

المناهج و طرائق التدريس - زيد الخيكاني

اتجاهات حديثة في

# القياس والتقويم النفسي والتربوي

New Trends in Educational and Psychological  
Measurement and Assessment

الأستاذ المساعد الدكتور

حيدر عبد الكريم الزهيري  
أستاذ طرائق تدريس الرياضيات المساعد

الأستاذ الدكتور

ياسر خلف الشجيري  
أستاذ طرائق تدريس القرآن الكريم والتربية الإسلامية



# اتجاهات حديثة في القياس والتقويم النفسي والتربوي

New Trends in Educational and Psychological  
Measurement and Assessment

تأليف

الأستاذ المساعد الدكتور

حيدر عبد الكريم الزهيري

أستاذ طرائق تدريس الرياضيات المساعد

الأستاذ الدكتور

ياسر خلف الشجيري

أستاذ طرائق تدريس القرآن الكريم والتربية الإسلامية

الطبعة الأولى

2022 م - 1443 هـ

دار الإحصاء العلمي  
للنشر والتوزيع



مكتبة مجمع العربي للنشر والتوزيع

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2021/1/145)

370.15

الشجيري، ياسر خالد،

تجاهات حديثة في القياس والتقويم النفسي وال تربوي / ياسر خالد الشجيري، حيدر عبد، الكريم الزهيري. - عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2021.

( ) ص

ر.ا. 2021/1/145

الواصفيات / القياس / التقويم / الاختيارات / المقدرات / العملية التربوية / علم النفس التربوي /

• يحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى منسقه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

### جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في أي نظام إلكتروني أو إعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher .

الطبعة العربية الأولى

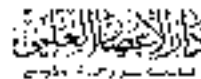
2022 - 1443 هـ



جمعية المكتبات العربية والنشر والتوزيع

عمان، الأردن - ج.ا. 1111 - شارع السلطان - مجمع المجمع العلمي  
الهاتف: 9624483723 - فاكس: 9624483723 - بريد إلكتروني: info@mjca.org.jo  
Email: info@mjca.org.jo - info@mjca.org.jo  
www.mjca.org.jo

مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع



الناشر: عمان، الأردن - ج.ا. 1111 - شارع السلطان - مجمع المجمع العلمي  
الهاتف: 9624483723 - فاكس: 9624483723 - بريد إلكتروني: info@mjca.org.jo

عنوان: عمان، الأردن  
inf@mjca.org.jo  
www.mjca.org.jo

الناشر: عمان، الأردن

ISBN 978-9953-692-4-4 (رقم الإيداع)

## المحتويات

19	مقدمة
<b>الفصل الأول</b> <b>مقدمة في القياس النفسي والتربوي</b> <b>Introduction in Educational and Psychological Measurement</b>	
29	مقدمة
30	مفهوم القياس Concept Measurement
34	ماذا نقيس في علم النفس والتربية ؟
36	مفهوم الخاصية
37	أنواع الخاصية
40	القياس النفسي والتربوي في المجتمعات المختلفة
43	أهداف القياس النفسي والتربوي
50	أنواع القياس النفسي والتربوي وأغراضه
51	طبيعة القياس النفسي والتربوي
54	خصائص مستويات القياس
56	عوامل مؤثرة في القياس النفسي والتربوي
57	خصائص القياس النفسي والتربوي
57	أنواع أو مستويات القياس النفسي والتربوي
64	التقويم وعلاقته بالاختبار والقياس والتقييم
66	الفرق بين القياس والتقويم
<b>الفصل الثاني</b> <b>نظريات القياس النفسي والتربوي</b> <b>Theories of in Educational and Psychological Measurement</b>	
71	مقدمة
75	مفهوم نظريات القياس النفسي والتربوي

77	لماذا الاهتمام بنظريات القياس النفسي والتربوي
77	أنواع نظريات القياس النفسي والتربوي
78	أولاً: نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية) Classical True Score Theory
78	مقدمة
79	مفاهيم نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)
80	افتراضات نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)
88	مشكلات استخدام نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)
91	مميزات النظرية التقليدية (الكلاسيكية)
91	عيوب النظرية التقليدية (الكلاسيكية)
93	ثانياً: نظرية القياس الحديثة (نظرية الاستجابة للمفردة) Item Response Theory (IRT)
96	فروض نظرية الاستجابة للمفردة
98	نماذج نظرية الاستجابة للمفردة (نظرية السمات الكامنة)
99	1. النموذج التجميعي الطبيعي Normal - Ogive Model
100	2. نموذج راش Rash Model
108	مميزات نماذج الاستجابة للمفردة في بناء الاختبارات وتحليلها
108	عيوب نظرية الاستجابة للمفردة نماذج الاستجابة للمفردة
109	الفروق بين نظرتي القياس التقليدية (الكلاسيكية) والحديثة
110	ثالثاً: نظرية التعميم Generalizability Theory
118	أهداف نظرية التعميم
118	منطلقات نظرية التعميم
119	المفاهيم الأساسية لنظرية التعميم

الصفحة	الموضوع
<b>الفصل الثالث</b>	
<b>اتجاهات حديثة في التقويم التربوي</b>	
<b>New Trends in Educational Assessment</b>	
127	مقدمة
128	نشأة مفهوم التقويم التربوي
131	مفهوم التقويم التربوي Concept Educational Evaluation
135	أهمية التقويم في العملية التربوية
137	أهداف التقويم التربوي
139	خصائص التقويم التربوي الجيد
141	أسس التقويم التربوي
142	المبادئ العامة للتقويم التربوي
143	وظائف التقويم التربوي
146	أنواع التقويم التربوي
153	مجالات التقويم التربوي وعناصره
153	الرؤية المعاصرة للتقويم التربوي
156	أدوات التقويم التربوي
159	الشروط الواجب توافرها في أدوات التقويم التربوي
159	الخطوات العامة للتقويم التربوي
160	تطورات في مجال التقويم التربوي
161	التوجهات الحديثة وتطبيقاتها في التقويم التربوي
162	أولاً: التقويم الموضوعي Objective Evaluation
164	ثانياً: بنوك الأسئلة Item Banking
166	مفهوم بنك الأسئلة
168	أهداف بنوك الأسئلة
172	خصائص بنوك الأسئلة

174	متخمينات استخدام بنوك الأسئلة
178	الخيارات الاختيارية المراد تضمينها في بنك الأسئلة
181	قضايا اختيارية في تطوير بنك الأسئلة ذاتياً
185	خطوات بناء بنك الأسئلة
186	تصنيف الفقرات الاختبارية في بنك الأسئلة
187	اقتناء الفقرات الاختبارية وضبط جودتها في بنك الأسئلة
189	فائض: التقويم البديل Alternative Evaluation
189	مقدمة
190	مفهوم التقويم التربوي البديل Alternative Evaluation
193	أهداف التقويم البديل
19	مزايا التقويم البديل
194	أدوات التقويم البديل
195	استراتيجيات التقويم البديل
198	مراحل التقويم البديل
198	مميزات التقويم البديل
199	صعوبات تواجه عملية التقويم التربوي
<b>الفصل الرابع</b>	
<b>الأهداف التربوية وعملية التقويم التربوي</b>	
<b>The Educational Objectives and the Educational Assessment Process</b>	
203	مقدمة
205	أهمية تحديد الأهداف التربوية
207	أهمية الأهداف التربوية
207	خصائص الأهداف التربوية
207	مصادر اشتقاق الأهداف التربوية

الترقيم	الموضوع
211	أنواع الأهداف التربوية
212	تصنيف الأهداف التربوية
213	أولاً: مجال الأهداف المعرفية أو الإدراكية Cognitive Domain
217	ثانياً: مجال الأهداف الانفعالية أو العاطفية Affective Domain (الوجدانية)
225	ثالثاً: مجال الأهداف النفسحركية "المهارية" Psychomotor Domain
231	مفهوم الأهداف السلوكية
231	شروط صياغة الأهداف السلوكية
232	إيجابيات الأهداف السلوكية وسلبياتها
235	العلاقة بين الأهداف والمحتوى وطريقة التدريس
236	القياس والتقويم وعلاقتها بمستويات الأهداف
<b>الفصل الخامس</b>	
<b>الوسائل الاختبارية في القياس النفسي والتربوي</b>	
Test Methods in Psychological and Educational Measurement	
241	مقدمة
242	الاختبار التحصيلي Achievement Test
242	مقدمة
243	مفهوم الاختبارات التحصيلية Concept Achievement Test
247	أهمية الاختبارات التحصيلية
248	أنواع الاختبارات التحصيلية
250	أولاً: الاختبارات الموضوعية
251	أنواع الاختبارات الموضوعية
255	مميزات الاختبارات الموضوعية
256	سلبيات الاختبارات الموضوعية

256	ثانياً: الاختبارات المقالية
258	مميزات الاختبارات المقالية
259	سلبيات الاختبارات المقالية
259	أنواع الاختبارات المقالية
260	التخطيط للاختبارات التحصيلية
261	مجالات استخدام الاختبارات
261	خطوات إعداد اختبار تحصيلي
278	مواصفات الاختبار النفسي والتربوي الجيد
278	أولاً: المواصفات العامة "الأولية" للاختبار النفسي والتربوي
278	1. الشمول Globalization
280	2. التقنين Standardization
280	3. الموضوعية Objectivity
281	4. الملائمة "الواقعية"
281	5. سهولة التطبيق
281	6. سهولة التصحيح واستخلاص النتائج
282	ثانياً: المواصفات التجريبية "السيكومترية" للاختبار
282	1. ثبات الاختبار Test Reliability
283	طرائق التحقق من الثبات
294	العوامل المؤثرة في الثبات
296	2. صدق الاختبار Test Validity
297	خصائص صدق أداة البحث
298	عوامل مؤثرة في صدق أداة البحث
304	أنواع أو مؤشرات الصدق
313	العلاقة بين الصدق والثبات

الصفحة	الموضوع
314	الاختبارات الإلكترونية "E- tests" Electronic Tests
314	مقدمة
315	مفهوم الاختبارات الإلكترونية وأهميتها
317	نشأة الاختبارات الإلكترونية
317	أنواع الاختبارات الإلكترونية
319	خصائص الاختبارات الإلكترونية
320	تصميم الاختبارات الإلكترونية
321	مراحل تصميم الاختبارات الإلكترونية وإنتاجها
322	عوامل مؤثرة في تصميم الاختبارات الإلكترونية وبنائها
322	مميزات الاختبارات الإلكترونية
325	مساوئ الاختبارات الإلكترونية
<b>الفصل السادس</b>	
<b>الوسائل الاختبارية هي القياس النفسي والتربوي</b>	
Non- Non-testing Methods of Educational and Psychological Measurement	
329	مقدمة
330	أولاً: الملاحظة Observation
332	أنواع الملاحظة
334	خطوات الملاحظة
335	أدوات معينة في إجراء الملاحظة
335	عوامل تؤثر في الملاحظة
336	مميزات الملاحظة وعيوبها
338	أدوات الملاحظة ووسائلها
338	أولاً: قوائم التقدير أو المراجعة
340	ثانياً: مقاييس التقدير (سلاّم التقدير) Rating Scale

345	انواع مقاييس التقدير (أسلالم التقدير)
345	1. سلم التقدير العددي
346	2. سلم التقدير العددي الوصفي
346	3. سلم التقدير العددي اللفظي
348	4. سلم التقدير الوصفي
348	ثالثاً: العجالات واليوميات Records & Diaries
349	رابعاً: البطاقة المدرسية (المدخل المجموع) Commutative Rweords
349	مقدمة
349	مفهوم البطاقة المدرسية
350	الشروط التي يجب توافرها في البطاقة المدرسية
352	محتويات البطاقة المدرسية المجمعة
352	مشكلات البطاقة المدرسية ومقترحات حلولها
356	ثانياً: الاستبيان Questionnaire
356	مفهوم الاستبيان Concept Questionnaire
357	انواع الاستبيان
359	افتراضات الاستبيان
360	خطوات تصميم الاستبيان
361	طرائق تقديم أو توزيع الاستبيان
362	قواعد صياغة الاستبيان
363	مستزات الامتبيان
364	عيوب الاستبيان
365	التحليل الإحصائي لافتران الاستبيان
365	كيفية عرض الامتبيان على المحكمين

378	ثالثاً: المقابلة Interview
378	مفهوم المقابلة Concept Interview
380	أهداف المقابلة
381	أنواع المقابلة
385	صفات المقابل
386	إجراءات المقابلة
387	نصائح وإرشادات لإنجاح المقابلة
389	مميزات المقابلة
389	عيوب المقابلة
<b>الفصل السابع</b>	
<b>الإحصاء في القياس النفسي والتربوي</b>	
<b>Statistics in Educational and Psychological Measurement</b>	
393	مقدمة
394	مفهوم علم الإحصاء Concept Statistic
398	أولاً: جمع البيانات وتنظيمها وعرضها
398	مقدمة
398	خصائص البيانات
401	طرائق عرض البيانات
412	ثانياً: مقاييس النزعة المركزية
<b>Central Tendency Measurements</b>	
412	مقدمة
414	1. الوسط الحسابي Arithmetic Mean
423	2. الوسيط The Median
431	3. المنوال Mode

439	4. الرباعيات Quartiles
442	ثالثاً: مقاييس التشتت (الانحراف) Measures of Dispersion
442	مقدمة
444	1. المدى Range
447	2. نصف المدى الربيعي Semi- Inter-Quartile Range
451	3. الانحراف المتوسط (MD) Mean Devlation
452	4. الانحراف المعياري Standard Deviation
461	5. التباين Variance
463	6. العرجات المعيارية Standard Units
466	رابعاً: مقاييس العلاقة Measures of Correlation
466	معامل الارتباط Correlation Coefficient
466	أهداف دراسة الارتباط
466	شكل الانتشار Scatter Diagram
469	تفسير معامل الارتباط
470	أنواع الارتباط
471	أساليب حساب معامل الارتباط
472	أولاً: معامل ارتباط بيرسون Pearson Product Moment (r) Correlation Coefficient
473	ثانياً: معامل ارتباط الرتب (سبيرمان) (rs) Spearman rank order
478	ثالثاً: معامل ارتباط بونت بايسريال Point-biserial (r pbis)
481	أهم الخصائص الإحصائية لمعاملات الارتباط

الفصل الثامن	
اختبارات الذكاء والاستعدادات والقدرات العقلية	
Intelligence Tests and preparations and Mental Capacities	
485	مقدمة
486	أولاً اختبارات الذكاء Tests Intelligence
486	مفهوم الذكاء Concept Intelligence
490	مفهوم الذكاء من وجهة نظر اتجاهات علم النفس
492	أسس الذكاء
492	طبيعة الذكاء
493	أهمية الذكاء للفرد
494	العوامل المؤثرة في الذكاء
495	نظريات الذكاء وقياسه
495	1. الذكاء والقدرات الحسية
496	2. نظرية العاملين لسبيرمان Spearman
497	3. نظرية العوامل الطائفية ثيرستون Thurston
497	4. نظرية الذكاء المرن والذكاء المتشكل
498	5. نظرية بياجيه Piaget
498	6. نظرية جيلفورد Guilford
500	7. نظرية العوامل المتعددة ثورندايك Thorndike
500	8. المفهوم البيولوجي للذكاء
501	9. نظرية الذكاء المتعددة
501	10. نظرية الذكاء الثلاثية
506	قياس الذكاء
507	ما الذكاء بلغة القياس؟ وكيف يمكن قياسه؟

510	مقاييس الذكاء
510	أولاً: مقياس ستانفورد - بينيه
511	مميزات مقياس ستانفورد - بينيه
516	عيوب مقياس ستانفورد - بينيه
516	ثانياً: مقياس وكسلر
515	مميزات مقياس وكسلر
516	عيوب مقياس وكسلر
516	ثالثاً: المقاييس الجماعية
517	كيف يقاس الذكاء
521	ثانياً: اختبارات القدرات والاستعدادات العقلية
521	مقدمة
522	ماهية اختبارات القدرات والاستعدادات العقلية
524	أهم بطاريات القدرات والاستعدادات العقلية
524	1. بطاريات القدرات الأولية لثيرستون Thurston
526	2. بطارية الاستعدادات الفارقة
527	3. بطارية فلانجان لتصنيف الاستعدادات
528	4. بطارية اختبارات توريس للتفكير الابتكاري
529	5. بطارية واتسون وجليسر Watson & Glasser للتفكير الناقد
<b>الفصل التاسع</b>	
<b>قياس الشخصية</b>	
Personality Measurement	
533	مقدمة
534	مفهوم الشخصية Concept Personality
537	مكونات الشخصية

الرقم	الموضوع
538	أسباب تأخر قياس الشخصية
539	أهداف قياس الشخصية
541	مشكلات قياس الشخصية
543	قياس الشخصية
546	طرق قياس الشخصية
546	مقدمة
547	أولاً: قياس الاتجاهات Attitudes Measurement
549	خصائص الاتجاهات
550	مكونات الاتجاهات
551	أنواع الاتجاهات
553	وظائف الاتجاهات
555	عوامل تؤثر في تكوين الاتجاهات
556	خصائص مقاييس الاتجاهات
557	طرائق قياس الاتجاهات
559	1. مقياس الاتجاهات ثيرستون Thurstone Attitudes Scale؛
560	2. مقياس الاتجاهات لليكرت Likert Attitudes Scale؛
561	3. طريقة كتمان
562	4. طريقة بوجاردس
563	5. طريقة لازرفلند Lazerefeld
564	قواعد عامة لبناء مقاييس الاتجاهات
565	تقييم مقاييس الاتجاهات Evaluation of Attitudes Scales
566	ثانياً: قياس الميول Interests Measurement
566	مقدمة
567	مفهوم الميول Concept Interest

571	أنواع الميول
572	خصائص الميول
573	عوامل مؤثرة في الميول
574	طرائق قياس الميول
577	1. قائمة الميول المهنية لسترونج (Strong, 1966)
579	2. قائمة التفضيل المهني لكودر Kuder
582	3. بطارية لي - ثورب Lee & Thorpe للاهتمامات المهنية
583	4. مقياس القيم لالتبورت وفرتون
584	تقويم مقاييس الميول
<b>المصادر</b> <b>References</b>	
587	المصادر العربية
599	المصادر الأجنبية

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### المقدمة:

الحمد لله رب العالمين، الحمد لله فاطر السماوات والأرض، وخالق الناس أجمعين، والصلاة والسلام على سيدنا محمد، وعلى آله وصحابه الغر الميامين، أمناء دعوته، وقادة ألويته، وارض عنا وعنهم يا رب العالمين، اللهم أخرجنا من ظلمات الجهل والوهم إلى أنوار المعرفة والعلم، ومن وحول الشهوات إلى جنات القربات... أما بعد...

إن موضوع هذا الكتاب:

### اتجاهات حديثة في القياس والتقويم النفسي والتربوي

## New Trends in Educational and Psychological Measurement and Assessment

من أهم موضوعات علم النفس، بل هو الأساس الذي يقوم عليه علم النفس كونه علماً، فلم يتحول علم النفس من ميدان الفلسفة إلى ميدان العلوم إلا عندما أخذ الباحثون فيه بالمنهج العلمي، ذلك المنهج الذي يعتمد أساساً على الملاحظة الموضوعية، كما قال "كارل بيرسون Karl Pearson" العالم الرياضي المشهور (إن الأساس الذي تقوم عليه العلوم ليس طبيعة مادتها أو موضوعها ولكنّه الأسلوب العلمي أو الطريقة العلمية التي تتبعها)؛ ويقاس تقدّم أي علم من العلوم بدرجة الدقة التي يصل إليها في القياس، على أن عملية القياس في علم النفس والتربية أصعب وأشقّ كثيراً منها في العلوم الأخرى، كون موضوع القياس الإنسان وسلوكه ونواحي حياته العقلية والوجدانية، وهو أرقى الكائنات وأعلاها تعقيداً وأكثرها مرونة وقابلية للتغير، كما أنه أقلها جميعاً قابلية للتحكم والتجريب.

أما التقييم التربوي فيمكننا القول إن نتائج التقييم هي التي توجه المربين نحو اختيار أهداف معينة وتحقيقتها على مستويات معينة، فهي عملية ضرورية للمعلم والمتعلم؛ فالمتعلم؛ لأنه يتقوّم أداءه يستطيع أن يسبغر على مستوى معين يتفق مع درجة طموحه وما لديه من دوافع وحاجات، ومهمة للمعلم كي يستطيع أن يقوم بتحصيل طلابه ومستوياتهم العائلية والنفسية ويساعدهم على اكتشاف أنفسهم من جهة وعلى تحقيق أهداف التربية من جهة أخرى، وهي مهمة للقائمين على أسود التربية؛ لأنها تؤدي لمعرفة مدى تحقيق نظم التعليم القائمة أهدافها، وإلى أي مدى تتفق النتائج مع ما بذل من جهود وما وجد من إمكانيات.

وتضمن هذا الكتاب تمعة فصول هي:

#### الفصل الأول: مقدمة في القياس النفسي والتربوي

### Introduction in Educational and Psychological Measurement:

وقد تناول: مقدمة الفصل، ومفهوم القياس، وماذا لقيس في علم النفس والتربية، ومفهوم الخاصية، وأنواع الخاصية، والقياس النفسي والتربوي في المجتمعات المختلفة، وأهداف القياس النفسي والتربوي، وأنواع القياس النفسي والتربوي وأغراضه، وطبيعة القياس النفسي والتربوي، وخصائص مستويات القياس، وعوامل مؤثرة في القياس النفسي والتربوي، وخصائص القياس النفسي والتربوي، وأنواع أو مستويات القياس النفسي والتربوي، والتقويم وعلاقته بالاختبار والقياس والتنظيم، والفرق بين القياس والتقويم.

#### الفصل الثاني: نظريات القياس النفسي والتربوي

### Theories of In Educational and Psychological Measurement:

وقد تناول: مقدمة الفصل، ومفهوم نظريات القياس النفسي والتربوي، و

لماذا الاهتمام بنظريات القياس النفسي والتربوي، وأنواع نظريات القياس النفسي والتربوي، ونظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)، ومقدمة، ومسلمات نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)، وافتراضات نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)، ومشكلات استخدام نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)، ومميزات النظرية التقليدية (الكلاسيكية)، وعيوب النظرية التقليدية (الكلاسيكية)، ونظرية القياس الحديثة (نظرية الاستجابة للمفردة)، وفروض نظرية الاستجابة للمفردة، ونماذج نظرية الاستجابة للمفردة (نظرية السمات الكامنة) : (النموذج التجميعي الطبيعي، ونموذج راش)، ومميزات نماذج الاستجابة للمفردة في بناء الاختبارات وتحليلها، وعيوب نظرية الاستجابة للمفردة "نماذج الاستجابة للمفردة"، والفرق بين نظريتي القياس التقليدية (الكلاسيكية) والحديثة، ونظرية التعميم، وأهداف نظرية التعميم، ومنطلقات نظرية التعميم، والمفاهيم الأساسية لنظرية التعميم.

### الفصل الثالث: اتجاهات حديثة في التقييم التربوي

#### New Trends in Educational Assessment:

وقد تناول: مقدمة الفصل، ونشأة مفهوم التقييم التربوي ومفهوم التقييم التربوي، وأهمية التقييم في العملية التربوية، وأهداف التقييم التربوي، وخصائص التقييم التربوي الجيد، وأسس التقييم التربوي، والمبادئ العامة للتقييم التربوي، ووظائف التقييم التربوي، وأنواع التقييم التربوي، ومجالات التقييم التربوي وعناصره، والرؤية المعاصرة للتقييم التربوي، وأدوات التقييم التربوي، والشروط الواجب توافرها في أدوات التقييم التربوي، والخطوات العامة للتقييم التربوي، وتطورات في مجال التقييم التربوي، والتوجهات الحديثة وتطبيقاتها في التقييم التربوي (التقييم الموضوعي، وبنوك الأسئلة، والتقييم البديل)، وصعوبات تواجه عملية التقييم التربوي.

### الفصل الرابع: الأهداف التربوية وعملية التقويم التربوي

#### The Educational Objectives and the Educational Assessment Process:

وقد تناول: مقدمة الفصل، وأهمية تحديد الأهداف التربوية، وأهمية الأهداف التربوية، وخصائص الأهداف التربوية، ومصادر اشتقاق الأهداف التربوية، وأنواع الأهداف التربوية، وتصنيف الأهداف التربوية (مجال الأهداف المعرفية أو الإدراكية، ومجال الأهداف الانفعالية أو العاطفية "الوجدانية"، ومجال الأهداف التفضيحية)، ومفهوم الأهداف السلوكية، وشروط صياغة الأهداف السلوكية، وإيجابيات الأهداف السلوكية وسلبياتها، والعلاقة بين الأهداف والمحتوى وطريقة التدريس، والقياس والتقويم وعلاقتهما بمستويات الأهداف.

#### الفصل الخامس: الوسائل الاختيارية في القياس النفسي والتربوي

#### Test Methods in Psychological and Educational Measurement:

وقد تناول: مقدمة الفصل، والاختبار التحصيلي، ومفهوم الاختبارات التحصيلية، وأهمية الاختبارات التحصيلية، وأنواع الاختبارات التحصيلية (الاختبارات الموضوعية، والاختبارات المقالية)، والخطوط للاختبارات التحصيلية، ومجالات استخدام الاختبارات، وخطوات إعداد اختبار تحصيلي، ومواصفات الاختبار النفسي والتربوي الجيد (المواصفات العامة 'الأولية' للاختبار النفسي والتربوي، والمواد ذات التجريبية "المدىكومترية" للاختبار)، ومعرفة ماهية الاختبارات الإلكترونية من حيث مفهومها، وأهميتها، وأنواعها، وخصائصها، وتصميمها، ومراحل تصميمها وإنتاجها، وعوامل مؤثرة في تصميمها ونماذجها، وسمياتها، ومساوئها).

الفصل السادس: الوسائل الاختبارية في القياس النفسي والتربوي

### Non- Non-testing Methods of Educational and Psychological Measurement:

وقد تناول: مقدمة الفصل، والملاحظة، وأنواع الملاحظة، وخطوات الملاحظة، وأدوات معينة في إجراء الملاحظة، وعوامل تؤثر في الملاحظة، ومميزات الملاحظة وعيوبها، وأدوات ووسائل الملاحظة (قوائم التقدير أو المراجعة، ومقاييس التقدير، والسجلات واليوميات، والبطاقة المدرسية "السجل المجمع")، والاستبيان، ومفهوم الاستبيان، وأنواع الاستبيان، وافتراضات الاستبيان، وخطوات تصميم الاستبيان، وطرائق تصميم أو توزيع الاستبيان، وقواعد صياغة الاستبيان، ومميزات الاستبيان، وعيوب الاستبيان، والتحليل الإحصائي لفقرات الاستبيان، وكيفية عرض الاستبيان إلى المحكمين "الخبراء"، ومفهوم المقابلة، وأهداف المقابلة، وأنواع المقابلة، وصفات المقابل، وإجراءات المقابلة، ونصائح وإرشادات لإنجاح المقابلة، ومميزات المقابلة، وعيوب المقابلة.

الفصل السابع: الإحصاء في القياس النفسي والتربوي

### Statistics in Educational and Psychological Measurement:

وقد تناول: مقدمة الفصل، ومفهوم علم الإحصاء، وجمع البيانات وتنظيمها وعرضها، وخصائص البيانات، وطرائق عرض البيانات، ومقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي، والوسيط، والمنوال، والرباعيات)، ومقاييس التشتت "الاختلاف" (المدى، ونصف المدى الربيعي، والانحراف المتوسط، والانحراف المعياري، والتباين، والدرجات المعيارية)، ومقاييس العلاقة، ومعامل الارتباط، وأهداف دراسة الارتباط، وشكل الانتشار، وتفسير معامل الارتباط، وأنواع الارتباط، وأساليب حساب معامل الارتباط (معامل ارتباط بيرسون، ومعامل ارتباط الرتب "سبيرمان"، ومعامل ارتباط بوينت بايسريال)، وأهم الخواص الإحصائية لمعاملات الارتباط.

## الفصل الثامن: اختبارات الذكاء والاستعدادات والقدرات العقلية

## Intelligence Tests and preparations and Mental Capacities:

وقد تناول: مقدمة الفصل، واختبارات الذكاء Tests Intelligence، ومفهوم الذكاء، ومفهوم الذكاء من وجهة نظر اتجاهات علم النفس، وأسس الذكاء، وطبيعة الذكاء، وأهمية الذكاء للفرد، والعوامل المؤثرة في الذكاء، واختبارات الذكاء وفيزيولوجيا (الذكاء والتغيرات الحسية، ونظرية العاملين سبيرمان، ونظرية العوامل الحثائية ثيرستون، ونظرية الذكاء المرن والذكاء المتشكل، ونظرية بنجابيه، ونظرية جيلفورد، ونظرية العوامل المتعددة ثورندايك، والمفهوم البيولوجي للذكاء، ونظرية الذكاء المتعددة، ونظرية الذكاء الثلاثية)، وقياس الذكاء، وما الذكاء بلغة الشياخ ٩ وخصيصاً يمكن قياسه ٩، ومقاييس الذكاء (مقياس ستانفورد - بينيه، ومقياس جونسون، والمقاييس الجماعية)، وكيف يقاس الذكاء ٩، واختبارات القدرات والاستعدادات العقلية، وأهمية اختبارات القدرات والاستعدادات العقلية، وأهم بطاريات القدرات والاستعدادات العقلية (بطاريات القدرات الأولية لثيرستون، وبطارية الاستعدادات الخارقة، وبطارية فلاتجان لتصنيف الاستعدادات، وبطارية اختبارات تورنس للتفكير الابتكاري، وبطارية واطسون وجليسر Watson&Glasser للتفكير الناقد).

## الفصل التاسع: قياس الشخصية Personality Measurement:

وقد تناول: مقدمة الفصل، ومفهوم الشخصية، ومكونات الشخصية، وأسباب تأخر قياس الشخصية، وأهداف قياس الشخصية، ومشكلات قياس الشخصية، وقياس الشخصية، وطرق قياس الشخصية، ومقدمة، وقياس الاتجاهات Attitudes Measurement، وخصائص الاتجاهات، ومكونات الاتجاهات، وأدوار الاتجاهات، ووظائف الاتجاهات، وعوامل تأثير تكوين الاتجاهات، وخصائص مقاييس الاتجاهات، وطرائق قياس الاتجاهات (مقياس

الاتجاهات لثيرستون، ومقياس الاتجاهات لليكرت Likert Attitudes Scale، وطريقة كتمان، وطريقة بوجاردس، وطريقة لازرفلند، وقواعد عامة لبناء مقاييس الاتجاهات، وتقييم مقاييس الاتجاهات، وقياس الميول Interests Measurement، ومقدمة، ومفهوم الميول، وأنواع الميول، وخصائص الميول، وعوامل مؤثرة في الميول، وطرائق قياس الميول (قائمة الميول المهنية لسترونج 'Strong, 1966'، وقائمة التفضيل المهني لكودر Kuder، وبطارية لي - ثورب Lee & Thorpe للاهتمامات المهنية، ومقياس القيم لالهورت وفرنون)، وتقييم مقاييس الميول.

ويأمل المؤلفان من هذا الكتاب أن يثري المكتبة العربية، وأن يفيد طلبة كليات التربية وطلبة الدراسات العليا، فضلاً عن التدريسيين والعاملين في مجالات العلوم التربوية والنفسية والاجتماعية.

نسأل الله العظيم أن يجعل جهدنا هذا خالصاً لوجهه الكريم، وأن يكون في ميزان حسناتنا يوم القيامة، يوم لا ينفع مال ولا بنون إلا من أتى الله بقلب سليم، وأن يوفقنا لما يحبه ويرضاه ويسد خطانا، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم.

#### المؤلفان

الأستاذ الدكتور  
ياسر خلف رشيد الشجيري

الأستاذ المساعد الدكتور  
حيدر عبد الكريم محسن الزهيري

12 / 16 ذي الحجة / 1441هـ

6 / 8 آب / 2020م

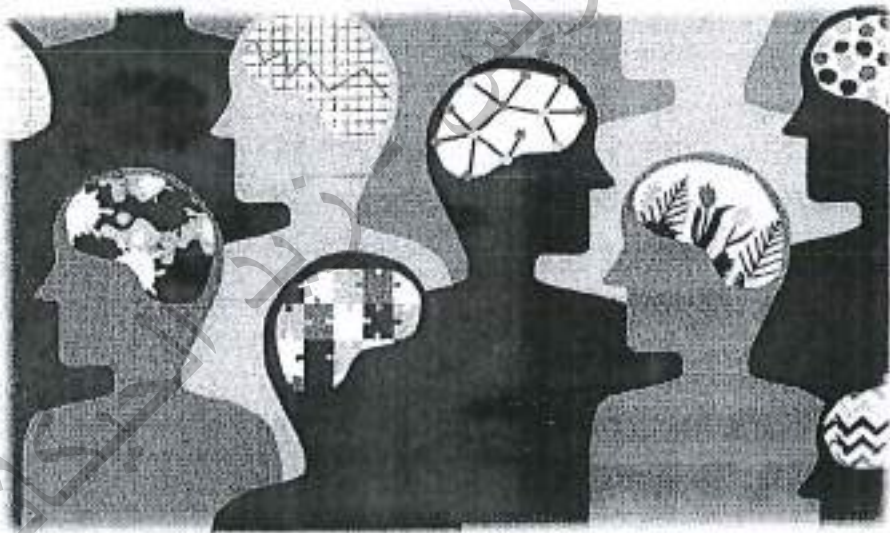
المناهج و طرق التّفّ التّدرّيس - زيد الخيكياني

# الفصل الأول

مقدمة في القياس النفسي

والتربوي

Introduction in Educational and Psychological  
Measurement



المناهج و طرق التّلقّ التّدرّيس - زيد الخيكياني

## الفصل الأول

### مقدمة في القياس النفسي والتربوي

## Introduction in Educational and Psychological Measurement

### مقدمة:

يعد القياس Measurement أمراً في غاية الأهمية في أي علم من العلوم، فجميع العلوم تسعى لتطوير أساليب موضوعية دقيقة لقياس الظواهر المتعلقة بها من أجل فهم هذه الظواهر وتفسيرها، والتنبؤ بالعلاقات القائمة بين متغيراتها ومحاولة ضبطها والتحكم فيها، فالتقدم العلمي يعتمد على حد كبير على تمثيل الظواهر والأحداث وصياغتها بأساليب موضوعية دقيقة، بحيث تمكن الدارسين والباحثين والممارسين من التوصل فيما بينهم بلغة مشتركة متفق عليها، وتمكنهم من التقييم الموضوعي للنتائج التي يتوصل إليها العلماء، ومن دون هذه الأساليب يصبح تعريف المفاهيم والمصطلحات والقواعد المتعلقة بالظواهر المختلفة خاضعاً للآراء الذاتية والأحكام الفردية وبذلك لا تكون هناك أسس متفق عليها في دراسة هذه الظواهر وبحوثها، ومن هنا تبرز أهمية اكتساب هؤلاء المعنيين بالمعارف الأساسية والمهارات الإجرائية المتعلقة بالقياس والتقييم التربوي والنفسي.

وترتبط كلمة القياس Measurement في التعامل اليومي بمعاني الوضوح والدقة، ويرتبط الإنسان الاعتيادي بعدد من عمليات يقوم بها يومياً، كتلك المتعلقة بمسافة يمشيها في المزرعة أو داخل منزله، أو حجم كمية من الماء يشربها في اليوم، أو مدة زمنية يستغرقها للوصول إلى المطار الدولي، أو أقصى وزن يستطيع حمله والمشي به دون عناء كبير، وفي الغالب ما يتم التعبير عن كل من هذه العمليات أو الكميات بوحدات معينة على هيئة نقاط تعرف

بالأمتار، أو اللترات أو المسعات أو الكيلوغرامات على الترتيب، ويجدير بالذكر أن نتصف مثل هذه القياسات المتعلقة بالطول أو الحجم أو الزمن أو الكتلة (الوزن) بخصائص الدقة والموضوعية.

أما عندما يتجه الإنسان إلى التعامل مع قياسات صفات مثل العاطفية أو القدرة على التفكير المنطقي، أو الاتطواء، أو القدرة على ضبط العواطف، أو مدى وعي الذات عند احتياج فإن الصورة تبدو أكثر تعقيداً وتشعباً من ذي قبل، عندها لابد من التعرض إلى مفهوم القياس.

### مفهوم القياس Concept Measurement

يعد قياس السلوك الإنساني من خلال أساسها، أي فهم الفرد كونه إنساناً متميزاً عضواً في مجتمع، وبذلك من الممكن التقييم الموضوعي لهذا السلوك، وعن طريق القياس نتوصل إلى مفاهيم يمكن الاستناد إليها في إصدار أحكام عن الوضع الراهن للأفراد والجماعات وتفسير إمكانات الأفراد المستقبلية في مختلف مجالات السلوك الإنساني.

**فالقياس Measurement لغة:** قياس بمعنى قدر نقول: قاس الشيء

بغيره أو على غيره أي قدره على مثاله.

**والقياس علمياً:** هو التحقق بالنجربة أو الاختبار من الدرجة أو الكمية بواسطة أداة القياس المعيارية، فالقياس عملية تقيس بها الأشياء وصفاً كمياً.

**والقياس كمي:** هو العملية التي بواسطتها نقيس كمية المعومات (الأهداف) التي نستوعبها الطالب في مقرر ما.

**والقياس وصف:** للبيانات باستخدام الأرقام، أو هو عملية الحصول على تمثيل كمي للدرجة التي تعكس فيها وجود سمة عند المتعلم.

ويرى سميث وآدمز (Smith&Adams, 1972) أنّ القياس بمعناه الواسع هو الجمع المنظم للمعلومات بترتيب معين، وهذا يتضمن عملية جمع المعلومات وتنظيمها، وناتج هذه العملية. (علام، 2018، 20).

وتعرّف نانلي (Nunnally, 1972) القياس بأنه يشتمل على قواعد تعيين أعداد للأشياء بحيث تمثل مقادير سمات هذه الأشياء، ويتفق هذا التعريف مع ما سبق أنّ قدمه ستيفنز (Stevens, 1951) من أنّ القياس هو تعيين أعداد ورموز رقمية للأشياء أو الأحداث وفقاً لقواعد، فالقياس إذن يتطلب إجراءات أو عمليات معينة، استناداً إلى قواعد محددة تستخدم في المقارنة بين الأشياء أو الأحداث وفقاً لمعيار Standard أو ميزان Scale معرفاً تعريفاً دقيقاً. وعلى الرغم من أن هذه القواعد تكون واضحة في بعض الحالات في القياس الفيزيائي مما لا يتطلب صياغات تفصيلية لها، كما في حالة قياس الطول، إلا أن هناك حالات كثيرة ربما تتطلب إجراءات معقدة، مثل قياس المقادير المختلفة لمكونات المركبات الكيميائية.

وقواعد قياس معظم السمات أو الخصائص النفسية ليست بسيطة أو مباشرة، مثل: ذكاء الأطفال، ومقدار الاسترجاع في تعلم الترابط الثنائي، ومستوى الدافع، والاتجاه نحو جماعة معينة، غير أنّ القياس النفسي والتربوي يتبع الخطوات المتبعة نفسها في القياس الفيزيائي، فنحن نعرف السمة أو البعد المراد قياسه، ونحدد عمليات القياس والقواعد التي نستند إليها في القياس، وميزان معين Scale لوحدات القياس يُعبّر عن القياس الناتج.

ومما سبق نرى أن القياس يتضمن ثلاثة أمور هي:

1. التكميم: أي التقدير الكمي.
2. وجود مقياس.
3. المقارنة: أي: مقارنة الشيء المراد قياسه بالمقياس.

فمثلاً إذا أراد معلم أن يختبر حثليته في مادة محبته، يحصل لهم اختبار (أداء القياس)، ثم يدور إجاباتهم إلى درجات (تكميم)، ثم يجري (مطابقة) بينهم ليفرز الأول والثاني والثالث...

وذكر علام (2018) أنه يمكن الإضافة من القياس الكمي في تحقيق ما يأتي:

1. مرونة الوصف: فتطبيق إجراءات انقياس تمكننا من التمييز بين الأفراد، ووصف الفروق الفردية.

2. تبسيط عملية التفسير: فالقياس لا يقتصر على تحديد وصف الفروق الفردية، وإنما يمكننا من ترتيب الأفراد لتغير موضوع القياس، وبذلك يمكن الاتفاق تسميات استناداً إلى الوضع أو الأداء المناسب لبيئات الأفراد في مقابل معيار معين.

3. تحديد أبعاد المسألة: مرونة الوصف تمكننا من تحديد الفروق الفردية وقياسها في اتجاهات سلوكية مختلفة، إذ يمكن الربط بين هذه الأنماط بطرائق مفيدة.

4. اختزال البيانات: فتحديد ميزان القياس ووحدها، يمكن باستخدام أساليب رياضية وإحصائية تلخص كميات كبيرة من البيانات.

#### نشأة القياس:

أجمع المعلمون والباحثون في قضايا التربية والتعليم على أن القياس والتقييم حجر الأساس في عملية التطوير والتحديث والتجديد لما يشكله من أهمية للمعلم والطالب معاً، وتشكل المرحلة الأخيرة من عملية التعلم والتعليم نقطة البداية لتعلم جديد أو لاحق، وتهدف هذه العملية إلى معرفة مواطن القوة والثروة في عمليتي التعلم والتقييم بهدف إدخال التحسينات عليها، من حيث أساليب التدريس أو الوضع التعليمي أو المادة المراسبة وغير ذلك.

بعد القياس ركناً أساسياً وعنصراً هاماً من عناصر العملية التربوية عامة، والعملية التدريسية خاصة، ولا يستطيع المعلم في مدرسته والتربوي في جامعته أو كليته بدوره الأساس كونه مقوماً دون توفر الحد الأدنى من المعلومات والمهارات الأساسية في مجال القياس والتقويم عامة والاختبارات التحصيلية خاصة، لذا يبدو الاهتمام واضحاً من متخذي القرارات بتأهيل المعلمين في هذا المجال قبل الخدمة وفي أثنائها، وتأهيل المدرسين في الجامعات عن طريق برامج موجهة لهذا الغرض.

وأن المستعرض للأدب الخاص بالقياس والتقويم ولاسيما في المجال التربوي يجد أنه لم يخلُ أي نظام تربوي في أي عصرٍ من العصور من ممارسات وإجراءات القياس بوصفها ضرورة إنسانية للحياة البشرية، فقد عرف الإنسان منذ القدم تقدير مواعيد الفصول مثل بداية الشتاء والصيف وإزهار النبات ومواعيد الزراعة وعدد السنوات والأشهر والأيام لذا يعد التاريخ لمواعيد الميلاد والوفاة شكلاً من أشكال القياس، وسُميت الأشياء والأفراد بخصائصها فقبل الشمس الحارة أو السنة الخيرة أي: كثيرة المطر أو الشخص السريع البديهة أو الذكي أو المتحمس وهذه كلها تعد ممارسات لعلم القياس مع الأخذ بعين الاعتبار اختلاف مستوياتها، وعرف الإنسان الاختبارات واستخداماتها، إذ عدّها الصينيون معياراً للالتحاق بالوظائف ونقل عنهم الأوروبيون هذا النظام وعرفوا الاختبارات الشفوية التي ظلت سائدة حتى أواسط القرن التاسع عشر في أوروبا، ثم دخلت إجراءات القياس وعملياته مرحلة جديدة في مطلع القرن العشرين بدخول اختبارات الذكاء على يد بنيه وسايمون، وبعد القياس أحد أهم الأركان الأساسية للحياة البشرية، فهو حجر الزاوية لإجراء أي عملية أو قرار يهدف جمع المعلومات لأغراض التفسير والتعديل والتحسين في عمليات الإنسان وممارساته في الحياة اليومية وتحسين عملية التعليم والتعلم في أي بلد، كما ينظر للتقويم - وهو المفهوم الملازم للقياس من متخذي القرارات التربوية على مختلف المستويات على أنه الدافع الرئيس الذي يقود العاملين في أي مؤسسة

على اختلاف مواقعهم في السلم الإداري إلى العمل على تحسين أدائهم وممارساتهم ومخرجاتهم، فالقياس يساهم في معرفة درجة تحقق الأهداف الخاصة بالعملية الاقتصادية أو التعليمية أو الصحية، ويساهم في الحكم على صحة الإجراءات ودقتها والممارسات المثبتة، ويوفر قاعدة من المعلومات التي تلزم المتخذي القرارات في مدخلات أي عملية وعملياتها ومخرجاتها، والمساهمة في التخطيط وصياغة الأهداف واختيار الأنظمة والأساليب الملائمة وبذلك يعد لقياس من أهم الركائز التي تساهم في تحقيق الأهداف العامة للمجتمع.

وتساهم عمليات القياس وبشكل رئيس في إثارة الأقراء وتحقيقهم كالتحلية والمعلمين والتمرييين الأخصائيين وبتخذي القرارات ورأسمي مياسة المجتمع تبدال الجهد المطلوب للوصول إلى الأهداف المرجوة عن طريق مساهمتهم في تحديد مواطن العمل والجهود التي تحتاجها ومتطلبات العمل فيها، مما يعني حثهم على تحسين أساليبهم وإجراءاتهم المستخدمة، فضلاً عن التحفيز على الجهد والتميز والتعاون بين الأفراد على اختلاف مواقعهم.

ومن هنا فإن القياس يساهم في الوقوف على فاعلية الإجراءات التي تتم ضمن أي مؤسسة والتأكد من مدى فاعليتها من حيث تحديد الإجراءات التي تم تحليتها ومدى صحة إجراءات التحقق ودقتها وسوسوعينتها ووصف الأوضاع الحالية لها وما هي مواطن القوة والضعف، وما تتطلبه من إجراءات تطويرية أو تكميلية ميسلة وإجراءات جديدة. من هنا نرى أن هناك مجالات تطبيقية متعددة ومثابينة لعمليات القياس في أي مجتمع ومنها النظام الترموي مثلاً وضمن أي مستوى من مستوياته، وضمن أي مكون من مكوناته.

#### ماذا نقيس في علم النفس والتربية ؟

تبين مما سبق أننا لا نقيس الفرد وإنما نقيس خاصية أو سمة معينة لديه، فنحن نقيس طول المنضدة أو درجة حرارة الجسم، ونقيس ذكاء الطفل، والنضج الاجتماعي للمراهق، وعندما نتعامل مع أبسط الخصائص الفيزيائية مثل

الطول، فإننا لا نتساءل عن معنى أو تعريف هذه الخاصية، إذ إن تعريف الطول محدد ومتفق عليه منذ زمن بعيد، ولكن هناك خواص فيزيائية كثيرة أخرى تتطلب الاتفاق على المقصود منها، مثل: المقاومة، والتحمل، والإجهاد، والمتانة... الخ، وعدم الاتفاق على معاني أو تعريفات هذه الخواص يجعل هناك اختلافاً في الإجراءات المناسبة لقياسها.

وتزداد حدة هذه المشكلة في علم النفس والتربية، إذ تفتقر كثير من السمات والخصائص الإنسانية إلى تعريفات محددة متفق عليها، وتختلف دقة هذه التعريفات باختلاف مدى تعقد السمة المعينة، ويؤثر ذلك بالطبع في مدى دقة قياس هذه السمات، فالقياس يتعلق بمظهر معين من مظاهر الأشياء المراد قياسها، إذ إننا لا نقيس الشيء وإنما نقيس بعض خصائصه ولا نقيس الفرد، وإنما نقيس سمة معينة لديه مثل: الذكاء، والقلق، والاتزان الانفعالي، والقيادة... الخ، ونعني بالسمة مجموعة مترابطة من السلوك الذي يحتمل حدوثه معاً، أي: إن السمة ليست صفة منفردة، وإنما تعد تكويناً فرضياً Construct، أو مفهوماً مجرداً، وليست شيئاً ملموساً، ولتوضيح ذلك نفترض أن طفلاً استطاع أن يحل مجموعة من التمارين الحسابية المتعلقة بالاستدلال العددي، والاستدلال اللفظي، والمتشابهات، فجميع هذه المظاهر السلوكية يمكن أن تدرج في "التفكير المجرد" أو "حل المشكلات" ولهذا فإننا ربما نستنتج أن هناك سمة عقلية تنظم أو تعكس هذه المجموعة المترابطة من السلوك الذي يمكن ملاحظته وتسجيله في مواقف اختبارية مقلنة، ويمكن أن نطلق عليها سمة "الاستدلال المجرد" "Abstract Reasoning" لذلك فإن السمات الإنسانية يمكن تعريفها في ضوء السلوك الذي يمكن ملاحظته ملاحظة مباشرة تفسيره في إطارها، والاختبار الذي يُصمم لقياس سمة معينة ينبغي أن يتضمن مجموعة من المواقف التي تستدعي السلوك المناسب، ونستدل على موقع الفرد على متصل هذه السمة من استجاباته لهذه المواقف.

وهذا يعني أن السمات الإنشائية لا تقاس مباشرة وإنما يكون الاستدلال عليها من أفعال سلوكية معينة، فنظمتها هذه السمات أي، إن قياسها يكون غير مباشر، وهذا هو الحال دائماً في القياس النفسي والتربوي، فالسمات يتعكس أثرها في مجموعة من الأفعال السلوكية المترابطة التي يمكن ملاحظتها مباشرة في مواقف اختيارية متكررة، لذلك فإن تحديد هذه السمات وربطها باختبارات لقياسها أو تقيدها ليس بالأمر الهين، فهو يعد عملاً ذهنياً وتقنياً متخصصاً، ويتطلب جهداً كبيراً.

#### مفهوم الخاصية:

تعني الخاصية المفهوم الذي يشار به إلى صفة أو قدرة أو ميزة توجد في الإنسان أو في الكون إذا كانت خاصية طبيعية، ويفترض في الخاصية تمتعها بنسق إرهابي يمكن ملاحظته من مشاهدة ما يترتب على الخاصية من آثار.

وتعتمد الخاصية على قانون يحكم وضعها بمستوى وعلى طريقة معينة لدى فرد أو مجموعة من الأفراد، إلا أن هذا لا يعني تساوي مقدار الخاصية عند الأفراد، بل قد تكون الخاصية بحد ذاتها مختلفة عند الأفراد، ويمكن التمثيل بخاصية انجذاب الأشياء من أعلى إلى أسفل التي تستند إلى قانون طبيعي هو قانون الجاذبية الأرضية، وما ينطبق على الكون والظواهر الطبيعية ينطبق على الإنسان والمجتمعات، فقد تكون الخاصية لدى الإنسان الدافع النفسي الذي تعني به هذه الطاقة التي تحرك الإنسان وتستثيره من أجل أن ينشط ويعمل من أجل تحقيق هدفاً أو غرضاً من الأغراض، وذلك كلما وجد الظروف التي تدعو لتحريك الدافع ونشاطه.

والخاصية النفسية وفق هذا السياق تعني أنها ذات قانون يسيروا ويحكم حركتها، وأن معرفتنا بخاصية يترتب عليه معرفة خاصية أو خصائص أخرى وذلك بتوظيف المعرفة المشاهدة من أجل هذا الشيء، وإذا هضم الأمر بالتسمية الخاصة المادية أو الطبيعية أيسر عند قياسها أو سبرها، فقد لا يكون كذلك

بالنسبة للخاصية النفسية، فعلى سبيل المثال أن قياس قطعة قماش لا يتأثر بلون هذه القطعة، فإن كانت حمراء أو سوداء فإن طولها سيكون هو دون اعتبار لهذا اللون، وأنه لن يتأثر بطبيعة المادة التي صنعت منها هذه القطعة من القماش، فلو كانت صنعت من الحرير أو من الصوف فسيكون طولها الشيء نفسه في كلا الحالتين.

أما قياس الخاصية النفسية فهو أعقد وذلك بحكم التداخل والتشابك الذي يوجد بين الخصائص النفسية، فقياس ذكاء فرد لا يمكن أن يكون بمعزل عن بعض الخصائص الأخرى لدى هذا الفرد مثل أن يكون خائفاً عند إجراء اختبار الذكاء عليه، فالخوف الذي يعانيه الفرد حين قياس ذكائه ستكون له آثاره على أدائه في الاختبار، وقد تكون النتيجة غير دقيقة، وإذا كانت الخصائص النفسية تتداخل مع بعضها فهي أيضاً تتأثر بالعناصر المادية المحيطة مثل درجة حرارة الغرفة أو الأصوات أو الحاضرين في أثناء تطبيق الاختبار، إذ قد يترتب على حضور أفراد آخرين لا يعرفهم المفحوص إرباك له وتأثير على ثقته بنفسه مما يترتب عليه اضطراب في أدائه على الاختبار.

#### أنواع الخاصية:

يمكن تقسيم الخاصية على نوعين، هما:

#### 1. الخاصية البسيطة Unidimensional Trait

وهذه الخاصية تكون بسيطة في تكوينها وتركيبها، فهي تقوم على بعد واحد مما يجعلها ضيقة ومستقلة عن غيرها من الخصائص الأخرى، الأمثلة على الخاصية البسيطة، الوزن والطول ولون الأشياء، إذ يمكن أن أعرف وزن شيء دونما اعتبار لمعرفة طوله أو لونه، وكذلك الحال لتحديد درجة اللون، وإذا كان المجال الطبيعي والمادي يحفل بالكثير من الخصائص البسيطة، فإن المجال النفسي قد يكون أقل في هذا النوع من الخصائص، ومن الأمثلة عليه قدرة الحفظ في المجال العقلي وقوة الأنا في المجال الوجداني وقوة قبض اليد في المجال

الحرية، وأن هذا التصنيف لهذه الخصائص أحادية البعد يتأثر بالكيفية التي نتفكر بها للخاصية أو المفهوم، فقد نتوسع في تفكيرنا لخاصية أحادية البعد، ونخرجها من هذا التصنيف، وندخلها في نصنيف الخصائص المتعددة الأبعاد.

## 2. الخاصية المركبة Multidimensional Trait:

وهذه الخاصية تكون معقدة التركيب والتركيب، فهي تقوم على أبعاد عدة، مما يجعلها ذات طبيعة شاملة لكثير من العناصر، على أن التعامل مع هذا النوع من الخصائص بدرجة التباين يمكن عن طريق الأبعاد المكونة للخاصية أو الظاهرة محل القياس كل بعد على حده، ودون تفكير لبقية الأبعاد، كما يكون مجال اهتمام وتركيز الأخصائي قياس القدرة اللغوية، ولكن في بعد واحد من أبعادها مثل القدرة على فهم الجمل أو القدرة على صياغة العبارات أو القدرة على حفظ قائمة من المصطلحات.

أما الصورة الأخرى للتعامل مع الخاصية المركبة فتتمثل في الأخذ في الاعتبار لكل الأبعاد والعناصر المشكلة للخاصية، فالذكاء ينظر له الأخصائي عن طريق جميع أبعاده لكي يحسب ذكاء الفرد، فهو بحاجة أن يقيس القدرة الاستدلالية، والقدرة العددية، القدرة اللغوية، والذكاء الاجتماعي من أجل أن يجعل صورة صادقة عن ذكاء الفرد وغير هذه العناصر مما يمكن أن يدخل في نطاق الذكاء.

ومهما يكن الأمر سواء كان التعامل مع خاصية بسيطة أو مركبة، فنحن بحاجة أن نعرف حدود الخاصية ومكوناتها وعناصرها وكيفية حدوث علاقه بماهيتها، وهذا لا يتأتى إلا بإحاطة نظرية واسعة ودقيقة يمكننا من الوقوف على أفضل ما يستجد في الخصائص، فقد تكون المعرفة المتوفرة في الحاضر عن خاصية من الخصائص محدودة وقليلة، ولكن قد تكشف لنا الأبحاث مزيداً من الأسرار في الظواهر النفسية، فما عرفنا عن الذكاء في بداية القرن العشرين يختلف عن ما يعرفه عنه الآن الذي تحلق من كثرة الأبحاث

والدراسات، وما يقال عن الذكاء يمكن أن يكون صحيحاً للشخصية وأبعادها، ذلك أن التطور المعرفي في هذا لا يقف عند حدود بل هو بزيادة الأبحاث والدراسات ولا أدل على ذلك من حجم البحوث في مجال الشخصية التي تقدمها مراكز الأبحاث والجامعات.

وأخذاً في الاعتبار لأهمية الأهداف لأي اختبار من الاختبارات النفسية، لا بد من التأكيد على أن ما يتم قياسه في الاختبارات النفسية في العادة ممكن أن يقع في أحد مجالات ثلاثة هي المجال العقلي Cognitive Domain، والمجال الانفعالي Affective Domain، والمجال النفس حركي Psychomotor Domain.

ومن الجدير بالذكر أن المجال العقلي Cognitive Domain يهتم بالأنشطة والفعاليات الذهنية الصادرة من الفرد مثل الحفظ والاسترجاع والنمو العقلي والشواهد الدالة على أي نشاط عقلي سواء كان هذا النشاط مرتبطاً بمنهج دراسي أو موقف خاص أو عبارة عن نتاج ما يسمى بالاستعداد العقلي والقدرات التي تكونت بفعل عوامل فطرية وأخرى مكتسبة من الخبرات والتجارب وعناصر البيئة التي يتفاعل معها الفرد.

أما المجال الانفعالي Affective Domain فهو يركز على مجموعة المشاعر، والعواطف والاتجاهات والقيم التي تتكون لدى الفرد في مشوار حياته، أو توجد لديه في موقف أو ظرف من الظروف.

أما المجال النفس حركي Psychomotor Domain فيتناول تلك المهارات التي توجد عند فرد من الأفراد وفي الغالب تكون نتيجة تدريب يمر به الفرد، وتتأثر بعناصر نفسية وأخرى ذات طابع عضلي كمهارات الطباعة أو إدارة الأجهزة أو المهارات الرياضية المعقدة كما في ألعاب السيرك، وتجدر الإشارة إلى أن المجالات الثلاثة يؤثر بعضها في الأخر.

القياس النفسي والتقريوي في المجتمعات المختلفة،

يقتضي البحث في أهداف القياس النفسي والتقريوي البحث في الخدمة التي تقف وراء القياس، كعمل قد يزول في مجتمع ويرفض في مجتمع آخر، ولعل نظرة تاريخية تكشف لنا أن الإنسان استخدم أساليب وأدوات قياسية متنوعة في أماكن مختلفة من العالم وفي أزمنة مختلفة وفي أجواء حضارية متفاوتة، فلا يغيب عما أن الدراع استخدم لقياس الأطوال، والصنع ووحداته المختلفة لقياس الحبوب، والوزن ووحداتها لقياس الموازين، وقد يوجد في مجتمعات أخرى من أدوات القياس ما يختلف عن هذه التي نذكرها؛ أيضاً كانت أدوات القياس المستخدمة في أن الهدف منها هو تنظيم حياة الناس وتعاملاتهم مع بعضهم، ومع تطور الحياة وتعقدتها كثرت الأدوات القياسية ولعلها بما يتناسب مع تطور الحياة حتى وجدت أدوات قياس عتاهية في دفتها.

وإذا كان ما سبق من حديث مرصع على أدوات القياس المادية فإن القياس في مجال العلوم الإنشائية يختلف وبالذات في مجال علم النفس، ذلك أن المجتمعات تختلف في ترميزها الحضارية والثقافية وأن الإنسان في العالم يتشكل بتأثير من الحضارة والثقافة التي ينشأ بها، فلا غرابة أن تختلف المقاييس من مجتمع إلى آخر تبعاً لاختلاف الحضارة والثقافة.

وإن ما يمكن أن يكون له أثر في الموقف من المقاييس والقياس كعملية ضابطة هو الفلسفة السائدة في المجتمع.

والمقصود بالفلسفة السائدة المنظومة المعرفية والحضارية والثقافية في المجتمع التي تحكم المجتمع وتسيره وتشكل نظامه السياسي والاجتماعي؛ فلقد هيمن على معظم دول العالم خلال معظم سنين هذا القرن فلسفتان كبيرتان: الأولى؛ الفلسفة الرأسمالية ويسمى نفوذها على دول أوروبا الغربية وأمريكا ومن يسير في خلفك هذا المعسكر من دول العالم الأخرى، والثانية؛ الفلسفة

الاشتراكية وشمل نفوذها دول أوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي سابقاً مع دول أخرى تسير في ظلها .

وما يهمنا الإشارة إليه في هذا الصدد هو أن نوع الفلسفة السائدة في المجتمع، قد يكون لها أثر في الموقف من الاختبارات، وفي الأفراض التي من الممكن أن تخدم أو يسعى لتحقيقها باستخدام الاختبارات، إذا علمنا أن الفلسفة الرأسمالية تقوم على التنافس، بل والتنافس الحاد بين الأفراد والطبقات، فماذا يمكن أن نتصور في وظيفة الاختبارات في المجتمعات الرأسمالية، إن نظرت إلى واقع الاختبارات والمقاييس في المجتمعات الرأسمالية لتعطي الدليل القاطع على أن استخدام الاختبارات والمقاييس يسهم في خدمة الرأسمالية وذلك عن طريق إذكاء روح التنافس، فهي السياسة مكان واسع للاختبارات والمقاييس ولا أدل على ذلك من الاستفتاءات التي تجري في أثناء الحملات الانتخابية من أجل سبر اتجاهات الناس حيال المرشحين، وما يقال عن السياسة يقال عن الجارة وذلك من أجل استقصاء وجهات النظر حيال البضائع المختلفة، وكذلك الحال في مجال التوظيف، فالمقاييس لها أثر بارز من أجل الكشف عن ميول الأفراد وقدراتهم واتجاهاتهم ومهاراتهم العملية .

ويمكن القول - بعبارة أشمل - إن معظم إن لم يكن كل جوانب الحياة في تلك المجتمعات أصبحت تستخدم الاختبارات والمقاييس النفسية من أجل اكتشاف الصفات وتحديدها والخصائص والسمات المراد معرفتها، وقد يفاجأ الفرد منا حين يقدم له استفتاء بعد أن ينهي وجبة في مطعم أو حين يسافر على متن إحدى شركات الطيران، كل ذلك من أجل الوقوف على رأيه ونم اتجاهاته حيال الخدمة المقدمة له من أجل الاطمئنان على سلامة هذه الخدمة ثم تحسينها إن وجد فيها أي ملاحظات .

أما المجتمعات الاشتراكية فالأمر فيها يختلف عن ما هو سائد في المجتمعات الرأسمالية إزاء الاختبارات والمقاييس، فالنظرة السائدة في المجتمعات

الاشتراكية وبالذات الاتحاد السوفيتي سابقاً حين كان فالما راجان قوته، تتمثل في اعتبار الاختبارات والمقاييس النفسية أداة من أدوات الرأسمالية والتي تكريس الفروق الفردية ومن أهم تصنيف التنس رفق بإفادات وهذا ما اتسعى الاشتراكية كونه نظام حياة إلى القضاء عليه؛ فالضرد لا كيان له بصورة مستقلة، لذا لا داعي من إبراز الجوانب الفردية، وباستخدام الاختبارات والمقاييس النفسية من الممكن أن توجد فرصة النمو الفردي والاستقلالية الفردية. وقد حازت النظم الاشتراكية الاختبارات النفسية في تلك المجتمعات وهي جزء من النظرية العامة لتعلم التنس؛ وأن هذا العام لا يتحرك إلا في ضيق الحدود ويكفي أن تعلم أن الصحف تناولت مؤخراً خبراً مضاداً من الرئيس بلسن رئيس روسيا قد أصدر مرسوماً يعيد فيه التشريعية لتعلم التنس فيأخذ مكانه في الجامعات الروسية، إن تم التأكيد على أن القياس بشكل رئيس يسعى للتعرف على الفروق.

ويمكن تحديد أربعة مجالات رئيسية تكون هدفاً لمعرفة الفروق فيما بينها في سمة أو مجموعة سمات أو قدرة أو مجموعة قدرات، وهذه المجالات الأربعة كما ورد في أدبيات القياس هي:

### 1. الفروق بين الأفراد

وذلك من أجل مقارنة الأفراد بعضهم ببعض فكان ثثاران الطلبة فيما بينهم، أو تقارن الموظفين أو تقارن أفراد مجموعة عمرية أو مجموعة جنسية كان تقارن مجموعة أولاد في مستوى الذكاء أو في مركز التحكم وهكذا.

### 2. الفروق داخل الأفراد

وذلك من أجل معرفة نقاط القوة والضعف عند فرد بعينه ودون حاجة لقوته بغيره من الأفراد الآخرين ومثل هذا النوع من القياس يكون التركيز فيه على الفرد لوحده مما ينتج عنه بروفل شخصي يتمكن من طريقه من عمل مقارنة داخلية للفرد، فعلى سبيل المثال يمكن تطبيق اختبار الشخصية لـ بيرتريتر على أحد المفوضين وتطبيق هذا الاختبار نعرف أي الأبعاد الستة

المكوثة لهذا الاختبار ترد بشكل قوي أو بشكل ضعيف عنده، فمن الممكن أن نجد الموضوع مرتفعاً على بعد العصابية في حين يكون ضعيفاً على بعد المشاركة الاجتماعية وهكذا في بقية الأبعاد بحيث تنتهي ببيروفييل شخصي لهذا الموضوع.

### 3. معرفة الفروق بين المهن:

إن المهن والوظائف لها متطلبات مختلفة فيما بينها من حيث نوع القدرات ومستواها والاستعدادات والمهارات، بل وخصائص الشخصية، وقياس الفروق بين المهن في متطلباتها يمكننا من تحقيق متطلبات كل منها والتأكد من وجودها عند الأفراد المتقدمين لهذه المهن في مراحل لاحقة.

### 4. الفروق بين الجماعات:

من المسلم به أن الجماعات المختلفة يوجد فروق فيما بينها في قدراتها، وسماتها، وخصائصها، فالتصور يختلفون من الإناث في بعض الخصائص، والإداريون يختلفون عن أرباب المهن الحرفية، والصغار يختلفون عن كبار السن، ومعرفتنا القائمة على القياس للفروق الموجودة بين الجماعات تجعلنا أكثر وعياً وحاطة في خصائص النمو والوقوف على الأسباب الكامنة وراء مثل هذه الفروق مما يسهم في تعديل خطط التربية والتعليم والبرامج التدريبية حسب ظروف كل جماعة ومستواها في الخاصية أو الخصائص المقاسة.

### أهداف القياس النفسي والتربوي:

نظراً لما تقدم وفضلاً عن ما أوردته أدبيات القياس يمكن تحديد بعض الأهداف المباشرة من عملية القياس، وهي:

### 1. التصنيف Classification:

يقصد بالتصنيف تحديد الفرد في وضع دون آخر سواء من أجل التخصص في علم من العلوم لطلاب الجامعة أو للتدريب في برنامج دون آخر أو للعمل في وظيفة خلاف وظيفة أخرى.

وذكر سترونباخ (Cronbach, 1970) أن التصنيف هو التحديد أحد الاختبارات الأكثر مناسبة للفرد، ويضيف أن الفرد يمكن تصنيفه للقيام بوظيفة ه راقبة إلكترونية في عمل عسكري أو بوظيفة منظم سلاح أو بوظيفة أمين سلاح، أما في مجال الصناعة فيمكن أن يصنف الأفراد حسب برامج التدريب الأكثر مناسبة لهم، ومن الأمثلة على اختبارات التصنيف بطارية التصنيف التي طورها سلاح الجو الأمريكي من أجل توزيع الأفراد وفق برامج التدريب الأكثر مناسبة لهم.

وينسج في عملية التصنيف النوع منها:

#### أ. وضع الفرد في المكان المناسب Placement:

ويقتضي تصنيف الأفراد في أماكن وبرامج وتخصصات مناسبة لاحتياجاتهم ومهاراتهم كما يحدث في الجامعات عندما تعطي اختبارات تحديد المستوى لتحديد على ضوءه نوع المواد الدراسية التي قد يحتاج لدراستها قبل الانخراط في التخصص النهائي، ومن الممكن في التعليم العام استخدام الاختبارات والمقاييس لتحديد أي مجموعات الصفرة الأكثر مناسبة لفرد من الأفراد حتى يبدأ برنامج الصفرة.

#### ب. الفريفة Screening:

وبعني به عمليات القياس البسيطة من أجل تحديد الأفراد الذين تتوافر لديهم بعض الخصائص أو الحاجات، ومثل هذه الأساليب في الغالب تكون بصورة سنوية وقد يترتب عليها بعض الأخطاء، مما يستدعي الحاجة إلى إعادة الفحص والاستقصاء، وعملية الفريفة الأولية عادة ما تكون في بداية عملية التصنيف.

### ج. التأهيل Certification:

يقصد بالتأهيل استخدام القياس من أجل تحديد فيما إذا كان الفرد تتوفر فيه الأهلية والشروط المطلوبة للقيام بمهمة أو إنجاز عمل من الأعمال وذلك باجتيازه اختبار الإجازة مثل اختبار قيادة السيارة، فيما أن يكون الفرد مناسباً أو غير مناسب، ومثل الإجازة له للقيام بعمل العلاج النفسي فيما أن يصنف على أنه مناسب أو يصنف على أنه غير مناسب ومثل هذا النوع من القياس في العادة يحدد له مستوى يتم بموجبه الحكم على الفرد ثم تصنيفه إما في فئة المؤهلين أو غير المؤهلين، وتقتضي عملية التأهيل توفر الحد الأدنى على أقل تقدير لدى الفرد في المجال أو التخصص الذي ستمنح الشهادة له فيه.

### د. الاختيار Selection:

المقاييس التي تستخدم من أجل الاختيار يفترض أن يترتب عليها وعلى نتائجها قرار بقبول أو رفض الفرد في جامعة أو كلية، أو قبوله في الوظيفة التي تقدم لها أو رفضه أو ترشيحه واختياره للبرنامج التدريبي أو رفضه، ويمكن القول إن قرارات الاختيار تكون صادقة وسليمة عندما يكون هناك توافق بين نتيجة الاختبار التي اتخذت على ضوئها القرار والمهارات والقدرات والاتجاهات التي تبرز على أرض الواقع في سلوك الفرد وتصرفاته عندما يعطى الفرصة للالتحاق في الوظيفة أو البرنامج.

ويعني آخر فإن قرارات الاختيار هي قرارات تنبؤية تنبأ عن طريقها بما سيكون عليه الفرد في المستقبل، ومن الأمثلة على الاختبارات المستخدمة في عمليات الاختيار التي يتنبأ بها بنجاح وفشل الأفراد اختبار طلاب الدراسات العليا المسمى Graduate Record Examination (GRE) الذي يستخدمه بعض الجامعات الغربية لاختيار طلاب الدراسات العليا من بين المتقدمين لتلك الجامعات.

وإن من الاختبارات المستندة من أجل الاختيار اختبار اللغة الإنكليزية المتكلمة (TSE) Test of Spoken English، وقد أجرى ككل من (Powers & Stansfield) دراسة على صدق هذا الاختبار من أجل اختيار بعض المتقدمين لشغل بعض المهن منها التمريض، والصيدلة، والطب، وتبين أنه ذو فعالية تنبؤية في اختيار الأفراد في هذه المهن.

## 2. التشخيص Diagnosis:

من الممكن أن تؤدي المقاييس مهمة تشخيصية وذلك ببراز جوانب الضو وجوانب الضعف لدى الأفراد وذلك من أجل توظيف هذه المعلومة في علاج القره المريض أو من أجل تعديل سلوكه أو من أجل إكسابه مهارات جديدة في مجال من المجالات. وفي الغالب تكون الاختبارات التشخيصية كثيرة الفترات من أجل ضمان قياسها لأهداف محددة، على أن تكون هذه الأهداف التي تصبها هذه الفترات المتضمنة في الاختبار محددة سلفاً وبشكل واضح جداً ولا تيس فيه. وللاختبارات التشخيصية مهمتان: المهمة الأولى تتمثل في تحديد طبيعة السلوك غير الطبيعي أو الشاذ وسببه، أما المهمة الثانية فهي تصنيف السلوك الخاطيء للتشخيص ضمن نظام تشخيص مناسب وقبول، ووفق هذا التصور في الاختبارات التشخيصية يمكن عنها أساساً تبين عليه عملية العلاج لما هو شاذ أو منحرف في الشخصية، أو يمكن استخدامها لتحسين الداء.

ولو أخذنا اختبارات الذكاء على سبيل المثال لأدريتنا: المهمة التشخيصية التي تؤدي إلى اكتشاف حالات التخلف العقلي، أما اختبارات التشخيص في مجال القراءة فيمكن أن تكشف مواطن الضعف والخلل في قراءة الفرد هل هي في النطق أم في صياغة الجمل أم حذف الكلمات والحروف أم في استبدال الحروف مكان بعضها، ومن الأمثلة على اختبارات التشخيص في مجال القراءة اختبار ستانفورد للتشخيص القراءة الذي يضم صورتيين وأربعة مستويات موزعة حسب المستويات الدراسية، ويقيم في هذا الاختبار قياس مجموعة من العوامل منها

الفهم، والتحليل الصوتي، والمفردات وغيرها من العوامل الداخلة في عملية القراءة.

أما الاختبارات التشخيصية في مجال الشخصية فتسهم في معرفة نوع الاضطراب الانفعالي ومستواه الذي يعاني منه الفرد، فعلى سبيل المثال اختبار الشخصية لـ برنرويتز من الممكن أن يقدم خدمة تشخيصية، إذ يمكن من تطبيقه على أحد الأفراد معرفة ما إذا كان إنطوائياً أو انبساطياً، أو إذا كان لديه تقبل للمرض النفسي، أو إذا كان يتمتع بشيء من الثقة بنفسه، ويمكن معرفة إن كان مسيطراً أو خاضعاً أو مكتئباً ذاتياً أو لديه خاصية المشاركة الاجتماعية، ويتضح من هذا الاختبار يمكن معرفة نقاط القوة ونقاط الضعف لديه، وبناءً على ذلك يمكن التأكيد على أن استخدام الاختبارات لغرض التشخيص ليس هدفاً بحد ذاته، بل لابد من أن يقود لإجراءات تعتمد على النتائج المستمدة من تطبيق الاختبار، فقرار العلاج أو تعديل السلوكه وبرنامج التقوية للطلاب يفترض أنها تعتمد على ما نتوصل إليه من نتائج باستخدام هذا النوع من الاختبارات.

ووفق هذا السياق في الاختبارات التشخيصية لابد من التأكيد على أن تطوير اختبار تشخيصي جيد يتطلب مراعاة بعض الافتراضات ومنها القدرة على تحليل المهارة أو المعرفة مجال التشخيص إلى جزئياتها ومكوناتها المتعددة، أما الافتراض الثاني فيتمثل في إمكانية وضع فقرات الاختبار القادرة على قياس الجزئيات والمكونات الدقيقة، ومن أجل تحقيق هذه الافتراضات يلزم التأكيد على أن المحك الأساس والخطوة الأولى الواجب تحقيقها هو تحديد - وبشكل دقيق - ماذا تقيس الفقرات، فعلى سبيل المثال إن وضع اختبار لتشخيص الضعف الرياضي قد يتطلب وضع فقرات خاصة بالجمع من النوع البسيط وفقرات أخرى تستهدف عمليات الجمع للأرقام المركبة، وفقرات أخرى للجمع من دون حمل وأخرى بحمل وهكذا.

## 3. المعرفة الذاتية Self-Knowledge

قد يكون من أهداف الاختبارات النفسية الحصول على المعرفة الذاتية للمفحوص، ذلك أن ما يحصل عليه من تقنية راجعة تتحة للاختبار، ويمكن أن يكون أساساً يعتمد عليه الفرد من أجل التغيير في سلوكه أو واقعه الذي يجهل به أي جانب من جوانب شخصيته، وهذا التغيير لا يتم إلا عن طريق الوقوف على الإيجابيات والسلبيات، فمعرفة السبب وتحدثها يمكن أن يقود الفرد لعملية التغيير إذا وجدت لديه الرغبة.

ومن الأمثلة على المعرفة الذاتية لو فرضنا أن فرداً يعاني من صعوبة الوقوف أمام الآخرين والتحدث معهم، وتو طبق اختبار من اختبارات الشخصية على هذا الفرد وتبين أن مشكلة الفرد تكمن في افتقاره الثقة بالنفس وأن الوقوف على هذه المعلومة قد تفيد في أن يضع الفرد لنفسه برنامجاً من شأنه إكسابه الثقة بالنفس وتم إكافية الوقوف أمام الآخرين والتحدث معهم.

## 4. تقييم البرامج Program Evaluation

إن من أهداف الاختبارات النفسية التي قيد تفيد مستخدمها هو تقييم البرامج التعليمية والتربوية والاجتماعية، إذ يمكن عن طريق الاختبارات النفسية معرفة الآثار الناجمة عن برنامج تعليمي أو منهج من المناهج، فعلى سبيل المثال يمكن لعهد الفنون الجميلة توظيف الاختبارات النفسية من أجل معرفة فعالية منهج التربية الفنية ومدى إسهامه في تنمية النوق الفني لدى التارسين، ويمكن مثلاً لكلية الإدارة أن تستخدم الاختبارات النفسية لمعرفة فعالية برنامج تدريبي لمجموعة من المتدربين، فالاختبار النفسي قد يكفض لنا هل اكتسب المتدربون خصائص تنظيمية وقيادية من هذا البرنامج أم لا ؟

ومن الأمثلة على الأمر: مع ذلك وظفت الاختبارات النفسية من أجل تقييمها ما سمي ببرنامج البداية الركنية في الولايات المتحدة الأمريكية Head Start Program الذي يقدم خدمات تعليمية قبل المدرسة للأطفال

الأقل في مستوياتهم الاجتماعية، وتأتي قيمة الاختبارات النفسية المستخدمة في هذا البرنامج من أجل تحديد الآثار الناجمة عن هذا البرنامج في ذكاء الأطفال، واستعدادهم الدراسي، وتحصيلهم الدراسي في ما بعد عندما يلتحقون في المدارس.

إن الاختبارات النفسية والتربوية باستخدامها من أجل تقييم البرامج الاجتماعية والتربوية تبرز الإيجابيات والسلبيات في هذه البرامج، وبناءً عليه يمكن التغيير في هذه البرامج بما يخدم الأهداف التي من أجلها وجدت.

وبصورة أكثر شمولية يمكن القول إن الاختبارات تقدم قيمة واضحة في تقييم المناهج الدراسية بشكل عام من أجل الوقوف على فعاليتها وقيمتها، إذ قد تتمكن الجهات المسؤولة عن التربية من معرفة قيمة المنهج الدراسي عن طريق الآثار الواضحة على تحصيل الطلبة ويتضح من المهارات المكتسبة عند حديثهم، وكتاباتهم، وسلوكهم العام، وتعاملهم مع الآخرين، ومواجهتهم للمشكلات وحلهم لها، وخطاباتهم أمام الآخرين، وتعاملهم أمام الآخرين وتحليلهم للأمور، وتعاملهم مع الأرقام وما إلى ذلك من المخرجات التعليمية الأخرى.

وتعتمد قيمة الاختبارات التقييمية للبرامج الدراسية على الحقائق التي يتم الوصول إليها فيما هو قائم من برامج، إذ لا يمكن اقتراح البرامج البديلة أو التعديل في البرامج والمناهج المستخدمة ما لم يتم الوصول إلى حقائق في المخرجات التربوية بكل جوانبها العقلية، والانفعالية، والسلوكية.

إن استخدام الاختبارات من أجل تحسين البرامج التربوية والتدريبية يفترض أن يأخذ في الاعتبار ما يترتب عليها من الفوائد والتكاليف، والفوائد المترتبة على هذه البرامج قد تتضح عن طريق أداء الطلبة على هذا الاختبار، وعن طريق حسن الأداء في مواقع العمل، وكذلك عن طريق الرضا الشعبي عن هذه البرامج، أما تكاليف هذه البرامج فتتمثل في رواتب القائمين عليها، والأدوات المستخدمة في هذه البرامج، والمباني، والوقت المستغرق لتنفيذها.

## 5. تطوير النظريات،

هل من الممكن أن تسهم الاختبارات في تطوير النظريات والتحقق منها ؟، للإجابة عن هذا السؤال يتطلب الأمر التفرغ في الواقع وبالأخص ما يتعلق منه بالمعرفة النفسية، لقد زادت المعرفة الخاصة بنمو الطفولة في كل جوانبها العقلية، والانفعالية والسلوكية والأخلاقية، وهذه الزيادة وهذا الفهم تنمو انطلاقاً من بآت من فراغ، بل جاء نتيجة طبيعية لاستخدام الاختبارات التي مكنت الباحثين من معرفة الكثير عن الذكاء والاتجاهات والميول والنحصيل والرغبات والاهتمامات.

لقد تمكن الباحثون من معرفة تعيق نمو هذه العناصر، وكيف يمكن التأثير عليها وأن سمات الشخصية وخصائصها أصبحت في عداد العناصر الخاضعة للسير والقياس، وبالمثل يقال عن كيفية تعليم الأسفان للمفاهيم والمبادئ إذ لا يمكن ذلك بدون استخدام الاختبارات والقياس، فهذه الأدوات تمكن من الوقوف على حقيقة النظريات في مجالات النفس الإنسانية المختلفة مما يثبتها أو يذيبها، وهذا ما تحقق لكثير من النظريات التي فتناول الذكاء والقدرات العقلية ونظريات الشخصية مما عزز بعض النظريات وأثبتها أو أثبت عكس ما قالت به بعض النظريات وهذا نفسه تطوير لنظريات أخرى.

## أنواع القياس النفسي والتربوي وإغراضه:

يقسم القياس النفسي والتربوي على قسمين: هما:

1. القياس المباشر: مثل قياس طول الإنسان أو وزنه.

2. القياس غير المباشر: مثل قياس نسبة الذكاء، أو تحصيل الطلاب في مادة معينة.

إن القياس المستخدم في المجال التربوي والحسي هو من النوع غير المباشر وكل السمات الشخصية عند الإنسان وقدراته واستعداداته وقياس تحصيل الطلاب تقاس بطريقة غير مباشرة.

وللقياس النفسي والتربوي أغراض، هي:

1. المسح: ويعني حصر الإمكانيات الموجودة عند الفرد، ذكاء، تحصيل،... الخ.
2. التنبؤ: وذلك عن طريق معرفة المستوى الحالي للفرد، ونقدر المستوى المتوقع الذي يمكن أن يصل إليه في المستقبل.
3. التشخيص: ويعني تبيان نواحي القصور والضعف والقوة في قدرات الفرد.
4. العلاج: بعد معرفة الإمكانيات الفردية وتشخيص نواحي القصور والضعف نقوم بدراسة أعمق لمعرفة أسباب المشكلات ودينامياتها، لتظهر لنا صورة واضحة عن التكوين النفسي للفرد.

ملبحة القياس النفسي والتربوي:

إن الأخذ بمفهوم السمة الذي ذكرناه يجعلنا نستنتج ما يأتي:

1. يمكن القول إنَّ القياس النفسي والتربوي نسبي وليس مطلقاً، وهذا يعني أن هناك متصل "Continyym" من السلوك نحاول عن طريق عملية القياس أن نحدد موضع الفرد لأقرانه على هذا المتصل، فقياس الذكاء أو الاستعدادات العقلية مثلاً يعتمد على تطبيق اختبار مناسب ثم إعداده بطريقة معينة بحيث يشتمل على مهارات محددة يؤديها الفرد، مثل: حل مشكلات، استدلال، تعرف أشكال، عمليات حسابية ورياضية، معاني كلمات،... الخ، ومقارنة الدرجة التي يحصل عليها بمتوسط درجات أقرانه، بحيث نستطيع تحديد المركز النسبي للفرد في الذكاء أو الاستعدادات، لذلك تجري بعض العمليات الإحصائية على الدرجات الخام لتحويلها إلى نوع من الدرجات يبسر هذه المقارنة.

فالقياس النفسي والتربوي يهدف لتكبيح السمات والخصائص الإنسانية، أي تعيين أعداد أو قيم عددية تناظر سلوك أو أداء الفرد، وهذه تعني ما ذكرنا أن لدينا متصلاً نشيخ عليه سمة معينة، وتهدف عملية التقياس لتحديد موضع الفرد على هذا المتصل طبيعياً لقواعده، محددة، ومن الجدير بالذكر أن بعض استراتيجيات وأدوات التقييم التربوي لا تؤدي إلى قيم عددية، أي فتالجها ليست صهيبة، ولتلك ربما لا يكون مناسباً اعتبار هذه النتائج قياسات.

2. هناك مواقف يكون أن يقارن فيها أداء الفرد بمحك أداء مطلق Criterion يتفق عليه أو بعد أساسي، كمن يؤدي المرء سلوكاً معيناً بطريقة سليمة، مثل مهارة العزف على آلة موسيقية، أو مهارة الطهي في إجراء عملية جراحية، أو مهارة إصلاح عطل معين في السيارة، أو غير ذلك، ويمكن أيضاً في مثل هذه الحالات مقارنة أداء الفرد بمتوسط أداء جميع أفراد المهنة المعنية، ولعمل هذا المدخل يناسب بدرجة أفضل التقياس التربوي والمهني، في حين يناسب المدخل الأول القياس النفسي.

3. على الرغم من تشابه عمليات القياس الفيزيائي والتقياس النفسي والتربوي، لكن القياس الفيزيائي يتعامل بوحدة معيارية Measurement Units متفق عليها، مثل: الكيلومتر، والكيلوجرام، والفولت، أما القياس النفسي والتربوي فإنه يفتقر إلى مثل هذه الوحدات، فليس هناك وحدة لتحصيل في الحساب، أو وحدة لقدرة الانطوية الرياضية، أو وحدة للاستقرار الانفعالي، كما هو الحال في الوحدات الفيزيائية التي تتميز بوجود صفر مطلق، ووحدة متساوية على متن ميزان القياس، كما سيتضح بعد قليل.

غير أن هناك مداخل متعددة للتوصل إلى وحدات قياس متسقة للسمات الإنسانية، مع تأكيد أن هذا الأساق بعد أمراً نسبياً، إذ أنه يوجد عدد قليل من وحدات القياس المتسقة المطلقة في مجالات العلوم النفسية والتربوية، فالقياس النفسي يستند إلى الأداء الملاحظ لجموعة معيارية 'عملية' من الأجراء، إذ

يقارن أداء الفرد بأداء هذه المجموعة المعيارية، أي بمعيار الجماعة  
.Group Norm

4. على الرغم من أن تعريف ستيفنز Stevens للمقياس الذي سبق أن أشرنا إليه يؤكد قواعد التكميم Quantification Rules ويعدها أساساً لعملية القياس، إلا أنه لم يحدد طبيعة هذه القواعد أو حدودها وربما يرجع ذلك إلى أنه ينبغي التمييز بين كيفية القياس المستمدة من عملية القياس، وكيفية التحقق من صدق أدوات القياس، أو تحديد منفعتها، فهذه القواعد تعد افتراضات ينبغي التحقق من صحتها بالأساليب الإمبريقية في ضوء محكات خارجية عن عملية القياس نفسها، إذ يتم تحديد مدى وجود علاقات وظيفية بين المقياس وبعض المتغيرات المهمة.

ومن الجدير بالذكر أنه ينبغي تحديد مجموعة واضحة من القواعد استناداً إلى نموذج استدلال معين، أو الخبرة السابقة، أو الحكم لصالح المصمم الاختبار أو المقياس، ومحكم اختبار هذه القواعد هو مدى فائدة المقياس في تفسير الظاهرة المستهدفة.

ومن هذا يتبين أن علم القياس النفسي والتربوي يواجه كثيراً من المشكلات والصعوبات كما هو الحال في بقية العلوم، غير أنه ربما يبدو أن هذه الصعوبات تزداد في العلوم النفسية والتربوية، وأحد الأسباب الرئيسة لذلك أن الإنسان الذي هو محور القياس في هذه العلوم دائم التغير، وأحياناً يصعب إخضاعه للضبط، فكما سبق أن أشرنا يستطيع عالم الكيمياء مثلاً التعامل مع معظم عينة دراسته من المواد الكيميائية بالطريقة التي يراها، وتظل هذه العينات في كثير من الأحيان ثابتة ومتسقة، ويمكنه تقسيمها أو خلطها، ولكن عينات الأطفال التي يقوم عالم النفس بدراستها يصعب بدرجة كبيرة أن نحقق هذا الاتساق وضبط الظروف، ومع هذا حدث تقدم ملحوظ في طرائق تصميم

المعالجات التحريية للتغلب على ذلك، حيث أصبح من الممكن قياس مختلف السمات الإنشائية بأساليب متنوعة.

وينبغي تأكيد أن القياس مجرد أداة ووسيلة لغاية، وأهميتها تكمن في درجة الإفادة من نتائجه في تحسين أداء الأفراد في مختلف مجالات الأعمال، وإثراء تعلم الطلاب في المؤسسات التعليمية، غير أنه تظل هناك حاجة إلى مزيد من الجهود المبتكرة لتطوير أساليب القياس المتوافرة وأدواته في وقتنا الحاضر، ومعاونة المتعلمين بالقياس، والمربين وغيرهم في استخدام الأدوات المتوافرة استخداماً أفضل، ولعل البحوث السايكومترية والإدبومترية المعاصرة، والتطورات التي أصبحت تصب علم القياس النفسي والتربوي، أسهمت إسهاماً ملحوظاً في هذا الشأن، ويتمثل ذلك في النظرية السايكومترية المعاصرة التي يُخلق عليها نظرية الاستجابة للمؤردة الاختبارية "IRT" Item Response Theory، والقياس والتقويم البديل Alternative Assessment، إذ انفردت لكل منهما مرجعاً مستقلاً سبق نشره.

#### خصائص مستويات القياس

تختلف السمات والخصائص الإنشائية في مستويات قياسها؛ فخاصية نوع الفرد أو مستوى تعليمه أو حالته الاجتماعية تختلف في مستوى قياسها عن خاصية ترتيب الطفل بين أخوته أو ترتيبه في صفه الدراسي، وتختلف عن خاصية الذكاء أو التحصيل أو الميول، فالخصائص في الحالة الأولى تعد من المتغيرات الكيفية المتصنيفية، وفي الحالة الثانية تعد من المتغيرات الرتيبة، وفي الحالة الثالثة تعد من المتغيرات الكمية الخيائية، وقد سبق أن ذكرنا أن القياس هو تعيين أعداد للسمات أو الخصائص طبقاً لقواعد معينة، ولكي تكمل هذه الأعداد السمة أو الخاصية المطلوبة يجب أن يكون هناك تناظر أحادي بين بعض خصائص النظام العددي، والعلاقات بين مختلف مقادير الخاصية المراد قياسها؛ فإذا قمنا بتعيين أعداد تغير عن السمات أو الخصائص المتغيرة، فإننا نستطيع

أن نتعامل مع هذه الأعداد بطرائق رياضية معينة، وتوصل من ذلك إلى استنتاجات يمكن أن نعيد تطبيقها على الظاهرة المقاسة.

فالخصائص أو السمات الإنسانية يمكن وصفها عن طريق الأعداد بشرط أن يكون هناك تناظرٌ أحادي بين هذه الخصائص أو السمات والنظام العددي المستخدم، فهناك خصائص معينة للأعداد ينبغي أن يوجد ما يناظرها في هذه الخصائص أو السمات المراد قياسها، وهي: خاصية التفرّد أو التمييز، وخاصية الترتيب، وخاصية قابلية الجمع، ليس من الضرورة أن يكون للسمات الإنسانية التي نعين لها الأعداد الخصائص الثلاث السابقة لكي نتمكن من قياسها، إلا أن الاستفادة من استخدام الأعداد في القياس تعتمد على مدى توافر هذه الخصائص في السمة المراد قياسها.

وتعتمد مستويات القياس على ثلاث خصائص أساسية هي:

### 1. المقدار Magnitude،

فالميزان Scale يحقق هذه الخاصية إذا كانت إحدى حالات سمة معينة يمكن الحكم بأنها أكبر أو أصغر أو تساوي حالة أخرى للسمة نفسها، فإن استطعنا على ميزان الطول مثلاً أن نقول أن فرداً معيناً أطول من فرد آخر، فإن هذا الميزان يحقق خاصية "المقدار"، أما إذا عينت أعداد لفرق كرة القدم للتعريف بكل فريق، فإن الأعداد في هذه الحالة لا تحقق هذه الخاصية، ولكن إذا كانت هذه الأعداد تُعبر عن ترتيب كل فريق بحسب عدد المباريات التي فاز فيها، فإن نظام الأعداد الجديد يحقق خاصية "المقدار".

### 2. تساوي المسافات Equal Interval،

وهذه الخاصية تعني أن مقدار السمة الممثلة بوحدة قياس على الميزان تكون متساوية بغض النظر عن موقع هذه الوحدة على الميزان وبعبارة أخرى تتحقق هذه الخاصية إذا كان الفرق بين نقطتين في أي موقع على الميزان تحمل معنى الفرق نفسه بين نقطتين أخرتين تختلفان بعدد مساوٍ من وحدات الميزان،

فالفرق بين 2 سم، 6 سم، على المسطرة لا يختلف معناه عن الفرق بين 1 سم، 2 سم. إذ إن هذا الفرق 4 سم في الحالتين، والستيمتر يعكس قدراً معيناً من الحلول بغض النظر عن موقعه على المسطرة.

وعلى الرغم من أن خاصية تساوي المسافات تبدو بسيطة، إلا أنه يبدو أن نجد دليلاً على أن الاختيار النفسي والتربوي يحقق هذه الخاصية، فالفرق بين 5، 6، 65، 60 ليس له معنى الفرق نفسه بين نمطين الذكاء 120، 115، على الرغم من أن الفرق في كل من الحالتين كقامله، وذلك لاختلاف مستوى الذكاء في كل منهما.

### 3. الصفر المطلق Absolute Zero:

لتتحقق عداد الخاصية إذا انقدمت العسمة مودع القياس، فإذا كان عدد قيمات القالب صفرًا، فهذا يعني أن القالب موقوف عن العمل، أما إذا اعتبرنا أن أقل تقدير لعمدة العنوانية (1) فإن هذا لا يعني انعدام السمة، حتى إذا كان الصفر تنمعة من نتائج سيزان قياس العدوائية، فإنه لا يعني بالضرورة انعدام العنوانية انعداماً كلياً، لذلك فإن هذا الميزان لا يحقق خاصية الصفر المطلق، والحقيقة أنه يصعب بدرجة كبيرة تعريف نقطة صفر مطلق لكثير من السمات النفسية.

### عوامل مؤثرة في القياس النفسي والتربوي:

1. الصفة أو الخاصية المراد قياسها، فالصفة التي تقاس بطريقة مباشرة أكثر دقة من الصفة التي تقاس بطريقة غير مباشرة.

2. نوع المقياس المستخدم، فمقياس الذكاء يختلف في دقته عن الميزان الحساس لتدخل العوامل الذاتية في المقياس الأول.

3. أهداف القياس، فعمد القياس من أجل اختيار شخص واحد من بين آلاف الأشخاص يكون أكثر دقة من اختيار (50) شخصاً من بين (55) شخصاً مثلاً.

4. مدى تدريب وخبرة القائمين على القياس، فالدقة تعتمد على درجة تدريب أو خبرة القائمين على القياس.
5. طبيعة المقياس وعلاقته بالظاهرة المقاسة، فالاختبار الذي يقيس قدرة الشخص على قيادة السيارة إذا كان بطريقة عملية يكون أكثر منه دقة إذا طبق عليه اختباراً كتابياً.
6. عدم ثبات الظاهرة المقاسة، كقياس ضغط المريض في أول النهار يختلف عنه في آخر النهار، ودرجة الحرارة.
7. الخطأ في الملاحظة أو المحاولة الشخصية، تختلف الدقة من شخص إلى شخص آخر حيث يختلف الأشخاص فيما بينهم فيما يسمى بزمن المرجع.

#### خصائص القياس النفسي والتربوي:

للقياس النفسي والتربوي خصائص، منها أنه:

1. كمي أي: يعطي قيمة رقمية.
2. غير مباشر.
3. لا يخلو من وجود نسبة خطأ.
4. نسبي وليس مطلقاً (فالوحدات التربوية لا بد من ربطها بدرجة معيارية أو متوسط حتى نفهمها).
5. وحداته غير متساوية (طالب حصل على 40/25، 40/30، 40/35) الفرق بين كل واحد خمسة لكن الأولى قاست قدرات أقل من الثانية.
6. الصفر فيه ليس حقيقياً ولكنه افتراضياً.

#### أنواع أو مستويات القياس النفسي والتربوي:

تُعرف المقاييس بأنها وسيلة للتمييز بين المشتركين في خصائص معينة عن طريق استخدام أرقام معينة في ذلك التمييز، ويمكن التمييز بين أربعة

مستويات أو أنواع للقياس استناداً إلى الخصائص السابقة، وتختلف هذه المستويات في تحقيقها لهذه الخصائص، لذلك فإن هذه المستويات الهرمية بمعنى أن المستويات العليا تحقق خصائص جميع المستويات الأدنى منها فضلاً عن خصائص تميز المستوى الخاص، وكل منها يمثل مستوى من مستويات التقدير الكمي لغرضه المراد قياسها، ويسمح بحملات حسابية مختلفة. وهذه الأنواع أو المستويات هي:

### 1. المقياس الاسمي (Nominal Scale)

وهو أبسط أنواع المقاييس، ويتم عن طريق استخدام هذه المقاييس توزيع الأشخاص أو الظواهر أو الأتباء التي يتم دراستها في مجموعات لدراسة الفروق بينها، مثل توزيع الأفراد من حيث الجنس إلى ذكر وأنثى، فمطى الذكر رقم (1)، والأنثى رقم (2)، ويمكن توزيع الأفراد من حيث المؤهل العلمي (الشهادة) التي يحملونها (دبلوم، بكالوريوس، دراسات عليا)، ويعطى الرقم (1) للدبلوم، والرقم (2) للبكالوريوس، والرقم (3) للدراسات العليا، ونشعر هنا أن الأرقام تستخدم للتمييز بين الحالات المختلفة فقط، ولا تحمل أي دلالة أخرى، ومن أمثلة المقاييس الاسمية، هي:

مثال: ضع علامة (✓) أمام العبارة المناسبة من وجهة نظرك لكل مما يأتي:

1. الجنس،

ذكر  أنثى

2. المؤهل العلمي (الشهادة):

دبلوم  بكالوريوس  دراسات عليا

3. الموقع الوظيفي الحالي:

رئيس قسم

مدير

2. المقياس الرتبي Ordinal Scale:

ويستخدم هذا المقياس من أجل ترتيب الأرقام مثلاً تصاعدياً أو تنازلياً بحيث لا يشترط فيه أن تكون المسافات بين الفئات متساوية، ومثال ذلك عندما ترتب درجات طلاب صف ما ثم تقول أن هذا هو الأول وهذا الثاني وهكذا فلا يشترط أن يكون الفرق بين الأول والثاني يساوي الفرق بين الثالث والرابع.

مثال: رتب العوامل الآتية حسب أهميتها في تحسين مستوى البحوث العلمية التي يقدمها الطلبة، بحيث يتم إعطاء الرقم (1) للعامل الأكثر أهمية، والرقم (2) للعامل الذي يليه، وهكذا:

♦ وجود دعم مادي للبحث العلمي

♦ وجود مشرفين متخصصين في البحث العلمي

♦ وجود ثقافة تشجيع على البحث العلمي

♦ تقديم مكافآت للطلبة المتميزين في البحث العلمي

3. المقياس الفترتي Interval Scale:

يعد هذا المقياس أكثر دقة من المقاييس السابقة، بحيث توجد فيه المسافات بين الأجزاء متساوية ولكنه ينقصه الصفر المطلق، مثل ميزان درجة الحرارة حيث يكون الصفر فيه افتراضي واختبار الذكاء وغيرها من الاختبارات النفسية أو الشخصية.

وإن معظم الاختبارات المستخدمة في قياس الذكاء أو التحصيل أو الاستعدادات و الميول أو الشخصية تعتمد على هذا المستوى، إذ يمكن عد الفرق بين نسبي المصفاة 80، 100 في اختبار للذكاء يكافئ الفرق بين نسبي الذكاء 100، 120 أو 120، 140 بشرط معينة، وهكذا.

غير أنه لا يجوز أن نقول: إن نسبة الذكاء 80 نصف نسبة الذكاء 160، أو أن تحصيل الطالب الذي حصل على اختبار تحصيلي مضمّن في الحساب على الدرجة 90 ضعف تحصيل طالب آخر حصل في الاختبار نفسه على الدرجة 45، وذلك لعدم وجود "مصدر مطلق" على تدرج المقياس، إذ لا يوجد فرد ذو صفر، أو تحصيله صفر، لذلك فإن نقطة الصفر على هذا التدرج تكون اعتبارية كما هو الحال في نقطة الصفر على التدرج العددي للترمومتر، إذ إن صفا الصفر لا يعني انعدام الحرارة وإنما هو مستوى حرارة اتفق علماء الفيزياء على استخدامه كمنقطة بدء قياس هذه الظاهرة على هذا التدرج، ويمكن أن يناظر الصفر الاعبازي في الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية متوسط توزيع درجاتها.

ويهتم علماء القياس بالحصول على ميزان قسري في الاختبارات النفسية والتربوية لأنه يمكننا من تحويل الدرجات نحوياً خطياً في هذه الحالة، أي تحويل الدرجات من ميزان إلى ميزان آخر وحداته مختلفة، كما هو الحال عند تحويل درجات الحرارة الثورية نحوياً إلى درجات فهرنهايتية أو العكس، وهذا يعني أن درجات الاختبارات أو المقاييس المختلفة يمكن وضعها على ميزان مشترك، ثم يمكن مباشرة مقارنة أداء الأفراد على مقاييس مختلفة.

مثال: الفقرات الآتية تتعلق بقياس جودة التدريس لدى أعضاء الهيئة التدريسية في الجامعة، وعلى التدريسي وضع علامة (✓) تحت البديل الذي ينطبق عليه.

ت	الفقرات	دائماً	غالباً	أحياناً	نادراً	أبداً
1	أحدد الأهداف لتدريس المقرر.					
2	أوضح مبررات دراسة المقرر.					
3	أخصص المفردات الواجب تدريسها في المقرر.					
4	أصيغ الأفاضل السلوكية لكل موضوع في المقرر.					
5	أكتب الخطة التدريسية لكل موضوع في المقرر.					

وعند حساب التقييم لكل فقرة، يتم إعطاء الدرجة (5) للإجابة "دائماً"، والدرجة (4) للإجابة "غالباً"، والدرجة (3) للإجابة "أحياناً"، والدرجة (2) للإجابة "نادراً"، والدرجة (1) للإجابة "أبداً".

#### 4. المقياس النسبي Ratio Scale،

يعد من أدق المقاييس؛ لأن المسافات بين أجزائه متساوية ويوجد فيه الصفر المطلق، مثل ميزان كلفن للحرارة، إذ نجد أن درجة الحرارة صفر تساوي  $(-273^{\circ}\text{m})$ .

وأن هذا المستوى يحقق الخصائص الثلاث السابق ذكرها، وهي: المقدار، وتساوي المسافات، والصفر المطلق الذي يمثل انعدام السمة المقاسة، ولعل المسطرة

العادية ضد مثلاً بسيطاً لتمييز النسيب، وأن الظروف بين التدرج الواحدة عليها (١٠٠٠) ثيمترات أو الموصات) متساوية في الطول، ويبدأ هذا التدرج بصفر مطلق يمثل انعدام الطول، وعندئذ تستدريج القوت إن الطول 5 سم مثلاً تصف الطول 30 سم، لذلك فإن هذا المستوى يسمح بإجراء المقياس الحسابية الأربع على الأعداد الناتجة عن القياس.

وعلى الرغم من أن معظم الخصائص الفيزيائية للأفراد مستوى قياسها نسبي، إلا أنه يندر استخدام هذا المستوى في القياس النفسي والتربوي لعدم توافر صفر مطلق ينفصل حقيقة انعدام الظاهرة أو السمة المقاسة، لذلك فإن مستوى قياس السمات والخصائص النفسية والتربوية يكون عادةً تقريباً أو رتبياً.

مثال: ضع علامة (✓) أمام العبارة المناسبة من وجهة نظرك، لكل مما يأتي:

1. عدد سنوات الخبرة:

أقل من 10 سنوات  10 - 20 سنة  أكثر من 20 سنة

2. الدخل الشهري:

أقل من \$500  \$500 - \$1000  أكثر من \$1000

والملحوظ هنا مستويات القياس الأربعة التي توضع الخرائط المخبئة لتطبيق المقاييس في تعريف سمات الأفراد والفرق بينهم يجعل أخصائي القياس ويستخدمة الاختبارات والمقاييس مدرجتها أن المستوى النسبي الذي يتميز بتساوي المعثرات، وتوفر الصفر المطلق ليس هو المستوى الوحيد للقياس، وأن كثيراً من السمات النفسية والتربوية لا تحقق متطلبات هذا المستوى؛ وأن تصنيف هذه المستويات في مجموعات أربع يسمح بوضع الاختبارات والمقاييس في ترتيب هرمي من حيث درجة تعقد القياس ودقته، وبالتالي يمكن أن يتخذ قراراً فيما يتعلق

## مقدمة في القياس النفسي والتربوي

بالأدوات المتنوعة، واختيار الأداة الأكثر ملائمة للغرض من القياس، والشكل الآتي يبين وصفاً لمستويات القياس مبيناً خصائص كل منها مع الأمثلة:

مستوى القياس	خصائص القياس	الأمثلة	العمليات الحسابية والإحصائية
الاسمي	لمستخدم الأرقام لأغراض التصنيف، ولا تمثل أي صفة كمية أو ترتيب معين، ولا يخضع استخدام الأرقام في التصنيف إلى قوانين أو قواعد.	الجنس، الجنسية، نمط الشخصية، اللغة، الديانة.	لا يمكن إجراء أي عمليات حسابية، ويمكن التعامل مع النواتج فقط.
الترتيبي	تمثل الأرقام رتباً للأفراد حسب درجة امتلاكهم للصفة 'موضوع البحث'، وتمثل الأرقام صفة كمية، وتبين مفهوم أكبر وأصغر.	المستوى الاجتماعي، والاقتصادي، ترتيب الطلبة في الصف الدراسي.	لا يمكن إجراء عمليات حسابية، ويمكن التعامل مع الوسيط (التعبير عن القيم بالانديكات فقط).
الفترتي	الفروق بين القيم تساوي الفروق بين قيم المتغير أو قيم السمة التي تخضع للقياس، والعدد افتراضي غير مطلق، ولا يعني غياب الصفة.	درجة الحرارة المئوية، التقويم السنوي، الدرجات على اختبار تحصيلي، معدلات الذكاء.	يمكن إجراء عمليات حسابية كالجمع والطرح، جميع مقاييس النزعة المركزية والتشتت وليس للنسبة معنى.
النسبي	يوجد صفر حقيقي ويعني غياب الصفة، وتمثل الأرقام كميات متساوية عن موقع الصفر المطلق.	العمر الدخلى، السرعة، الزمن، حجم الصف، عدد أفراد الأسرة.	يمكن إجراء كل العمليات الحسابية وجميع مقاييس النزعة المركزية والتشتت، وللنسبة معنى.

### التقويم وعلاقته بالاختبار والقياس والتقييم:

إن الهدف الرئيسي من العملية التربوية هو مساعدة المتعلمين على النمو الشامل في جميع جوانب شخصياتهم، وبضابهم الأهداف التي حددها المجتمع، وبعد التقويم والاختبار والقياس والتقييم جانباً من الأنشطة المستمرة التي تحدث في الصف، وهي صغيراً ما تستخدم عند بعض المعلمين أن لم يكن أغلبهم فهوماً مفيداً لخدمة المعلم نفسه، والمنع من التلميذ في وظيفته يفهم من هذه المصطلحات، وانقطع على التطورات التي مر بها منذ وجد التقويم يدرك بوضوح الفرق الواضح بين هذه المصطلحات الأربعة: التقويم والاختبار والقياس والتقييم، وعلاقتها التي تربطها إجرائياً، (الزخيري، 2015 ب).

**الاختبار Test** يعني تطبيق المصطلحات الأربعة، وهو يعني في أضيق معانيه مجموعة من الأسئلة وضعت للإجابة عليها، ونتيجة لاستجابات المتعلم عن هذه الأسئلة نحصل على قيمة عنوية للخصائص أو صفات هذا المتعلم في السلوك الذي نتوخاه من وراء إتمام العملية التعليمية.

أما القياس **Measurement** فعلياً ما يعني مفهوماً أوسع من الاختبار، وهو يعني في مجال الإحصاء إعطاء قيمة رقمية (عددية) تشير إلى كمية ما يوجد في الشيء من الخاصية المقاسة وفق مقاييس مدرجة ذات قيمة رقمية متفق عليها، أما في مجال التربية فالقياس يعني مجموعة مرتبة من المثيرات أعدت لتتيسر بطريقة تعميمية أو ضيفية بعض الصفات العقلية أو السمات أو الخصائص، وهذه المثيرات إما أن تكون أسئلة أو أعداد أو نغمات أو غيرها.

أما التقويم **Valuing** فيقتصر على إصدار حكم عن قيمة الأشياء: أي تقدير مدى العلاقة بين مستوى التحصيل والأهداف، بمعنى تقدير قيمة الشيء، استناداً إلى معيار معين، وتعني إصدار حكم قيمة على نتيجة القياس وفق معيار موضوعي متفقاً.

أما التقييم Evaluation فهو أوسع المصطلحات الأربعة وأشملها، ويعرف بأنه العملية التشخيصية الوقائية العلاجية التي تستهدف الكشف عن مواطن القوة والضعف في التدريس بقصد تحسين عملية التعليم والتعلم وتطويرها بما يحقق أهداف تدريس المادة الدراسية؛ وبمعنى أشمل أن التقييم يقصد به تحديد مدى ما بلغناه من نجاح في تحقيق الأهداف التي نسعى إلى تحقيقها في جانب من جوانب الحياة المختلفة، بحيث يكون عوناً لنا على تحديد المشكلات وتشخيصها ومعرفة العقبات والمعوقات بقصد وضع الحلول المناسبة لها من أجل تحسين مستواه ورفعها إلى الأفضل ليحقق أهدافه المنشودة بنجاح.

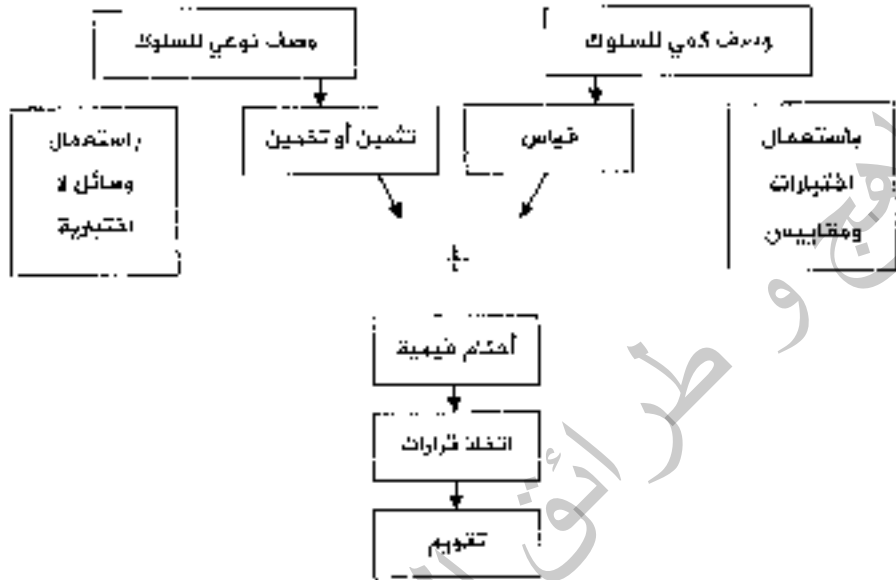
لتوضيح العلاقة بين التقييم والتقييم والقياس علينا أن نقوم بإعداد مجموعة من الأسئلة في أي مادة دراسية ولتكون مثلاً مادة الرياضيات، ونقدمها كونها اختباراً لصف ما، ثم نقوم بتصحيحها ونحن إذ نفعل هذا فإننا نقوم بعملية اختبار Test ولنفرض أن الطالب أحمد من هذا الصف حصل على (70) درجة في هذا الاختبار، وهذا لا يعني شيئاً محدداً من حيث تفوق أحمد أو تأخره، فقد تعني تلك الدرجة أنه متفوق على زملائه إذا كانت هذه النتيجة من (75) مثلاً، وقد يكون متأخراً إذا كانت هذه النتيجة من (200) مثلاً وهكذا.

وهكذا يمكن القول إن مصطلح القياس يشير إلى مجموعة الإجراءات التي تتضمن تحديد ما يجب قياسه وتعريفه، وترجمته إلى معلومات يسهل وصفها بمستوى مقبول من الدقة، بينما يشير مصطلح التقييم إلى مجموعة الإجراءات التي توظف هذه المعلومات بغرض تحديد درجة تحقيق الأهداف أو اتخاذ قرارات ذات علاقة. (عودة، 1993، ص30).

فالقياس والتقييم عمليتان تكمل إحداهما الأخرى، فالقياس سابق التقييم وضرورة له، ولا يجوز الفصل بينهما. (ريان، 2007، ص478).

وفيما يأتي مخطط يبين العلاقة بين المفاهيم الثلاثة (القياس والتقييم

والاختبار)



### الفرق بين القياس والتقويم

يذكر أحياناً اصطلاح 'التقويم' مرتبطاً مع اصطلاح 'القياس' حتى يكاد يتبادر إلى ذهن السامع أنهما مترادفان، أو أنهما يؤديان مذهباً معنوياً واحداً مع أن بينهما فرقاً واضحاً.

**ما التقويم التعليمي:** من المفاهيم السابقة يمكن تعريفه أنه: تحديد استخدام الذي يحرزه التلاميذ نحو تحقيق أهداف التعليم؛ وهذا التعريف يركز على محورين أساسيين هما:

1. أن الخطوة الجوهرية في عملية التقويم هي تعيين الأهداف الجوهرية.
2. أي برنامج للتقويم يتضمن استخدام إجراءات معينة.

أما **القياس التعليمي** فهو وسيلة من وسائل التقويم. وهو مجموعة مرتبة من الخبرات أعدت لتقيس بطريقة كمية، أو بطريقة كيفية بعض العمليات العقابية، أو السمات، أو الخصائص النفسية، والمسيرات، كما تكون أسئلة شفوية أو

تحريرية مكتوبة وقد تكون سلسلة من الأعداد، أو بعض الأشكال الهندسية، أو النغمات الموسيقية، أو صوراً، أو رسوماً، وهذه كلها مثيرات تؤثر في الفرد وتستثير استجاباته، وهذا يعني أن للقياس درجاته أو أنواعاً كثيرة، ومن الصعوبة وضع تعريف لهذا المصطلح تعريفاً شاملاً مفصلاً يحظى بقبول أكبر عدد من الآخرين، غير أن التقويم أوسع وأعمق من مجرد تقويم التلميذ، أو نموه في التعليم، فهذا النوع من التقويم يعرف بالتقويم المصغر، وما هو إلا واحد من منظومة التقويم الكبيرة التي تبدأ، أو تنتهي من الموقف التعليمي في غرفة الدراسة، أو خارجها على المستوى الإجرائي وتنتهي أو تبدأ بتقدم، أو نمو النظام التعليمي كله من أجل تحقيق الأهداف القومية، والتنمية في المجتمع الذي ينتمي إليه، وهذا ما يعرف بالتقويم المبكر .

3. القياس يقيس الجزء، والتقويم يتناول الكل، فإذا كان القياس يعني بنتائج التحصيل، فإن التقويم يتناول السلوك والمهارات والقدرات والاستعدادات وكل ما يتعلق بالعملية التربوية مروراً بالمنهج والمعلم والتوجيه الفني والمبنى المدرسي والمكتبة ... إلى آخر ذلك.

4. القياس وحده لا يكفي للتقويم لأنه ركن من أركانه، فإذا قلنا أن وزن ما أربعون كيلو غراماً مثلاً فإن هذا التقدير الكمي لا يمدنا بأية فكرة عما إذا كان هذا الشخص يتمتع بصحة جيدة أو يعاني ضعفاً ما في صحته أو عما إذا كان هذا الوزن مناسباً لذلك الشخص أم لا، والطبيب عندما يكشف على المريض يبدأ بقياس النبض والحرارة والضغط ليهتم عليه تشخيص المرض فإذا تم تشخيصه للمرض وإذا درس التغيرات الطارئة على صحة المريض، وقد مرى التحسن في حالته، وأثر العلاج في ذلك فهذا التقويم.

5. التقويم عملية شاملة بينما القياس عملية محددة فتقويم التلميذ يعتمد على جميع جوانب نموه وقياس ذكاءه وتحصيله وتعرف على عاداته واتجاهاته العقلية والنفسية والاجتماعية وجمع معلومات كمية أو وصفية لها علاقة بتقدمه أو تأخره سواء كان ذلك عن طريق القياس أو الملاحظة أو المقابلة

الشخصية أو الاستعدادات أو بآلية طريقة من الطرائق، وتقوم المنهج بما ... إلى البرامج والقرارات وطرائق التدريس والوسائل والأنشطة وعمل المعلم والكتاب المدرسي، أما القياس فهو جزئي يقتصر على شيء واحد، فقط أو نقطة واحدة كقياس التحصيل والأطوال والأوزان مثلاً، أي التقييم أعم من القياس وأوسع منه معنى.

6. يهدف التقييم إلى التشخيص والعلاج، ويساعد على التحسن والتطوير. أما القياس فيكتفي بإعطاء معلومات محددة عن الشيء أو الموضوع المراد قياسه.

7. يركز التقييم على مجموعة من الأسس مثل الشمول والاستمرارية والتنوع والتكامل ... الخ، بينما يركز القياس على مجموعة من الأدوات أو الوسائل يشترك فيها اندقة انتهائية.

ويمكن التفريق بين المصطلحات (القياس، والتقييم، والتقييم) في الجدول الآتي:

#### جدول الفرق بين القياس والتقييم والتقييم

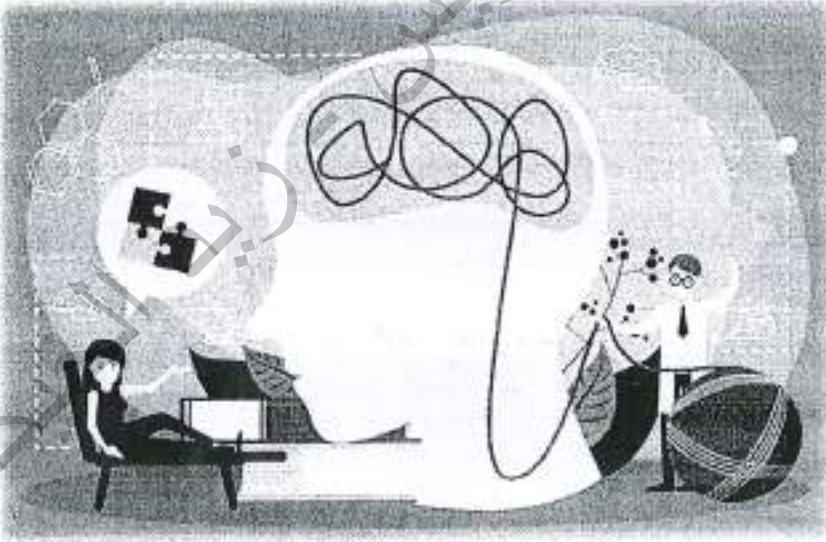
ت	القياس	التقييم	التقييم
1	يهتم بوصف السلوك	يتحقق من القيمة، أي إعطاء قيمة له	يحكم على قيمة السلوك
2	قل شمولية من التقييم	يركز على القياس والتقييم	أكثر شمولية من القياس والتقييم
3	يعطي وصفاً الموضوع المراد قياسه دون اهتمام للربط بين جوانبه	وصف يرمي إلى استنتاجات التي تحصلنا عليها من القياس	يركز على الربط بين جوانبه
4	إعطاء حكم زاهي فقط	—————	(أما: حكم (علاجي، وثاني: وتشخيصي)
5	تقدير ظاهري	تقدير نوعي	تقدير ظاهري ونوعي
6	يستخدم لغة الكم، ويحتاج إلى أدوات قسرية	يستخدم لغة الكم من دون استخدام أدوات	يستخدم لغة الكم والكيف، باستخدام القياس وغيرها من التشخيص والعلاج

## الفصل الثاني

### نظريات القياس النفسي

### والتربوي

Theories of in Educational and  
Psychological Measurement



المناهج و طرق التّفّ التدريس - زيد الخيكياني

## الفصل الثاني

## نظريات القياس النفسي والتربوي

Theories of in Educational and Psychological  
Measurement

## مقدمة:

للقياس مكانة مرموقة في كلِّ مجالات الحياة الإنسانية، وليس من الصعب أن يلحظ المرء هذا التطور الهائل الذي شهدته وتشهده البشرية في المجالات كافة، ويعود جانب مهم منه إلى القياس واعتماد المنهج الموضوعي والكمي في دراسة الظواهر المختلفة. (مخائيل، 2000، ص11)؛ وعليه فإن الأرقام من أهم الاكتشافات التي ابتدعتها الإنسانيان، إذ أنها مادة القياس ووحدتها، وتسمح بتشكيل تصورٍ عن الأشياء وأبعاد الزمان والمكان. (Wright, 1997, p3). ويأخذ مفهوم القياس معاني عدة، إذ بيّن جونز (Jones) أنّ كلمة يقيس (Measure) لها مدى يبدأ بقياس أدق الأشياء، مثل شحنة الإلكترون، وينتهي باستخدام أية أداة للمقارنة تتضمن عمليات تقدير ذاتي أو حكمي مثل تقدير الجمال. (Jones, 1971, p335).

وقد استخدم الإنسان القياس في مناحي الحياة المختلفة على الرغم من اعتماده أساليب غير دقيقة وغير موضوعية إلا أنّه بعد منتصف القرن التاسع عشر بدأت حركة القياس النفسي تأخذ بالتطور، بعد أن أنشأ فونت (Wundt) لأول مرة معمل تجريبي في علم النفس في مدينة لايبزيك (Leipzig) الألمانية عام 1879، مما أدى إلى دراسة الظواهر النفسية وفق منهج علمي مستند إلى التجريب والملاحظة الدقيقة. (Anastasi, 1997, pp33-34).

وذكر عبد الرحمن (1998) أنّ جالتون (Galton) ساهم في تطور حركة القياس النفسي عن طريق دراساته في تقدير الفروق الفردية نتيجة تأثره بنظرية (داروين) التطورية، فكان أول من طبّق المنهج العلمي باستخدام أساليب

القياس والإحصاء على ذلك، ككليات علم النفس الفيزيقي، واستعان بييرسون (Person) في استخدام معامل الارتباط، والدرجات المعيارية، وطرائق الترتيب والتدرج ضمنها وسائل إحصائية في قياس الخصائص الإنسانية؛ لذلك تطلب الاتجاه الأساسي للقياس النفسي بعد أن وضع (جالتون، وبيرسون، وفيشر، وسيرمان، وبيرت) الدعوات الأساسية للرياضيات الإحصائية التي قام عليها القياس النفسي فيما بعد، لأن فهم هذا النوع من الرياضيات يشكل قاعدة أساسية لفهم مادة القياس النفسي. (عيد الرحمن، 1998، ص 22).

ويظهر أن كاتل (Cattell) زول ون استخدم مصطلح القياس النفسي في نهاية القرن التاسع عشر في كتاباته التي وصف فيها سلسلة من الاختبارات التي تقدم إلى طلاب الجامعة لتحديد مستوى ذكائهم التي فكانت تعتمد على التمييز الحسي وزمن الرجح التي نستخدم في تقييم المستوى العنفي للأفراد على أساس مقام به نادى به عالم النفس الأمريكي ثورنديك (Thorndike) ينص على: (أن لكل شيء في الكون يوجد بمقدار، وكل مقدار من الممكن قياسه). (Anastasi, 1997, P9).

وفي مطلع القرن العشرين أسهمت أعمال بينيه (Binet) في تطور حركة القياس النفسي التي ترمي إلى قياس التكاء، إذ قدم في عام 1904 مجموعة من الاختبارات المتدرجة الصعوبة استهدفت قياس أشكال متنوعة من المهارات العقلية مثل، المفارقة والتكديبل والتفهم والتسمية والتذكارة؛ وفي عام 1908 عدل هذا الاختبار فأصبح يلائم الأعمار من (3 - 12) سنة. (الهيبي، 1985).

وفي الحرب العالمية الأولى دفعت الحاجة للاختبارات النفسية فيها إلى تطوير حركة القياس النفسي عن طريق جهود تيرمان (Terman) في الاختبارات العقلية التي أدت إلى تطوير مقياس بينيه وظهره باسم أستانفورد بينيه) عام 1937. (أحبيب، 1996).

وبعد ذلك شهدت حركة القياس النفسي تطورات متسارعة في مجال بناء الاختبارات والمقاييس النفسية لاسيما الاختبارات العقلية، في حين يبدو أن القياس النفسي في مجال الشخصية تأخر كثيراً عن قياس الجوانب العقلية (الذكاء أو القدرات العقلية) الذي يعد أحد تطورات القياس النفسي في بداية النصف الثاني من القرن العشرين تقريباً، بعد أن لاحظ مستخدمو مقاييس الذكاء أو القدرات العقلية أن الدرجات التي يحصل عليها الأفراد فيها لا تُعبر تعبيراً دقيقاً عن قدراتهم العقلية دائماً، بل هناك بعض المتغيرات غير العقلية تؤثر في أدائهم على هذه الاختبارات وهي عموماً متغيرات مزاجية Temperamental أو شخصية Personality، فاتجه الاهتمام نحو بناء مقاييس الشخصية التي تركز على الجوانب الوجدانية. (Buros, 1970, p18).

وقد أنصب تركيز هذه التطورات المتسارعة منذ مطلع القرن العشرين وحتى النصف الأول منه تقريباً على بناء اختبارات ومقاييس نفسية متعددة اعتمدت على مبدأ الفروق الفردية، وعلى افتراض التوزيع الاعتدالي للدرجات الذي نقارن فيه درجات الفرد بمعايير درجات المجموعة التي ينتمي إليها من دون الاهتمام بالخصائص السيكومترية التي عن طريقها يمكن التحقق من دقة المقاييس، ولذلك ظل القياس النفسي يواجه صعوبات عدة مقارنة بالقياس الطبيعي (المادي) لأنه أكثر تعرضاً للخطأ بسبب كونه غير تام Incomplete أي: لا يقيس الظاهرة أو السمة بصورة تامة، وإنما يقيس عينتها منها، وأنه غير مباشر Indirect لأن الظواهر أو السمات التي يراد قياسها تكون أقرب ما يكون إلى التجريد منها إلى المحسوس، إذ توصف بتكوينها الفرضي وليس بوجودها المادي ويستدل عليها عن طريق السلوك الدال عليها. (Maloney & Ward, 1980, p66).

وأن القياس النفسي نسبي "Relative" إذ يقوم على مبدأ الفروق الفردية (أي التباينات والمتوسطات) وليس على أساس ما يمتلكه الفرد فعلاً

وعليه فإن الصغرى فيه تعبر عن الرضا وليس مهلتاً، أي: لا يدل على انحدار السمة. الظاهر وآخرون: (1999)، ولا توجد وحدات قياس ثابتة متفق على استخدامها اتفاقاً تماماً في التقياس النفسي كما هو الحال في القياس المادي (عيسوي، 1985)، فضلاً عن وجود بعض الأخطاء المصاحبة للتقياس النفسي سواء كانت أخطاء ملاحظة أو أخطاء عشوائية أو أخطاء أداة القياس، وقد تزداد أخطاء القياس في الجوانب الوجدانية أو الانفعالية من الشخصية، وهضلاً عما تقدم من أخطاء وعيوب القياس النفسي بشكل عام فإن قياس هذه الجوانب يواجه صعوبات أخرى مثل صعوبة تحديد محتواها أو معناها بدقة، لذا فإن كل باحث ينظر إليها من زاوية خاصة ويقوم ببناء مقياس لها من هذه الزاوية. (عدس، 1998).

وقد أخذت القياس النفسي منحىً جديداً منذ بدايات الربع الأخير من القرن العشرين؛ إذ لم يعد يقتصر على إعداد الاختبارات والمقاييس أو بنائها، بل أخذ بالاهتمام بتطوير المقاييس والاختبارات السابقة عن طريق إيجاد مؤشرات جديدة لها، ودراسة تأثير بعض المتغيرات أو تغييرها في الوصول إلى خصائص جديدة للاختبارات والمقاييس التي تحقق دقتها في قياس ما أعدت لقياسه. (أبو غلام، 1989).

وقد كانت بدايات قياس الظواهر النفسية يعتمد أساساً على القياس النفسي (السيكومتري) (Psychometric) الذي يهتم بقياس الفروق الفردية بين الأفراد بالاستناد إلى معيار جماعة الأقران، أي أن النتائج التي يمكن الحصول عليها من قياس سمة معينة باختبار ما، يفهم معناها وتفسر عن طريق مقارنتها بدرجات معيارية يمكن الحصول عليها من نتائج الجماعة التي ينتسب إليها الفرد، لذلك يطلق على هذا النوع من القياس بالقياس معياري المرجع (Norm referenced measurement)، ويستند إلى فرضية أن توزيع درجات الأفراد في السمة المقاسة يتخذ شكل المنحنى الطبيعي (Normal curve).

وعليه فإن الاختبار الجيد هو الذي يميز بين الأفراد في السمة المقاسة.  
(الإمام وآخرون، 1990).

ثم ظهر اتجاه آخر في القياس سمي بالقياس التربوي (الاديمتري) (Edumetric) كرد فعل للانتقادات التي وجهت إلى استخدام القياس النفسي في العملية التعليمية، ونتيجة لظهور مفهوم التعلم من أجل التمكن أو الإتقان (Mastery learning)، ويهدف هذا النوع من القياس إلى التحقق من مدى الاكتساب أو النمو في التحصيل أو المهارات عن طريق مقارنة أداء الفرد بمستوى معين أو محك من الأداء، محدد مسبقاً بحسب الأهداف الموضوعية للاختبار دون الحاجة إلى مقارنة هذا الأداء بأداء المجموعة التي ينتمي إليها الفرد، لذلك يسمى هذا النوع بالقياس محكي المرجع (Criterion Referenced Measurement). (Ebel, 1972).

#### مفهوم نظريات القياس النفسي والتربوي:

يشير مفهوم القياس في علم النفس إلى كيفية استخدام الأرقام ولماذا تستخدم في هذا الميدان من المعرفة؟ وتمثل الهدف الأساس للنظرية في علم القياس سواء حسب النظرية التقليدية أو النظرية الحديثة في تحديد العلاقة بين استجابات الأفراد على اختبار معين والسمة الكامنة وراء هذه الاستجابات، والأمر الأكثر أهمية في القياس لاسيما القياس النفسي والتربوي عامة هو تحديد مقدار السمات الكامنة وراء أداء الأفراد على الاختبارات المختلفة والإفادة منها في تفسير النتائج والتنبؤ بسلوكهم في مواقف مماثلة، واتخاذ قرارات معينة بشأنهم في ضوء هذا التقدير الكمي للسمات، لذلك فإن النظريتين متوافقتين من حيث الهدف، لكن الاختلاف قد يكمن في الإجراءات والاختبارات التي تنطلق منها كل من النظريتين.

إن عمليات القياس التي تجري من أجل تقويم أو تقدير شخصية الفرد أو التنبؤ بسلوكه لا يمكن أن تكون بدرجة عالية من الموضوعية إلا إذا تمت في إطار

تأثيرية قياسية تسمح بإجراء مختلف للعمليات الحسابية، واستخراج المؤشرات الإحصائية ودلالات النيات والصدق، وتضفي عليها مطابعا من المصداقية. (فاتحي، 1995).

وأكد جيزلي وآخرون (Ghiselli & et.al, 1981) أنه من دون وجود نظرية قياس نفسي معينة تصبح محاولة تفسير أو تحديد الخصائص النفسية مهمة صعبة إن لم تكن مستحيلة .

ونظرية القياس بشكل عام هي النموذج يستخدمه الباحثون في مجال القياس بغرض تفسير العوامل الداخلة في التأثير على الدرجة التي يحصل عليها الشخص في اختبار من الاختبارات، ذلك أن الدرجة التي يحصل عليها ليس من الضرورة أن تمثل قدرته أو المستوى الحقيقي للفرء في الصفة أو الخاصية المقاسة.

وبصورة عامة إن النظرية في العلوم الطبيعية عبارة عن نظام من المفاهيم ذات الحد الأقصى من التجريد التي تتناول تنظيم العلاقات بين مجموعة من القوانين أو الظواهر التي تنتمي إلى مجال انتشار الظاهرة معينة أو مجموعة من الظواهر، وتكون مهمة العلماء هي تحقيق صحة هذه العلاقات ثم صحة هذه النظرية بطريقة تجريبية، والنظرية الناجحة هي التي يثبت صحة تنبؤاتها بالعلاقات الجديدة عن طريق التجربة.

أما النظرية في العلوم النفسية هي عبارة عن مجموعة من المسلمات أو العوامل المتوسطة أو التكوينية الفرضية التي تعبر عن علاقة وظيفية بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة التي لا يمكن إخضاعها للتجريب المباشر ويستخدمها عالم النفس لتفسير (طار معين من أطر السلوك).

ويتركز اهتمام نظرية القياس في إبراز الأدلة التي تدعم الاستنتاجات المستمدة من الاختبار حول الطلاب، فضلاً عن زيادة مستوى الثقة في الأدلة (Misleiv, 1995).

### لماذا الاهتمام بنظريات القياس النفسي والتربوي:

إنّ الاهتمام بنظريات القياس النفسي والتربوي جاء لأسباب عدة هي:

1. إنّ نظريات القياس تساعد في تحديد مصادر خطأ القياس ومستوى التأثير الذي تُحدثه هذه المصادر.

2. تمثل نظريات القياس الإطار الذي يتم من طريقه البحث عن العوامل التي تؤثر في الدرجة التي يحصل عليها المبحوث، ويكون لهذا الإطار مجموعة فروض، وقد تتحقق هذه الفروض فتكون النتائج المبنية عليها واقعية وممثلة للحقيقة، وقد تكون غير واقعية، ثم ستكون الاستنتاجات غير واقعية وخاطئة، ونظراً لأنّ جميع عمليات القياس يشوبها بعض الخطأ فإنّ العلماء يبحثون باستمرار عن طرق لزيادة دقة القياس، ولتحقيق ذلك فإنهم كثيراً ما يحصلون على متوسط عدد مرات القياس التي تم تعريفها بواسطة عدة معايير للقياس؛ ويفيد هذا المتوسط كتقدير للقياس الحقيقي أو المثالي الذي يمكن أن نحصل عليه نظرياً من جميع حالات القياس لصفة من الصفات.

3. تساعد نظريات القياس في بناء أدوات القياس، وفي تفسير الدرجات الناتجة عن التطبيق، فنجد أن علماء القياس يهتمون بمدخلين رئيسيين في بناء أدوات القياس: أولهما المدخل التقليدي الذي يعتمد على النظريات الكلاسيكية في بناء الاختبارات، والثاني هو المدخل الحديث في بناء الاختبارات الذي يعتمد على نظرية الاستجابة للمقردة (IRT).

### أنواع نظريات القياس النفسي والتربوي:

بعد الاطلاع على بعض أدبيات القياس النفسي والتربوي لوحظ وجود اتجاهين نظريين عامين تندرج فيهما نظريات القياس النفسي، يسمى الأول بالاتجاه التقليدي المتمثل بالنظرية السيكمترية التقليدية أو الكلاسيكية،

ويسمى الأخير بالانحسار الحديث أو النظرية المعاصرة الذي يتضمن عدداً من النظريات.

وسوف نتناقش ثلاث نظريات في القياس النفسي والتربوي، هي:

1. نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية):
2. نظرية القياس الحديثة (نظرية الاستجابة للمخبرة "نظرية السمات الكاملة"):
3. نظرية التحميم.

أولاً: نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)

### Classical True Score Theory

مقدمة:

سادت نظرية القياس التقليدية منذ بداية القرن العشرين، واستخدمت أسس هذه النظرية في مواقف اختيارية متنوعة اعتمدت في بناء الاختبارات النفسية والتربوية وتحليل بياناتها وتفسيرها، فضلاً عن أنها ما زالت مهتمة في بناء كثير من الاختبارات النفسية والتربوية (علام، 1986).

وتعود أصول نظرية القياس التقليدية إلى عالم النفس الإنجليزي سبيرمان (Spearman)، إذ توصل في الحقبة بين (1913-1904) إلى أدلة منطقيّة ورياضية في درجات الاختيار المعرضة للخطأ، وتسمى هذه النظرية أيضاً بنظرية الدرجة الحقيقية ودرجة الخطأ (Theory of True and error score) لأنها تصنّف البنائين الذي نجده بين مرات القياس للضرد الواحد بوجود خطأ متناهٍ عوامل غير منتظمة تندخل مع الدرجة الحقيقية التي تظهر ما يمتلكه الضرد من القياس والعوامل المنتظمة الأخرى. (Ghiselli & et al., 1981).

وقد أعاد مجموعة من علماء القياس صياغة هذه النظرية بصفتها التهاجسمة أمثال جيلفورد (Guilford, 1936)، وجوليكمن

(Gulliksen, 1959)، وماغنسون (Magenson, 1967)، ولورد ونوفيك (Lord & Novick, 1968).

وتعد نظرية القياس التقليدية المدخل الرئيس والوحيد للقياس على مدى قرن من الزمان، إذ ظهرت ثاني محاولة لظهور ثاني أساس نظري لعملية القياس في بداية الستينات من القرن الماضي، فلنظرية الدور الأساس والأهم عن طريق صياغة المفاهيم الرئيسية لعملية القياس، وفتح آفاق جديدة للتفكير في منحى نظري آخر يوفر المزيد من الدقة والموضوعية في القياس لاسيما القياس النفسي.

وهي إحدى نظريات القياس التي تستخدم لغرض تحديد العوامل التي تؤثر على الدرجة التي يحصل عليها الفرد في الاختبار، وترتكز على مفهوم الدرجة الحقيقية والدرجة الملاحظة والدرجة الخطأ، والذي يفترض أنه لو أمكن أن نجري الاختبار مرات عدة على الفرد بعناصر جديدة وفي ظروف مختلفة، فإننا نحصل على درجات ملاحظة مختلفة متوسطةها هو أقرب تقدير غير متحيز لقدرة الفرد أو درجته الحقيقية.

#### مسلّمات نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية):

تستند نظرية القياس التقليدية على أربع مسلّمات هي:

1. أداء الفرد يمكن قياسه وتقديره.
2. أداء الفرد إنما هو دالة لخصائصه.
3. الخاصية والأداء والعلاقة بينهما تختلف من فرد إلى آخر "الفروق الفردية".
4. القياس الظاهري الكلي يتكون من قياس حقيقي وآخر يرجع إلى الخطأ.

إذ تهتم نظرية القياس التقليدية بالبحث عن الدرجة الحقيقية للفرد عن طريق مجال محدد، على افتراض أن درجات الخطأ للأفراد تكون عشوائية وغير مرتبطة ببعضها، وذلك لتطبيقات متوازية للاختبار ويكون متوسط درجات الخطأ هذه مساوياً (للصفر)، كما أنّ درجات الخطأ تكون غير مرتبطة

بالدرجات الحقيقية، وأن درجات الخطأ والدرجات الحقيقية والدرجات الملاحظة تكون مرتبطة خطياً ويعبر عنها بنموذج الدرجة الحقيقية (True Score) الذي يأخذ شكل المعادلة (لد = ح + خ)،

إذ إن:

لد: الدرجة الملاحظة.

ح: الدرجة الحقيقية.

خ: الدرجة الخطأ.

افتراضات نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية):

يرى جريجوري (Gregory, 2004) أن نظرية القياس التقليدية بدأت من فكرة أن درجة الفرد على الاختبار تنتج من تأثير مجموعتين من العوامل هما: عوامل تؤدي إلى الاتساق، وهي عوامل مرغوبة وتكون من صفات مستقرة لدى الفرد يتم قياسها عن طريق الاختبار، وعوامل تؤدي إلى عدم الاتساق أو إلى الاختلاف وتتضمن مجموعة عوامل غير مرغوبة تؤثر في درجة الفرد على الاختبار ويسمى بعوامل الخطأ، ولعرض تسمير الدرجة من حيث صحتها من عدمه تضع هذه النظرية مجموعة افتراضات حددها كل من هاميلتون وزال (Hambleton & Zaal, 1991) على النحو الآتي:

أ. يتعلق بمكونات الدرجة الحقيقية للمفحوص التي تمثل قدرته الحقيقية، وينص هذا الافتراض: (أن الدرجة الحقيقية لمفحوص ما تتكون من جزأين: الأول يمثل الدرجة الظاهرية أو الملاحظة والثاني الدرجة الخطأ أو خطأ القياس للدرجة الحقيقية).

ويمكن صياغة هذا الافتراض بالرموز على وفق المعادلة الآتية:

$$D = T + E$$

لتوضيح كيفية البساطة التي اظهرتها النظرية الكلاسيكية للدرجة الحقيقية، نفترض أن عدداً من المفحوصين (الطلاب) خضعوا لاختبار يقيس التفكير الناقد، وفي أكثر من مرة حسب ما هو واضح في الجدول الآتي:

الطالب	التطبيق 1	التطبيق 2	التطبيق 3	التطبيق س
1م	1، 1	2، 1	3، 1	د س
2م	1، 2	2، 2	3، 2	د ...
3م	1، 3	2، 3	3، 3	د ...
م ن	1، م	2، م	3، م	د ن س

ومن هنا فإن الدرجة الحقيقية هي درجة نظرية، والسبب أن لكل مرة يخضع فيها المفحوص (الطالب) للاختبار (موقف) أثر على الدرجة مثل: الصعوبة، نوع الفقرات، عدد الفقرات، ... (أثر الموقف)، والفرد نفسه غير مستقر ومتغير مثل: القلق، والاستعداد، وظروف التطبيق، والمراقب، كما أن أثر الاختبار قد يتفاعل مع أثر الفرد نفسه، كما أن هناك خطأ قد يتسبب فيه الاختبار باعتباره أداة قياس وهذا ما نسميه بـخطأ القياس، بمعنى أن هناك أربعة مصادر للأخطاء، لذلك إذا أردنا أن نعرف مكونات الدرجة الظاهرية فإن النموذج العام لهذه الدرجة سيكون على النحو الآتي:

$$D_n = S + \theta_n + \epsilon_n + \delta_n + \gamma_n + \epsilon_n$$

إذ إن:

$D_n$ : الدرجة الحقيقية للمفحوص (س) على اختبار يقيس السمة.

س: الوسط الحسابي للدرجات الظاهرية التي يحصل عليها في تلك الاختبارات.

$\theta_n$ : أثر الاختبار: أي صورة الاختبار (عدد الفقرات، أنواعها، الدرجة المخصصة

لها، عرضها، ... الخ).

ث ١: أثر خصائص المبحوض نفسه (الثقل، الاستعداد، الدافعية، الحساسية، ... الخ).

ث ٢: أثر ارتفاع لُبِن الاختبار وخصائص المبحوض مثل (الحساسية لنوع الفقرات، تفضيله لنوع معين منها ... الخ).

ث ٣: أثر الخطأ الذي يعود لإجراءات القياس كالتصحیح وتشدد أو تهاون المصحح ... الخ.

وإذا أمعنا النظر في هذه المكونات فإن هناك شيئاً من التعقيد لذلك جاءت المنشورية تكاليفيكية وبسبب ذلك هذه المكونات باعتبار أن مجموع كل من أخطاء الاختبار وأخطاء المصحح وإخطاء المبرد يساوي صفر؛ وبقيت على هضل من الدرجة الحقيقية الخاصة بالمبحوض ودرجة الخطأ، لذلك أصبح النموذج العام لدرجة الظاهرية لمبحوض ما في سمة ما أصبحت على النحو الآتي:

د س د \* من + ث ح

إذا إن:

د س د : الدرجة الحقيقية للمبحوض (س) على اختبار يقيس السمة.

من : الوسط الحسابي للدرجات الظاهرية التي يحصل عليها في تلك الاختبارات.

ث ح : أثر الخطأ الذي يعود لإجراءات القياس كالتصحیح وتشدد أو تهاون المصحح ... الخ.

٢- إذا خضع المبحوض لاختبار ما يقيس سمة معينة كالتحصيل أو القدرة

العقلية فإن قدرة المبرد المتعلقة بتلك السمة تتمثل في الدرجة التي

سيحصل عليها نتيجة لإجابته على عدد من الفقرات التي يتكون منها

الاختبار أو على جزء منها، لكن هذه الدرجة تعد درجة ملاحظة أو ظاهرية

(Observation Score)، أما الدرجة الحقيقية للمبحوض فقد أشارت لها

النظرية التقليدية عن طريق أحد افتراضاتها التي ينص على:

(الدرجة الحقيقية هي المتوسط الحسابي للتوزيع النظري للدرجات الظاهرية التي يمكن أن يحصل عليها المفحوص إذا خضع لاختبار لعدة مرات أو لعدة نماذج اختبارية متوازية (Paralleled) منه وفقراتها مستقلة وتقيس السمة نفسها). وهذا من الناحية العملية أمر صعب المنال، إذ أنه من الصعب أن يحصل المفحوص على الدرجة نفسها في كل مرة، وأن الاختبارات المتوازية وحتى المتكافئة (Equivalent) التي نتحدث عنها في التعريف لها شروطها من حيث توزيع الدرجات عليها من حيث الوسط الحسابي وتباين الدرجات وانحرافها المعياري ومعاملات الالتواء والتفلطح... الخ، ومن هنا يعد تعريف النظرية الكلاسيكية للدرجة الحقيقية تعريفاً نظرياً؛ وبالرموز فإن الدرجة الحقيقية للمفحوص تكتب على الشكل الآتي:

$$D_c = 1S + 2S + 3S + \dots + nS + D_c$$

أي:

$$D_c = S + D_c$$

إذ إن:

D : الدرجة الحقيقية.

S : الوسط الحسابي لدرجات المفحوص في مرات التطبيق.

D : درجة الخطأ.

لكن هذا التعريف بالطبع تبين فيما بعد كما جسده النظرية الحديثة يعاني من بعض الانتقادات، إذ إن حصول مفحوص ما على درجة عالية في اختبار سهل لا يعني أنه سيحصل الدرجة نفسها في اختبار آخر موازي بسبب صعوبة الفقرات والسبب في ذلك أن فقرات الاختبار غير مستقلة عن بعضها البعض.

ولتوضيح الدرجة الخطأ نفترض أن طول (أحمد) الحقيقي (165 cm)

في حين أنه عندما تم قياسه من معلم التربية الرياضية كان طوله (167 cm).

وعندما تم قياسه من قبل معلم الرياضيات كان (164 cm) فإن هناك خطأ في القياس الأول بلغ (2cm) وهو خطأ ايجابي، في حين هناك خطأ في القياس الثاني بلغ (1cm) وهو خطأ سلبي؛ فنقول أن الطول (165cm) هو الحقيقي، والقياسين (167cm , 163cm) هي القياسات الظاهرية.

وإذا كانت الدرجة الحقيقية لتحصيل (أحمد) في رياضيات الصف الأول المتوسط هي (85) ونضع لاختبارين بقياس المحتوى نفسه، نحصل على درجة (79) في الاختبار الأول، وعلى (87) في الاختبار الثاني، فإن هناك أخطاء تتبطن في الضروك بين الدرجة الحقيقية المفترضة (85) والدرجات في كل من الاختبارين الأول والثاني ومقارنهما (-6) و (+7) على التوالي.

نلاحظ أن الدرجة الظاهرية ستتكون من الدرجة الحقيقية مضافاً إليها الدرجة الخطأ ايجابية صفات أو سلبية، والمهم الوعي بأن الدرجة الحقيقية هي درجة افتراضية، إذ لا يمكن أن نخضع الموضوع لعدد لا نهائي من الاختبارات بسبب الوقت الكبير لذلك الحهد المترتب على ذلك سواء من قبل من يطبق الاختبار (بناء، طباعة، إخراج، بيئة) أو من الموضوع نفسه، إذ يصبح التعب عاملاً سلبياً لدرجة الموضوع.

٣. يتعلق هذا الافتراض بالعلاقة بين الدرجة الحقيقية ودرجة الخطأ، إذ تنص هذا الافتراض على أن: (قيمة معامل الارتباط بين الدرجة الحقيقية والدرجة الخطأ تساوي صفر)، وبالرموز فإن:

درج لا دري صفر

وهذا يعني أن أخطاء القياس المنتظمة لدرجات (قدرة) الموضوعين ذوي الدرجات العالية سواء أكان ايجابياً أو سلبياً لن تكون أكبر منها للموضوعين ذوي الدرجات (الضعفة) المنخفضة، فإذا خضع مجموعة من الموضوعين لاختبار ما وسارن الموضوعين الغتس وأجابوا على فترات الاختبار كما يجيب عليها

المفحوصين ذوي القدرات العالية أو نتيجة لفهم المفحوصين متدنيين التحصيل لبعض الفقرات نتيجة لقربهم من المعلم حين قراءة الفقرات وتوضيحها وعدم فهم المفحوصين من ذوي القدرة العالية نتيجة لبعدهم عن المدرس ولنفس الغرض (نتيجة لعدم سماع المعلم)، فإن طبيعة الدرجات التي سيتم الحصول عليها ستؤدي إلى معامل ارتباط سلبي (عكسي) بين الدرجات الحقيقية ودرجات الخطأ أو معامل ارتباط إيجابي (طردي) في حال حدث العكس، وهذا يعني انتهاك لضمون هذا الافتراض، وبالطبع يتعلق هذا الافتراض بالاختبار الواحد.

4. يتعلق هذا الافتراض بدرجات الخطأ لعدة اختبارات، إذ ينص هذا الافتراض: (أن درجات الخطأ لمفحوص ما خضع لاختبار ما لا ترتبط سلبياً أو إيجابياً بدرجات الخطأ للمفحوص نفسه إذا خضع إلى اختبار آخر)؛ وبالرموز فإن:

$$r_{dx} = 2 \text{ صفر}$$

وهذا منطقي إذا ما توفرت متطلبات وظروف التطبيق الجيد وتشابهت في مرات التطبيق، أما في حال تأثر الدرجات بعوامل مباشرة كالإرهاق في الاختبارات الطويلة أو التهوية والتدفئة أو البنية الشخصية، فإن مثل هذا الافتراض يكون غير منطقياً أو معقولاً، لذلك ولتحقيق هذا الافتراض وعدم انتهاكه لابد من الاهتمام بتوفير الظروف والمتطلبات التي يحتاجها التطبيق المناسب للاختبارات لأن ذلك سيعمل على تقليل درجات الخطأ في كل تطبيق، وهذا يؤدي إلى تقليل معامل الارتباط، وكلما زاد الاهتمام بظروف التطبيق قرب الارتباط إلى الصفر، إذ يعد ذلك متطلب تحقق هذا الافتراض.

5. يشير هذا الافتراض إلى عدم ارتباط درجة الخطأ في اختبار ما بالدرجة الحقيقية على اختبار آخر يقيس السمة نفسها، إذ ينص هذا الافتراض إلى أن: (الدرجة الخطأ على اختبار ما لا ترتبط بالدرجة الحقيقية على اختبار آخر)؛ وبالرموز فإن:

$$\text{درج } 1 \times 5 \times 2 = \text{صفر}$$

من هذا الافتراض قد ينتهك إذا كان أحد الاختبارات يقاس سمة شخصية أو بعض مكونات القدرة التي تؤثر في الأخطاء (زيادة أو نقصان) في الاختبار الآخر.

وإذا ركزنا في الافتراضات الخمسة السابقة نجد أنها توصف (تتعلق) درجات الخطأ أو أخطاء القياس. إذ أشارت إلى أن خطأ القياس غير منتظم، أي أن خطأ القياس هو الحراف عشوائي للدرجة الملاحظة للمفحوص عن الدرجة النظرية المتوقعة للمفحوص، وهذا يعني أن أخطاء القياس لا تشمل الأخطاء المنتظمة.

6- يعتبر هذا الافتراض إلى مواصفات الاختبارات أو النماذج المتوازية لاختبارين، تقاس سمة واحدة، لذلك يسمى أحياناً بافتراض التوازي للاختبارات، إذ إن تصميم نماذج متعددة لاختبارات تقاس سمة واحدة ليس بالضرورة أن تحقق خاصية التوازي، وعليه فإن مضمون هذا الافتراض يبين شروط الاختبارات أو النماذج المتوازية وهذا ما سنبيته بعد قليل، فإذا كان (ب) : (أ) اختبارين يتقاسان سمة واحدة وكان تكون القدرة العقلية، ولكي نعد هذه الاختبارين متوازيين لابد من توافر الشروط الآتية:

• تشابه المحتوى الذي يقاسه كل من النموذجين،

• تطابق توزيع درجات الظاهرية (الملاحظة) لكلا النموذجين وهذا يعني:

— تساوي الدرجات في معادلات النموذجين: أي أن (ب) = (أ).

• تساوي الوسط الحسابي للدرجات الظاهرية لكل من النموذجين، أي أن (س) = (س).

• تساوي تباين الدرجات الظاهرية لكل من النموذجين، أي أن (ع) = (ع).

— تساوي معاملات الارتواء والتضلع لكلا النموذجين، أي أن (م) = (م)، و (م) = (م).

— الرتب المتينية للدرجات على كل من النموذجين متساوية، أي أن  $(M_1 = M_2)$ .

وإذا ركزنا النظر في مضمون الافتراضات السابقة والوقوف على طبيعة الواقع العملي لبناء الاختبارات والمقاييس وتطبيقها التي تقيس السمات المختلفة معرفية أو وجدانية أو نفسحركية نجد أنه من الصعب تحقق الافتراضات بشكل متكامل كما هي بشكلها النظري وذلك لعدة عوامل قد تتعلق بأداة القياس أو بطبيعة السمة المقاسة أو بالمفحوص أو بالتطبيق والتصحيح أو حتى بالأسلوب الإحصائي المستخدم في تحليل النتائج، لذلك فإن أي عملية قياس لاسيما السمات التي تقع على مساوي قياس فنوي أو ينتابها الشك بمقدار أخطاء القياس التي تقع نتيجة لعملية القياس التي تشكل الفرق بين الدرجة الحقيقية والدرجة الملاحظة، وبسبب تشدد شروط الاختبارات المتوازية تم اللجوء إلى الاختبارات المتكافئة التي سنذكرها في الافتراض الآتي.

7. يتعلق هذا الافتراض بنماذج الاختبارات المتكافئة (Equivalent) من حيث

شروط التكافؤ، إذ إن تحقق خاصية التكافؤ قد لا تعكس الواقع الحقيقي

لقدرة مفحوص ما، فقد تم تحديد مواصفات أو شروط لتلك الاختبارات،

ولكي يتم تكافؤ اختبارين أو أكثر لا بد من توافر الشروط الآتية:

♦ تشابه المحتوى الذي يقيسه كل من النموذجين.

♦ بناء الاختبارات بالمواصفات نفسها (العدد، الإجراءات، النوع، ...).

♦ ليس بالضرورة أن تتساوى الدرجات الحقيقية في كلا النماذج.

♦ ليس بالضرورة تساوي (الوسط الحسابي) للدرجات الظاهرية لكل من

النموذجين، أي أن:  $(S_1 = S_2)$ .

♦ تساوي تباين الدرجات الظاهرية لكل من النموذجين، أي أن:  $(\sigma_1^2 = \sigma_2^2)$ .

♦ التباينات المشتركة لهذه الاختبارات لا بد أن تكون متساوية، بمعنى أن:

$$(2 \times 1^2) = (3 \times 1^2) = (3 \times 2^2)$$

وهكذا حسب عدد الاختبارات أو

النماذج.

هنا سبق يمكن تلخيص النظرية التقليدية عن طريق افتراضاتها، إذ تتكون الدرجة الظاهرية (الملاحظة) من جزأين: الأول: الدرجة الحقيقية (ت)، والثاني: خطأ عشوائي يسمى درجة الخطأ، إذ لا يرتبط الجزأين معاً أو أن قيمة معامل الارتباط بينهما يساوي (صفر) لاختبار واحد، وهكذا الحال بينهما في حال تطبيق أكثر من اختبار.

كما تشير النظرية إلى مفهوم النماذج المتوازنة من الاختبارات التي تقيس سمة معينة. وتحدد مجموعة من الشروط لتحقيق افتراض التوازن، كما تشير النظرية إلى مفهوم الاختبارات المتكافئة التي تنحصر من بعض شروط الاختبارات المتوازنة نتيجة لصعوبة توفر تلك الشروط في الواقع العملي.

كما تعد النظرية التقليدية بكل من الدرجة الحقيقية والأخطاء الخاصة بها درجات نظرية لا من الصعب الوصول إليها، وإنما يتم تفسيرها من الدرجة الملاحظة عن طريق حساب "التوسط الحسابي" للدرجات الملاحظة التي يحصل عليها المفحوص نتيجة لخضوعه لاختبار يقيس السمة المراد قياسها لعدد لا نهائي من المرات؛ لذلك فإن الدرجة الملاحظة للمفحوص على اختبار أو اختبارات عدة تقيس سمة ما ليس بالضرورة أن يعكس الدرجة الحقيقية للمفحوص في تلك السمة.

مشكلات استخدام نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)؛

على الرغم من استخدام الباحثين للنظرية التقليدية في بناء الاختبارات وتحليل نتائجها وتفسيرها، إلا أن هناك مشكلات تقلل من دقة هذا الاستخدام وموضوعيته، هي:

1. عدم وجود وحدة قياس ثابتة؛ إذ مواضيع القياس لا تحدد على متصل التغير بصورة خطية، فاعتماد الأفراد على سرعات الاختبار قد يؤدي إلى اختلاف المسافة بين كل درجتين متتاليتين، ويؤدي هذا إلى اختلاف المعنى الكمي لأي فرق محدد عبر مدى درجات الاختبار. (كاظم، 1996).

2. تأثر خصائص فقرات الاختبار بقدرة الأفراد: تختلف معاملات الصوية أو السهولة والتمييز لفقرات الاختبار باختلاف قدرة أفراد العينة، فالفقرة التي يختبر بها أفراد ذوي قدرات عالية تبدو سهلة، في حين تبدو الفقرة نفسها صعبة لذوي القدرات المنخفضة، وإذا كانت العينة متجانسة نسبياً، فإن قيم معاملات التمييز تكون أقل من القيم التي نحصل عليها من عينة غير متجانسة. (Hambleton & Swaminathan).
3. تأثر الدرجة الكلية للفرد في اختبار ما بفقراته: تكون درجة الفرد أعلى عندما يختبر بفقرات سهلة والعكس في حال الفقرات الصعبة، فلا يمكن تقدير قدرته فيما تقيسه هذه الفقرات تقديراً دقيقاً، لذا تختلف نتيجة القياس باختلاف الاختبار المستخدم.
4. تقتصر الموازنة بين الأفراد في السمة أو القدرة التي يقيسها الاختبار على تطبيق فقرات الاختبار نفسها أو مجموعة فقرات مكافئة أو موازية لها على كل فرد من الأفراد بالتالي لا نستطيع الموازنة بين مستويات القدرة إذا أجاب الأفراد على فقرات مختلفة ومتباينة في صعوبتها. (المسيح، 1991).
5. تأثر ثبات الاختبار بالموقف الاختباري: يعتمد ثبات الاختبار في إطار هذه النظرية إما على تطبيق الصورة الاختبارية مرتين على أفراد العينة، أو على إعداد صور متكافئة من الاختبار وبعد هذا في الواقع أمراً صعباً، وعلى الرغم من أهمية ذلك إلا أنه غير كاف، عند يمكن أن يختلف الموقف الاختباري وظروف التطبيق في هاتين المرتين، إذ عد كل من (هامبلتون وسواميناثان) أن هذا الأمر الذي يؤثر على دقة ثبات الاختبار. (Hambleton & Swaminathan, 1989, p6).
6. تساوي تباين أخطاء القياس لجميع أفراد العينة (موضع الاختبار): وهذا بالرغم من أنه قد يكون أداء بعض الأفراد على الاختبار أكثر اتساقاً من

غيرهم من الأفراد، وإن درجة هذا الانساق تختلف باختلاف مستوى قدرة الأفراد أو مستوى القدرة التي يقيسها الاختبار. (Randall, 1998, p6).

7. لا تقدم النظرية التقليدية تمسيراً سيكولوجياً يوضح كيف يحاول الفرد إجابة إحدى فترات الاختبار، على الرغم من أن هذا التفسير يعد ضرورياً ولازماً إذا أردنا التنبؤ بخصائص المراجعات المستمدة من مجتمع معين أو مجتمعات مختلفة من الأفراد، أو إذا أردنا تصميم اختبارات تتميز بخصائص سيكومترية معينة تناسب مجتمعاً من الأفراد. فضلاً عن أن تكوين فقرات الاختبار ومعناها تتغير بتغير عامل الزمن، أي بعنصر الزمن لعينة الأفراد الذين أعد لهم الاختبار، فالظروف البيئية تتغير، والظروف الاختيارية ليست دائماً مفضلة، كما أن حذف أو تغيير أي فقرة من فقرات الاختبار يؤدي إلى تغيير في درجات الأفراد، وهذا التغيير يصعب التنبؤ به. (علام، 1985).

8. إن خصائص الاختبارات التي نستند في بنائها على أسس النظرية التقليدية، مثل معاملات الصعوبة والتمييز والثبات تعتمد على خصائص عينة الأفراد التي يجري عليها الاختبار، وعلى خصائص عينة الفقرات التي يتكون منها الاختبار.

كما سبق تبين أنه بما أن النظرية التقليدية للقياس تؤدي إلى بناء اختبارات غير مرنة، فقد وجّه المتخصصون في القياس جهودهم لوجود نظام قياس أكثر موضوعية يركز على اقتفاء الفترات الاختبارية بشكل أفضل، ويسمح بإضافة إلى الاختبار أو حذف فقرات منه من دون أن يتأثر الاختبار بشكل. وقد أدت الجهود إلى ظهور ما يطلق عليه نظرية السمات الكامنة Latent Trait Theory.

إن النشاط الإنساني في هذا الكون لا يخلو من الممارسات التي تتطلب توفير المعلومات بشقيها الكمي والنوعي حول السلوك والنشاط الإنساني لفهم طبيعته الحياتية ومكوناتها لتسخير هذه المعلومات لفهم هذا الكون بمكوناته وتفضيلاته وأحداثه والاتسحة التي تتم فيه، ومن ثم توظيفها لخدمة الإنسانية

أو لفهم كيفية سير الكون بمكوناته المختلفة، ولا يمكن توفير المعلومات إلا عن طريق علم القياس الذي بدأ ينظم إجراءاته منذ زمن بعيد في نظريات القياس بدءاً بنظرية القياس الكلاسيكية أو التقليدية (Classical Test Theory) وانتهاءً بنظرية القياس الحديثة التي عرفت بنظرية السمات الكامنة (Latent Trait Theory)؛ إذ تستند كل واحدة من هاتين النظريتين على مجموعة من الافتراضات في طبيعة السمات الإنسانية وأدوات القياس وخصائصها والدرجات عليها.

### مميزات النظرية التقليدية (الكلاسيكية)؛

من مميزات هذه النظرية؛

1. من السهل على غير المتخصصين في مجال القياس النفسي والتربوي من تحليل بيانات الاختبارات، أي المعالجة الإحصائية لفرقاتها (حساب السهولة والصعوبة ومعامل التمييز لفرقاتها)، واستيعاب المفاهيم المتعلقة بها.
2. بساطة الافتراضات التي تقوم عليها هذه النظرية التي يمكن أن تلائم بيانات مختلفة أنواع الاختبارات النفسية والتربوية، كما أنها لا تحتاج إلى نماذج رياضية معقدة لتحليل بياناتها.
3. يمكن تحليل بيانات الاختبارات المختلفة من دون الحاجة لبرامج متخصصة أو متخصصين أو متخصصين في مجال الحاسب الآلي لتحليل تلك البيانات.

### عيوب النظرية التقليدية (الكلاسيكية)؛

لهذه النظرية عيوب هي؛

1. جميع الخصائص السيكمترية للاختبارات (معامل الصدق، معامل الثبات)، والخصائص السيكمترية لفرقات الاختبار مثل (معامل الصعوبة، ومعامل التمييز) تعتمد في خصائصها على عينة الأفراد التي يطبق عليها الاختبار، لذا لو استخدم باحث آخر نفس الاختبارات على عينة أخرى فهناك احتمال كبير أن تتغير هذه الخصائص.

7. تفترض هذه النظرية أن درجات الاختبار التي تمثل السمة (القدرة) المقاسة هي دالة خطية مطردة (Montone Function)، بمعنى أنه كلما زادت درجة المشارك دل ذلك على زيادة (السمة، القدرة) المقاسة، ولكن الواقع يتسبب في أن بعض الأفراد ذوي القدرة العقلية العالية يحصلون أحياناً على درجات منخفضة في الاختبارات، والعكس صحيح، قد نجد أن أفراد ذوي قدرات عقلية منخفضة يحصلون على درجات مرتفعة.

3. تفترض هذه النظرية أن الاختبارات تقيس متغير احادي البعد، هذا الفرض صحيح في العلوم الفيزيائية لأنها تقاس شيئاً واحداً فقط مثل الطول، الوزن، الحجم... الخ إلا أن اختبارات الذكاء قد تقيس متغيرات أخرى بجانب الذكاء مثل شراهة البنية، الإمكانيات المادية والاجتماعية وغيرها، ثم إن الدرجة التي يحصل عليها الفرد في هذا الاختبار لا تعني درجة الذكاء فقط، ومعنى ذلك أن الاختبار لا يقيس متغير واحد، ثم يصعب تقدير وحدة البعد في كثير من الاختبارات النسبية.

4. تقيّد الدرجة الكلية للاختبار بأسئلة الاختبار أي أن الدرجة التي يحصل عليها المشارك في اختبار معين يعتمد على فقرات هذا الاختبار، وإذا تغير الاختبار رغم أنه يقيس نفس السمة تتغير درجة المشارك، مثال: إذا حصل فرد على درجة (100) في اختبار للذكاء فإتينا لا نستطيع أن نجزم بأنه سوف يحصل على الدرجة نفسها إذا ما استبدل باختبار آخر للذكاء.

ومن الجدير بالذكر أن هذه المشكلة ليس لها وجود في المجال الفيزيقي، إذ إن الدلائل الكمية لطول ساق سن الحديد لا تتغير بتغير أداة القياس المستخدمة لقياس الطول.

5. تغير تكوين الاختبار ومعدن فقرات الاختبار بمرور الزمن (Test Monolithic Structure). تعالي مالتيب القياس التكوينية من تغيره عالي فقرات الاختبار المستخدمة مع مرور الزمن، حكما أن التكوين العائلي للاختبار ليس ثابتاً وذلك يرجع إلى الظروف البيئية، حكما أن

حذف الفقرات أو تغييرها يؤدي إلى تغير في درجات الفرد بصورة يصعب التنبؤ بها.

6. يعتمد تعريف ثبات الاختبارات على مفهوم الاختبارات المتكافئة رغم أن مفهوم تكافؤ الاختبارات يصعب تحقيقه عملياً، كما أن الأفراد لا يكونون في الظروف الاختبارية نفسها في حالة الصورة الثانية للاختبار، كما قد يحدث اكتساب لمهارة جديدة أو أن مستوى الدافعية أو القلق لديهم قد يتغير مما يؤدي إلى اختلاف في درجاتهم الملاحظة.

ثانياً، نظرية القياس الحديثة ( نظرية الاستجابة للمضردة)

### Item Response Theory (IRT)

يطلق على هذه النظرية مجموعة من المسميات فتسمى بنظرية السمات الكامنة، ويطلق عليها اسم نظرية الاستجابة للمضردة (IRT) (Item Response Theory)، والنظرية المعصرة للاختبارات (Modern Test Theory)، وأخيراً من مسميات هذه النظرية المنحى المميز للفقرة (Item Characteristic Curve Theory) (ICC) وتعد أحدث نظرية في مجال القياس النفسي والتربوي.

وتكمن قيمة نظرية السمات الكامنة في أنها محاولة لمواجهة جوانب ضعف متعددة تواجهها نظرية القياس التقليدية سواء في بناء الاختبارات وتحليل بنودها كمستوى الصعوبة أو القدرة التمييزية للبنود أو فيما يتعلق ببناء بنوك الأسئلة والكشف عن المفردات المتميزة.

ومن جوانب الضعف في النظرية التقليدية للقياس هو أن أداء المضموحوصين على الاختبار يختلف باختلاف بنود الاختبار التي تم سحبها من مجتمع البنود الكبير، ذلك أن هذه البنود قد تختلف في صعوبتها وهذا الاختلاف في صعوبة المفردات سينعكس في نهاية المطاف على الأداء المختلف للأفراد من اختبار إلى

أخر، وقد ينتقي وجود الاختلاف في أداء المفحوصين إذا تضمنت الاختبارات البنود نفسها أو بنوداً مكافئة لها من حيث مستوى الصعوبة.

ومن جوانب الضعف في نظرية القياس التقليدية ما سبق الإشارة إليه عند الحديث عن هذه النظرية في خطأ القياس، إذ تم الإشارة إلى أن تباين خطأ القياس يكون متساوياً لجميع الأفراد الذين يطبق عليهم الاختبار مما يؤدي في النهاية على أن يكون متوسط خطأ القياس صفراً، لأن تباين خطأ القياس الإيجابي يتعادل مع تباين خطأ القياس السلبي.

وقد جاءت نظرية السمات الكامنة إفراناً للمشكلات التي سادت في مجال القياس النفسي خصوصاً أثراً لنظرية السمات التقليدية وعلى أمل أن تؤدي هذه النظرية إلى تلافي بعض المشكلات التي يواجهها القياسيون.

وتعد أعمال جيل من (Lawley, 1944)، (Lazarsfeld, 1950)، (Lord, 1952)، (Novick, 1969)، (Hambleton, 1973)، (Wright, 1977)، من الأعمال الرائدة التي أسهمت إسهاماً واضحاً في إبراز نظرية السمات الكامنة ما يمكن متخصصو القياس من الإفادة التطبيقية والنظرية في المجال، وأن الأساس الذي تقوم عليه نظرية السمات الكامنة يتمثل في أن الفرد لديه سمة أو قدرة غير واضحة بل هي كامنة ومخفية كأن نقول القدرة الرياضية أو القدرة اللفظية وهذه السمة لا يمكن التعامل أو التنبؤ، وعليها مباشرة ولكن التعرف عليها عن طريق أداء الفرد على الاختبار الذي يفترض أنه يقيس هذه السمة أو القدرة.

ومن أسس هذه النظرية أن أداء الفرد على الاختبار كله أو أداءه على أي بند من بنوده يمكن تفسيره أو التنبؤ به عن طريق السمة أو الخاصية الظاهرة في الفرد، وبمعرفتنا لأداء الفرد على الاختبار أو أي من بنوده يمكن تحديد مستوى الفرد في السمة أو الخاصية (علام، 2006).

وعلى الرغم من الإسهامات الكبيرة للنظرية التقليدية في بناء المقاييس النفسية والتربوية وتفسير نتائجها، إلا أنها تعرضت إلى بعض الانتقادات نظراً لوجود عديد من المشكلات المصاحبة للقياس التقليدي (الكلاسيكي) في الظواهر النفسية التي تتمثل في:

1. تأثر الدرجة الكلية للفرد في أي اختبار بفقرات الاختبار.
2. تأثر خصائص فقرات الاختبار بقدرة الأفراد المستجيبين.
3. عدم توفر وحدة قياس ثابتة مع الزمن.
4. تأثر ثبات الاختبار بالموقف الاختباري.
5. عدم إمكانية المقارنة بين تحصيل الأفراد في حالة استخدام اختبارات تحصيلية مختلفة.
6. تساوي تباين أخطاء القياس لجميع أفراد العينة (موضع الاختبار).

وتسبب هذه المشكلات عدم دقة النتائج التي تسفر عنها أساليب القياس وأدواته، لذا ظهرت حاجة ماسة لوجود أساليب قياس جديدة تتصف بدرجة عالية من الثبات، وتحقق الجودة، والدقة والثقة في نتائجها أو على الأقل للتخلص من مشكلات القياس التقليدية، لذا ظهرت نظريات حديثة في القياس النفسي والتربوي أطلق عليها اسم نظرية الاستجابة للمضردة الاختبارية، وكان يُطلق عليها قديماً اسم (نظريات السمات الكامنة Latent Trait Theory)، ويندرج فيها مجموعة من النماذج تُعرف باسم (نماذج الاستجابة للمضردة الاختبارية Item Response Models)، وتسمح هذه النماذج بالقياس الموضوعي، كما تستخدم لحل كثير من مشكلات القياس التي عجزت عن مواجهتها النظرية التقليدية (الكلاسيكية).

ويرجع الفضل في تقديم أسس نظرية الاستجابة للمضردة للمهتمين بالقياس النفسي والتربوي إلى العالم لورد (Lord, 1953).

وتستند هذه النظرية إلى نماذج رياضية احتمالية معقدة، وتناخص فكرة هذه النماذج في أنها تربط بين خصائص المفردة الاختيارية (صعوبة المفردة)، وتميزها وبين خصائص الفرد (مستوى قدرة) الفرد باحتمال استجابة الفرد استجابة (صحيحة) على تلك المفردة.

أي يمكن أن تفسر أداء الفرد على المفردة من طريق خصائص يمتلكها الفرد يطلق عليها السمات Traits أو القدرات Abilities يصعب ملاحظتها وقياسها قياساً دقيقاً، ولكن يمكن أن يستدل عليها من قيمتها التقديرية، وتستخدم هذه النماذج الرياضية في تقدير خصائص فقرات الاختبار وتقدير سمات الأفراد المختبرين.

#### فروض نظرية الامتجانية للمفردة:

وضع علماء القياس مجموعة من النماذج من أجل لفسير أداء الأفراد على الاختبار الذاتي ومن أجل تحقيق مواصفات الاختبار وخصائصه والتعرف على معامل التسعوية والتمييز للمفردات، وتشترك نماذج السمات الكاملة في بعض الفروض وقد أورد هامبلتون وزملاؤه (Hambleton & et.al, 1991) الفروض الآتية:

#### 1. أحادية البعد Unidimensionality

تتضمن هذه الفرضية أنه يمثل أداء الفرد في الاختبار قدرة كاملة وحيدة يختلف أداء الأفراد في الاختبار حيناً لاختلاف كمية القدرة التي يمتلكونها، ويمكن تمثيل العلاقة بين متغيرات القدرة والأداء في المفردة بدالة رياضية، وهذه المفردة الأحادية هي التي يرجع إليها الأداء وهو ما يشار إليه بأحادية البعد.

ومن الملاحظ أن هذا الافتراض قد يصعب تحقيقه بشكل تام إلا في بعض الاختبارات التحصيلية الأكاديمية، فهناك العديد من العوامل الشخصية والمعرفية التي تؤثر على أداء الاختبار مثل: سرعة الانجران، وقلق الاختبار، وما تروى ادايفية، والليل إلى، المنتظمين عندما يكون ذلك ممكناً.

## 2. الاستقلالية Local Independence (الاستقلال الموضوعي للاستجابات):

أي أن تكون استجابات المشارك للفقرات المختلفة مستقلة استقلالاً إحصائياً، وهذا يعني أن لا يؤثر استجاب المشارك لإحدى فقرات الاختبار على استجابته للفقرات الأخرى، كما تعني أن صعوبة أي فقرة لا يعتمد على تقديرات صعوبة الفقرات الأخرى، ثم فإن الاستقلالية تتضمن جانبين هما:

أ. تحرر القياس من توزيع العينة (Person Free) مما يعني ثبات تقدير القدرة والصعوبة بالرغم من اختلاف عينة الأفراد.

ب. تحرر القياس من مجموعة الفقرات (البنود) مما يعني تقدير ثبات القدرة والصعوبة بالرغم من اختلاف الفقرات، ويبدو هذا متعارض مع إحدى مبادئ نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية) التي تؤكد على أهمية الاتساق الداخلي للاختبارات، ومن الجدير بالإشارة إلى أن هذا الافتراض يصعب تحقيقه مع كثير من الاختبارات السيكولوجية ولاسيما الاختبارات العملية.

## 3. عامل السرعة في الإجابة Speededness:

تفترض هذه النظرية والنماذج المشتقة منها أن ليس لعامل السرعة دوراً في الإجابة عن فقرات الاختبار، بمعنى أن أي إخفاق للأفراد في الإجابة عن فقرات الاختبار يرجع إلى إخفاق قدرتهم وليس إلى تأثير عامل السرعة في إجاباتهم، ويمكن التعرف على هذا الفرض عن طريق حساب عدد المفحوصين الذين لم يتمكنوا من الانتهاء من جميع فقرات الاختبار الذي أجري عليهم (طبقوه)، وذلك من مقارنة عدد الفقرات المتروكة من دون إجابة بعدد الفقرات التي تم الإجابة عنها، ولكن إجابة خاطئة فإذا كانت النسبة (صفر) أو قريبة من الصفر دل على عدم التأثير بعامل السرعة، كما يمكن التحقق من عدم تأثير المفحوصين بعامل السرعة عندما يجيب كل المفحوصين على أقل تقدير (75%) منهم على الاختبار.

#### 4. منحني خاصية المفردة، المنحنى المميز للمفردة Item Characteristic Curve

منحنى خاصية المفردة هو دالة رياضية تربط بين احتمال نجاح الفرد في اجابته للمفردة (المفردة)، والسمة أو القدرة التي تقيسها مجموعة المفردات او يقيسها اختيار يحتوي هذه المفردات، وهي دالة تزايدية غير خطية (Non Linear) لانحدار درجة المفردة على السمة، ثم يزداد احتمال توصيل الفرد للإجابة الصحيحة على مفردة الاختبار بازدياد مقدار السمة (القدرة) لديه.

وتفترض هذه النظرية وجود دالة مميزة خاصة بكل مفردة، يتخذ كل منها شكل منحني التوزيع اللوغاريتمي الاحتمالي، وهناك اجماع بأن منحني خاصية المفردة يمكن تحديده عن طريق اربع متغيرات هي: قدرة (سمة) الفرد، وثلاث متغيرات تتعلق بالمفردة التي تدعى معالم (بارامترات) المفردة وهذه المعالم هي: معامل الصعوبة، ومعامل التمييز، ومعامل التخمين.

#### نماذج نظرية الاستجابة للمفردة (نظرية السمات الكامنة):

أوجد العلماء والدارسون مجموعة نماذج تنهمج في عمليات القياس سواء في مرحلة بناء الاختبارات وتحليلها واختيار البنود المناسبة لذلك، او من أجل تحقيق مواصفات وخصائص الاختبارات لاسيما فيما يتعلق بصعوبة البنود وقدرتها التمييزية.

وان من اهداف هذه النماذج تقدير مستوى الفرد على متصل القدرة الخفية Latent Trait، وقد اورد (Allen & Yen, 1979) نماذج السمات الكامنة واوردت تقروض التي تقوم عليها هذه النماذج، وهي:

1. الأداء الذي من الممكن ان يقدمه الفرد على الاختبار يمكن ان يتم عن طريق ارتكاز الاختبار لقياس السمة الكامنة، وأن بنود الاختبار لاسد وأن تكون متجانسة لقياس السمة الكامنة، وعليه فإن الاختبار الذي تعتمد ابعاده لا

يمكن أن يكون مناسباً لنماذج السمات الكامنة، فالاختبار المناسب الاستخدام مع نماذج السمات الكامنة هو ذلك الاختبار أحادي البعد، فلو أن اختباراً تضمن بنوداً تقيس الاستدلال وبنوداً أخرى تقيس الفهم العام لما كان ذلك الاختبار مناسباً للاستخدام مع نماذج السمات الكامنة.

2. البنود يفترض فيها تحقق خاصية الاستقلال أي الإجابة عن بند من البنود لا يؤثر أو يتأثر في الإجابة عن البنود الأخرى، وهذا الافتراض عند تحقيقه يمكن عن طريق التأكد من مواصفات كل بند وخصائصه على حده من حيث الصعوبة والسهولة، أو من حيث خاصية التمييز.

3. احتمال إجابة الفرد على بند من بنود الاختبار إجابة صحيحة ذات علاقة بمستوى قدرة الفرد، فالسؤال الصعب لكي يجاب عنه إجابة صحيحة يتطلب مستوى عالياً من القدرة، والسؤال البسيط قد لا يتطلب ذلك المستوى العالي من القدرة.

ومع الأخذ في الاعتبار لما سبق عرضه في مفهوم نماذج السمات الكامنة والفروض التي تقوم عليها هذه النماذج سنقوم بعرض نماذج السمات الكامنة التي طورها العلماء كونها أساساً رياضياً يتم عن طريقه تحقيق مواصفات الاختبارات النفسية وخصائصها، وهذه النماذج هي:

### 1. النموذج التجميعي الطبيعي Normal – Ogive Model:

يفترض هذا النموذج أن المنحنى المميز للمفردة IIC لا يبد أن يكون منحنى سهلاً، ويجب أن يزيد المنحنى بزيادة القدرة فضلاً عن وجود خط تقاربي أفقي من أجل القيم المتطرفة للقدرة، وعليه فإن البنود التي يجيب عنها المفحوصون ذوو القدرة المتوسطة ويخفق في الإجابة عنها ذوو القدرة العالية تكون غير مناسبة لهذا المنحنى وهذا الوضع قد يحدث في الاختبارات من نوع الاختيار من متعدد وبالأخص عندما يكون أحد الخيارات المعروضة جذاباً ومغرياً للمفحوصين ذوي الكفاءة العالية.

ولو حدث ووجد أن المنحى المميز للمضردة لم يتناقض مع زيادة القوة، فبني هذه الحالة يمكن تعديل ميزان قوة المفردة من أجل إيجاد منحى طبيعي للمضردة، ومن أجل الحصول على نموذج مناسب، فإن الأساس إيجاد ميزان قوة يمكن معه تحويل المنحنيات المميزة للمضردات إلى منحنى طبيعي، (Hambletin & et al, 1991).

والمنحى المميز للمضردة يؤثر فيه عوامل مستوى القدرة الكاملة لدى الفرد latent Trait وصعوبة المفردة، وأخذاً بهذه العناصر في الاعتبار يمكن أن نقول إن البنود المختلفة في مستوى صعوبتها حتى وإن كانت في اختبار واحد يمكن أن ينتج عنها ميزان قوة ومستويات قدرة متفاوتة حسب تفاوت البنود في صعوبتها.

ووفق العلاقة القائمة بين مستوى القدرة ومستوى صعوبة البنود والتي تشكل المنحى المميز للمضردة يمكن أن نوضح مزيداً من التفاصيل في مستوى صعوبة البنود ومستوى القدرة الكاملة: فهو تساوي مستوى الصعوبة مع مستوى القدرة لكان احتمال الإجابة الصحيحة من الفرد على البند يساوي 50%، أما إن كان مستوى قدرة الفرد الكاملة يفوق مستوى صعوبة البند فإن نسبة احتمال الإجابة الصحيحة من البند ستفوق 50%، وبشكل ما زاد الفرق بين مستوى قدرة الفرد الكاملة ومستوى صعوبة المفردة كلما زاد احتمال الإجابة الصحيحة، أما إذا قل مستوى قدرة الفرد عن مستوى صعوبة البند فإن نسبة احتمال الإجابة الصحيحة من البند ستكون ضعيفة، وبشكل ما قل الفرق أي كلما زاد مستوى الصعوبة عن مستوى القدرة الكاملة كلما انخفض احتمال الإجابة الصحيحة عن البند.

## 2. نموذج راش Rash Model

الاختبارات والمقاييس عبارة عن ملاحظات نستنتجها من أداء الفرد، وعن طريقها يتم الحكم على مستوى قدرة الفرد من حيث القوة أو الضعف، فالمقياس هو عبارة عن أسلوب يمكن عن طريق معرفة مستوى القدرة أو الخاصية المقاسة:

ولو تصورنا خطاً مستقيماً لكان بإمكاننا أن نتصور نقطة على هذا الخط المستقيم لتشكل هذه النقطة نتيجة عملية القياس، وقد تكون هذه النتيجة عالية فيكون موقعها عالياً ومرتفعاً على هذا الخط، وقد تكون النتيجة منخفضة فيكون موقع هذه النقطة في أسفل هذا الخط.

إن نتيجة القياس هي بمثابة الموقع الذي يمثله الفرد على هذا المتصل والذي هو بمثابة القدرة بمستوياتها المختلفة.

وإذا علمنا أن الاختبار عبارة عن مجموعة من الفقرات المختلفة في مستوى صعوبتها فمن البديهي أن تعلم أن الفقرات تمثل مواقع مختلفة على المتصل أي هي تخضع لتدرج معين على المتصل وهي في نهاية الأمر تشكل التعريف الإجمالي لما يقيسه الاختبار من سمة أو قدرة، ويفترض في هذه البنود أن تمكن من التعرف على علامات نستدل عن طريقها على السمة أو القدرة المقاسة، ومن أجل تحديد موقع الفرد على المتصل فإنه لابد من قياسه بمجموعة من الفقرات لتحديد مستوى القدرة أو السمة لديه ثم تحديد موقعه على المتصل.

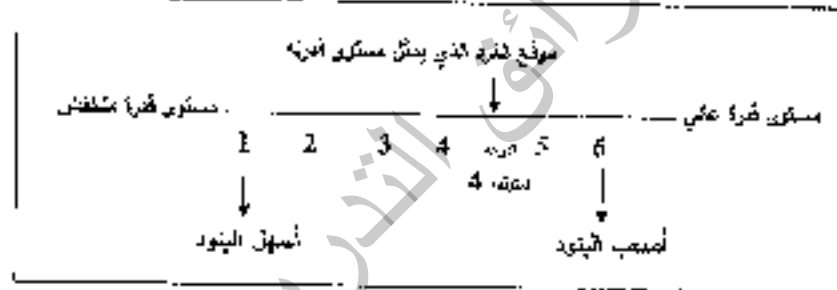
ومن المتوقع أن تكون استجابة المفحوص على بنود الاختبار تأخذ نمطاً معيناً يكون متسقاً بشكل أو بآخر مع صعوبة البنود، فلو تم تدرج بنود الاختبار على المتصل من السهل إلى الصعب لأمكن توقع استجابة المفحوص وتحديد موقعه على المتصل عن طريق معرفتنا بنمط استجابته، حيث من المتوقع أن يجيب المفحوص إجابة صحيحة عن البنود السهلة ويخفق في الإجابة عن البنود الصعبة ولكن هذا ليس أمراً متحققاً في كل الحالات، إذ قد يجيب المفحوص إجابة صحيحة عن بنود صعبة، في حين يخفق في الإجابة عن بنود سهلة.

إن موقع الفرد على المتصل الذي هو بمثابة قدرته يمكن تحديده عندما ينتقل المفحوص من بنود اجاب عنها إجابة صحيحة إلى بنود أخفق في الإجابة عنها، وبين هذين الحدين يكون الموقع الذي يمثل قدرة الفرد.

وقد عرض بتامرين رايت وسارك ستون (Wright & Stone, 1979) عفتا بييهما الخاص بتطوير الاختبارات باستخدام نموذج راش (Rash Model) مثالا لذلك نقتبس فكرته في المثال الآتي:

نفرض ان فردا من الأفراد اعطى اختبارا مكونا من ست فقرات، ويمكن هنا الفرء من الإجابة عن الأريضة بنود الأوتى من الاختبار، أين سيكون الموقع المناسب لهذا الفرد والذي يمثل قدرته على هذا المتصل الذي ننتظم عليه فقرات الاختبار:

والشكل الآتي يوضح موقع المفروض على المتصل:



لو توقعنا قبل تطبيق الاختبار على المفروض ان تكون قدرته ممثلة بأربع درجات لأمكن مع ذلك تحديد موقع الفرد على المتصل ليكون بين البنود الخامس والبنود الرابع، فهو قد آجاب إجابة صحيحة عن البنود الرابع لكنه لم يتمكن من الإجابة الصحيحة عن البنود الخامس، لهذا جاء موقعه بين البنودين ضمنا موضح في الشكل.

وفي بعض الحالات قد لا تكون إجابة الفرد استمقة وبالشكل المتدرج على المتصل، إذ قد يحدث أن يجيب مفروض عن مجموعة من البنود وبشكل متدرج من البنود السهلة إلى ما هو أصعب منها وهكذا، وليس من الضرورية أن يجيب عن كل البنود ولكن ما آجاب عنه من بنود تكون متدرجة إلا ان هذا الوضع ليس من الضرورية أن يحدث مع كل مفروض، إذ نجد مخصوصا من المفروضين يجيب

بطريقة عكسية أي أن يجيب عن البنود الصعبة ويخفق في الإجابة عن البنود السهلة ومثل هذا الوضع يعد أمراً غير طبيعي ولإيضاح هذه النقطة يمكن ضرب المثال الآتي: لو أعطي اختباراً مكوناً من ثمانية فقرات لمُفحوصين (س، ص) وكل مُفحوص أجاب عن خمس فقرات إجابة صحيحة، فإننا قد نفترض أن المُفحوصين يتمتعان بالمستوى نفسه من القدرة، إلا أن هذا الافتراض قد يزول إذا علمنا الكيفية التي أجاب عنها كل مُفحوص، فالمفحوص (س) قد أجاب عن الخمس الفقرات الأولى حسب تدرجها من حيث السهولة والصعوبة، وبعد أن أجاب إجابة صحيحة عن الفقرة الخامسة توقف وعجز عن الإجابة على الفقرة السادسة، في حين المُفحوص (ص) قد يكون أجاب إجابة صحيحة عن الخمس الفقرات الأصعب أي أنه أجاب عن الفقرة الثامنة، السابعة، السادسة، الرابعة، لكنه أخطأ في الفقرات الثالثة، الثانية، الأولى.

إن نمط الإجابة لكل مُفحوص قد يساعد في الكشف عن الموقع الحقيقي للمفحوص على المتصل، فالمفحوص س لا يمكن أن يكون موقعه خارجاً عن المنطقة المحصورة بين الفقرة الخامسة والفقرة السادسة، إذ لا يمكن أن يكون موقعه تحت الفقرة الخامسة وفي ذات الوقت لا يمكن أن يكون موقعه فوق الفقرة السادسة التي عجز عن الإجابة عليها.

أما المُفحوص ص فنمط استجابته لا يساعد على تحديد موقعه بشكل دقيق وصحيح فهو قد أجاب عن الأسئلة الصعبة وأخطأ في الإجابة عن الأسئلة السهلة، فهل في هذه الحالة يمكن وضع موقعه فوق الفقرة الثامنة وهي أصعب فقرة في الاختبار وأجاب عنها إجابة صحيحة؟ هذا قد لا يكون ممكناً فالأمر يتطلب تفسير أسباب إخفاقه في الإجابة عن البنود الثلاثة الأسهل في الاختبار، ولو فكرنا في وضع موقع الفرد تحت البند واحد والذي فشل في الإجابة عنه، لكان ذلك غير ممكن، إذ الأمر يستوجب تعليل الإجابة إجابة صحيحة عن البنود الأكثر صعوبة.

ولو فكرنا في موقع الضرب بين الثمانيون والخامس والسادس بحكم أنه أجااب على خمسة بنود إجابة صحيحة لما كان ذلك مقبولاً بسبب أنه سيكون هناك يندان أجااب عنهما إجابة صحيحة تحت موقع المفروض على المتصل وسيكون هناك ثلاثة بنود اجاب عليها إجابة صحيحة فوق موقع الضرب. وهذا الوضع هو مثال على عدم الاتساق وعدم وجود نمط واضح المعالم، لإجابة الفرد يمكن من تربيته تحديد مستوى قدرة الفرد.

ومن أجل ايضاح الفكرة يمكن عرض نه على إجابة المسحوصين (أ، ب، ص) في الشكل الآتي:

الأمثلة التي تقع تحتها لتأجيل المسحوصين وعنتقة ذلك بمستوى قدرتهم

المستوى المتوقع لدرجة الفرد من		درجة 5							
نقط إجابة المفروض من									
مستوى متقدم	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
درجة	1	2	3	4	5	6	7	8	
بند اختيار متدرجة حسب صعوبة البند									

المستوى المتوقع لدرجة الفرد من		درجة 5							
نقط إجابة المفروض من									
مستوى متقدم	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
درجة	1	2	3	4	5	6	7	8	
بند اختيار متدرجة حسب صعوبة البند									

المفروض (أ) عندما يرق الإشارة سيكون من المقبول تحديد موقع قدرته الفرد بين الثماني والسادس والبيد السادس لأن المفروض أجااب وبشكل متدرج على خمسة بنود ابتدأت بالبند الأول وهو أسهلها وتدرج حسب صعوبة البنود حتى

البند الخامس لكنه في الوقت نفسه عجز عن الإجابة على البنود السادس والسابع والثامن وهي البنود الأكثر صعوبة، وهذا يتسق مع مفهوم العلاقة بين درجة الضرد على الاختبار وقدرته، فقدرته مكنته من الإجابة عن خمسة بنود لكن مستوى قدرته عجز عن الإجابة عن باقي البنود الثلاثة والتي هي الأكثر صعوبة بين بنود الاختبار.

أما المفحوص (ص) فالمستوى المتوقع لقدرته يقع بين البندين الخامس والسادس لو أن إجابته أخذت نمطاً منطقياً أي تدرجت من الأسهل إلى الأصعب، لكن الذي حدث لهذا المفحوص هو العكس، فنمط إجابته أخذ شكلاً معكوساً ومخالفاً للمنطق، إذ أجاب عن الأسئلة الصعبة ثم أخطأ في الثلاثة بنود الأكثر سهولة، ولو اعتمدنا على النمط الذي اتضح على إجابة المفحوص الذي سار من البنود الصعبة إلى البنود السهلة لكان موقع مستوى قدرة الضرد التقديري بين البند الرابع والبند الثالث، إلا أن الموقع الافتراضي أو النظري والذي لم يدممه نمط استجابة المفحوص (ص) هو بين البند الخامس والبند السادس.

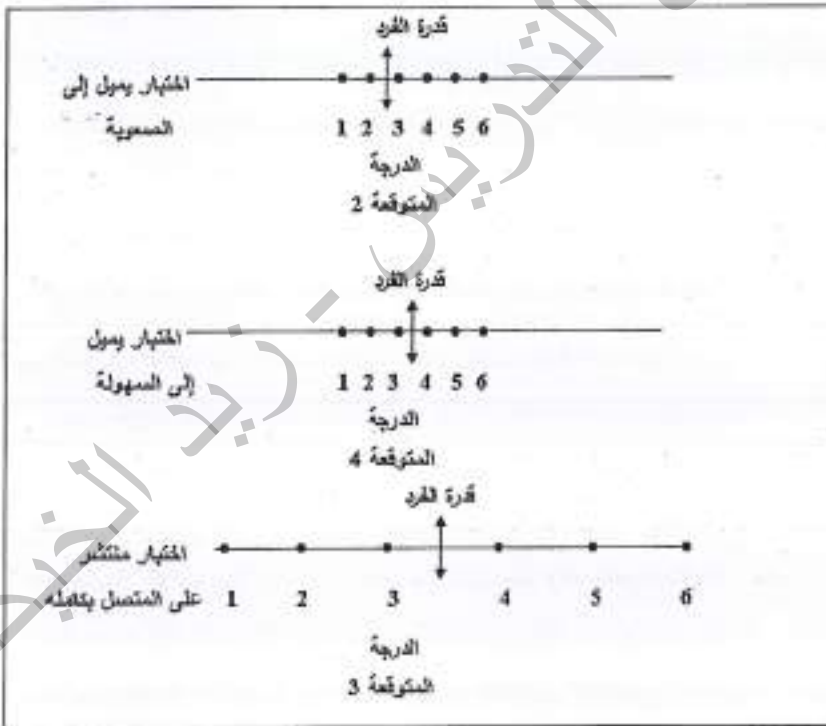
إن حالة المفحوص (ص) جديرة بالاهتمام وتستثير مجموعة في البنود الأكثر سهولة أم أن البنود التي أخطأ فيها تعاني من شيء من الركاكة والغموض؟ وإن الشيء الذي يمكن استنتاجه أن هناك خللاً ما ولكن ما هو هذا الخلل وما أسبابه فهذا ما ليس معلوماً لنا في هذه المرحلة.

إن مثل هذا المثال يعرض ويشكل واضح مشكلة التداخل بين قدرة الضرد والأداة التي تستخدم لقياس هذه القدرة، فهذا التداخل يؤثر في النتيجة مما يقلل من موضوعية القياس في العلوم الإنسانية، فالسؤال في العلوم الإنسانية لا يقتصر على محتواه بل قد يحدث أثراً إضافياً يؤثر في نتيجة الإجابة عن الأسئلة، وأن الأثر المتداخل بين الخصائص المقاسة وأدوات القياس يكون ملموساً في العلوم الإنسانية لكن العلوم الطبيعية قد لا يكون هذا التأثير المتبادل بين الخواص وأدوات قياسها واضحاً أو ملموساً. (علام، 2006).

هل الدرجة التي يحصل عليها الفرد في اختبار من الاختبارات تعكس قدرته ؟ للإجابة عن هذا السؤال لابد لنا من أن نأخذ في الاعتبار مجموعة من الأمور، ومن هذه الأمور صعوبة مقدرات الاختبار الذي اختبر به الفرد، انتشار البنود على المتصل أو فراقها وانحصارها في جزء من أجزاء المتصل، نوع الاستجابة على بنود الاختبار، فاستجابات الاختبار من متعدد قد يترتب عليها تخمين في الإجابة مما يعطي صورة خاطئة عن مستوى قدرة الفرد، وتوضح العلاقة بين مستوى قدرة الفرد ومستوى صعوبة البنود عن طريق عرض مثال توضيحي تم استقاء فكرته من رايت وستون (Wright & Stone, 1979)، إذ يتبين من الشكل الآتي مجموعة من الاختبارات المختلفة في مستوى صعوبتها والمختلفة عن حيث انتشار بنودها على متصل الصعوبة التي تابتت على أحد المخصوصين، إذ من المسلم به أن قدرة الأفراد بشكل عام تميل إلى الثبات والاستقرار، منه إلى التغير والتذبذب إلا أن الملاحظ هو اختلاف مواقع الفرد لبنود الاختبارات، فالبنود السهلة جداً يكون الفرد ذا قدرة عالية فوق هذه البنود، أما الاختبار ذو البنود الصعبة والتي تفوق مستوى قدرة الفرد، فإن موقع الفرد لهذا الاختبار سيكون أدنى من موقع بنود الاختبار على المتصل، وإن درجة الفرد على اختبار سهل جداً قد توحي لنا أن مستوى قدرة الفرد عالية وهذا الاستنتاج غير صحيح، فسهولة الاختبار تجعل المخصوص متمكناً من الإجابة عن جميع بنوده، وعلى العكس من ذلك لو أعطي اختبار صعب جداً لأحد المخصوصين فخذ تكون نتيجته منخفضة ومن ثم سيكون الحكم على مستوى قدرة الفرد قاسياً، ولقد أتينا قد نستنتج انخفاض مستوى قدرة الفرد وهذا الاستنتاج ليس بصحيح وفي غير محله، وفي الوقت نفسه إن انتشار بنود الاختبار السهل وقابليتها وعدم تراكمها في موقع واحد من المتصل من العكس على أداء المخصوص، وبالمثل إن انتشار بنود الاختبار الصعب وقابليتها وعدم تراكمها على الطرف الأيمن من المتصل سينعكس على أداء المخصوص، إذ نجد في مثال الحالتين أن المخصوص اجاب عن بعض البنود وأخفق في بعضها الآخر.

تجارب القياس النفسي والتربوي

الشكل يوضح نتائج مقياس مخصص على خمس اختبارات وتأثيرها بمستوى صعوبة الفترات وتساؤها



من هذا المنطلق تأتي أهمية تعديل درجة الفرد لتناسب مع طبيعة بنود الاختبار الذي تم تطبيقه عليه لنحصل في نهاية المطاف إلى معرفة مستوى قدرة الفرد الحقيقية بعد تعديل درجته وتحريرها من أثر صعوبة البنود، وبالمثل يمكن تعديل صعوبة البنود وتحريرها من أثر مستوى قدرة الأفراد الذين يطبق عليهم الاختبار فلا يكون الحكم على مستوى صعوبة بنود الاختبار رهين عينه من المفوضين بخصوصيات ومواصفات معينة.

### مميزات نماذج الاستجابة للمفردة في بناء الاختبارات وتحليلها:

من مميزات نماذج الاستجابة للمفردة في بناء الاختبارات وتحليلها هي:

1. إذا افترضنا وجود مجتمع كبير من مفردات الاختبار التي تقيس السمة نفسها فإن تقدير سمة (فرداً) الفرد تكون مختلفة عن سمة المفردات التي تم اختيارها لتقدير السمة.
2. إذا افترضنا وجود مجتمع كبير من الأفراد فإن خصائص مفردات الاختبار (صعوبة الفقرة وتسميزها) مستقل عن سمة الأفراد الذبح تم اختيارهم لتقدير معالم الاختبار.
3. يمكن تحيد مقدار الدقة في تقدير عقل مستوى من مستويات السمة المقاسة عن طريق تقدير خطأ التقدير لكل مستوى من مستويات السمة.

### عيوب نظرية الاستجابة للمفردات "نماذج الاستجابة للمفردة":

من عيوب نماذج الاستجابة للمفردة في بناء الاختبارات وتحليلها هي:

1. تبني نظرية الاستجابة للمفردات على نماذج رياضية احتمالية معقدة وتتمتع نماذج هذه النظرية بتوافر افتراضات محددة -- ومعقدة، لذا فمن الصعب أن تلائم بيانات الاختبارات المختلفة هذه النماذج مالملة تامة.
2. معظم بحوث هذه النظرية وجهت لنظري القياس وليس من سيخومون بتطبيق هذه النظرية في بناء الاختبارات وتحليل نتائجها وتفسيرها وغيرها من التعميمات النفسية والتربوية، لذا يصعب على الغير متخصصي القياس

(سواء النفسي أو التربوي) تحليل بيانات الاختبارات وتفسيرها باستخدام نماذج نظرية الاستجابة للمفردة.

3. قلة برامج الحاسوب المناسبة لتقدير معالم نماذج السمات الكامنة التي تتضمنها هذه النظرية النموذج الأحادي والثنائي والثلاثي المعلم، فضلاً إلى عدم توافر أفراد متخصصين في مجال القياس والحاسب الآلي.

4. صعوبة تحقيق بعض فروض نماذج النظرية المتعلقة بالبيانات الفعلية المستمدة من الاختبارات العقلية والتحصيلية.

5. بإزاحة المفردات يجب أن تكون مقادرة باستخدام عينات كبيرة من المفحوصين لعدم التحيز.

### الفروق بين نظريتي القياس التقليدية (الكلاسيكية) والحديثة:

سنبين هذه الفروق عن طريق الجدول الآتي:

ت	النظرية التقليدية (الكلاسيكية) C.T.T	النظرية الحديثة "نظرية الاستجابة للمفردة" IRT
1	يعزى ارتفاع عدد الأفراد الذين يجيبون على مفردة ما إجابة صحيحة إلى سهولة هذه المفردة والعكس صحيح.	يعزى ارتفاع عدد الأفراد الذين يجيبون على مفردة ما إجابة صحيحة إلى قدرة السمة الكامنة لدى المشاركين.
2	لا تفصل بين خصائص الاختبار والخاصة الكامنة لدى المفحوصين.	تفصل هذه النظرية بين خصائص الاختبار والخاصة الكامنة للمفحوصين، بمعنى أن الدرجة المرتفعة في اختبار ما تعكس قدرة متوقعة، وكون تلك الدرجة المنخفضة في الاختبار على قدرة منخفضة.
3	ثبات الاختبار مرتبط بعدد مفردات الاختبار، فكلما زاد عدد المفردات زاد ثبات الاختبار والعكس صحيح.	ثبات الاختبار لا يرتبط بعدد مفردات الاختبار ولكن بجودة مفرداته، بمعنى أنه قد يكون هناك اختبار قصير يتمتع بدرجة ثبات عالية بسبب جودة مفرداته.

<p>توزيع الدرجات وأحد أشكال التوزيع الاعتمادي مع العلم أن هذا التوزيع مرتبط بعينة الأفراد التي يملأ عليها الاختبار سواء من حيث المسئمة أو النوعية للأفراد المختار ضمن.</p>	<p>توزيع الدرجات وأحد أشكال التوزيع الاعتمادي مع العلم أن هذا التوزيع مرتبط بعينة الأفراد التي يملأ عليها الاختبار سواء من حيث المسئمة أو النوعية للأفراد المختار ضمن.</p>
<p>يعتمد تفسير النتائج على موقع درجة المطالب الموصول أداء الجماعة، والدرجة لا تشير إلى مستوى القدرة الواقعة للشخص وإنما إلى الترتيب.</p>	<p>يعتمد تفسير النتائج على موقع درجة المطالب الموصول أداء الجماعة، والدرجة لا تشير إلى مستوى القدرة الواقعة للشخص وإنما إلى الترتيب.</p>
<p>يمكن مقارنة نتائج اختبار لدى مجموعات مختلفة من الموضوعين، وأيضا لدى أشكال مختلفة من الاختبارات بسبب عدم تغير معالم القدرة والمقدرة.</p>	<p>نتائج الاختبار غير قابلة للمقارنة من عينة إلى عينة أخرى، ولا من نسخة اختبار إلى نسخة اختبار أخرى.</p>
<p>لا تسمح بالتنبؤ بكيفية أداء الموضوعين على الاختبار.</p>	<p>لا تسمح بالتنبؤ بكيفية أداء الموضوعين على الاختبار.</p>
<p>يكون الخطأ المعياري لكل فرد يمكن منعه ومستقل عن أفراد العينة ولكل مستوى معين من القدرة.</p>	<p>إن الخطأ المعياري ثابت للجماعة التي تطبق عليها الاختبار، أي أنه ينطبق على كل الدرجات في المجتمع المعطى.</p>

### ثالثاً: نظرية التعميم (Generalizability Theory)

ظهرت هذه النظرية في منتصف القرن العشرين تقريبا، وتسمى أيضا نظرية عينة النطاق (Domain Sampling Theory)، أو نظرية الثبات متعدد الأبعاد Multidimensional Reability Theory (أعلام: 2000).

وتهدف هذه النظرية التي جاء بها عمل من كرونباخ (Cronbach) وجليسر (Gleser) وناندا (Nanda) وراجارانسام (Rajaratnam) إلى معالجة أوجه النقص في مؤشرات الصدق والثبات في النظرية التقليدية؛ إذ يزود تحليل عناصر الخفض بضرورة اوضح لطريقة القياس عما هو محتمل تقليدياً، وينطلق عن كلف القياس أو التريية الذي يستهدف قياس متغير معين من تصوره لخصائص مؤلف، من مجموع الملاحظات الممكنة التي تشخص السلوك الذي يهتم به، ويكون التعميم في هذه النظرية من عينة السلوك إلى النطاق (Domain or

(Universe)، أي أنه تعميم من درجات العينة إلى متوسط جميع الملاحظات التي أمكن الحصول عليها للمجال الذي تسمى درجة النطاق فيه. (Cronbach, 1960).

فإذا قلنا ما الذي يحدث للأفراد عندما يأخذون الاختبار نفسه وتغير الدرجات التي يحصلون عليها من مرة لأخرى ؟ هل التغيير بسبب الطريقة التي أنجز فيها الشيء أو المهمة ؟ أم أن التغيير في الدرجة يعكس انخفاضاً في المهارة أو القدرة ؟ أم أن التغيير عبارة عن أمر طبيعي يمكن أن يطلق عليه خطأ القياس ؟.

هل يمكن عدّ درجة من الدرجات التي يحصل عليها الفرد تمثل قدرة أو مهارة الفرد ؟، وإذا كان الجواب بالنفي فلماذا ؟ الدرجة المتحصل عليها في حقيقة الأمر لا تمثل المستوى الفعلي أو الحقيقي لقدرة أو مهارة الفرد، أو بعبارة أخرى السلوك أو الأداء المعتاد أو الطبيعي، ومن أجل الوقوف على الدرجة الحقيقية المتمثلة للمهارة أو القدرة أو السلوك بمستوياتها الفعلية والحقيقية فإن الأمر يتطلب معرفة الانساق في أداء الفرد وذلك عن طريق عمليات القياس المتعددة سواء باستخدام الاختبار نفسه أو استخدام اختبارات مكافئة للاختبار.

ما العوامل التي تسهم في اختلاف الدرجات التي من الممكن أن يحصل عليها فرد من الأفراد في المرات المتعددة وعلى الاختبار نفسه ؟

إن اختلاف الدرجات التي يحصل عليها الفرد على الاختبار نفسه وفي المرات المتعددة لا يمكن إرجاعه لعامل من العوامل بل إن العوامل تتعدد ويدخل ضمنها الجهد الذي يبذله الفرد في المواقف الاختبارية المتعددة وتركيز المفضوح وانتباهه للمهمة المراد منه القيام بها، وإن من العوامل المؤدية لاختلاف الدرجات اختلاف الأوقات التي يؤخذ فيها الاختبار، فالوقت الصباحي قد يختلف عن وقت الظهيرة ويختلف عن آخر النهار الذي يكون الفرد فيه مجهداً.

ومن العوامل المؤثرة أيضاً ما يحدث من نمو طبيعي لاسيما إذا أخذ الفرد الاختبار في أوقات متباعدة لاسيما الأطفال، إذ يكون نموهم سريعاً وعلى شكل

فنزوات مكبيرة، ويضاف لما سبق من عوامل التغيير في صحة الموضوع إذ يكون صحبياً معاشي في بعض المواقف الاختبارية في حين قد يكون مريضاً في مرات أخرى، أما التدريب والتعلم فالمره واضح ومنسوس على نتائج الفرد في مرات الاختيار المتعددة سواء كان التدريب على الاختيار وأخذ أم كان التدريب فيما له علاقة بصقل وتقوية المهارة أو القدرة محل القياس، فضلاً عما سبق من عوامل يمكن القول إن التغيرات في الشخصية من موقف اختياري إلى آخر تسهم في اختلاف الدرجات ذلك أن مزاج الفرد وداخله ومشاعره وأحاسيسه بشكل عام فضلاً عن نضج الشخصية الذي قد يكتسبه الفرد مع الوقت يكون أثراً ملموساً وبشكل واضح، ومن العوامل المؤثرة في النتائج واختلافها الاختلاف الممكن في البتود من حيث صعوبتها وسهولتها ومن حيث وضوحها وغموضها، ويمكن أن يكون من العوامل المؤثرة ما يسمى بأثر الصدفة حيث يندخل عامل التخمين في اختبار الإجابة الصحيحة مما يعطي الموضوع درجة إضافية.

ضعيف يمكن أن تؤثر مصادر الاختلاف هذه في القرار الذي قد يتخذ في

شأن الموضوع؟

من المعلوم أن بعض القرارات آثارها قوية على الفرد ومستقبله فلو كان الفرد مريضاً ويخضع للعلاج فهل يتخذ قراراً بشأن إيقاف علاجه دونما أخذ بالاعتبار أثر الصدفة ودوره في زيادة أو نقصان الدرجة؟ وهل يتخذ قرار إيقاف العلاج بغض النظر عن التجارب المؤقتة في أداء الفرد الذي قد لا يكون له أسباب واضحة ومحددة؟ وماذا عن الأثر الذي تحدثه نوعية الأسئلة التي يختارها الفاحص في المرات المتعددة؟ لو أن فاحصاً اتخذ قراراً ولم يأخذ في اعتباره هذه العوامل والتغيرات فمن المؤكد أن الموضوع قد يتأثر في معنوياته، أو في نموه أو في خليفته أو في علاقته الأسرية والاجتماعية نتيجة الاختيار قد تحدث هذه الآثار السلبية.

إن الاختبار الجيد الذي يقع عليه اختيار الفاحص سيكون من شأنه دقة القياس أما لو وقع الاختيار على مقياس غير جيد فالتوقع أن تكون النتائج غير دقيقة وأنه لن يكون بالإمكان معرفة الفروق بين المفحوصين والجماعات المختلفة.

إن خطأ التباين الكبير الذي قد يحدث بسبب سوء الاختيار لأداة القياس وعدم الدقة في ذلك قد يؤثر في النتائج العلمية المستهدفة الوصول إليها عن طريق عملية القياس، وعليه يمكن التأكيد على أن الاختبار الجيد سيكون أكثر حساسية للفروق مهما صغرت وبرزها للفاحص مما يمكنه من اتخاذ القرار المناسب في حق الفرد أو الجماعات الخاضعة لعملية القياس، ويضاف لأهمية دقة القياس في اتخاذ القرار علاقة المقياس بالموضوع محل القياس، إذ لا يمكن تصور أن يختار الفاحص مقياساً من مقاييس الذكاء الخاصة بالراشدين ويطبقه على مجموعة من الأطفال، إذ من البديهي أن تكون النتيجة في غير صالح هؤلاء الأطفال وسيكون الحكم أو القرار مجحفاً في حقهم، وبناءً على ما سبق عرضه يمكن التأكيد على أن المقياس الدقيق في اكتشاف الفروق مهما صغرت وذو العلاقة بالموضوع سيكون أفضل في اتخاذ القرار الصائب.

العلاقة بين الدرجة الحقيقية التي تمثل السمة أو القدرة بمستواها الفعلي عند الفرد والدرجة التي يحصل عليها الفرد على الاختبار تشكل أساساً لاهتمام الباحثين في مجال القياس النفسي ذلك أن مصادر التأثير على الدرجة قد لا تكون معلومة بصورة قطعية، وقد تكون متعددة في حالة واحدة، لذا تأتي أهمية نظرية القياس من أجل المساعدة في تحديد مصادر خطأ القياس ومستوى التأثير الذي تحدثه هذه المصادر، وعند تحديد هذه المصادر ومستوى تأثيرها يمكن بعد ذلك الحكم على العلاقة بين الدرجة الحقيقية والدرجة التي حصل عليها المفحوص. (Cronbach, 1979).

أما (Allen & Yen, 1979) فيعدان نظرية القياس الإطاري الذي يتم عن طريقه البحث عن العوامل التي تؤثر في الدرجة التي يحصل عليها المبحوثون؛ ويكون لهذا الإطار مجموعة فروض وقد تتحقق هذه الفروض فتكون النتائج والأدلة نتائجاً مثبتة عليها واقعية ومثبتة للحقيقة؛ وقد تكون هذه الفروض غير واقعية ومستكون الاستنتاجات غير واقعية وخاطئة.

وقد ضمنت نظرية التعميم بهدف إيجاد طريقة علمية يتم عن طريقها تفسير الاختيار والنتائج المترتبة عليه لأسبابها ما يتعلق بمصادر التباين وعوامله في المتباين فضلاً عن تضمين الطرائق والأساليب الممكن استخدامها من أجل تقدير الأثر الذي يحدثه كل عامل من هذه العوامل في التباين.

وتؤكد هذه النظرية أن هناك مجموعة نشاطات من الممكن أن تشكل أي منها تفاعلاً يتم بناءً عليه تمييز الاختيار أو المقياس، وستكون مهمة مطور المقياس مقتصرة تحديد النطاق المناسب لعمق المقياس، مع الأخذ في الاعتبار لمجموعة الأبعاد المتمثلة للنطاق الذي يحدده مطور المقياس.

ومن الأمثلة على الأبعاد الداخلة في تشكيل النطاقات القياسية والتأثير فيها عبر المجموعة الخاضعة للقياس، مستواها الاجتماعي وحالتها الاجتماعية وبعدها أفراد المجموعة والصورة المطبقة من المقياس، مطبق المقياس ومستوى التدريب الذي يتمتع به، جنس المبحوثين.

وفي تصنيف هذه الأبعاد يمكن القول إن المبحوثين من الجنسين المذكور والإناث، أما سنهم فيمكن تصنيفهم وفق مستويات عمرية مثل أن يقال من العمر 7-9، ومن العمر تسع سنوات وشهر إلى الحادية عشر، ومن الحادية وشهر إلى الثالثة عشر وهكذا، أما الصور المطبقة من المقياس فيمكن تطوير المقياس أن يحدد أن صورتي المقياس A / B تتماثلان في نتائجهما عند تحقيق شروط الجنس الواحد للمبحوثين والعن المتضارب، والحالة الاجتماعية الواحدة.

ومن الجدير بالذكر أن الاختبار وفق نظرية التعميم قد يكون له أكثر من معامل تعميم وذلك بناءً على عدد الأبعاد التي يتم دراستها وأخذها في الاعتبار في أثناء تحليل نتائج الاختبار.

وأن الإشكالية القديمة في القياس النفسي هي معرفة الدرجة الحقيقية لقدرة الفرد أو سمته المقاسة عن طريق الاختبار، يبرز السؤال المنطقي كيف يمكن التعرف على الدرجة الحقيقية؟ وتؤكد أهمية هذا السؤال عندما يتم تطبيق الاختبار على الفرد عدة مرات أو تتم ملاحظته عدة مرات أيضاً، ذلك أن الدرجة التي يحصل عليها في كل مرة من مرات التطبيق أو الملاحظة هي عبارة عن درجة لظروف شاملة أو ملاحظات شاملة، وبناءً عليه سيكون متوسط هذه الدرجات هو بمثابة الدرجة العامة أو الشاملة التي تمثل في نهاية المطاف القدرة أو السمة بوضعها الحقيقي.

ومن أجل وضوح مفهوم الدرجة العامة أو الشاملة يحسن أن نضرب المثال الآتي: لو فرض أن باحثاً لعنى قدرة الفرد الرياضية فكيف يمكنه ذلك؟ لقد سبق وإن قلنا أنه بالإمكان أن يكون للفرد أكثر من درجة شاملة حسب الأبعاد التي يأخذها الباحث في الاعتبار مثل صعوبة الاختبار واختلاف أسئلته ومثل وقت الاختبار ومن سيقوم بإجراء عملية الاختبار وهكذا.

ومن هذا المنطلق لن يكون من المناسب للباحث الاعتماد على درجة واحدة أخذت من موقف واحد ووفق ظروف دون ظروف بل لا بد من الأخذ في الاعتبار مفهوم الأسئلة الشاملة في صعوبتها وأنواعها، والأخذ في الاعتبار تعدد الفاحصين، وتعدد أوقات الاختبار لتكون الدرجة في النهاية ممثلة لكل الحالات والظروف والأبعاد، وأن درجة الفرد الشاملة أو العامة لوقت من الأوقات لا يمكن أن تكون ممثلة لكل الأوقات، وأن الدرجة الحقيقية في هذه الحالة ستكون مرتبطة بل ومعتمدة على نوعية النطاق الذي يحدده الباحث منطلقاً له من أجل الحكم على الفرد، ووفق هذا التصور سيكون لكل مقياس من المقاييس عدة درجات

حقيقية وكن درجة ستكون مرتبطة بنطاق محدد، وأن عملية التعميم للدرجة على الاختيار قد تُبنى على أساس الثقة الذي أُجري فيه الاختيار وعلى أساس التصحیح وعلى أساس الأسس المختارة، وعليه فإن اقتراب الدرجات التي يحقها الفرد من الدرجة الشاملة أو العامة سيكون بمثابة الدقة والتبات والتعميم لهذه الدرجة، وعلى افتراض أن عمليات الاختيار المتعددة ستكون متقاربة من بعضها في النتائج ويمكن الاستنتاج أنها مستقرة وخطأ التباين فيها محدود، وإذا تعاضت نظرية القياس التقليدية بحسب التباين في الدرجة بصورة عقلية ودون تمييز بين مصادر التباين، فإن هنا يميز نظرية التعميم هو سعيها لإحالة التباين إلى مصادره المتعددة فضلاً عن التفرقة بين النطاقات المختلفة.

وبناءً على هذا الطرح الذي تقدمه هذه النظرية فإنه يمكن الاستنتاج أن خطأ القياس المعياري من الممكن أن تتحدد بمصادر وأسبابه، ومن أجل وضوح الصورة حول خطأ القياس المعياري، لنفرض أن فرداً من الأفراد طبق عليه اختبار من الاختيارات عدة مرات في يوم من الأيام، فهل ستكون درجاته المتعددة التي حصل عليها ممثلة لما نتلقى عليه هذه النظرية بالدرجة الشاملة أو العامة ؟

إن الدرجات المتعددة لا تمثل بعضها الدرجة العامة أو الشاملة، بل تمثل عينات من نطاق توجد فيه، الدرجة العامة أو الشاملة والسبب في ذلك هو أن درجات الفرد على الاختيار قد تتوزع بصورة واضحة الاختلافات بين هذه الدرجات.

وقد بعد متوسط هذه الدرجات ممثلاً للدرجة العامة أو الشاملة وبصورة تقريبية، ففي الحياة الواقعية لا يمكن تطبيق الاختبار عدة مرات على فرد من الأفراد ولكن الذي يحدث في معظم الأحيان هو أن نطبق الاختبار مرة واحدة ونستدل من درجة الفرد التي حصل عليها وبين ما نعده الدرجة العامة أو الشاملة. فمن هذا الفرق يمكن عدّه من أخطاء القياس، وحيث أنه لا يمكن لنا نحن أن نعرف على الدرجة العامة أو الشاملة فإنه لا بدّ له من حساب

ومعرفة خطأ القياس عن طريق الحصول على مجموعة من نتائج التطبيق المتعددة للفرد وذلك بحساب الانحراف المعياري للنتائج المتعددة.

إن خطأ القياس يمكن الحكم على تأثيره في الدرجة عن طريق معرفتنا بمدى الدرجات ذلك أنه كلما كان مدى الدرجات واسعاً كلما قل تأثير خطأ القياس، أما إن كان المدى ضعيفاً فإن تأثير خطأ القياس يكون واضحاً وبشكل كبير، ومن أجل تحديد العلاقة بين خطأ القياس والدرجة الكلية يمكن استخراج النسبة بين تباين الدرجات الشاملة أو العامة وتباين الدرجات التي حققها الفرد، وهذه النسبة هي ما يطلق عليه في هذه النظرية بمعامل التعميم Coefficient Of Generalizability والذي يقابل معامل الثبات Reliability Coefficient في نظرية القياس التقليديّة. (Cronbach, 1979).

وهذه النسبة يفترض أنها تبين الفروق الحقيقية في درجات السمة أو الخاصية المقاسة بالمقارنة بالفروق الملاحظة ويمكن التعبير عن هذه العلاقة بين الدرجات الحقيقية والدرجات الملاحظة بصورة إحصائية وفق المعادلة الآتية:

تباين الدرجات الشاملة

ر . س =

تباين الدرجات الملاحظة

ر . س = معامل التعميم.

لو تم لأخصائي نفسي أن يطبق مقياسين يقيسان الشيء نفسه على المجموعة نفسها أو لو طبق اختباراً واحداً مرتين على مجموعة واحدة فإنه سيحصل على معلومتين في المجموعة نفسها، ثم ستكون العلاقة بين هاتين النتيجةين بمثابة الدالة الإحصائية لنسبة التباين Variance Ratio المعبرة

عن معامل التعميم وذلك على افتراض أن النتيجة تنتمي إلى النطاق نفسه.

وإذا كان معامل التعميم ذو معامل الثبات يتأثر بما يوجد في النتائج من خطأ قياسي، فإنه وبلا شك كلما زاد خطأ القياس كلما قل معامل التعميم؛ وبشكل ما قل خطأ القياس كلما زاد معامل التعميم؛ لو فرض وأخذ مجموعة من الأفراد اختباراً لعدة مرات ماذا يحدث؟ سنجد أن بعض الأفراد أداءهم على الاختبار مستقر أو قريب من الاستقرار، في حين نجد آخرين أداءهم على الاختبار فيه تباين وقروءة كبيرة بين مرة وأخرى؛ وإن الأفراد الذين أداءهم مستقر ستكون درجاتهم متقاربة ثم سيكون خطأ القياس لديهم قليل، أما من يوجد فروق كبيرة في أدائهم ستكون درجاتهم متباعدة عن بعضها ثم سيكون خطأ القياس لديهم كبير.

#### أهداف نظرية التعميم:

تهدف هذه النظرية إلى:

1. مناقشة المصادر المتعددة للتباين في الدرجة الخطأ، وتقدير تأثيراتها على الدرجة الحقيقية، ووصف كمية التباين التي تسببها هذه المصادر.
2. تقديم الطرائق والأساليب الممكن استخدامها من أجل تقدير الأثر الذي يحدثه كل عامل من هذه العوامل على التباين.
3. زيادة دقة تقدير الاختبار والنتائج المترتبة عليه.

#### منحلفات نظرية التعميم:

تهدف النظرية منحلفات عدة نجملها فيما يأتي:

1. عند الدرجة على الاختبار التي يحصل عليها المشاركون على أنها نموذج للاختبارات شاملة "عامة" أو العمومية أو الشمول في هذه النظرية عبارة عن وصف للأوضاع والظروف التي يكون عليها المتحوص أو المتحوصين في أثناء أداء الاختبار.

2. الدرجة العامة أو الشاملة للفردي، هي الدرجة المتوقعة من بين مجموعة الدرجات المستنتجة من بين مجموعة من الملاحظات، وفي ضوء ذلك يمكن عدّ الدرجة العامة أو الشاملة مشابهة للدرجة الحقيقية وفق مفهوم النظرية التقليدية للقياس.

3. تؤكد هذه النظرية على أن هناك مجموعة من النطاقات التي من الممكن أن يشكل أيًا منها نطاقًا يتم بناءً عليه تطوير الاختبار أو المقياس، لذا سوف تكون مهمة مطور المقياس هو تحديد النطاق المناسب لعملية القياس مع الأخذ في الاعتبار مجموعة الأبعاد المشكلة للنطاق الذي يحدده مطور المقياس.

4. على مستخدم هذه النظرية في مجال القياس أن يوظفها لتحقيق هدفه الأول: بناء أدوات القياس (دراسة إمكانية التعميم)، ويرمز له بالحرف (G)، ويتم عن طريقها تقدير مصادر الخطأ "التباين" المرتبطة بعالم الملاحظات المسموح به، أما الهدف الثاني: هو من أجل اتخاذ القرارات ويرمز له بالحرف (D) التي تتعلق بالقرارات التي يمكن في ضوءها تعميم النتائج أو الحصول على أفضل تعميم لتقدير التباين في موضوع القياس.

#### المفاهيم الأساسية لنظرية التعميم:

أشار أبو علام (2001) إلى أن نظرية التعميم تعتمد أساساً في بنائها على كل من نظرية القياس التقليدية (الكلاسيكية)، وعلى تحليل التباين، إلا أن بعض عناصر نظرية القياس الكلاسيكية في القياس هي فقط المتضمنة في نظرية التعميم، كما لا تتفق كل عناصر تحليل التباين مع نظرية التعميم، وأن قضايا تحليل التباين المتضمنة في نظرية التعميم تختلف عن القضايا التي تستخدم في التصميم التجريبي، وبالتحديد فإن نظرية التعميم تركز على عناصر التباين وتقديرها.

ولحل هذه مشكله وخاصيه تكاد تكون قريده لنظرية التعميم هي في إطارها المفاهيمي، ومن المفاهيم الأساسية لهذه النظرية:

### 1. النطاق الشامل Universe Domain،

هو جميع درجات مجموعة من الأفراد في اختبار ما في ظروف أو شروط. جميع الملاحظات، وبالطبع يمكن أن تنتمي ملاحظات أو قياسات معينة إلى نطاقات شاملة مختلفة.

### 2. الدرجة العامة أو الشاملة Universe Score،

تعتمد على فكرة تعدد النطاقات الشاملة التي يود صانع القرار تعميم قياساتها عليها، وهي القيمة المتوقعة لدرجاته الملاحظة "Observed Scores" التي يحصل عليها في مختلف المواقف التي تنتمي إلى النطاق الشامل.

مجتمع درجات المبحوثين، هي عبارة عن القيم المتوقعة للدرجات التي لاحتلالها في جميع مرات الاختبار، وتعد هذه الدرجة من مظاهر الدرجات الحقيقية في النظرية الكلاسيكية للقياس.

ومن الجدير بالذكر أن نظرية التعميم تؤكد على أن هناك عدد من مجتمعات الدرجات وليس هناك درجة حقيقية واحدة للضرب في الاختبار مهما في النظرية الكلاسيكية، وإنما يكون له درجة شاملة.

### 3. دراسات إمكانية التعميم (G) Generalizability Studies،

نحن نهتم في التقديرات والقياس عامة بإمكانية تعميم هذه التقديرات أو القياسات من موقف إلى آخر، ومن عينة من الأفراد إلى عينة أخرى، ودرجات مجموعة من الأفراد في اختبار أو مقياس ما تعد بمثابة عينة من الملاحظات التي يتضمن عليها النطاق شامل يتضمن ظروف أو شروط جمع الملاحظات، ونوفر لنا دراسة التعميم محلوسات بين عشوائية التقدير مجتمع المبحوثين بدقة صغيرة.

## 4. معامل إمكانية التعميم Coefficients of Generalizability :

هو النسبة بين تباين الدرجة الشاملة Universe Score إلى تباين الدرجة الملاحظة Observed Scores :

$$\text{معامل التعميم} = \frac{\text{تباين الدرجات الشاملة}}{\text{تباين الدرجات الملاحظة}}$$

## ملاحظات:

- معامل التعميم يناظر معامل الثبات المستخدم في النظرية التقليدية (الكلاسيكية) للقياس.
  - للاختبار الواحد عدد كثير من معاملات التعميم وليس معامل واحد، ويتوقف ذلك على الوجوه التي تدرس في التعميم، فقد يكون معامل التعميم بناء على بعد واحد أو بعدين أو ثلاثة أبعاد أو أربعة أبعاد.
- ومثال ذلك: يوضح الجدول الآتي نتائج درجات خمسة أفراد في ثلاثة مواقف قياسية:

جدول نتائج خمسة أفراد في ثلاثة مواقف قياسية

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات
المفحوصون	80.60	4	20.150
عمليات القياس	7.47	2	3.735
البواقي (الأخطاء)	16.86	8	2.108

• من أجل حساب معامل التعميم ثلاث من حساب تباين درجات الأفراد حسب المعادلة الآتية:

متوسط مربع الأخرى - متوسط مربع البواقي

$$E_{\text{ب}} = \frac{\text{متوسط مربع الأخرى} - \text{متوسط مربع البواقي}}{\text{عدد مرات القياس أو عدد الملاحظين}}$$

عدد مرات القياس أو عدد الملاحظين

ع<sup>ب</sup> - تباين الأفراد

$$E_{\text{ب}} = \frac{20.150}{3} - \frac{2.108}{3} = \frac{18.042}{3} = 6.014$$

5. معامل التعميم:

له صور عدة حسب الأبعاد أو الأوجه التي تؤخذ في الاعتبار فقد يكون

معامل التعميم:

أ. معامل التعميم وفق بعد واحد:

$$\text{معامل التعميم} = \frac{\text{تباين الأفراد}}{\text{تباين الأفراد + تباين المعاداة}} = \frac{E_{\text{ب}}}{E_{\text{ب}} + E_{\text{ع}}}$$

$$0.74 = \frac{6.014}{8.122} = \frac{6.014}{2.108 + 6.014}$$

ب. معامل التعميم لعمدين أو وجهين:

تباين درجات الأفراد

معامل التعميم =

تباين درجات الأفراد - تباين الخطأ / عدد مرات القياس التي سيتمتد عليها

فمثلاً لو أراد الأخصائي أن يعمم بناءً على عمليتي قياس التين بدلاً من ثلاث مرات كما في المثال السابق، فمعامل التعميم سيكون:

$$0.85 = \frac{6.014}{7.068} = \frac{6.014}{2 / 2.108 + 6.014} =$$

ج. معامل التعميم لثلاثة أبعاد أو أوجه:

بالإضافة إلى تباين الأفراد وتباين مرات القياس يدخل عامل آخر ألا وهو التفاعل بين الأفراد وبين مرات ومواقف القياس المتعددة، وبناءً عليه سيكون معامل التعميم على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} \text{معامل التعميم} &= \frac{\text{تباين الأفراد}}{\text{تباين الأفراد} + \text{تباين عمليات القياس} + \text{تباين الخطأ}} \\ \text{تباين عمليات القياس} &= \frac{\text{متوسط مربعات عمليات القياس} - \text{متوسط مربعات الخطأ}}{\text{عدد المفحوصين}} \\ 0.325 &= \frac{2.108 - 3.735}{5} \\ \text{إذن معامل التعميم} &= \frac{6.014}{2.108 + 0.325 + 6.014} = \frac{6.014}{8.447} = 0.71 \end{aligned}$$

4. معامل التعميم لأربعة أوجه:

لو افترضنا في البيانات السابقة أنه بدلاً من عمليات القياس المتعددة يوجد ملاحظة من ثلاثة ملاحظين وطلب من الملاحظين إعطاء تقديرات متعددة لكل مفحوص، فسيكون معامل التعميم بناءً عليه:

$$\begin{aligned} \text{معامل التعميم} &= \frac{\text{تباين الأفراد}}{\text{تباين الأفراد} + (\text{تباين المحكمين} + \text{تباين الخطأ}) / \text{عدد المحكمين}} \\ 0.88 &= \frac{6.014}{6.825} = \frac{6.014}{3 / (2.108 + 0.325) + 6.014} = \end{aligned}$$

المناهج و طرق التّفّ التّدرّيس - زيد الخيكياني

## الفصل الثالث

اتجاهات حديثة

في التقويم التربوي

New Trends in Educational  
Assessment



المناهج و طرق التّفّ التّدرّيس - زيد الخيّكاني

### الفصل الثالث

## اتجاهات حديثة في التقويم التربوي

### New Trends in Educational Assessment

#### مقدمة:

يعد التقويم من أهم البرامج التربوية التي تؤثر في تشكيل الأنموذج التربوي ورفع كفايته وفاعليته، ويتطلب التعلم النوعي المنشود للخروج من الجمود التعليمي القائم على التلقين وحفظ المعلومات واسترجاعها إلى حيوية التعلم الناتج عن الاستكشاف والبحث والتحليل والتعليل وحل المشكلات وتوظيف استراتيجيات وأدوات تقويم داعمة للاختبارات المدرسية؛ فالتقويم جزء عضوي من نسيج النظام التعليمي، فعن طريقه يتم الوقوف على مدى تحقيق أهداف النظام التعليمي ويقدم تغذية راجعة مستمرة تسهم في تعديل النظام وتطويره وتزيد من كفاءته ومن نوهية مخرجاتها وجودتها، ويعتمد ذلك على جودة وسائل القياس والتقويم التي تساعد في اتخاذ قرارات موضوعية بناءً على أسس علمية. (الزهيري، 2015).

ويعد التقويم عنصراً أساسياً في منظومة العملية التعليمية، ويؤدي دوراً فاعلاً في إنجازها بما يحدثه من توازن وتكامل بين عناصرها المختلفة من تعديل أو تكيف أو تصويب في ضوء البيانات والمعلومات والأحكام التي تنشأ عنها، ويعد تقويم نتائج التعلم (المعرفية، والمهارية، والوجدانية) جزءاً أساسياً في التعليم والتعلم، ويربطها معاً في مراحلها جميعاً لتوفير تغذية راجعة بقصد التحسين وذلك لتحديد مقدار ما يتحقق من الأهداف التعليمية، وتعزيز عناصر القوة ومعالجة عناصر الضعف بما يحقق الغايات المنشودة. (علي، 2017، ص369).

## نشأة مفهوم التقويم التريوي،

سرت عملية التقويم بمراحل تاريخية مختلفة، وتطورات وسائلها بتطور حياة الإنسان ففي العصور القديمة استخدام الإنسان التقويم بإصدار نوع من الأحكام على الظواهر البيئية، والناس الذين يرمضون معهم، فكان يدرك أن فلاناً من الناس قوي وآخر ضعيف، وقد ذكرت كلمة التقويم مرة واحدة في القرآن الكريم: فقال تعالى: ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ (التين: 4) بمعنى عدل ما يكون، وأيضاً تأتي بمعنى الاستقامة، (دعيس، 2007).

وجاءت لفظة التقويم أيضاً في متسفات عدة ومنها في سورة الإسراء من قوله تعالى ﴿إِنَّ هَذَا الْقُرْآنَ يَهْدِي لِلَّذِينَ هُمْ أَقْوَمٌ﴾ (من الآية: 9) بمعنى (اصوب) كما ذكر الطبري، وفي سورة النساء في قوله تعالى: ﴿بِأَيُّهَا النَّبِيُّ آمَنُوا كُفُّوا فُؤَادَ مَنَ بِالْبَسْطِ﴾ (من الآية: 135) أي كونوا مجتهدين في إقامة العدل والاستقامة.

وجاء في خلية نبي بكر الصديق ﷺ، بعد أن باعده الناس بالخلافة بعد وفاة الرسول ﷺ إذ قال: (أما بعد، أيها الناس هلئني قد وليت عليكم ولست بخيركم، فإن أحسنت فأعينوني، وإن أسأت فقوموني) (ابن قتيبة، 1986، 234/2) (الحميري، 1990، 4/369).

وإن محاولة تقويمية كانت في الصين قبل أربعة آلاف سنة قبل الميلاد، إذ استخدمها أحد أباطرة الصين نوعاً من اختبارات الكفاءة وذلك لتختبر مؤلفيه: وكان يطبقها كل أربعة أشهر، ولكن لم تكن طريقة الاختيار واضحة (لعدم توافر المعلومات الكثيرة) ولكن هذه الطريقة أصبحت أوضح بعد ألف سنة من ذلك التاريخ، إذ كانت تجري اختبارات العمل في الميادين التي تتطلب درجة من الكفاءة في الموسيقى والكتابة والرياضيات والهندسة، وكانت تجري هذه الاختبارات للمتقدمين تشغل وظائف رسمية في الدولة والساج في هذه

الاختبارات يُعين في الوظيفة التي تلائم مستواه العلمي، وكانت ميزت هذه الاختبارات أنها تحريرية. (مجيد، 2011).

أما في المجتمع اليوناني فكان المعلمون أمثال سقراط وأفلاطون وغيرهم يستعملون وسائل تقويمية متعددة لكونها جزء لا يتجزأ من عملية التعلم.

وأن التقويم قديم قدم أول محاولة بدأها الإنسان لتعلم الأشياء مع بني جنسه، فكان الإنسان القديم يعتمد على المحاولة والخطأ (التجربة العشوائية) في تعلمه، واستطاع أن يقوم سلوكه على أساس نتائج هذا السلوك، ونجد أن معلم الحرفة أو الصنعة في المجتمعات البدائية القديمة كان يمارس عملية التقويم عندما يقوم بإصدار حكم على مدى إتقان المتعلم أداء عمل مهاري معين ومدى نجاحه في ذلك العمل، إذ كان التقويم يقوم على أساس التسميع الشفهي، لأن الهدف من التعليم في ذلك الوقت هو تدريب المتعلم على حفظ الحقائق أو المقطوعات الأدبية واسترجاعها، وكان من الطبيعي أن يكون التقويم من هذا النوع لعدم توفر المواد الكتابية.

وقد عرف العرب التقويم قبل الإسلام وبعده، فكان (سوق عكاظ) خير دليل على معرفتهم بأسس التقويم، فكانت تعقد الجلسات والندوات التي تعرض فيها فنون الشعر والعلم والأدب، ثم يتم الحكم على هذه الفنون وفق معايير يفترض وجودها في النص الجيد.

وفي أوروبا ظهرت أول بادرة للتقويم في بريطانيا عام (1864م) على يد جورج فيشر (J.Fisher) عندما قام بتأليف كتابه (الميزان) إذ يعد أول من أدخل الاختبارات المقننة في عملية التعلم، فاستطاع عن طريق الاختبارات التي وضعها معرفة مستوى التلاميذ، وتصنيفها لا في المادة الدراسية الواحدة فحسب بل في كل المواد، وتضمن هذا الكتاب مقياساً للكتابة اليدوية ومقياساً للقراءة الهجائية ومجموعة من الأسئلة في علوم الرياضيات والرسم والعلوم التطبيقية،

وجاء بعد فينس المصمم الإنكليزي فرانسيس جالتون (F. Galton) حين اجتمع مبدأ الفروق الفردية بين الأفراد وأثبت ذلك بالطرائق الإحصائية.

أما في الولايات المتحدة الأمريكية فإن أول محاولة للتقويم بدأت عام (1845م) عندما نادى (هورسمان Holdesman) بضرورة إدخال الإصلاحات على الأسلوب السائد في تقويم التلاميذ، وتطور التقويم في نهاية القرن التاسع عشر بتركيبة العالم (جيمس كاتل J. Cattell) على التقدرات العقلية وارتباطها بالتقدرات الذمكافية عند الأفراد، وطور عدة أنواع من الاختبارات لاستعمالها في دراسات مقارنة في تقدرات التلاميذ التعليمية.

وفي أوائل القرن العشرين ظهر حدث هام عندما قدم بينيه (BINET) وزميله سيهون- بوضع أول اختبار للذكاء عام (1905م)، وكان هذا الحدث الأثر الكبير في تطوير الفياس والتقويم التربوي، إذ فتح الباب أمام الباحثين والعلماء لبناء العديد من أدوات القياس والتقويم، وقد رافقت حرصه التطور هذه ظهور العديد من النظريات والأساليب التي تدور في موضوعات مختلفة مثل: (الصدق والثبات وغيرها)، وفي العقد الرابع من القرن العشرين ظهرت حركة التقويم التربوي، وأخذ بعض الباحثين يفضل استخدام فكرة التقويم التربوي بدلاً من القياس التربوي بسبب أن التقويم أكثر شمولاً وبعد الحرب العالمية الثانية ظهر علم الإحصاء الوصفي والاستدلالي الذي أثر في تطور القياس والتقويم التربوي وجماله أكثر دقة وعملية وشمولاً. ويمكن أن نأخذ من عملية تدوير القياس والتقويم التربوي بمفولة (ثورندايك Thorndike) المشهورة: "أن الفياس في العصور القديمة يمثل ظاهرة وفي العصور الوسطى يمثل طريقة وفي العصور الحديثة يمثل علم قائم بذاته".

## مفهوم التقويم التربوي Concept Educational Evaluation:

تتنوع المعاني التي يشير إليها هذا المفهوم:

التقويم في اللغة: من قَوَّم أي صحح وأزال العوج، وقَوَّم السلعة بمعنى سعرها.

عرّفه ابن منظور: على أنه قيمة الشيء.

وأجاز مجمع اللغة العربية في القاهرة أن يقال: «قيمت» الشيء تقييماً بمعنى حددت قيمته وقدره، وذلك للترقية أو إزالة اللبس بين هذا اللفظ وبين «قومت» بمعنى طوّرتَه وعدلته وجعلته قوياً أو مستقيماً، وهذا يعني أن التقويم يتضمن في ثنائه الحكم على الشيء، ويتجاوز حدود هذا الحكم إلى التحسين والتطوير. وفي هذا يقول الخليفة (عمر بن الخطاب (رضي الله عنه)): «من رأى منكم في أعوجاجاً فليقومه» (الكبيسي، 2007).

والتقويم في معجمات اللغة لفظ مشتق من الفعل "قَوَّم" و"قَوَّم الشيء بمعنى، قدره، ووزنه وحكم قيمته وعدله. والتقويم بهذا المعنى يعني بيان قيمة الشيء، وتصحيح ما أعوج، وهناك فرق بين التقييم والتقويم، فالتقويم أشمل وأعم من التقييم الذي يتوقف عند مجرد إصدار حكم على قيمة الأشياء، بينما يتضمن مفهوم التقويم إضافة إلى إصدار الحكم، عملية تعديل وتصحيح الأشياء التي تصدر بشأنها الأحكام. (الكناني وجابر، 2000).

**التعريف العلمي:** لقد عرّفت دائرة المعارف للبحث التربوي التقويم على أنه: اصطلاح حديث العهد بالتعليم أدخل لتحديد مفهوم أكثر شمولاً من ذلك المفهوم الذي كان يستعمل في الاختبارات التقليدية والامتحانات التي يجري القياس فيها، للتأكد من تحصيل المادة الدراسية أو معرفة المهارات والقدرات الخاصة، ويركز المفهوم الشامل على قياس التغيرات المختلفة للشخصية والأهداف الكبرى للعملية التعليمية، ولم يعد مقصوراً على مجرد تحصيل المادة العلمية، بل تعداه إلى قياس الاستعدادات واليول والمثل العليا

وطرائق التفكير ونكسوين الصادات والتكيف الشخصي والاجتماعي.  
(دندت، 2003).

والتقويم كما يراه متخصصون تربويون بأنه عملية مستمرة ضرورية يقصد منها تحقيق أهداف التدريس والطرائق والمتاهج والوسائل التعليمية المستعملة لمعرفة مدى كفايتها، وهو يتضمن أيضاً جمع المعلومات وتصنيف البيانات وتحليلها وتفسيرها أو المعلومات الكمية والكيفية المتعقبة بظاهرة أو موقف أو سلوك بقصد استعمالها في إصدار أحكام. (الوسوي، 2004).

ويقصد بالتقويم، معرفة مدى النجاح في تحقيق أهداف العملية التربوية بكامل عناصرها، وبيان نقاط الضعف والفتور في الوسائل التي استعملت هذه الأهداف من أجل العمل على تطويرها وتحسينها وإصلاح أي عوجاج يعوق هذه الأهداف.

أساس مفهوم التقويم في التربية، فيقصد به التحكم على الطلبة في ضوء اقتراحهم أو بعدهم عن المستوى المطلوب من النمو العقلي والجسدي والاجتماعي والوجداني والتحصيلي، وهو الوسيلة التي ينشأ بها المعلم من تحقيق الأهداف التربوية التي وضع من أجلها المنهج المدرسي أو الكتاب التعليمي لتعديل سلوك المتعلمين، ونتيجة لما اكتسبوه من مهارات وإنجاهات لمواجهة مشكلات الحياة العملية وغير العلمية. (الدليمي والهاشمي، 2008).

والتقويم يعني اختيار تحصيل الطلبة باستعمال أدوات مقياسية مع التأكيد على أهداف أداء الطالب، حتى تكون عملية الاختبار أكثر تحديداً للوقوف على نوعية أو جودة التدريس ومدى ملائمة المنهج لتغيرات الطلبة وتقديم حركية الإصلاح.

والتقويم يعني أيضاً عملية الحصول على معلومات تستعمل في اتخاذ قرارات تربوية في العالمة، وفي تقديم تخذية راجعة توضح مدى تقدم الطالب

ونواحي الضعف والقوة والحكم على الفاعلية التدريسية والكفاية المنهجية والدلالة على حكمتها أو شرعيتها العلمية. (الزهيري، 2015).

وهناك أهدافاً تنظيمية للتقويم وهي:

1. الحصول على المعلومات اللازمة لتوجيه الطلبة علمياً أو مهنيًا.
2. الحصول على معلومات عن مدى كفاية المدرس في طريقة تدريسه وأسلوبه.
3. قياس كفاية أجهزة المدرسة ووسائلها وبيان نواحي القصور فيها.

لأنّ التقويم يمثل جزءاً أساسياً من النسق أو النظام التربوي، والعلاقة أساسية بينه وبين مقومات العملية التعليمية وتتضمن الأهداف العامة السلوكية والتدريس ومحتواه ومستواه ونوع التعليم والتقويم والوسائل المتبعة لتحقيق هذه الأهداف.

وهذا يبين أنّ لعملية التقويم أثر مهم في الحكم على مدى إمكانية تحقيق الأهداف التربوية، ومدى ملائمة المحتوى الدراسي، ومدى جودة الطرائق التدريسية، والأنشطة، وأساليب التقويم، وهو بذلك له مكانة بارزة وجديرة بالبحث والدراسة والتحليل لكشف جوانب القوة والضعف في العملية التعليمية، ثمّ دعم مواطن القوى ومعالجة مواطن الضعف باتجاه تطوير العملية التربوية بشكل عام.

ويسهم التقويم في معرفة مدى فاعلية الوسائل المتقدمة في تنفيذ برامج الإعداد وملاحظة النواحي التي يمكن أن تكون فيها تلك البرامج فعالة، والنواحي التي تتطلب تعديلاً وتطويراً.

إذن فالنقويم ركن أساسي من أركان العملية التعليمية، فهو يسبقها ويلازمها ويتابعها من أجل دراسة واقعتها، ويبحث مشكلاتها، ورسم الخطوط اللازمة لتطويرها تحقيقاً للأهداف المنشودة منها .

والنقويم هو الوسيلة التي نضعها في الحكم على فاعلية عملية التعليم بعناصرها، ومكوناتها المختلفة، ولعل دوراً رئيسياً في توفير معلومات دقيقة يتعرف منها الزادة التربويون مدى فاعلية العملية، بغية اتخاذ القرارات المناسبة التي تتناول التعديل، والتحسين، والتجديد، والتطوير في الجهاز التعليمي.

بعد التقويم جزئياً من العملية التعليمية، ومعياراً أساسياً يعتمد عليه في إصدار الحكم عليها وفق معايير ومجكات معينة، وأنه يشكل المرحلة الأخيرة من تلك العملية، وتقبله البداية لتعلم جديد أو لاحق، فضلاً عن ذلك فهو يسير إلى مواطن الصمت والقوة في تلك العملية.

والتقويم التربوي عملية مقصودة ومنظمة تهدف إلى جمع البيانات والمعلومات عن جوانب العملية التعليمية بهدف تحديد جوانب الضوء لتدعيمها وجوانب الضعف لعلاجها، فهو يتم على خطوات متناوبة وهو عملية تشخيصية وعلاجية شاملة ومستمرة.

وعملية التقويم في مجال التربية والتعليم عملية قديمة وجديدة في الوقت نفسه، فهي قديمة من حيث ممارسة الإنسان لها منذ أن عرف التعليم، وهي جديدة من حيث مدلولها وأساليبها وطرقها ومعناها وقواعدها وأدواتها؛ ومن حيث اهتمامها بمعرفة مدى نمو الطالب في أبعاد شخصيته المختلفة أكثر من اتمامها بالحفظ واسترجاع المعلومات، والتقويم هو نظير مدى العلاقة بين مستوى التحصيل وبين الأهداف.

فالتقويم التربوي هو عملية منهجية منظمة ومخططة تتضمن إصدار الأحكام على السلوك أو الفكر أو الوجدان أو الواقع الخاضع وذلك بعد موازنة المواصفات والحقائق لذلك السلوك أو الواقع التي تم التوصل إليها عن طريق القياس مع معيار جرى تحديده بدقة ووضوح لهذا لتطلب عملية التقويم إجراء عمليات من القياس لغرض إصدار أحكام على السلوك في ضوء معيار أو هدف.

## اتجاهات حديثة في التقويم التربوي

محدد لذا يمكن القول إن التقويم عملية لتشكيل حكم معتمداً على جمع المعلومات وتقود إلى اتخاذ قرار كما في الشكل الآتي:



### أهمية التقويم في العملية التربوية:

يعد التقويم من العمليات المهمة جداً في العملية التربوية لكل من: المعلم والمتعلم وأولياء الأمور، والهيئات المشرفة على التعليم على حد سواء.

المجال الأول: أهمية التقويم للمعلم:

تبدو أهمية التقويم التربوي للمعلم عن طريق:

1. تزويده بتغذية راجعة عن أدائه في مجالات التخطيط والتنفيذ للموقفه فالمعلم يتعرف على أهمية أهدافه وما تحقق منها وعلى مناسبتها لقدرات المتعلمين وللبيئة التعليمية، كما يتعرف على إتقانه لدوره في الموقف الصفّي من حيث الفعاليات والإدارة الصفّية، وفي اختيار أساليب التدريس والوسائل التعليمية والتقنيات التربوية.
2. الكشف عن استعدادات المتعلمين وقدراتهم للاستفادة منها في الوصول إلى التعلم المتقن.
3. إعادة ترتيب مقررات المنهج ترتيباً منطقياً لمعالجة نقاط الضعف وإثرائه بالمراجع والمهارات والخبرات الإضافية، وتزويد الأقسام المشرفة على إعداد المنهج بالملاحظات الميدانية عن المنهج والمقررات المدرسية.
4. تحليل نتائج الاختبارات وإجراءات المقارنات بين فئات المتعلمين في الحصة الواحدة أو في المستوى التعليمي الواحد، وقد يكون على مستوى صدد من المؤسسات التعليمية والتربوية.

5. توجيه المتعلمين وإرشادهم إلى ما يصلح لضرورتهم ويستثمرها في تطوير أدائهم وفي تحسين المخرجات التعليمية النهائية.

المجال الثالث: أهمية التقويم للمتعلمين:

تبدو أهمية التقويم التربوي للمتعلمين جلية وواضحة عتقن كل:

1. حصولهم على تغذية راجعة عن أدائهم وإتقانهم للمحرف والمهارات والخبرات التي تعلموها وتدريبوا عليها.

2. تحديد أولوياتهم في عملية التعلم والتدريب، ليقدموا الأهم على المهم، ثم يأتي من بعده الترفيع والأسماع، فكل متعلم أو لواته التي قد لا يحسن ترتيبها وتنظيمها بصورة تصاعديّة أو تنازليّة.

3. استشارة دافعيّتهم للتعلم، واستثمار قدراتهم واستعداداتهم فيما يزيد من كفاءة عملية التدريس، وتحسين الناتج النهائي.

4. الثوقف على مواطن القوة في أدائهم وخبراتهم لتوظيفها، وعلى مواطن الضعف لمعالجتها بإشراف المعلم المختص، وبالتعاون مع أهل الاختصاص والمهتمين بعملية التدريس والمتعلمين.

5. تطوير المهارات المتنوعة في التعبير والتفكير عن طريق متابعة كتاباتهم ومشاركتهم في برامج التقاط المدرسي التفريري.

المجال الثالث: أهمية التقويم لأولياء الأمور:

إن حرص أولياء الأمور على نجاح أبنائهم ودعمهم، يفوق في كثير من الأحيان حرصهم على نجاح أنفسهم، وأن أهمية التقويم لأولياء الأمور تظهر عن طريق:

1. تزويدهم بالملاحظات التي توجههم في بناء شخصيات أبنائهم بناءً متكافئاً في الجوانب المتنوعة بصورة كاملة عقلياً وجسمياً واجتماعياً ونفسياً.

2. يمكنهم من الإسهام بصورة فعّالة مع المدرسة في تحسين الناتج التحصيلي لأبنائهم بتوثيق الصلات بين الطرفين، المدرسة والأسرة، وتنظيم الأدوار وتنسيقها قسماً بجهود على أبنائهم بالخير.

3. الإسهام في فهم بعض السلوكيات الشاذة أو غير المنسجمة مع المعايير الاجتماعية السائدة في الأسرة، أو في المدرسة، ورغبة في إعادة التوازن إلى سلوك المتعلمين وتحسين درجة تفهمهم مع البيئة الاجتماعية.
4. منح الثقة بحسن أدائهم في عملية التربية لأبنائهم، في الأسرة والمجتمع، وفي حسن رسم الخطط العامة المستقبلية لهم.

المجال الرابع: أهمية التقويم للإدارة المدرسية والهيئات المشرفة على التعليم:

1. الحصول على تغذية راجعة مناسبة للنظام التعليمي، من حيث الهيئات والمؤسسات بصورة عامة لتحسين الأداء وتطويره.
2. الوقوف على المنهج والمقررات المدرسية، لتحقيق الأهداف التربوية والتعليمية والسلوكية المخطط لها، وإحداث التغييرات المناسبة لها.
3. إعادة النظر في السياسات التعليمية والتربوية بما ينسجم مع فلسفة التربية ومركزاتها العامة.
4. إجراء البحوث الإجرائية والعلمية لمعالجة الظواهر الاجتماعية في مجتمع المدرسة لتقديم الحلول المناسبة لمعالجتها، وتعميم النتائج على البيئات التعليمية المماثلة، وتحفيز الآخرين على الاقتداء بهم.
5. إحداث الانسجام بين حاجات السوق المحلية من المهارات والخبرات وبين المعارف والمهارات في المدرسة، وتوظيفها في الحياة وجعل التعليم ذا معنى.

#### أهداف التقويم التربوي:

- ذكرت الحريري (2008) أن التقويم التربوي يهدف بشكل أساسي إلى إعادة النظر وتصحيح المسار من أجل التطوير والتحسين لنواتج ما يتم تقويمه، ويتفرع عن هذا الهدف الرئيس أهداف فرعية خاصة بعملية التقويم هي:
1. معرفة مدى تحقق الأهداف المرسومة لبرنامج محدد.
  2. الكشف عن مدى فاعلية عضو هيئة التدريس في تقديم مادة التعلم.
  3. التحقق من مدى ملائمة المنهج المدرسي للمرحلة العمرية والنمائية للطلبة.
  4. إرسال تقارير لأولياء الأمور في مدى تقدم أبنائهم.

5. توفير المعلومات اللازمة لاتخاذ قرارات مختلفة مثل: ترفيع الطلبة، وتصنيفهم في مجموعات، وتشخيص جوانب القوة والضعف واختيار مجموعة من الطلبة لتكليفهم بمهام محددة.
6. معرفة جوانب القصور والمعوقات في المؤسسة التعليمية والقضاء على الظواهر السلبية، والعمل على تدليل الصعوبات بعد تشخيصها.
7. تحضير إدارة المؤسسة التعليمية على بذل مزيد من العمل وتحفيز عضو هيئة التدريس على النمو المهني، وإحاطة المتعلم على التعلم.
8. الكشف عن حاجات الطلبة وميولهم وقرائنهم واستعداداتهم ورغباتهم.
9. معرفة اتجاهات الطلبة.
10. معرفة نوع العادات والمهارات التي تكوّن لدى الطلبة ومدى استفادتهم منها في حياتهم.
11. توجيه الطلبة إلى أوجه النشاط المناسبة لخدراتهم وميولهم واستعداداتهم واتجاهاتهم.
12. معرفة مدى فهم الطلبة لما درسوه من حقائق ومعلومات، ومدى قدرتهم على الاستفادة من هذه المعلومات في حياتهم.
13. تحديد متطلبات نمو المعلمين الشخصي (عقليا ومهاريا، ووجدانيا).
14. الحكم على مدى ثقافة أفراد المجتمع وتحديد مدى امتلاكهم للمحد الأدنى من أساسيات العلم والتكنولوجيا واتجاهاتهم العلمية.
15. تمكين التربويين من ربط البرامج التعليمية للمراحل والمستويات التعليمية المختلفة رأسياً وأفقياً وتنظيم الخبرات التعليمية لهذه المراحل منطبقاً بما يتناسب مع خصائص نمو المتعلمين.

### خصائص التقويم التربوي الجيد:

من أهم خصائص التقويم التربوي الجيد:

1. التناسق مع الأهداف:

من الضرورة أن تسير عملية التقويم مع مفهوم المنهج وفلسفته وأهدافه، فإذا كان المنهج يهدف إلى مساعدة المتعلم في كل جانب من جوانب النمو والتدريب على التفكير وحل المشكلات وجب أن يتجه إلى قياس هذه النواحي.

2. الاستمرارية:

ينبغي أن يسير التقويم جنباً إلى جنب مع التعليم من بدايته إلى نهايته، فبدأ منذ تحديد الأهداف ووضع الخطط ويستمر مع التنفيذ ممتداً إلى جميع أوجه النشاط المختلفة في المدرسة وإلى أعمال المدرسين حتى يمكن تحديد نواحي الضعف والقوة في الجوانب المراد تقويمها، ويكون هناك متسع من الوقت للعمل على تلافي نواحي الضعف والتغلب على الصعوبات.

3. التكامل:

إن الوسائل المختلفة والمتنوعة للتقويم تعمل لغرض واحد، والتكامل فيما بينها يعطينا صورة واضحة ودقيقة عن الموضوع أو الفرد المراد تقويمه وهذا عكس ما كان يتم في الماضي إذ كانت النظرة إلى الموضوعات أو المشكلات نظرة جزئية أي من جانب واحد وعندما يحدث تكامل وتنسيق بين وسائل التقويم فإنها تعطينا في النهاية صورة واضحة عن مدى نمو الفرد من جميع النواحي.

4. التعاون:

يفضل أن لا ينفرد بالتقويم شخص واحد، فتقويم المعلم ليس محصوراً على المدير أو المشرف التربوي فقط، بل هو ناتج لتقويم المدير والمشرف والمعلم الأول والمتعلمين أنفسهم، وتقويم المتعلم يفضل أن يشترك فيه المتعلم والمعلم والأباء من أفراد المجتمع المحيط بالمدرسة، فمثلاً عند تقويم كتاب معين فمن

الضروري أيضاً أن يشارك فيه المتعلمون والمعلمون والمُشرفون وأولياء الأمور ورجال التربية وعلم النفس،

5. أن يبنى التقويم على أساس علمي:

بفضل أن تكون الأدوات التي تستعمل في التقويم صادقة وثابتة وموضوعية غير الإمكان لأن الخرض منها إعطاء بيانات دقيقة ومعلومات صادقة عن الحالة أو الموضوع المراد لقياسه أو تقويمه وأن تكون متنوعة، وهذا يستلزم أكبر عدد ممكن من الوسائل مثل الاختبارات والمقابلات الاجتماعية ودراسة الحالات... الخ، فعدد استعمال الاختبارات مثلاً يتطلب استعمال كافة الاختبارات التحريرية والشفوية والموضوعية والغيرية، والاستعمال مشرطة الملاحظة يتطام القيام بها في أوقات ومجالات مختلفة وبعدة أفراد وسواً إلى معلومات دقيقة وصادقة.

6. أن يكون التقويم اقتصادياً،

بمعنى يكون اقتصادياً في الوقت والجهد والتكاليف، فالوقت يفضل إلا يضيق المعلم جزءاً من وقته في إعداد نتائج الاختبارات وإجرائها وتصحيحها ورسنها، لأن ذلك سيصرفه عن الأعمال الرئيسة المطلوبة، أما الجهد، فلا يرهق المعلم المتعلمين بالاختبارات المتتالية والواجبات المنزلية التي تبعدهم عن الاستذكار أو الاطلاع الخارجي أو النشاط الاجتماعي أو الرياضي فيصاب المتعلم بالملل ويكره الدراسة ويتضرر منها ولهذا كله نرش على تعليمه وتربيته، أما التكاليفه فمن الواجب ألا يكون هناك مغالاة في الإنفاق على عملية التقويم حتى لا تكون عبئاً على الميزانية المخصصة للتعليم.

7. أن تكون أدواته صالحة،

بمعنى أن التقويم الصحيح يتوقف على صلاح أدوات التقويم، وأن تقيس ما يقصد منها، بمعنى أن لا تقيس القدرة على الحفظ إذا وضعناها لتقيس قدرة

المتعلم على حل المشكلات مثلاً، وأن تقيس كل ناحية على حدة حتى يسهل تشخيص النواحي وتفسيرها بعد ذلك وأن تغطي كل ما يراد قياسه.

### أسس التقويم التربوي:

أصبح التقويم على حدائته في مجال التربية والتعليم من الأمور الراسخة للتربية والعاملين فيها، وقد أصبحت له أسس ثابتة تجب مراعاتها عند القيام به، وأهم هذه الأسس الآتي:

1. من البديهي أن يتم التقويم في ضوء الأهداف التي وضعت للتعليم منذ البداية، ومن هنا فإن القائمين على أمر التقويم يجب أن يتم تقويمهم لمن يربون تقويمهم في ضوء تلحك الأهداف، سواء كان التقويم منسباً على أداء المعلم، أو على المناهج وتطورها... إلخ.

2. التقويم في جزء منه عبارة عن عملية تشخيصية يحاول القائمون بها أن يبينوا مواطن القوة، والضعف فيما يقومون به، وهذه العمليات التشخيصية تحتاج إلى الدقة، والموضوعية، لأنه على ضوء نتائجها ستوضع برامج للعلاج والتصحيح.

3. لا تقتصر عملية التقويم التربوي على المشرفين التربويين فقط، ولكن الواقع يؤكد أنها عملية يشترك فيها جميع من تمسهم قضية التعليم اشتراكاً متعاوناً فيما بينهم بدءاً بالمسؤولين عن السياسة التعليمية، وانتهاء بالتلميذ، ومروراً بخبراء المناهج والمشرفين التربويين ومديري المدارس وإدارتها.

4. من أسس التقويم الهامة شمولية عملية التقويم بمعنى أنه إذا أريد تقويم بعض الكتب المدرسية فإنه يجب أن يكون هذا التقويم مشتملاً على مستوى هذه الكتب، ومدى مناسبتها للطلاب الذين وضعت لهم، وكذا مناسبة ما فيها من معلومات وما تحتوي عليه من توجيهات... إلخ.

5. التقويم عملية مستمرة أي لا تتم دفعة واحدة كما هو الحال في بعض الامتحانات التي نحكم عن طريقها على الطلاب نجاحاً أو رسوباً، وهدف

التقويم المستمر هو المحكم على مدى التقدم الذي يحرزه الطلاب في ضوء برنامج دراسي معين، ومعرفة مدى ما تحقق من أهداف هذا البرنامج ومدى السرعة التي تم بها .

6. عند تقويم الطالب ينبغي أن يكون واضحاً في ذهن الطالبين على عملية التقويم، وأن عنصر الفروق الفردية عنصر جوهري لا بد من مراعاته، فليس معنى وجود الطلاب في حجرة دراسية واحدة أنهم متساوون في كل شيء، فنقويم الطالب يتم في ضوء تقدمه هو لا في ضوء تقدم زملائه.

7. من المسلمات أن التقويم وتمثيلاته كلها رغم ما قد يصاحبها من اختصامات لا تتعدى أن يكون وسيلة للكشف عن نواحي التقدم، أو الضعف بقصد علاجها، وتلافيتها فلا يجب أن يكون هدفاً لذاته. (مصطفى وآخرون، 2007).

8. ينبغي على القائمين بعملية التقويم أن يتأكدوا من سلامة آلياتهم المستخدمة فيه، بحيث تقيس ما وضعت لقياسه، وأن تبتعد عن النواحي الذاتية فسر المستطاع فلا يتأثر العلم عند تقويمه بظلاله بأحاسيس الشخصية .

9. أن يترك التقويم أثراً طيباً في نفس الطالب، وذلك عن طريق تعاونه مع معلمه في عملية التقويم خاصة إذا شعر الطالب أن معلمه يتخذ منه موقف المرشد الناصح، وليس موقف الناقد الباحث من العيوب والأخطاء .

10. مراعاة تنوع آليات التقويم، فكلما تنوعت هذه الآليات أو الأدوات زادت معلومتنا عن الحال الذي نقومه، فعند تقويم الطالب يجب ألا تقتصر على اختبارات المقالي فقط، (إن هناك اختبارات تحصيلية متنوعة مثل اختبار الموازنة بين الصواب والخطأ، والاختبار من متعدد، وتكملة الفراغ .. الخ .

#### المبادئ العامة للتقويم التربوي:

إن التقويم جزء من عملية شاملة تسعى إلى تحقيق الأهداف التربوية المرجوة، لذا فإن التقويم فاعليته فلا بد له أن يستند إلى المبادئ الآتية:

1. ضرورة تحديد الهدف من التقويم أولاً .

2. يفضل اختيار التقويم في ضوء الأهداف التي تخدمها، التي تتصف بالدقة والموضوعية.
  3. ضرورة أن تتعدد إجراءات التقويم وأساليبه، لأن قياس التحصيل الدراسي للطلبة كونه وسيلة واحدة شيء غير مرغوب فيه ولا يعطي نتائج دقيقة.
  4. ضرورة أن يمتلك المدرس معرفة وخبرة ومهارة بوسائل التقويم، من حيث ميزاتها وعيوبها، كي يتجاوزها للوصول إلى نتائج دقيقة وتفسيرات موضوعية لها.
  5. التقويم وسيلة وليس غاية، لأن الغاية تتمثل في الحصول على معلومات يمكن من طريقها إصدار قرارات تطور العملية التربوية، وتساعد في تجاوز الأخطاء والسلبيات، وتعزز من الجوانب الايجابية.
  6. أن يكون التقويم شاملاً لكل أنواع الأهداف ومستوياته التي تتناول نمو الطالب.
  7. يفضل أن تكون عملية التقويم عملية مشتركة بين الأطراف المعنية بالتقويم، وإن تكون مستمرة.
  8. أن يكون التقويم اقتصادياً في الوقت والجهد والمال قدر الإمكان.
- وظائف التقويم التربوي:**

يؤدي التقويم التربوي وظائف كثيرة في العملية التعليمية، ومن أهم هذه الوظائف:

أولاً، الوظائف التعليمية،

ذكر عثمان (2011) أن التقويم يؤدي وظائف متعددة في العملية التعليمية، هي:

1. يساعد في تطوير المواد الدراسية، وتحقيق الأهداف التربوية ووضوحها ودقتها وترتيبها .

2. الحكم على قيمة الأهداف: التعنيمية التي تتبناها المدرسة والتأكد من مراعاتها لخصائص الفرد المتعلم وطبيعته وفلسفة المجتمع وحاجاته وطبيعته المادة الدراسية.
3. التقويم يساعد المعلم في تشخيص نواحي القوة والضعف في نشاطات التعلم والتعلم، مما يساعد في علاج نواحي القصور وعدم تكرارها .
4. يساعد التقويم في التعرف على مدى جودة تطبيق المنهج، وكفاية الإمكانيات البشرية والمادية لتطبيق المنهج، والضوابط الفردية بين المتعلمين، ويساعد الطلبة ذوي الإحتياجات الخاصة.
5. يوفر التقويم المعلومات والأحكام اللازمة لمهنية تدوير المنهج على أسس سليمة ومنطقية، مما يساعد على زيادة فاعلية المناهج الدراسية والقدرة على اتخاذ القرارات المتعلقة بتطويرها .
6. إعطاء المتعلمين قدراً من التعزيز والإثابة يقصد زيادة الدافعية لديهم لزيد من التعلم والاكتشاف.

ثانياً، الوظائف التنظيمية:

من وظائف التقويم التنظيمية هي:

1. الحصول على المعلومات اللازمة لتوجيه الطلبة علمياً وهنوياً.
  2. الحصول على معلومات عن مدى كفاية المعلم في طريقة تدريسه وأسلوبه.
  3. قياس كفاية أجهزة المؤسسة التربوية ووسائلها، وبيان نواحي القصور فيها.
  4. التقويم يمثل جزءاً أساسياً من التنسيق أو النظام التربوي والعلاقة أساسية بين التقويم ومقومات العملية التعليمية.
- وقد حدد كرونباخ (Cronbach, 1973) ثلاث وظائف للتقويم، هي:
1. تحسين القرارات؛ وذلك بتحديد أساليب التعليم وأوقاته والطرائق التي يمكن مبرها تحقيق التغيير المطلوب.

2. اتخاذ القرارات الخاصة بالأفراد؛ ويتم ذلك بالتعرف على حاجات الطلبة لغرض تخطيط البرنامج الذي يتناسب معهم، والحكم على كفاءة الطلبة للتعرف على جوانب القوة والضعف لديهم.

3. النظام الإداري؛ وذلك بالحكم على مدى كفاءة النظام الإداري المتبع في المؤسسة التربوية وكفاءة العاملين فيها.

وحدد عاشور وعبد الرحيم (2004) وظائف التقويم بما يأتي:

1. توجيه الطلبة إلى نواحي التقدم التي أحرزوها؛ إذ تتمثل أكبر نتائج

التقويم أهمية ما يحدث مع الطالب نفسه، والذي يحتاج أن يدرك طبيعة المادة الدراسية المطلوب تعلمها.

2. تحديد نقطة البداية عند الطلبة؛ إذ ينبغي على أي برنامج تربوي يرفع شعار استمرارية التقدم والنمو، أن يحقق من نقطة البداية عند الطلبة.

3. تنقيح المنهج أو مراجعته؛ للعملية التقويمية وظيفية أساسية تتمثل في تحسين المنهج الذي تم تطويره أو تصميمه من المختصين.

4. الحكم على فعالية العملية التربوية وتطويرها؛ إذ يتم تطبيق التقويم بأساليبه لجميع المراحل والمستويات التعليمية للعمل على تكامل العملية التربوية وتناسقها ويؤدي ذلك إلى اتخاذ قرار في الحكم على نجاح تلك العملية أو فشلها.

5. الحكم على طرائق التدريس المتبعة؛ عندما يحصل الطلبة على درجات منخفضة في الاختبارات، فإن ذلك وقوع خطأ ما، فعلى الطالب الواعي أن ينظر إلى جوانب أخرى للمشكلة من مثل الطلبة أو أدوات القياس وطرائق التدريس المتبعة.

6. البرهنة على أن طبيعة المعرفة تراكمية ومتداخلة؛ إذ يمكن لأي اختبار نهائي لأي مادة دراسية، أن يصبح خبرة تعليمية، إذ طلب من الطلبة أن

يعملوا على تجميع البيانات من المادة الدراسية نفسها والإفادة منها في تشكيل سؤال لم يسبق الإجابة عنه.

7. الوظيفة التشخيصية: تتركز هذه الوظيفة في تشخيص عقل من النهج الدراسي القائم، وعملية التدريس المتبعة، والمطالب من حيث تعلمه والخبرات التي مز بها الطالب في أي مؤسسة تربوية.

### أنواع التقويم التربوي:

لقد تعددت أنواع التقويم تبعاً لشوع المعلومات والبيانات اللازمة في البرنامج المقوم، وعليه يمكن توضيح الأنواع على النحو الآتي:

أولاً، أنواع التقويم بشكل عام:

#### 1. التقويم الرسمي (الشكلي) Formal Evaluation.

هو التقويم الذي تقوم به المؤسسات التربوية الرسمية إذ يتم بموجبه التوصل إلى قرارات وأحكام في مدى تحقق الأهداف المحددة مسبقاً.

#### 2. التقويم غير الرسمي (غير الشكلي) Informal Evaluation.

هو التقويم الذي يمارسه الناس بشكل عام بخصوص البرامج المقصود، إذ يتم التوصل على أساسه إلى قرارات وأحكام دون تحديد مسبق للأسس التي يقوم عليها. وهو نوع عارض من التقويم يعتمد على الآراء والانطباعات الشخصية.

ثانياً، أنواع التقويم حسب وقت إجرائه:

وضع براون (Brown) نموذجاً لواقع التقويم في العملية التدريسية وفقاً للزمن وعلى النحو الآتي:

#### 1. التقويم التمهيدي (القبلي) Readiness Evaluation:

وهو التقويم الذي يتم في بداية البرامج التعليمي للتعرف على حالة الطلبة وما يمتلكونه من معلومات ومهارات وقدرات، قبل بدء البرامج التعليمي

ويفيد هذا الإجراء التكويني في التعرف على مدى التقدم الذي يحصل عند الطلبة عن طريق البرنامج التعليمي وذلك بمقارنة نتائج إجراءات التقويم التي يحصل عليها في أثناء البرنامج أو في نهايته بنتائج الإجراءات التكويني الأولى، ويفيد في تحديد نقطة البدء في البرنامج الدراسي، وفي إعطاء تصور للجوانب التي تحتاج إلى تركيز أكثر من غيرها.

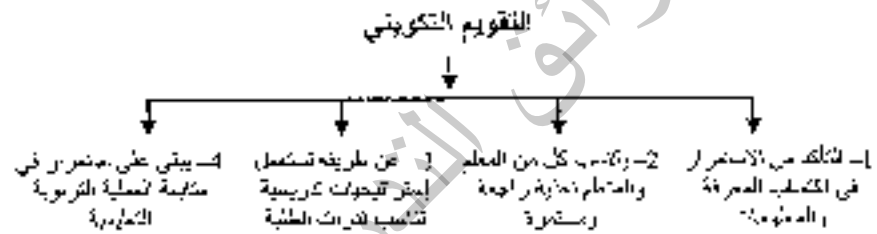
ولذلك، فإن إجراء التقويم التمهيدي (القبلي) خطوة ضرورية وهامة، فقد يؤدي إلى اتخاذ القرار، بإعادة النظر في الأهداف التي لا يتمكن الطلبة من متطلباتها السابقة، وأنه يكشف عن الأهداف التي يتقنها الطلبة قبل تنفيذ عملية التدريس، وقد يترتب عليه ترك وحدة كاملة والانتقال إلى وحدة أخرى والتركيز عليها، بمعنى أن نتائج التقويم قد تعيد النظر في خطة عملية التدريس بما يتناسب مع حاجات الطلبة، وتحقق غرضاً هاماً في عملية التعلم وهو أن نبدا من كل طالب من حيث هو، وربما أدى إلى اتخاذ قرار بتوزيع الطلاب على مجموعات أكثر تجانساً حسب درجة التمكن أو حسب طريقة التعلم، ويستعمل أيضاً لأغراض الكشف عن استعدادات الطلبة.

## 2. التقويم البنائي (التكويني) Formative Evaluation:

هو التقويم الذي يلازم العملية التعليمية منذ بدايتها وبصورة مستمرة، فالمدرس هنا يقوم بإجراءات تقويمية كثيرة وفي أوقات زمنية قصيرة قد تكون في نهاية كل وحدة دراسية أو حتى في نهاية حصة دراسية أحياناً ويتم ذلك عادة بتقسيم المقرر الدراسي على وحدات صغيرة وتحليل كل وحدة من هذه الوحدات لاستخراج المفاهيم منها، ثم وضع عدد من الأسئلة أو الفقرات التقويمية لكل منها بحيث تغطي كل أو معظم أهدافها السلوكية المحددة، ثم يقوم المدرس بإعطاء الأسئلة (الاختبار) المتعلقة بالوحدة التي يتم تدريسها وذلك للتعرف على سيطرة طلبته على تلك الوحدة، وتشخيص أسباب عدم مقدرة بعضهم من السيطرة عليها، ثم تهيئة العلاجات المناسبة لهم قبل الانتقال إلى الوحدة التالية.

فإنها سحنت المعلومات التي يتم جمعها بأدوات التقويم تشير إلى أن المستخدم غير مرضى، فلا بد من تحديد جوانب الضعف وإجراء تدريس علاجي، أما إذا كان المستخدم مرضياً فتم عملية التدريس حسب ما خطط لها.

وهذا التقويم يسير جنباً إلى جنب مع عملية التدريس فهو يزود المعلم والمتطلب (بالتغذية الراجعة) المتعلقة بالتجاذب والفشل، فالمتطلب يشعر بنجاحه عن طريق تصحيح أخطائه، والمعلم يمدان خططه في ضوء النتائج وهكذا، فإن الهدف الأساسي من هذا التقويم هو توجيه تنفيذ عملية التعلم، ويمكن أن نبين أهمية التقويم البنائي (التكويني) في الشكل الآتي:



### 3. التقويم التشخيصي Diagnostic Evaluation

حينما يظهر أن بعض الطلبة في التقويم البنائي لا يبدون تقدماً مرضياً، وأنهم لا يبدون تحمناً، فضلاً عن إجراء تدريس علاجي، وربما بخلاف ذلك إشارة إلى وجود صعوبات في التعلم نتيجة لأسباب قد تكون جسدية، أو عقلية، أو نفسية، أو انفعالية، ويتطلب الكشف عنهن تقويماً خاصاً هو (التقويم التشخيصي) الذي يهدف إلى اكتشاف نواحي القوة والضعف في التحصيل المتطلب وهذا يحتاج المعلم إلى الاستعانة بالمرشد التربوي والنفسي، أو الأخصائي الاجتماعي في المدرسة، وقد يتطلب الموقف تطبيق بعض الاختبارات النفسية، كاختبارات القلق ومفهوم الذات، أو اختبارات عقلية، كاختبارات الذكاء، أو اختبارات إدراك حركي، أو اختبارات الترتيبية في المراحل الدراسية الأولى لتتعرف على ضعاف العقول وتمييزهم على ضعاف التحصيل.

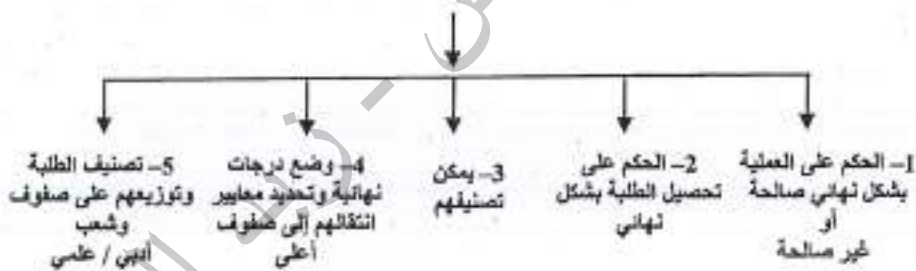
ومن أولئك الذين يعانون عجزاً أو قصوراً في التعلّم مثل العجز في القراءة والكتابة. وقد وصل أوكي (Oky) عن طريق مراجعته للأبحاث في هذا المجال إلى أنّ الاختبارات التشخيصية يمكن أن ترفع درجات التحصيل.

#### 4. التقويم الختامي (التجميعي) Summative Evaluation:

هو الذي يحدد درجة تحصيل الطلاب لمخرجات التعلّم المقررة ويجري عادة في نهاية السنة الدراسية أو الوحدة الدراسية، ويستعمل هذا النوع لاتخاذ القرارات المتعلقة بنقل الطلبة من مرحلة إلى أخرى أو بتخرجهم أو منحهم الشهادة، ويستعمل في الحكم على مدى فاعلية المدرّس والمناهج المستعملة وطرائق التدريس.

وتختلف اختبارات التقويم الختامي عن اختبارات التقويم البنائي من حيث الغرض وأنها أطول وأعمق وأشمل وأصم، وأنها تدور في العموميات وتتألف من أسئلة هي عبارة عن عينة ممثلة للأهداف وأجزاء المادة، بينما تضم أسئلة الاختبارات البنائية النقاط الهامة لا عينة ممثلة لها.

#### التقويم النهائي



ثالثاً: أنواع التقويم بحسب نوع المعلومات والبيانات التي يتم جمعها،

#### 1. التقويم الكمي Quantitative Evaluation:

هو التقويم الذي يعتمد على المعلومات الرقمية (الكمية)، كالنتائج التي نحصل عليها من الاختبارات أو تقارير الإستبانات، إذ توفر هذه الأدوات معلومات كمية.

## 2. التقويم النوعي Evaluation Qualitative:

هو التقويم الذي يعتمد على المعلومات التي يتم جمعها بالملاحظة ووصف السلوك وصفاً دقيقاً، إذ يتم تسوين الملاحظات في ماف الخطيب من المعلم أو المرشد التربوي أو ولي أمره.

وإلياً، أنواع التقويم بحسب الموقف من الأهداف:

## 1. التقويم المعتمد على الأهداف Objective Depended:

يستعمل في تقويم البرنامج في ضوء أهدافه لمعرفة مدى تحقق أهداف البرنامج.

## 2. التقويم غير المعتمد على الأهداف Objective Independent:

جان، هذا النوع مكرر فعمل على التقويم المعتمد على الأهداف، لأن الأهداف قد لا تعبر عن حليقتها في البرنامج، أو قد تكون خاصة وتتميز بالعمومية أو متنافسة مع بعضها مما يتعكس على نتائج التقويم.

خامساً، أنواع التقويم بحسب الشمول:

## 1. التقويم الكبير (الكلي) Macro Evaluation:

هو التقويم الذي يهتم بتناول مخرجات النظم وعلاقتها بالأهداف، ويحتسب على أكثر من أداة في جميع البيانات ويستعمل في عمليات التخطيط التربوي.

## 2. التقويم الصغير (الجزلي) Micro Evaluation:

هو التقويم الذي يجري في الصف، ويهدف إلى معرفة نمو الطلبة وتقدمهم في عملية التعلم دون ربط ذلك بأنظمة فرعية أخرى، وبعد تقنية راجعة للمعلمين والطلبة.

سادساً: أنواع التقويم بحسب القائمين به:

1. التقويم الداخلي **Internal Evaluation**،

يقوم به المعنيون بالبرامج التعليمية.

2. التقويم الخارجي **External Evaluation**،

يقوم به مَنْ ليس لهم علاقة بالبرنامج التعليمي، ويهدف للمقارنة بين برنامج وآخر، وهناك من المختصين من يدعوا إلى الدمج بين النوعين.

سابعاً: أنواع التقويم بحسب الامتداد المكاني:

1. التقويم الواسع **Global Evaluation**؛ يشمل كل مناطق البرنامج التقويمي.

2. التقويم الضيق **Local Evaluation**، يكون محلياً في منطقة واحدة.

ثامناً: أنواع التقويم حسب الجانب الذي يتم بموجبه إصدار الأحكام:

1. التقويم المعياري:

هو التقويم الذي يتم فيه إصدار الحكم على أداء الفرد عن طريق مقارنته بأداء الآخرين على المقياس نفسه المستعمل ولهذا فإن درجة الفرد في مقياس ما يتحدد معناها وتفسر عن طريق مقارنتها بدرجات معيارية تم الحصول عليها من استجابات الجماعة الذي ينتمي إليها ذلك الفرد وتفسر معظم اختبارات التحصيل والاستعدادات والقدرات العقلية ومقاييس الشخصية بهذه الطريقة.

فعندما يحصل الطالب في اختبار ما درجة (55) فإنها لا تعني شيئاً محدداً فقد تعني أنه (أي الطالب) متفوق إذا علمنا أنه أعلى من درجات أقرانه وقد تعني أنه متخلف إذا كانت أغلب درجات أقرانه 80-90.

إن استعمال هذا النوع من التقويم في المدارس له تأثيران سلبيان هما:

أ. أعطى تأكيداً للراي القائل لكي يكون للنجاح معنى يفضل أن يكون هناك مجموعة من الراسمين وعلى هذا الأساس كان التأكيد على النجاح وإثروب بغير النظر عن استنساب المهارات والأهداف التربوية والتعليمية.

2. أدى استعمال هذا التقييم إلى اختلاف بين نظام الإثابة (التقدير) وبين أداء الطلبة أي: الإثابة تعنى على أساس تحصيل الطالب في المقابل لزملائه وليس على أساس تحصيله بالنسبة إلى مستوى مطلق من الأداء.

### 2. التقييم المحكي

هو التقييم الذي يسعى إلى تحديد مستوى المهلم عن طريق محرك ثابت دون الرجوع إلى أداء فرد آخر وهذا يعني أننا لا نقارن درجة الطالب بدرجات زملائه وإنما نقارنه بمستوى محرك ثابت أعد مسبقاً وهذا المستوى مرتبط بالأهداف السلوكية للمقرر التعليمي فمثلاً تحدد المحكات الآتية التي تريد أن يحصل إليها الطالب لكي تعدّه قد تعلم حل (5) أسئلة من مجموع سبع قطع 500M سباحة حرة من بين أخطاء: إجراء عمليات رياضية معينة، تقدير المسافة بين مدينتين على خارطة.

إن مستوى الانجاز في الاختبار المحكي قد لا يكون دائماً (100%) فقد يكون (80%) بمثابة المحك المقبول.

أما تحديد مستوى الانجاز المحك فيتم عن طريق خبراء المادة التعليمية أو من المدرس نفسه ويعتمد المدرس في تحديد المحك على خبرته مع طلبته وطبيعة المادة الدراسية وأهدافها والتقارير السابقة للأداء علاوة على فهم المدرس الذاتية.

والملاحظ أن التقييم المحكي مرتبط بالتقييم الإنشائي، وأن الأسس التي يعتمد عليها التقييم المحكي توجه المعلم إلى أن جميع الطلبة يستلمون الأداء أو تحقيق الأهداف المحددة ولكن بمختلفي: فيما بينهم في الجهد الذي يبذلون بذله كل واحد منهم أي حسب قدرتهم وقابلياتهم.

### مجالات التقويم التربوي ومناصره:

يقصد بمجالات التقويم تلك العمليات والبرامج والمواقف التربوية المراد تقويمها، فضلاً عن الأفراد، وتشمل هذه المجالات المعلمين والمتعلمين والمناهج الدراسية والبرامج التربوية. فتقويم المعلمين يساعد في كشف نواحي الضعف والقوة في المعلمين، ومقارنتهم مع بعضهم، من أجل العمل على رفع كفاءاتهم العلمية والمهنية، وكذلك للمتعلمين، ويفضل أن لا تقتصر عملية التقويم على الاختبارات التحصيلية فقط، بل ينبغي أن تضاف لها مقاييس الشخصية واختبارات الذكاء والاتجاهات والميول وغيرها، بغية مساعدة المتعلم على النمو المتكامل في مختلف جوانب شخصيته، علماً أن مجال المناهج يشتمل بمعناه الحديث على جانبين هما:

- أولاً: التخطيط وخملواته (الأهداف، الخبرات، تنظيم الخبرات).
- ثانياً: التنفيذ ويشمل (الطرائق، الكتب، الأنشطة).

لذلك ينبغي الأخذ بنظر الاعتبار تقويم كل جانب من هذين الجانبين، أما فيما يتعلق بتقويم البرامج التربوية فإن التقويم له أثر مهم في كل مرحلة من مراحل إعدادها وتنفيذها، وأن تقويم هذه البرامج يكشف عن مدى مسار هذه البرامج وتطوير مكوناتها ومدى تحقيقها للأهداف المنشودة.

### الرؤية المعاصرة للتقويم التربوي:

شهدت السنوات الأخيرة ثورة علمية في مفهوم التقويم وأدواته، إذ أصبح للتقويم أهدافاً جديدة ومتنوعة، فقد اقتضى التحول من المدرسة السلوكية التي تؤكد على أن يكون لكل درس أهداف عالية التحديد مصوغة بسلوك قابل للملاحظة والقياس إلى المدرسة المعرفية التي تركز على ما يجري في عقل المتعلم من عمليات عقلية تؤثر في سلوكه، والاهتمام بعمليات التفكير وبشكل خاص عمليات التفكير العليا مثل بلورة الأحكام واتخاذ القرارات، وحل المشكلات

كونها مهارات عقلية تمكن الإنسان من التعامل مع معلومات عصر المعلوماتية، وتفجر المعرفة، والتفكير المتسارعة التطور، وبذلك أصبح التوجه للاهتمام بنتائج تعلم أساسية من الصعب التعبير عنها بسلوك قابل للملاحظة والقياس يتحقق في موقف تعليمي محدد.

والتقويم يعني اختبار تحصيل الطلبة باستعمال أدوات معيارية مع التركيز على أهداف أداء الطالب، حتى تكون عملية الاختيار أكثر تحديداً، لدرجة، ذات نوعية أو جودة التدريس ومدى ملائمة المنهج لخصائص الطلبة وقدم حركة الإصلاح.

والتقويم يعني أيضاً عملية الحصول على معلومات نستعمل في اتخاذ قرارات تربوية تخص الطالب، وفي تقديم تغذية راجعة توضح مدى تقدم الطالب ونواحي الضعف والقوة والحكم على الفاعلية التدريسية والكفاية المنهجية والدلالة على حكمتها أو شرعيتها العلمية.

والتقويم عملية تساعد على قياس تحصيل المتعلمين لمحتوى دراسي، وبيان مدى تقدمهم فيه، ويقدم للمعلم تغذية راجعة عن أدائه وفاعلية تدريسه، ويزود القائمين على تطوير المنهج بتغذية راجعة إلى مستويات المنهج المطبق في المدارس.

والتقويم هو عملية تالية للقياس ومرتبة عليه. فهو عملية تتميز بنم في ضوء المعنومات التي يتم الحصول عليها من أداة القياس التي يترتب عليها إصدار أحكام في ضوء معايير محددة مسبقاً ومنطق عليها. (الزهيري، 1994).

والتقويم بالتأثير في عناصر المنهج جميعها يؤثر في نفسه أيضاً عن طريق الحكم على صلاحية أساليب التقويم وفعاليتها على تحقيق الأهداف، وإمكانية امتدادها أو وجود، تعديلها أو تغييرها أو تطويرها.

فالتقويم ضرورة ومعهم لمعرفة مدى تحقيق الأهداف المرغوب فيها أو انجاز عمل على نحو ما هو مخطط له ويساعد ذلك على اتخاذ قرار معين أو تغيير في

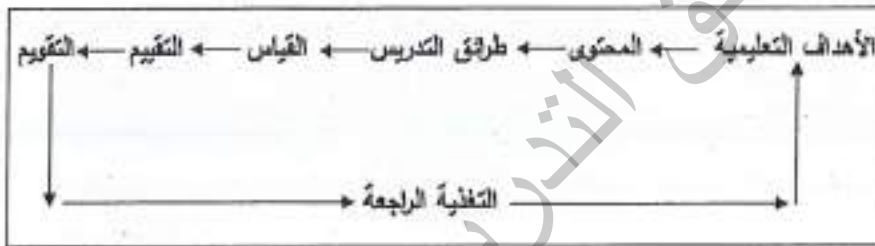
### اتجاهات حديثة في التقويم التربوي

الأهداف والمخطط والعمليات، وهو عملية مستمرة، وخطوة ضرورية ولازمة،  
وجزء مهم في أي نشاط تربوي.

والتقويم هو عملية تشخيص وعلاج لمواقف التعلم أو أحد جوانبه أو  
للمنهج ككله أو أحد عناصره في ضوء الأهداف التربوية.

والتقويم هو عملية إصدار حكم على الشيء أو الشخص في ضوء درجة  
القياس، وفي ضوء الأهداف المحددة، وفي ضوء المعلومات الأخرى التي يتم  
الحصول عليها من مصادر مختلفة.

والمخطط الآتي يبين علاقة التقويم والمفاهيم ذات الصلة بالمحتوى والأهداف:



والتقويم هو عملية منظومية يتم فيها إصدار حكم على منظومة ما أو  
أحد مكوناتها أو عناصرها، لإصدار قرارات تربوية تتعلق بإدخال تحسينات أو  
تعديلات على تلك المنظومة أو على مكوناتها أو عناصرها. وبالنظر إلى تعدد  
التعريفات للتقويم، يمكننا أن نبين ما يلي:

إذا كان التقويم عملية منظومية فإن ذلك يعني:

1. أنها عملية مخططة وهذا يعني أنها تعتمد على أهداف موضوعية سلفاً.
2. أنها عملية متعددة المراحل أو الخطوات المتسلسلة، يؤدي كل منها إلى  
الأخرى وتؤثر وتتأثر كل خطوة منها بما قبلها وبما بعدها وبالخطوات  
كلها.

3. أنها عملية علمية. أي: أنها تتقيد بالمبادئ ونسبها التي تحكم امتصاصها العلمي، الصدق والثبات والموضوعية:

1. الموضوعية: أي عملية تخلو من كل مراحلها من التحيز الشخصي فلا تتأثر بأهواء الفرد، والأفراد المقيمين وأرائهم وتحيزاتهم الشخصية.

ب. الصدق: أي: تعبر بدقة عن الجوانب المراد تقويمها.

ج. الثبات: أي المعلومات التي جمعها من طريق التقويم تتسق كثيراً مع المعلومات التي تحصل عليها، فيما لو جمعنا جميع هذه المعلومات مرة أخرى وبطرق ظروف متشابهة.

في حين حدد المرءون أن عملية التقويم تتكون من ثلاثة عناصر هي:

1. الأشياء: تمثل الطلبة والمعلمين والمدارس والمناهج وغيرها من العناصر الأخرى في النظام التربوي التي تحتاج إلى تقويم مستمر، والطلبة هم أكثر الأشياء التي نسمى إلى تقويمها.

2. المقاييس، هي الأدوات التي تستخدم لتقويم الأشياء ومنها الاختبارات، الملاحظة، الاستبانة،

3. المعايير: هي المحكات التي نحكم على الأشياء بموجبها، ويوجد نوعان مهمان من المعايير، يرتبط كل منهما بنوع مختلف من عمليات التقويم وهما (التقويم المعياري المرجع، التقويم المحكي المرجع).

أدوات التقويم التربوي:

للتقويم التربوي أدوات متعددة ومتنوعة وهذا يرجع إلى اختلاف الظواهر والظروف المراد دراستها فمنها المتخصصة لدراسة التحصيل والحكم عليه، ومنها متخصصة لدراسة ظاهرة الذكاء؛ وهناك أدوات أخرى تخصص في دراسة ظواهر أخرى متعددة الجوانب، وفيما يأتي وصف مبسط لهذه الأدوات:

1. الروائز (الاختبارات النفسية):

يمكن أن يمثل ذلك اختبارات الذكاء التي تقيس القدرات العقلية، وهذا يستعمل في قياس درجة الذكاء عالية، متوسطة، متدنية فعن طريق هذه الاختبارات يتم تصنيف الطلبة ثم هذا يساعدنا على التعرف على إمكانيات الطلبة وقدراتهم العقلية المعرفية.

2. قوائم الميول (Interest Inventories):

ويتمثل ذلك في كل من قائمة سترونج للميول المهنية وسجل التفضيل لكواتروبي هذه القوائم يكلف الطالب أن يبين ما يجب وما لا يجب أو يبين الشعور لديه اتجاه دراسة معينة أو مهنة معينة أما التقويم فيمكننا من دراسة ميول الطلبة من الناحية العلمية والأدبية ثم تحكم على جودة البرنامج الأكاديمي وفعاليتها بشكل عام.

3. قوائم الشخصية:

بوساطة هذه القوائم تكشف أنماط شخصيات الطلبة المختلفة، إذ تتألف هذه القوائم من (200) سؤال يجيب عنها الطلبة وتكشف عن طريقها أنماط شخصياتهم المختلفة كالانبساط والانطواء والمهارات الاجتماعية لديهم.

4. سلاسل الاتجاهات:

يتم بوساطة هذه السلاسل اكتشاف اتجاهات الطلبة نحو موضوع أو موقف ما، ثم نحكم عليها بعد معرفتها أو الإحاطة بها بشكل دقيق، إذ يتألف سلم الاتجاهات من فقرات عدة يجيب عنها الطلبة بالإجابة موافق أو لا أوافق، وعن طريق ذلك نحكم عليها.

5. الاستبانة:

وهو بمثابة مجموعة من الفقرات تطبع أو ترسل بالبريد أو ترسل في البريد الإلكتروني الانترنت في قضية أو موقف معين سواء أكانت اجتماعية أو سياسية أو أكاديمية يكلف بها أفراد العينة للإجابة عنها، إذ تكون هذه الفقرات

ممكنة من ناحية صدق المحتوى ثم يجيب عنها أفراد العينة ويحللوا ويحللوه  
نقبي الظاهرة المراد قياسها بشكل تام.

6. المقاييل:

قد يلجأ الباحث إلى استخدام هذه الأداة إذا كان عدد أفراد العينة  
قليل، وعن طريقها يحصل على معلومات تتعلق بالعينة بشكل دقيق وتدرس  
الظاهرة بشكل تام.

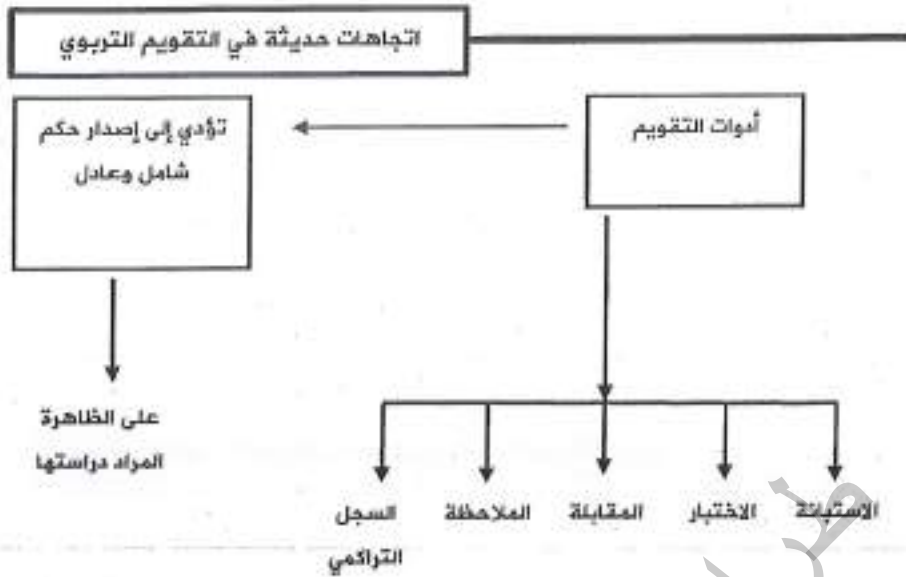
7. السجل التراكمي:

وتعني به ملفات الطلبة، إذ يمثل مجموعة من البطاقات وسون فيها  
سيرة الطالب الشخصية ومسئول تعليمه الأكاديمي وحالته الصحية وحالته  
الاجتهادية وهواياته وميوله وهذا يعدّ تمهيداً شاملاً نستعين به لدراسة حياته  
بشكل تام.

8. الاختيارات الدراسية والمجلات التخصصية وقوائم التقدير وملائم التقدير

الاختيارات الاستقلالية وسومترية ذات أهمية كأدوات تساعد في تقويم  
الطلبة بشكل موضوعي ودقيق.

لذا نجد أن أدوات التقويم التربوي تعد من الوسائل المهمة في جمع  
المعلومات وهي تستند إلى عملية الفياس والتقويم وعن طريقها نستطيع أن  
نصدر حكماً على مدى تحقيق الطالب والمؤسسات التعليمية للأهداف التربوية:  
ويمكن تمثيل ذلك بالشكل الآتي:



#### الشروط الواجب توافرها في أدوات التقويم التربوي:

1. أن يتم اختيار أدوات التقويم في ضوء طبيعة الهدف التربوي.
2. أن يتم اختيار أدوات التقويم في ضوء أغراض استعمالها المختلفة.
3. أن تتوفر فيها شروط الصدق، والثبات والموضوعية وسهولة الاستعمال.
4. أن تكون شاملة وقادرة على التمييز وإظهار الفروق الفردية بين الطلبة.

#### الخطوات العامة للتقويم التربوي:

لما كان التقويم عملية، الهدف من ورائها تطوير العملية التعليمية والتربوية والعمل على تقدمها ورفع مستواها وحل مشكلاتها، لذا وجب معرفة الخطوات اللازمة لتابعة عملية التقويم تلك العملية المتباينة الجوانب التي تكمل بعضها بعضاً مما يتطلب العمل على وفق الخطوات الآتية:

1. تحديد موضوع التقويم وغرضه.
2. تحديد أهداف التقويم المناسبة للمنهج الذي يتسم بالوضوح والدقة.
3. تحديد المشكلات المراد حلها، والمشكلات التي يرغب في تقويمها.
4. تحديد الوسائل والاختبارات وإعدادها التي تستعمل في التقويم مع معرفة كيفية توظيفها لصالح التقويم.

5. تنفيذ عملية التقويم.
6. وضع خطة زمنية لتفيذ عملية التقويم.
7. جمع البيانات بالأدوات والوسائل المقررة.
8. إعداد الملاحظات وتدريبها للمساعدة في جمع البيانات.
9. ترميز البيانات وتحليلها وتفسيرها علمياً والاستعانة بالأساليب الإحصائية المناسبة.
10. إصدار حكم أو قرار يكون بالصورتين الإيجابية والسلبية.

#### تطورات في مجال التقويم التربوي:

حدثت تطورات كثيرة في مجال التقويم التربوي أهمها:

1. ظهور اتجاهات جديدة في فلسفة التقويم التربوي:
 

ظهرت دعوات تؤيد تطوير سياسة وإجراءات التي تؤدي عملاً أفضل في تقويم التقدم التربوي ومن الطبيعي أن يتطلب تحقيق هذه المهمات نظرة جديدة إلى التقويم التربوي وفي التحول من ثقافة الاختيار القائم على فلسفة التقويم التسمي إلى ثقافة التقويم القائم على فلسفة التقويم المطلق.
2. ظهور التقويم التربوي كونه اختصاصاً مهنيًا،
 

برن (Sanderez & Worthen) أنه بالإمكان تمييز عدد من المحركات التي تزيد في الإقرار بمهنة التقويم أهمها كثرة الأدبيات المتعلقة بالتقويم التربوي وتأسيس منظمات تربوية ومهنية وعقد المؤتمرات ونشر الجلات والكتوريات والكتب المتخصصة واستعداد خبر المؤهلين من هذه المؤسسات.
3. تزايد المطالب بتقويم البرامج والمناهج التربوية:
 

تلبية للمتحمسين الحضارية والمثاليين المتغيرة في مجتمعات أصبح يتوقع مناركة جديدة من التفاعل بين النظم التربوية والصناعة ومؤسسات التعليم العالي يكون محور عملها إعداد برامج تربوية واجتماعية جديدة.

4. التأكيد على النوعية في عملية التقويم،

إن اتساع أنشطة التقويم التربوي بفعل انتشار الثقافة المحلية وامتدادها إلى إطار دولي جعل إمكان التنافس بين المجتمعات كبيراً ومن الطبيعي في ظل هذا التنافس أن يكون بعد النوعية عنصراً رئيسياً في المنافسة ويصبح المقومون أكثر مهارة في توفير معلومات مفيدة لتخذي القرار تكون فيها معايير الأداء المطلوبة عالية في كل استراتيجيات التقويم المراد استعمالها.

التوجهات الحديثة وتطبيقاتها في التقويم التربوي؛

تؤكد التوجهات الحديثة في مجال التعلم أهمية أن يتخطى المتعلم حدود عملية التعلم نفسها إلى ما بعد أو ما وراء التعلم *Meta Learning*، ليتعلم كيف يتعلم، ومن هذا المنطلق كان لابد من تطوير أساليب التقويم ووسائله وأدواته في العملية التعليمية بما يواكب ذلك التطور في النظرة إلى طبيعة عملية التعلم.

ويرى كل من أسب وكيلى (Asp & Kyle) أن التكنولوجيا سوف تجعل عمليات التقويم أكثر مرونة وإقناعاً، وأكثر مناسبة للحاجات الفردية لكل من المتعلم والمعلم على حد سواء، إذ يمكن لتلك التكنولوجيا أن:

1. تساعد في وجود أساليب تقويم حديثة غير تقليدية مثل: التقويم عبر الإنترنت، والتقويم عن بعد، والتقويم بالمراسلة، والتقويم المبرمج بالكمبيوتر، وبنوك الأسئلة، والتقويم المصور.
2. تقدم مجموعة متنوعة من طرائق تصميم الاختبارات غير التقليدية، وطرائق إجابتها كالاختبارات المصورة التي تتم صياغة مفردها في مواقف حقيقية واقعية حية أو مواقف محاكاة للواقع عبر تقنيات الكمبيوتر.
3. تحفز المتعلمين على التفاعل الإيجابي مع الخبرات والخبراء في المجالات والموضوعات التي يدرسونها وذلك عبر تزويدهم بتغذية راجعة مستمرة.

4. تساعد في نقل محور التقويم من قياس المتعلم على حفظ واستعراض ما يتعلمه في غرفة الصف، إلى قدرته على تفويده، تلك الخبرات والمعلومات وتطبيقها في مجالات مختلفة.

5. تسهل عملية التعلم وتمررها ونقل المعلومات والخبرات المختلفة للفئات الخاصة، وتقييمهم والتعامل معهم.

ويجدر أن نلاحظ ما سبق فقد ظهرت بالاضمحل العديد من التوجهات الحديثة في فلسفة التقويم وأهدافه، وفي أساليب ووسائل عملية التقويم وأدواتها؛ وسوف نتطرق لأهم هذه التوجهات، وأهم تطبيقاتها في مجال التقويم، منها:

### أولاً: التقويم الموضوعي Objective Evaluation:

على الرغم من شيوع استخدام النظرية الكلاسيكية في تصميم الاختبارات وتحليل نتائجها وتفسيرها؛ فهناك بعض المشكلات التي نقتل من دقة هذا الاستخدام وموضوعيته. ويمكن حصر تلك المشكلات فيما يأتي:

1. قائل خصائص مفردات الاختبار بقدره الأفراد المفحوصين.
2. تأثير السرجة الكلية للقرعة في اختيار ما بمفرداته.
3. عدم توافق وحدة قياس ثابتة.
4. عدم إمكانية المقارنة بين تحصيل الأفراد في حالة استخدام اختبارات تحصينية مختلفة.
5. تأثيرات الاختبار بالآونة الاختباري.
6. جسموية إثراء الاختبارات المساعدة باستخدام النظرية الكلاسيكية بمفردات جديدة.
7. تساوي تدين أخطاء القياس لجميع أفراد العينة موضع الاختبار.

وقد استتارت تلك المشكلات انغماس المتخصصين في القياس النفسي والتربوي للبحث عن الدقة والموضوعية في القياس السلوكي، حتى يقترب هذا القياس إلى العلوم الطبيعية، التي تتميز بعد تأثير نتائج القياس بالأداة

المستخدمة طالما أنها أداة مناسبة لتقدير الظاهرة، كما يكون تدرج الأداة بوحدة قياس متساوية لا تعتمد ولا تتأثر بالعناصر التي تُقَرَّب عندها الظاهرة.

والتقويم الموضوعي لا يعتمد في نظامه المرجعي على مقارنة نتائج أداء المتعلم بأداء الجماعة، أو بأداء الفرد نفسه في وقت لاحق أو في اختبار أو مقياس آخر؛ بل على تقدير علاقة احتمالية بين الأداء الملاحظ للفرد في الاختبار أو المقياس، والسمات أو القدرات التي تكمن وراء هذا الأداء وتفسره، وقد أسفرت جهود الباحثين في مجال التقويم التربوي عما يسمى بالتقويم الموضوعي الذي يتمثل في:

### نظرية السمات الكامنة Latent Trait Theory:

تسمى أيضاً نظرية الاستجابة للمفردة Item Response Theory، وتفترض بصورة هامة الاختبارات النفسية والتربوية أن هناك سمات أو خصائص معينة يشترك فيها جميع الأفراد ولكنهم يختلفون في مقدارها، وعلى الرغم من أن هذه السمات كامنة ولا يمكن قياسها بطريقة مباشرة إلا أنه يمكن الاستدلال على مقدارها من السلوك الملاحظ للفرد المتمثل في استجابته على مفردات الاختبار، وهذا ما يبرر تسميتها بالسمات الكامنة.

وأن السمة التي تكمن وراء استجابة الفرد لمفردات اختبار لفظي تختلف عن السمة التي تكمن وراء استجابته لمفردات اختبار مكاني أو عددي، ولا يمكن أن تكمن سمة واحدة وراء استجابته لمفردات اختبارين مختلفين متعلقين بالمحتوى نفسه، لذلك الهدف الأساس لكل من النماذج الكلاسيكية ونماذج السمات الكامنة هو تحديد العلاقة بين استجابات الأفراد على اختبار معين والسمة الكامنة وراء هذه الاستجابات، والأمر الأكثر أهمية في القياس النفسي والتربوي عامة هو تحديد مقدار السمات الكامنة وراء أداء الأفراد على الاختبارات المختلفة والإفادة منها في تفسير النتائج والتنبؤ بسلوكهم في مواقف مماثلة، واتخاذ

قرارات معينة بشأنهم في ضوء هذا التقدير الكمي للسماح، وقد قدمنا شرح مفصل عن نظرية السمات الكامنة في الفصل الثاني.

### ثانياً: بنوك الأسئلة Item Banking:

تعد بنوك الأسئلة من أهم التطبيقات العملية لأشوزج راس، وتستهدف عملية إعداد بنوك الأسئلة توافر عدد كبير من المفردات في محتوى دراسي معين، وهذه المفردات لها خصائص محددة، وتستخدم في بناء اختبارات تحصيلية متنوعة طبقاً لما تستهدفه عملية التقويم.

يقوم القياس والتقويم التربوي بدور كبير في تطوير العملية التعليمية التعلمية عن طريق التعرف على مستوى أدائها وتوجه مساراتها بما ينسجم مع الأهداف العامة للتربية؛ لذلك يحظى مجال تطوير نظم وأساليب التقويم والامتحانات باهتمام كبير من جانب الدول المتطورة والنامية على حد سواء استناداً إلى ما أكدته الدراسات والبحوث التربوية والنفسية المعاصرة من الأهمية البالغة لعنصر التقويم المتطور وأساليبه في توجيه مسار العمل التربوي والنهوض به، وفي تحديد مدى تحقيق النظام التعليمي لأهداف المرجوة. (علام: 1997 ص 8).

وتعد هذه النظم مدخلاً أساسياً في عملية تقويم تحصيل الطالب بما تحده عن أدوات وأساليب لقياس تحصيل الطالب قياساً أكثر موضوعية يحقق أهداف المناهج وإثارة الدراسة وبيئتها. وبين مستويات التحصيل المختلفة لدى الطلبة، وتعد الاختبارات المحلية والمركزية أدوات رئيسة في تقويم أداء تحصيل الطلبة في الكثير من الدول؛ ومن هنا فإن البيانات التي يتم الحصول عليها عن طريق نتائج عملية تقويم تحصيل الطلبة يستفاد بها في صنع قرارات تربوية مختلفة سواء على مستوى المعلم في الصف وما يرتبط بذلك بالمادة الدراسية ومدى تحقق الأهداف التعليمية، أمّا فيما يتعلق بقرارات تربوية أخرى في مستوى تطوير المناهج الدراسية وأساليب التقويم ونظمه والامتحانات وما

يستتبعه من قرارات قد تؤثر في بعض توجهات التعليم التنموية ومنحلفاته منها وغير التنموية. (أبو لبد، 1997).

وأشار الدوسري والمطوع (1991) إلى أن وجود منظومة متكاملة من أسئلة الامتحانات في مختلف المسارات والمواد الدراسية تمت معاييرها وتقنياتها والتوصل إلى دلائل صدقها وثباتها بعد تجريبيها والتأكد من قياسها لمختلف مستويات التحصيل يُعد رافداً لا غنى عنه في تكوين قاعدة من البيانات والمعلومات الدقيقة والتي يمكن التعويل عليها أو الإفادة من مصداقيتها في رفع مستوى صدق القرار التربوي المرتبط بالقرارات والمناهج الدراسية ومختلف جوانب العملية التعليمية التعلمية، لذلك نستطيع عن طريق وجود بنك الأسئلة (بنك المفردات الاختيارية) أن نختار العدد والمستوى المناسبين من الفقرات الاختيارية لمادة معينة لقياس مختلف جوانب التحصيل في المادة، ويسهل على المعلم أن يختار مفردات اختباره الخاص به في مادته الدراسية في أي وقت يشاء ويصيغ forms مختلفة لكل مجموعة من المفردات التي تكون متكافئة ومتجانسة في محتواها.

وتساعد بنوك الأسئلة في إجراء دراسات تقويمية للمناهج وتحليل مضمون المقررات الدراسية مما يسهم في تطوير نظم التقويم والامتحانات ولا شك أن وجود بنك للمفردات الاختيارية يسهم في إعداد نوعية جديدة من أسئلة الامتحانات تتضمن مستويات التحصيل المختلفة وقياس المهارات المتنوعة المرغوب تنميتها لدى الطلبة، فضلاً عن شمول بنك الأسئلة لأنواع المختلفة من الأسئلة موضوعية ومقالية بما يتلاءم ومستوى المهارة المقاسة ومحتوى المقرر الدراسي، ناهيك عن إمداد المعلمين بكم هائل من الفقرات الاختيارية يعينهم في عملية تقويم تحصيل الطالب، ويساعدهم في بناء أنواع أخرى من الفقرات (الأسئلة)، بشكل يجعلهم أكثر معرفة بقواعد بناء فقرات الاختبار، فعلى سبيل المثال، وجد هانسن ودكستر (Hansen & Dexter, 1997) أن (57%) من

الأستلة في الكتب الدراسية التي راجعها. في بحثهم لا تقلد زم وزمراءه، بل  
الفتقرات وقواعدها من نوع الاختيار من متعدد.

(Hansen & Dexter, 1997, p94-97)

### مفهوم بنك الأسئلة:

إن بنك الأسئلة مجموعة كبيرة من فقرات الاختبار القابلة للتمييز  
ويتمسك بكلمة (كبيرة) أن عدد فقرات الاختبار المتوافرة أكبر من العدد الممكن  
استخدامه في الاختبار. كلمة (مجموعة) فتعني هنا أن فئة الاختبار -  
سواء تم تطويرها بواسطة مستخدم الاختبار أم بواسطة شخص آخر توضع معاً  
في صيغة قابلة للاسترجاع؛ أمّا معنى (قابلة للتمييز) فهو أن فقرات الاختبار  
تحمل في طياتها بعض المعلومات التي تسمح لمن يبنى الاختبار بالانتقاء الدقيق  
لفقرات التي يريد استخدامها في الاختبار. (Arter & Estes, 1985).

يلاحظ في هذا التعريف أنه لا يتطلب أن تكون فقرات الاختبار مخزونة في  
الحاسوب. إذ إن الأنظمة اليدوية لتخزين قدر تكون أكثر ملاءمة أحياناً، كما  
أنه ليس من الضرورة تخزين نوع خاص من المعلومات مع فقرات الاختبار. مثل  
المعايرة بحريته راش Rash، وعلى الرغم من أنه قد نحتاج إلى هذا النوع من  
المعايرة في تطبيقات أخرى، فاستخدام نظرية راش في القياس  
Rash Measurement Theory في بناء ما يعرف بشبكة التقويم  
Assessment network. (Engelhard, 1997).

وبنك الأسئلة مجموعات صغيرة نسبياً من أسئلة الاختبارات التي يمكن  
تداولها بسهولة بموجب بنائها وفهرستها بالعلوم التي تسهل عملية الانتقاء  
والاختيار منها وبناء أنواع متعددة من الاختبارات التخصصية  
وغيرها (Choppin, 1990).

وبشكل الأستلة مجموعة من أسئلة الاختبارات التي تمت معايرتها  
وتقويمها بشكل متنسق بغرض تطوير موضوع محدد، وفي بعض الأنظمة يتوك

الأسئلة يتم اللجوء إلى تحقيق الأهداف التعليمية ومهارات ومؤشرات التغيير التعليمي في الحاسوب.

وباستخدام برامج خاصة يمكن إنتاج أسئلة عدة مختلفة حسب الطلب، وتتخذ بنوك الأسئلة مظاهر عدة، فقد تكون مئات الألوف من الأسئلة المخزونة في الحاسوب، أو قد تكون في مجموعات صغيرة مفهومة على بطاقات يمكن وضعها على استمارات للاختبارات. (Millman&Arter,1984).

تعد بنوك الأسئلة رافداً مهماً للمنهاج الدراسي، فالأسئلة التي تمت معاييرها تقدم مواصفات محددة ومنظمة لما هو مهم في المنهاج الدراسي، وقد يبدو غريباً أن ننظر إلى المنهاج الدراسي بأنه مُعرّف عن طريق بنوك الأسئلة، ولكن إذا عرفنا أنه يمكن النظر إلى المنهاج بأنه مجموعة من روافد التعلم، التي يمكن أن يتمثل كل منها في مجموعة متسلسلة من المهام تمتد من البسيط إلى المتقدم، لأدركنا بأن أسئلة الاختبارات المكتوبة والمعدة لأداء هذه المهام التي تمثل رافداً من روافد المنهاج، يجب أن تُظهر عند معاييرها وتقويمها ترتيب هذا التسلسل في المنهاج الدراسي. (الدوسري والمطوع، 1991).

بناء على ذلك وعندما يكون التسلسل أو الترتيب التجريبي صادقاً فإن معايير الأسئلة تقدم لنا خريطة للمنهاج الدراسي يمكن عن طريقها تصميم استراتيجيات التعليم، وحساب معدلات التعلم.

ويعد تحديد رافد المنهج الذي ستمثله الأسئلة الخطوة الأولى باتجاه بناء بنك الأسئلة، ولاسيما لأولئك الذين سيستخدمون بنك الأسئلة لتحديد القضايا الهامة وغير الهامة بالمنهاج، وما يتبعه من تحديد عدد من الأسئلة المتوقع إدراجها ضمن بنك الأسئلة مرتبة حسب صعوبتها.

ومما سبق يمكن القول إن بنك الأسئلة مجموعة من أسئلة الاختبار نظمت وفهرست على أساس محتواها وخصائصها القياسية: الصعبة، الثبات، الصدق، وفي الواقع أن بنك الأسئلة يمكن تعريفه على الغرض من استخداماته.

وعلى الرغم من الاختلافات في التعريفات السابقة، إلا أن هناك أرضية مشتركة لجميع هذه التعريفات، وهي ضرورة إدخال البنود الجيدة في هذا البنك، والبنود الجيدة هو البنود التي يتشكل جيد ومحتواء صحيح، ويعتدل مستوى معيناً من الصعوبة، والتعقيدات المعرفية، وبوجه عام يستلزم تطبيق فكرة بنوك الأسئلة ما يأتي:

1. الحاجة إلى توافر اعتمادات مالية كبيرة تسمياً لاسيما في بداية إنشاء بنك الأسئلة
2. الحاجة إلى توافر خبراء متخصصين على مستوى عالٍ من الخبرة المهنية.
3. الحاجة إلى توافر برامج *Soft Ware* قوية وسهلة استخدامها، ولها تطبيقاتها التربوية في مجال بنوك الأسئلة ويسهل استخدامها من جانب غير المتخصصين.
4. الحاجة إلى تصميم بنود أو فقرات أو أسئلة اختبارية تحقق متطلبات وشروط نظرية الاستجابة للمفردة وهذا يعد عملية ليست سهلة ولاسيما عندما تكون شروط النموذج المطبق للنظرية بدرجة تعقيد معينة مما يتسبب في رفض الكثير من هذه البنود أو الفقرات أو الأسئلة.
5. الحاجة إلى توافر شروط نظرية الاستجابة للمفردة ومتطلباتها، وهو امر قد يصعب تحقيقه أحياناً بدقة تامة ولاسيما في مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية بوجه عام.

#### أهداف بنوك الأسئلة:

تهتم بنوك الأسئلة بالقياس الموضوعي ومهنة القياس الدقيق لقدرات المتعلمين، إذ يؤدي إلى تحسين أساليب تقويم التحصيل الدراسي، وبعد ذلك الهدف الأسمى من فكرة بنوك الأسئلة،

إذ تعد بنوك الأسئلة من الممارسات التربوية والسيكومترية المستحدثه في بناء الاختبارات نتيجة لاستخدام نماذج الاستجابة للمفردة وما تلاه من تطوي عليه من

مفاهيم ومبادئ، فضلاً عن انتشار الحواسيب في المجتمع بكلفة منخفضة، وتوظيف التقنيات المتقدمة في إدارة هذه البنوك وتحديثها تحديثاً مستمراً، لذلك أصبحت بنوك الأسئلة أهدافها متسعة واستخدامها متعددة في الميدان التربوي.

وذكر كاظم (1995) وحمدان (1999) أن استخدام بنوك الأسئلة يعمل على تحقيق الأهداف الآتية:

1. تحقيق الموضوعية في تقويم التحصيل الدراسي لبنوك الأسئلة، ويعتمد تحقيق هذا الهدف على فلسفة القياس ومدى الدقة في صياغة الأسئلة وتحليلها، وتحديد مواصفاتها الإحصائية والتربوية.
2. إتاحة الفرصة لقياس العمليات العقلية العليا التي طالما أهملت في تقدير تحصيل الطلاب وذلك نظراً لاتساع المدى الذي يمكن أن يغطيه بنك الأسئلة من حيث محتوى المقرر أو من حيث المستويات المعرفية المختلفة.
3. تحسين طرائق تقويم التحصيل الدراسي وأساليبه للمتعلمين باستخدام اختبارات مسحوبة من بنوك الأسئلة تتمتع بمواصفات وخصائص معينة وتوافر لها مستويات عالية من الصدق والثبات والموضوعية، وتقيس مختلف الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية.
4. المساعدة في التطوير والتعديل المستمر لعمليتي التعليم والتعلم لتحقيق الأهداف التربوية المرغوبة.
5. توافر الوقت والجهد للمعلمين وتقليل الكلفة المادية المرتفعة باستخدام اختبارات متنوعة من حيث طريقة عرض المفردات وصاغتها ومحتواها ومستوى صعوبتها وقدرتها على التمييز بين الأفراد.
6. مساعدة المعلمين في أثناء ممارستهم التعليمية في عمليات التقويم والقياس المستمرة لكل وحدة دراسية وكل موضوع فرعي من وحدات وموضوعات المنهج.

7. تعريف المعلمين بإجراءات صياغة الأهداف السلوكية وأساليب تحليل المحتوى وجريفة صياغة مفردات الاختبار من طريق مواصفات وأوزان نفسية معينة لكل من الهادف والمحتوى.
8. تزويد المعلمين بأفضل أنواع الاختبارات وتعرضهم بمحتواها وأهدافها وبخصائصها القياسية مما يدفعهم إلى المشاركة الفعالة في انتقاء المفردات الاختبارية المناسبة للأهداف التعليمية المراد قياسها.
9. تشجيع جو من التوعية وتبادل الآراء بين المعلمين في الأسئلة وتواعيها وطرائق عرضها وصياغتها وأكثرها فاعلية من حيث اللغة والمحتوى.
10. تعديل نظم التقييم والامتحانات وأساليبها عن طريق البعد عن القياس الضايق وتقليل الاهتمامات به وزيادة الاهتمام بالقياس الموضوعي والدقيق والعمليات العقلية العليا.
11. زيادة الاتجاه نحو الموضوعية في القياس: بل والقياس الدقيق للمفردات العقلية للتلاميذ باستخدام أسئلة تم تدرجها ومعايرتها بأحد نماذج السمات الكامنة.
12. تقبل رهبة الامتحان ومشكلات الأمن والسرية في وضع الاختبارات، إذ تعطس عينات من أسئلة الامتحان للتلاميذ في أثناء العام الدراسي في التقييم المستمر حتى يألف ذلك التنوع من الأسئلة ولا يؤثر ذلك في سرية الامتحان، وأن مشكلات الأمن والسرية يمكن حلها عن طريق إبداء شرائط للأسئلة إلى عدد قليل من الأفراد يقومون بحفظها واستعمالها وقت الحاجة إليها.
13. مرونة القياس إذ يسهل تشكيل أي اختبار في أي وقت بسرعة وسهولة وربما عمل عدة صور مختلفة من الاختبار الواحد، ولا يؤثر ذلك على موضوعية القياس طالما أن الأسئلة تم تدرجها ومعايرتها ووضعها في بنك واحد، ويمكن مقارنة أداء التلاميذ مهما اختلفت الاختبارات وفي الأعوام المختلفة.

14. إمكانية التقويم المستمر في أثناء العام الدراسي بسهولة بالاستعانة بأسئلة البنوك، ومن الممكن استخدام أسئلة في التقويم المستمر مختلفة عن تلك التي تستخدم في التقويم النهائي.

15. يمكن سحب من البنك أسئلة مناسبة لمستوى التلاميذ لاختبارهم ولا يؤثر ذلك أيضاً على إمكانية المقارنة بينهم.

16. المساعدة في تطوير العملية التعليمية وذلك لما تحظى به بنوك الأسئلة من مميزات من أهمها:

أ. السرعة والسهولة التي يمكن بها استخدام الحاسب في تكوين الاختبارات موضوعية جيدة مسحوبة من بنك الأسئلة، ويتيح فرصة التقويم المستمر.

ب. تدرج صعوبة ومعايرتها لقياس قدرة الطلاب على التحصيل الدراسي تتيح الفرصة لاستعمال صور مختصرة من الاختبارات تضم عدداً قليلاً من البنود تحقق أهداف المقياس.

ج. سهولة تكوين الاختبارات المسحوبة من بنك الأسئلة وسهولة طباعتها وتصحيحها باستخدام الحاسب الآلي، واستخدامها للأعداد الكبيرة والأماكن البعيدة.

وإن أهداف بنوك الأسئلة تصب في جانبين هما:

1. الأهداف العامة: تطوير أدوات التحصيل الدراسي.

2. الأهداف الخاصة: وتتضمن:

أ. إعداد ملاحظات من واضعي الأسئلة وتأهيلهم في المواد الدراسية المختلفة.

ب. إمداد المدرسين بذخيرة من الأسئلة المقننة تحمل أفكاراً جديدة يمكن أن يستعينوا بها في أثناء عملية التدريس، وفي أثناء عملية التقويم البنائي المستمر.

ت. توافر وقت المدرس وجهده الذي يبذله في إعداد الأسئلة.

## خصائص بنوك الأسئلة

ذكر علام (2019) أن بنوك الأسئلة تمتاز بخصائص أربع هي:

## 1. الاقتصاد،

تتطلب أنظمة التقييم والامتحانات التقليدية ضاياه أعداد كبيرة من الأسئلة بوساطة المتخصصين وخبراء المناهج في المجالات الدراسية المختلفة كل عام، وتستخدم هذه الأسئلة مرة واحدة فقط، ثم تستعد وبذلك لا يساهم منها بعد ذلك على الرغم من أن بعض الأسئلة جيدة، وهذا بعد مضيبة للوقت والجهد والمال كل عام.

وأحد الميزات الرئيسية لبنك الأسئلة أنه يمكن الاستعداد بالتكرار للمفردات التي يشتمل عليها، فالفحص المستمر للمفردات يتضمن اشتمال البنك على مفردات من نوعية جيدة وعندما تخزن في البنك من الممكن أن تظل فاعلة لسنوات عديدة، وربما يمكن استخدامها في أنواع مختلفة من الاختبارات، وأن التجريب المبني للمفردات وتخزين المفردات وخصائصها السيكومترية المناسبة تقدم المعلومات الضرورية التي تحدد بناء عليها المواصفات الإحصائية لأي اختبار يبني من مجموعة فرعية من هذه المفردات، مثل الثبات والصدق وغير ذلك، وتعبير درجات الاختبار من دون الحاجة إلى إعادة التجريب وهذا بالطبع يوفر كثيراً من الوقت والجهد والتكلفة.

## 2. المرونة،

يسمح بنك الأسئلة بتشكيل اختبارات تناسب اضرافاً معينة، وتركز على مدي ستسع من قدرة المختبرين، وتغطي منهجاً دراسياً شاملاً، أو تركز على مجال ضيق محدد، وأي اختبار يبني باستخدام مفردات البنك التي تم تغييرها، يمكن إضافة مفردات جديدة إليه، أو حذف بعض المفردات منه، ومع هذا يمكن التنبؤ بتأثير ذلك على خصائص هذا الاختبار، ويمكن المقارنة بين درجات الأفراد في اختبارات تشمل على مجموعة مختلفة من المفردات المحدودة من

البنك، مما يساعد في تفريد عملية التقويم، وملائمة الاختبار لقدرة الفرد المختبر، فنوك الأسئلة ليست استاتيكية، وإنما تتطلب نظاماً ديناميكياً يجرب مراجعات مستورة لمخزون البنك والمفردات الاختبارية، ويتم تجميع الاختبارات واستدعائها، واستبعاد المفردات الضعيفة، فتصميم هذه البنوك يتضمن ميكانيزمات داخلية للمراقبة المتتابعة لعملية كتابة الأسئلة وتقويمها قبل أن تصبح جزءاً من مخزون البنك، وهذا يجعل عملية بناء الاختبارات واستخداماتها أكثر مرونة وفعالية.

### 3. الاتساق:

إن تغيير بنك الأسئلة على ميزان مشترك "Common Scale"، يجعل النظام البنكي على درجة عالية من الاتساق والتماسك، مما يصعب الحصول عليه باستخدام قوائم أو ملفات الأسئلة أو مجموعة من الاختبارات المقتنة، إذ يمكن بطريقة مباشرة بناء اختبارات متوازية أو متكافئة وذلك بإجراء تغيير ما في بعض البارامترات، ولاسيما بارامترات صعوبة المفردات التي تشمل عليها هذه الاختبارات (كأن نجعل إحدى صيغ الاختبارات أكثر سهولة بحيث تناسب الطلبة من ذوي القدرة المنخفضة)، وبذلك تكون لدرجات هذه الاختبارات المتوازية المعنى نفسه بغض النظر عن صيغة الاختبار المتعلقة بها الدرجة، وذلك لأن الدرجات الخام في كل منها يتم تحويلها ووضعها على ميزان مشترك، وبذلك يمكن المقارنة بين أداء الأفراد الذين تطبق عليهم اختبارات مختلفة.

### 4. السرية:

تعمل بنوك الأسئلة على التغلب على مشكلة سرية الامتحانات، أو التقليل منها بطريقتين:

♦ الأولى: إن اشتمال البنك على أعداد كبيرة من الأسئلة والمفردات الاختبارية التي تغطي النطاق الشامل للمنهج الدراسي، يجعل من الصعب على الطالب تذكر إجاباتها جميعاً من دون فهم واستيعاب مضمون هذا النطاق، وحتى إذا

أصبحت الفرصة لكل ضائب للاطلاع على محتوى أسئلة البنك، فإن مشكلة السرية لن تكون ذات أهمية.

● **الثالثة:** تتمثل في أنه يمكن بناء صيغ بديلة مختلفة من الاختبار - من دون أن يؤثر ذلك في إمكانية المقارنة بين الدرجات، بحيث تشمل كل منها على أسئلة أو مخرجات مسحوبة من البنك الذي تم تعبيره، وبذلك لا تصبح السرية ذات أهمية كبيرة، ولكن ينبغي الحفاظ على سرية الصيغة من الاختبار التي ستطبق على فرد معين إلى أن يحين موعد التطبيق، ويمكن تبديل صيغة الاختبار بصيغة أخرى إذا دعت الحاجة إلى ذلك.

متضمنات استخدام بنوك الأسئلة :

يمكن (بصورة عامة) أن يتلمس متضمنات استخدام بنوك الأسئلة الواسعة العناصر الأساسية للعملية التعليمية الأربعة الآتية: المعلم، الطالب، المنهج، والقياس النعمي؛ وفيما يأتي عرض موجز لهذه المتضمنات:

1. متضمنات للمعلم :

أشار بكل من ميلمان وأرتغر (Millman & Arter, 1984) إلى أن بنك الأسئلة الجبتي بناء جيد يمكن أن يكون قاعدة لبناء وتصميم أفضل اختبار ممكن لكل عرض تعليمي؛ إذ ليس من الضرورة أن يأخذ كل الطلبة الاختبار نفسه لتتم مقارنتهم، فيمكن إعطائهم اختبارات أكثر ملاءمة لمستويات تحوّلهم؛ إذ يمكن تحديد أسئلة الاختبار ومستوى الصعوبة ومدتها ونوعها ومحوها لكل طائب على حدة دون أن يفقد ذلك عنصر المقارنة بينهم.

وتساعد بنوك الأسئلة المهنية بشكل جيد المعلم على بناء تنوع واسع من الأسئلة، وخصوصاً لتلك المحددة للمعلم الطالب الذي يتوجب قياس تحصيله ولأي عرض، تم يتم اقتناء أسئلة الاختبار وفقاً لذلك؛ أما الأسئلة التي تمثل مدى واسعاً في مستوى صعوبتها، فيمكن سحبها من بنك الأسئلة لبناء اختبارات مسحية لمجالات دراسية محددة؛ أما الأسئلة الخاصة بأعراض محددة فبممكن

انتقاؤها لصنع مضايبس معيارية بفرض تخطيط المنهج، ووضع الطلبة بشكل فردي في برنامج معين، أو الدخول لبرنامج معين، أو بفرض إعطاء شهادة في تحقيق هدف أو مجموعة أهداف تعليمية محددة؛ وتستخدم بنوك الأسئلة في تشخيص الأداء، وبناء امتحانات على الصعيد الوطني، وكذلك في مشروعات الدراسات المتعلقة برصد التحصيل الدراسي لمدة طويلة. (Ectes, 1985).

## 2. متضمنات للطلاب:

لكي يكون أي نظام للقياس التربوي مفيداً أو نافعاً فإنه يحتاج أن تكون أسئلة الاختبارات فيه مناسبة لقياس تحصيل الكثير من الطلبة في ظروف كثيرة، إذ يلجأ كثير من الطلبة إلى التخمين أو ارتكاب أخطاء بسبب الإهمال عندما يكونون متعبين أو مستعجلين، ونجدهم أحياناً يسيئون فهم التعليمات، وأحياناً أخرى نجد أن لديهم خبرة خاصة تتداخل مع بعض الأسئلة، ولا شك أن عوامل من هذا النوع تجعل درجات الطالب مضللة، ولكن تحليل الساق نمط استجابة كل طالب بكل اختبار يمنعنا من الوقوع في المخاطر السابقة، وأن إجابة الطالب عن أحد أسئلة الاختبار يجب أن تُعبر عن الفرق بين قدرة الطالب وصعوبة السؤال. (Arter & Estes, 1985).

## 3. متضمنات في المنهج:

يكتسب بنك الأسئلة أهمية خاصة للمنهج؛ إذ يمكن إضافة أسئلة كثيرة إلى بنك الأسئلة دون إجراء اختبارات قياسية واسعة النطاق، وكل ما نحتاجه هو تحليل إلى أي مدى يتسق نمط استجابة الطالب لكل سؤال جديد مع مستويات المقدرة للطلاب لأحد روافد المنهج، ومن هنا يمكن إضافة الأسئلة التي تشترك في المحتوى نفسه إلى بنك الأسئلة حسب تطور المنهج، وعندما تُطبق هذه الأسئلة مع أسئلة موجودة ببنك الأسئلة سلفاً فإن اتساقها مع بنك الأسئلة يمكن تقويمه بشكل واضح.

وعلى ضوء ذلك يمكن معايرة الأسئلة الجديدة في بنوك الأسئلة واستخدامها فوراً، ومعنى هذا أن محتويات الأسئلة تتبع تطور أي رافد من روافد المنهج، ومحصلة ذلك فيما بعد أن المعلم يستطيع تحديد مدى جودة طرائق تدريسه ونجاحها مع الطلبة فردياً وبنوياً، مخلصاً موضوعي للاتجاه الذي يتخذه المنهج، ومن زاوية أخرى فإنه نظراً لأننا نمنظري الأسئلة من بنوك الأسئلة، ثم معايرتها على مقياس عام فإن باستطاعة المعلمين مقارنة نتائج اختياراتهم مع بعضهم حتى إذا تم تشترك الاختيارات في أسئلة معينة، وهذا يساعد المعلم بشكل حكيم على التحقق من أن الموضوع نفسه يمكن تعليمه ثغرات مختلفة من الطلبة وبأسئلة معامرين مختلفين، مما يمكن بالتالي من تقديم إستراتيجيات بديلة للتدريس ويعرّفنا على كيفية اتقان المواد، وهذا يساعد في إمكانية تبادل الأفكار بين المعلمين في التقويم من جهة والمنهج من جهة أخرى، ومما تقدم يتضح أن تنظيم محتوى المنهج بإضافة محاورات بنوك الأسئلة يساعدنا أساساً موضوعي لتطوير هذا المنهج ومراجعتة. (Clark & Watson, 1995).

#### 4. متضمنات في القياس النفسي :

أشار ملمان وأرتسر (Millman & Arter, 1984)، وعلام (1997) إلى بعض المتضمنات الهامة في القياس النفسي، ويذكرون أن بنوك الأسئلة تكوننا من زاوية لقياس النفسي من التطوير والتحكم في الاختبارات على الصعيد الوطني بين فضاءات المقارنة بين أداء الطلبة؛ لذلك فإن الأساس الكمي للمعارف والموضوعية بين أداء الطلبة أو بين الطالب نفسه في أوقات مختلفة يمكن تحقيقه عن طريق وضع الأسئلة لأي رافد من روافد المنهج في ضوء بنوك الأسئلة، وذلك لا يتطلب أيضاً إضافة في مجال نوعية الأسئلة أو تكييفها؛ إذ إن ذلك قد أخذ في الاعتبار سبقاً.

وهناك جانب مهم آخر في القياس النفسي الهامة بنوك الأسئلة، ويتمثل في أن الأسئلة التي تشترك في محتوى واحد تتم معايرتها على سنغير مشترك، وكل سؤال هنا يمثل وصفاً أو مكاناً معيناً على ذلك المتغير وهو متعلق بالأسئلة

الأخرى المتقاربة في درجة صعوبتها مما يجعلنا نستدل على مدى إتقان الطالب للمتغير الأساسي بغض النظر الأسئلة التي قدمت في الاختبار، أو من من الطلبة تم اختياره .

وقد نلاحظ أنه يمكن استبدال الأسئلة من منطلق مساهمتها في مقياس معين وفي فكرة عامة توضح إلى أي مدى تعلم الطالب عن طريق أحد روافد المنهج، وهذه الفكرة العامة مطلب أساس لأي نظام للقياس إذ يتم جمع استجابات عدة ورصد درجة واحدة فقط، وأن ملخص المعلومات التي نحصل عليها عن أي طالب أجاب عن فقرات الاختبار يجب أن يبدأ بصدق الأداء من جانب الطالب، مما يجعل المقياس يقدر مستوى الطالب للأسئلة التي تُعرف بنك الأسئلة أكثر منه للأسئلة التي أخذها من البنك نفسه، ويقدم لنا ذلك مرجعاً معيارياً لأداء الطالب بحيث يكون مفصلاً كتفصيل الاختبارات نفسها في بنك الاسئلة وواسعاً كمتضمنات الأسئلة نفسها .

أن وضع الطالب في متغير ما يضعه أيضاً مع أي طالب أخذ الأسئلة من بنك الأسئلة، أكثر من وضعه مع الذين أخذوا الأسئلة نفسها، ويقدم لنا هذا مرجعاً جماعياً لأداء الطالب للطلبة الآخرين الذين أظهروا مستوى صادقاً من الأداء في أسئلة الاختبار، ويمكن إيجاد التداخل أو التفاعل بين فقرة السؤال والطالب عن طريق معايرة الأسئلة التي تُسهل هذه العملية، وهذا التحليل نظراً لتقويمها تقويمياً فورياً لاتساق كل استجابة، ويؤدي ذلك إلى أن يركز المعلم على الاستجابات الخاصة التي تكون أكثر التصاقاً بتعليم طالب معين، وعليه يمكن تلخيص أهم فوائد بنوك الأسئلة في الآتي:

1. إمكانية بناء مفردات اختبارية جيدة خالية من الأخطاء بعد تقنينها وقياس ثباتها وصدقها وقدرتها على التمييز بين المستويات التحصيلية للطلبة.
2. استخدام الفقرة الاختبارية الواحدة في اختبارات وسنوات عدة، إذ تبقى الفقرة فعالة .

3. على مذبذبة اختيارية في يتعد الأسئلة معلومات وبيانات إحصائية ذاتية عنها؛ مما يجعل عملية توظيفها لوضع اختبارات موضوعية حسب المواصفات المرغوبة .

4. إمكانية إنتاج صور متكافئة للاختبار الواحد كما يمنع عملية القسمة .

5. إمكانية بناء اختبارات متعددة نلائم مختلف المواقف التعليمية .

6. يكون الاختبار أكثر حسداً في صحنه لأنه يغطي محتوى المقرر كله عن طريق المفردات الاختيارية المنتقاة من بنك الأسئلة .

7. ضمان سرية الامتحانات لا سيما للامتحانات العامة .

8. إمكانية تصحيح استجابات الطلبة بواسطة الحاسوب .

9. إمكانية إعداد اختبار تكويني لكل وحدة دراسية في المقرر وتدريب الطلبة على الإجابة عن فقراته مما يغطي تغذية راجعة سريعة للمعلم والطلاب عن الأخطاء الشائعة بين الطلبة ومواطن الضعف في المهارة، ولا سيما فيما يتعلق بفعالية المستندات التي تمثل الأخطاء الشائعة لدى الطلبة في الكثير من المفاهيم المرتبطة بالمقرر الدراسي .

الخيارات الاختيارية المراد تضمينها في بنك الأسئلة :

قد يتضمن بنك الأسئلة الكثير من الخيارات الاختيارية كالاختبارات المسحية المعدة مسبقاً، والاختبارات المتضمنة للمنهج الدراسي والاختبارات المطورة محلياً، وإمكانية الدخول إلى بنك الأسئلة لتشخص آخر، وتطوير بنك أسئلة ذاتياً بواسطة التسخنة نفسه، وقدم أرنست وإيستس (Arter & Estes, 1985) عرضاً مفصلاً لكل من هذه الخيارات، فوجزه فيما يأتي:

1. الاختبارات المسبقة المعدة مسبقاً :

يضمها الاختبارات المثبتة والاختبارات معيارية المرجع؛ وهي اختبارات تحدد طريقة تطويرها بواسطة دور نشر كبيرة، وهندتها قياس التحصيل

الدراسي العام للطلبة في مختلف المراحل الدراسية، وهي تستخدم في التصفية عند انتقاء الطلبة، والتقويم المسحي، وتقويم البرامج التعليمية، والإرشاد والتوجيه، وتتميز بأن فقراتها الاختبارية مطورة بشكل مُحكم وتقيس المعرفة والمهارات بشكلٍ أوسع، وتتضمن معايير إحصائية وخصائص لتقدير الدرجات وأنها سهلة الاستخدام وتحتوي عادة على أكثر من نموذج، ويُعاب على هذه الاختبارات أن محتواها لا يطابق المنهج مطابقة تامة دائماً، وأنها تحوي عدداً محدوداً من نماذج الاختبار، فضلاً عن قدراتها التمييزية محدودة، ومصممة لتكون عينة من مدى واسع من المهارات أكثر من كونها تختبر مهارات قليلة بصورة مفصلة.

## 2. الاختبارات محكية الرجوع أو الاختبارات التشخيصية المعدة مسبقاً :

لا تختلف هذه الاختبارات عن الاختبارات المشار إليها في (1) أعلاه، ولكن الفرق الكبير بين النوعين هو مدى تغطية المهارات الفردية في الاختبار، فبدلاً من أخذ عينة المحتوى من أماكن مختلفة يُفترض أن يظهر فيها الطلبة معرفتهم كالاختبارات المسحية، فإن هذه الاختبارات عادة ما تُركّز على عدد أقل من المهارات وتغطيها بشكلٍ أكثر تفصيلاً، ونجد في بعض الأحيان أن لهذه الاختبارات معايير إحصائية Norms مثال على ذلك اختبار ستانفورد التشخيصي في الرياضيات .

تُستخدم هذه الاختبارات في انتقاء الطلبة وتشخيص صعوبات التعلم لديهم، والتقويم المسحي، وتقويم البرامج والإرشاد والتوجيه، ومن عيوبها أن محتواها قد لا يتناسب مع المدى والتسلسل المقصودين؛ وعادة ما تحتوي على عدد محدود من نماذج الاختبار التي لا تستطيع متابعة التشخيص المستمر لصعوبات التعلم لدى الطلبة.

3. الاختبارات المتضمنة في المنهج:

تهدف هذه الاختبارات، باعتبارها جزءاً من نظام إدارة العملية التعليمية إلى مساعدة المعلم في معرفة مدى إتقان الطالب مجموعة من المهارات، ومدى استعداده للتقدم نحو خطوة أعلى قادمة، ويمكن استخدام هذه الاختبارات في تقييمية الطلبة في أثناء القبول، وفي الاختبار الصفوي وتخصيص صعوبات التعلم، وفي التعلم الإثرائي، ومن مميزات أنها مرتبطة بصورة مباشرة بالمنهج، ويمكن استخدامها للتشخيص والتعلم الإثرائي، ومن عيوبها أنها ليست ذات جودة عالية ولا تزودنا بأي نوع من الدرجات مميزة المربيع Norm - Referenced Scores.

4. الاختبارات غير الرسمية المطورة وطنياً:

هي من نوع الاختبارات التي يحددها المعلمون، وتستخدم في تقييم تحصيل الطلبة وتخصيص صعوبات التعلم لديهم، ومن أهم مميزات تحكم المعلم بمحتوى الاختبار بشكل مباشر، وأهم عيوبها هو أن تطويرها وبناءها يُعدّ سعيقة الموقوت، ومن الصعب إيجاد نماذج متكافئة منها وأنه لا توجد لها درجات معيارية المرجع، ولا توجد مواد مساندة لاستخدام درجات الاختبار.

5. استخدام بنك أسئلة أعدته جهة أخرى:

في هذا النوع من الاستخدام يحدد المستخدم الاختبار محتوي الاختبار لجهة أخرى لديها بنك الأسئلة، إذ تقوم باستخلاص فقرات الاختبار المعنده سلفاً، وأن استخدامات فقرات الاختبار في هذه الحالة تعتمد على الطريقة التي تم بها بناء بنك الأسئلة، ويمكن استخدام بنك الأسئلة هذا في انتقاء الطلبة Selection في أثناء التصفية Screening، واختبار الحد الأدنى من الكفاءة Minimum Competency، والتعلم الإثرائي Mastery Learning، وتقييم البرنامج Program Evaluation، ومن أهم مميزات هذا النوع من بنوك الأسئلة أنها تهيئ الحاجة للتحكم في الاختبار، مما ينجح عنه التطبيق بين الاختبار

والمنهج، وأن فقرات الاختبار تكون ذات جودة أفضل من تلك التي يُعدها المعلمون، والإجراءات أسرع، ولكن من عيوب هذا النوع من بنوك الأسئلة أنها تتطلب منا استخدام تصنيف المحتوى الذي أعده آخرون، الذي قد لا يطابق تماماً الأهداف التربوية الوطنية المتفق عليها.

#### 6. تطوير بنك الأسئلة ذاتياً :

من المرغوب فيه أحياناً تجميع فقرات الاختبار وتنظيمها بصورة ذاتية على الصعيد المحلي أو الوطني، إذ يمكن أن يكون بنك الأسئلة عبارة عن مجموعة فقرات (أسئلة) لمواد دراسية عدة توضع ضمن نظام مبرمج في الحاسوب يمكن استخدامه في أي وقت حسب الحاجة من قِبَل جهات أو أشخاص عدة، ولا تختلف استخدامات بنك الأسئلة المُطور ذاتياً عن استخدامات بنوك الأسئلة السالفة ذكرها ولاسيما في ما يتعلق بالاختبار الصفي، وتشخيص الطلبة والتعلم الإثرائي، والتقويم المسحي وتقويم البرامج والإرشاد والتوجيه، ومن أهم مميزات هذا النوع من بنوك الأسئلة (اعتماداً على البنك نفسه) مساندة الاختبار المُكيّف حسب قدرة الطالب، والتطابق بين الاختبار والمنهج، والتحكم المباشر في عملية الاختبار، ويمكن تحسين جودة فقرات الاختبار عن طريق تحليل فقرات الاختبار إحصائياً للتعرف على خصائصها السيكومترية؛ أما أهم عيوب بنك الأسئلة المُطور بجهود ذاتية فهو أن إعداده باهظ الثمن، وقد تنجم عنه بعض المشكلات المرتبطة بجودة فقرات الاختبار التي تتطلب بدورها تجريباً ميدانياً، كما يتطلب الأمر العثور على فقرات اختبارية تم تطويرها مسبقاً.

#### قضايا اختبارية في تطوير بنك للأسئلة ذاتياً :

عند تطوير بنك الأسئلة ذاتياً يجب وضع القضايا الآتية بعين الاعتبار:  
(Ward&Murray,1994).

### أولاً: تحديد المفروض الاختباري:

قبل اتخاذ أي قرار في الخيارات الاختبارية المشروحة آنفاً في بنوك الأسئلة، يتوجب علينا معرفة أغراض الاختبار الذي نريد إتساء بنك الأسئلة من أجله، إذ يجب أن نسأل أنفسنا عن الجهات التي ستستخدم درجات الاختبار ولأي نوع من القرارات سيتم استخدام درجات الاختبار .

ويمكن تحديد أغراض الاختبار بشكل موجز في الآتي :

1. الانتقاء الطليقة: وذلك بقصد المشاركة في برامج خاصة ومتعددة قد تشمل المؤهوبين والمعاقين، ويجب أن يكون هذا الانتقاء بأسلوب منظم ومتسق وعادل لضمان فرصة متساوية للانتقاء جميع الطلبة، ويجب أن تعتمد عملية الانتقاء نصفاً علمي معايير هامة ومحددة للمشاركة بصفة في البرنامج، وأن تستخدم درجات الاختبار للغرض المحدد.
2. الاختبارات التصفية: يقصد بها الاختبارات التي يقدمها المعلم في الصف الدراسي، لتساعد في الحكم على تقدم الطالب في تحصيله الدراسي، ووضعها في مستوى علمي معين .
3. اختبارات التمثل من مرحلة إلى أخرى: تتطلب في كثير من الأحيان أن يصبح الطالب بالحل الآتي من المهارات الأساسية للمادة الدراسية لاتخاذ قرار بنجاحه ونقله من مرحلة دراسية إلى أخرى، أو تخرجه في المدرسة، فضلاً عن تحديد المهارات التي اتقنها العملية ليتضمن تقديم العلاج لهم في المهارات التي لم يتقنوها، والغرض من ذلك معرفة إذا كان الطالب يستطيع الوصول إلى مستوى مقبول من المهارات المطلوب إتقانها لتتوسع تعليمه بصورة أفضل في المراحل أو الصفوف اللاحقة.
4. تشخيص ضعف الطالب: تساعد الاختبارات المعلم في الحصول على معلومات مفصلة عن المهارات الأساسية والمهارات الفرعية التي إتقنها الطالب التي لم يتقنها، وتكشف له عن الخلل في المعلومات أو النقص فيها، وهاته المعلومات

تساعد المعلم في تطوير برامج تعليمية ترفع من مستوى أداء الطالب وتعالج مشكلاته التعليمية.

5. **التعلم الإثرائي:** يتطلب الأمر برامج تعليمية هدفها أن يتقن الطالب مهارات أساسية، وقد تؤدي هذا الغرض سلسلة من الاختبارات القصيرة المتضمنة في المنهج الدراسي التي تقدم المعلومات الوافية عن مستوى إتقان الطالب.

6. **التقويم المسحي:** يستخدم التقويم المسحي لإعطاء فكرة شاملة عما تقوم به مجموعة محددة ومعرفة من الطلبة لمهارات محددة، ويتطلب ذلك مراقبة دورية لهم بفرض تصحيح أي خطأ ويشكل مستمر، وبصورة عامة فإن الاختبار المسحي يأخذ عينة من أداء الطلبة في مهارات وأهداف متنوعة وذات أهمية على الصعيد الوطني، ويتم التأكد من الأداء وفحصه بمقارنته بأداء متوسط المجموعة (المعيار) التي تقدمت للاختبار، أو بأداء مطلق (محك)، وذلك بهدف معرفة ما إذا كان البرنامج يسير في الاتجاه الصحيح المرسوم له.

7. **تقويم البرامج:** يستخدم الاختبار بغرض تقويم كفاءة البرنامج التعليمي والمواد التعليمية وطرائق التدريس، ولإصدار أحكام عن الأثار المترتبة على مكونات برنامج معين .

8. **الإرشاد والتوجيه:** غالباً ما تستخدم درجات الاختبار لمساعدة المختصين في عمل تقويم عيادي (إكلينيكي) للطلبة، واقتراح مقررات دراسية لهم والتخصصات الأكثر ملاءمة لقدراتهم واهتماماتهم وميولهم، وعلى الرغم من استخدام مقاييس سلوكية Behavioral وأخرى تقيس الجانب الوجداني Affective لهذه الأغراض، فإن الاختبارات الأكاديمية التحصيلية هي الأكثر ملاءمة .

**ثانياً: التطابق بين الاختبار والمنهج الدراسي :**

من الضرورة أن يكون الغرض من الاختبار واضحاً في أذهاننا عندما نقرر المفاضلة بين خيارات الاختبار المطروحة أمامنا بهدف بناء بنك الأسئلة، فضلاً

عن ذلك هناك اعتبارات عدة في هذا المجال يجب الالتفات إليها، ولعل من أهم هذه الاعتبارات الحاجة إلى تطابق الاختبار مع ما يتم تعليمه للطلاب، ويرتبط بذلك طبيعة المجال الذي سستخدم فيه درجات الاختبار.

وتبني القضية المركزية هنا قضية استدلال، إذ تستخدم درجات الاختبار لتستدل بها على كيفية إقناع الطالب للمجال المعرفي لمحتوى المادة الدراسية Cognitive Domain، والذي يعد فقرات الاختبار عينة ممثلة له، وتمثل درجات الاختبار أداء الطالب على عينة فتمثل من ظل أسئلة الاختبار المحتملة لتقويم مهارة ما، كلما بحسب أن تكون عينة الأسئلة في الاختبار مساندة لاستدلالنا بشكل متكافئ.

وعليه قد دعونا أغراض الاختبار إلى الاهتمام بتغطية التطابق بين الاختبار والمنهج في تفضل من الاختبارات العصفية، واختبارات الحد الأدنى من الكفاءة، وتشخيص ضعف الطالب، واختبارات التعلم الإتقائي، وإتقناء الطلبة، والتقويم المسحي وتقويم البرامج التربوية، فمثلاً إذا كان المعلم يعلم طلبته بفرض تعيين تدريبات لمستوياتهم التحصيلية ومدى تعلمهم وماذا تعلموا فإنه يسحب عينة فقرات الاختبار مما تعلمه الطلبة من محتوى المجال المراد القرض عليهم، لذلك يجب أن يكون هناك محتوى متعدد من المادة الدراسية ممثل في عينة فقرات الاختبار بما يتناسب وأهمية ذلك المحتوى في المقرر أو المادة، وينسحب ذلك على تصميم الاختبارات التي يمارس مدى إقناع الطالب بمهارات محددة قبل انتقاله إلى مستوى أعلى من المهارة، إذ يربط ذلك بمدى المهارة وتلساتها، ومدى قفطية المهارة بشكل كامل، أما فيما يتعلق بتقويم البرامج التربوية من مقررات وغيرها، فيهمتا أن تعرف ما إذا ضمن برنامج تعليمي ما يعلم الطلبة مهارات معينة أكثر مما يعمله برنامج آخر يغطي نفس المهارات، ناهيك عن أن تصميم لتقويم هذا قد يؤثر في قرارنا التعلق بنوع الاختبار الذي نرغبه أكثر.

خطوات بناء بنك الأسئلة :

أشار علام (1997) إلى اتفاق العديد من المتخصصين في التقويم التربوي على أن بناء بنك الأسئلة يتضمن الخطوات الآتية:

1. تدريب الأعضاء على المهام المطلوبة؛ مثل تحديد الأهداف الأدائية لكل مادة دراسية، وتحليل المضمون لكل وحدة دراسية، وإعداد اختبارات المقال القصيرة للوحدات الدراسية، وبناء الأسئلة الموضوعية .
2. صياغة الأهداف الأدائية لكل مادة دراسية .
3. تحليل المضمون لكل وحدة دراسية لكل مادة دراسية لتحديد المعارف والمهارات المطلوب اكتسابها، وعلى ضوء تحليل المضمون وفي ضوء الأهداف الإجرائية يتم إعداد اختبارات المقال القصيرة وتطبيقها على عينة من الطلبة بعد الانتهاء من تدريس وحدة دراسية، وذلك بهدف تجميع الأخطاء الشائعة في إجابات الطلبة للإفادة ككونها بدائل فعالة (مشتقات) في مفردات أسئلة الاختيار من متعدد.
4. كتابة المفردات الاختبارية باستخدام أنماط مختلفة من الأسئلة الموضوعية، ومراجعة صياغتها مرات عدة، وتمثل هذه الأسئلة خزانة المفردات Item Pool، التي يمكن معايرتها بطرائق عدة، يعتمد بعضها على النظرية التقليدية في القياس Classical Test Theory (CTT)، ويعتمد بعضها الآخر على نظرية الاستجابة للفقرة Item Response Theory (IRT)، كطريقة التصاميم المثلى Optimum Designs.
5. طباعة المفردات على هيئة اختبارات من عدة صور forms للوحدات الدراسية، وتجريبها على عينات ممثلة من الطلبة التي قد يصل حجم الواحدة منها إلى (400) طالب وطالبة .
6. تحليل المفردات إحصائياً للتعرف على خصائصها السيكومترية كونها معامل الصعوبة ومعامل التمييز ومعامل الصدق لكل مفردة اختبارية،

وحساب فاعلية البدائل لكل فترة اختيار من نوع الاختيار من متعدد، ثم حساب معامل الثبات للاختيار بشكل .

7. تخزين المفردات الاختيارية على أقراص مريضة أو ضمن برنامج في الحاسوب مُعد لهذا الغرض، ثم إجراء التعديلات المطلوبة فيها من ناحية الصياغة والوضوح ومدى تطابقها مع المحتوى المطلوب.

8. قننتين المفردات الاختيارية: يتم فيها تحديد الخصائص الإحصائية للمفردات الاختيارية بعد تجربتها على عينة من الطلبة الذين ستطبق عليهم الاختبارات.

ويتم التقنين طبقاً لما يأتي :

أ. تطبيق الأسئلة على أنها اختبارات قياسية .

ب. تحليل الإجابة لكل سؤال لتحديد خواصه السيكومترية، فضلاً عن حساب النسبة المئوية للإجابة لكل مشتت من المشتتات في أسئلة الاختيار من متعدد .

ج. تعديل صياغة الأسئلة في ضوء خصائصها السيكومترية : طبقاً لما يتطلبه الجذبتان اللغوي، والفني Technical.

د. تصنيف الأسئلة طبقاً لموضوعات المحتوى والوحدات الدراسية والمستويات المعرفية Cognitive Levels التي تقسمها تلك الأسئلة، سواء باستخدام تصنيف بلوم أو تصنيف كويلمالز Quellmalz أو غيرها للأهداف في المجال المعرفي Cognitive Domain.

تصنيف الفقرات الاختيارية في بنك الأسئلة،

طريقة تصنيف الفقرات هي الوسيلة التي يمكن بواسطتها إيجاد الفقرات الاختيارية في بنك الأسئلة بعد تحريرها، والطريقة الأفضل لتصنيف الفقرات هي استخدام الكلمات الوصفية Descriptor Words، إذ تعطي كل فترة اختيارية عدداً من الكلمات الرموز التي تصفها بالشكل الأفضل، لذلك عندما تضع هذه الرموز يجب أن تأخذ بعين الاعتبار كل ما هو مهم من محتوى وغيره.

وغالباً ما يتم ترميز الفقرات الاختبارية بواسطة المحتوى أو مستوى الصف الدراسي أو مستوى الهدف التعليمي ضمن المادة الدراسية لذلك الصف. (Estes,1985).

وذكر الدوسري والمطوع (1991)، وإلياس (1993) أنه من المستحسن

ترميز الفقرات الاختبارية طبقاً لأحد التصنيفات الآتية:

1. مستوى صعوبة الفقرة ( أو مُعايرة السمات الكامنة ) .
2. صيغة الاستجابة ( اختيار من متعدد، صواب وخطأ، المطابقة .. الخ ) .
3. مصدر الفقرة الاختبارية .
4. المستوى المعرفي ( تذكر، فهم، تطبيق، تحليل، تركيب، تقييم) .
5. الأهمية النسبية للمعرفة حسب تحكيم المحكمين في المحتوى (كالعارف الجوهرية أو الأساسية) .
6. مستوى السرية Confidentiality Level .
7. مستوى المقروئية (الانقرائية) Readability Level .
8. الاستخدام السابق للفقرات، والمجموعات التي طبقت عليها .

ومن الجدير بالذكر أن الهدف الذي وضعت من أجله فقرات الاختبار في بنك الأسئلة يؤثر على طريقة تصنيفنا للفقرات؛ فعلى سبيل المثال، إذا كان لدينا اختبار تشخيصي فمن الأفضل أن نرجع الفقرات الاختبارية إلى مواد المنهج الدراسي، ومعرفة عمليات التفكير المتضمنة بكل فقرة، ومعرفة نوع فقرة الاختبار، أما إذا أردنا استخدام الفقرات الاختبارية في الاختيار الصفي فقط فيجب أن نرجعها إلى الكتاب المقرر والأهداف التعليمية وأهمية المعلومات التي نحصل عليها من هذه العملية.

اقتناء الفقرات الاختبارية وضبط جودتها في بنك الأسئلة :

أشار رايت وبل (Wright&Bell,1984) إلى كيفية اقتناء الفقرات

الاختبارية وإدارتها وضبط جودتها في بنك الأسئلة، إذ نوجز ذلك بما يأتي:

1. **اختقاء الفقرات الاختبارية:** من الضرورة تحديد طريقة الحصول على الفقرات الاختبارية ليتمكن الأمثلة، إذ إن هناك بعض الاعتبارات التي تجب مراعاتها والمتعلقة بجودة الفقرات، والتفقات والاستخدام المطلوب للفقرات، ولعله من المهم الحصول على أكبر عدد من الفقرات من مصادر أخرى، كالأخبارات المعدة مسبقاً من جهات أخرى، فضلاً عن الفقرات المتوافرة أصلاً، مما يسهم في قياس مهارات ومعارف جديدة، ومن فوائد الحصول على فقرات من جهات أخرى أن تلحج الفقرات قد تمت تفقيتها وغربلتها بعد تجريبيها ضماناً لوجودها وبناء على ذلك فإنها متى ما تم تحديد الهدف من بنك الأسئلة والموضوعات المطلوبة ومستوياتها، فإنه من السهل تصنيف الفقرات وحفظها حسب ما وجدت عليه من ناحية الموضوع والمستوى، ويزداد الحاجة هنا إلى إجراء اختقاء للفقرات ومراجعة وتصنيفها، وذلك بزيادة عدد الأشخاص الذين يستخدمون بنك الأسئلة، ويزيادة التطبيقات التي تعتمد على فقرات بنك الأسئلة، ويجب أن تكون كتابة الفقرات أكثر إككاماً مع تزايد أهمية استخدام درجات الاختبار وتنوع أغراضه، مما يتطلب معه اتخاذ إجراءات دقيقة ومحكمة لتجريب الذين يكتبون الفقرات، ومراجعة الفقرات من ناحية المحتوى، والجودة الفنية **Technical Quality**.

2. **إدارة الفقرات الاختبارية وضبط جودتها:** إن الفقرة الاختبارية الجيدة تقيس المهارة المستهدفة بشكل صحيح دون زيادة أو نقصان. وتعد الفقرة الاختبارية ضعيفة أو غير جيدة إذا حصل الطلبة على الإجابة الصحيحة لها دون معرفة بمادة الفقرة، أو إذا أخفقوا في التوصل إلى الجواب الصحيح نتيجة عوامل غير مرتبطة بمعرفتهم بالمادة العلمية لمجال المقرر.

لذلك إذا أردنا ضبط جودة الفقرات الاختبارية، فيجب القيام بعملية مراجعة فنية لتلك الفقرات، تشمل خصائصها البيومترية المشار إليها سلفاً. فضلاً عن التأكد من القضايا الآتية:

- أ. وضوح الفقرة: يشمل التأكد من وجود إجابة واحدة للفقرة، وهل الفقرة تسأل عن سؤال مفرد أم فروع متعددة ؟
- ب. تحيز الفقرة **Item Bias**: هنا يمكن أن نسأل أنفسنا ما إذا كانت هناك فئة من الطلبة تستطيع الإجابة عن الفقرة لأسباب بعيدة كل البعد عن معرفتها بالمادة العلمية .
- ج. الجودة الفنية: يشمل الجوانب الإحصائية السيكمترية كالصعوبة والتمييز، وإذا كان بالإمكان الإجابة عن الفقرة دون قراءة صلب السؤال، وهل يشير صلب السؤال إلى الإجابة الصحيحة أو يلمح بها ؟
- وتجدر الإشارة إلى ضرورة مراقبة محتوى الفقرات الاختبارية في بنك الأسئلة والتأكد من أنها تقيس المهارات المراد قياسها، وأنها مصنفة بشكل صحيح، وأن يراجع الشخص الذي يستخدم فقرات اختبارية أعدها غيره تلك الفقرات ليطباق بين محتوى الفقرة وقدرتها على قياس المهارة المطلوبة بشكل صحيح .

### ثالثاً: التقويم البديل **Alternative Evaluation**

مقدمة:

دعت التوجهات الحديثة في مجال التقويم التربوي إلى نوع من التقويم يُعرف بالتقويم البديل، وهو التقويم الذي يعتمد على الافتراض القائل أن المعرفة يتم تكوينها وبنائها بواسطة المتعلم، إذ تختلف تلك المعرفة من سياق إلى آخر، وتقوم فكرة هذا النوع من التقويم على إمكانية تكوين صورة متكاملة عن المتعلم في ضوء مجموعة من البدائل بعضها أو جميعها .

والتقويم الحقيقي هو التقويم الفعلي للأداء لأننا بذلك نعلم إذا ما كان الطلاب قادرين على استخدام ما تعلموه في مواقف الحياة المدرسية التي تقترب كثيراً من مواقف الحياة الفعلية، وإذا ما كانوا قادرين على التجديد والابتكار في المواقف الجديدة، ولهذا النوع من التقويم خاصيتان هما:

1. يسوهر للطلاب والمعلمين اتعددية الرارعة والررضن التي باسنخاطهم اسنخاطها لمارعة اءالهم لهند الأعمال أو أعمال مشابهة لها.
2. بقوم على مهام أصيلة أي المهام التي تعلم الطلاب الأعمال، التي تواجه الكبار في مجال عملهم.

وتقوم فكرة التقويم البديل على الاعتقاد بأن تعلم الطلاب وتقدمه الدراسي يمكن تقييمها بواسطة أعمال ومهام تتطلب التنفلاً تشغلاً من مثل البحث والسجري في المشكلات المعقدة، والقيام بالتجارب الميدانية والأداء المرئع، هذه الطريقة لتقويم أداء الطالب تعكس تحولاً من النظرة الإرسالية للتعلم إلى النظرة البنائية للتعلم.

### مفهوم التقويم التربوي البديل Alternative Evaluation

ليس هنالك اتفاق على تعريف التقويم التربوي البديل، لكن هنالك اتفاق على مفهومه وأراضه، ويقوم مفهوم التقويم البديل على الافتراض التالي أن المعرفة يتم تكوينها ومناؤها بواسطة المتعلم وليس بواسطة المعلم، وأن دور المعلم هو تيسير ما أكثر ما هو تلقيني، وأن الأهداف الأساس هو تقديم صورة متكاملة عن التعلم بما فيها من معارف ومهارات واتجاهات، ومدى خبرته على توظيف ما تعلمه في المواقف العملية، وذلك باستعمال مجموعة من البدائل التي تقيس الأداء الحقيقي للطلاب، وليس الذحصيل القائم على اختبارات الورقة والقلم حسب.

تحدد التعاريف بتمدد علماء التقييم، فمنهم من يركز في تعريفه على الأساليب أو الأدوات المستخدمة في عملية التقييم مثل Birenbaum & Duchy، إذ يعرفان التقييم البديل بأنه مجموعة من الأساليب والأدوات التي تشمل مهام ادائية أصلية أو واقعية ومحاكاة وملفات أعمال وصحائف ومسروعات جماعية ومروضات وملاحظات ومقابلات وعروض شفهية وتقويم ذاتي وتقويم الأقران وغير ذلك. (Birenbaum & Duchy, 1966).

وهناك من يركز على محتويات عملية التقويم كما الحال عند ميلز "Mills" الذي يعرفه بأنه نمط من أنماط العمليات الاختبارية يتطلب من المتعلم أداء مهمة معينة بدلاً من اختيار إجابة من قائمة من بدائل معطاة، فمثلاً قد يطلب منه تفسير أحداث تاريخية أو صياغة فروض عملية أو حل مسائل رياضية أو التخاطب بلغة أجنبية أو إجراء بحث في موضوع معين. (Mills,1993).

ويركز فريق ثالث على الأهداف التي تسعى عملية التقويم تحقيقه مثل تعريف كلهان "Kelaghan" الذي يرى أن التقويم هو عملية الحصول على المعلومات التي تستعمل في اتخاذ القرارات التربوية فيما يخص الطلبة، وإعطائهم التغذية الراجعة في مدى تطورهم وجوانب القوة والنقص لديهم، فضلاً عن إصدار الحكم حول مدى فعالية العملية التعليمية وملائمة المنهج وإعلام سياسة التعليم. (Kelaghan,2001).

وبصورة عامة هناك تعريفات كثيرة للتقويم البديل:

إذ يرى وينزر (Winzer,2002) أن التقويم البديل تقويم متعدد الأبعاد لمدى متسع من القدرات والمهارات فهو لا يقتصر على التقويم التقليدي، إذ يشمل على أنواع من الاستراتيجيات منها ملاحظة أداء الطالب، والتعليق على نتائجه، وإجراء مقابلات شخصية معه فضلاً عن مراجعة ما تم انجازه سابقاً. (Winzer,2002:p39).

أما جابر (2005) يرى أن التقويم البديل هو دمج لمهارات الطلبة في مهام ذات مغزى ولها جدارة ومعنى، وكل هذا يتوجب مهارات تفكير عليا في المستويات وتآزراً وتناسقاً لمدى واسع من المعارف، لكي يتعرف الطالب على معنى القيام بعمله على النحو الجيد، وإظهار للمعايير التي في ضوئها يُحكم على مدى جودته. (جابر،2005).

ويرى يكستروم (Wikstrom,2007) عملية مستمر يشترك فيها الطالب والمعلم في إصدار أحكام موضوعية عن أداء الطالب وتقديمه باستخدام العديد من الأساليب والإستراتيجيات أمثال مهام الأداء، وملفات الإنجاز، والتقارير الكتابية، وتقويم الأقران، وأنشطة التعلم التعاوني، والمقابلات، والاختبارات (Wikstrom,2007:p14).

ويرى الزهراني (2013) أن التقويم البديل هو التقويم الذي يستعمل فيه المدرس أدوات ومهام وإجراءات منصفة بأداء الطالب لمهام حقيقية من الواقع تحرفه مدى مسكته الحركية والمهاري المطلوب منه، وهو يشتمل على أساليب متنوعة منها التقويم الذاتي، وتقويم الأقران، وقواعد تقدير الأداء، وملفات الإنجاز وغير ذلك على وفق معايير ومؤشرات يتم بناؤها والاتفاق عليها بين المدرس والمعلم مسبقاً (الزهراني،2013).

وَمَا سَبَقَ ذَكَرَهُ الرَّأْيُ الْمُؤَلِّفَانِ أَنْ يَبَيِّنَا أَوْجِهَ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَ التَّقْوِيمِ الْبَدِيلِ وَالتَّقْوِيمِ التَّقْلِيدِي فِي التَّجْدُولِ الْآتِي:

#### الجدول يوضح أوجه الاختلاف بين التقويم البديل والتقويم التقليدي

ت	السمات	التقويم البديل	التقويم التقليدي
1	من حيث المستويات	استعمال الطالب لمهاراته التفكيرية لوسطى وعلوية، وتوظيفها لإداء مهامه ك (التحليل، والتعليل، والتوضيح، والتقويم).	استعمال الطالب فيه للمهارات التفكيرية الدنيا وتوظيفها في أداء مهامه ك (التحليل، والتوضيح).
2	غايت	تكون المهام فيه واضحة، أو محاسبية فتواقع أغلب الأحيان.	تكون المهام فيه مرتبطة بتلكه بعيداً عن الواقع.
3	مبادئه	وجود روح التعاون بين مجموعة من الطلبة في إنجاز المهمة التعليمية المطلوبة في بعض الأحيان.	لا وجود للتعاون اختلاقاً، فليس طالب يقوم بالإجابة عن اختبار التجميع بل بمفرده.

## التجاهات حديثة في التقويم التربوي

ت	السمات	التقويم البديل	التقويم التقليدي
4	ما بعد عملية التدريس	يتوجب على الطلبة تطبيق ما تعلموه، وما تعرفوا عليه مع مهاراتهم، ثم دمجها في انجاز عملية التعليم.	يتوجب على الطالب تذكر المعلومات التي سبق دراستها فقط.
5	من حيث الوقت	يستغرق وقتاً طويلاً نسبياً قد يصل إلى ساعات أو أيام في انجاز عملية التعليم.	لا يستغرق وقتاً طويلاً سوى درس واحد في الألب والمحددة للإجابة عن الاجابات التحصيلية.
6	التقويم النهائي	يقوم الطالب بحسب اختبار الأداء، وحقائب الإنجاز، والأقران وغيرها.	يقصر تقويم الطالب على الاختبارات التحصيلية فقط.

### أهداف التقويم البديل:

- تنوعت أهداف التقويم البديل كونه يحتوي على عدد من القدرات والتي تُمكن الطالب الاستفادة منها، وذلك بحسب رؤى الباحثين، وهي على النحو الآتي:
1. تنمية المهارات العقلية العليا للطلبة واختبارها.
  2. تعزيز قدرة الطالب على التقويم الذاتي، وإتاحة الفرصة له ليقوم أعماله بنفسه.
  3. تطوير المهارات الحياتية.
  4. توفير فرص النجاح بصورة متساوية، وإتاحة التقويم العادل لأداء الطالب.
  5. استخدام استراتيجيات متعددة في قياس شخصية الطالب.
  6. تزويد المدرس بخصائص واضحة للطلاب، لأنه يتعامل مع انسان فريد في شخصيته.
  7. تقويم المشاريع المنجزة بصورة حقيقية وواقعية.

### مزايا التقويم البديل:

1. تبرز مزايا التقويم البديل في العديد من السمات كونه يعدّ تقييماً جوهرياً دخل إلى العملية التربوية، ومن أبرزها:
  1. استخدامه مع جميع الطلبة مهما اختلفت أعمارهم ومراحلهم الدراسية، وتنوعت خلفاتهم الثقافية والاجتماعية وقدراتهم العقلية.
  2. تنمية مهارات التفكير العليا لدى الطلبة، وتنمية الاتجاهات الإيجابية نحو المدرسة والتعليم المدرسي أيضاً.
  3. سرن وقابل للتكيف والتعديل في ضوء مواقف التعليم المستخدمة فيه.
  4. تنشيط الطالمة، وتحفيزه في ذاء واجباته، وتعزيز ثقته بنفسه، وتقليل الخوف من الاختبارات التي تُعدّ مشكلة لدى الطالمة أيضاً.
  5. تركيز على قياس النمو لدى الطالمة يوماً بعد يوم فهو غير مرتبط بزمن درس معين.
  6. تنمية حبّ التعاون بين الطلبة.
  7. يبيّن مستوى أداء الطالمة كل على حسب قيامه بعمله لا مقارنته مع زملائه.
  8. تنوع الطلبة في استخدام ما تعلموه وما فهموه في الأداء الذي يظهره.
  9. توفير نتائج ذات معنى، إذ إنّها أكثر أهمية ومفيدة من نتائج الاختبارات.
  10. بيان جوانب القوة وجوانب الضعف ليسهل على المدرس تحديدها، وتعزيزها، وتزويده بمعلومات قنوصية عن فهو الطالمة دراسياً.

### أدوات التقويم البديل:

أشار الميشير وبرهم (2012) إلى أن أدوات التقويم البديل هي:

#### 1. قوائم الرصد / الشطب (Check list):

تتضمن هذه الأداة على قائمة من الأفعال أو السلوكيات التي يرصدها المدرس أو الطالمة عند قيامه بتنفيذ مهمة واحدة أو مهام تعليمية متعددة، وتتم

عن طريق رصد الاستجابات على فقرات التقدير، وتكون ثنائية الاختيار كـ (نعم، لا)، (صح، خطأ)، (وافق، لاوافق).

## 2. سلالمة التقدير (Rating Scale):

تقوم هذه الأداة على تقسيم المهمة الواحدة أو مهام تعليمية عدة يراد تقويمها إلى مجموعات من المهام، أو المهارات الجزئية المكونة للمهارة الرئيسية وتكون متدرجة ومتعددة المستويات قد تصل إلى أربعة أو خمسة مستويات من التقدير.

## 3. سلالمة التقدير اللفظي (Rubric):

تتيح هذه الأداة للمدرس التدرج بمستويات المهارة المراد تقويمها لفظياً إلى مستويات متعددة، وهي الأكثر تفصيلاً من سلالمة التقدير إذ توفر تقويماً تكوينياً للأداء.

## 4. سجل قصصي (Anecdotal Records):

هي وصف لعملية التقويم بصورة واضحة عن جوانب النمو (المعرفية، والوجدانية، والمهارية) للطالب وتكوين الوصف باستمرار في ملاحظة الأداء.

## 5. سجل وصف سير التعلم (Learning Log):

يتيح هنا السجل للمدرس فرصة الاطلاع على آراء الطلبة ورصد استجاباتهم في السجل، ووصفهم ليسهل تعلمهم وكيفية ربط ما تعلموه مع خبراتهم السابقة، فهو تعبير للطالب كتابياً عن الأشياء التي قرأها أو شاهدها أو تعلمها.

## إستراتيجيات التقويم البديل:

تنوعت إستراتيجيات التقويم البديل تبعاً للمهام التي يراد تقويمها في عملية التعليم، للوصول إلى الأهداف المرجوة، فنلاحظ أن هناك اختلافاً بين

الباحثين كلاً بحسب رايه الذي يراه مناسباً في ظل تحديد الإستراتيجيات المهمة المعتمدة في التقويم البديل، فمن بين الإستراتيجيات الأضغر شيوعاً:

#### ١. إستراتيجية التقويم باستخدام ملفات الإنجاز:

يأخذ هذا المصطلح برونفولديو (Portfolio) في مجال التقويم التربوي، فإنه عدة سميات منها: ملفات الأعمال، وسجلات الوثائقية، وسجلات الأداء، وحافظت الأعمال، وحقبة أعمال الطالب، والحقبة المتنوعة، فإنها تُعرف بأنها تجميع مرمّكٌ وهادف، يفرض فيه أعمال الطالب وجهود متت يداية الفصل حتى نهايته يملئها واحداً ومناجمة مجالات نموه المعرفية والمهارية والاتجاهات لموضوع محين والقدرات على مدى سنوات دراسته.

#### 2. إستراتيجية التقويم الذاتي:

هي معرفة مدى التقدم الحاصل في عملية التعليم وهذا يعتمد على المعايير المعدة من قِبل المدرس مسبقاً ولكن الطالب هو من يقوم نفسه لأدائه وعمايه ففي هذه الحالة يحول الطالب من متلقٍ إلى مقوم، وجعله قادراً على نقد أعماله بنفسه من حيث الحفاظ على نفسه ومعرفة الاعتراضات التي تواجهه ودراسته ما تم الإفادة منها، والخطة التي تسيّر عليها.

اذ تمكن هذه الإستراتيجية بمراقبة ازدياد قدرات الطالب في تنظيم ذواتهم وقدراتهم في المواد الدراسية، إذ إن الإقدام تعلق برة الأفعال الإيجابية كانت ام سلبية في ممارسة تعلمية وتعلمه.

#### 3. إستراتيجية تقويم الأداء بالملاحظة:

هي الإستراتيجية التي فيها يتوجه المدرس بحواسه المختلفة نحو الطالب لأجل مراقبه مواكفة التعليم، والحصول على معلومات تفيد في إصدار الحكم عليه، وهي تتميز بمروريتها العالية التي تمكن المدرسين من تكييفها وتصميمها بحسب ما هو ملائم لاحتاج العلمي المطلوب، بحقيقه.

وأنّ لتقويم الأداء في الملاحظة أهمية مختلفة عن سابقتها كونها تُعدُّ المحك الأساس الذي منه تنطلق الأحكام؛ وذلك بملاحظة ما تمّ توصيله إلى الطالب بصورة دقيقة للموضوعات الدراسية وهذا يعكس على أدائه في البيئة الصفية.

#### 4. إستراتيجية تقويم الأداء بخرائط المفاهيم:

هي رسوم تخطيطية تتخذ شكلاً هرمياً يتدرج فيه الموضوع بحسب العمومية فيكون العنوان الرئيسي في أعلى القمة، والموضوعات الأقل شمولية في أسفل القاعدة وحسب تفصيلاتها، وتربطها فواصل توضح العلاقة التي تربط المفاهيم فيما بينها.

وهذا ما يترتب على الطلبة فعله، على سبيل المثال جعل مفردات إحدى موضوعات الرياضيات بشكل هرمي؛ ليكون متسلسلاً من الأعم والأشمل إلى الأقل لبيان تفاصيل الموضوع بدقة.

#### 5. المشروعات:

هي التي تقيس قدرة الطلبة على الإبداع في عملية التعليم لموضوع ما، والقدرة على التخطيط، وربط أحداث المعرفة مع بعضها، وقدرة الطالب للعمل معاً بنشاط وتعاون في الصف وخارجه.

#### 6. إستراتيجية التقويم البديل المعتمد على الأداء:

هي توظيف ما تعلمه الطالب في البيئة الصفية وتطبيقها في مواقف حياته الحقيقية أو التي تحاكي الواقع، وتظهر مدى إتقانه لما اكتسبه من مهارات في ضوء النتائج المراد تحقيقها، حيث تغطي هذه الاستراتيجية مجالاً واسعاً من الأغراض التي ينبغي أن تقوم، وتنتج تحسينات جوهرية في عملية التعليم والتعلم؛ وذلك عن طريق إتاحة الفرصة أمام الطلبة للقيام بالتجارب والأنشطة، ولها عدة أدوات يستخدمها المدرس لأجل تقويم أداء الطالب.

### مراحل التقويم البديل،

يمرُّ التقويم البديل بثلاث مراحل أساسية يتبين فيها مدى تحقيق التحلم بالصورة المطلوبة، وهي عنى النحو الآتى:

#### 1. التخطيط،

يقصد به فحلة الانطلاقة التي تُعدُّ مسبقاً لجميع مراحل التقويم البديل المتنوعة وتخطيطية استعمال ادواته بالصيغة الممكنة، فهو يحدد مسار التقويم، والتوجيه، وكيفية تصميم أسطر التحيزات التنفيذية، لأجل الوصول إلى النتائج المرجوة بغاية الصدق والدقة.

#### 2. استخدام الأساليب والأدوات،

فهي تستند بشكل رئيس إلى التخطيط، ويختار المدرس أفضلها وأنسبها بهدف سير عملية التدريس بالطريقة المثلى والصحيحة.

#### 3. متابعة النتائج،

تشمل النتائج التي ظهرت والأشار الخاطي أو جلتة في التعليم ضمن صلبية التقويم النهائية، ومعانجة مواطن الخلل والضعف، وتميز مواطن القوة، وتقديم كحل السبل التي تؤول إلى تحسين أداء الطالب ضمن تقديم التغذية الراجعة له، وتحسين أداء المدرس إذا واجهته بعض الصعوبات والعقبات من أجل انوصول للهدف المنشود.

#### معيقات التقويم البديل،

على الرغم من الأهمية التي يقدمها التقويم البديل لعلية التعليمية في ضوء تحسين الأداء لدى الطلبة، إلا أنه توجد بعض المعوقات والعقبات التي تعترضه وهي:

أ - احتياجه إلى جهد مضاعف، ووقت طويل من لدن المدرس والطالب.

2. قلة تدريب القائمين على أداء مهامه من المدرسين.
  3. عدم قناعة عدد كبير من المدرسين بإستراتيجيات التقويم البديل بوصفها إستراتيجيات تدريسية.
  4. صعوبته في تغطية وشمول جميع مهام وأداء الطلبة على أتم وجه نتيجة كثرة المهام فيه.
  5. الشكوك في موضوعيته، وصدق وثبات أدواته، ونتائجه تعود إلى عدم إلتقان بعض المدرسين لأدواته.
  6. ارتفاع التكلفة الاقتصادية وذلك بمقارنته بالاختبارات التقليدية.
- صعوبات تواجه عملية التقويم التربوي:

تواجه عملية التقويم صعوبات عدة متمثلة في اختلاف سياسات المؤسسات التربوية واختلاف آراء الباحثين في هذا المجال فلا توجد سياسة واضحة المعالم لعملية التقويم، ويمكن إجمال هذه الصعوبات في نقاط عدة:

1. عدم وجود أهداف واضحة ذات معالم مكتوبة تعمل المؤسسات التربوية على تحقيقها، وأن وجدت هذه الأهداف فإن هناك فجوة بين ما هو مكتوب والتطبيق.
2. لا توجد سياسة تربوية واضحة في مصطلحاتها فبعض الدول تختلف المراحل الدراسية لديها عن الأخرى وهذا يؤثر بشكل أو بآخر على عملية التقويم والاختلاف واضح قد يكون في بناء المنهج المدرسي من دولة إلى أخرى، ثم فهذه الاختلافات تكون تبعاً لعملية التقويم.
3. إن الخلط بين الوسائل والأهداف وعدم وضوحها يؤثر سلباً على عملية التقويم وخير مثال على ذلك غياب سياسة واضحة لبعض البرامج التعليمية التي تقرها الوزارات في بعض البلدان وهذا بدوره يعيق عملية التقويم.
4. بعض الظروف المحيطة بالطلبة تؤثر على سلوكه التعليمي فمثلاً ذلك في حياته الأسرية أو الظروف المحيطة به هذا يؤثر سلباً على عملية التقويم.

ك. هناك بعض المعلمين لم يكونوا قد اهتموا قاسياً بمضامينها سيما يؤثر في دافعية طلبتهم للتعلم ثم يؤثر سلباً على عملية التقويم التي يتبعونها: بحيث تصبح غير موضوعية.

د. عدم توفر أخصائيين في مجال القياس والتقويم وبالمناسبة في مجال بناء الاختبار وتصحيحه وهذا يؤثر على تحصيل الطلبة سلباً ويؤثر على عملية التقويم.

إن وجود مثل هذه العقبات يؤثر سلباً على عملية التقويم، ولتلافي مثل هذه العقبات يفضل أن نأخذ بعين الاعتبار هذه النواحي لكي تتم عملية التقويم بشكل دقيق وموضوعي وبشكل أفضل؛ ويمكن أن نوضح صعوبة التقويم التربوي عن طريق عرض الجدول الآتي:

#### جدول يوضح صعوبات عملية التقويم التربوي

س 1: صعوبات موضوعية تتعلق بالمؤسسة التربوية.	ممثلاً ذلك بالسياسات التربوية لوزارة والمدرسة والجامعات.
س 2: صعوبات تتعلق بالتعلم.	ممثلاً ذلك بعدم وجود معلمين مؤهلين وعدم الإحاطة بعملية التدريس.
س 3: صعوبات تتعلق بالعداد الاختبار.	عدم وجود مختصين في مجال القياس والتقويم لاسيما في مجال بناء الامتحان.
س 4: صعوبات تتعلق بالتعلم.	وجود ظروف سيئة تحيط بالتعلم.

## الفصل الرابع

الأهداف التربوية وعملية

التقويم التربوي

The Educational Objectives and the  
Educational Assessment Process



المناهج و طرق التّفّ التدريس - زيد الخيكياني

## الفصل الرابع

### الأهداف التربوية وعملية التقويم التربوي

#### The Educational Objectives and the Educational Assessment Process

##### مقدمة:

إن العمل في المجال التربوي يتطلب وضوحاً تاماً في الأهداف، التي تعدّ بمثابة الموجه الأساس لهذا العمل، الذي يسعى إلى تغيير سلوك الناشئة نحو الأفضل عن طريق تحديد محتوى التعليم، واختيار وسائله، وتقويم نتائجه، والتعرف على مشكلاته، والسعي الدائم والدؤوب لحلها، وبذلك فإن الأهداف لها أهمية كبرى في العملية التربوية، لذا كان لزاماً على من يتصدى لعملية التدريس المعرفة الدقيقة للأهداف من حيث المفهوم والنوع والصياغة السليمة. (الزهيري، 2015).

وتعد الأهداف من أهم أبعاد التدريس، وقبل الدخول في تفاصيل الأهداف وأنواعها ومجالاتها وصياغتها، يجب أن يستمد المعلم أهدافه من وحي عقيدته وإيمانه، فهو يعيش في مجتمع مسلم، فالمنهج الإسلامي جاء لبناء مجتمع إسلامي خير، وتكوين إنسان مؤمن متعلم يتمتع بصحة جيدة وعقل مفكر وعواطف نبيلة، وقد يتساءل أحد المعلمين كيف أدرس موضوعاً في العلوم أو الرياضيات أو التربية الفنية، واستمد أهدائي من وحي عقيدتي وإيماني كوني إنساناً مسلماً.

فليعلم كل معلم أن هذه العلوم في النهائية علوم دينية نصاً وروحاً، فعن طريق هذا العلوم يتم تنمية قدرة الطالب على الملاحظة الدقيقة، وتطوير مهارات التمييز، والتصنيف، وذلك ينسجم مع وحي العقيدة والإيمان، حيث المقصد من العمل نيل رضا الله (رضي)، ثم تخضع أقواله وسلوكه لخالق هذه المخلوقات، وهذه هي العبادة الحقة، فعندما ينجح المعلم في التركيز على هذه

التمهيدات في ضوء المحتوى الدراسي بوصفه وسيلة فقط لبناء وجدان الطالب،  
 وهدياته الثمينة، ومهاراته، فهو بذلك يقصد وجه الله (تعالى) ورضاه: قال تعالى:  
**﴿قُلْ إِنْ سَأَلْتِي مَنْ سَأَلْتِي وَمَحْيَايَ وَمَمَاتِي لِرَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ (162) لَأَشْرِيكَ لَهُ**  
**وَيَذَرِكُ أَمْرِي وَأَنَا أَوَّلُ الْمُسْلِمِينَ﴾ (163) (الأنعام: 162-163).**

وقد روي الترمذي عن ابن عمر رضي الله عنهما عن النبي محمد (صلى  
 الله عليه وسلم) قال: **﴿الْمَنْ تَعَلَّمَ عِلْمًا بَغَيْرِ اللَّهِ أَوْ رَأَى بِهِ غَيْرَ اللَّهِ فَلَيْتَبَوَّأُ مَفْعَدَهُ مِنَ النَّارِ﴾.**

وقد نال موضوع الأهداف التربوية والتعليمية مكانة بارزة في دراسة  
 الباحثين التربويين ومؤلفاتهم وندواتهم ومؤتمراتهم العلمية منذ الخمسينات  
 من القرن العشرين، إذ أصبحت الأهداف من بين أكثر الجوانب التربوية رعاية  
 وأهمية، بل ومن بين أكثرها تأثيراً في المبادئ التربوية المتعددة ذات العلاقة.

وللأهداف بصورة عامة أهمية باثقة في حياة الأمم والشعوب: تسعى جاهدة  
 إلى تحقيقها مستخدمة في ذلك جميع الإمكانيات المتاحة لها اقتصادياً  
 واجتماعياً وثقافياً بل وعسكرياً أحياناً، وأن للأهداف أهمية واضحة في حياة  
 الأفراد: تحدد مسارهم، وتلخص أعمالهم ومواقفهم في الحياة اليومية وتشجعهم  
 على المساهمة والاجتهاد في سبيل تحقيقها.

وتسعى التربية إلى إحداث تغييرات في سلوك الطالب نتيجة لعملية  
 التعلم، فضلاً عما تدبره من معرفة، أو تهذيب أساليب وطرائق تفكيرهم، أو  
 بادانهم مهارات لم يكونوا قادرين على أدائها من قبل، أو بالارتضاع بمستوى أدائهم  
 أو بإكسابهم ميولاً وتقسيمات وتجاهات.

ونحصر وظيفة الهدف التربوي في تنظيم النشاط وإعطاء قيمة للسلوك  
 وتقويم الأنشطة في ضوء مائمه إنجازة: والعبارات التي تصف التغييرات أو التوائج  
 التربوية عن طريق التبراعج التربوي نسمى أحياناً أو أهدافاً لهذا البرنامج.

ويستخدم مصطلح الهدف التربوي إذا تكيان له مني معيلاً عامراً دون  
 تخصيص لنوع معين أو مستوى معين من مستوياته وفي هذه الحالة يطلق عليه

مصطلح غاية، وقد يكون الهدف التربوي بعيد المدى يمكن تحقيقه في مدة زمنية قصيرة، بل يحتاج ذلك إلى مدة طويلة من الزمن مثل تحقيق المواطنة الصالحة للفرد فهذا الهدف يعرف (بالفرض التربوي).

ويعد الهدف التربوي النتائج التعليمية المنتظرة، وتحديدها بصورة واضحة من أهم جوانب التدريس الصفي، إذ من المفروض ألا يغيب عن ذهن المعلم لحظة واحدة، والهدف الذي يسعى إلى أن يحققه طلابه عن طريق الأنشطة التي يقومون بها في المواقف الصفية، وتبدو هذه الخطوة بسيطة، ولكن معظم المعلمين يميلون إلى التركيز على العملية التعليمية، أو على المادة الدراسية، أكثر من تركيزهم على نواتج التعلم المتوقعة وهي الأهداف. (الزهيري، 2017، ب).

ومن هنا يتضح لنا أن الهدف كفاية أو نتيجة يسعى المرء لتحقيقها، أما في مهنة التعليم؛ فهو عبارة عامة تصف النتائج المرجوة للدراسة؛ ومثال ذلك: معرفة القراءة والكتابة.

فالهدف التربوي هو الغايات النهائية المرغوب بها للعملية التربوية التي تسعى التربية إلى تحقيقها، وهو وصف لقيمة السلوك وتنظيم النشاط وتقويم الأنشطة المرغوب كونه نتيجة نهائية لعملية التعليم.

#### أهمية تحديد الأهداف التربوية؛

تعد الأهداف وتحديدها من الأمور البالغة الأهمية في المجال التربوي في كل مستوياته، إذ اهتم المربون بالأهداف اهتماماً كبيراً وذلك بعدد الخطوات الأولى التي تساعد على رسم التخطيط وأوجه النشاط الأخرى، ويعدها بعضهم بمثابة القائد والموجه لكافة الأعمال، ويمكن تبين أهميتها عن طريق ما يأتي:

أ. تعنى الأهداف التربوية في مجتمع ما بصياغة عقائده وقيمه وتراثه وآماله واحتياجاته ومشكلاته.

2. تعيين الغايات مخططية المناهج على اختيار المحتوى التعليمي لمراحل الدراسة المختلفة وسياسة أهدافها التربوية المهمة.

3. تساعد الأهداف التربوية على تنسيق العمل وتنظيمه وفوجيئه لتحقيق الغايات الكبرى وبناء الإنسان المتكامل عقلياً ومهارياً ووجدانياً في المجالات المختلفة.

4. تؤدي الأهداف التربوية دوراً بارزاً في تطوير السياسة التعليمية وتوجيه العمل التربوية لأي مجتمع.

5. يساعد تحديثها في التمييز الجيد للمستوح من حيث تخليق طرائق التدريس وأساليبها وتصميم وسائل وأساليب مختلفة.

وتستخدم هذه الأهداف في تخطيط الدروس للحلقة، وتصميم وسائل قياس مدى تحقيق تلك الأهداف، فالعلمون لهم حاجة إلى تكوين فكرة واضحة جداً عن الطريق التي يسرون فيها، حتى يتوافر لهم أساس متطفي يرشد الأنشطة في الصف ويوجهها، إن لا بد أن يتطلب هذا وضع خطة عامة للعمل، ويجب أن تبدأ هذه الخطة بوضع سياسة للأهداف، وتقدير ما ينبغي أن تكون عليه الأهداف، ومعرفة كيفية يتم تحقيق هذه الأهداف، ومن الذي يحفظها، ودور الطلبة في تحقيقها. (الزهيري، 2017، ب).

وللأهداف أثر في العملية التعليمية والتعلمية، إذ يبرز أثرها في مواقف التدريس والتعلم بوضوح، إذ تكثر من المجالات التي تسعى المؤسسات التربوية إلى تحقيقها، وتبرز أهمية الأهداف في رسم الخطط التعليمية مما يؤدي إلى عدم التخبط والبعد عن العشوائية، وتوفير الوقت والجهد والمال، واختيار أساليب وطرائق التدريس، إذ تساعد الأهداف في اختيار الطرائق التدريسية والوسائل والإجراءات المتعلقة بها، ونوضيح جوانب الضعف والضوء في كل سن هذه الطرائق والوسائل التعليمية.

### أهمية الأهداف التربوية:

إن أي مادة دراسية ترتبط فيها الأهداف التربوية لتدريسها بالدرجة الأولى بسياسة الدولة وفلسفتها، وبشكل عام نجد أن لكل نشاط أو فعالية هدف يسعى إلى تحقيقه ويمثل النقطة الأساسية لارتكاز الأنشطة، وأن الأهداف التربوية تمثل الموجه الرئيسي لما يقوم به المعلم والتلميذ، ويمكن إيجاز أهمية هذه الأهداف بما يأتي:

1. تعد الموجه الرئيسي لفعاليات ونشاطات المدرس والمتعلم.
2. تعد المعيار الرئيسي لعملية التقويم.
3. تمكن المدرس من اختيار طرائق التدريس المناسبة وأساليبها.
4. تمثل نقطة الارتكاز الأساسية التي تدور حولها جميع الأنشطة والفعاليات المتعلقة بعملية التعليم.

### خصائص الأهداف التربوية:

1. أن تكون الأهداف شاملة.
2. أن تكون الأهداف بعيدة المدى، إذ لا يمكن للمدرس أن يحققها في درس أو مرحلة.
3. أن تكون الأهداف غامضة وغير واضحة المعالم للمعلم والمتعلم.
4. أن تكون الأهداف غير واضحة وغير دقيقة وكل مدرس يعمل على تحقيق جزء بسيط منها وقد لا يتم تحقيقها إلا في مدة معينة من الزمن مثل خمس سنوات أو أكثر.
5. أن تكون الأهداف مستمرة.
6. أن تكون الأهداف صعبة القياس.

### مصادر اشتقاق الأهداف التربوية:

ذكر الزهيري (2017ب) أن الأهداف التربوية للمواد الدراسية تشتق من

مصادر متعددة هي:

1. الأهداف العامة للتربية والأهداف العامة للمرحلة التعليمية الواردة في سياسة التعليم أو في فلسفة التربية؛

إذا تشكلت هذه الأهداف الإملار العام لكل الممارسات التربوية في المؤسسة التربوية؛ وهذه الأهداف ترتبط ارتباطاً وثيقاً بحاجات المجتمع وتطلعاته، وتشكل الأفراس العريضة التي يسعى المجتمع إلى تحقيقها.

2. الأهداف العامة المرتبطة بالمرحلة التعليمية والمادة الدراسية؛

وهي أهداف المادة الدراسية في مرحلة التعليم، وهي الأفراس التي تسعى هذه المادة الدراسية إلى تحقيقها في حياة الطلاب، وهي أكثر ارتباطاً بمهملك التعليمي عن الأهداف العامة للتربية والأهداف العامة للمرحلة التعليمية.

3. طبيعة الطلاب؛

لايد من معرفة قدرات المتعلم واستعداداته وميوله وعاداته واتجاهاته ومستلقاته، فإذا كان الخرد غير منظم ويوجه سلوكه نحو الفوضى فإن من أهداف المنهج في هذه الحالة إكساب بعض العادات والاتجاهات المرتبطة بالنظام، وإن للطلاب أهمية كبيرة عند بناء المنهج إذ يعد أساساً من الأسس التي تبني عليها هذه المناهج ويمثل أيضاً مصبراً من مصادر اشتقاق الأهداف سواء كانت هذه الأهداف عامة أم محدودة.

4. طبيعة المادة الدراسية؛

إن لكل مادة دراسية طبيعتها وأهدافها، ومن الضرورة مراعاة ذلك عند صياغة الأهداف سواء كانت أهداف المنهج بصفة عامة أم أهداف سلوكية يحددها المعلم لنفسه.

5. أداء المعلمين والعلماء والمتخصصين؛

تعد هذه الأراء من الأراء التي لها تأثير في الأهداف التربوية، وتعد مواكبة المعلم لما يستجد من معرفة في حق تخصصه، وفي مجال الأبحاث التربوية عاملاً

أساسياً في نمائه، لمواجهة الحاجات المتجددة لطلابه، وتشكل هذه الأمور مصدراً لاشتقاق الأهداف التعليمية.

ومما يجدر ذكره أن هذه المصادر تعد من مصادر الأهداف التربوية قصيرة المدى، لكن مصادر الأهداف التربوية العامة وبعيدة المدى تعتمد على العملية التربوية، ولما كانت العملية التربوية تقوم على أسس متعددة، فإنه لا يمكن الاعتماد على مصدر واحد لاشتقاق الأهداف، بل لابد من الاهتمام بكل أسس العملية التربوية التي يمكن إيجازها فيما يأتي: (ملحم، 2017):

### 1. الفلسفة التربوية والاجتماعية:

يمكن عدّ الفلسفة أنها مجموعة المعايير والقيم والمبادئ السائدة في مجتمع ما في فترة معينة، ولذا فإنّ فلسفة التربية تعد انعكاساً لفلسفة المجتمع، وعليه يجب أن تشتق الأهداف من الفلسفة التربوية والاجتماعية؛ لأنّ هذه الفلسفة هي التي تحدد طبيعة الحياة الصالحة والقيم الأساسية الضرورية.

### 2. ظروف البيئة والمجتمع:

إنّ التربية بشكل عام تهدف إلى إعداد النشئ للحياة، وذلك يعني تكامل المدرسة مع المجتمع، وعدّ ظروف البيئة والمجتمع مصدراً للأهداف؛ لأنها تؤدي على تحقيق وظيفة المواد الدراسية، ويمكن تحقيق ذلك بتقسيم الحياة في المجتمع على مجالات معينة كي يسهل دراستها وتحليلها، مثل مجال الثروات الطبيعية، ومجال الأنشطة التجارية، ومجال الأنشطة الزراعية.

### 3. طبيعة المتعلمين:

إن المتعلمين جزء من المجتمع الذي يعيشون فيه، ويعدون لبنة أساسية في بنائه، فقدراتهم واستعداداتهم وميولهم وحاجاتهم تحتاج إلى الانطلاق، وإلى من يهتم بهم ويرعاهم عن طريق المواقف التربوية التي توفرها المدرسة لهم، ويمكن تحديد حاجات المتعلمين لتصبح أحد المصادر الهامة لاشتقاق الهدف عن طريق

الملاحظة، وتسجيل تلك الملاحظات وتحليلها أو المقاربات التخصصية المتخلف لها بدقة.

#### 4. طبيعة المادة الدراسية،

لكل علم طبيعته التي تميزه عن العلوم الأخرى، وتكفل علم أهدافه، وطرائق البحث فيه، وتركيبه البنائي الذي يختلف عن العلوم الأخرى، ولما كانت المواد الدراسية عبارة عن أجزاء من علوم مختلفة، فإنه يمكن اعتبار تلك المواد الدراسية تمثل العلم الذي هي جزء منه، ويمكن الاعتماد على آراء المتخصصين في المواد الدراسية كونه مصدرًا من مصادر اشتقاق الأهداف؛ لأن كل متخصص منهم ادري بطبيعة عمله من الأخرى.

#### 5. القيم الروحية والخلقية،

إن القيم الروحية عبارة عن المبادئ الجماعية التي يؤمن بها المجتمع ويعتز بها ويحرص عليها، ومعظم هذه القيم مستمدة من الدين الذي يدين به المجتمع، ويحرص جاهداً على تطبيقه، وعلى زرع مبادئه في نفوس أبنائه، لذا يجب أن تكون الأهداف مستمدة من القيم الروحية والخلقية، لما لها من أثر في نفوس الناس على اختلاف معتقداتهم ومبادئهم؛ لأنها تحض على الخير والحب والترابط والعدالة، وهذه القيم السامية تثير الطريق لوضع أهداف تحقق نشأة المواطن الصالح.

#### 6. القومات التاريخية للمجتمع،

إن لكل مجتمع من المجتمعات ينتمي إلى أمة من الأمم، ويفتخر بهذا الانتماء، ويعزى بتاريخ أمته، سواء طال هذا التاريخ أم قصر، ومجتمعاتنا العربية نفتخر بانتمائها إلى الأمة العربية، فلجك الأمة التي كرمها الله (ﷺ) بإتزال القرآن باللغة العربية. كما كرمها ببعث خاتم الأنبياء إلى العالم كله، وولادته بن الإسلام في الصوم، ولذلك نحن في أمس الحاجة إلى اتسبه بأجد دنا بأخلاقهم، وقيمهم وسلوكياتهم، مما يتحتم أن تكون هذه القومات التاريخية

أحد مصادر اشتقاق الأهداف لها من تأثير في نفوس الناشئة، والاعتراز بوطنهم وأمتهم وتاريخهم المشرق.

وفضلاً عن مصادر اشتقاق الأهداف التربوية؛ فإن هناك بعضاً من المبادئ الأساسية التي يجب مراعاتها عند صياغة الأهداف التربوية، ومن أبرزها: إهداد النفس لتقبل التغيير؛ إذ يجب أن تراعي الأهداف الظروف المتغيرة في المجتمع والعالم، وذلك ليعد المتعلم لتقبل التغيير الذي يطرأ على المجتمع، وأن لا يكون حجر عثرة في سبيل هذا التغيير، بل يكون أحد العاملين في سبيل التغيير إلى الأفضل، وهذا ما تسعى إليه التربية عن طريق العملية التعليمية، فضلاً عن الاعتراف بالفروق الفردية؛ وإن الفروق الفردية حقيقة واقعة بين الناس جميعاً؛ فالناس يختلفون في درجة النضج، والقدرات، والاستعدادات والميول والاتجاهات، لذلك يجب أن تعترف الأهداف بهذه الفروق؛ لأنها بذلك تتيح فرصاً متكافئة للمتعلمين، ويعد مبدأ تكافؤ الفرص أحد المبادئ المهمة التي يجب أن تبنى عليها عملية التعلم والتعليم.

#### أنواع الأهداف التربوية :

تقسّم الأهداف التربوية حسب درجة شمولها وعمومية صيغها أو عباراتها على أربعة أنواع هي:

1. الأهداف التربوية العامة؛ هي أهداف بعيدة المدى ولا يمكن تحقيقها في مدة ومنية محددة.
2. أهداف تربوية قصيرة المدى؛ هي أهداف قصيرة المدى يمكن تحقيقها في مدة زمنية مناسبة.
3. أهداف تربوية عامة؛ تتحقق بعد تدريس منهج أو فصل دراسي أو مرحلة تعليمية معينة.

4. أهداف تربوية خاصة بالثلاثين الواحد، تسمى بالأهداف أو المقاصد التربوية (الأهداف السلوكية)، التي يضعها المعلم التي يمكن قياسها في فترة زمنية محددة.

#### تصنيف الأهداف التربوية:

انقسمت الأهداف التربوية أهمية كبيرة في ميدان التربية، واتجهت الجهود إلى محاولة بلورة مفهومها ومصادرها ومستوياتها وأساليب صياغتها وتصنيفها في شكل منظم، بحيث يمثل نظام التصنيف دليلاً لصياغة الأهداف التربوية ومراجعتها وتقويمها.

وتهدف التربية لتحقيق التكامل للأفراد، بمعنى أنها تسعى لتحقيق نمو الفرد في الجانب المعرفي "النمو العقلي"، والجانب الوجداني "النمو العاطفي"، والجانب المهاري "النمو الجسمي" أو حركي.

ويجب أن نشير إلى أنه قد يختلف التركيز على أحد جوانب النمو السابقة، فيكون التركيز على أحد الجوانب بدرجة أكبر من الجانبين الآخرين، وهذا تبعاً لنوع الدرس، فقد يغلب على أحد الدروس الجانب المعرفي، أو يغلب الجانب الحركي المهاري، وهكذا.

وعلى ذلك يجب أن يحدد المدرس أهداف درسه ليغطي جوانب النمو الثلاثة ولا يغفل جانباً منها. وسنناقش تصنيف بلوم للأهداف التعليمية وهو من التصنيفات الشهيرة للأهداف التعليمية، وربما لا يرضى بكل التربويين عن هذا التصنيف لكنه ما زال أكثرها شهرة وقبولاً في هذا المجال.

وقد اتفق خبراء المناهج وطرائق التدريس والقياس والتقويم على تصنيف الأهداف التعليمية في 3 مجالات لمسلوك الإنسان: فمجال تصنيف بلوم وزملائه (Bloom et al, 1956) مجال الأهداف الحرفية أو الإدراكية "Cognitive Domain" الذي يُعنى بالأهداف المتعلقة بالمعنى، المعارض كالتفكير والإدراك والاستدلال... الخ، وتعد أعمال بلوم وزملائه من أكثر

الجهود المبذولة في هذا الميدان؛ وظهر تصنيف كراتول وزملائه ( Krathwohl et.al, 1964) تناول مجال الأهداف الانفعالية أو العاطفية (الوجدانية) "Affective Domain" الذي يُعنى بالأهداف المتعلقة بالعمليات النفسية كالشعور والانفعالات والعواطف والاتجاهات والقيم .. الخ؛ وظهر تصنيف سمبسون (Simpson) تناول مجال الأهداف النفسحركية "Psychomotor Domain" والذي يُعنى المتعلقة باكتساب بعض المهارات النفسية - الحركية كالكتابة والرسم واستخدام الآلة الطابعة، وشمل الأداءات التي يقوم بها المتعلم مثل: التحدث باللغة العربية الفصحى، والقراءة وفق مخارج الحروف.

وتأتي أهمية هذا التصنيف من صعوبة التعامل مع شخصية المتعلم المعقدة بصورة إجمالية، مع أننا نعرف أن الشخصية كل متكامل وفريدة في خصائصها، بمعنى أن الهدف من التصنيف التبسيط والتسهيل للمجالات، لا الفصل بينها، وقد تم وضعها في مستويات متدرجة من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب؛ وفيما يأتي توضيح موجز لكل مجال منها:

#### أولاً: مجال الأهداف المعرفية أو الإدراكية Cognitive Domain

تتصل أهداف هذا المجال بالمعرفة والقدرات العقلية والمهارية، وتعد أكثر قابلية للملاحظة والقياس من الأنواع الأخرى، وقد صنف بلوم الأهداف السلوكية في المجال المعرفي إلى ستة مستويات مرتبة ترقبياً هرمياً، إذ تمثل المعرفة "التذكر" قاعدة الهرم، في حين يمثل التقويم قمة الهرم، ويلاحظ أن المجال المعرفي يتعامل مع العمليات العقلية للمتعلم بمختلف مستوياتها، إذ نجد أن قاعدة الهرم تشكل المستويات السهلة، في حين تزداد صعوبة المستويات الأخرى كلما اقتربنا من قمة الهرم، ويعد كل مستوى من مستويات الهرم متطلباً سابقاً إجبارياً للمستوى الذي يليه، فمستوى العرفة أو التذكر شرط أساس لحدوث عملية الفهم في المستوى الثاني، وتمثل كل من العرفة والفهم مطلباً

مشروفاً تعليمية: التطبيق وشكلاً، إسعاداً وإبراهيم، 2018)؛ وفيما يأتي عرض هذه المستويات:

### 1. المعرفة Knowledge أو التذكر:

تعد المعرفة المستوى الأدنى من مستويات المجال المعرفي، وتمثل في قدرة المتعلم على تذكر المعلومات والمعارف سواء عن طريق استدعائها من الذاكرة أو التعرف عليها. ويتضمن هذا المستوى تذكر الحقائق والتصورات والعجوبات والمصطلحات والأسماء والرموز والمبادئ والقوانين والتواريخ وإلى غير ذلك من المعلومات. ولا يتطلب التعلم في هذا المستوى من المتعلم إجراء أية عمليات عقلية على نواتج التعلم، باستثناء الجهود التي يبذلها في تخزين هذه المعلومات في الذاكرة واسترجاعها.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى:

- أن يعرف الطالب مفهوم العلاقة الانعكاسية
- أن يتذكر الطالب أسماء القادة الأربعة الذين فتحوا بلاد الشام.
- أن يذكر الطالب أنواع القاعل.
- أن يعدد الطالب أركان الإسلام.

### 2. الاستيعاب أو الفهم Comprehension:

ويتمثل في قدرة المتعلم على إدراك معنى المادة واسترجاع المعلومات وفهم معناها وبطلب هذا المستوى استيعاب المتعلم لعنى ما يحفظه من معلومات ويفلهر السلوك عن طريق الترجمة من صورة إلى أخرى، أو تفسير المادة المتعلمة وشرحها أو القدرة على الاستنتاج والتنبؤ بأشياء معينة.

ويركز هذا المستوى على ثلاثة أبعاد أساسية هي:

1: الترجمة Translation، تعني تحويل المعلومات من شكل إلى آخر وعن لغة إلى لغة أخرى.

ب: التفسير **Interpretation**؛ يعني شرح المادة وما تشملها من أفكار ومفاهيم والتعرف على العلاقات وإدراكها والتعرف والتمييز بين الأفكار الثانوية والرئيسية.

ج: التنبؤ **Extrapolation**؛ وهو استنتاج والتوصل إلى التوقعات المعتمدة على معطيات أو معومات معطاة.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى؛

- ❖ أن يميز الطالب بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية.
- ❖ أن يميز الطالب بين واو العاطفة وواو المعية.
- ❖ أن يميز بين ظاهرتي الخسوف والكسوف.
- ❖ أن يعطي الطالب مثلاً لعلاقة انكاسية وغير متناظرة.

### 3. التطبيق **Application**؛

ويتمثل في قدرة المتعلم على توظيف المعارف والمعلومات المتعلمة في استعمالات جديدة، وفي حل تمرينات أو مسائل جديدة في ضوء قوانين وقواعد متعلمة.

أي يتطلب هذا المستوى من المتعلم القدرة على استخدام ما عرفه وفهمه من حقائق ومعلومات وقواعد وقوانين في مواقف لم يسبق له مواجهتها، فالشرط هنا أن يكون الموقف جديداً للمتعلم.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى؛

- ❖ أن يحل الطالب مسألة حسابية تُعطى له حسب نظرية فيثاغورس.
- ❖ أن يرسم الطالب مع توضيح الأجزاء مقطعاً طولياً في السن.
- ❖ أن يحل الطالب سؤالاً عن وراثية لون العين في الإنسان.
- ❖ أن يضع الطالب حرف الجر في جملة مفيدة.

#### 4. التحليل Analysis

ويتمثل في قدرة المتعلم على تفكيك مشكلة أو فكرة إلى مكوناتها مع فهم العلاقات القائمة بين تلك المكونات، والقدرة على تحليل المادة إلى أجزائها الرئيسية مع فهم البناء الكامل لهذه المادة وأجزائها.

وقد يتضمن هذا التعريف الأقسام وتمييز المبادئ التي تتضمنها، وتمثل المتطلبات التعليمية هنا مستوى عقلياً أعلى من مستوى الاستيعاب والتدقيق، لأنها تحتاج إلى فهم محتوى المادة وشكل بنيتها في آن واحد معاً.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى:

- أن يحلل الطالب ظاهرة خسوف القمر إلى عناصرها الأساسية.
- أن يحلل الطالب أسباب دراسة التفسيرات.
- أن يحلل الطالب انحناء الحديد إلى الفلزات.
- أن يشرح الطالب بين مسائل التكامل المحدودة وغير المحدود.

#### 5. التركيب Synthesis

ينمثل في قدرة المتعلم على تجميع الأجزاء مع بعضها كي تكون الشكل الكلي الكامل، ويعني تنظيم مميزات الأفكار والحقائق والقدرة على إعادة تشكيلها في سمة جديدة، أي قدرة المتعلم على إنتاج شيء جديد من مجموعة أجزاء تُعطى له بأسلوب فريد ومبتكر.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى:

- أن يبتكر الطالب أسلوباً لإيجاد مساحة شبه متحرف باستخدام مساحة المثلث.
- أن يصوغ الطالب تعريفاً لفهوم التمييز بأسلوبه الخاص.
- أن يصمم الطالب مخططاً لأجزاء الزهرة.
- أن يلخص الطالب خطوات حل مشكلة معينة.

❖ أن يكون الطالب قصةً من كلمات وجُملاً تعطى له.

## 6. التقويم Evaluation:

يتمثل في قدرة المتعلم على التوصل إلى إصدار الأحكام أو اتخاذ قرارات مناسبة استناداً إلى بيانات داخلية أو معايير خارجية.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى:

❖ أن يعطي الطالب رأيه في أهمية الرياضيات في حياتنا اليومية.

❖ أن ينفذ الطالب برهان سؤال هندسي.

❖ أن يحكم الطالب على دور خالد بن الوليد في معركة مؤتة.

❖ أن يناقش الطالب تأثير قوانين مندل الوراثية على الحياة اليومية وتقدم المجتمع.

❖ أن يحكم الطالب على صحة جمل تحتوي مفهوم الاستثناء.

## ثانياً: مجال الأهداف الانفعالية أو العاطفية (الوجدانية) Domain Affective:

تهتم أهداف هذا المجال بتنمية مشاعر المتعلم وتطويرها، وتنمية عقائده وأساليبه في التكيف مع الناس والتعامل مع الأشياء، وهذه الأهداف تتصل بدرجة قبول الفرد أو رفضه لشيء معين، وهي تتضمن أنواعاً من السلوك تتصف إلى درجة كبيرة بالثبات كالاتجاهات والقيم والميول والتقدير. (سعادة وعبد الله، 2016).

وقد وضع كراثول ويلوم وماسيا عام 1964 تصنيفاً هرمياً للأهداف في المجال الوجداني انطلاقاً من بعد داخلي يتمثل في مفهوم "التنوييت" "Internalization" الذي يشير إلى عملية استيعاب أو استدخال الفرد للميول والقيم والاتجاهات عن طريق نوع من النمو الداخلي له، ويتشابه مفهوم "التنوييت" في هذا المجال بمفهوم التنشئة الاجتماعية الذي يدل على الطبيعة التطورية لعملية تمثل الفرد لسلوك المجتمع وأعرافه ومعايير وقيمه وأخلاقه.

ويرى (صكراتول وزملاؤه) أن عمليّة التدوير تتطور عبر سلسلة من النشاطات السلوكية تبيّن مدى إدراك الفرد واستغراقه والتزامه وتبنيه لتوجهات والمبادئ والأعراف والقيم التي توجه سلوكه وتدعم أحكامه القيمية على نحو ثابت ومتسق، وقد صنف هؤلاء الباحثون التدوير في خمسة مستويات يتشكل هرمي تبدأ بالسول اليسير في قاعدة الهرم وتنتهي بالصعب أو المعقد في قمته، وتتمثل في الآتي:

### 1. مستوى الاستقبال (Receiving)

وهو أدنى مستويات المجال الوجداني، ويقع في ثلاث مستويات تتمثل في الوعي بوجود مثير ما، والرغبة في الاستقبال، وتوجيه الانتباه نحو قيم أو مثيرات معينة.

ومستوى الاستقبال استعداد المتعلم للآزمه طاعة معينة، والفتاحات التعليمية في هذا المجال تمتد من جذب الانتباه إلى الإصغاء ومتابعة المشاهدة. (ريان، 2007).

ويتقسم هذا المستوى على ثلاث مراحل هي:

أ. مرحلة الوعي: تمثل هذه المرحلة أدنى مستويات التصنيف في الميدان العاطفي، وتشير إلى انماط وعي المتعلم بانظواهر أو المثيرات التي تستجّر انتباهه وتمثّل .. أثر .. أو مفعلة الحوري، كحلا حيلة ألوان اللباس، أو روائح النياتك .. الخ

ب. مرحلة الرغبة في الاستقبال: هي المرحلة التي تشير إلى مدى رغبة المتعلم في توجيه الانتباه إلى مثيرات معينة، بحيث تتراوح هذه الرغبة بين التسامح والانتباه النشط الفعال، كما للانتباه الشديد إلى تعليمات المعلم، أو التعاضى عن الفروق الفردية والجماعية، أو الحساسية الزائدة تجاه بعض المشكلات المجتمعية أو العالمية .. الخ.

ج. مرحلة ضعف الانتباه: هي الحالة التي يحكم فيها المتعلم في عملية توجيه الانتباه نحو بعض المثيرات المفضلة لديه، على الرغم من وجود مثيرات أخرى

مناخسة، كالانتباه على نحو تمييزي لدى قراءة أو سماع قصيدة معينة، إلى مزاج شاعر، والمعاني التي رمي إليها، والقيم الاجتماعية السائدة في عصر هذا الشاعر.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى:

- ♦ أن يصفي الطالب بانتباه إلى شرح المدرس.
- ♦ أن يتعرف الطالب على أثر العلم والعلماء في تطوير الرياضيات.
- ♦ أن يتابع الطالب فيلماً تعليمياً.

## 2. مستوى الاستجابة Responding:

يقصد بها الأشتراك الفعال من المتعلم، إذ تتضح فيه المشاركة الإيجابية والحمسية والتفاعل مع الموقف التعليمي تفاعلاً تتضمن عن طريقه الميول والاهتمامات والبحث عن الأنقطة المشبعة لحاجات المتعلم.

ولا يقتصر العلم في هذا المستوى على مجرد عملية الاستقبال فقط، بل يقوم ببعض النشاطات الإيجابية في أثناء استغراقه في الانتباه إلى الظواهر والمثيرات، ويشير هذا المستوى إلى رغبة المتعلم في الاستجابة والشعور بالرضا إزاء الانهماك في بعض النشاطات التعليمية، وينقسم هذا المستوى على ثلاث مراحل، هي:

أ. مرحلة الإذعان للاستجابة: تشير هذه المرحلة إلى أنماط القبول التي يبديها المتعلم لدى قيامه بالاستجابة، وغالباً ما يدع عن الاستجابة ويسلم بها، فيؤديها دون مقاومة تذكر، على الرغم من قناعته أحياناً بعدم ضرورتها، كتفنيذ تعليمات المعلم، وإطاعة القواعد والأنظمة المدرسية، أو ممارسة تمارين التربية الرياضية، أو الخضوع لتعليمات السلامة في المختبر المدرسي... الخ.

ب. مرحلة الرغبة في الاستجابة: تشير هذه المرحلة إلى السلوك الاختياري الذي يبديه المتعلم في الأوضاع التعليمية، بدافع الرغبة وليس نتيجة للرغبة،

حيث لا يساخر أي نوع من أنواع الإقصاء أو الضاومة في استجابات هذه المرحلة، كقيام المتعلم طواعية في البحث عن مصادر بعض المعلومات أو الاهتمام بسلاسة أثار المدرسة، أو المنطوق بالإجابة على أسئلة المعلم، وبمعنى آخر يغدو المتعلم في هذه المرحلة مبادراً وليس مذهباً.

ج. مرحلة الرضا بالاستجابة: لا تقتصر هذه المرحلة على رغبة المتعلم وإرادته في الاستجابة، بل تتعداهما إلى الشعور بالرضا والارتياح عند القيام بها، إذ يشعر المتعلم بالمتعة والسرور لدى قيامه ببعض النشاطات، ككتابه قفائياً بالبحث عن بعض الكتب الأدبية والعلمية التي يقرأها في أوقات فراغه، أو إظهار استحيائه لمقحة موسيقية أو قصيدة شعرية أو لوحة فنية، أو نظرية رياضية، أو شعور بالمتعة عن طريق العلاقات الاجتماعية أو الإنصات إلى أقوال الآخرين، الخ.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى:

- أن يقف الطالب احتراماً للمدرس.
- أن يستمتع الطالب باللعب في المسابقات الرياضية.
- أن يؤدي الطالب واجب العربي من دون تنمر.

### 3. مستوى تقدير القيم Valuing:

هو إعطاء قيمة لظاهرة ما أو سلوك معين؛ ويتفاوت هذا المستوى من مجرد التقبل البسيط للقيمة كالرغبة في تطوير مهارات العمل الجماعي إلى مستوى أصغر تعقيداً من الأهداف بالتعبير عن الاتجاهات أو المعتقدات والقيم والتقدير؛ ويطلع هذا المستوى في نازة، فئات هي:

أ. مرحلة تقبل القيمة: هي مرحلة إظهار الاعتقادات ببعض الأشياء أو الموضوعات المختلفة؛ كالاتقاد بأهمية مادة الرياضيات في الحياة العملية؛ أو الاعتقاد بضممة تدريس الأدب العربي والثرة في إثارة الشجور القومي، أو الاعتقاد بضرورة التعاون ومساعدة الآخرين، وينطوي الاعتقاد عادة على مستويات

مخالفة من الإيقان. بيد أن مستوى الإيقان المتوازر لدى المتعلم في هذه المرحلة يمثل ادنى الدرجات. مما يشير إلى إمكانية تغير اتجاهات المتعلم فيها، إذ يشترط أن يكون اتجاهه ثابتاً على نحو سطلق في هذه المرحلة من مراحل التقييم.

ب. مرحلة تفضيل القيمة: تأخذ هذه المرحلة وضماً وبعثاً بين مرحلتين تقبل القيمة والالتزام بالقيمة، ويسعى المتعلم فيها إلى درجات أعلى من اليقين والاعتقاد بالقيمة وبالموضوعات المرتبطة بها، ويتجلى ذلك في النشاط التزاجد الذي يظهره نحوها، كالرغبة في إنشاء المزيد من الصداقات وعلاقات المساعدة، أو الرغبة في إنتاج المزيد من الأعمال الفنية... الخ.

ج. مرحلة الالتزام بالقيمة: هي أعلى الدرجات، ويتجسد الالتزام عمادة في ولاء المتعلم لفلسفة أو مبدأ أو جماعة، أو في دفاعه عن مدرسة فكرية أو أدبية أو في ثقته بالنهائج العلمية وأصول التفكير المنطقي، أو في احتجائه على الانحراف ومظاهره... الخ.

ومن أمثلة الأهداف في هذا المستوى:

- ◊ أن يفضل مساعدة المحتاجين على امتلاك الكماليات.
- ◊ أن يحترم الطالب آراء الآخرين.
- ◊ أن يتقبل الجالب قيمة تعلم التاريخ.
- ◊ أن يعتمد الطالب على نفسه في حل مسألة حسابية.

#### 4. مستوى تنظيم القيم Organization

يقصد به ربط القيم المختلفة وحل التناقضات بينها، وبناء نظام قيمي داخلي منماسك، ومن هنا كان التركيز على مقارنة القيم أو ربطها وتركيبها. وقد تكون النتاجات التعليمية معنية بتكوين مفهوم القيمة أو بتنظيم نظام قيمي. (زيان، 2007).

وهو قدرة المتعلم على تنظيم أفكاره وفناعاته وقيمه وربطها مع بعضها للوصول إلى مبدأ جديد، يتصف بالاتساق الداخلي، ويسعى (إن تكوين نظام قيمي خاص به عن طريق المقارنة بين القيم المختلفة، وتحديد العلاقات القائمة بينها، واختيار الأمثل من بينها، كما ويسعى إلى حل المناقشات القائمة بين هذه القيم، في محاولة لبناء نظام قيمي يمتاز بالتوازن والاستقرار.

ويقسم هذا المستوى على مرحلتين، هما:

أ. مرحلة تكوين مفهوم القيمة: هي المرحلة التي يفرغ بها المتعلم بعملية التصور العقلي للقيم التي يجب عليه اكتسابها، وتبدأ هذه العملية في صياغة القيم على نحو لفظي؛ أو في إدراك العلاقات التي تربطها بالقيم السابقة التي يؤمن بها، ومقارنته العقائد والسلوك، أو الوقوف على الجوانب الأخلاقية للشخصية، أو التمييز بين النظرية والتطبيق ... الخ.

ب. مرحلة تنظيم المنظومة القيمية: تشير إلى أنماط السلوك التي يظهرها المتعلم عندما تكون منظومته القيمية متوازنة على نحو جيد. أي عندما تنسجم العلاقات المنظمة لتنظيم ذات اتساق داخلي وتآلف متطفي، كما يشير إلى نوع من التوازن الديناميكي، وتتفاعل فيه القيم بحيث يتولد عن هذا التفاعل قيم جديدة أو تركيبات قيمية ذات مستويين تجريدي أعلى، كتطوير بعض الحكومات لتقسيم بعض الأعمال 'ثمنية' أو إبعاد بعض الترميمات لتبرير قيمة أثر الأخلاق في الحياة العامة .. الخ.

ومن أهداف الأهداف في هذا المستوى:

- ✦ أن يتطور الطالب قدراته في ضوء فهمه وإدراكه لهذه القدرات.
- ✦ أن يتخذ الحلال والحرام مقياساً لأعماله في الحياة الدنيا.
- ✦ أن يتحمل الطالب المسؤولية نحو سلوكه.
- ✦ أن يحاول الطالب التعرف على التركيب المنطقي لمادة دراسية.

### 5. مستوى التوسم بالقيمة أو التركيب القيمي Characterization by value

يقصد به أن الطالب قد أصبح لديه شخصية متميزة وبحكمه سلوك معين، ويكون هذا السلوك ثابتاً نسبياً ويمكن التنبؤ به، وبعد هذا المستوى أرقى مستويات المجال الوجداني.

وهو أعلى مستويات التدوير التي يظهرها المتعلم في سلوكه، بحيث لا يكتفي بتمثل المستويات السابقة التدوير فقط، بل عليه أن يستجيب ويملك وفقاً للتعليم التي يتبناها ويعتقدها، التي تتخلل نظريته أو فلسفته الكلية الشاملة؛ وينتجك يوسم المتعلم بقيمة تعدل على طراز حياته أو أسلوب سلوكه، فكان يوصف بالتعاون أو الصدق، أو التأمل أو التسامح أو الاندفاع... الخ، نتيجة للتوافق بين قيمه وسلوكه أو بين أعماله وما يؤمن به.

وينقسم هذا المستوى على مرحلتين هما:

#### أ. مرحلة التهيؤ للمهم Generalized Set

هي المرحلة التي يكتسب فيها المتعلم مجموعة من الاتجاهات العقلية أو الميول أو النزعات أو الاستعدادات تمكنه من تعميم عملية التحكم بسلوكه، بحيث يمكن وصفه وتمييزه كشخص عن طريق تلك الاتجاهات أو الاستعدادات، ويمكن التعرف على هذه المرحلة على هذه المرحلة عن طريق الاستجابات المتواترة التي يصدرها المتعلم إزاء مجموعة من المواقف أو الأوضاع المترابطة كالحكم على المشكلات من وجهة نظر علمية وليس من وجهة نظر ذاتية، أو النزعة على تفسير تغير السلوك في ضوء مبادئ التعلم أو الاستعداد لتغيير الآراء أو الأحكام في ضوء ما تسفر عنه الأبحاث العلمي من نتائج... الخ.

### ب. مرحلة التوسيم (Characterization)

تعتبر هذه المرحلة قصة عميقة التنوع وتسير إلى مجموعة الأهداف النهائية العامة التي يكتسبها المتعلم في الميدان العاطفي - الانفعالي، والتي تجعل منه شخصاً فريداً، بحيث فتكامل اعتقاداته وإجاءاته وتزغاته وأمتداداته وقيمه في قلبه شاملة فتتسم حياته وتطبعها بطابع مميز وفقاً لإنسانيته، الخيرية، أو الرومانسية ... الخ.

ومن أمثلة الأهداف على هذا المستوى.

• أن يستعمل الطالب طريقة موضوعية في معالجة المشكلات.

• أن يعتمد الطالب على نفسه في حل المسألة الرياضية.

• أن يبذل الطالب قصارى جهده في معرفة وفهم المناهج الرياضية .

ويبري كيج ويميرلز (1979) أنه يصعب صياغة الأهداف في الميدان العاطفي الانفعالي ولا سيما في المستويات العليا من هذا التصنيف، لأنه يسير إلى إمكانية صياغة بعض الأهداف في المستويات الدنيا منه، كالأهداف التي تتعلق بتقضاء وقت الفراغ في قراءة قصة أو مقالة علمية أو الاستماع إلى قطعة موسيقية، ويرى هيرشول (1964) إمكانية استخدام هذا التصنيف موجهاً في صياغة بعض الأهداف التربوية الهامة التي ترمي إليها العملية التربوية، لأنه يبين الطبيعة الهرمية لعملية التدوين ومستوياتها والمراد التي يجب أن تمر بها للوصول إلى قمة هذه العملية.

ومن الملاحظ في هذا الصدد أن المتابع وأساليب التعليم المدرسية أكثر تأكيداً على الأهداف العقلية المعرفية من الأهداف العاطفية - الانفعالية، وقد يعود ذلك إلى سهولة اكتساب الأهداف المعرفية، وسهولة قيامها وتوافق الأنواع اللازمة لتفويتها بالمقارنة مع ما تتطلبه الأهداف العاطفية في هذا الشأن، وقد يعود ذلك أيضاً إلى أن إجماع الناس على الأهداف المعرفية أكثر من إجماعهم على الأهداف العاطفية بسبب تنوع اتجاهاتهم وقيمهم وعقائدهم،



## 1. الإدراك المعنوي (الملاحظة) Perception

يمثل هذا المستوى أدنى مستويات المجال المهاري الحركي تعقيداً، ويُنصب الاهتمام هنا على مدى استعمال الحواس، وإدراك الأشياء للتوصل إلى أداء يؤدي إلى المهارة الحركية، ويتفاوت هذا المستوى من الإشارة الحسية إلى اختيار الأداة التي ربطت الصور بالأداء.

ويشير هذا المستوى إلى الاهتمام والوعي الحسن بمدى استخدام الأعضاء لتقييم بوظائفها، ما يترتب عليه الالتفات للوظائف التي يجب القيام بها، ثم ربط المعرفة بالأداء، ويتوقع من المتعلم أن يفهم بما يأتي:

- الشعور بالوقت المتأخر، المهارة بحركة ما.
  - التنبيه إلى الإشارات التي توجي إلى بداية الحركة.
  - انقضاء الإشارات من بين مجموعة الإشارات لبدء انقباض بالحركة.
- ومن أمثلة الأهداف على هذا المستوى:

- أن يحدد الطالب الأخطاء التي يقع فيها زميله وهو يلقي القسيمة وذلك بإغلاق عينيه عند وقوع الخطأ.
- أن يختار الطالب الأنواع اللازمة لكتابة عبارة ما بالخط الكويش شرط أن يكون بمسوره استعمالها بكفاءة (75%).
- أن ينتبه الطالب إلى مغزى القصة فيحرك رأسه إيجاباً بها.

## 2. التهيئة للأداء (الاستعداد) Set

هو المستوى الذي يبدي فيه المتعلم رغبة واستعداداً أو ميلاً (عاطفياً، وعقلياً، وجسدياً) لأداء المهارة الحركية، بمعنى أن لدى المتعلم التهيؤ الذهني والبدني والانتباهي لتقييم ما يعمل أو الأداء، أي أن فترة هذه الرغبة على أداء المهارة الحركية وليس على العمل العقلي، أو التفكير الوجداني المثير للعواطف والمشاعر، ويتوقع من الطالب في هذا المستوى أن يمتلك ما يأتي:

- الاستعداد الجسدي والعقلي والانفعالي.
- المهارة اللازمة لتنفيذ الأداء.
- الانسجام العصبي والعضلي.
- الميل إلى الاستجابة.

ومن أمثلة الأهداف على هذا المستوى:

- أن يبدي الطالب رغبة في كتابة أنواع الخط العربي بعد تدريبه عليها ويسمية صواب لا تقل عن (85%).
- أن يميل الطالب إلى رسم مخطط توضيحي يبين فيه أقسام الأفعال بعد اخذ الدروس في الموضوع.
- أن يتتوع الطالب إلى عمل معجم للألفاظ الصعبة عندما يطلب منه ذلك.

### 3. الاستجابة الموجهة Guided Response.

يهتم هذا المستوى بالمرحلة الأولى لتعليم المهارة الصعبة، وتشمل مرحلة التقليد، ومرحلة التجربة والخطأ، ويتم التحكم على مدى كفاية المهارة عن طريق المعلم أو المحكمين، وفي ضوء مجموعة من المعايير.

أي هذا المستوى يشير إلى بداية شروع المتعلم بممارسة المهارة الحركية بشكل واقعي، فيصدر استجابات حركية غير واضحة يقلد فيها الأنموذج المهاري، خطوة خطوة، وعندما يدخل المدرب أو المعلم لتوجيهه إلى تصحيح أدائه الحركي ليقترب بشكل أوضح إلى الأتداء المهاري النموذجي، ويتوقع من المتعلم أن يقوم بما يأتي:

- يستخدم أسلوب الخطأ والصواب في الاستجابة.
- يحاكي أداء ما .

ومن أمثلة الأهداف على هذا المستوى:

- أن يقلد الطالب معلمه في قراءة القصيدة ضمناً أداها أمامه.

✦ أن يبين الطالب إعراب الجمل المدونة على السبورة كما أعربها، فلهم ونسبة صواب (100%).

✦ أن تستخدم الطائبة آلة الضيافة كما استخدمتها المعلمة ونسبة صواب (90%).

#### 4. الآلية او الميكانيكية (التعويد) Mechanism

هو المستوى الذي تتم فيه إجراءات العمل، وعملية تادية الحركات دون أدنى تعب ويشكل ألي، بحيث تصبح الاستجابات وتكرارها عدة مرات، مما يؤدي إلى الكفاءة ثم الشعور بالثقة والاطمئنان.

أي الآلية في الألية والأعمال، لا سيما عندما تكون الاستجابة على لوفة، والحركات يمكن تأديتها بدرجة عالية من الكفاءة والإتقان.

وينصف الأداء الحركي في هذا المستوى بالثباتية، ويمتاز بالسلامة والإتقان والدقة والسرعة والاقتصاد في الوقت والجهد، وفرة الوقوع في الأخطاء، وعليه فإن المتملم غالباً لا يحتاج إلى انتظار التوجيهات، ويتوقع منه ما يأتي: (الحينة: 2014).

✦ إظهار المهارة في الأداء.

✦ ممارسة الأداء دون أخطاء تذكر.

ومن أمثلة الأهداف على هذا المستوى:

✦ أن يزيل الطالب الحجارة من الطرقات تنفيذاً لتعاليم آداب الطريق وبدقة تامة.

✦ أن يزن بدقة على وفق الميزان النصري ثلاث ضلعات في مدة ثلاث دقائق.

✦ أن يرسم الطالب خارطة الصراق باستخدام مختلف الأدوات من دون أخطاء.

## 5. الاستجابة الظاهرية المعقدة Complex Overt Response

يمثل هذا المستوى الأداء الماهر للمهارات، ويتضمن إتقاناً من الحركات المختلفة والمعقدة، ويمتاز هذا المستوى بالسرعة والدقة والمهارة في الأداء، وفي هذه المرحلة يقل الشعور بالحيرة والتسك والخوف من أداء المهارة، ويزداد شعور الثقة بالنفس والجمانية لدرجة إتقان المهارة بأقل جهد. (العدوان والحواسد، 2017). وذكر الحيلة (2014) أن هذا المستوى يعد امتداداً للمستوى السابق، بيد أنه يمتاز منه بأمرين:

- أ. أنه يختص بالمهارات الدقيقة المعقدة.
- ب. أنه يمتاز بالدقة والسهولة في الأداء، كما يتمتع المؤدي بالثقة بالنفس وعدم التردد.

ومن أمثلة أهداف هذا المستوى:

- أن يصحح الطالب بدقة وسرعة قطعة الإملاء التي كتبها زميله في مدة خمس دقائق.
- أن يرسم الطالب بمهارة الشكل الترميزي باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة وبدقة تصل إلى 100%.
- أن يرسم الطالب خريطة بلاد الشام باستخدام كلِّ الأقلام والأدوات في نصف ساعة من بدء المهارة.

## 6. التكيف أو التعديل Adaptation

يهتم هذا السلوك بالمهارات المطورة بدرجة عالية جداً، إذ يستطيع الفرد إجراء تعديل على أنماط الحركة لتناسب متطلبات خاصة أو مشكلة معينة من المشكلات، وهنا يكون الفرد قد اقتن المهارة نتيجة ممارسته لها بدقة وسرعة عاليين، لذا يمكنه التعرف على دقائق الأمور فيها، بل يمكنه التحكم على مدى دقة الآخرين وكفاءتهم عند أدائهم لها. (أسعادة وإبراهيم، 2018).

ومن أمثلة الأهداف على هذا المستوى:

- ✦ أن يعدّل الطالب تعريف زميله ثنائب الفاعل بعد أن قرأه مكتوباً على السبورة.
- ✦ أن يعيد الطالب لتعليم أحداث قصة بعد أن قرأها في درس المراجعة.
- ✦ أن يعدّل الطالب على طريقة أداء زميله لخطوات تفضية المياه الملوثة إذا ما وجد لديه أخطاء في التطبيق.

### 7. الأصالة أو الإبداع Origination:

يعد هذا المستوى ذروة الأداء المهارى الحركى: إذ إن الفرد فيه يتخطى مرحلة التقليد والمحاكاة، ليصل إلى مرحلة الإبداع المهارى، فيتجاوز المتعارف إليه، فيقدم على ابتكار شيء فيه جدة وفن وحداشة، ويبدل على قدرة إبداعية. (الخبينة: 2014).

ويتمثل في قدرة المتعلم على تطوير سلوكيات ومهارات حركية جديدة، فبعد قيام المتعلم بأداء المهارة ألباً ثم تطبيقها بدقة وسرعة وإتقان ثم الحكم على أداء مهارات غيره، فإنه يكون قادراً في مرحلة متطورة أخرى أن يبدع في القيام بمهارة أو اقتصر عن طريق خبرته الطويلة والثقيمة عليها.

ومن أمثلة الأهداف على هذا المستوى:

- ✦ أن يبتكر الطالب لوحة كهربائية تساعد زملاءه على تفهم عمل الأفعال الناسخة.
- ✦ أن يكتشف الطالب لعبة تساعد زملاءه على إتقان الحروف العربية جهادية وضلعاً.
- ✦ أن يؤلف الطالب قصيدة شعرية تساعد زملاءه على تفهم الأسماء الخمسة ويروطها.

### مفهوم الأهداف السلوكية:

إن التربوية عملية شاملة، بمعنى أنها عملية مقصودة لإحداث تغيرات مرغوب فيها، وهذه التغيرات هي الأهداف التربوية، وهي تشمل التغيرات المراد إحداثها لدى المتعلمين وما يمكن أن نتوقع ماذا سيتعلمون.

وتعد الأهداف السلوكية بمثابة صياغات محددة، وعلى الطالب تحقيقها ويصبر عنها بنتائج قابلة للقياس، وتتضمن المعارف والمهارات المساعدة التي تسهم في تحقيقها أو إضائها في البرنامج التعليمي. (درؤزة:2000، ص78).

والهدف السلوكي هو ما يتحقق لدى الطلبة في صورة نتائج تعليمية يحد مروره في خبرة تعليمية نظمت بإشراف المعلم وتوجيهه أي الهدف السلوكي عبارة تصف تغيراً مقترحاً يراد إحداثه في الفرد المتعلم، أي ما سيكون عليه عندما ينهي بنجاح خبرة أو مهمة تعليمية. (الزهيري، 2015، ص106).

والأهداف السلوكية نتائج تعليمية نهائية محددة وواضحة توضح ما على المتعلم عمله عند انتهائه من دراسة المحتوى التعليمي للبرنامج. (مرعي ومحمد، 2015، ص224).

ومما سبق من تعريفات للأهداف السلوكية يتضح لنا أنها عبارات تصف بدقة نتائج تعليمية منشورة أو تعبر عن تغيرات سلوكية محددة نتوقع من الطالب إضائها بعد الانتهاء من العرس.

### شروط صياغة الأهداف السلوكية:

عند صياغة العبارات (المعبرة عن الأهداف) وضابتهما فإنه لابد من مراعاة ما يأتي:

1. أن تتضمن العبارة فعلاً يدل على عمل أو سلوك يقوم به الطالب.
2. أن يكون الفعل قابلاً للإجاز والتحقيق في مدة زمنية قصيرة.
3. أن يكون الفعل قابلاً للملاحظة والقياس.

4. أن يتساريف الهدف إلى محتوى محدد فلهوضوع المراد تعليمه، ويرد هنا المحتوى عادة بعد الفعل السلوكي مباشرة.
5. يصاغ الهدف السلوكي على النحو الآتي:

أن + فعل مضارع يمكن قياسه + الطالب + الخبرة التعليمية + الحد الأدنى للأداء (أن اسكن)

مثال: أن يعرف الطالب العدد الطبيعي.

6. أن يصف الهدف السلوكي نواتج التعلم لا النشاطات التعليمية.
7. أن يكون الهدف السلوكي مختصراً قدر الإمكان.
8. أن يكون الهدف السلوكي قابلاً للتحويل إلى فعل أمر يمكن ملاحظته عند القياس.

مثال: أن يفهم الطالب الفرق بين العلاقة الانعكاسية والعلاقة المتناظرة (الصياغة خطأ).

والصحيح: أن يفرق الطالب بين العلاقة الانعكاسية والعلاقة المتناظرة).

ويكون سؤال التقويم (فرق بين العلاقة الاتعكاسية والعلاقة المتناظرة من الرسم).

إيجابيات الأهداف السلوكية وسلبياتها:

أنقسم التربويون تجاه الأهداف السلوكية على فريقين: فريق يؤيد لما فيها من إيجابيات، وفريق معارض لما فيها من سلبيات، ولوقوف على حقيقة الأمر سنسأل الإيجابيات لهذا النمط من الأهداف، ولنسأل أيضاً السلبيات، وفي ضوء ذلك تتشكل الرؤيا في هذا الموضوع.

### إمكانيات الأهداف السلوكية،

1. تساعد في اختيار محتوى التدريس أو مضمونه، وتحدد متطلبات التعلم السابق وإستراتيجيات التدريس وإجراءاته المناسبة، واختيار الوسائل المناسبة، ووسائل التقويم وأدواته وإعدادها.
2. تسهل من عملية التعلم لدى الطالب، إذ يعرف الطالب عن طريقها ما يتوقه منه أن يتعلمه أو يتجزه، مما يساعد في إعداد نفسه لإنجاز هذه المهمة.
3. تساعد المعلمين على تحسين أدائهم وممارساتهم التربوية من إعداد الخطط التدريسية، وتحسين إجراءات التدريس والتقويم، وتزويد من ثقتهم بأنفسهم، وتبعد عنهم الاضطراب والارتباك.
4. تساعد في زيادة فعالية التحليم الفردي والتجمعي، لأنها تلتقي الضوء على الأنشطة المناسبة للفرد أو المجموعة، ويتركها المجال للطالب أو للمجموعة للسير في الأجاز حسب سرعتهم الذاتية، لذا تحدد مسؤوليات الأفراد والمجموعات من بداية الحصص، والخطوات المطلوبة منهم بشكل واضح ودقيق.
5. تساعد في تقييم الطالب بشكل محدد ودقيق، إذا كان التقويم ذاتياً، لأن المطلوب منه واضح، وتساعد المعلم في تحديد وسائل التقويم المناسبة بصورة فردية وبصورة جمعية.
6. تساعد في تحسين معدلات التحصيل الدراسي لدى الطلبة، وتفسح المجال أمام الطلبة المتميزين بحدم الاهتفاء بالأهداف المعرفية ذات المستويات البسيطة من معرفة وفهم، بل تتجاوز ذلك إلى المستويات العليا من التعلم كالتحليل والتركيب والتقويم وحل المشكلات.
7. تعد من وسائل الاتصال الناجحة بين المعلم والجهات المهتمة بشؤون التعليم من مشرفين تربويين ومعلمين ومدارس وأولياء الأمور، إذ يمكن عن طريقها يمكن اطلاعهم على ما تم إنجازه من أهداف.

سبلات الأهداف السلوكية:

1. يحتاج إعدادها إلى وقت طويل وهم صعب يصعب توافره عملياً لدى المعلم الطالب بالتخطيط له، من الحصص يومياً.
  2. تنعكس السلوكية في كتابة الأهداف في خطط التدريس، إذ تصبح قوائم روتينية، لا تجد المتابعة الدقيقة من المعلم في أثناء التنفيذ، ولا يستطيع تقييم مدى تحقق كل هدف لكثرتها وضيق الوقت لديه.
  3. تركز في الكثير من الأحيان على المستويات الدنيا من التعلم، فتنحصر المعرفة بمختلف أنواعها (حضائقي، مفاهيم، مبادئ، ..) ، ولا توجد المستويات العليا (تطبيق، تحليل، تركيب، تقييم) الاهتمام الكافي.
  4. عنصر التنبؤ فيها عالي المستوى، إذ يتنبأ المعلم بالنتائج التعليمية مسبقاً قبل حدوثها.
  5. التقيد بها عند التنفيذ ربما يحصل دون تحقيق أهداف أخرى أكثر أهمية منها.
  6. تؤثر على مستوى التحصيل الدراسي لدى الطلبة، إذ تكون النتائج محصورة في المعلومات دون الاهتمام بممارس التفكير والبحث عن المعرفة، فيكون الطالب ناقلاً للمعرفة من الكتاب الدراسي، وليس مكتشفاً لها عن طريق البحث والتنقيب.
  7. لا تولد عند الطلبة والمعلمين حب الابتكار والإبداع، بل تجعلهم يكتفون بالحصول على المعرفة السهلة، فيما هي واردة في الكتاب الدراسي.
  8. تهتم الجوانب الانفعالية والمهارية لدى الطلبة لأنها، في المقابل تفتقر الجوانب الظاهرية من السلوك لديهم والحصول غالباً في السلوك اللغوي.
- إن هذه الآراء السابقة تجعلنا نلتمس في هذا النمط من الأهداف، ونستفيد من الإيجابيات الواردة تجاهها، والنقل من السلبيات المعرضة لها. فنقتل مثلاً من عسرها على أن تكون قوائم طويلة تعجز عن ترميزها في ذهن الطالب، ونجعلها مقتضرة على الأفكار الأساسية الواردة في الموضوع.

ويفرض على المسنوبات العليا من الأهداف من تحليل وتركيب وتقويم وحل المشكلات، وعدم الاكتفاء بالمستوى المعرفي الذي يتناول تذكر المعرفة واسترجاع مفاهيمها، وتبنيها فيها عن التفتيت الذي يجعل الهدف الواحد مجموعة أهداف، ويجعل المعلم والطالب ينسغلان في الجزئيات وفي الأفكار الضمنية دون التركيز على الأركان الأساسية والعنصر الكبري التي يحتاج الطلبة أن يتعلموها، والاهتمام بعمليات التفكير وطرائق البحث والتنقيب التي تساعد الطلبة على اكتشاف المعرفة وتطبيقها في الحياة دون الاكتفاء بالوقوف عليها وحفظها من أجل أداء الاختبارات فيها.

#### العلاقة بين الأهداف والمحتوى وطريقة التدريس:

تشمل الأهداف المدخل الرئيس للمنهج، فبعد تحديد أهداف المناهج يتم تحديد الخبرات التعليمية التي تشكل محتواه المعرفي التي تؤدي إلى تحقيق تلك الأهداف بأكثر قدر ممكن من الكفاءة، وبما كانت الأهداف تتضمن أهدافاً معرفية ووجدانية ومهارية فإنه يتعين من الطبيعي أن يتضمن المحتوى المنهج خبرات تنتمي إلى هذه المجالات: أن التخطيط لبناء أي منهج يتطلب ارتباطاً وثيقاً بين الأهداف والوسائل التعليمية مما يؤدي إلى زيادة المهارة في عمليات التخطيط المشترك بين المدرس والطالب.

ويقدر ما يتحقق الانساق والانسجام والترابط بين الأهداف ومستوياتها المعرفية والوجدانية والمهارية (التمسحركية) بظهور ما نزيد كفاءة النظام التعليمي في تحقيق أهدافه الكبرى.

إن مكونات المنهج فتحدد في ضوء الأهداف وترتبط بها، إذ إن هذه الأهداف تشكل وتحدد الصورة الأساسية لمختلف مكونات المنهج مثل المحتوى وطرائق التدريس وأساليب والوسائل (الوسائل التعليمية والأنشطة وأساليب التقويم المختلفة).

القياس والتقويم وعلاقتها بمستويات الأهداف:

يسير المتخصصون في القياس والتقويم الأهداف بظنن، هما:

**الفئة الأولى: الأهداف التربوية:**

ترمي هذه الأهداف إلى الفيات القصوى وما تؤثره في شخصية المتعلم بما تجعل منه عنصراً نافعاً في المجتمع يتسم بالاتجاهات الايجابية والقيم المنسجمة مع شائفة مجتمعه.

وتحتاج هذه الأهداف إلى تقويم بين مدة وأخرى في ضوء فلسفة المجتمع وفنونه للنظام السياسي السائد، إذا لا يخفى حينها يكون هناك دستور في أي بلد ودولة مؤسسات يدعو إليها. أن نسير الأهداف التربوية في صياغتها وفق تلك المؤشرات التي ضمنها الدستور.

**الفئة الثانية: الأهداف التعليمية السلوكية:**

وهي الأهداف التي تتضح في اكتساب المتعلم عن طريق تدريس أنماط معرفية ووجدانية ومهارية.

وهذه الأهداف يجري استنباطها من المادة الدراسية وصياغتها إلى الأغراض التي لتندرها عملية التدريس، وقياس مدى ما اكتسبه المتعلم من أنماط سلوكية مرغوبة أو أداء متميز بغية تقويمه.

وتبقى الأهداف، التربوية والأهداف التعليمية التي يسمي المجتمع والتربية تحفيقها لدى المتعلم نظرية دون خضوعها للقياس والتقويم، لذا يجري نصيب الأهداف إلى مستويات بهدف تحقيق ما ينبغي فعله، وهذه المستويات هي:

**1. المستوى العام للأهداف:**

يحدد هذا المستوى إلى الأهداف التي تتصف بالعمومية، ويطلق عليه بالأهداف التربوية للنظام التربوي، وأي نشاط يتصف بالشمول كالمناهج والمراحل الدراسية والمادة الدراسية، وهو هدف بعيد الأمد لا يمكن قياسه وتقويمه

حالة انفرادية به، بل يتطلب مدة وهذه المدة ليست قصيرة، فمثلاً إذا كان هدف النظام التربوي إعداد المواطن الصالح فهذا يحتاج أن تتضافر جميع أنشطة العملية التربوية من تدريس ومناهج وممارسات وفعلية لتحقيق هذا الهدف، فهنا عملية التقويم سوف تتطلب وقتاً طويلاً، وهكذا الحال حينما يكون الهدف من التربية تنمية القيم الأخلاقية والدينية أو تنمية التفكير العلمي أو الاهتمام بالنواحي الاجتماعية والمهارات الاجتماعية للمتعلم، فإذا هي مستمدة من المجتمع وفلسفته ومن متطلبات حاجات الأفراد وطبيعة العلم.

## 2. المستوى المتوسط للأهداف:

وتختص بأهداف المرحلة الدراسية وأهداف المواد الدراسية، وهذه الأهداف لابد أن تكون متناغمة مع الأهداف في المستوى العام، ولا يمكن أن تكون منفصلة وتسمى بالأهداف التعليمية، وهنا عملية التقويم تأخذ بعدين:

**الأول:** يتلخص هل أن هذه الأهداف مشتقة من الأهداف العامة أم لا ؟  
**الثاني:** هل أن هذه الأهداف يمكن تطبيقها في الواقع وترتبط بالمستوى الذي يليها ؟

وهذا المستوى من الأهداف يُطلق عليه أحياناً الأهداف التعليمية الضمنية، ويتعلق بوصف أنماط السلوك أو الأداء النهائي المتوقع صدوره عن المتعلم بتدريس مادة معينة لسنة دراسية أو فصل دراسي، هكتمية مهارته لاستعمال اللغة الأجنبية أو مهارته في الكتابة أو القراءة لذلك.

وبعد هذا المستوى الخطوة الأولى في إعداد أي منهج دراسي كما أن عملية التقويم للأهداف هو محاولة للتعرف على مدى ما تحقق منها والكشف عن جوانب القوة وتعديل وإضافة ما يتلاءم مع تطورات المجتمع، وتشخيص جوانب الضعف وحذف ما لم يكن تطبيقه في المجتمع حينما يكون لا يتلاءم مع توجهاته، لذلك إن تقويم الأهداف يمثل أحد الأساسيات المهمة لبناء المنهج.

## 3. المستوى المحدد أو الخاص:

يطلق عليها الأهداف السلوكية أو الأهداف الظاهرية لسهولة قياسها وتوجيه ما تحقق منها، وتكون على شكل أهداف سلوكية لكل درس يؤديه المدرس في الصف، وتهدف بوصفها السلوك أو الأداء الذي يتربص على الطالب القيام والالتزام به بعد الانتهاء من الدرس، وأحياناً قد لا يكون درساً أو محاضرة واحدة متفافية لتحقيقه، وقد يكون في مدة أسبوع أو شهر، وربما يصل إلى سنة لتكون هذا الأداء يحتاج وقتاً، لذلك يلاحظ في المواد الإنسانية يمكن أن تحقق هذه الأهداف في درس أو درسين. في حين بعض المهارات في اللغات والرياضيات ربما لا يكفيها أسبوع واحد، وعليه ينبغي أن ترفض عملية تقويم الأهداف لهذه المرونة المطلوبة لكي يتحقق الغرض الذي وضعت من أجله.

وهذا المستوى مقارنة بالمستوى العام لا بد أن يحظى باهتمام أخصر لتكون من يتعامل معه جميع المعلمين والمدرسين، وتكون الأهداف السلوكية هي دليل عمل لا يتولى المدرس تدريسه أو إيصاله لتتعلم.

فالهدف السلوكي كما اقترح ميجر (Meager, 1975) ينبغي أن يصاغ متضمناً ثلاثة عناصر أساسية هي:

1. نتائج التعلم أو السلوك النهائي، ويتعلق بالتغير المتوقع في سلوك المتعلم نتيجة تعلمه لأسلوب يمكن قياسه وملاحظته.
2. المعايير والمحدد وهو عبارة عن أدنى مستوى من الأداء الذي يمكن قبوله أو عدم الرضا عنه. وقد يعبر عنه قبول الأداء بنسبة مئوية أو وقت محددة لإنجاز أو دقة في الأداء.
3. الظروف أو الشروط وفيه تحدد ما يسمح للطالب أو لا يسمح له، أو ما يمنع منه، كأن يسمح له استعمال الحاسبة في الحل أو عدم السماح للطالب باستعمال القاموس.

## الفصل الخامس

### الوسائل الاختبارية في القياس النفسي والتربوي

Test Methods in Psychological and  
Educational Measurement:



المناهج و طرق التّلقّ التّدرّيس - زيد الخيكياني

## الفصل الخامس

### الوسائل الاختبارية في القياس النفسي والتربوي

## Test Methods in Psychological and Educational Measurement

### مقدمة:

يصنف المختصون في القياس النفسي والتربوي أساليب جمع البيانات أو ما يُسمى بأساليب القياس في فئتين هما: فئة الأساليب الاختبارية التي يتقرر في ضوءها ما يستطيع الفرد أن يقوم به في ظروف اختبارية إذا توفرت له الدافعية أن يعمل بأقصى ما يستطيع، وفئة الأساليب اللااختبارية التي يتقرر في ضوءها ما يستطيع الفرد أن يقوم به في الظروف الاعتيادية أو الطبيعية.

وتشمل الأساليب الاختبارية اختبارات التحصيل ومقاييس القدرة العقلية العامة (الاستعدادات العامة) ومقاييس التسرعات الخاصة (الاستعدادات الخاصة)، في حين تشمل الأساليب اللااختبارية أساليب التقرير الذاتي أو ما يفرضه الفرد عن ذاته عن طريق استخدام أدوات معينة كالأستبيان أو المقابلة، وما يفرضه الآخرون عن الفرد عن طريق استخدام مقاييس (سلاالم) التقدير، وما نلاحظه من سلوك فعلي للفرد في حاله الحقيقي.

وتعد الاختبارات وسيلة من الوسائل الهامة التي يعول عليها في قياس قدرات الطلبة وتقويمها، ومعرفة مدى مستواهم التحصيلي، والوقوف على مدى تحقيق الأهداف السلوكية، أو النواتج التعليمية، وما يقدمه المعلم من نشاطات تعليمية مختلفة تساعد على رفع الكفايات التحصيلية لدى الطلبة، لذلك حرص المشرعون التربويون وغيرهم من التربويين على أن تكون هذه الاختبارات ذات كفاءة عالية في عملية القياس والتقييم، وهذه الكفاءة لا تتأتى إلا عن طريق إعداد اختبارات نموذجية وفاعلة تخلو من الملاحظات التي يمكنها ما

تجدها في أمثلة الاختبارات التي يقوم بعض المعلمين بإعدادها، وستعرف في هذا الفصل على ماهية الاختبارات التحصيلية بشيء من التفصيل، سوف نتحرف على اختبارات الذكاء والقدرات والاستعدادات العقلية في الفصل الثامن إن شاء الله، وفيما يأتي عرض ماهية الاختبارات التحصيلية:

### الاختبار التحصيلي Achievement Test

#### مقدمة:

تأتي أهمية الاختبارات للبحث العلمي في المجالين التربوي والتفصي من كونها أكثر أدوات الأخرى دقة وموضوعية، ومن هنا المنطلق فإن بعض المتخصصين يصعدون هذه الأدوات بأنها أدوات قياس والأخرى أدوات أو وسائل تقدير، ويسمونها بعضهم وسائل اختيارية مقارنة بالوسائل الاختبارية الأخرى (وسائل تقدير). (العزاوي، 2008).

وتظهر الحاجة إلى استخدام الاختبار كونه أداة لجمع البيانات عن الظاهرة محل الدراسة عندما يرغب الباحث في تقدير خواص الظاهرة تقديراً كمياً، كما يرغب في التقدير الكمي للفترة على التذكر، أو تقدير عمقوى التحصيل الدراسي في مادة دراسية، أو عند الرغبة في تحديد خصائص الشخصية، ونحو ذلك.

فالاختبار أداة لتقدير أداء أو خصائص المبحوثين؛ والاختبار مجموعة من الثيرات أسئلة شفوية أو كتابية أو صور أو رسوم أعدت لتنفيذ بحاريمية كمية أو كيفية سلوكاً أو أداءً.

والاختبار جهود مةصودة، يشتمل على مجموعة من الثيرات المتنوعة؛ بهدف إثارة استجابات معينة لدى الثيرو، وتقدير ذلك بدرجة مناسبة تعكس مقدار توافق السلوك المرغوب فيه.

والاختبار مجموعة من المثيرات تقدم للمفحوص؛ بهدف الحصول على استجابات كمية يتوقف عليها الحكم على فرد أو مجموعة أفراد\* (غريب، 2012).

والاختبار مجموعة من الأسئلة وضعت للإجابة عنها، ونتيجة لاستجابات المتعلم على هذه الأسئلة نحصل على قيمة عددية لخصائص أو صفات هذا المتعلم في السلوك السذي نتوخاه من وراء إتمام العملية التعليمية. (الزهيري، 2015، ب).

والاختبار مجموعة من المثيرات، أسئلة شفوية أو كتابية أو صور أو رسوم، أعدت لتقيس بطريقة كمية أو كيفية سلوكاً\* (عبيدات وآخرا، 2016).

#### مفهوم الاختبارات التحصيلية Concept Achievement Test:

يعد الحديث عن التحصيل الدراسي حديثاً مميزاً، لأنه مرتبط باعتراف خلق الله وأفضلها على الإطلاق ألا وهو الإنسان، قال تعالى: ﴿وَلَقَدْ كَرَّمْنَا بَنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِمَّنْ خَلَقْنَا تَفْضِيلًا﴾ {الإسراء: 70}

وقد خلقه (ﷻ) وخلق له الأشياء كلها لتكون ذليلاً ومستمره له بالخير، قال تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مِمَّا فِي السَّمَاوَاتِ وَمِمَّا فِي الْأَرْضِ وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ نِعْمَهُ ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً وَمِنَ النَّاسِ مَن يُجَادِلُ فِي اللَّهِ بِغَيْرِ عِلْمٍ وَلَا هُدًى وَلَا كِتَابٍ مُّبِينٍ﴾ {لقمان: 20}

ويعد التحصيل الدراسي أساساً لرفي الشعوب ونهضتها، وبه تستدل على حضارات الأمم والشعوب، فهو ليس مجرد أحد نتائج العملية التربوية فحسب، بل هو أبرز نتائج هذه العملية، لذا ينظر إليه على أنه معيار أساسي يمكن في ضوئه تحديد المستوى الأكاديمي للطلاب، والحكم على النتائج الكمية والكيفية للعملية التربوية وما تحدثه هذه العملية من آثار في تكوين شخصية الطالب وتشكيلها، وهذا ما جعله يحظى منذ بدايات التربية وحتى الآن باهتمام كبير.

ويهتم المخصصون في ميدان التعليم بالتحسين الدراسي، لما له أهمية كبيرة في حياة الطالب الدراسية، فهو ناتج عما يحدث في المؤسسة التعليمية من عمليات نعتم متنوعة ومتعددة لهارات ومعارف وعلوم مختلفة تدل على نشاطه العقلي المخرجه.

وتكمن أهمية التحصيل الدراسي بوجه عام إلى إحداث تغيير سلوكي، وإدراكي وعاطفي واجتماعي لدى الطالب، ونسج عادة بالتعلم، وهو عملية باطنية، وغير مرئية تحدث نتيجة تغييرات في البناء الإدراكي للطالب، وتتحرف عليه بواسطة التحصيل الدراسي.

والتحصيل هو مدى استيعاب الطالب لما تعلموه من خبرات مختلفة من المقرر الدراسي ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبارات التحصيلية أو المنفوية.

وهو إثبات القدرة على إنجاز ما تم إكسابه من الخبرات التعليمية التي وضعت من أجله). (Ackerman,2007).

وهو مدى ما تحقق من أهداف التعلم في موضوع أو مساق سبق للفرد دراسته أو تدريب عليه من أعمال أو مهمات معينة. (الخياط، 2014).

وهو مقدار المهارة أو المعرفة التي تم تحصيلها من المتعلم نتيجة تدريبه وضرورة خبرات سابقة. وتشير كلمة التحصيل إلى المنهج الذي اتبعه في أو التعليمي. (إسماعيلي، 2011).

وهو مستوى محدد من الإنجاز أو الكفاءة في الأداء في التعليم المدرسي الذي يتم قياسه المعلم أو عن طريق الاختبارات. (بني خالد، 2012).

فالتحصيل الدراسي المعلومات التي اكتسبها الطالب والمهارات التي نمت لديه من خلال تعلمه الموضوعات الدراسية. ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها

الطالب في أحد اختبارات التحصيل أو الدرجة التي يضعها المعلم أو صنفيهما معاً، (الزهيري، 2015).

وهو مستوى الأداء الفعلي للفرد في المجال الأكاديمي الناتج عن عملية التفاعل العقلي المعرفي لطائفتين، ويستدل عليه من إجاباته على مجموعة اختبارات تحصيلية نظرية أو عملية أو شقوية تقدم له نهاية العام الدراسي أو في صورة اختبارات تحصيلية مفضلة. (الجلالي، 2016).

وهو محصلة ما يتعلمه الطالب بعد مرور مدة زمنية ويمكن قياسه بالدرجة التي يحصل عليها في اختبار تحصيلي وذلك لمعرفة مدى نجاح الإستراتيجية التي يصنعها ويخطط لها المدرس لتحقيق أهدافه وما يصل إليه الطالب من معرفة تُترجم إلى درجات. (أبو جادو، 2018).

وقد عد التربويون أن العملية المختلطة في قدراتهم وتحصيلهم، ومنخفض معدلات تحصيلهم على وجه الخصوص من مستوى أقرانهم في الصف بأنهم (متدني التحصيل)، وأن هؤلاء الطلبة بحاجة إلى رعاية خاصة وتدريس من نوع خاص؛ إذ إن هذه الفئة من الطلبة تفتقر إلى الخبرات التعليمية المناسبة، ولا يتمتعون بالقدرة الكافية على التذكر مما يؤثر في تحصيلهم الأكاديمي، كما أنهم لا ينجذبون نحو التعلم، وأنهم قليلو السؤالي، وغالباً ما يمتازون بقدرات لفظية متدنية.

وتعد الاختبارات إحدى وسائل التقويم السائدة في أغلب المجتمعات، ويرجع أول استخدامها إلى الصينيين في نحو 200 سنة ق.م، وكان الغرض منها فحص كفاية الأفراد؛ ومنذ ذلك الحين أخذت تتطور وتأخذ صيغاً مختلفة، إذ أصبحت من أهم الأدوات التي يمكن بها قياس ما تم تحصيله من معارف ومهارات عقلية.

واستعمل العرب المسلمون (الاختبارات التحصيلية) على شكل امتحانات شفوية وتحريرية؛ وكان المعلمون يقومون بها بشكل دوري من حين إلى آخر؛ ففي

الكتابيب عندما يكمل مدة الدراسة وهي (5) سنوات ويستحق الطالب أمرية حفظه للقرآن الكريم ومدى قدرته على ضبط الحفظات والتواعد، وكانت تجري بصورة فردية تبعاً لتطبيقات التحفم (الذي ههنا فردياً) وذلك تبعاً لقرنة كل جلفل أو سبي، وكانف هناك (3) قشديرات للدرجة:

1. المهارف تمطى للمتعلف الذي يحفظ القرآن الكريم كله، مع ضبط الإعراب والقوم وحسن الخلف.
2. متوسف لمن يقرأ القرآن الكريم مع النظر في المصحف مع ضبط الشكل والهجاء.
3. ضعيف لمن يقرأ من دون ضبط الحروف.

ولهذا يكون العرب المسلمون أول من وضع اختبارات مهنية لاختبار الشخص في المناسف في المكان المناسب بموجب مواصفات معينة مستمدة من طبيعة العمل أو المهنة، فلقد اختار الرسول الكريم محمد (ﷺ) بلالاً للأذان، لأنه ههنا أنسى صوتاً، وعهد بالقضاء إلى من عرف بالآقران والحكمة، وقيادة الجيش إلى من عرف بالشجاعة والجزم في الشدائد والحروب، وعهد بالجبابة إلى من عرف بالأمانة والورع، وقد تطورت هذه الأساليب والممارسات حتى صار لكل مهنة شروط مهنية معينة، ومختصون ية ومون بالاختبار، يمينهم الخليفة أو من يتوب عنه.

فخلفاً على ذلك قرأ الرسول (ﷺ) فكان يختبر أصحابه ويمسأ لهم ليعلمهم صور دينهم وديناهم إيماناً منه بأهمية العلم، قال وقينه، فوجه إليهم الأسئلة ويجيب عنها أيضاً، وفي الصحاح والسنن أمثلة بكثيرة مثال ذلك حذ أقوال الرسول (ﷺ): (أتدرون من المفلس؟ فاثوا: المفلس فبنا من لا درهم له ولا متاع. فقال: إن المفلس من أمتي يأتي يوم القيامة بصلاة وصيام وزكاة ويأتي وقد شتم هذا وقذف هذا وأكل مال هذا وشغك دم هذا وضرب هذا، فيعطي هذا من حسناته وهذا من حسناته فإن قديم، حسناته قبل أن يغضي ما عليه أخذ من خطاياهم فطرحت عليه، تم طرح في النار). (مسلم: ج8، ص88)، وقوله (ﷺ): (أتدرون ما الكوشر؟ فبته شهر وعندي به ربي)، (مسلم: ج2، ص17).

إن قدم هذه الاختبارات واستمرارها منذ المصهور والى وقتنا الحالي يؤكد أهميتها، ويبدل على أنه من الصعب الاستغناء عنها في تقويم الفرد وتقويم مهارته وإدائه .

أما في العملية التعليمية، فإن الاختبارات هي من أكثر أساليب التقويم شيوعاً واستخداماً في قياس نواتج التعلم، إذ يتقرر في ضوء نتائجها انتقال الطالب من مستوى دراسي إلى آخر، فضلاً عن أنها تحدد القبول والانتقال من مرحلة إلى أخرى.

#### أهمية الاختبارات التحصيلية:

تعد الاختبارات من أهم وسائل التقويم، إذ إنها الوسيلة الأكثر استخداماً إلى يومنا هذا، وقد أسهمت الدراسات التربوية في تطوير الاختبارات: ثم ظهرت أنواع كثيرة من الاختبارات وهذه الاختبارات بأنواعها وأشكالها المختلفة تصمم أساساً لقياس نواتج التعليم الصفّي في المواد الدراسية كافة، وهي من أكثر الأساليب ملائمة لهذا القياس، ولذا لها أهميتها في التقويم المدرسي الأشهر استعمالاً وممارسة، ينبغي أن يجمعها المدرسون عملية مستمرة بحيث تكون في المواقف التعليمية المختلفة.

والاختبارات مهمة في تحسين أساليب التعلم، وتسهم في تقويم النواتج وإجادة التخطيط والسيطرة على التنفيذ، وهي من أهم أدوات التقويم تفعلاً في العملية التربوية.

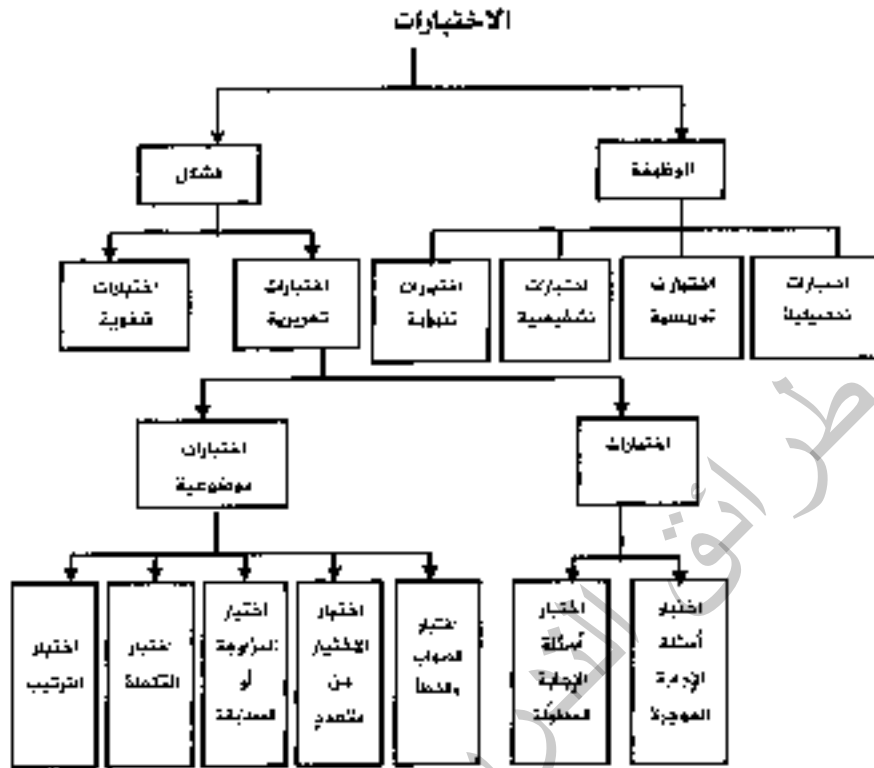
وتعد اهتماماً كبيراً من العاملين في حقل التربية، فمن طريقها يمكن تطوير أساليب التدريس وتعديل النماذج وتوجيه الطلبة في المراحل التعليمية المختلفة على وفق ما يتناسب وطاقتهم العقلية وميولهم الدراسية، ويمكن قياس التفكير الحاصل في الجوانب الشخصية المختلفة معرفية كانت أو وجدانية أو نفسية حركية.

لذا يمكننا تلخيص أهمية الاختبارات بما يأتي:

1. مساعدة الطلاب على فهم أنفسهم بشكل أفضل نتيجة التغذية الراجعة التي تكشف عن نقاط القوة والضعف لديهم، ومدى ما أحرزوه من تقدم .
2. زيادة الدافعية عند الطلاب وحتمهم على التحصيل والتعلم .
3. تشخيص صعوبات التعلم بغية تنخيل الوصفات العلاجية المناسبة .
4. المساعدة في الحكم على فعالية إستراتيجية التدريس ولاسيما إذا أخذ في الحسبان نتائجهم كلها؛ فإذا حصل معظم الطلاب على درجات أو علامات منخفضة، فقد يكون السبب كامناً في إستراتيجية التدريس المتبعة .
5. المساعدة على الاحتفاظ بالإنجاز لمدة أطول عن طريق إعداد الاختبارات من وقت إلى آخر .
6. إعداد على التنبؤ بتحصيل الطلاب وسعرفة فرص نجاحهم في مواد دراسية أخرى.

#### أنواع الاختبارات التحصيلية:

ظهرت عدة أنواع من الاختبارات، وذلك لكثرة استخدامها في تقويم الطلبة، وقد قسم التربويون الاختبارات على أنواع مختلفة من حيث الشكل والوظيفة؛ إذ تعمقوا فيها لدرجة تصل إلى التعقيد؛ مما حدا بنا أن نضع المخطط الآتي لتوضيح أنواعها بصورة غير متشابكة بعيدة معرفة أنواعها وفهمها بصورة مبسطة.



المخطط يبين أنواع الاختبارات من حيث الشكل والوظيفة

مخطط يوضح أنواع الاختبارات

ويرى بعضهم أن للاختبارات المنتنة أنواع، ويمكن تصنيفها على النحو الآتي:

### 1. أنواع الاختبارات وفق إجراءات تطبيقها:

- ◆ اختبارات فردية: هي التي تصمم لقياس سمة ما لدى فرد.
- ◆ اختبارات جماعية: هي التي تصمم لقياس سمة ما لدى مجموعة.

### 2. أنواع الاختبارات وفق التعليمات:

- ◆ اختبارات شفوية: هي التي توجه للمحسوس علناً.
- ◆ اختبارات مكتوبة: هي التي تعطى للمحسوس على ورق.

### 3. أنواع الاختبارات وفق أساس تصحيحها،

- ◆ اختبارات معيارية المرجع: هي التي تقدر فيها درجة الموضوع بالرجوع إلى أداء جماعه معيارية معينة.
- ◆ اختبارات محكمة المرجع: هي التي تقدر فيها درجة الموضوع بالرجوع إلى مجموعة أدائي أمثل.

### 4. أنواع الاختبارات وفق موضوع القياس:

- ◆ اختبارات الاستعداد: هي التي تقيس بعض الميول العقلية أو تقدر القدرات والاستعدادات العقلية العرفية.
- ◆ اختبارات التحصيل: هي التي تقيس ما حصل المتعلم من المعلومات التي تعلمها، أو المهارات التي اكتسبها.
- ◆ اختبارات الميول: هي تهدف إلى معرفة تفضيلات الفرد، الإمكانيات توجيهه نحو التخصص أو المهنة المناسبة له.
- ◆ اختبارات الشخصية: هي التي تقيس رؤية الفرد لنفسه وللآخرين، واهليته في مواجهة موقف معين.
- ◆ اختبارات الاتجاهات: هي التي تقيس الميل العام للفرد الذي يؤثر في دافعيته وسلوكه.

وسوف نأخذ الاختبارات الموضوعية والقياسية من بين أنواع الاختبارات التحصيلية، لما لها أهمية في العملية التعليمية:

#### أولاً: الاختبارات الموضوعية:

تحتي الموضوعية الاتساق في تقدير الدرجات، أو استقلالية نتائج القياس عن الأحكام الذاتية للشخص الذي يجري هذه العملية.

وتعد الاختبارات الموضوعية وسائل قياس حديثة العهد نسبياً في التربية، إذ بدأ استخدامها وازدهارها منذ عام (1915) لدى عدد من الأنظمة التعليمية

المحلية في الولايات المتحدة الأمريكية، ويرجع السبب في تسميتها بهذا الاسم هو موضوعية تصحيح إجاباتها، أي أن تصحيح المدرس لهذه الاختبارات محبوبود بموضوع إجاباتها المحددة والمعروفة من دون أي فرصة لتدخل مموله أو أهوانه الشخصية في تقرير صحتها أو قيمتها.

وتعد هذه الاختبارات من أهم وسائل قياس تحصيل الطلبة، ولا تخلطب منهم أن يكتبوا إجابة مطولة أو أن يجتهدوا في تنظيم إجاباتهم: وكل ما عليهم فعله أن يضعوا كلمة أو أكثر لتكملة جملة أو عبارة أو وضع إشارة للحكم على جملة بأنها صحيحة أو غير صحيحة أو ترتيب بعض الحقائق.

وبغ هذا النوع من الاختبارات عادة يكثر العمل من الأسئلة كي ضمن شمولية أكبر جزء من المنهج فيها، وينبغي أن تكون الأسئلة واضحة الصياغة، بها أماكن محددة للإجابة، كي يسهل تصحيحها، لتدرج وتتسع لقياس المستويات المعرفية الدنيا والعلية، وتشمل الأهداف المخصصة للمادة الدراسية ولها تعليمات واضحة ومحددة وأ نموذج للإجابة.

#### أنواع الاختبارات الموضوعية:

##### أ. اختبار الصواب والخطأ:

يأتي هذا النوع من الاختبارات بشكل عبارة تضم حقائق تاريخية أو رقمية أو فكرية تم بطلب من المختبر تحديد صحة هذه العبارة أو خطئها وذلك بوضع رمز أمام العبارة أو في نهايتها يدل على الصواب والخطأ.

ومن الشروط المهمة لهذا النوع عمل موازنة بين مجموعات العبارات الصحيحة ومجموعة العبارات غير الصحيحة، وعدم ترتيبها ببرنامج يكشف عن سر هذا النظام، ويجعل المتعلم يحصل على الدرجات من دون معرفة، فلا يجوز تنظيمها بالتناوب بين الصخ والخطأ مثلاً، وأن لا تتضمن العبارات أكثر من فكرة واحدة، وألا توضع في صورة النفي أو نفي النفي، وان تكون العبارات أو المرادفات كبيرة لتقبل عامل التخمين، والطريقة السليمة لتصحيحها طرح

درجات الإجابة الخاطئة من درجات الإجابة الصحيحة، لكي لا يلجأ الطالب إلى التخمين، ومن المستحسن تمييزه إلى فرق العبارات التي لا يكون متأكداً من الإجابة عنها، (الثبلي: 2000).

ويهدف اختبار الصواب والخطأ إلى تنمية قدرة الطلبة على التمرير الثقافية والتفكير السليم وتمييز الخطأ من الصواب وإعطاء الحكم السديد.

أما عيوب هذا النوع فإنه يشجع الطلبة على الحفظ والاستظهار، ولا يقبس بعض القدرات العقلية العليا مثل التحليل ونسبة التخمين فيها (50٪).

## 2. اختبار الاختيار من متعدد:

يعد هذا الاختبار من أفضل أنواع الاختبارات الموضوعية وأجودها، إذ إنها تقيس أهدافاً عقلية عليا لا تستطيع بقية الاختبارات الموضوعية الأخرى من قياسها.

ويكون هذا النوع من الاختبار في صورة عرض مشكلة على الطالب ثم تقديم مجموعة من البدائل يكون أحدها الإجابة الصحيحة، ثم يطلب من الطالب أن يضع علامة تدل عليه أو يكتب رقم الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك، ويتردد في هذا النوع من الاختبارات ألا نقلل البدائل عن أربعة ولا تزيد عن ستة كي لا تكون هناك فرصة للتخمين، فضلاً عن وجوب تقارب هذه البدائل لتستطيع أن تميز بين الطالب الذي يعرف الإجابة حقاً من الآخر الذي يخمن.

ويتميز هذا النوع من الاختبارات بالموضوعية بتحليل كمية كبيرة من المقرر ويقل فيه عامل التخمين، ويقس قدرات متنوعة مثل القدرة على التصرف وإدراك العلاقات فضلاً عن سهولة تصحيحه.

أما عيوب هذا النوع من الاختبارات فهي تحتاج إلى وقت وجهد كبير من المدرس عند إعدادها لتسمية العنود على عدد كافٍ من المنسقات الجيدة، وإثباتها

نحناج إلى نضجات ككبيرة في جلباعتها وتحضيرها: مما يؤدي إلى أن تكون منخفضة الصدق.

وإن اختبار الإجابة الصحيحة للاختبار من متعدد له صون، وهي :

1. إن اختبار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الأخرى الخاطئة، يعرف (بالبحث عن الصواب).

2. اختصار الإجابة الخاطئة من بين الأخرى الصحيحة وهذا ما يعرف (بالبحث عن الخطأ)، ويلاحظ في هذا النوع وجود أداة استثناء مثل، ماعدا، وإلا.

3. اختبار أفضل إجابة من الإجابات المتعددة، وهي تكون كلها صحيحة، وتوجد بينها واحدة فقط هي انسيها وأهمها وأقربها إلى الصحة، في حين ثقل بقية الإجابات في درجة الأهمية، ويعرف هذا (بالبحث عن الأهمية).

3. اختبار التزوجة أو التظابقة

وهو من أكثر أنواع الاختبارات الموضوعية استعمالاً ولاسيما في مناهج المراحل التعليمية الأولى، وذلك لسهولة إعدادها من المعلمين والإجابة عنها من الدارسين، وهو اختبار مهم أيضاً؛ لأنه ثقل فيه نسبة التخمين عن اختبار الصواب والخطأ؛ وأنه يعد نوعاً متطوراً من اختبار متعدد الاختبارات؛ ونظراً لانخفاض نسبة التخمين فيه فإنه أكثر موضوعية وثباتاً من الاختبارات الأخرى.

وفي هذا النوع من الاختبارات تعرض على الطالب قائمتين من الفقرات؛ بحيث توجد بين معظم الفقرات أو الكلمات أو المصطلحات في إحدى القائمتين علاقة بما يوجد في القائمة الثانية والأسئلة من هذا النوع تنمي لدى الطالب بناء الارتباطات والعلاقات بين الأشياء؛ فهي تعتمد على عمليات عقلية متقدمة تربية أن تتم صياغتها أو اختيارها بطريقة مناسبة. (الزهيري، 2015: 20ب).

ويتحسن في هذا النوع من الاختبارات إلا تتساوى قائمة المقدمات (القائمة الأولى) مع قائمة الإجابات (القائمة الثانية) بحيث يجب أن تزيد أحدهما عن الأخرى، لتقل فرصة إمكان وصول الطالب إلى الإجابة الصحيحة

عن طريق التخمين، وينبغي أن ترتب البيانات الواردة في القائمة الأولى بصورة  
تخالف: ترتيب، بيانات القائمة الثانية، وأن تكون القامعان مجانستين في  
موضوعهما، ومن الأفضل ألا تتجاوز البنود الاختيارية أكثر من عشر فقرات.

ومن أهم سميات هذا الاختبار أنه سهل الإعداد والتصحيح، وقيل فيه  
نسبة التخمين، وأنه مناسب لأعمار ومستويات الطلبة المختلفة، وهو مناسب  
لتقييم خبرات التذكر للحقائق والتفاسيل والتصنيفات والقواعد الإجرائية  
وإدراك العلاقات بين المفاهيم.

أما أبرز عيوبه فإنه قد لا يصلح في حالة الوحدات الصغيرة في المنهج  
الدراسي، وأنه تضيع ثوقت الطالب المتحن في التفتيش عن تطابق الحقائق  
والعلومات في القائمتين.

#### 4. اختبار التكملة:

يطلب عنده أيضاً تسمية اختبار التكملة وفيه يُقدم إلى الطالب نصاً  
محدوفاً بعض كلماته على وفق نظام معين، ثم يكلف الطالب بأن يملأ  
الفراغات التي أحدثها حذف هذه الكلمات.

ولاختبار التكملة أشكال مختلفة منها :

1. الإجابة القصيرة: هي عبارة عن عبارات ناقصة تُعتبر بوجود خط (-) أو تحذف  
( . ) ويطلب من الطالب أن يملأ هذا الفراغ بكلمة أو كلمات حتى يكتمل  
معنى الجمل .

2. القائمة أو الفراغات المتعددة: وهذا الاختبار شبيه ببعض اختبارات المقال عند  
بعض المرشدين إذ تكون من أكثر من فراغ واحد، مثلاً من الخلفاء  
الراشدين؟ أو الخلفاء الراشدين هم:

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

3. الفقرات المتناظرة: مثل: السور في القرآن الكريم مكية و.....

4. فقرات التعرف، ويصلح هذا النوع من الاختبارات في قياس مستوى المتذكر والاستدعاء، وهو اختبار سهل الوضع والتصياغة، ويمكن أن يغطي مساحة واسعة من المقرر الدراسي، فضلاً عن قدرته أن يقيس قدرات: الاستنتاج والربط لدى الطلاب، ويسمح للطلاب بالابتكار والتعبير عن آرائهم في بعض الأحيان.

أما أبرز عيوبه فإنه يشجع الغلبة على الحفظ والاستظهار، ويسمح بدرجة من الذاتية في التصحيح نظراً لتعدد الإجابات.

#### 1.5 اختبار الترتيب:

يعطى في هذا الاختبار الطالب ترتيباً خاطئاً، ويطلب منه التصحيح على وفق نظام معين، أو أن تكون هناك مجموعة من الإجابات أو المعلومات والمطلوب من الطالب أن يترتبها ترتيباً تاريخياً أو علمياً أو منطقياً وغير ذلك: أي إن هذه المعلومات أو الإجابات تكون غير مرتبة وتحتاج من الطالب أن يقوم بترتيبها بحسب زمن حدوثها أو بحسب مساحتها، أو على وفق أهميتها أو غير ذلك من المعايير بحسب ما هو مطلوب منه في السؤال. (الزكري، 2015، ج).

#### مميزات الاختبارات الموضوعية:

وللاختبارات الموضوعية عدة مزايا، أهمها:

1. الموضوعية: وهي الميزة المهمة فيها التي تشير إلى انعدام أو ضعف التأثير الذاتي للمدرس في العلامات التي يأخذها الطالب، فضلاً عن ضعف الأسلوب واللغة والتأثيرات الشكلية الأخرى.
2. الشمولية: إذ تغطي مساحة واسعة من المنهج الدراسي، وربما جميعه ومن ثم فهي أسئلة متنوعة ومتعددة تمثل المادة الدراسية بشكل جيد.
3. يمكن استخدامها في قياس درجات متفاوتة من المعرفة والفهم.
4. لا تحتاج إلى وقت وجهد كبيرين في تصحيحها: ومن ثم فهي اقتصادية ويمكن تصحيحها آلياً بالأجهزة الحاسوبية.

5. تُمكن المدرس من معرفة مواطني الضعف وتشخيصها أو التقصير في تحصيل الطلبة، وتمكنه من تعرف الأخطاء الشائعة في تحصيل الطلبة ومحاولة مواجهتها وعلاجها.
6. تُمكن الطالب أن يحرص نفسه بنصاء وتقدير درجة اختياره.
7. لا يمكن للطلّاب أن يهرب من الإجابة عن الأسئلة الموضوعية، ولا يستطيع أن يئس ويصبر في الإجابة عن مثل هذه الأسئلة.

#### سليبات الاختبارات الموضوعية:

للاختبارات الموضوعية متطلبات، منها:

1. تشجع الطلبة على التمكن للوصول إلى الإجابات الصحيحة والنجاح عن طريق الصدفة.
2. أن تكون سهلة الفهم.
3. تتطلب جهداً عقلياً ووقتاً طويلاً ومهارة عالية لإعدادها؛ إذ إن وضع هذه الاختبارات يحتاج إلى مجهود كبير، فلا بد من تكريس وقت طويل للاختيار الأسئلة وصياغتها وتصياغة الإجابات المتعددة، والكثير من المسائل الدقيقة المتضمنة في إعداد أوراق الإجابة ومفاتيحها.
4. تحتاج إلى تكلفة عالية، وامكانيات عالية وطباعة كبيرة.
5. لا تتيح للطلّاب الفرصة للتعبير عن نفسه ولا تنزيهه على توظيف القدرات والجمن والمعارف اللغوية في كتابة ما يريد.

#### ثانياً: الاختبارات المقالية:

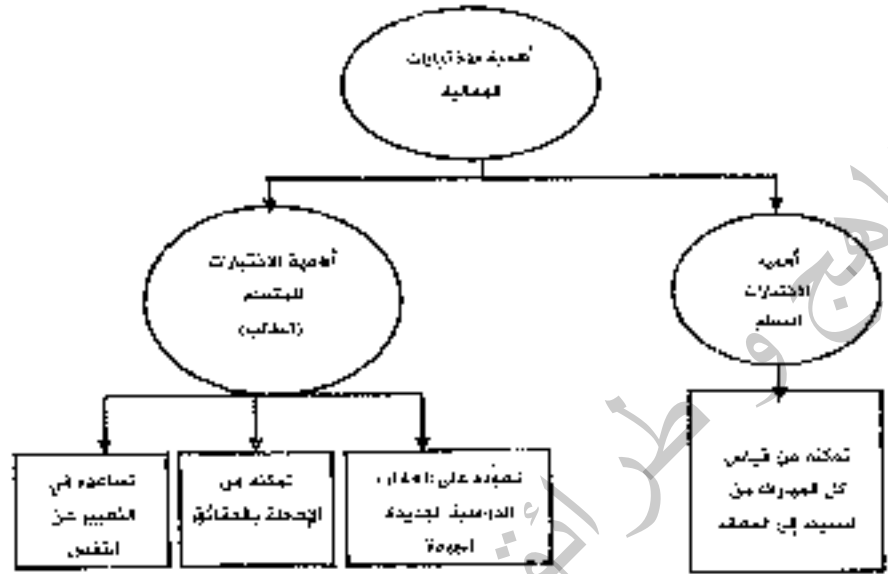
لاختبارات المقال منزلة كبرى من بين أنواع الاختبارات المستخدمة في مراحل التعليم المختلفة وما تزال شائعة حتى الآن، وهذه الاختبارات تستخدم لتقدير مدى تحصيل الطلبة للمعلومات ومدى فهمهم لها والقدرة على تطبيقها. وحل المشكلات التي تتصل بها، وتبدأ هذه الاختبارات بالفعل، شرح، ناقش، وضع، الأسطر، كخص، صف، عدد وغيرها.

وفي هذا النوع من الاختبارات يطلب من المتعلم التعبير بلغته الخاصة عن موضوع معين، مقما هو الحال في موضوعات الإنشاء، فهذا النوع من الاختبارات استخدم لمدة طويلة، وحتى يومنا هذا لأنه يعد من الاختبارات السهلة في الإعداد.

وهذه الاختبارات تعرضت إلى نقد شديد في السنوات الأخيرة فلقد نفى المتطرفون فائدة هذه الاختبارات في المدة بين سنة (1920-1930) لكونها لا تحقق الغاية من الامتحان.

ومن النقد الذي وجه لها أيضاً عدم ثبات نتائجها لتدخل العوامل الذاتية للمعلم في عملية التصحيح التي تتطلب وقتاً كبيراً إذا ما قورن بوقت تصحيح الأسئلة الموضوعية.

وللاختبارات المقالية أهمية كبيرة لأنها تعود الطلبة على العادات الدراسية الجيدة التي تمكنهم من الإحاطة بالحقائق والمعارف المهمة، ولها تعطي فرصة كبيرة للحلية للتعبير عن أنفسهم، وهي في الوقت نفسه تمكن المدرس من قياس القدرات والمهارات جميعها من البسيط إلى المعقد، فهي ذات أهمية للمدرس والطالب، والمخطط الآتي يبين أهمية الاختبارات المقالية للمدرس والطالب:



مخطط يوضح أهمية الاختبارات المقالية للمدرسين والطلاب

ويجب تحقيق ثلاثة شروط لكي يكون اختيار المقال ذا قيمة كبيرة، هي:

1. يتبعي أن يستخدم المقال وسيلة لتعليم بقدر ما يستخدم وسيلة للقياس .
2. يجب أن يكون أساس التصحيح صحيحاً .
3. يجب أن يكون أساس التصحيح مفهوماً من الطلبة. (الزهيري، 2015).

مميزات الاختبارات المقالية:

للاختبارات المقالية مزايا عدة، أهمها :

1. في هذا النوع من الاختبارات يتطلب من الطالب أن يُعطى الوقت الكافي في التفكير والكتابة وهذا يؤدي دوراً كبيراً في تنمية قدرات العظمة العقلية .
2. هذا النوع يعد أداة لقياس القدرة على التحليل بشكل معمق وشامل واختيار المعلومات والحقائق المناسبة للسؤال .
3. تفضل فرص العشر .

4. كدفة الاختبارات المقالية قليلة. إذ يمكن مضاابتها على السبورة أو قراءتها مباشرة على الطلبة وقت الاختبار من دون الحاجة إلى طباعتها .
5. عدم تأثرها بعامل التخمين من جانب الطالب للإجابات الصحيحة. إذ لا توجد بدائل أمامه للاختيار منها.

#### سليات الاختبارات المقالية:

للاختبارات المقالية سليات عدة، أهمها :

1. قلة عدد الأسئلة مما يعطي المشحن فرصة محدودة في إظهار ما حصل عليه في المجال موضوع التقويم.
2. لا يستطيع مضمم الاختبار من تغطية جميع المفردات .
3. قد يعرض الطالب المعلومات بشكل واسع وشامل، ويبتعد عن ما هو مطلوب، ويهدأ فإن المصحح إذا لم يرض على معلمة أو جملة في الإجابة فإنه لا يستطيع تحديد الدرجة بشكل جيد.
4. تأخذ عملية تصحيح الإجابات من المدرس وقتاً طويلاً وجهداً مضمياً في القراءة والتدقيق.

5. عدم شموليتها للمنهج الدراسي؛ ولهذا فإن هذا الاختبار سينمكس على درجات الطلبة، إذ إن الطالب الذي يبذل جهداً لدراسة كل المنهج الدراسي الذي يستغرق منه وقتاً طويلاً وعدم التركيز على جزء منه يحصل على درجات أقل من طالب ركز على أجزاء معينة من المنهج، أي أن إجابة الطالب سوف لعامل الصدفة.

#### أنواع الاختبارات المقالية:

للاختبارات المقالية نوعان وهما:

##### 1. اختبار الإجابة الموجزة:

في هذا النوع من الاختبار توضع حدوداً موجزة للإجابة المطلوبة، وتكون الإجابة عنها مختصرة ودقيقة وتبدأ عادة ببعض الكلمات مثل (عند : حدد ،

اعطى أسباباً)؛ وفي بعض الأحيان فحسد الإجابة تحديداً أكثر من المتقدمة الاستهلاكية أو بالتعديلات الخاصة، وهذا النوع له مزايا وعيوب، فمن مزاياه أن تقدير درجته أمر سهل للمدرس، ولكن هذا النوع يعطي فرصة محدودة للمتعلم لإظهار قدرته على التنظيم والدمج والتحسين والإبداع.

## 2. اختيار الإجابة المطلوبة (المستديضة)،

في هذا النوع من الاختبار تعطي للطالب الحرية في تحديد شكل الإجابة ومجالها وفي إظهار جراحته في التنظيم والترتيب والتأليف والتنظير، فضلاً عن صعوبة تنويم الإجابات بشكل دقيق من المدرس، إلا أن مزاياه تكمن في المساعدة على تكامل الأفكار الابتكارية من الطالب.

## التخطيط للاختبارات التحصيلية:

تتميز العملية التدريسية في حاجتها الماسة للتخطيط المسبق، فالمدرس يعد خطة سنوية أو فصلية، وخطة يومية لكل حصة أو محاضرة وأن هناك خطة خاصة بالتقويم والاختبار ضمن الخطة العامة.

وبعد التخطيط الجيد للاختبارات التحصيلية الأساس الجوهري لنجاحية هذه الاختبارات وبكفايتها؛ وهناك عدة طرق وأشكال كثيرة لتخطيط الاختبار التحصيلي، ومن الخطوات المهمة هي:

1. تحديد الفرص من الاختبار: صفان يكون لرافعة تقدم الطالب في مجالات التعلم.

2. تحديد أهداف المادة الدراسية.

3. تحديد المحتوى: إذ إن للمحتوى أهمية خاصة؛ فهو الوسيط الذي تحقق عن طريقه الأهداف.

4. راجع الأهداف بالمحتوى لمحمبو. الثوارثة النسبية بين الموضوعات الدراسية (المحتوى) والأهداف.

5. اختبار نوع الفرضيات المناسبة.

6. تحديد نكول الاختبار .

7. وضع تعليقات الاختبار؛ لأنها تساعد الطلبة على فهم أسئلة أو فقرات الاختبار وتزودهم بمعلومات عن طريقه الإجابة.

مجالات استخدام الاختبارات:

تستخدم الاختبارات في مجالات متعددة تمتد لتشمل كل مناحي الحياة ومن هذه المجالات:

1. التربية؛ للكشف عن قدرات الطلاب وقياس مستوى تحصيلهم والتعرف إلى مشكلاتهم وتصنيفهم وقياس ذكائهم وميولهم وتوجيههم وإرشادهم.

2. علم النفس؛ لقياس قدرات الفرد، والتعرف إلى شخصيته، والعوامل المؤثرة في سلوكه.. الخ.

3. الإدارة؛ من أجل تدريب العاملين وتحديد مستوى أدائهم للعمل وتقويم إنتاجهم وفي التوظيف والترقية.. الخ.

4. الصناعة؛ في اختيار العمال وتقويمهم وتدريبهم وتوجيههم.. الخ.

5. الهندسة؛ لإجراء الدراسات وفحص المواد وفحص التربة.. الخ.

6. الطب؛ لتشخيص الأمراض والتحليل.. الخ.

خطوات إعداد اختبار تحصيلي:

يعد الاختبار التحصيلي طريقة منظمة لمعرفة مستوى تحصيل الطلبة لمعلومات ومهارات في مادة دراسية معينة تم تعلمها مسبقاً، وذلك عن طريق إجاباتهم على مجموعة من الفقرات الامتحانية، فمثل محتوى المادة الدراسية شيئاً صادقاً. (عبد الرحمن، 2011).

وتتم عملية إعداد الاختبارات التحصيلية وفق عدد من الخطوات يمكن إجمالها فيما يأتي:

### أولاً: تحديد هدف الاختبار التحصيلي:

تحدد الباحث في هذه الخطوة الغرض من الاختبار، وإن كان الهدف العام من الاختبارات التحصيلية مثلاً هو قياس التحصيل فيماعد تحديد الغرض في توجيه الخطوات اللاحقة مثل تحديد نوع الثغرات وتوقيت الاختبار. مثال: ليكن الهدف من إعداد الاختبار التحصيلي قياس تحصيل طلاب الصف الأول في مادة الرياضيات بعد تدريسهم الفصول الثلاثة الأولى من الكتاب المقرر.

### ثانياً: تحليل محتوى المادة العلمية:

هو وسيلة بحث تستخدم لوصف المحتوي الظاهر للمادة العلمية المراد تحليلها وصفاً كميّاً وموضوعياً وبحريّة منهجية منظّمة. (إبراهيم وأبو زيد، 2017).

وهو الوصول إلى مخرجات المقرر الدراسي أو إحصاء العنصرات الأساسية في المقرر الدراسي. (جلس، 2008، ص 98).

وحُدّت المادة الدراسية بالفصول الثلاثة الأولى من كتاب الرياضيات للصف الأول المتوسط.

ثالثاً: صياغة أهداف تعليمية بصورة سلوكية في الأهداف العنصرية المختلفة للفصول الثلاثة الأولى من كتاب الرياضيات (تأداة المنهجية).

### رابعاً: إعداد جدول المواصفات (الخريطة الاختبارية) Table of Specifications.

يعدّ جدول المواصفات الوسيلة التي يمكن عن طريقه أن يضع المدرس أساسيات المادة التعليمية التي قام بتدريسها ضمن خطة مجدولة يختار منها الأسئلة نوعاً وصيغاً. (الزبد وعبيدات، 2010).

ويعد مرشداً لعمية الاختيار، فهو يساعد المعلم في بناء الاختبار بحيث يأتي محتواه مطابقاً لحدوث المواصفات أو قريباً منها. فهو يمثل جانب المحتوى وجانب الأهداف كونهما يعديان في حصة الاختيار المصمم لجزء وليس من المادة الدراسية، ويحتاج هذا اليعدان أن يلتقيا معاً في مخطط واحد يبين كيف يربط كل هدف بجانب محدد من المحتوى بشكل متكامل يمكن اعتماده في تطوير الاختبار، وعند التخطيط لتوزيع شامل لوحدة دراسية يتصح المعلم بإعداد جدول المواصفات يشمل جميع الأهداف.

فجدول المواصفات عبارة عن قائمة تربط الأهداف والمحتوى من ناحية، وعدد فقرات الاختبار التي تشملها من ناحية أخرى.

فهو مصنفة ذات يحددين أحدهما أفضي يمثل أهداف المقرر (مخرجات التعلم)، والبعء الثاني العمودي الذي يمثل المحتوى (مفاهيم، مهارات، مبادئ حل مشكلات).

إذن فهو مخطط تفصيلي يحدد محتوى الاختبار، ويربط محتوى المادة الدراسية بالأهداف التعليمية السلوكية، ويبين الوزن النسبي الذي يعطيه المعلم لكل موضوع من الموضوعات المختلفة، والأوزان النسبية للأهداف المعرفية السلوكية في مستوياتها المختلفة.

ولأجل توضيح ذلك نورد المثال الآتي:

مثال:

صمم خارطة اختيارية لثلاثة فصول في مادة الرياضيات للصف الأول المتوسط، وكانت عدد الدروس لكل فصل على التوالي (6، 7، 24)، وكانت الأوزان المئوية لكل من (المعرفة، الفهم، التطبيق) على التوالي (28%، 58%، 14%)، علماً أن عدد الفقرات الكلية 30 فقرة.

خطوات العمل:

1. تخطيط جدول تفصيلي على مجالات المستوى والأهمية النسبية والأهداف السلوكية.
2. استخراج وزن المستوى "الأهمية النسبية" لكل فصل من الفصول. ويتم ذلك باستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{وزن المستوى} = \frac{\text{زمن تدريس الفصل الواحد} \times 100}{\text{زمن التدريس كلى}} \dots (1)$$

3. استخراج وزن حمل مستوى (الدرجة، النظم، التطبيق) لكل فصل، ويتم ذلك باستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{وزن كل مستوى} = \frac{\text{عدد الأهداف لكل مستوى} \times 100}{\text{العدد الكلي للأهداف}} \dots (2)$$

4. استخراج عدد الأسئلة لكل فصل من الفصول، وذلك باستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{عدد الأسئلة لكل خلية} = \text{وزن كل مستوى من مستويات الألف} \times \text{وزن المستوى} \times \text{عدد الأسئلة}$$

5. يجب أن يكون مجموع عدد الأسئلة (النقرات) عمودياً يساوي مجموع عدد الأسئلة إجمالاً، والتي تساوي بالاحصالية المجموع الكلي للأسئلة (النقرات)

المجموع 98 100%	عدد الأهداف ووزنها			وزن المستوى	عدد النقرات	الفصول
	التطبيق 14 14%	النظم 57 58%	المسخر 27 28%			
3	1	3	1	1.6%	6	الأول
6	1	3	2	1.9%	7	الثاني
19	3	11	5	6.5%	24	الثالث
70	5	17	8	10.1%	37	الرابع

#### فوائد جدول المواصفات:

1. يؤمن صدق الاختبار لأنه يجبر المدرس على توزيع أسئلته على مختلف أجزاء المادة.
2. يمنع المدرس من وضع اختبارات ارجالية.
3. يشعر الطالب بأنه ثم يضيّع وقته سدى في الاستعداد للامتحان؛ لأن الاختبار قد غطى جميع أجزاء المادة.
4. يعطي كل جزء من المادة وزنه الحقيقي وذلك للزمن الذي أتفق في تدريسه وحسب أهميته.
5. يمكن ترتيب الأسئلة حسب الأهداف وذلك بوضع جميع الأسئلة التي تقيس هدف ما معاً مما يمكن من جعل الاختبار أداة تشخيصية فضلاً عن كونه أداة تحصيلية.

#### هامساً: صياغة فقرات الاختبار

بعد الانتهاء من إعداد جدول المواصفات، سيصبح الباحث فقرات (أسئلة) الاختبار بعد اختيار الشكل المناسب (فقرة اختيارية موضوعية)؛ مثل الصح والخطأ، والاختيار من متعدد، والمزاوجة، والفقرات ذات الإجابة المصاغة مثل، الإجابة المنصبة، والمقالية المحددة، والمقالية المفتوحة.

وعند كتابة المدرس الأسئلة يستحسن به أن يراعي الأمور الآتية:

1. أن تكون لغة كتابة الأسئلة واضحة ومحددة.
2. أن يقوم المدرس بكتابة عدد الأسئلة أكثر مما هو مطلوب حتى إذا ما أعاد قراءة الأسئلة مرة ثانية استطاع أن يحدف منها ما هو غير ضرورة أو غير ملائم.
3. ألا تقيس الأسئلة مستويات هامشية لا قيمة لها، أو تتركز على مستويات أدنى من الأهداف أو مستويات أعلى من الأهداف.

4. ان لا تكون لغة الأسئلة متخولة حرفياً من الكتاب المدرسي كي لا ينمو عند الطلاب اتجاهات نحو حفظ الإجابة غيباً دون فهم.
5. الا يوجد في السؤال الواحد ما يوجب بالإجابة عنه.
6. ان يكون نص السؤال قصيراً ما أمكن شريطة الا يكون على حساب المعنى.
7. ان لا تكون الإجابة عن سؤال ما تكشف عن إجابة سؤال آخر غيره.
8. ان تكون الأسئلة متعلقة بالأهداف التي يرمى اليها المدرس ان بقيسها.

#### سادساً: إعداد تعليمات الاختبار:

بعد كتابة فترات الاختبار التحصيلي، يفضل إعطاء تعليمات عامة عن طريقة الإجابة عن الاختبار وخصيائية تصحيح فقراته؛ لأنه امر ضروري في عملية التقويم، إذ تعد هذه التعليمات مرشداً في أثناء إجابته وتجعله حريصاً عندما يحل مسألة حسابية مثلاً، ويراعى دقة في إجراء العمليات الحسابية لأنه سوف تُقتر له درجات. (علام، 2019)

لذا ينبغي إعداد تعليمات الاختبار قبل تحليقه ليعطي نتائج جديدة، إذ اثبت عدد من الدراسات التجريبية أن الاختبار يعطي نتائج مختلفة إذا لم تكن تعليماته قد وضعت بدقة.

وينبغي ان تتضمن تعليمات الاختبار:

1. الغرض من الاختبار.
2. طريقة الإجابة بمثال.
3. الزمن المخصص للإجابة عن الاختبار.
4. الأدوات المسموح باستخدامها والأدوات غير المسموح باستخدامها.
5. التوجيه بعدم النسخ من وعدم اللجوء إلى التخمين ضرورة للاختبارات المحكية المرجع؛ وفي حالة التقويم التكويني.
6. تزيين الأوراق على تدوين الإجابة في المكان المخصص.
7. تدوين اسم الطالب وصفه وشعبته ورقمه في المكان المخصص.

8. أن تبين كيفية الإجابة هل على ورقة الأسئلة مباشرة أم هناك ورقة إجابة

منفصلة ؟

9. تحديد المدة المسموح بها للاستفسارات الطلبة.

10. تنبيه الطلبة على التأكيد من عدد أوراق الامتحان تحسباً من وجود نقص.

11. إمكانية فصل ورقة الإجابة عن ورقة الأسئلة مع أنها مثبتة أحياناً مع جميع

الأوراق.

12. قد يسأل الطلبة عن إمكانية الكتابة على ورقة الأسئلة.

### سابعاً: تحليل فقرات الاختبار:

يعد تحليل فقرات الاختبار فحصاً لاستجابات الأفراد لكل فقرة من فقرات

الاختبار، وتحليل فقرات الاختبار لابد من إتباع الخطوات الآتية:

#### 1. تجربة الاختبار "التطبيق الاستطلاعي الأول":

بعد اكتمال الصيغة الأولية للاختبار يقوم مصمم الاختبار بإجراء تجربة

استطلاعية على عينة صغيرة ولتكن حوالي (50-40) فرداً، وذلك للتعرف على

مدى وضوح العبارات والمدة اللازمة للإجابة عن الاختبار ليتم تعديل فقرات

الاختبار في ضوء التجربة الاستطلاعية.

وقد يحتاج الاختبار إلى أكثر من تجربة، إذ إنه كلما بذل مصمم

الاختبار عناية في التجربة الاستطلاعية، سهل عليه بناء اختبار بصورة أكثر

موضوعية.

واستناداً إلى التجربة الاستطلاعية للاختبار يراجع الباحث تعليمات

الاختبار وفقراته في ضوء الملاحظات التي جمعت في التجربة الاستطلاعية

وتجري التعديلات المناسبة.

وعلى المصمم عندما يريد تطبيق الاختبار التحصيلي على عينة

استطلاعية أن يختارها بصورة عشوائية من المرحلة نفسها التي تتم عليهم

الدراسة، فمثلاً إذا كانت عينة البحث "طلاب الصف الأول المتوسط" يجب أن تكون العينة الاستطلاعية من طلاب الصف الأول المتوسط.

2. تصحيح درجات الاختبار من أثر التخمين:

من الضرورة أن تكون درجة المخصوص عبارة عن وزن حقيقي ودقيق قدر الإمكان لإجابته، إذ كثيراً ما تتدخل في إجابة المخصوص عوامل الصدفة أو التخمين، ولهذا لابد من إثبات من إجراء للتخمين درجة المخصوص من أثر التخمين أو من عامل الصدفة، والطريقة الأكثر قبولاً لهذا الغرض في جميع الاختبارات ومهما كان عدد البدائل هي:

مجموع الإجابات الخاطئة	
الدرجة الصحيحة - الدرجة الخام -	عدد البدائل - 1

ويرمز لذلك بـ

ص = د - ح
ب = 1 - د

إذ إن:

ص = الدرجة الصحيحة.

د = الدرجة الخام أو النهائية التي حصل عليها الطالب في الاختبار.

ح = الإجابات الخاطئة.

ب = عدد البدائل.

فلو فرضنا أن طالباً حصل على درجة (70) وكانت الدرجة الكلية

للاختبار (100) درجة، وعدد البدائل (4)، فإن الإجابات الخاطئة تكون (30)

إجابة، ولهذا تكون الدرجة الصحيحة كالآتي:

ص " 70 - \_\_\_\_\_ - 70 - 10 - 60 درجة.

1 - 4

### 3. التطبيق الاستطلاعي التالي (التحليل الإحصائي للقرات)؛

إن التحليل الإحصائي لقرات الاختبار هو عملية فحص أو اختبار استجابات الأفراد عن كل فقرة من فقرات الاختبار، وتتضمن هذه العملية معرفة مدى صعوبة أو سهولة كل فقرة ومدى فعاليتها أو قدرتها على التمييز بين الفروق الفردية للصفة المراد قياسها، كما يمكن الكشف عن مدى فعالية البدائل الخاطئة في فقرات الاختبار الموضوعي من نوع (اختبار من متعدد). (الفتلي، 2016، ص 111).

ويتم هذا التطبيق لأجل تحليل فقرات الاختبار، ويقصد به استخراج ما يسمى بمعاملات الصعوبة والسهولة والتمييز، وتحديد فعالية الموهبات والمشتتات (البدائل)، ثم استخدام نتائج هذا التحليل لتقويم الفقرات بقصد تحسينها إذا وجد بها ضعف في تركيبها أو صياغتها أو للتخلص منها إذا لم تسنلج عمل ذلك، بمعنى الحكم على مدى صلاحيتها من عدمها في تحقيق أهداف الاختبار. (النجار، 2011، ص 249).

ولإجراء التحليل الإحصائي لقرات الاختبار، يطبق الباحث الاختبار التحصيلي على عينة عشوائية استطلاعية ثانية، ويفضل أن يتم تبليغ جميع الطلاب قبل مدة كافية من موعد الاختبار.

وعند تطبيق الاختبار التحصيلي على العينة الاستطلاعية الثانية تُصحح إجاباتهم ثم ترتب الدرجات تنازلياً أو تصاعدياً؛ ويُقسّم العينة على قسمين مجموعة عليا ومجموعة دنيا؛ ويرى العزاوي (2007) أنه إذا طُعان عدد الخلفية (عدد مينة التحليل الإحصائي) كبير نسبياً (أكثر من 100) يكتفي بأعلى (27%) وأدنى (27%)؛ أما إذا كان عدد الطلبة قليل نسبياً (أقل من 100) فإنه

يمكن توزيعهم على فئتين هما أعلى (50%) وهم الفئة العليا، وأدنى (50%) وهم الفئة الدنيا. (العزاوي، 2007، ص 78-79).

ثم حُيِّبَ مستوى الصعوبة وقوة التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار على النحو الآتي:

#### أ) إيجاد معامل صعوبة الفقرة Item Difficulty Coefficient.

يُعرف معامل الصعوبة بأنه نسبة الأفراد الذين أجابوا عن الفقرة إجابة صحيحة مقسوماً على العدد الكلي للأفراد المتراخين في الاختبار. ومن الواضح أن هذه النسبة تمثل السهولة لا الصعوبة. (هويدي، 2012)؛ ويكون الاختبار جيداً إذا لم تكن نفس الفقرة من فقراته على مستوى عالٍ من السهولة بحيث يتمكن جميع الأفراد الإجابة عليها، أو تكون صعبة جداً فيفضل الجميع في الإجابة عليها. (Lizard, 2005, p25).

وذكر ملحم (2017) أن فقرات الاختبار بعد فقرات مقبولة إذا تراوح مدى صعوبتها بين (75%-20%). (ملحم، 2017).

وتتضح أهمية استخراج معامل الصعوبة للفقرات عن طريق التعرف على نسبة الذين يجيبون إجابة صحيحة، والذين يجيبون إجابة خاطئة، كمثالاً طبقت فقرة اختبار على (100) طالب، وقد أجاب عنها (60) طالباً بشكل صحيح، فإن معامل السهولة للفقرة يساوي  $60 \div 100 = 0.60$

أما معامل صعوبة الفقرة في نسبة الإجابة الخاطئة على تلك الفقرة فيما أعلاه يكون معامل الصعوبة يساوي  $100 - 60 = 0.40$

ويتم استخراج معامل صعوبة الفقرة عن طريق الآتي:

الوسائل الاختبارية في القياس النفسي والتربوي

$$\text{سهولة الفقرة} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة من الفقرة} + \text{عدد الإجابات الصحيحة من الفقرة}}{\text{من المجموعة الدنيا} + \text{من المجموعة العليا}} \times \text{مجموع الأفراد في المجموعتين العليا والدنيا}$$

ولتوضيح استخدام معامل السهولة والصعوبة بهذه الطريقة كما في المثال

الآتي:

مثال "محتوى فقرة" وضع الفريد بينه أول اختبار للاسكاه عام،

أ: 1902 ب: 1904 ج: 1905 د: 1906

وبعد تصحيح الإجابات وفرزها للمجموعتين العليا والدنيا فكانت الإجابات الصحيحة معاً للبدائل على النحو الآتي: (علماً أن الإجابة الصحيحة هي البديل "ج"):

البديل	27% من المجموعة العليا	27% من المجموعة الدنيا
أ	0	3
ب	1	0
ج	42	38
د	2	4
مع	45	45

لفرض إيجاد معامل سهولة وصعوبة للفقرة تتبع الخطوات الآتية:

1. ترتيب الدرجات التي حصل عليها الطلبة في الاختبار من أعلى درجة إلى أدنى درجة.
2. تسلسل مجموع الدرجات التي حصلت عليها الفقرة من أعلى درجة إلى أدنى درجة، أي: إنها تبدأ بالدرجة (12) وتنتهي بأدنى درجة وهي (0).

3. باخذ الـ (27%) العليا من الدرجات، والـ (27%) الدنيا من الدرجات، ونفترض أن مجموع الطلبة الذين طبق عليهم الاختبار هو (168) طالباً، فعتبت يبلغ عدد الأفراد في المجموعتين العليا والدنيا (45) طالباً لكل مجموعة.

4. تحقيق المعادلة لاستخراج السهولة والصعوبة للفقرة:

$$80 = 38 + 42$$

$$\text{سهولة الفقرة} - \text{معامل السهولة} = \frac{80}{90} - 0.89 = \text{معامل السهولة}$$

$$\text{صعوبة الفقرة} = 1 - \text{معامل السهولة}$$

$$\text{صعوبة الفقرة} = 1 - 0.89 = 0.11 \text{ معامل الصعوبة}$$

ب: إيجاد معامل تمييز الفقرة **Item Discrimination**:

يقصد بمعامل التمييز قدرة الفقرة على تمييز الفروق الضمنية بين الأفراد الذين يعرفون الإجابة والذين لا يعرفون الإجابة الصحيحة لكل فقرة أو سؤال من الاختبار، أي قدرة الفقرة على التمييز بين الطلبة الممتازين والضعاف.

ومعامل التمييز هو الفرق بين نسبة الطلاب الذين أجابوا عن الفقرة بشكل صحيح عن المئة العليا ونسبة الطلاب الذي أجابوا عن الفقرة بشكل صحيح من المجموعة الدنيا. أننزول، والعتيم، (2019).

أي أن معامل التمييز هو مدى قدرة الفقرة على التمييز بين الأفراد الممتازين في الصيغة التي يقيسها: الاختبار، وبين الأفراد الضعاف في تلك الصيغة. أحسين، (2011:ص420).

وذكر علام (2019) أن فقرة الاختبار تُعد الفقرة جيدة جداً إذا كان معامل قوتها التمييزية (40%) أو أكثر. (علام، 2019).

### الوسائل الاختبارية في القياس النفسي والتربوي

ويتم استخراج معامل تمييز الفقرات عن طريق المعادلة الآتية:

$$\text{معادلة التمييز} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة من الفقرة} - \text{عدد الإجابات الصحيحة من المجموعة المتبقية}}{\text{عدد الطلاب في إحدى المجموعات}}$$

وقد قدم أبيل (Eble, 1972) معيار لمقارنة القوة التمييزية. والجدول الآتي

يوضح هذا المعيار وهذا المعيار خاص بفقرات اختيار من متعدد:

معامل التمييز	تقييم الفقرة
0.40 فأكثر	جيد جداً
0.39-0.30	جيدة إلى حد ما
0.29-0.20	حدية تخضع لمادة التحسين
أقل من 0.20	ضعيفة تحذف أو يتم تحسينها

(مجيد 2013، ص 81).

مثال: لو عدنا إلى المثال (السابق) الذي ورد في إيجاز السهولة والصعوبة للفقرة، واستخدمت معادلة التمييز تبين ما يأتي:

$$\text{معامل التمييز} = \frac{42}{45} = \frac{4}{45} = 0.09$$

وبعد هذا التمييز ضعيف، إذ كلما كان تمييز الفقرات أعلى كلما كانت أفضل، وقد قدم أبيل (Eble, 1972) معيار لمقارنة القوة التمييزية والجدول الآتي يوضح هذا المعيار وهذا المعيار خاص بفقرات اختيار من متعدد:

تقييم الفقرة	معامل التمييز
جيد جداً	0.40 فأكثر
جيدة إلى حد ما	0.39-0.30
حدية تخضع لمادة التخصيص	0.29-0.20
ضعيفة تحذف أو يتم تحسينها	أقل من 0.20

### ج1 إيجاد فعالية البدائل الخاطئة Effectiveness of Destructors

يقصد بالبدائل الخاطئة الخيارات غير الصحيحة للفقرة ذات الاختيار من متعدد ويفترض أن تكون البدائل جاذبة، وإذا لم يجذب البديل أحداً أو عدداً ضئيلاً للغاية أو جذب عدداً من المجموعة العليا أكثر ممن جذبهم من المجموعة الدنيا (يجب أن تكون قيم البدائل سالبة). فإن البديل غير فعال؛ لذا على الباحث اكتشاف سبب عدم فعاليته وتعديله أو إزالته، وإذا لم يستطع فعله حذف السؤال برمته ووضع آخر يقيس ما كان يتقنه السؤال المحذوف. (أيول ليدو، 2008، ص31).

ومن تحليل البدائل، يتم الكشف عن البدائل غير الفعالة لتعديلها إذا ما أريد استخدام فقرات قوية، وإذا لم يمكن تعديل البديل فيجب حذفه والاحتفاظ بثلاثة بدائل فقط أفضل من أربعة بدائل أحدها لا وظيفة له. ويُعد البديل جيداً وفعالاً عندما تكون قيمته سالبة وكبيره. (الدييمي وعدتان، 2005).  
ويُعد البديل فعالاً إذا اختاره طالب أو أكثر بنسبة لا تقل عن (5%) من الطلاب الذين طُبق عليهم الاختيار. (مجيد، 2010، ص30).

ويتم استخراج فعالية البدائل الخاطئة عن طريق المعادلة الآتية:

عدد الطلاب الذين اختاروا البديل الخاطئ	عدد الطلاب الذين اختاروا البديل الخاطئ	=	فعالية البديل
في المجموعة الدنيا	في المجموعة العليا		
عدد الأفراد في إحدى المجموعتين			

مثال، لو عدنا للمثال السابق، واستخدمت معادلة فعالية البدائل المخالفة تبين ما يأتي:

$$\text{فأ (أ)} = \frac{3 - 0}{45} = \frac{-3}{45} = -0.06$$

$$\text{فأ (ب)} = \frac{0 - 1}{45} = \frac{1}{45} = 0.02$$

$$\text{فأ (د)} = \frac{4 - 2}{45} = \frac{-2}{45} = -0.04$$

والبديل الفعال هو البديل الذي يجيب عليه أفراد في المجموعة الدنيا أكثر من الأفراد في المجموعة العليا وتكون قيمته سالبة؛ والبديل غير الفعال هو البديل الذي يجيب عليه أفراد من المجموعة العليا أكثر من الأفراد في المجموعة الدنيا أو بقدرهم وتكون قيمته موجبة أو صفراً.

وعلى وفق ما تم استخراجه من نتائج نجد أن البديل (أ، د) بدائل فعالة؛ لأن أفراد المجموعة الدنيا أجابوا عليهما أكثر من المجموعة العليا، والبديل (ب) بديل غير فعال؛ لأن أفراد المجموعة العليا أجابوا عليه أكثر من المجموعة الدنيا.

تحليل فقرات الاختبارات المقالية:

يفكر أغلب الناس بتحليل الفقرات في الاختبارات الموضوعية فقط، ولكنهما مهمة أيضاً بالقدر نفسه أو أكثر في الاختبارات المقالية من أجل الحصول على أسئلة جيدة، وقد اقترح ويني وسابرز (Whitney & Sabers، 1970) الطريقة الآتية لحساب معامل الصعوبة والتمييز للأسئلة المقالية:

1. اختار نسبة أعلى (25%) وأدنى (25%) من المجموعة الممنحة.
2. احسب حاصل جمع درجات المجموعة العليا والمجموعة الدنيا لكل فترة من الفترات.
3. طبق المعادلة:

مع إجابات صحيحة للمجموعة العليا + مع إجابك صحيحة للمجموعة الدنيا

ع =

2 × عدد أفراد المجموعتين × أعلى درجة للسؤال

أي، بمعنى:

مع ع + مع د

ع =

2 × ن × ك

حيث إن:

س = معامل السولة.

مع ع = مجموع الإجابات للمجموعة العليا.

مع د = مجموع الإجابات للمجموعة الدنيا.

ن = عدد أفراد المجموعة الواحدة.

ك = أعلى درجة في السؤال.

أوساط الاختبارية في القياس النفسي والتربوي

مثال: حصل باحث في اختبار متالي مطبق على عينة مكونة من (120) طالباً في مادة الجغرافية، وبعد ترتيب الدرجات وأخذ نسبة (25%) في ضلالم المجموعتين العليا والدنيا والذين يمثلون (30) طالباً في كل مجموعة على البيانات الآتية:

درجة الفقرة	المجموعة العليا		المجموعة الدنيا	
	إجابات الطلبة	إجابات الطلبة × درجة السؤال	إجابات الطلبة	إجابات الطلبة × درجة السؤال
5	8	40	3	15
4	5	20	7	28
3	6	18	8	24
2	4	8	6	12
1	7	7	2	2
0	0	0	4	0
المجموع	30	93	30	81

$$\text{مع } = \frac{\text{مع } \cdot \text{مع } +}{2 \times \text{ن} \times \text{ك}} = \frac{81 + 93}{5 \times 30 \times 2} = \frac{174}{300} = 0.58 \text{ معامل السهولة}$$

معامل الصعوبة (ص) = 1 - معامل السهولة

معامل الصعوبة (ص) = 1 - 0.58 = 0.42

ولاستخراج معامل تمييز الفقرات المقابلة وعلى وفق المثال الوارد في أدناه

تستخدم المعادلة الآتية:

$$\text{ت} = \frac{\text{مع } \cdot \text{مع } +}{\text{ن} \times \text{ك}}$$

حيث إن:

ت = معامل التمييز.

مجم ع = إجابات المجموعة العليا.

مجم د - إجابات المجموعة الدنيا.

ن = عدد أفراد المجموعة الواحدة.

ك = أعلى درجة يحصل عليها في السؤال

ومن تطبيق المعادلة فإن معامل التمييز يساوي:

$$ت = \frac{\text{مجم ع} - \text{مجم د}}{ن \times ك} = \frac{81 - 93}{5 \times 30} = \frac{12}{150} = 0.08 \text{ معامل التمييز}$$

مواصفات الاختبار النفسي والتربوي الجيد:

لكي تؤدي الاختبارات أهدافها وتثق بنتائجها وتستفيد منها، طلاباً أولاً أن تكون الأساليب الممننة لتطبيق الاختبارات وتفسير درجاتها واضحة ومحددة حتى يستطيع استخدامها أي مختبر كمنه، ويجب أن تكون الخصائص أو أوجه الأداء التي يقيسها الاختبار واضحة؛ لذا يجب أن تتوافق الاختبارات الجيدة صفات رئيسية هي:

أولاً، المواصفات العامة "الأولية" للاختبار النفسي والتربوي:

وهذه المواصفات هي:

### 1. الشمول Globalization،

ذكرت انستازي (Anstasi, 1976) أن الاختبار هو مقياس موضوعي مفضل: تعبئة من السلوك، ويعد هذا التعريف من أشهر تعريفات مفهوم الاختبار.

فالاختبارات بالضعف قد تكون عينات سلوك وهي في ذلك تتشابه مع الاختبارات التي تستخدم في العلوم الأخرى بشرط أن تتم الملاحظات على عينات جيدة الانتقاء من سلوك الإنسان.

وذكرت انستازي (Anstasi, 1976) أن الاختبارات النفسية تتشابه مع الاختبارات التي تستخدم في العلوم الأخرى، بشرط أن تتم الملاحظات على عينة صغيرة جيدة الانتقاء من سلوك الفرد.

وفي هذا الصدد فإن السيكولوجي يحدو حدو المتخصص في علم الكيمياء مثلاً حين يختبر المريض أو ماء الشرب، فيقوم بتحليل عينة أو أكثر منه، وتعطينا مثلاً لذلك فنقول: إذا أراد السيكولوجي أن يختبر المحصول اللفظي للطفل، أو قدرة شخص يعمل بالبنك على أداء العمليات الحسابية أو مدى التأزر بين العين واليد عند الطيار (أو لاعب كرة السلة أو ألعاب المضرب)، فإنه يخصص أداء هؤلاء في عينة ممثلة من الكلمات أو المشكلات الحسابية أو الاختبارات الحركية.

فإذا كان هدف الاختبار قياس المحصول اللفظي للطفل فإن الاختبار ينبغي أن يتضمن عينة تمثل بصدق هذا السلوك المراد قياسه، ويلاحظ أن الاختبار الذي يقتصر على قياس جانب واحد من جوانب السلوك لا يعد قياساً شاملاً مهما تعدت الأسئلة، وإذا لم يتضمن الاختبار إلا أسئلة في الجمع فقط، فهو لا يقيس القدرة العددية، وإذا لم يتضمن الاختبار إلا أسئلة من المصطلحات الخاصة بالتربية الرياضية أو التربية الموسيقية أو الفنية فهو مقياس لا يصلح لقياس المحصول اللغوي الذي يتنبأ به أو يشخصه، كما هو الحال في مجال التحصيل الدراسي والكفاءة المهنية.

ولذلك ينبغي أن يتضمن الاختبار التحصيلي كل ما تم تدريسه من محتوى وأهداف وليس عينة منها حتى يمكن تشخيص صعوبات التعلم والتأكد من مدى الإتقان، واقتراح الوسائل الكفيلة لتحقيق أهداف التعلم، أما اختبارات

النزكاء فإن العبئمة المختارة من السلوك ينبغي أن تشمل جميع مجالات المشاركة العقلية المراد قياسه، لذلك خلاصة القول إن مفهوم الشمول يعني أن مفردات أو فقرات أو أسئلة الاختبار يجب أن تغطي وتشمل جميع عناصر الموضوع المراد قياسه.

## 2. التقنين Standardization

وهو يعني توحيد إجراء تطبيق الاختبار وتصحيحه، وإذا كانت الدرجات التي يحصل عليها الأفراد المختلفون قليلة للمقارنة، فإن شروط الاختبار يجب أن تكون موحدة للجميع، وهذا الشرط ما هو إلا تطبيق خاص للحاجة إلى الشروط والظروف المنبؤولة في جميع الملاحظات العلمية.

ويتضمن التقنين توحيد المواد المستخدمة وحدود الزمن والتأجيلات النفسية أو التحفيزية التي تُعطى لمن يجري عليهم الاختبار والأمثلة التوضيحية، وطرائق تناول أسئلة المفحوصين واستفساراتهم وكل ما من شأنه أن يؤثر في أداء المفحوصين في الاختبار.

## 3. الموضوعية Objectivity

يقصد بالموضوعية عدم تأثر نتائج تصحيح أداة القياس باختلاف المحصحين، وتتصل هذه الموضوعية بجائدين: مدى فهم المفحوص لأهداف الأداة، ولكل فقرة من فقراتها؛ وللتعليمات التي توضع المطلوب من هذه الأداة، فإذا وجد غشوش أو لبس في فهمه لأي منها فإن ذلك يخل من موضوعية الأداة؛ والجانب الآخر الذي يتعلق بالموضوعية هو طريقة تصحيح الأداة ونظام تقدير الدرجات فإذا كان هناك اختلاف في تقدير إجابات الطلاب لعدم وجود قاعدة ثابتة للتصحيح فإن ذلك يخل من موضوعية الأداة. (عودة، 2011).

ولكن تكون أداة القياس موضوعية لا بد من سيادة خبراتها بوضوح وأن يكون لها تفسير واحد، ولا تسمح بالتأويلات أو بالاختلافات في فهم المطلوب منها، كما أنه لا بد من وجود قاعدة ثابتة للتصحيح؛ ويتحقق ذلك من طريق

وجود مفتاح للتصحيح (إجابة نموذجية) تحدد فيه الإجابات المطلوبة،  
ليستخدمه المصححون في تقدير درجات المفحوص أو المستجيب، وقد يلجأ بعض  
الباحثين إلى التحقق من اتساق عملية التصحيح بين عدد من المصححين.

#### 4. الملائمة "الواقعية"

إذا حققت الأداة الهدف الذي وضعت من أجله وكانت منسجمة مع الوقت  
المخصص للاستجابة على فقراتها وكانت مناسبة للمفحوصين الذين توزع  
عليهم من حيث مستواهم وأعمارهم، وكانت متصفية بالوضوح وسلامة اللغة  
وخالية من أي غموض فإن الأداة تعد ملائمة، أما متوسط الوقت الذي يستغرقه  
المفحوصين للإجابة على أسئلة المقياس، فيتم تسجيل وقت كل مفحوص  
وجمعه وناتج الجمع يُقسّم على عددهم.

#### 5. سهولة التطبيق:

من الأمور التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تحديد قابلية الأداة  
للاستخدام هي الأمور الإدارية أو الأمور المالية والأمور الفنية، ومن الأمور الإدارية  
الحصول على إذن مسبق من الجهات المختصة لتطبيق الأداة، ومن الأمور المالية  
أن تكون تكلفة الأداة المالية متوفرة وكافية لإجراء الدراسة وتطبيق الأداة.

ومن الأمور الفنية ما يتعلق بالأداة نفسها مثل وجود تعليمات واضحة  
وكافية لتسهيل عملية تطبيق الأداة وتنظيم الأداة بشكل منطقي واضح لا لبس  
فيه.

#### 6. سهولة التصحيح واستخلاص النتائج:

ينبغي أن تعد سلفاً خطوات التصحيح عند إعداد الاختبار لا سيما في  
الاختبارات المتتالية: لأن الغاية المرجوة منه لا تتحقق حينما تكون طريقة  
التصحيح معقدة أو غير دقيقة، وحينما تحدد إجابات أسئلة الاختبار للمصحح  
فإن ذلك يسهل من طريقة التصحيح ويساعد على تحقيق الدقة فيه، ويجري

تصحيح الاختيار طبقاً للمودج الإجابة المحدد، وطبقاً لجدول تقدير الدرجات، وتفسير هذه الدرجات بعد خطوة مهمة، إذ يعطينا الاختبار هنا وصفاً كمياً مباشراً لأدائه المستجيب نطلق عليهما "المرجحة الخام"، وتكون عبارة عن عدد الأسئلة التي أجاب عليها المبحوث إجابة صحيحة وهي في حد ذاتها لا معنى لها وليس لها أي دلالة ولا يمكن أن تنسر إلا بمقارنتها بجدول المعايير الذي يعد خطوة مهمة من خطوات إعداد الاختبار فتحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية أو العدر التحصيلي أو النسبة التحصيلية التي يمكن ترجمتها إلى مسنويات محددة للتخصيل.

### ثانياً، المواصفات التجريبية "السيكومترية" للاختبار،

هي المواصفات الضرورية المتعلقة بالصديق والثبات والمعايير التي يتم حسابها بعد تجريب الاختبار على عينة استطلاعية وقيل تطبيقها على عينة ممثلة للمجتمع "عينة البحث الأساسية"، وهذه الصفات هي: ثبات الاختبار Test Reliability، وصديق الاختبار Test Validity، وفيما يأتي عرض ذلك بشيء من التفصيل:

#### 1. ثبات الاختبار Test Reliability،

ويشير إلى اتساق النتائج المسجلة على الأداة نفسها، وهناك طرائق عدة لحساب معامل ثبات تعتم على نوع الاتساق وخصائص الأداة. (Fraenkel & ct.al, 2012).

والثبات عاملاً درجة الاتساق أو الاستقرار بين مقياسين أو اختبارين من النوع نفسه. (الصراف، 2013).

أي أن الثبات هو مدى الاتساق بين النتائج التي نجمع عن طريق إعادة تطبيق الاختبار نفسه على الأفراد أنفسهم في الظروف نفسها أو ظروف مشابهة (إثر التكيف عدد ممكن، أملاح، 2017).

ويعُد معامل الثبات جيداً كلما اقترب من الواحد الصحيح؛ لأن قيم الخطأ المعياري للقياس تصبح قريبة من الصفر، وهذا يعني أن الأداة تصبح أكثر اتساقاً. (Anastas&Urbina, 1997).

ويقصد بالخطأ المعياري للقياس؛ هو تقدير عدد مرات توقعنا أخطاء قياس ذات حجم معين، ويبدل الخطأ المعياري للقياس المنخفض على ثبات مرتفع، والخطأ المعياري للقياس الكبير يدل على ثبات منخفض، ويستخدم الخطأ المعياري في تقدير الفرق بين الدرجة الملاحظة لشخص معين والدرجة الحقيقية. (كاي وآخرون، 2012، ص 284).

#### طرائق التحقق من الثبات:

هنالك طرائق عدة يمكن بواسطتها التحقق من ثبات أداة القياس، هي:

#### 1. طريقة إعادة الاختبار (معامل ثبات السكون أو الاستقرار):

وهي من الطرائق الشائعة في حساب الثبات ويقصد بها تطبيق أداة البحث على مجموعة من الأفراد ثم تصحيحها وتدوين نتائجها، وبعد (أسبوعين) يعاد تطبيقها على الأفراد أنفسهم في ظروف مشابهة وتصحيحها وتدوين نتائجها مرة ثانية، ثم تحسب معامل الارتباط بين درجات التطبيقين، ويسمى الارتباط المستخرج بهذه الطريقة (معامل الاستقرار). (ملحم، 2017)، وكلما ارتفع معامل الارتباط دل ذلك على ثبات الأداة، وأن الوسيلة الإحصائية الملائمة فهي معامل ارتباط بيرسون بين درجات التطبيقين الأول والثاني.

ومن عيوب هذه الطريقة:

♦ أن المستجيبين قد يتعلمون من التطبيق في المرة الأولى مما يفيدهم في المرة الثانية، وأن درجاتهم في المرة الثانية تتأثر بالفهم لفقرات الأداة وانخفاض عامل التوتر وانتقال اثر التدريب.

• عندما تطول المدة بين مرتتي التطبيق فمن المتوقع أن يكون المستجيبون أكثر نهمًا ونفسجاً وخبرةً ومعرفةً.

• في حالة قصر المدة الزمنية بين مرتتي التطبيق فإن المستجيبين يتذكرون بعض أجزاء الأداة، لذا يفضل أن لا تقل المدة بين التطبيقين عن أسبوعٍ مع محاولة ضبط العوامل الدخيلة المؤثرة في التجربة.

## 2. طريقة الصور المتكافئة (معامل ثبات التكافؤ):

بعد الباحة، صورتين متكافئتين من جميع الجوانب لأداة القياس، بحيث تتوافر فيهما المواصفات نفسها وعدد الأسئلة والصيغية والمجنوي ومستوى الصعوبة والأغراف والتعليقات والزمن والأسئلة التوضيحية، ثم تطبيق الصورة الأولى وبعد مدة زمنية يطبق الصورة الثانية، ثم يحسب معامل الارتباط بين درجات المستجيبين على الصورتين، فيكون هو معامل ثبات الأداة.

وإن الوسيلة الإحصائية هي معامل ارتباط بيرسون بين درجات الصورة الأولى والثانية. ويسمى معامل الثبات بهذا الإجراء عند إجراء التطبيق (معامل ثبات التكافؤ)، أما إذا طبقت الصورة الثانية للاختيار بعد مدة زمنية في يوم آخر أو أسبوع فإن هذا النوع من الثبات يسمى ثبات التكرار - التكافؤ.

ومن عيوب هذه الطريقة:

- صعوبة التأكد من تكافؤ صورتَي الأداة.
- صعوبة توفير الظروف المتشابهة تماماً.
- الجهد والوقت الذي يبذل في الإعداد والتطبيق.

## 3. طريقة الاتساق الداخلي Internal Consistency Method:

الأفضل أن الطريقتين السابقتين تتطلبان إجراء تطبيقين لأداة القياس أو جميع البيانات، لكن هذه الطريقة تقوم على أساس تطبيق الأداة مرة واحدة؛ الأمر الذي يقود إلى التغلب على المشكلات التي أشير إليها كعيب تواجهه طريقة

إيجاد الثبات بإعادة الاختبار، وبالصورة المكافئة، التي ينبع من تطبيق أداة القياس مرتين، ومن هذه الطرائق ما يأتي:

#### أ: طريقة التجزئة النصفية Split half Method:

تعتمد طريقة التجزئة النصفية أساساً على تقسيم فقرات الأداة على قسمين متكافئين، ثم حساب معامل الارتباط بين درجات هذين القسمين، لذا فهي تصلح في الاختبارات التي تكون فقراتها متجانمة، أي تقيس خاصية أو سمة معينة؛ وعليه فإنها تقيس التجانس بين الفقرات أي الاتساق الداخلي، مما يسمي معامل الثبات بهذه الطريقة معامل الاتساق الداخلي (Coefficient Of Consistency) وأن تباين الخطأ الذي تقيسه طريقة التجزئة النصفية هو عدم تجانس نصفي الأداة. (مجيد، 2010).

إن حساب الثبات بالتجزئة النصفية لا يقيس التجانس الكلي للمقياس لأنه يُقسّم الفقرات إلى قسمين، لذا فهو معامل ثبات لنصف الأداة، ولتلافي ذلك ينبغي تصحيح معامل الثبات المستخرج بطريقة حساب الارتباط بين درجاتها باستخدام بعض الطرائق الإحصائية لإيجاد معامل الثبات لكل الأداة، ومنها معادلة سبيرمان - براون (Spearman-Brown Formula) أو جتمان Guttmann، أو رولون Rolon، وتكون الأداة ثابتة إذا كان معامل الارتباط عالياً. (مجيد، 2013).

ومن عيوب هذه الطريقة:

• تقسيم المقياس على نصفين قد يؤدي إلى عدم تجانس النصفين الجديدين أو تكافؤهما.

• يقل صدق كل من المقياسين الجديدين لأن الفقرات لا تقيس جميع الأبعاد المتعلقة بالسمة.

• الناتج في هذه الطريقة هو معامل التباين النصفى الذي يحتاج إلى تصحيح باستخدام معادلة إحداهما، الأية مثل معادلة سبيرمان - براون - Spearman Brown Formula:

$$\text{معامل الثبات المصحح} = \frac{\text{معامل التباين النصفى} \times 2}{\text{معامل الثبات للنصفى} + 1}$$

$$\text{وبالرموز: } r_{tt} = \frac{2r}{1+r}$$

حيث:

$r_{tt}$  = الثبات الكلي للاختبار.

$r$  = معامل التباين النصفى للاختبار.

ب: معادلة جتمان **Guttman Formula**:

وهي أحد الأساليب التي يستخرج بتطبيقه معامل ثبات التجانس الداخلي، وتستخدم حين يكون التباين دال إحصائياً بين الفقرات الفردية والزوجية كما ذكرنا في طريقة التجزئة النصفية، وتعتمد على حسابها على استخراج قياس تباين الفقرات الفردية وتباين الفقرات الزوجية والتباين الكلي لمجموع درجات المستجيبين على الفقرات.

وترمز لتباين الفقرات الفردية بـ  $\sigma_1^2$ ، وتباين الفقرات الزوجية بـ  $\sigma_2^2$ ، والتباين الكلي المخرج بـ  $\sigma^2$ ، ومعامل التباين  $(r)$  والمعادلة هي:

$$2^2ع + 1^2ع$$

$$\frac{\text{معامل الثبات جينين (ر) = } 1 \times 2}{ع^2}$$

### ج، معادلة روونون Rolon Formula:

ويعتمد حساب الثبات على تباين الفروق بين مجموع الدرجات الفردية والدرجات الزوجية والتباين الكلي للفقرات، وعند حساب الفرق يطرح ما حصله كل من عينة الثبات في مجموع درجاته الفردية من مجموع درجاته الزوجية مع الاحتفاظ بإشارة الفرق سالبة أو موجبة. بعدها يتم استخراج التباين للفروق مع عدم إهمال الإشارات في عملية حساب التباين بعدها يستخرج التباين الكلي لدرجات عينة الثبات وتركز لتباين الفرق (ع<sup>2</sup> ف)، وتباين درجات الاختبار ع<sup>2</sup> س، وتطبيق المعادلة الآتية:

$$ع^2 ف$$

$$\frac{\text{معامل الثبات رولون (ر) =}}{ع^2 س}$$

### د، طريقة كودر ريتشاردسون Kuder–Richardson Procedure:

تناسب هذه الطريقة الفقرات الموضوعية أو فقرات الصح والخطأ التي تأخذ الإجابة عنها أحد الاحتمالين: (0 أو 1) وتتضمن هذه الطريقة إجرائين: الأول باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون 20، ويرمز لها بالرمز (KR<sub>20</sub>)، والثاني معادلة كودر ريتشاردسون 21، ويرمز لها بالرمز (KR<sub>21</sub>)، والفرق بين هاتين المعادلتين يتمثل في أن معادله (KR<sub>21</sub>) تستخدم عند افتراض أن فقرات الاختبار متساوية في الصعوبة، في حين معادلة (KR<sub>20</sub>) لا تفترض ذلك، وتمثل هاتان المعادلتان فيما يأتي:

$$1. \text{ معامل الثبات باستخدام } (KR_{20}) = \frac{n}{1-n} \times \left( \frac{1 - \text{مجموع } x^2}{n} \right)$$

حيث:

- ع: يمين الترتبات الكلية في الاختبار،  
 ن: نسبة الإجابات الصحيحة عن الفقرة،  
 x: نسبة الإجابات الصحيحة عن الفقرة. (سبت الزعم، ١٩٩٨).

$$2. \text{ معامل الثبات باستخدام } (KR_{11}) = \frac{n}{1-n} \times \left( \frac{1 - \overline{m}(\overline{n} - \overline{m})}{\overline{m} \times n} \right)$$

حيث:

- ع: يمين الترتبات الكلية في الاختبار،  
 م: المتوسط الحسابي للدرجات على الاختبار.

مثال:

قاد أحد الباحثين بتطبيق اختبار تحصيلي على عينة استطلاعية مكونة من (40) طالباً من طلبة الصف الثالث المتوسط للتحقق من ثبات الاختبار، فإذا كان المتوسط الحسابي للدرجات العنقودية على الاختبار يساوي (30) درجة، والانحراف المعياري للدرجات يساوي (4.5)، جد معامل الثبات باستخدام معادلة كرونبر-ريشاردسون:

الحل:

$$\text{معامل الثبات باستخدام } (KR_{20}) = \frac{N}{N-1} \times \left( \frac{N-1}{N} - \frac{1}{N} \right)$$

$$\text{معامل الثبات باستخدام } (KR_{20}) = \frac{40}{39} \times \left( \frac{30-1}{4.5 \times 4.5 \times 40} - \frac{1}{40} \right)$$

$$= 1.03 (0.63)$$

$$= 0.65$$

### ٥٠ طريقة ألفا كرونباخ Alpha - Cronbach Method

تستخدم هذه الطريقة في إيجاد معامل الثبات للاختبارات ذات الفقرات الموضوعية وقير الموضوعية؛ إذ تستخدم طريقة ألفا كرونباخ للثبات من أجل فحص ثبات الاختبار، إذ تؤكد هذه الطريقة المستوى الإيجابي لتجانس الإجابات على عموم الفقرات؛ لأن هذه الطريقة تعتمد على حساب الارتباطات بين درجات الفقرات كون كل فقرة هي اختبار قائم بنفسه. (الكبيسي، 2010).

وتتلخص العلاقة فيما يأتي:

$$\text{معامل ألفا } (\alpha) = \frac{N}{N-1} \times \left( \frac{N-1}{N} - \frac{1}{N} \right)$$

حيث:

N: عدد فقرات الاختبار.

$N^2$ : تميز الدرجات على كل فقرة من الاختبار.

$\sum K^2$ : تميز الدرجات على الفئات. (علامة، 2011).

مثال:

طبق مقياس للاتجاهات ثلاثي البعد، تكون من (6) فقرات على هيئة مؤلفة من (5) طلاب، فكانت درجاتهم على النحو الآتي:

الدرجة / الفقرات	1	2	3	4	5	6	درجة الكلية
1	2	3	3	2	3	3	16
2	1	2	1	1	2	1	8
3	2	3	2	3	3	2	15
4	2	3	3	2	1	3	14
5	1	2	3	2	1	2	11
المجموع	8	13	12	10	10	11	64
التوسط الحسابي	1.6	2.6	2.4	2.0	2.0	2.2	2.8
التباين	0.24	0.21	0.64	0.40	0.80	0.56	8.56

جد معامل ثبات مقاييس الاتجاهات باستخدام معادلة ألفا كرونباخ.

الحل:

• يتم إيجاد المتوسط الحسابي لدرجات الطلبة على كل فقرة من فقرات المقياس، وعلى المقياس كله.

• يتم إيجاد تباين درجات الطلبة في كل فقرة وذلك بطرح الدرجة التي حصل عليها عن الفقرة من متوسط الدرجات عليها، وتربيع الناتج وقسمته على عدد الطلبة (5).

• يتم إيجاد تباين الدرجة الكلية على المقياس، وذلك بطرح الدرجة الكلية لكل فرد من المتوسط العام للدرجات، وتربيع الناتج وقسمته على عدد الأفراد.

• يتم تطبيق معادلة ألفا كرونباخ على النحو الآتي:

$$\text{معامل ألفا } (\alpha) = \frac{0.56 + 0.80 + 0.40 + 0.64 + 0.24 + 0.43 - 1}{8.56} \times \frac{6}{5} = 0.66$$

$$1.2 - (1 - 0.34) = 0.66$$

$$0.66 \times 1.2 = 0.79$$

$$0.79 \text{ ومعامل ثبات مقبول}$$

و: معامل ثبات هويت بتحليل التباين،

تعد طريقة تحليل التباين من طرق استخراج الاتساق الداخلي أو إلى التجانس الكلي بين فقرات القياس أو الاختبار، وتعتمد على استعمال تحليل التباين بتحديد مصدر التباين بين الأفراد، والفقرات بدون تفاعل وبقسمة مجموع المربعات (بين الأفراد) على درجة الحرية فحصل على متوسط المربعات بين الأفراد وأيضاً نستخرج متوسط المربعات بين الفقرات ومتوسط المربعات للفرد الذي يسأل المتبقي بعدها معادلة هويت).

$$\frac{\text{تباين الخطأ}}{\text{الثبات} - 1} - \frac{\text{تباين الأفراد}}{\text{تباين الخطأ}}$$

وأحياناً نستخرج معامل الحساسية للاختبار حينها تحسب الثبات

بطريقة تحليل التباين كما اقترحه جاكسون:

$$\text{معامل الحساسية} = \frac{\text{تباين الأفراد} - \text{تباين الخطأ}}{\text{تباين الخطأ}}$$

٢٤٤ معاملات الثبات المحسوب بطريقة التحليل العائلي:

تسند هذه الفكرة إلى تحليل مجموعة من معاملات الارتباط المفردة الاختيار إلى عدد أقل من العوامل فإذا كان لدينا أربعة اختيارات ترقيح بعضها ببعض ويبلغ مجموع الارتباطات (6) تستعمل القانون الآتي:

$$\frac{S \times (S-1)}{2}$$

حيث S = عدد الاختيارات

$$6 = \frac{12}{2} + \frac{(1-4) \times 4}{2}$$

فإذا أمكن لعامل واحد تفسير هذه الارتباطات بوصف الاختيار بأنه متجانس مع ملاحظة أن وجود الاختيارات فرعية (مجموعات) لا يتفي عنها صفة التجانس وبعد هذا مؤشراً صدق على القياس.

معامل ثبات التفسير أو التصحيح:

ويستخرج هذا على استجابات التصحيح على العكس من الأنواع الأخرى ترقيح على الطالب وإجاباته بينما يرتفع هذا النوع في أحد المواضيع على الاتفاق بين الدرجة التي أعطاها التصحيح مع نفسه بعد مدة من الزمن أو مع تصحيح أو مجموعة مصححين وفي مواضيع أخرى يجري مقارنة ما قام به محلل لحنوي قد يكون منهج دراسي أو تاريخي أو مقالات أو أفكار أو صحف أو برامج تلفزيونية أو إذاعية أو مسلسلات أو تمثيلات وهذا النوع مناسب في حساب ثبات مقاييس التفسير وأدوات الملاحظة وهناك عدة محادلات للتحليل منها:

### 1. معادلة هولستي Holsyi:

$$\text{معادلة هولستي Holsyi} = \frac{\text{عدد المحللين} \times \text{القيم المشتركة (اتفاق)}}{\text{إجمالي قيم المحلل الأول} + \text{إجمالي قيم المحلل الثاني}}$$

### 2. معادلة كوبر Coper:

$$\text{معادلة كوبر Coper} = \frac{\text{عدد مرتك الاتفاق}}{\text{عدد مرتك الاتفاق} + \text{عدد مرتك عدم الاتفاق}} \times 100$$

ويفضل كوبر أن لا يقل معامل الثبات عن 75%.

### 3. معادلة سكوت Scott:

$$\text{معادلة سكوت Scott} = \frac{\text{مجموع الاتفاق بين الملاحظين - الاتفاق التام عن الصدق}}{\text{أكثر اتفاق ممكن - الاتفاق التام عن الصدق}}$$

وهذه المعادلة متناسبة حيثما يكون عدد الملاحظين لا يقل عن ثلاثة، أما في حالة ملاحظين اثنين فتستعمل معادلة كوبر Coper أو معادلة هولستي Holsyi.

مثال: ظهر نسبة الاتفاق ثلاث محكمين (مجموع الاتفاق) 90% ما معامل الثبات ؟

الجواب: بما أن الخطأ التام عن الصدق يمثل 50%، وأعلى اتفاق ممكن 100%، نطبق المعادلة:

$$49\% \quad 30\% - 90\%$$

$$80\% \text{ ثبات التصحيح} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$50\% \quad 50\% - 100\%$$

### العوامل المؤثرة في الثبات:

يتأثر ثبات الأداة "الاختبار" بعدد من العوامل، منها ما له علاقة بالأداة نفسها ومنها ما له علاقة بالجموعه التي تخضع للأداة، ومن أبرز هذه العوامل هي:

#### 1. طول الاختبار (عدد الفقرات أو الأسئلة):

إن عدد أسئلة الاختبار عامل مؤثر في درجة ثبات الاختبار، فكلما زاد عدد الفقرات ارتفع معامل الثبات. لأن العدد الأكبر من الفقرات يؤدي إلى الحصول على عينة أكبر من السلوك، ومن ثم يكون من المتوقع أن يمثل بهذه العينة بشكل مستقر العدد الأكبر من مكونات السلوك أو السمة أو القدرة المقاسة والقابلة للظهور في مرتبي تطبيق الاختبار أو تصفي أو جزئي الاختبار، وأن الأخطاء العشوائية الموجبة والسالبة التي تصاحبها تطبيعها تساعد على استبعاد تلك الأخطاء، وتجعل درجات التحليل الملاحظة تقرب كثيراً من درجاتهم الحقيقية، وهذا الاختبار يصبح أكثر دقة لقياس القدرة المطلوبة.

#### 2. زمن الأداة "الاختبار":

يتأثر ثبات الاختبارات الموقوتة بالزمن المحدد لها، وقد أشارت أبحاث (ليندغرينست) إلى ذلك، إذ يزداد الثبات تبعاً لزيادة الزمن حتى يصل إلى الحد المناسب للاختبار فحصل إلى نهايته العظمى، ثم يقل بعد ذلك كلما زاد الزمن عن ذلك الحد.

### 3. صياغة الأسئلة:

إن ضوئ الأسئلة غامضة ومثوله تقلل من الثبات والأسئلة الواسعة والموضوعية والخصيرة تزيد من الثبات، وهذا يتطلب من الباحث الدقة في اختبار الألفاظ والجارات ونوعها عند صياغة الأسئلة حتى يجعلها قادرة على الوصول إلى الثبات الحقيقي .

### 4. صعوبة الفقرات ودقتها:

إن وجود فقرات صعبة في الأداة لا يستطيع أغلب الأفراد أو جميعهم من الإجابة عنها فتؤثر في الأداة من حيث ثباتها إلا أن حسناتها لا يؤثر على درجة الفهم وأن وجود فقرات سهلة يستطيع جميع أفراد العينة الإجابة عنها تؤثر في معامل ثبات الأداة إلا أن حسناتها لا تؤثر على الأداة لذلك ينبغي حذف الأسئلة الصعبة أو السهلة لرفع ثبات الأداة.

### 5. حالة الضرر:

يتأثر الثبات بحالة الضرر النفسية والصحية ومدى تدريبه على الموقف الاختباري فالمرض والتعب والتوتر الانفعالي قد يؤدي إلى نقصان الثبات.

### 6. ظروف إجراء الأداة "الأداة":

إن أي تغيير في الظروف الخاصة بتطبيق الأداة من وقت إلى آخر يؤثر على نتائج الأداة ويحد من عوامل الخطأ الذي يؤثر في ثبات الأداة .

### 7. موضوعية الأداة "الاختبار":

تعد موضوعية التصحيح من بين العوامل المؤثرة في ثبات الأداة لاسيما في الاختبارات التي تعتمد على تقدير المصحح كاختبارات المقال التحصيلية واختبارات الإبداع وأن تباين التصحيح يؤثر في زيادة تباين الخطأ وتقصان معامل الثبات.

## 8. التخمين:

في الاختبارات الموضوعية (الاختبار من متعدد) يلجأ بعض من المتحوسرين في حالة عدم تأكدهم من الإجابة الصحيحة إلى التخمين مما يؤدي إلى خفض ثبات الأداة فزيادة أثر التخمين يؤدي إلى نقص الثبات .

## 9. تباين العينة وتجانسها:

بمقابلة الثبات بتباين الأداة فينقص ثبات الأداة عندما ينقص التباين ويزداد تبعاً لزيادة التباين وبما أن الأفراد في درجات الأداة فالتسوية والتسوية تؤديان إلى التجانس ثم إلى خفض الثبات والأسئلة المتدرجة في الصعوبة تؤدي إلى رفع الثبات .

## 2. صدق الاختبار (Test Validity):

يقصد بصدق الاختبار صدق النتائج التي يتم جمعها أو التوصل إليها باستخدام تلك الأداة. لذا فصدق أداة التقويم شرط أساسي لا غنى عنه، فالنتائج التي يتم جمعها باستخدام أداة تقويم غير صادقة هي نتائج مضللة ولا يمكن الاستفادة منها.

ويقال للأداة البحثية أنها صادقة إذا قاست ما تريد أن تقيسه بالفعل. ولم تقس شيئاً آخر مغايراً لما تريد. (دياب، 2013: 1) واتصدق بشكل عام هو قياس الأداة ما صُممت لقياسه.

ويقصد بصدق الأداة أن تقيس الأداة ما وضعت من أجله. بحيث تعطي صورة متكاملة وواضحة لمقدرة الفرد على الخاصية المراد قياسها، فمثلاً عند إعداد اختبار تحصيلي في مادة ما فإنه يحتاج إلى إجراءات للتحقق من أنه يقيس فعلاً تحصيل الطالب في تلك المادة .

ويحتد صدق الأداة على الفرض التي تستخدم فيه الأداة من أجله، وعلى الظروف المحيطة باستخدامها؛ فمثلاً ما استخدمت الأداة لأغراض عدة فأننا

نحتاج إلى صدق مختلف لكل فرض من هذه الأضادف، ومن هنا نجد أن الصدق لا يعتمد على نوعية الأداة فقط، وإنما على الطريقة التي ستستخدم بها والقرارات التي ستصدر في ضوء الدرجات التي يحصل عليها المشحوصون في تلك الأداة، وعلى هذا الأساس فإن اختيار أداة صدقة أقل أهمية من كفاية استخدام صدقها.

إن مسؤولية واضع الأداة تتحدد في وضوح ما يمكن قياسه وبناء الأداة يتم لقياس ما يريد قياسه بصورة دقيقة، في حين مسؤولية مستخدم الأداة فهي اتخاذ قرارات صدقة في استخدام نتائج الأداة، وكل المعلومات التي يمكن أن تجهزها بها استخدام تلك الأداة، ومنى ما كان مصمم الأداة هو الذي سيستخدمها مرة واحدة فأنه تقع على عاتقه مجموعة مسؤوليات وهي:

1. توضيح ما يراد قياسه.
2. قياسها بدقة.
3. استخدام صدقها.

#### خصائص صدق أداة البحث:

1. يرتبط الصدق بنتائج أداة البحث وليس بالأداة نفسها، لذا من الأصح أن نتكلم عن صدق نتائج الأداة أو بصورة أكثر تحديداً عن صدق تفسيرنا لنتائج الأداة بدلاً من الحديث عن صدق الأداة.
2. الصدق صفة نسبية متدرجة وليس مطلقة، فلا توجد أداة عديمة الصدق أو تامة الصدق؛ إذ بدلاً من القول أن الأداة صدقة أو غير صدقة، من الأصوب القول أنها عالية في صدقها أو معتدلة أو منخفضة.
3. صدق الأداة موقفي؛ بمعنى أنه خاص بموقف، أو فرض، أو استعمال معين، فالأداة التي أعدت لفرض التشخيص قد لا تصلح للتنبؤ بأداء المفحوصين، أو لا تصلح بدرجة كافية لتلبية هذا الفرض الأخير.

4. الصدق سمة نوعية Specific أي خاص باستعمال معين، فمثلاً إن اختبار التحصين، يرد في مادة ما قد يكون صادقاً إذا امتان بقيس تحصيل الطالب في تلك المادة، ولا تحسف نتائجها بالصدق إذا استعملنا لقياس الذكاء.
5. يتأثر صدق الأداة بثباتها، فالأداة غير الثابتة يكون صدقها منخفضاً.
6. فضلاً عن ذلك فإن هناك عوامل أخرى تؤثر في صدق الأداة يتعلق بعضها بإدارتها أي كيفية إعطائها، وبعضها يتعلق بالأداة نفسها، وبعضها الآخر يتعلق بالمفحوص.

#### عوامل مؤثرة في صدق أداة البحث:

هناك عوامل تؤثر في صدق الأداة، منها ما يتعلق بكيفية إعطائها، وبعضها يتعلق بالأداة نفسها، وبعضها يتعلق بالمفحوص، وفيما يأتي عرض ذلك:

#### أولاً: عوامل تتعلق بأفراد عينة حساب الصدق:

مثل اضطراب المفحوص، وخوفه من الاختبار، أو من الإجابة عنه مما يؤدي إلى حصوله على درجة قد لا تمثل درجته الحقيقية، والتخمين أو الغش أو محاولة المفحوص التأثير على الفاحص بأسنوبه إذا كان الاختبار مقابلاً.

#### ثانياً: عوامل تتعلق بالأداة نفسها:

ومن هذه العوامل:

1. لغة الأداة: إذا كانت لغة الأداة فوق مستوى المفحوص، فإن بعضهم سيعجز عن فهم المطلوب منها، مما سيحصل على نتيجة لا تمثل على مقدرته الحقيقية.
2. مجموعة الفقرات: الفقرات الغامضة، تجعل المفحوصين يفسرونها تفسيرات مختلفة ثم يجيبون عليها وفقاً لتفكيرهم، التي قد يكون بعضها خاطئاً، مما يحجب مقدرتهم الحقيقية وتقلل بالتالي من صدق الأداة.

3. سهولة أو صعوبة الفقرات: تؤدي الفقرات السهلة التي هي دون مستوى المبحوث إلى حصوله على درجة أكثر مما يستحق، فتحسن نحكم عليه بأنه ممتاز، بينما هو متوسط أو ضعيف مثلاً؛ والفقرات الصعبة التي هي فوق مستوى المبحوث، تجعله يحصل على درجة منخفضة، وفي الحالتين لن تنصف درجة المبحوث بالصدق؛ لأنها لا تمثل قدرته الحقيقية.

4. صياغة الفقرات: إن بعض الفقرات تحمل في ثناياها أدلة ومؤشرات تدل على الجواب الصحيح، وتمكن المبحوث من الحصول على درجة أكثر مما يستحق.

5. طول الأداة: يزداد الصدق كلما زاد عدد الفقرات الأداة.

6. صدق المحك وثباته: كلما زاد صدق المحك وثباته، زاد صدق الأداة.

7. تباين فقرات الاختبار: يزداد الصدق بزيادة التباين بين الفقرات مما يجعلها تقيس أهدافاً أو محتويات أوسع كلها.

#### ثالثاً: عوامل تتعلق بالموقف الاختباري:

مثل عدم وضوح صياغة الفقرات، ووجود أخطاء مطبعية أو إملائية أو سوء ترتيبها، وكذلك عوامل بيئية مثل الحرارة والضوضاء وغيرها مما تؤثر على أداء المبحوثين تأثيراً سلبياً.

#### رابعاً: عوامل تتعلق باستخدام الأداة وطبيعتها:

قد يعاني بعض القاصدين تعليمات في بداية تطبيق الأداة، ثم يعود عنها أو يحورها، وقد تكون التعليمات غامضة؛ لا تبين كيف يجب أن يتصرف المبحوث في الإجابة، وقد تكون الأسئلة أو الفقرات موضوعية في قالب لم يألفه المبحوث، مما يؤدي به إلى التردد أو الارتباك في الإجابة وأحياناً إلى غموض الفقرات.

قاهساً، عوامل تتعلق بعصكات الصدق،

قد تكون المحكات المستعملة في تشويم الصدق ليست نقية تماماً، وقد لا تتشابه السلوكيات التي تتضمنها مع تلك التي تقيسها الأداة بالدرجة الأولى، مما يؤدي إلى ضعف معامل الصدق.

سادساً: عوامل تتعلق بتجانس العينة وحجمها،

إن اختيار عينة ممثلة للمجتمع يساعد في إعطاء درجة حقيضية للسمعة المقاسة، وبعدها يفضل ما أفضل مما لو كانت العينة غير ممثلة أو غير متجانسة مما يزداد معامل الصدق، فضلاً عن أن حجم العينة كلما تكبر أثر ذلك في معامل الصدق أيضاً. (الطاهر وآخرون، 2002).

في حين ذكر بعضهم أن العوامل التي تؤثر في صدق الأداة هي:

أولاً، عوامل تتعلق بالفحوص أو الطالبي:

أ - قد تكون لدى الطالب عادات غير جيدة في الامتحان مثل القش أو اللعب بالأيضا من أجل تضليل الفاحص إذا كان الاختبار من نوع المقال، أما إذا كان الاختبار من النوع الموضوعي فقد يخمن الطالب الإجابة ويحصل على درجات لا يستحقها، لذا يجب تطبيق معادلة تصحيح التخمين وهي العلامة الحقيضية:

$$\text{معادلة تصحيح التخمين} = \frac{\text{ص} - \text{خ}}{\text{ن} - 1}$$

حيث إن:

ص: عدد الإجابات الصحيحة.

خ: عدد الإجابات الخاطئة.

ن: عدد الاسئلة الات في الإجابة.

2. فترة الامتحانات نجعل الطالب في بعض الأحيان يضطرب، والاضطراب له أثر هام في النتيجة، فند يخاف الطالب ويحصل على درجات غير الدرجات الحقيقية التي يستحقها وهذا يؤثر في صدق النتائج.

#### ثانياً عوامل تتعلق بالأداة:

1. من المعروف أن معرفة السؤال، والمقصود منا فهم المنحوص لها من حيث اللغة له نسبة كبيرة في الإجابة لأن فهم السؤال يحدد للمفحوص ما هي نوع الإجابة المطلوبة، لذا إذا كانت لغة الأسئلة غير واضحة للمفحوص فإن إجابة المفحوص لا تعبر عن معرفته وقدرته الحقيقية وهذا يؤثر في صدق الأداة.

2. عدم وضوح معنى الأسئلة، فإذا كان السؤال غامضاً مثال على ذلك سؤال: اكتب ما تعرف عن... الخ، هنا سؤال غامض لا يعرف الطالب ما المقصود بكل ما يعرفه هو أو ما موجود في الكتاب أو ما ذكره المدرس فضلاً عن الكتاب أم ماذا، لأن ذلك يحدد إجابة الطالب عن السؤال.

3. مستوى الأسئلة، إذا وضع المدرس أسئلة صعبة فإن عدداً قليلاً من الطلاب يستطيعون الإجابة عليها، وهذا ما يحدد ناقوس نحوس في التوزيع الطبيعي، إذ نجد أن نسبة قليلة وهي من حدود (16%) من يكونون أعلى من المتوسط في المجتمع الطبيعي، لذا فلا نجد أن عدداً من حدود هذه النسبة من يحصلون على درجات جيدة، في حين نحكم على باقي الطلاب بأنهم غير جيدين، وهذا الحكم غير صحيح! لأن النتيجة لا تشمل مقدرات الطالب الحقيقية.

4. سياسة الأسئلة، بعض الأسئلة قد توحى بالإجابة المطلوبة مثال على ذلك السؤال الآتي: ازدهرت الحضارة في مصر في عهد محمد علي؛ اكتب ما تعرفه عن الحضارة في عهد محمد علي؛ فالتطالب هنا سيكتب عن ازدهار الحضارة وهكذا....

5. العلاقة بين الأسئلة وبين ما تعلمه الطالب: الأسئلة الجيدة هي الأسئلة التي تنيس الفهم والتفسير والتحليل والتطبيق وهي الأهداف المرجوة في أي وحدة دراسية حسب رأي بلووم، ولكن إذا كان المدرس قد مرّس هذه الأسئلة بالذات وعلم الطالب أجوبتها أو حلها فإن الاختبار سيقاس بتأثير الحقائق وطريقة الحل هنا من جهة، ومن جهة أخرى قد تكون بعض الأسئلة متعلقة بمادة لم يدرسها الطالب أو لم يدرسها المدرس مما سيؤدي إلى حصول الطالب على درجات لا تمثل تحصيله، ومن ثم يكون أقل صدقاً.

6. طول الأداة: من المعروف أنه كلما كانت الأداة أطول كلما زاد صدقها، فلو فرضنا أن اختيار مكون من عشرة أسئلة لم يتمكن الطالب من الإجابة على واحد منها تكون درجته (90) من (100)، أما إذا كان عدد الأسئلة (3) فقط، ولم يستطع الطالب الإجابة على سؤال واحد فإن درجته تكون (60) من (90) وهذا الفرق شاسع بين الأول والثاني.

7. ثبات الأداة وصدقها: الأداة الصادقة ثابتة، وهذا يعني أن الارتباط بين الصدق والثبات عالٍ دائماً، ولكن في بعض الأحيان لا يعد الثبات مؤشراً بوجود الصدق.

8. صدق المحك وثباته: ما ينطبق على الأداة ينطبق على المحك لأن المحك هو الأداة صادقة وثابتة ويصدق بها.

ثالثاً: عوامل متعلقة بإدارة الأداة:

1. عوامل البيئة: إن للعوامل البيئية أثراً كبيراً في إجابة المفحوص، فالحرارة الشديدة والبرودة الشديدة تجعل الطالب يسرع في الإجابة وقد يترك الاختبار، مثل أن يكتب عقل ما هو لديه، فمثلاً أن نتيجة الطالب الحقيقية لا تكون مهما حصل عليها الطالب في الاختبار إذ لو كانت الظروف الجيدة لاستطاع أن يحصل على درجة أفضل مما حصل عليها، وهناك عوامل بيئية كثيرة لا يمكن حصرها كالمفوضاء أو عدم الراحة في الكتابة كأن يكون المتعد غير ملائم ... الخ.

2. عوامل تتعلق بترتيب الأسئلة أو عدم وضوح المتابعة؛ إذ إن هناك أخطاء مطبعية كثيرة على الطالب الانتباه إليها، فالطالب هنا يجب حسب فهم السؤال.

3. تعليمات الامتحان؛ إن فهم التعليمات التي توجد كإشارة تؤثر أيضاً تأثيراً كبيراً في النتائج، ومثال ذلك إذا طلب من الطالب أن يضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في الاختيار من متعدد مثلاً ووضع دائرة كبيرة قد لا تُرى في المفتاح وبذلك يحصل على درجات أقل مما حصل عليها فعلاً أو قد يضع الإشارة على ورقة الأسئلة وليس على ورقة الإجابة، وفي الاختبارات المقالية قد يطلب من الطالب الإجابة عن نقطتين في السؤال فيفهم من السؤال أنه يريد الإجابة بنقطة واحدة وهكذا...

4. استعمال الفحص في غير موضوعه؛ فلو وضع اختبار في الرياضيات لقياس عملية الجمع وكان هذا الاختبار يقيس أيضاً الضرب أو الطرح فإن الطالب سيحصل على درجات ليست حقيقية، كذلك لو كان هناك اختبار يقيس معرفة الطالب بالحقائق فإن صدقه سيكون ضميماً إذا حاولنا أن نقيس به قدرة الطالب على فهم الظواهر الطبيعية وتفسيرها وتطبيق مبادئ العلوم ونظرياته.

5. عدم استعمال الأداة للمجموعة التي وضع من أجلها؛ فالاختبار الذي يوضع للصف الخامس الابتدائي في اللغة العربية وطبق هذا الاختبار على طلاب الصف الثاني الابتدائي فلن تكون نتائجه صحيحة، ولو طبق أيضاً على طلاب الصف الثالث المتوسط فلن تكون نتائجه دقيقة أيضاً لأن المنهجة المستهدفة هي الصف الخامس الابتدائي.

أنواع أو مؤشرات الصدق،

أولاً صدق المحتوى Content Validity،

ويُقصدُ بصدق المحتوى أن يقيس الاختبار الأهداف المقررة في المادة الدراسية، بمعنى أن تكون فقرات الاختبار شاملة لكل المادة الدراسية التي تُرسلها الطالب. (كواقحة، 2010).

ويعد جدول المواصفات مؤشراً من مؤشرات صدق المحتوى، الذي يشير إلى عدد الفقرات في كل خلية من الخلايا، فضلاً عن الأهداف والمحتوى المراد تغطيتها عن طريق هذه الفقرات، أي يتطلب توزيعاً ملائماً للفقرات التي تمثل المحتوى الذي قامت بتغطيته، (الأهداف، المتيزل والعتوم، 2019).

وصدق المحتوى (المضمون) يعني أن سمى الأداة بجميع فقراتها تمثل المساوك التي تقيسها الأداة بكل جوانبها، لذا يهتم الباحث في هذا النوع من الصدق بالتأكد من وجود علاقة قوية بين فقرات الأداة ومكونات السلوك المطلوب قياسه، فبني الاختبارات التحصيلية يمكن تحقيق ذلك عن طريق تنظيم ما يسمى بـ (جدول المواصفات) الذي يتضمن تحديداً واضحاً للمادة الدراسية من جهة، والأهداف الملوكية المطلوب قياسها عن طريق الاختبار من جهة أخرى. (الزامل وأخرون، 2009).

ويعد صدق المحتوى أفضل مؤشرات الصدق في الاختبارات التحصيلية لكون المحتوى فيها محدد، في جدول المواصفات (الخارطة الاختبارية)، لكنه قد يكون مضللاً في مفاييد الشخصية، لسبب عدم تحديد محتوى الخصيصة أو السمة المقاسة.

ولأن صدق المحتوى يعتمد على التحكيم وبياب المؤشرات الإحصائية، لذا يفضل زيادة عدد المحكمين بقدر الإمكان، واختيارهم بشكل مناسب، والاعتماد على بعض المؤشرات الإحصائية مثل قوة الارتباط بين الاختبارات التي تقيس المحتوى نفسه أو بين فقرات الاختبار الذي ينسار إليه بالتحديد أو الانساق

الداخلي بالرغم من أنه مؤشر لنبات الاختبار، تكن هذه المؤشرات الإحصائية لا تشكل بديلاً عن التحكيم (تقديراته الحكمين).

وهناك نوعان من الصدق يتصلان بصدق المحتوى، هما:

### 1. الصدق الظاهري Face Validity،

يعني البحث عما يبدو أن الأداة تقيسه: أي المظهر العام للأداة أو الصورة الخارجية لها من حيث نوع الفقرات وكتيحية صياغتها ومدى وضوحها. (كاي وآخرون، 2012)، أي لا يشير صدق الأداة الظاهري إلى ما تقيسه الأداة بالفعل، ولكنه يشير إلى ما يبدو ظاهرياً أنه يقاس. (همر وآخرون، 2010).

ويتم التوصل إليه عن طريق أحكام المختصين في درجة قياس الأداة للسمة المقاسة، وبما أن هذا الحكم يتصف بدرجة من الذاتية؛ لذلك تغطي الأداة لأكثر من محكم ويمكن الحكم على درجة الصدق الظاهري للأداة عن طريق التوافق بين تقديرات المحكمين فإذا كان التوافق بين تقديراتهم بشكل عام متدياً فهذا مؤشر على ضعف الصدق الظاهري.

ويجب هنا التمييز بين صدق المحتوى والصدق الظاهري إذ إن الفرق بينهما هو أن في صدق المحتوى يتم التأكد من صلاحية الفقرات لمكونات المحتوى المحدد للسمة أو الخصيصة المراد قياسها وينسب أجزاءها، فيما يكون في الصدق الظاهري الحكم على الفقرات عن طريق مدى ملاءمتها للسمة أو الخاصية المراد قياسها وليس بالضرورة ما يقيسه بالفعل؛ ويتم بواسطة الفحص المبني لفقراته من عدد من المحكمين. (ربيع، 2019).

### 2. الصدق العيني Sampling Validity،

كلما كان المحتوى أكثر تحديداً فإنه يتوقع أن يكون الصدق العيني بدرجة أعلى وذلك عن طريق وضع العدد المناسب من الأسئلة وتوزيعها بحسب أهمية المادة، ومن الجدير بالذكر أن الصدق العيني يرتكز على عدد الأسئلة، بينما يرتكز الصدق الظاهري على محتوى الأسئلة وليس على عددها أو مدى

تفصيليتها للمادة الدراسية أو الأهداف - التدرجسية أو السمة التي تقيسها . أعودة،  
(2011).

### فانياً: صدق البناء Construct Validity:

يطلق على صدق البناء أحياناً بصدق المفهوم أو صدق التكوين الفرضي؛ لأنه يشير إلى مدى قياس المقياس النسبي لتكوين فرضي أو مفهوم نفسي معين، (ربيع، 2019).

وصدق البناء تحليل معني درجات المقياس في ضوء المفاهيم النفسية، لأن أي مقياس لا يمكن تفسيره إلا أن نعرف العوامل التي حددت الدرجات عليه، (فرج الله، 2015).

وصدق البناء هو مجمل الإجراءات المتبعة لبناء المقياس، وعليه فإن من أكثر أنواع الصدق التي نهم مصمم المقياس أو الاختبار هو صدق البناء أو صدق التكوين Construct Validity. إذ يشكل هذا النوع من الصدق الإطار النظري للاختبار، ويتضمن صدق البناء ثلاث خطوات للتحقق منه، هي تحديد بناء نظري يفسر الأداء على المقياس، واشتقاق فرض أو أكثر يتسق مع النظرية التي يستند إليها هذا البناء النظري. ويتعلق بالأداء على المقياس، ثم اختبار هذه الفروض منطقياً أو تجريبياً.

وذكر عباس وآخرون (2019) أن هناك مجموعة من الفرائض للتحقق من صدق البناء لأخبار ما:

#### 1- مقياس التحليل لجوتمان (Guttman):

هذا كان بالإمكان ترتيب فقرات الاختبار ختمياً أو هرمياً فإنه يمكن التنبؤ بدرجة الفرد على الاختبار من معرفة هذا الترتيب. وفي الحالات التي لا يمكن التنبؤ فيها بدرجات الأفراد فإن ذلك قد يعود إلى أن التصنيف الهرمي غير دقيق.

## 2. التحليل العاملي Factorial Analysis

يتم استخراج دلالات عن صدق البناء بهذه الطريقة بواسطة مصقوفة الارتباطات بين الدرجات على فقرات الأداة في محاولة لإنفاص عدد العوامل أو المكونات التي تتجمع حولها فقرات الاختبار.

### 3. المقارنات الطرفية:

تستخدم هذه الطريقة في حالة الرغبة في تعرف مدى قدرة الاختبار على التمييز بين المستويات المختلفة للسمة، أو التمييز بين المجموعات التي تمتلك درجات مرتفعة من السمة وتلك التي تمتلك درجات منخفضة منها، وقد تتضمن افتراضات السمة أو المفهوم وجود مجموعات مختلفة في درجات امتلاكها للسمة التي يقيسها الاختبار، فإذا كشفت نتائج الاختبار عن وجود فرق حقيقي بين المجموعات فإن هذا مؤشر لصدق البناء للاختبار، (عباس واخرون، 2019).

### ثالثاً، الصدق المرتبط بمحك Criterion related Validity

ويسمى هذا الصدق أحياناً بالصدق التجريبي (Experiment of Validity) أو الصدق الإحصائي (Statistical Validity) لاعتماد على التجريب ولغة الإحصاء مما يختلف عن الأنواع الأخرى من الصدق التي تعتمد على المقارنة والتحليل المنطقي.

وأحياناً يسمى بالصدق الخارجي (External Validity)، لأنه يعتمد في التحقق من صدق المقياس في قياسه ما أعد من أجل قياسه على وفق محك خارجي بواسطة حساب معامل الارتباط بين درجات المقياس ومحك سابق أو حالي أو مستقبلي خارجي.

لذلك يمكن تعريف هذا النوع من الصدق بأنه الدرجة التي يترايط عندها الأداء على مقياس مع الأداء على المحك الذي يعتمد أساساً في الحكم على صلاحيته (أبيخائل، 1997).

ويتضح من هذا التعريف أن الصدق المحكي يتطلب إجراءات تجريبية إحصائية تقوِّم على حساب معامل الارتباط بين الدرجات التي يحصل عليها المقحوقون في المقياس الذي يراد التنبؤ به من صدقهم والدرجات التي يحصل عليها أولئك المقحوقون أنفسهم في المحك.

ويظهر أن هناك عدة أنواع من المحكات يمكن استخدامها في تقدير هذا الصدق، التي تختلف باختلاف نوع السمة التي أعد المقياس لقياسها، ومن هذه المحكات الشائعة الاستخدام:

### 1. المقياس السابق:

تستخدم المقاييس والاختبارات السابقة التي تقاس السمة نفسها أو قسماً منها وتبسم بالصدق والنيات محكات للصدق التلازمي.

### 2. التقديرات الخارجية Ratings:

إن التطلق النظري لهذا الأسلوب يستند إلى المفهوم الذي يرى أن الشخصية هي صفها يراها الآخرون وليس كما يراها الفرد نفسه وعليه فإن تعبيراته اللغوية لا تعبر عن سلوكه الحقيقي. (أبو ليلة، 2008).

وهي تقديرات خارجية للأفراد في ضوء مؤشرات السمة على مقياس مندرج من الرؤساء أو المشرفين أو من الزملاء والأصدقاء، وقد يكون مجموعة الأحكام التي أصدرها متخصصون في أوقات طويلة ومتعاقبة لأنماط سلوكية أخذت صفة الاستقرار والوضوح، يمكن الوثوق بها والاعتماد عليها محكات للصدق التلازمي.

ويجتمه هذا الأسلوب على مدى معرفة زملاء الفرد أو مسؤوليه أو أفراد أسرته لخصائص سلوكه أو مفاهيمه، إذ يقومون عن طريقها بالتحكم على شخصيته وذلك باستخدام أسلوب المخرج الرقمي Numerical Rating السلوكي لدى الفرد على مقياس مندرج.

### 3. التقدير الذاتي Self-Report-

يعتمد هذا المحك على تفسير الفرد لنفسه في السمة التي يقيسها المقياس في ضوء مقياس متدرج، ويعتمد على الاتجاه الذي يرى أن الشخصية عندما يراها الفرد نفسه لا كما يراها الآخرون، (ابو نيدة، 2008).

### 4. درجات التحصيل:

من المحكات المستخدمة في التحقق من صدق اختبارات القدرة العقلية العامة (اختبارات النضج) درجات التحصيل، ولاسيما في مقاييس الاستعداد المدرسي، إذ تتم مقارنة درجاتها بالدرجات أو التقديرات المدرسية أو درجات الاختبارات التحصيلية المختلفة.

### 5. طريقة المجموعات المتضادة:

وتنطوي على محك أكثر تعقيداً وأقل تحديداً من المحكات الأخرى، وتعتمد على المقارنة بين الأفراد في السمة المقاسة امتداداً إلى مجموعة الأحكام التي أصدرها متخصصون واتخذت صفة ثابتة ومستقرة، وتستخدم هذه الطريقة في حساب مقاييس الشخصية على وجه الخصوص.

### 6. محك الأداء في العمل نفسه:

حيث يمكن لتخصص عند أداءه في برنامج تعليمي أو تربوي وتكون أحد محكات صدق اختبارات الفدرات والاستعدادات الخاصة، ويرتكز على أداء الفرد في مرحلة التعليم أو التدريب المشخص.

وهناك صعوبات أو عوامل ينبغي مراعاتها عند حساب الصدق المربوط بمحك منها:

## 1. حجم العينة Sample Size

في حائبة حساب معامل الصدق لعينات صغيرة فإن الخطأ العيني سيكون كبيراً كبيراً، وقوة الإحصائي المستخدم لتحليل البيانات عن طريق دراسة الصدق يمكن أن ننخفض بشكل جوهري؛ ويقترح الأدب التربوي لنا نحتاج إلى حجم عينة (200) فرد أو أكثر لعكس مستويات صدق بيانات المجتمع الإحصائي بدقة لا تقل عن (90%)، بافتراض ضبط التجانس والمتغيرات الأخرى. (السمادي وآخرون، 2004)، (النهان، 2004).

## 2. تفسير نتائج الصدق المرتبط بمعكف:

إن البيانات التي يتم جمعها من دراسة الصدق المرتبط بمعكف يمكن تحليلها بعدة طرق فمثلاً إذا كانت قياسات المعكف متصلة؛ فيتم استخدام معامل ارتباط "بيرسون" لإيجاد معامل الارتباط بين درجات الاختيار ودرجات المعكف، أما إذا كان الأداء على المعكف (متقطع) (0، 1) فإننا نستخدم معامل ارتباط "بوينت بايسيريمال".

## 3. المدة الفاصلة بين تطبيق المقياس والمعكف:

يقترض أن تكون المدة الزمنية بين تطبيق المقياس وتطبيق المعكف عملية ونسبوية في الصدق التنبؤي، بحيث لا تكون المدة قصيرة جداً لا تسمح بالحكم على فعالية المعكف، ولا طويلة جداً تؤدي إلى زيادة احتمالية تأثير الأخطاء العشوائية في المعكف.

## 4. تجانس أفراد عينة الصدق:

يقترض أن تكون عينة دراسة الصدق المرتبط بمعكف تمثل بدرجة كبيرة خصائص المجتمع الذي سحبت منه لأغراض التنبؤ، إذ عندما تكون هيئة الصدق متجانسة يؤدي إلى انخفاض معامل الصدق، لذا يجب اختيار عينة الصدق

بعناية بحيث تمثل المجتمع بأسره، ويكون هناك تباين بين أفرادها، (مهرنر وآخرون، 2004).

#### 5. طول المقياس:

إن مقدار معامل الصدق المرتبط بمحسنة يتأثر بمعامل الثبات الذي يتأثر كثيراً بعدد فقرات المقياس؛ فالمقياس الأطول نظرياً هو الأقدر على تغطية جوانب السلوك المراد قياسه، ويتشكل أدق ليس المقصود هنا مجرد إضافة فقرات للاختبار لزيادة معامل الثبات وتحسين معامل الصدق، بل العملية تتعلق بإضافة فقرات ذات خصائص سيكومترية تزيد من مقدار التباين في الدرجات، ولازيد من معامل الثبات نزيد قوة مؤشرات الصدق تبعاً لذلك. (Brown, 1976).

وهيما يأتي توضيح لمتين النوعين من الصدق المرتبط بمحسنة:

#### 1. الصدق التنبؤي Predictive Validity

ويقصد بالصدق التنبؤي دراسة القيمة التنبؤية للمقياس، ويتصل هذا الصدق اتصالاً وثيقاً بالاختبارات التي تستخدم لأغراض الاختقاء والتنبؤ، لا سيما في اختبارات الاستعداد. (الظاهر وآخرون، 2002).

ويستند هذا النوع من الصدق إلى افتراض أنه إذا عرفنا تعريف الشخص بما فيه الكفاية وفي مواقف متعددة فإنه من الممكن الاستدلال على سلوكه المستقبلي، وهذا الافتراض مستمد من آراء علماء نفس الشخصية التي تشير إلى أن النزعات أو الاستعدادات التي توجد في الفرد تدفعه إلى أن يسلك على النحو الذي يسير عليه؛ أكثر من الظروف الخارجية التي تجده في طريق أو اتجاه آخر.

ومن الطرق التي تستخدم لقياس الصدق التنبؤي تحديد درجة الارتباط بين نتائج الأداء وبين المحكات المستقلة التي تجمع فيما بعد، ويطلق على هذه الطريقة في التحقق من صدق الأداة بالطريقة التنبؤية (The follow - up

المعتمد لأنها تقتضي تطبيق الأداة ثم تتبناها فيما بعد وقياس درجة التوافق للأفراد فيها.

ويعد تعيين الصدق التنبؤي المقبول يجب تطبيق المقياس على عينة ملائمة من الأفراد والانتظار لمدة من الزمن قد تطول أو تقصر بحسب طبيعة السمة أو الدراسة وهدف القياس. (الزويجي وآخرون: 1981): ثم إجراء قياس ثانٍ للحصول على درجات المحك للعينه نفسها، وحساب معامل الارتباط بين درجات المقياس ودرجات المحك: إذ يفسر معامل الارتباط هنا معامل الصدق التنبؤي للمقياس، وكلما ارتفعت قيمة معامل الارتباط كلما زاد معامل الصدق. (أبو لينة، 2008).

## 2. الصدق التلازمي Concurrent validity

يشير الصدق التلازمي إلى مدى اقتران تباين درجات المقياس يتباين درجات المحك، ويعبر عنه بمعامل الارتباط بين الاختبار ومحك ثبت صدقه وثباته ويؤشر السلوك الذي يقيسه الاختبار بعد تطبيقه معاً على عينه متناسبة، ويوصف الصدق التلازمي بأنه صدق الوقائع الخارجية أو الصدق التجريبي أو العملي Empirical Validity، لأنه يقيس مدى اتساق نتائج الاختبار مع الوقائع الخارجية المتعلقة بخاص السلوك الذي يقيسه الاختبار.

## رابعاً: الصدق المعاملي Factorial Validity

يعتمد الصدق المعاملي على استخدام منهج التحليل المعاملي، والتحليل المعاملي هو طريقة إحصائية لدراسة الترابطات المتبادلة بين مجموعة من درجات اختبارات بهدف تحديد عدد العوامل (المظاهر البنائية) المطلوبة لتفسير هذه الترابطات المتبادلة، فالمرء يبدأ بعدد كبير من المقاييس المختلفة: ويخصص الترابطات بينها، ويحدد العوامل التي لترابط مع بعضها، وهذا يعمل على تقليص الصدقات إلى عدد أصغر من العوامل التي يجري قياسها وتعد أساساً لها.

فالصدق العاملي هو منهج إحصائي لقياس العلاقة بين مجموعة من العوامل؛ ويمكن حسابه عن طريق حساب معامل الارتباط بين فقرات الاختبار الواحد، ويمكن حسابه أيضاً عن طريق حساب معامل الارتباط بين فصل فقرة وبين الاختبار كله، ومن الواضح أن الفقرة تكون صادقة إذا كان معامل الارتباط بينها وبين الاختبار الكلي عالياً.

ويعتمد هذا الصدق على التحليل العاملي الذي يعد طريقة إحصائية لقياس العلاقة بين مجموعة من العوامل وفقاً لما يأتي:

1. يطبق الباحث مجموعة أدوات لقياس السمة نفسها على عدد من المستجيبين.
2. يحسب معامل الارتباط بين كل أداة والأدوات الأخرى.
3. إذا وجد أن هناك معامل ارتباط عالٍ بين أداتين منها فإن ذلك يعني أن هناك سمات مشتركة بين هاتين الأداتين، ويمكن وضعها في عامل مشترك واحد يشملهما معاً، ويتم إعطاؤهما اسماً.

#### العلاقة بين الصدق والثبات:

ذكر الفتلي (2016) إن الصدق يتضمن الثبات؛ وهو مظهر من مظاهره، وأن الصدق اعم واشمل من الثبات، إذ إن ثبات الاختبار ودقته لا تدل على صدقه، بل من الممكن أن يكون الاختبار ثابتاً ودقيقاً، وأن درجة الفرد عليه لا تتغير كثيراً من إجراء إلى آخر، ولكنه ليس صادقاً، بمعنى أن يقبس دقة عامل آخر وثباته غير العامل الذي صمم للاختبار بقياسه، ومن جهة أخرى فإن كل اختبار صادق هو ثابت بالضرورة ولكن لا يمكن القول أن كل اختبار ثابت هو صادق بالضرورة، إذ إن الاختبار الصادق يقيس فعلاً ما أعد لقياسه فإن درجته معبرة عن الأداء الحقيقي أو القدرة الفعلية للفرد، وتعبير عن الوظيفة المقاسة بكل دقة، ومن ثم ستكون ثابتة في الوقت نفسه.

أي إن الاختبار الثابت ليس بالضرورة أن يكون صادقاً ذلك أنه قد يقيس وظيفة أخرى عدا الوظيفة المخصص لقياسها أو يقبس وظيفة أخرى إلى جانب الوظيفة التي خصص لها.

## الاختبارات الإلكترونية "E-tests" "Electronic Tests"

## مقدمة:

أصبح التعليم الإلكتروني من متطلبات العملية التعليمية المتضمنة لما له من أثر حقيقي في تحسين التعليم ومخرجاته. ويتطلب ذلك ضرورة التحرك السريع نحو إيجاد بيئة تعليمية قادرة على توظيفه، والإفادة من أوائمه في العملية التعليمية بالشكل المناسب، إذ يمكن من خلاله التغلب على العديد من العقبات والتي من أهمها العزلة المرتبطة بعمليات التقويم.

وذكر التخايطة ومفيد (2009) أن التقويم يبذل أحد المركبات الأساسية في الميدان التربوي، ولقد تعددت أنواع التقويم فهناك التقويم التشخيصي، ويهدف إلى الكشف عن الصعوبات التي تواجه الطلاب في أثناء عملية تعلمهم وأسبابها، والتقويم التكويني ويهدف إلى تتبع العملية التعليمية والمساعدة على تقدمها، والتقويم النهائي ويهدف إلى الحكم على مخرجات منظومة التعلم، وللتقويم البينائي أثر هام في العملية التعليمية لما يوفره من تغذية راجعة لكل من المعلم والمعلم، فهو يسهم في أداء العديد من الوظائف وأهمها إثارة دافعية التعلم للتعلم والاستمرار فيه، وتحديد جوانب القوة والضعف لدى المتعلم من أجل تلبية مواطن الضعف وإصلاحها وتدعيم جوانب القوة، وتعريف المتعلم بنتائج تعلمه، وإعطاؤه فكرة واضحة عن أدائه، وتوجيه تعليم المتعلمين في الاتجاه المرغوب فيه.

ويواجه التقويم ضغوط كبيرة للتغيير وذلك لأسباب عدة منها: عدم ملائمة الأساليب المعرفية والعلمية التي يقوم عليها تصميم الاختبارات، وعدم المطابقة مع المنهج والفارق بين الجماعات، ونقص المعلومات التي تساعد الأفراد على التطور، ولأنك إن هذه الأسباب مجتمعة مثلت دافعا قويا لظهور التقويم الإلكتروني. (Bennett, 2001).

### مفهوم الاختبارات الإلكترونية وأهميتها:

تعددت مضاهيم الاختبارات الإلكترونية واختلفت باختلاف الهدف من الاختبار، فقد عُرِّفت الاختبارات الإلكترونية بأنها الاختبارات التي تتم بواسطة تقنيات الكمبيوتر وشبكاته. (زيتون، 2005، ص 225).

والاختبارات الإلكترونية هي العملية التعليمية المستمرة والمنظمة التي تهدف إلى تقييم أداء الطالب من بُعد باستخدام الشبكات الإلكترونية. (صبحي، 2005، ص 221).

والاختبارات الإلكترونية هي إحدى تقنيات الحاسب التي يمكن توظيفها للتغلب على بعض الصعوبات التي تعيق تنفيذ الاختبارات الورقية أو توظيفها لتوفير قنوات أخرى لزيادة التحصيل المعرفي لدى الطالب، وترسيخ المعلومات، وتنمية مهارات التعلم الذاتي.

ومما سبق من تعريفات يتبين أن هناك نوعين من الاختبارات الإلكترونية هما: الاختبارات الإلكترونية المعتمدة على الكمبيوتر (Computer Based Test "CBT")، والاختبارات المعتمدة على الشبكات (Online Tests "NBT").

وتعد الاختبارات الإلكترونية البنائية من الاتجاهات الحديثة في التقويم البنائي، التي يمكن عن طريقها الحكم على تحقيق الأهداف التعليمية، وعلى فاعلية الإستراتيجيات المتبعة، وعلى قدرات واستعدادات المتعلم للتعليم، وعلى فاعلية مصادر التعلم المستخدمة في التدريس، وتتم هذه الاختبارات بواسطة تقنيات الحاسوب الألي وشبكاته، وعن طريقها يمكن القيام بكل عمليات التقويم البنائي. (كبابي، 2011).

وتظهر أهمية الاختبارات الإلكترونية البنائية في الكشف عن جوانب القوة والضعف في العملية التعليمية، وفي جمع معلومات عن تحصيل تعلم الطالب لمحتوى معين، وتزويد الطالب والمعلم بتغذية راجعة عن التحصيل، وذلك بقصد تحسين عملية التعليم والتعلم وزيادة دافعية المتعلم للتعلم. (زيتون، 2005).

وأظهرت نتائج دراسة الشعفوري (2006) أن الاختبار الإلكتروني يساعد على حل المشكلات الحقلية بوضوح، القراءة، وعدم فهم السؤال، والخوف من الاختبار، ويزيد من دافعية الطلاب للتعلم على استخدام الاختبار الإلكتروني مع عواد مفاهيميات والعدوه.

ونظراً لأهمية الاختبارات الإلكترونية أوصت عدد من الدراسات إلى استخدام الاختبارات الإلكترونية بدل الورقية في تقييم تحصيل الطلاب، ومن هذه الدراسات دراسة (Wang, et. al, 2008) التي اهتمت بالمقارنة بين الاختبارات الإلكترونية والاختبارات التقليدية، إذ أوصت الدراسة إلى التحول إلى نظام الاختبارات الإلكترونية بدلاً من الاختبارات التقليدية وذلك في جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية.

وقد توصلت دراسة (Akdemir & Oguz, 2008) التي طبقت على (72) طالباً وطالبة من طلاب الجامعة في تركيا لمعرفة مدى تكافؤ الاختبارات الورقية الحوسبة إلى أنه لا توجد فروق في درجات الطلاب بين النوعين من الاختبارات، وخلص الباحثان إلى نتيجة مفادها أن الاختبارات الإلكترونية ستكون هي المستقبل للاختبارات في تركيا، وقد أوصت الدراسة بتعميم الاختبارات الإلكترونية على المجتمع التركي لما لها من مزايا.

وأشارت دراسة الخزي ومحمد (2011) التي هدفت إلى مدى تكافؤ الاختبارات الإلكترونية والورقية في قياس التحصيل الدراسي الجامعي، ومدى تأثر تعرض الطلبة للاختبارات الإلكترونية على اتجاهاتهم نحوها، وقد استخدم المنهج التجريبي، حيث أعطى (36) طالباً وطالبة في تقنية التربية بجامعة الكويت نسختين متماثلتين من الاختبارات: ورقية وإلكترونية وصاحب ذلك قياس اتجاه الطلبة، باستخدام استبانة نحو الاختبارات الإلكترونية قبل تعرضهم لها، وبعد؛ وقد أظهرت النتائج تكافؤ الاختبارات الإلكترونية والورقية في قياس التحصيل الدراسي للطلّاب مع وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الوقت اللازم لأداء الاختبار لصالح الاختبارات الإلكترونية وارتفاع اتجاهات الطلاب

نحو الاختبارات الإلكترونية بسبب تعرضهم لها، وقد أوضحت الدراسة يتيبي استخدام الاختبارات الإلكترونية في التعليم الجامعي في التخصصات التربوية والإسلامية المتباينة.

#### نشأة الاختبارات الإلكترونية

بدأ استخدام الاختبارات الإلكترونية في أواخر الستينات في وزارة الدفاع الأمريكية التي اعتمدت على علماء النفس الإكلينيكيين الذين يُعلِّون رواد الاختبارات الإلكترونية الحوسبية. (Russell, et.al,2003).

وفي تلك الفترة قام عدد من الباحثين بإجراء دراسات مقارنة بين الاختبارات الإلكترونية والورقية من أجل تحديد كفاءة الاختبارات الإلكترونية وصدقها وثباتها في مقاييس التخصص والذكاء. (Morris, et.al,1997).

أما استخدام الاختبارات الإلكترونية في مجال التعليم فلم يكن هناك دراسات تُذكر قبل عام 1986م، وبعد هذا التاريخ ظهرت أبحاث ركزت على دراسة درجة التكافؤ بين الاختبارات الإلكترونية والورقية، وتحديد العوامل التي تؤثر على أداء المستخدمين للاختبارات الإلكترونية. (Russell, et.al,2003).

وهناك ازدياد متسارع في استخدام الحاسوب لأغراض التقييم في مؤسسات التعليم العالي في العالم. (Akdemir&Oguz,2008). وأن هناك اتجاهات حكومية تمضي إلى استخدام الاختبارات الحوسبية في مراحل التعلم العام، ومن هذه الاتجاهات الإستراتيجية التي تبنتها الحكومة البريطانية لاستخدام الاختبارات الحوسبية في المراحل الدراسية الثالثة (14-13 سنة) بحلول عام 2008. (Ashton, et.al,2009).

#### أنواع الاختبارات الإلكترونية

ذكر عبد الحميد (2005): أنواع الاختبارات الإلكترونية، وهي:

1. أسئلة الصح والخملا True and Falso: إذ يحدد المتعلم صحة أو خطأ العبارة بالنظر على الاختيار الصحيح أو الاختيار الخاطئ.

2. أسئلة الاختيار من متعدد **Multiple Choice**: وهبها يختار المتعلم إجابة واحدة أو أكثر للإجابة عن السؤال من عدة اختيارات، وهناك ثلاثة أنواع،  
هنا السؤال:

أ. نعط إسقاط الإجابة من القائمة،

إنه تقي المتعلم إجابة واحدة للسؤال بالنظر على سهم استعراض قائمة الاختيارات ومع كل ذرة يظهر له إحدى خيارات الحل (مغلقة/ فقرة) مخزنة في تلك القائمة وعلى المتعلم أن يمتحن الاختيار الذي يراه صحيحاً للإجابة عن السؤال.

ب. نعمل النقر على الزر:

وفيه يختار المتعلم إجابة واحدة للسؤال من بين عدة إجابات (خيارات) وذلك بالنقر بالشارة (الموس) على الزر (ذاترة صغيرة) المتابلة للإجابة الصحيحة للسؤال.

ج. نعط الفقرة على الصندوق (المربع):

وفيه يختار المتعلم أكثر من إجابة للسؤال الواحد من بين عدة إجابات، وذلك بالنقر على الصندوق المربع الموجود أمام اختيارات الإجابة.

3. الإجابات المتعددة **Multiple Answers**.

4. أسئلة المقارنات المناسب من الأعمدة **Matching**: في هذا النوع من الأسئلة

تعرض على المتعلم قائمتان على شكل عمودين من المفردات العمود الأيمن والعمود الأيسر وكلاهما يتضمن عدداً من الكلمات أو الجمل تكون مرقمة في العمود الأيمن (1)، (2)، (3) الخ. وفي العمود الأيسر بالحروف (أ)، (ب)، (ج)، الخ، ويطلب من المتعلم اختيار الحرف الذي على المفرد من العمود الأيسر التي ترتبط بالمفردة المناسبة لها من العمود الأيمن ثم كتابة هذا الحرف أمام عمود الإجابة الواقع أمام العمود الأيمن.

5. أسئلة ملء الفراغ Fill in Blanks، وفيه يوجه المتعلم لكتابة نص (كلمة،

أو جملة محددة، أو رقماً) في فراغ محدد ضمن عبارة ليكتمل النص.

6. أسئلة الترتيب "التسلسل" Sequence؛ وفيه يقوم المتعلم بإعادة ترتيب

مجموعة من العبارات أو الكلمات أو المصطلحات وفق نظام معين يحدده

السؤال.

7. الإجابة القصيرة Short Answer؛ وفيه يقوم المتعلم بكتابة إجابة قصيرة

على شكل جملة أو فقرة في مكان معين ومحدد على شاشة الكمبيوتر يجيب

فيها عن السؤال.

8. أسئلة النقاط الساخنة Hotspot Questions-Point-and Click

Question؛ حيث يعطي المتعلم رسماً توضيحياً أو تكويناً خطياً أو صورة أو

نصاً ويطلب منه التأشير على نقطة محددة فيها بواسطة المؤشر، فمثلاً

تعرض على المتعلم خريطة العراق ويطلب منه التأشير على محافظة الأنبار

في تلك الخريطة.

وجميع الأنواع السابقة تُستخدم في بناء اختبارات موضوعية لأن الإجابة

منها ثابتة ومحددة ولا يتأثر تصحيحها بذاتية المصحح، وقد تم اختيار هذه

الأنواع من الأسئلة للأسباب الآتية:

♦ الموضوعية التامة لها وسهولة قياسها إلكترونياً.

♦ الشمولية، أي تغطي جميع مفردات المادة الدراسية.

♦ قياس المستويات المتنوعة للطلبة.

خصائص الاختبارات الإلكترونية:

ذكرت الغريب (2009) أهم الخصائص التي تميز الاختبارات الإلكترونية منها:

1. التفاعلية: ويقصد بها تجاوب المتعلم مع بيئة الاختبارات الإلكترونية عن

طريق استجابة المتعلم مثل الضغط على أحد مفاتيح لوحة المفاتيح أو

كتابة نفس أو تحديد مكان معين وغيرها من الاسئجابات الإلكترونية الأخرى.

2. استخدام الوسائط المتعددة التي من الممكن أن تتضمن مهام التقييم الكثیر من المعلومات التي يمكن عرضها باستخدام عناصر الوسائط المتعددة التي يتكامل فيها النص المكتوب والصوت المسموع أو الصورة الثابتة والمتحركة.

3. التصحيح الفوري للاختبار بما يوفر الوقت والجهد وإمكانية إمداد نسخ من الاختبار نفسه عن طريق إعادة الترتيب العشوائي.

4. الاحتفاظ بسجلات إجابات الطلاب وإمكانية تتبع الاختبارات على نسخ ورقية عند الحاجة.

5. السهولة في استخدام البيانات وإمكانية تخزين مجموعة من الأسئلة على وسائط التخزين (بنك الأسئلة).

6. ارتفاع في درجة بعض جوانب صدق الاختبار وثباته.

7. الدقة المتناهية في التقييم ورصد الدرجات.

8. لا يشترط في تطبيقه تحديد مكان أو زمان لإنجازه وتسليمه.

9. الشمولية في تغطية غالبية مقررات المقرر فضلاً عن استخدامها في قياس المستويات والقدرات المتنوعة لدى الطلاب (الغريسا، 2009، ص 412).

وهناك خصائص أخرى، منها: سهولة مراجعة فقرات الاختبار، وتوفير تكلفة الطباعة، وتمديد منيرات ديناميكية بالصوت والصورة والرسوم المتحركة دون الحاجة لأجهزة أخرى، وإعطاء الدرجات للطلبة بشكل آلي وفوري ودون تحيز، والحد من الحاجة لقيام المصححين بالضراعة والمراجعة،

تصميم الاختبارات الإلكترونية:

أولاً عناصر بناء الاختبارات الإلكترونية:

1. الأسئلة ونوعها وعددها والزمن الذي تستغرقه

2. الوسائط المتعددة المستخدمة ونوعها.

3. انتقديه الراجعة المقدمة للمتعلم

4. تعليمات الاختبار.

5. أدوات التفاعل المتاحة.

6. أنماط الاستجابة المطلوبة من المتعلم.

ثانياً متطلبات إعداد الاختبار الإلكترونية،

1. توفير التبنية التكنية من معامل الحاسب الآلي وخطوطه الافتراضية والبرامج المتخصصة والعلمين المتخصصين.

2. تدريب العناصر البشرية من المتعلمين على مهارات الاختبار الإلكترونية.

3. تدريب المتعلمين على استخدام الاختبارات الإلكترونية.

4. نشر الوعي بين العاملين في المؤسسات في جدوى استخدام التكنولوجيا في إعداد الاختبارات الإلكترونية وتطبيقها وإدارتها.

مراحل تصميم الاختبارات الإلكترونية وإنتاجها،

تمر عملية تصميم الاختبارات الإلكترونية وإنتاجها بست مراحل:

1. مرحلة التحليل: يتم فيها تحديد الهدف العام للاختبار، وتحديد خصائص

المتقدمين للاختبار، وتحليل المادة التعليمية لصياغة محتوى الاختبار، وتحليل الواقع.

2. مرحلة التصميم: ويتم فيها كتابة أسئلة الاختبار، وتحديد تعليمات

الاختبار، وتحديد زمن الاختبار، واختيار أشكال الأمثلة، وأنماط الاستجابة،

واختبار الوسائط المتعددة، وتحديد أساليب التغذية الراجعة، وتحديد

أساليب التصحيح.

3. مرحلة إنتاج الاختبار: ويتم فيها اختيار برامج تأليف برمجية الاختبار،

والنجرية الأولى لبرمجية الاختبار، وتحكيمها ثم تطويرها.

4. مرحلة النشر والتوزيع الإلكتروني، ويتم فيها نشر الاختبار على الإنترنت أو الأقران والاسطوانات الرقمية، وتوزيع الأذكار أيضاً، اتخذت المجلات الإلكترونية نجاحهم.

5. مرحلة التطبيق، يتم فيها تجريب الاختبار على عينة من الطلاب، وتجميع بيانات تطبيق الاختبار، وإعلان نتائج الاختبار إلكترونياً.

6. مرحلة التقويم: يتم فيها معرفة مدى صلاحية البيئة الإلكترونية وصلاحية نقله وتوصيته، ومدى تأمين سرية الاختبار.

عوامل مؤثرة في تصميم الاختبارات الإلكترونية ومنها:

1. الأهداف التربوية للمرحلة التعليمية

2. خصائص المتعلمين.

3. مهارات المتعلمين.

4. الفرض من الاختبار.

5. أشكال التقويم الإلكتروني.

6. التوافق في قدرات التشغيل.

مميزات الاختبارات الإلكترونية:

هناك عدد من المميزات الخاصة بالاختبارات الإلكترونية، ومن أهمها:

1. توفير أنواع جديدة من الأسئلة التي تشمل الوسائط المتعددة مثل الصور والرسوم والفيديو والصوت، التي يمكن عن طريقها قياس مهارات ومعارف قد يصعب قياسها عن طريق الاختبارات التقليدية مثل الأسئلة المتعلقة بمقطع فيديو أو رسوم متحركة.

2. توفير تغذية راجعة وتغذية فورية وبأشكال مختلفة لاستجابات المتعلمين مثل: التغذية الراجعة الإعلامية والنفسية والنفسية والتفسيرية والتعزيزية والتسمية والتكوية والفورية والمرحلية واللجنة وغيرها من أنواع التغذية الراجعة.

3. إمكانية إعداد الاختبارات في دقائق معدودة عن طريق الاستعانة بينوك الأستلة.
4. إمكانية إجراء تعديلات في أسئلة الاختبارات عن طريق الحذف والإضافة بسهولة ويسر في زمن محدود للغاية.
5. إمكانية تحديد وقت زمني للاختبار.
6. يمكن إعداد صور متكافئة من الاختبار الواحد بسهولة ويسر.
7. وسيلة اقتصادية توفر الوقت والجهد المتعلق ببناء الاختبارات وتقويمها وتصحيحها. (Basu, et. al, 2007, p1850-1853).
8. توفير الأدوات المساعدة في أثناء الاختبار مثل القواميس والألات الحاسبة المتوفرة على أجهزة الكمبيوتر. (Doukas & Anderatos, 2007, p62).
9. المرونة في تقديم الاختبارات إذ يمكن تنفيذها في وقت واحد وأوقات مختلفة ولعدد كبير من الطلاب وكذلك إمكانية تنفيذها في أماكن مختلفة.
10. تسليم الاختبار ويعني إمكانية تسليم الاختبارات سواء تم بشكل تزامني أو غير تزامني لمتعلم الطلاب.
11. تصحيح الكتروني فوري ودقيق حيث يمكن رصد درجات الطلاب والاحتفاظ بها في سجلات إلكترونية مما يوفر بيانات ثرية عن أداء الطالب مثل: عدد الأسئلة التي أجاب عنها في اختبار معين والزمن الذي استغرقه في الإجابة عن السؤال الواحد أو الاختبار ككله، وكذلك عدد الأخطاء الشائعة. (زيتون، 2005، ص 257-260).
12. المساواة بين الطلاب وذلك عن طريق خضوعهم لظروف نفسها.
13. سهولة استخدام البيانات؛ فالبيانات الخاصة بتصحيح الاختبارات مخزنة إلكترونياً وبناءً عليه يسهل تحليلها واستخدامها في الجداول الإلكترونية والحزم الإحصائية الأخرى.
14. توزيع نتائج الاختبار: يتيح التوزيع الإلكتروني إمكانية إرسال نتائج الاختبارات إلى الطلاب وأولياء الأمور، وصالحني القرار بصورة سريعة وسريعة.

15. حل مشكلة الغنى عن طريق تفعيل خاصية العرض التحويلي للأسئلة.

ويرى (Ryan, et.al, 2000) أن الاختبارات الإلكترونية تتميز بقدرتها على الاحتفاظ بالسجلات والبيانات لمدة طويلة، ويمكن عن طريق ذلك المعلومات عمل الدراسات والمقاربات ومراجعة البيانات بطريقة سهلة وسريعة توفر الوقت والجهد. (Ryan, et.al, 2000, p125).

ويضيف (Bennett, 2001) مزايا أخرى هي: سهولة مراجعتها، واكتشاف الأخطاء، وتصحيح بتودها أن دعت الحاجة لذلك، والقارة، إلى تقسيم مشيرات ديناميكية متعددة الوسائط، كالمصوت والصورة والرسوم المتحركة وغيرها دون الحاجة إلى أجهزة إضافية خاصة.

وقد مكنت نتائج كثير من الدراسات على تميز وجود توظيف الاختبارات الإلكترونية في العملية التعليمية، وهناك من بين تلك الدراسات، دراسة (سمعان، 2012) التي استمرت نتائجها عن تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت برنامج الاختبارات الإلكترونية التسمية على المجموعة الضابطة في خفض مستوى القلق الرياضي، وارتفاع درجاتهم بخانة بالمجموعة الضابطة، بينما قدم (الشعقوري، 2006) تجربة لاستخدام الاختبار الإلكتروني مع طلاب الصف السادس، وكوشت العينة من (84) طالباً. وأسفرت نتائج التجربة عن فاعلية الاختبارات الإلكترونية، وعن رغبة الطلاب في استخدام الاختبارات الإلكترونية، وقد رأى المعلمون أن فكرة الاختبارات الإلكترونية فكرة جديدة ستزيد من دافعية الطلاب إلى التعلم، وستحسن من تحصيلهم، ضما أنها ستزيد من حب الطلاب مادة الرياضيات، وقد اقترح المعلمون ضرورة تطبيق هذا المشروع عن مختلف المراحل الدراسية.

### مساوئ الاختبارات الإلكترونية:

من مساوئ الاختبارات الإلكترونية:

1. صعوبة قياس القدرات والمهارات العليا في الاختبارات الإلكترونية.
2. يجب مراقبة أجهزة الاختبارات والبرامج بدقة لتجنب الأعطال في أثناء الاختبارات.
3. يحتاج الطلاب إلى مهارات وخبرة كافية في تكنولوجيا المعلومات.
4. يحتاج المعلم إلى التدريب على أساليب تنفيذ الاختبارات وإدارتها.
5. تدخل مهارات أخرى في دلالة الدرجة التي يحصل عليها الطالب مثل مهارات استخدام الأجهزة والبرمجيات التكنولوجية.
6. عدم القدرة على ضمان النزاهة الدراسية في أداء الاختبار.
7. تصميم الاختبارات الإلكترونية الجيدة يتطلب مهارة وتدريب وتجهيز وقتاً طويلاً.

المناهج و طرق التّفّ التدريس - زيد الخيكياني

# الفصل السادس

الوسائل الا اختبارية في القياس

النفسي والتربوي

Non- Non-testing Methods of  
Educational and Psychological  
Measurement:



المناهج و طرق التّف التّربّس - زبد الخبكباني

## الفصل السادس

### الوسائل الاختبارية في القياس النفسي والتربوي Non-Non-testing Methods of Educational and Psychological Measurement:

مقدمة:

تعد عملية جمع البيانات خطوة مهمة في إجراء البحوث، ولكي يجمع الباحث البيانات المتعلقة بموضوع بحثه على نحو علمي منظم فإنه يدقق في اختيار أدوات بحثه أو يعدّها بنفسه لتناسب مشكلة بحثه وهدفه والطريقة البحثية التي اختارها لتنفيذ هذا البحث؛ وذلك ليتمكن من إثبات فرضياته ثم تفسير نتائج بحثه؛ ويبدأ البحث غالباً بمشكلة يتم تحديدها بدقة ثم يقرر الباحث المدخل الذي يؤدي إلى شكل البيانات ونوعها التي تلزمه لاختبار صدق فرضياته، فيفحص ما يتيسر له من وسائل ويختار أكثرها ملاءمة لتحقيق هدفه، ولعل اختيار الوسيلة المناسبة للحصول على البيانات أمر يحتاج إلى إتقان فيستخدم الباحث الوسيلة المناسبة لبحثه، وفي الكثير من الأحيان يحتاج إلى إعداد أدوات بنفسه بعد الاطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة والأدوات المتشابهة بعد التحديد الدقيق لمشكلة بحثه.

فأدوات "وسائل" البحث وسائل مساعدة للحصول على البيانات اللازمة لموضوع البحث، وتساعد على تحديد ما لدى الباحث من قدرات واستعدادات وطرائق تفكير وبحث، لذلك لا بد أن يكون لدى الباحث إلمام وافٍ بمجموعة واسعة من الأدوات والوسائل، وأن يكون على ألفة بطبيعة البيانات التي تؤدي إليها، ولا بد أن يكون لديه مهارة في استخدام هذه الأدوات وإعدادها، وتفسير البيانات التي تؤدي إليها.

وكما أشرنا سابقاً أن المختصين في القياس النفسي والتربوي يصنفون أساليب جمع البيانات أو ما يُسمى بأساليب القياس في فئتين هما: فئة الأساليب

الاختيارية التي يتقرر في ضوءها ما يستطيع الفرد أن يقوم به في ظروف اختيارية إذا توفرت له الدافعية؛ ليعمل بأقصى ما يستطيع، وقلة الأساليب الاختيارية التي يتقرر في ضوءها ما يستطيع الفرد أن يقوم به في الظروف الاختيارية أو التحكيمية، إذ تشمل الأساليب الاختيارية اختبارات التحصيل ومقاييس القدرة العقلية العامة (الاستعدادات العامة)، ومقاييس القدرات الخاصة (الاستعدادات الخاصة)، في حين تشمل الأساليب اللا اختيارية أساليب التقدير الذاتي أو ما يقره الفرد عن ذاته عن طريق استخدام أدوات معينة مثل الاستبيان أو المقابلة، وما يقوله الآخرون عن الفرد عن طريق استخدام مقاييس (سلالم) التقدير، وما تلاحظه من سلوك فعلي للفرد في عالمه الحقيقي.

ومن أكثر الوسائل اللا اختيارية استخداماً وشيوعاً في البحث النفسي والتربوي هي: الملاحظة، والمقابلة، والاستبيان؛ ويتم اختبار هذه الوسائل وبناءها على ضوء أسس علمية؛ للوصول إلى البيانات المطلوبة. ثم تحقيق أهداف البحث التربوي.

ويجوز للباحث التربوي أن يستخدم هذه الوسائل منفردة أو مجتمعة، وذلك تبعاً لطبيعة البحث، وأهدافه، وتوجهات الباحث، والإمكانات المتاحة، وفيما يأتي عرض مختصر لهذه الوسائل:

أولاً: الملاحظة Observation.

تعهد الملاحظة واحدة من أقدم وسائل جمع البيانات والمعلومات الخاصة بظاهرة ما؛ إذ استخدمها القدماء في مجال الظواهر الطبيعية مثل خسوف القمر وكسوف الشمس والزلازل وغيرها من الظواهر، ثم انتقل استخدامها إلى العلوم الاجتماعية والإنسانية. (عدي وأخران، 2012، ص 131).

ويستخدم الباحث الملاحظة دون غيرها من الوسائل اللا اختيارية، وذلك إذا أراد جمع بيانات مباشرة عن واقع الظاهرة بتروية، مثل معرفة كيفية التصرف المحوثلون في ظروف ضاغطة، أو كيفية سائر الأداء بحامل الضوضاء،

ونحو ذلك: فهي تعني الانتباه لشيء ما والتفكير فيه اشتقاقاً من المنس اللغوي الذي يكمن في النظر إلى الشيء (الفواي، 1982).

والملاحظة اصطلاحاً هي أداة من أدوات القياس التي يستخدمها الباحث في جمع المعلومات التي تمكنه من الإجابة عن أسئلة البحث واختيار فروضه فهي تعني إذن الانتباه المقصود أو الموجه في سلوك فرد أو جماعة بقصد تمكين الباحث من وصف السلوك، أو وصف تحليله، أو تقويمه.

وتعد الملاحظة من أبسط أدوات القياس، وأيسرها، وأسرعها فهي لا تحتاج إلى إجراءات مسبقة معقدة، ولا إلى أساليب مطوّنة في الإمداد والتجهيز، فهي عملية توجّه الحواس لمشاهدة سلوك معين ومتابعته أو ظاهرة معينة وتسجيل جوانب ذلك السلوك وخصائصه.

والملاحظة عبارة عن عملية مشاهدة، أو متابعة لسلوك ظواهر محددة، أو أفراد محددين في وقت، أو أوقات زمنية محددة، وضمن ترتيبات معينة تضمن الحياة، أو الموضوعية لما يتم جمعه من بيانات، أو معلومات.

والملاحظة عملية مراقبة ووصف سلوك أو أداء المبحوثين وفق محكات معينة، وتتضمن الانتباه المقصود والموجه نحو سلوك فردي أو جماعي معين؛ بقصد متابعته ورصد تغيراته ليتمكن الباحث من وصف السلوك فحسب، أو وصفه وتحليله، أو وصفه وتقويمه.

والملاحظة معاينة منهجية لسلوك المبحوث، يقوم بها الباحث مستخدماً بعض الحواس أو أدوات تقنية معينة؛ بقصد رصد سلوك المبحوث أو مستوى أدائه، أو انفعالاته، أو اتجاهاته، وتحديد ذلك بصيغة كمية.

والملاحظة تعني الانتباه المقصود والموجه نحو سلوك فردي أو جماعي معين بقصد متابعته ورصد تغيراته ليتمكن الباحث بذلك من وصف سلوكه فقط أو وصفه وتحليله أو وصفه وتقويمه. (العساف، 2012: ص366).

وتعد الملاحظة من أهم الوسائل المستخدمة في جمع البيانات في الظواهر الاجتماعية والإنسانية: ومن الأمثلة على استخدام الملاحظة: دراسة سلوك الطفل، والتعرف على سلوك التلاميذ في المدارس، فسيخدم أيضاً في مجال بحوث التسويقي عند الرغبة في التعرف على توقيت الشراء، وتوصية ما يتم شراؤه، وكيفية الشراء، وملاحظة تصرفات العملاء ومستوى ادائهم في ظروف رقابية مختلفة.

### أنواع الملاحظة Types Observation:

ذكر المومنة (1995) أن الملاحظة ونوع:

درجة الضبط: تنقسم على:

#### 1. الملاحظة البسيطة Simple Observation:

هي التي تستخدم غالباً في البحوث والدراسات الاستكشافية، التي لا يكون للباحث حولها معلومات كافية: أو دراسة حالة دون أن يكون لدى الباحث مخطط مسبق لنوعية المعلومات والسلوك التي سيخضعه للملاحظة، وتستخدم هذه الملاحظة في الظروف العادية دون إخضاع الظاهرة موضع البحث للضبط: ودون استخدام الأدوات الميكانيكية كالمسجلات والكاميرات.

#### 2. الملاحظة المنتظمة Systematic Observation:

وهي التي يحدد الباحث فيها نوع البيانات المراد جمعها في الظاهرة موضع الدراسة، وتمتاز هذه الملاحظة بتواضع شروط الضبط فيها، وتحدد فيها زمان الملاحظة ومكانها بشكل مسبق: وتستخدم هذه الملاحظات غالباً في الدراسات الوصفية واختبار الفرضية.

دور الباحث: تنقسم على:

## 1. الملاحظة من دون مشاركة:

وتسمى الملاحظة البسيطة وفيها يقوم الباحث بدراسة الظاهرة موضع الدراسة عن كسب دون أن يتحرك في أي نشاط تقوم به الظاهرة، وهنا يقوم الباحث بأخذ موقف أو مكان معين ويراقب الظاهرة وهي لا تتضمن أكثر من النظر والاستماع ومتابعة الظاهرة موضع البحث دون مشاركة فعلية، ومن أمثلة المواقف التي يمكن استخدام الملاحظة غير المشاركة فيها، مراقبة العمال في أماكن العمل عن بعد، وملاحظة سلوك مجموعة من الأطفال ثم يقوم الباحث بتسجيل ما يراه ويسمعه دون علم الظاهرة، ومن أهم ما يميز هذه الملاحظة هو أنها تهيئ للباحث ملاحظة سلوك الظاهرة الفعلي كما يحدث في الظروف الطبيعية من دون تصنع، (عريفج وآخرون، 1999).

## 2. الملاحظة بالمشاركة:

يقوم الباحث هنا بدور إيجابي وفعل في أحداث الملاحظة، إذ يشارك الباحث الظاهرة موضع البحث مشاركة فعلية يساهمهم ويتجاوب معهم ويعبر بالظروف تقعها التي يمرون بها، ويتعايش مع الباحثين بشكل طبيعي كأنه واحد منهم بحيث لا يظهر نفسه كشخص غريب؛ مثال على ذلك، عند رغبة الباحث في دراسة طريق حياة المسجونين فإنه يدخل السجن ويعيش معهم كونه مسجوناً إلا أنه من المفضل عدم الكشف عن هويته كونه باحثاً وذلك حتى لا يتصنع الباحثون السلوك، إلا أن هذه الطريقة قد تعرض الباحث للخطر فقد يتهم الباحث بالتجسس عليهم، ومثال آخر هو الانخراط في الأحزاب السياسية وحضور اجتماعاتهم والتعيش معهم بهدف معرفة أهدافهم وطريقة تفكيرهم وتساؤلاتهم.

وفق الأهداف، نقيم على:

1. ملاحظة محددة: وهي الملاحظة التي يكون لدى الباحث تصور مسبق عن نوع البيانات التي يلاحظها أو نوع السلوك الذي يراقبه.
  2. ملاحظة غير محددة: وهي الملاحظة التي لا يكون لدى الباحث تصور مسبق عن المطلوب من البيانات ذات الصلة بالسلوك الملاحظ، وإنما يقوم بدراسة تمسحية: لتعرف على واقع معين.
- وأيضاً، وفق أساليب تطبيقها، نقيم على:

1. ملاحظة مباشرة: وهي الملاحظة التي تتطلب اتصال مباشر بالمحورين؛ بقصد ملاحظة سلوك معين.
2. ملاحظة غير مباشرة: وهي الملاحظة التي لا تتطلب اتصال مباشر بالمحورين؛ وإنما يكفى الباحث بمراجعة السجلات والتسجيلات ذات الصلة بالسلوك المراد للمحورين.

#### خطوات الملاحظة

- ذكر العساف (2012) أن الباحث الذي يستخدم الملاحظة العلمية كونه أداة لجمع البيانات المطلوبة يتبع الخطوات الآتية:
1. تحديد أهداف الملاحظة، فقد تكون لأجل وصف السلوك أو تحليله أو تقويمه.
  2. تحديد السلوك المراد ملاحظته، لهذا ينسنت انتباه الملاحظ إلى أهداف سلوكية غير مرشوب، في ملاحظتها .
  3. تصميم استمارة الملاحظة على ضوء أهداف الملاحظة والسلوك المراد ملاحظته، ولتأكد من دقتها وثباتها .
  4. تدريب الملاحظ في مواقف مشابهة للموقف الذي سيجري فيه الملاحظة فعلاً، وبعد ذلك يقوم الملاحظ بمويم تجربته في الملاحظة واستمارة الملاحظة .

5. تحديد الوقت اللازم لإجراء الملاحظة، ولاسيما في تلك الدراسات التي يسمح فيها المبحوث بإجراء الملاحظة أو يكون على علم بإجرائها.
6. عمل الإجراءات اللازمة لإنجاح الملاحظة.
7. إجراء الملاحظة في الوقت المحدد مع استخدام أداة معينة في تسجيل البيانات، أدوات معينة في إجراء الملاحظة،

من اهم الأدوات في إجراء الملاحظة هي:

1. المذكرات التفصيلية: لتسجيل الملاحظات وتدوينها أولاً بأول.
2. الأشرطة الصوتية: لنقل الأداء وإمكانية التحقق منه بإعادة الشريط.
3. أشرطة الفيديو: لاستيضاح التعبيرات المختلفة المرتبطة بالأداء.
4. استمارات البحث: التي تحوي على العناصر المراد ملاحظتها.
5. مقاييس التقدير: لتسجيل عناصر الظاهرة وملاحظتها بطريقة ضمنية فإذا أراد أن يسجل مشاركة الطلاب في مادة النحو، التعبير، الرياضيات... فإنه يستخدم مقاييس التقدير وبقيته لتحويل الدرجات إلى نقاط على مقاييس التقدير.

عوامل تؤثر في الملاحظة:

هناك عوامل تؤثر في الملاحظة، هي:

1. الانتباه: شرط من شروط الملاحظة الجيدة، وقد يكون إرادياً مقصوداً أو غير إرادي.
2. الحواس: تعتمد دقة الملاحظة على حدة الحواس المستخدمة في الملاحظة، التي تتأخر بالظروف النفسية كالانفعالات أو الجسمية ككبر السن أو البيئة.
3. الإدراك العمسي: ويعني الربط بين ما يشعر به الفرد في الموقف الراهن وما لديه من خبرات سابقة تعطي للإحساس معنى، وقد يكون بسيطاً أو معقداً.

أني قد يستخدم فيه عضو من أعضاء الحس أو أكثر)، فضلاً عن أنه عرضة للتنبؤات بسبب الحالة العقلية أو الانفعالية أو الجسمية.

4. التصور الذهني: وهو تصور ذهني لأشياء لا نستطيع إدراكها مباشرة، وهذا التصور يوحى للباحث إمكانيات الوصول لحل المشكلة، وغالباً ما يلجأ الإنسان للقيام ببعض العمل للتغلب على ما يحدوه الخبرات الإدارية من قصور عن طريق تصور ما لا يستطيع الإنسان أن يدرسه مباشرة ورسمه، فهذه التصورات تعد الفرد بتوقعات جديدة للمشكلة التي يتهدى لحلها.

#### مميزات الملاحظة وصيغها،

تختلف الملاحظة عن الوسائل الا اختبارية (الاستبانة، المقابلة) من حيث مقرر المعلومة، ففي الاستبانة والمقابلة المجيب والمقابل هما اللذان يخرجان المعلومة التي يبحث عنها الباحث. أما في الملاحظة فالمعلومة هنا يحددها الباحث بناءً على ملاحظته للنهوض السلوكي الذي يتسلكه، مما جعل للملاحظة مميزات وعيوب.

#### أولاً: مميزات الملاحظة Advantages of Observation.

1. تعد الوسيلة الأكثر مناسبة لدراسة بعض الظواهر الاجتماعية والسلوكية والتربوية كدراسة سلوك الأطفال، والمعاقين، وكبار السن، أو في دراسة الوثائق والسجلات، وأدليل الحضور.
2. درجة الثقة في المعلومات الناتجة عن الملاحظة أكبر منها في بنية أدوات البحث وذلك بسبب أن المعلومة تستنتج من سلوك طبيعي غير متكلف بينما في بنية الأدوات قد يدعي المجيب بالمعلومة مجرد إرضاء الباحث أو يدعي بجزء منها.
3. كمية المعلومات التي تنتج عن الملاحظة أكثر منها في بنية أدوات البحث قال الباحث، بلا حذر، السلوك بأنماط مختلفة، بينما في بنية الأدوات فالمجيب يدعي بالمعلومة التي يريد الباحث فقط.

4. الملاحظة تعتمد على الباحث - غالباً - في تنفيذها مما يضمن له الحصول على المعلومات التي يريدها، وهذا لا يتأتى بهذه الصورة في بقية الأدوات. ومن الموضوعات التي يمكن بحثها بواسطة الملاحظة للوصول إلى نتائج أقرب إلى وصف الواقع وتشخيصه وأكثر دقة :
- ❖ كفاءة المعلم في التدريس.
  - ❖ التفاعل بين المعلم وطلابه في الصف.
  - ❖ أنماط السلوك الإداري في المدرسة.
  - ❖ السلوك العدواني لدى بعض الطلاب.
  - ❖ في تقويم الجوانب الأدائية لدى الطلاب (لاسيما في الصفوف الأولية من المرحلة الأساسية الدنيا)

#### ثانياً: عيوب الملاحظة Disadvantages of Observation.

- لا تخلو الملاحظة كغيرها من أدوات البحث من الصعوبات والعيوب مما يجعل من الواجب على الباحث وهيها و إدراك حجمها ومنها:
1. قد يكون لتواجد الباحث بين المبحوثين أثر سلبي، يتمثل في إمكانية تعديل سلوكهم من سلوك طبيعي إلى سلوك مصطنع أو متكلف.
  2. تتطلب الملاحظة وقت طويل حتى يظهر السلوك المراد ملاحظته بوجود المثير المناسب أو الدافع الحقيقي.
  3. إمكانية تحييز الباحث عند تسجيله للنمط السلوكي الملاحظ.
  4. تأثر الموقف الملاحظ بعوامل طارئة مما يجعل الأشخاص الملاحظين يتهجون سلوكاً غير سلوكهم الطبيعي فإذا أخطأ الطالب مع وجود زائر في الصف قد تغير هذه الإجابة من جو الصف كله فيبدو من سلوك المعلم وطلابه شيئاً غير طبيعي.

ولصمان التخلص من تلك العيوب يرى علماء المنهجية ضرورة الاهتمام باختصار الباحثين وتدريبهم على طرائق الملاحظة العلمية وأساليبها ووضع تخطيط دقيق لعمدية الملاحظة تحدد عن طريقه أو فيه النقاط الآتية:

- الحالات أو الظواهر المراد ملاحظتها.
- الكيفية التي ستتم بها عملية تسجيل البيانات.
- الطريقة والأسلوب الذي ينخد لتقوم عملية الملاحظة والتأكد المستمر بأنها تفسر وفق الخطة الموضوعية.
- طبيعة وكيفية التعامل بين الملاحظ وبين الحالة المراد ملاحظتها.

#### أدوات الملاحظة ووسائلها:

ذكر انفتلي (2016) أنه على الملاحظ، في حالة تدوين ملاحظاته أن يستخدم لغة وصفية دقيقة وصحيحة لتسجيل الملاحظات، ويكون ذلك من طريق أدوات الملاحظة التي تتمثل في قوائم التقدير - مقاييس، لتفسير، وهي:

#### أولاً: قوائم التقدير أو المراجعة:

هي قائمة تحتوي على كلمات أو عبارات أو جمل تصف خاصية معينة أو أداء معين، وتسمى بقائمة التدقيق أو المراجعة أو الجرد لأنها تستعمل لهذه الأغراض.

وهي عبارة عن قائمة الأفعال "السلوكيات" التي يرصدها المعلم، أو الطالب، في أثناء تنفيذ مهمة أو مهارة تعليمية يرصدها المعلم أو الطالب.

وتعد قوائم التقدير من الأدوات المناسبة لقياس مدى تحقق النتائج التعليمية لدى الطلبة. ويجاب عن فتراتها باختيار إحدى الكلمتين من الأزواج الآتية على سبيل المثال: - مرض أو غير مرض، صح أو خطأ، نعم أو لا، غالباً أو نادراً، موافق أو غير موافق، مناسب أو غير مناسب، ويجب ملاحظة عدم وجود تدوين في الإجابة على فقرات هذه القوائم.

الوسائل اللا اختبارية في القياس النفسي والتربوي

ونلجاً للتقدير إذا كانت الفروق في السمة أو الصفة أو الخاصية التي في موضوع التقدير واضحة وضوح الشمس أو إذا لم يكن لدينا أداة القياس. ومثال على ذلك القائمة الآتية:

قائمة ذوبان المادة الصلبة في الماء:

كلا	نعم	القائمة
		1. هل يغسل الكأس وقلم التحريك بماء مقطر ؟
		2. بعد نقل المادة الصلبة هل يغسل زجاجة الوزن بالماء ؟
		3. هل أضاف الماء إلى المادة الصلبة بطريقة صحيحة ؟
		4. هل حرك المحلول حتى ذوبان جميع المادة الصلبة ؟
		5. هل كانت الكأس المحتوية على المحلول مثبتة بطريقة صحيحة أثناء التحريك ؟
		6. هل كان فعل التحريك أميناً ومرضياً ؟

قائمة تقويم الكتاب المدرسي:

كلا	نعم	القائمة
		1. أسلوب الكتاب مشوق للقراءة
		2. مادة الكتاب تناسب مستوى الطالب
		3. الكتاب يخلو من التكرار بين وحداته
		4. لغة الكتاب سليمة وواضحة
		5. الكتاب يراعي الحدائق في مادته

## ثانياً: مقاييس التقدير (ملائم التقدير) Rating Scale

التقدير قديم قدمه الإنسان، وهو أقدم من القياس وسابق له، وقد يعني التقدير في اللغة القياس، إلا أنه من الناحية العمئية يختلف عنه. فهو مرادف للتخمين وتحديد المصنعة أو الخاصية بطريقة الحدس أو الظن أو الوهم، ولقد استخدمت مقاييس التقدير منذ زمن بعيد في تقدير متغيرات طبيعية كدرجات الحرارة والرطوبة وسعة الرياح، ومن المعتقد أن "فرائسيس جالتون Galton" في أواخر القرن التاسع عشر كان من أبرز من استخدم مقاييس التقدير في دراسته للتصور، وغيره من العمليات العقلية، مع أن بعض المؤرخين كجدهاوز (Pedhazur, 1991) يتبع استخدامها تاريخياً إلى العام 150 ق.م على الأقل، إذ استخدم "هيباركوس Hipparchus" مقياساً من ست نقاط للحكم على تصامة النجوم، أي التقدير مدى تألقها وسطوعها.

ومقاييس التقدير هي أداة مكونة من عدد من العبارات التي تصف سمة يراد قياسها وذلك اعتماداً على تحليلها إلى مكوناتها الرئيسية، وكل عبارة تتضمن سلوكاً بسيطاً (فكرة واحدة) تخضع لمقياس متدرج يتكون من ثلاثة مستويات كما الحال عند ثورستون أو خماسين متدرج عند ليكرت، وعلى الصاحب (المقرر) ملاحظة المشارك (المفحوص) وتحديد مستوى أو درجة السمة ووضع علامة أسفل التقدير المناسب وأمام شكل عبارة (عبارة) على حدة.

وتهدف مقاييس التقدير أساساً إلى معرفة الانطباع Imperression الذي يحدث الفرد في الذين يكون على اتصال بهم لبعض السمات أو الاتجاهات، فهي وسيلة لتقدير القيمة الاجتماعية أو الكفافية المهنية أو المرغوبة في الجماعة، وما إلى ذلك من النواحي في ضوء الانطباعات التي يتركه الفرد في نفوس الآخرين، وإن لنا جميعاً خبرة بمقاييس التقدير، إما عن طريق استخدامها لها أو تطبيقها علينا وربما عن الحالاتين معاً، لذا كثيراً ما نلجأ في حياتنا العادية إلى مقاييس التقدير في الحكم على شخص أو أشخاص نربطنا بهم صفة أو معرفة عن طريق

تقييم شخص بشخص Rating Man – to Man، فالإنسان منذ القديم يُصدر أحكاماً أحياناً في صورة تقدير لسِمات معينة عنده أو عندهم، فيصف نفسه أو غيره بسِمات مختلفة كالكرم أو البخل أو الذكاء أو الغباء أو العدوان أو الاكتئاب وغيرها من السِمات.

وفي كثير من الأحيان يكون الحكم أقرب إلى أحد الطرفين المتباعيين لتسلسلة لسمة؛ فالشخص أما أن ينظر إليه على أنه ذكي أو غبي، عالم أو جاهل، أمين أو خائن، عدواني أو مكتئب... وهكذا، غير أن الشخص المُقدِّر Rater حين تعسّطه الظروف إلى أن يقارن شخصية أو أكثر، وتوفّر قدر أكبر من التمييز والدقة؛ فإنه يقوم باستخدام مقاييس التقدير كأدوات لجمع المعلومات عن الأفراد، وذلك بتسجيل السمة أو الصفة موضع القياس لدى كل فرد من هؤلاء الأفراد، وهي غالباً إما وصفية أو رقمية أو مقاييس للتدرج بالرسم، وعن طريقها يمكن أن يصف السِمات النفسية أو الخلقية للفرد وصفاً كمياً قائماً على تقدير مدى وجودها وتوافرها لدى الفرد، حتى يُصبح للمقارنة معناها ودلالاتها.

ذلك بمعنى أن يتم تحديد الدرجة التي تنطبق على المفحوص من بين عدد الدرجات بضمنها أي مقياس متدرج؛ وإصدار حكم تقييمي يضعه القائم بالتقدير عبر مُتصل من الفئات المتعددة، أو رسم بياني كما سنبين بعد قليل، كأن يحدد بالنسبة لشخص معين عن آخر كم هو كسول أو هادئ، أو يُعتمد عليه، أو يوثق به، أو يتعاون مع الآخرين، أو ينضرون منه... وغير ذلك من الصفات.

ويمكن أن يُجيب عن مقياس التقدير الفرد المفحوص نفسه لتقدير ذاته، أو أن يقوم بتقدير الفرد رئيسه في العمل، أو زميله في المدرسة أو الجامعة أو المهنة، أو عن طريق مصادر عديدة أخرى؛ كأن تمدنا الأم بمعلومات عن طفلها، أو المدرس عن طلبته، أو الطبيب والمرضة عن المريض، أو العامل عن رفاقه في القسم.

و رأى كرونباخ (Cronbach, 1990) أن مقاييس التقدير استخدمت منعددة في بحوث المستخدمين والموظفين، وفي تفسير الحالات المرضية، وفي الدراسات الخاصة بفرض الأفضال من ناحية سوء التوافق مثلاً، وفي تقدير جوانب سلوكية معينة أو أعراض محددة في مستشفيات الأمراض العذائية، ودور رعاية الأحداث الجانحين وغيرها، بحيث تُعدنا مقاييس التقدير بمحكات أو معايير لأداء المهني، ولتحسن المريض في مستشفى عقلي، وتنبؤ الأفضال ونموهم، وتستخدم في تقويم الإجراءات Procedures أو العمليات الضرورية لأداء عمل ما يكما في مهارة القطباعة على الآلة الكاتبة، أو استخدام أدوات العمل، أو قيادة السيارة وتصلحها، أو أداء الأنشطة الرياضية، وقد تُستخدم في تقويم النواتج Products مثل تقييم موضوعات التعبير في اللغة العربية أو الإنكليزية، أو الحكم على عزف قطعة موسيقية، أو الحكم على جودة منتجات الاقتصاد المنزلي.

كما تُستخدم في قياس التكيف Adjustment في رياض الأطفال، وفي تقييم المناهج الدراسية وتخطيطها، وفي أحوال المفاضل المدرسية.

ويشيع استخدامهما "عادة" لقياس سمات تفردية وشخصية كثيرة كالرعاية والأمانة والتعاون والمواظبة والكرم والنفس والكذب، والقسرة على استمرار سائل الجهد في العمل، والتحكم الانفعالي وضبط النفس، ودراسة الحسادات والجانزية الشخصية، وهذا إلى جانب قياس التوافق الشخصي والاجتماعي للفرد Personal-Social Adjustment، والقبول Interests، والاتجاهات Attitudes، الخ.

وأي مقاييس للتقدير Opinions، والآراء والمعتقدات Values، والتقييم Titles، يتضمن عادة سمات تقدر بطريقة فردية، وينوَقض نوع السمات المقدرة على الهدف الذي يوضع للمقياس من أجله، ولأهمية هذه التقديرات وخطورتها في بعض المجالات سواء كانت مجالات تقنية أو نفسية أو علمية أو غيرها، فإنها

أصبحت موضوعاً للدراسة الدقيقة، وأجريت المحاولات العديدة لتهديب وسائلها وخرانها. ويرجع شيوع مقاييس التقدير إلى سهولة استخدامها تقديراً لقياس أي شيء يمكن تخيله، ونظي عن البيان أن مقاييس التقدير باستثناء مقاييس تقدير الضمة لنفسه (التقدير الذاتي Self-Rating) تعتمد على الملاحظة Observation التي يُفضل أن يقوم بها شخص مُدرَّب يُسجل ملاحظاته أو أحكامه عن سلوك شخص آخر يُدعى المقدر Ratee يتم تقييمه وإعطائه درجة في ضوء مواقف عديدة، وعلى أساس رتب معينة محددة سلفاً.

والهدف العام هنا هو أن أية بيانات تقريبية، يمكن أن تحول إلى بيانات كمية عن طريق إجراءات التقدير، وبإعادة يقوم بإعطاء مثل هذه التقديرات أكثر من حكم حتى يقل التحيز في التقدير، ويصبح أكثر موضوعية، وتكون يُلاحظ كما بينت أنستازي (Anastasi, 1988, 465) أن مقاييس التقدير تختلف عن فوائده الملاحظات الطبيعية في الآتي:

1. بيانات التقديرات تتجمع بشكل عرضي انتقائي دون قصد، وبشكل غير رسمي.
2. البيانات تتضمن تفسيراً وحكماً أكثر من مجرد التسجيل البسيط للملاحظات.
3. التقديرات تُغطي مدة أطول من الملاحظة، وتستخرج بياناتها في ظل احوال أكثر واقعية.
4. استخدام مقاييس التقدير لا تتطلب وقتاً طويلاً من الباحث، ويمكن استخدامها مع عينات كبيرة.
5. مقاييس التقدير مرنة جداً، ويمكن تكيفها للاستخدام في تقديرات متنوعة، ومع أفراد من مختلف الأعمار.

وإن تنوع مقاييس التقدير ومرونتها نتج عنه بحوث منتفيزة، قام بها علماء النفس لا سيما في المجالات العلمية والمهنية والإكلينيكية، ولكن نوع منها مزايا خاصة وعيوب محددة، ويُفضل استخدامها في مواقف بعينها.

ويشاهُ على ما سبق فقد عرّف الأنصاري (2000) مقاييس التقدير Rating Scale بأنها وسيلة لتقدير الشخصية عن طريق وضع رقبة رقمية، أو معدل كمي لدرجة معينة أو لسلوك محدد اجتماعي أو خلقي أو انفعالي، سوي أو غير سوي، على أن تُحدد الدرجة التي تنطبق على الموضوع من بين عدد من الدرجات يضمها مقياس مشرح.

وفقد حدد الكتاتني وجابر (1995) تعريف مقاييس أو قوائم التقدير Checklists في النقاط الآتية:

1. يُسمى بعض المختصين قائمة أو مقياس التقدير بقائمة التدقيق أو المراجعة أو الجرد لأنها تستعمل مثل هذه الأغراض.
2. يحتوي مقياس التقدير على كلمات أو عبارات أو جمل تصف سمة أو خاصية معينة، كما تصف سلوكاً أو أداءً معيناً.
3. يُحدد مقياس التقدير السلوك، بسرعة وقاعدية عند حدوثه، ويسمح للملاحظ بتقدير درجة أو تكرار حدوث سلوك معين.
4. يُفضل استخدام مقاييس التقدير لتحديد نسبة وجود أو غياب خصائص معينة.
5. إذا أمكن بناء قوائم أو مقاييس التقدير بعناية، فإنها ستساعد على:

- أ. حصر الأبعاد الملاحظ أو المقدر في الخصائص الموجودة بالقائمة وتقديرها.
- ب. إمكانية مقارنة الأفراد بعضهم ببعض مجموعة من الخصائص المحددة.
- ج. توفير أدوات ومقاييس بسيطة ومباشرة لجمع الملاحظات، وتحديد التقديرات، ويختلف أسلوب التقدير من مقياس إلى آخر فقد يستعمل ثلاث درجات (جيد، متوسط، ضعيف)، أو خمس درجات (ممتاز، جيد جداً، جيد، متوسط، ضعيفاً)، وقد يستعمل سبع درجات، ويستعمل الأرقام بدلاً من الألفاظ، ويبدل الرقم الأعلى على قوة السفة والرقم الأدنى على ضعف الصفة.

وتمتاز سلم التقييم بأنها اقتصادية إذ توفر من الوقت المقدر، وشاملة من حيث كمية المعلومات التي يمكن رصدها، وتمتاز بدرجة من الموضوعية والتميز أعلى من قوائم التقييم فضلاً عن أنها تصلح لتقويم أنواع عديدة من الأداء التي تنطوي على جوانب متعددة التي تتطلب كل منها تقيماً خاصاً مثل التريية العملية: القراءة، وقياس التوافق الشخصي والاجتماعي للحلابة.

#### أنواع مقاييس التقييم (سلم التقييم):

تتباين التقييم صور عدة قد تكون وصفاً أو رقماً، ومنها:

#### 1. سلم التقييم العددي:

يستعمل التقييم العددي لتحديد سمة معينة لدى جماعة من الأشخاص أو الطلبة في الوقت نفسه؛ والسلم عبارة عن قائمة أسماء طلبة مرتبة عمودياً، ويقابل كل سؤال أو فقرة مدرج للإجابة يبدأ من (1-10)، والشائع في التدرجات إما خماسي أو سباعي، ويضع الفاحص علامة صح في الحقل الملائم أو دائرة أو مربع حول الرقم من سلسلة الأرقام الموجودة امام اسمه.

مثال: ضع علامة (✓) تحت الرقم الذي يمثل مستوى القدرة لكل طالب على قراءته للكلمات الإنكليزية:

السؤال / قراءته للكلمات الإنكليزية					الطالب
5	4	3	2	1	
					1
					2
					3
					4
					5

2. سلم التقدير العددي الوصفي:

يعد هذا السلم أفضل من السلم السابق، لأنه يتعين وضع درجات مختلفة للصفة قد يمتد مداها بين (1-5) أو (1-10)، فضلاً عن إعطاء المفسر وصفاً واضحاً لهذه الصفة؛ ويمكن في هذا السلم أن يكون اتفاق أكبر بين المقيرين عنه في سلم التقدير العددي، وأن المفسر لا يضع في تناقض ضيق مع نفسه فيما لو أعاد اخذة القرار مرة ثانية لذا تعد أكثر ثباتاً.

ومن مميزات هذا السلم أنه يمكن مقارنة الطالب مع غيره في الصفة التي نريد المقارنة بها، فضلاً عن مقارنة الطالب مع نفسه في أوقات تقديرية مختلفة؛ ويتمتع هذا النوع بوصفها كامل لكل درجة مما يجعل الاتفاق بين المقيرين كبيراً. (العزاوي، 2007، ص 121).

مثال: ضع علامة (✓) فوق ما يتعلق على الصفة الطالب:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
لا داعية لديه	متقلب متذبذب في التفاني منافع	دافعية فعالة	دافعية عالية جداً

3. سلم التقدير العددي اللفظي:

في هذا السلم يتم تحديد الندرج بتقدير لفظي للصفات المراد قياسها، وتكون الألفاظ ندرج من القلة إلى الكثرة أو بالعكس؛ ولكن التعميرات اللفظية تتناسب مع نوع السؤال؛ فإذا كان السؤال يركز على محتوى أو نوع الأداء وتكراره فإنه يندرج سلم الندرج بالألفاظ ثلاثاً؛ فمثلاً بما توضع هذا المحتوى أو نوعه أو تكراره مثل (أدائياً، غائباً، نادراً، أحياناً)؛ ويكون سلم التقدير اللفظي إذا كان السؤال يركز على حجم الأداء وحجمه فإنه يندرج بالألفاظ ثلاثاً؛ فمثلاً (الكبير، الحجم مثل (هائل أو مرزوق أو متخفص؛ أو (متنازل أو ضعيف).

والمثال الاتي يوضح محتوى الأداء وفكرته:

الأداء	دائماً	غالباً	احياناً	نادراً	أبداً
يناغش المعلم ويشارك فيه					

والمثال الاتي يوضح كم الأداء وحجمه:

الأداء	ممتازة	جيدة جداً	جيدة	متوسطة	ضعيفة
مشاركته في الدرس					

وقد يكون سلم التقدير اللفظي أشبه بمقياس التباين اللفظي مثل وضع علامة (✓) في إحدى الفرضيات لتكثير متضادتين: كما موضح ادناه:

الصفة	1	2	3	4	5	6	7	نقيض الصفة
الصدق								الكذب
الأمانة								الخيانة
ذكى								متخلف
منضبط								فوضوي

## 4. سلم التقدير الوصفي:

يستعمل هذا السلم أوصافاً محددة بين مقادير مختلفة من الصفة أو الأداء، وهو أكثر تحديداً من السلم السابق، إذ إن الألفاظ مثل (أدائماً، غالباً، أحياناً، ممتاز، جيد، ضعيفة) قد لا يعنى الشيء نفسه للمقترين الذين يكتبون الصفة مبنياً لدى المرء الواحد في الوقت نفسه! فقد نعني (أدائماً) نسبة (10%) لدى أحدهم، و(20%) لدى ثانٍ، وأقل من (60%) لدى ثالث، وأن (ممتاز) نعني في بعض الجامعات العربية (85%) فما فوق، وفي بعضها الآخر على (90%) فما فوق، لذا يفضل بعض المهتمين أن تتحول فقرات السلم اللفظي إلى فقرات تدل على عبارات ودرجات مختلفة من الصفة أو الأداء، كما في النماذج الآتية:

لا يعمل أبداً	يساهم أقل من غيره	يساهم بجدية زائدة	يساهم أكثر من زملائه	يستأثر بوقت الجلسة،
يتكلم باستمرار				

## ثالثاً: السجلات واليوميات Records &amp; Diaries

تعد السجلات واليوميات في بعض الأحيان مصادر جاهزة للمعلومات كإحصائيات المتواصلة عن الأفراد في ملفات المؤسسة التي ينتسبون إليها، فدور الباحث في هذه الحالة لا يتعدى نقل المعلومات الجاهزة وإعادة تبويبها بأشكال الذي يحدده. أما السجلات واليوميات (أدوات ملاحظة) فإنها تتضمن ملاحظات نوعية متميزة عن الأفراد، ويقوم بتسجيلها ملاحظ شبه متتيم 'كالمعلم أو المدرس مثلاً أو المرشد التربوي' أو الباحث إذا كانت ظروف البحث تتطلب وتسمح بذلك، كما تتضمن اليوميات في المؤسسات والمراكز ملاحظات عن الأنشطة المتكررة التي يقوم بها الأفراد ومن الخصائص المميزة للسجلات وأن ذلك يمكن عمله تفسيرياً أو بشكل مباشر، ولا بد أن أهمها أنه في تفسيرات مفتوحة.

وقد لا يعتمد الباحث اعتماداً كلياً على الملاحظات التي يجمعها بهذه الطريقة؛ وذلك لإمكانية نقص المعلومات أو تحيزها، وأن الباحث يواجه صعوبة في تحليل المعلومات وتصنيفها، فبعضها يقدر كمياً وبعضها غير قابل للتقدير الكمي إلا أنها تعد مؤشرات مدعمة للمعلومات الأخرى في البحث.

## رابعاً: البطاقة المدرسية (السجل المجمع) Commutative Records

### مقدمة:

بعد أن عجزت الاختبارات المدرسية عن تقييم الطالب في غير نواحي التحصيلية التي لم تستطع أن تدلنا على مبلغ ما حدث من تغير في شخصية الطالب من النواحي الخلقية والمزاجية وغيرها، ولهذا صفان من الضرورة الاعتماد على وسائل أخرى في التقييم، مما دعت الحاجة إلى ظهور البطاقات المدرسية التي تعد خير وسيلة مساعدة على دراسة شخصية الطالب من جميع نواحيها، وتنبع ما يحدث له من تغيير وتقدم أو تأخر على مدى المدة التي يفضيها في المدرسة من يوم دخوله المدرسة، وتستمر معه تتابع نموه في كل مرحلة من مراحل التعليم، و تنتقل معه من مرحلة تعليمية إلى أخرى، بحيث تعطي صورة متكاملة عنه مما يساعد على تفهمه وحسن توجيهه وتقويم شخصيته، ويمكن من طريق هذا السجل أن نوجه الطالب إلى نوع الدراسة التي تناسبه أو إلى العمل الذي يتفق وميوله واستعداداته. (العراوي، 2008، ص125).

### مفهوم البطاقة المدرسية:

البطاقة المدرسية عبارة عن ملف يضم معلومات شخصية عن الطالب التي تتضمن الكثير من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والدراسية والتنمية، وتتضمن نشاطات الطالب الاجتماعية وسلوكياته كعلاقاته بأقرانه ومع المعلمين والمدرسين وإدارة المدرسة، وتتضمن قدرات الطالب وميوله ورغباته، وتعمل على تشخيص نقاط القوة والضعف في شخصيته.

ويمثل هذه البطاقة السجل الحي المبني تبويهاً بحيث يشمل جميع مكونات شخصية الطالب، من حيث التواحي الجسمانية والضحجة العامة، والنكاه والتفوق الاجتماعي، واليات الأفضعائي والميول واليويات، والاستعدادات والاتجاهات التي يتميز بها شخصه، ثم الظروف المنزلية، والبيئة المحيطة به والمؤثرات المادية والاجتماعية التي تضي الضوء على إمكانية وعوامل تقدمه أو تأخره الدراسي، حتى ينمو تينتمكن من تفسير الكثير من فسيح شخصيته ونموه. (المزوي، 2008).

وبذلك تعد البطاقة المدرسية نموذجاً جيداً على توثيق بيانات الطالب منذ المراحل التعليمية الأولى، وهذا يساهم في التشخيص والعالجة للمشكلات التي يعاني منها عند انتقاله من مرحلة دراسية إلى أخرى، وتم التعامل معه على وفق الأساليب المتربوة الصحية التي تكفل تقديم أفضل مستويات التعليم.

#### الشروط التي يجب توافرها في البطاقة المدرسية:

يرجع استخدام البطاقات المجمع في ميدان التربية والتعليم على نطاق واسع إلى عام 1930 حين بدأ استخدامها ويتشر في المدارس المختلفة، ويعد المرئي تراكسلر "Traxler" من أهم الباحثين في ميدان البطاقات المجمع.

وهناك مبادئ عدة يجب إتباعها في تصميم هذه البطاقات حتى يمكن أن تحقق الأهداف المرجوة منها، وهذه الشروط هي:

1. يجب أن تكون البطاقة الرسمية مسجلاً شاملاً جامعاً، لكل ما يتعلق بالطالب من التواحي الجسمانية والحركية والمسحية والتفسيية والتفصيلية، وهوأياته، وأساليب النشاط الحر، واتجاهاته الاجتماعية، ونوع المشاكل التي يقابلها الطالب، فالبطاقات الشاملة التفصيلية أمر لا يمكن الاستغناء عنه في المدرسة الحديثة حتى يمكن أن تقوم بوظائفها خير قيام.

2. أن يكون الهدف من البطاقة المدرسية المساعدة على تحسين عملية التعليم والتدريس فضلاً عن توجيه الطالب إلى نوع التعليم الذي يتفق مع ميوله،

- وقدراته والعوامل الاجتماعية المختلفة التي تحيط به، ولا شك أن هذا يساعد إلى حد كبير على تحقيق الأهداف التربوية.
3. يجب أن تكون البطاقة واضحة وبسيطة ومنظمة بحيث تكون بياناتها سهلة التدوين ولاسيما أنها ستوضع بمتناول المتدربين من المعلمين غير المدربين على استعمالها.
4. يجب أن تكون المعلومات التي تتضمنها موضوعية لا تتأثر بالحكم الذاتي في تقييم الطالب.
5. يجب أن تكون البطاقات المستخدمة في المرحلة التعليمية الواحدة متماثلة لتسهيل الموازنة بينها.
6. ينبغي أن تصمم البطاقة وفقاً لأهداف المدرسة (الابتدائية أو المتوسطة أو الثانية).
7. أن تكون البطاقة مرنة ثلاثية تطور طرائق التربية ونظم التعليم وأهدافه لكي لا تتغير مع كل تغير فيها.
8. يجب أن تتصف البطاقة المدرسية بالاستمرار (التتبع) بمعنى أنها يجب أن ترافق الطالب في جميع صفوف المرحلة أو المراحل اللاحقة.
9. ينبغي أن تكون البطاقة المجمعة سهلة الاستخدام من المعلمين والمدربين والمشرفين الاجتماعيين ومن الممكن أن تسجل الأمور الخاصة جداً بالطالب في بطاقة أخرى تحفظ بمعزل عن البطاقات، ولا تكون في متناول جميع أفراد هيئة التدريس، ولا يرجع إليها إلا مدير المدرسة والمشرف الاجتماعي أو التربوي.
10. ينبغي أن توجد علاقة طبيعية ومنطقية بين البطاقة المجمعة أو الشاملة، والتقارير التي ترسل إلى الأباء.
11. إعداد المدرسي بحيث يستطيعون استخدام البطاقات بطريقة ملائمة.

12. ينبغي أن تكون المعلومات التي تدون في البطاقة سرية، لا يطلع عليها إلا المعلمون المسؤولون أو المشرف الاجتماعي في المدرسة، وأن تكون هذه البطاقات في مكان أمين لا تمت إليه الأيدي.

13. من الضرورة أن ترفق البطاقة بعضفة تبين فيها طريقة استعمالها وكيفية تسجيل المعلومات فيها.

#### محتويات البطاقة المدرسية المجمعة:

يمكننا أن نوره أهم البنانات التي يرى معظم المختصين في حفل الترميم والتعليم ثمثيلها في بطاقة الطالب المدرسية الابتدائية والمتوسطة والثانوية، وهي:

1. المعلومات العامة عن الطالب.
2. بيانات عن النواحي البدنية والصحية.
3. بيانات عن النواحي العقلية للحلالم.
4. بيانات عن نواحي التحصيل الدراسي ومستوى الطالب في المواد المختلفة.
5. الدوام والواجبية.
6. سجل الاختبارات ونتائجها.
7. بيانات وصفات شخصية.
8. بيانات عن النواحي الاجتماعية.
9. اوجه النشاط الحر.
10. اللغات الخاصة بالطالب.
11. ملاحظات عامة.
12. رأي المدرسة في توجه الطالب.

#### مشكلات البطاقة المدرسية ومقترحات حلولها،

هناك الكثير من المشكلات التي تواجهنا بخصوص البطاقة المدرسية، هي:

1. إن الغاية الأساسية من البطاقة المدرسية هو معرفة مكان انتفاصيل عن الطالب، ومنها التفاصيل (الجسمية، والاجتماعية، والدراسية، والاقتصادية،

- والسلوكية)، ومن هذه المعلومات نستطيع التوصل إلى نوعية المشكلات ونوعيتها التي يعاني منها، ولكن هذا غير موجود على أرض الواقع، إذ أصبحت البطاقة مجرد حبر على ورق وملء حقول ليس لها قيمة تربوية.
2. معظم المعلومات التي تدرج في حقول البطاقة عن سلوكيات الطالب غير دقيقة وأحياناً يكون مبالغ فيها، لذا تعد غير كافية لاتخاذ القرارات بشأنها، فضلاً عن ذلك فإن الطلبة وأولياء الأمور لا يدلون بالمعلومات الصحيحة، ولا سيما المعلومات التي لها خصوصية التي تحاول الأسرة إخفاءها لأنها قد تكون مخجلة لهم.
3. فضلاً عما سبق تصبح البطاقة المدرسية غير مجدية في (التشخيص والمعالجة) لكل المشكلات والأزمات التي يتعرض لها الطالب في مسيرته التعليمية، بمعنى أن الحكم يكون غير دقيق على مجرد سجل تراكمي روتيني يحتوي على معلومات معظمها غير دقيق.
4. البطاقة المدرسية تبدأ من المرحلة الابتدائية ولكنها غير موجودة في مرحلة (الروضة والجامعة)، وهذا يعد خطأ كبيراً لأن شخصية الفرد تبدأ بالتكوين في مرحلة الطفولة، لذا تعد هذه المرحلة من المراحل المهمة التي لا يمكن تجاهلها، كما وأن وصول الطالب إلى المرحلة الجامعية لا يعني بالضرورة انتهاء مشكلاته وأزماته لأن كل علماء النفس يؤكدون بأن لكل مرحلة عمرية خصائصها وميزاتها ومتطلباتها ومشكلاتها، لذا لا يمكننا تجاهل هذه المرحلة المهمة في مسيرة حياة الطالب التعليمية، لأن تجاهلها يتنافى مع أهم الأهداف التي جاءت من أجلها البطاقة وهو التتبع، إذ إن معظم الدول المجاورة تطلق على البطاقة المدرسية (السجل التراكمي التتبعي للطالب).
5. هذا السجل التراكمي التتبعي يعد من أهم مصادر جمع المعلومات عن الطالب من المرشدين التربويين والنفسيين لا سيما إذا كان يحتوي على معلومات مدونة بشكل صحيح ودقيق لا مجرد ملء حقول.

6. في شكل دور العالم يعتمد المرشد التربوي والنفسي على البطاقة من أجل معرفة كل الظروف المحيطة بالطالب وبعد معرفتها تطبيق النظريات النفسية في تشخيص ووضع البرامج العلاجية لحل المشكلات والأزمات التي يعاني منها، ولكن مع شكل الأسف في العراق أصبحت البطاقة المدرسية مجرد عبء وأوراق روتينية على مرشد الصف حلوها.

7. ثم يعد أي سريّة للمعلومات في البطاقة المدرسية، بن وأخذ الأمور إلى أبعد من ذلك، إذا لم تعد الوزارة تزويد المدارس من المكتبات الخاصة وهم من يملأ محتواها مما اقتدها قديمها.

ونظراً لهذه المشكلات سنقترح حلولاً لها، هي:

1. علينا شمل كل المراحل الدراسية بالبطاقة المدرسية ابتداءً من مرحلة (الروضة وانتهاءً بالجامعة) لأهمية شمل مرحلة من مراحل الطالب وخصوصيتها.

2. يجب استحداث اسماً جديداً للبطاقة المدرسية ليتماشى مع كل المراحل وهو (المجلد التراكمي للطالب) وهذه التسمية موجودة في معظم النول العربية المتضمنة.

3. ضرورة تفعيل دور وزارة التربية في تجهيز المدارس بالبطاقات المدرسية الكافية، ويتم تفعيل دور إدارات المدارس عن طريق منع خروج البطاقة من المدرسة لما تحتويه من معلومات سريّة علينا الحفاظ عليها حتى لا تفقد قيمتها.

4. ضرورة تفعيل دور البطاقة وذلك عن طريق إبراز أهميتها في تزويد الطالب من شكل التواحي وتقرير مسيرته في القبول في المرحلة اللاحقة.

5. ضرورة تفعيل دور مرشد الصف وتنشيطه وإخصاه لدورات تدريبية للتعرف على كبنية التعامل والتفاعل مع البطاقة بأمانة وعدم التعاون في ملء الحقول بالمعلومات الصحيحة ويعبداً عن الجملة من أجل الاستفادة منها وإرجوع إليها لمعرفة شاريخ حياة الطالب من عمل التواحي الشخصية والاجتماعية والصحية والنفسية) وإعطائه مهارتها التي جاءت من أجلها.

٦. ضرورة تفعيل دور المرشد النفسي والتربوي عن طريق الإفادة من العلاقة المدرسية في تشخيص سلوكيات الطالب لاسيما في المرحلة الابتدائية لأنها تعد البيئة الأساسية في بناء شخصيته وتقييم سلوكه من أجل معالجة الخطأ من البداية قبل استفحاله.
7. بما أننا مجتمع متحضر علينا مواكبة التطورات الحاصلة في كل بلدان العالم. ومن هذه التطورات استحداث نظام السجل التراكمي الإلكتروني للطالب، وهو عبارة عن نظام آلي مصمم لحفظ جميع بيانات الطالب بما فيها البيانات الشخصية والسجل الأكاديمي والصحي والسلوكي والاجتماعي وسجل صعوبات التعلم وتوثيق إنجازات الطالب ومواهبه إلكترونياً مثل التحاقه بالمرحلة الابتدائية حتى تخرجه من المرحلة الثانوية.
8. الهدف من السجل الإلكتروني للطالب هو توثيق بيانات الطالب بكل أنواعها وتيسير التواصل بين المدرسة وإدارات التعليم واتخاذ القرارات المتعلقة بالطالب، وسرعة الوصول إلى المعلومات من إدارات الوزارة، وتوفير جميع الإحصاءات اللازمة، وتوافر في النظام خاصية سرية البيانات، إذ يتم الدخول للنظام عن طريق اسم مستخدم وكلمة سر؛ وأن هذه الصلاحية موجودة على مستوى المدرسة فقط، ولا يمكن إجراء أي تعديلات على سجلات الصفوف السابقة، في حين يتم الاحتفاظ بالتمديدات في السجل السلوكي في ملفات جانبية مع بيان تفاصيل هذا التعديل.
9. استحداث قانون يجبر ولي أمر الطالب بالإبلاغ عن كل ما يحدث من البيانات لاسيما العنوان وتلفون المنزل وتلفون النقال.
10. سهولة الوصول للبيانات من الإدارات المدرسية، ورفع كل التعقيدات الموجودة، لأن أهم الأطراف لتابعة الطالب هي إدارات المدارس.
11. ضرورة تعاليف هذا النظام الإلكتروني لتبوء هيئة ضمان الجودة لتقاضي إعادة تشكيل البيانات داخلياً بالمدارس.

## ثانياً: الاستبيان Questionnaire

## مفهوم الاستبيان Concept Questionnaire

تعد الاستبانة من أفضل الوسائل الاختبارية تنوعاً مقارنة بالوسائل الأخرى، وذلك بسبب اعتناء صُغير من الباحثين أن الاستبانة لا تتطلب منهم إلا جهداً يسيراً في تصميمها وتحكميها وتوزيعها وجمعها.

الاستبيان لغة هو طلب البيان،

والاستبيان اصطلاحاً هو الإبانة عما في الذات.

والاستبيان يختلف عن الاستفتاء، حيث عُرف الاستفتاء لغةً بطلب الفتوى أو سؤال من يعلم، ويختلف عن استطلاع الرأي، فإذا اعتبرنا أن الاستبيان يسعى إلى الحصول على معلومات وحقائق جديدة عن المشكلة المعنية، فإن استطلاع الرأي يسعى إلى مسح آراء الأفراد والجماعات حول قضية معينة أو مشكلة محددة.

فالاستبيان مجموعة من الأسئلة التي تعد بتصميم الحصول على معلومات أو التعرف على آراء الباحثين في ظاهرة أو موقف معين. (أبيدات وأخرون، 2016).

ويعد الاستبيان من الوسائل الواسعة الانتشار في جمع البيانات والمعلومات لإقراض البحث العلمي، وهو مجموعة من الأسئلة يعدها الباحث بعد تحديد المشكلة أو الموضوع ويموم بوصفها بطريقة معينة تسمح للباحثين بالإجابة عن الأسئلة المطلوبة وبكيفية تساعد الباحث على تفريغ البيانات وتحليلها. (صالح وأخرون، 2001).

والاستبيان أحد الوسائل العلمية المستخدمة على نطاق واسع من أجل الحصول على معلومات وبيانات تتعلق بأحوال المتعلمين (لناس بصورة عامة) أو ميولهم أو اتجاهاتهم، لاختبار الفرضيات في البحوث بأنواعها المختلفة، فضلاً

من استخداماته المتنوعة بالكثير من المنص ومواقفهم ودوافعهم في مسائل معينة، وخططهم في المستقبل أو سلوكهم في الحاضر. (الكبيسي، 2007).

والاستبيان عبارة عن مجموعة من الأسئلة على موضوع معين تطرح وترسل إلى الأشخاص المعنيين سواء باليد أو بالبريد من أجل الحكم على خاصية معينة مثل تأهيل المدرسين، استخدام وسائل تعليمية، طرق تدريس معينة. (كوافحة، 2010).

والاستبيان استعارة يصممها الباحث في ضوء الأطر النظرية ذات الصلة الوثيقة بمشكلة البحث طبقاً لأسس علمية، ويضمن بيانات أولية عن الباحثين وأسئلة أو عبارات تقريرية خاصة بمشكلة البحث، وقد يتم إعداده بصيغة مغلقة أو مفتوحة أو الاثنين معاً أو بالصورة ويعطى للمبحوثين إما بطريقة الاتصال المباشر بهم أو عن طريق البريد (التقليدي أو الإلكتروني). (الزميري، 2017).

#### أنواع الاستبيان:

تنقسم الاستبيانات على صورتين هما:

أولاً، الاستبيان اللفظي:

يعتمد الاستبيان اللفظي على اللغة المكتوبة وينقسم على ثلاث صور هي:

#### 1. الاستبيان المفتوح Open Form:

وتكون أسئلته غير محددة الإجابات، أي أن الإجابة متروكة لإبداء الراي

هنا يكون السؤال: (ما مقترحاتك بشأن تطوير التمرين الجامعي؟).

ويكون الاستبيان في أغلب الأحيان خطوة أولى لإعداد الاستبيان الخاص بالبحث، إذ يكون خطوة سابقة لبناء الاستبيان المغلق أو المقيد، والفرض من ذلك هو الحصول على ما موجود في الواقع ولدى مجتمع البحث، وليس قابلاً من ذقبة الباحث نفسه، ويعاب على هذا الأسلوب بوصفه وسيلة لجمع البيانات ترك المبحوثين عالمين ليس لديهم دلالات لتوجيه تفكيرهم، وقد لا يتمكنون

من إعطاء معلومات وبيانات ذات أهمية علمية دقيقة، ثم اعتماد المحررة للإجابات  
 يؤدي إلى خلق بعض المشاكل، فيما يتعلق بمسألة تصنيف تلك البيانات  
 وتلخيصها، إذ يتخلل وقتاً وفتناً وجهناً وصعوبة في المعالجة الإحصائية.  
 (الزهيري، 2017 ج).

## 2. الاستبيان المغلق (المقيد) Closed Form

يعد الاستبيان المغلق (المقيد) في صورة قائمة من الأسئلة عن طريق  
 الاستفتاء المفتوح والأدبيات الخاصة بموضوع البحث والبراسات السابقة وخبرة  
 الباحث، ويصاغ في صورة أسئلة ذات استجابات محددة ويطلب من المفحوص  
 بالاستجابة لها باختيارات معينة، فكان يكون الجواب (نعم أو لا) أو (موافق ولا  
 ترفي وغير موافق) أو دائماً، غالباً، أحياناً، نادراً، أبداً) أو أية تعليمات يحددها  
 الباحث، وقد سألني البدائل ثلاثية أو خماسية أو سباعية... الخ، ويتميز هذا  
 الأسلوب بسهولة تطبيقه وملائته، وسهولة تهيؤ البيانات وتحليلها، ويعاب على  
 هذا الأسلوب عدم إمكان الكشف عن الدوافع التي أدت بالمتحوص إلى الإجابة  
 بهذه الصيغة، وعدم ارتعاشها في الوصول إلى معلومات كافية في المجال نفسه  
 وعمق، (داود وأنور، 1990).

## 3. الاستبيان المفتوح والمغلق Open - Closed Form

يحتاج هذا النوع من الاستبيان في بعض أسئلته إلى إجابات محددة،  
 وبعضها الآخر يحتاج إلى إجابات غير محددة، أي يتم وضع استبيان مغلق  
 ويضاف في النهاية سؤال مفتوح لتوضيح المغلق، مثال: (ما هو تقييمك لطريقة  
 المحاضرة الجامعية؟ "جيد، وسط، ضعيف"... (سؤال مغلق)، وإذا كان تقييمك  
 لها ضعيف، فما هي سببها عندك لتطويرها (سؤال مفتوح)، (عبد الرحمن  
 عدنان، 2008).

ثانياً: الاستبيان غير اللفظي (المصور)،

تلقأ بعض الاستبيانات إلى مواجهة المفوضين برسوم أو صور بدلاً من عبارات يختارون منها الإجابة الصحيحة؛ وتعطى التوجيهات شفوية في مثل هذا النوع من الاستبيان، والاستبيان غير اللفظي (المصور) أداة مناسبة لجمع المعلومات من الأطفال ومن الكبار الأميين أو ذوي القدرة المحدودة على القراءة، وكثيراً ما تجذب الصور والرسوم انتباه المجيبين بدرجة أشد من اجتذاب الكلام، أن الصور تقلل من مقاومتهم الإجابة وتزيد من حماسهم للأسئلة، فعند لشد فإن الصور قد تبرز مواقف يصعب وصفها أو تكشف عن اتجاهات أو معلومات يصعب الحصول عليها بوسيلة أخرى، غير أن الاستبيان المصور له محاذيره وحدوده، فهو لا يمكن استخدامه إلا للتعبير عن مواقف تتضمن خصائص بارزة واضحة مفهومة، وهو صعب التقنين خصوصاً إذا كانت الصور متعلقة بإقرار (التزويج) والغنام، 1981).

#### افتراضات الاستبيان:

ذكر الزهيري (2017ج) أن الاستبيان يقوم على افتراضات عديدة، يمكن

إجمال أهمها فيما يأتي:

1. يستطيع المستجيب أن يقرأ الأسئلة أو الفقرات ويفهمها.
2. يمتلك المستجيب المعلومات اللازمة التي يطلب منه الإجابة عنها.
3. تتوفر الإرادة لدى المستجيب للإجابة عن الأسئلة أو الفقرات بأمانة.

ويمكن أن تتم هذه الافتراضات عن طريق الدراسة الاستطلاعية والمقابلات

والاختبار القبلي، على أنه يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن هذه الافتراضات ليس

من السهولة تحققها للأسباب الأتية التي نعد عيوباً للاستبيان وتتلخص في أن

بعض المستجيبين:

- يعانون من صعوبة الإدراك أو الذاكرة.
- غير قادرين على التعبير اللفظي عن انطباعاتهم وأفكارهم تعبيراً دقيقاً.

- ليس لديهم الحرية للرجوع بما لديهم من معلومات أو لا يرغبون في ذلك.
- قد يتحاشون أسئلة معينة أو يرضون إجاباتهم بما يتفق مع تعبيراتهم أو حماية مصالحهم أو لظهور في صورة أفضل أو إرضاء الباحث.
- لا يعطون الأسئبان اهتماماً جدياً في تسجيلونه برهمنال أو يسجلون ما يشترضون حدوثه.

#### خطوات تصميم الاستبيان:

يتبع في تصميم الاستبيان الخطوات الآتية-

#### 1. تحديد الموضوع العام للاستبيان،

فإذا كان الباحث ينوي دراسة المواقف والاتجاهات والآراء، فإنه يضع استبانة تنور أسئلتها كلها حول هذه الاتجاهات.

#### 2. تحديد المجالات التي يجب أن تشمل عليها الاستبانة:

هذه المجالات هي التي ستشكل موضوعات الاستبانة (ويجزمعها إجابة من مشكلة البحث).

مثال: إذا كانت مشكلة الدراسة لدى باحث هي اتجاهات الطلبة نحو الرياضيات.

فإن الاستبانة الموضوعية لدراسة مشكلة ستحوي سحماور أو مجالات الدراسة:

- اتجاهات الطلبة نحو مناهج الرياضيات.
- اتجاهات الطلبة نحو معلم الرياضيات.
- اتجاهات الطلبة نحو الواجبات المنبئية في الرياضيات.
- اتجاهات الطلبة نحو عملية التثويد التي يمارسها معلم الرياضيات.

### 3. حصر المعلومات المطلوبة لكل مجال:

يطلب من الباحث أن يحدد المعلومات اللازمة لكل مجال، ففي مجال معلم الرياضيات مثلاً سوف تكون المعلومات المطلوبة: أساليب المعلم في التدريس؛ وانماط التعزيز التي يستخدمها، والعلاقات السائدة بين المعلم وطلابه.

### 4. وضع أسئلة لكل مجال من المجالات الفرعية السابقة:

تمثل في مجملها الإجابة عن سؤال الدراسة الرئيس لمشكلة البحث، ويتم ذلك بالرجوع إلى:

- الدراسات السابقة.
  - الكتب ذات الارتباط بموضوع البحث.
  - الاستبيانات السابقة التي تتناول مجال البحث.
  - الخبرة العلمية والعملية.
  - ذوي الاختصاص والاهتمام.
  - استبيان ذو فقرات مفتوحة موجهة لذوي الاختصاص والعلاقة لتزويد الباحث بالأهداف والمواقف والأسئلة التي يحتاجها عند تصميمه للاستبيان.
  - 5. صياغة الأسئلة وترتيبها.
  - 6. فحص الأسئلة ومراجعتها وتطبيقها.
  - 7. وضع التعليمات الخاصة بكيفية الإجابة.
  - 8. طبع الاستبيان وتوزيعه.
  - 9. جمع الاستبيان بفرض التحليل والمعالجة الإحصائية، ثم تفسير البيانات.
- طرائق تقديم أو توزيع الاستبيان:

ذكر الكبيسي ويونس (1987) أن الاستبيان يقدم إلى عينة البحث بأحدى

الطريقتين الآتيتين:

## 1. طريقة الاتصال المباشر:

يستطيع الباحث في هذه الطريقة مناقشة الجيب في بعض التقانات الغامضة عليه وتشرح وبعضها منها والإجابة عن بعض الاستفسارات، ويحضر الجيب على نحري الدقة والصدق فضلاً عن ضمان زيادة الاستبيانات منه معها إلى الباحث غير أن عملية إحضار العينة في مكان معين قد تكون متعبة مما قد يتطلب مقابلتهم منفردين أو على شكل مجموعات وبذلك تكون هذه العملية باهظة التكاليف والجهد وأنها تستغرق المزيد من الوقت.

## 2. طريقة المراسلة أو البريد:

يستطيع الباحث في هذه الطريقة إيصال استبياناته بسرعة وتكاليف أقل إلى أفراد العينة، إلا أن الصعوبة في هذه الطريقة هي فقدان بعض الاستبيانات بسبب عدم إمكانية متابعتها بشكل مباشر من الضامن عليها مما سيؤثر على دقة نتائج البحث وتعميمها.

## قواعد صياغة الاستبيان:

نظر عبد الرحمن ومدنان (2008) أن هناك مجموعة من القواعد قد تكون مفيدة في صياغة الاستبيان، هي:

1. أن تكون الفقرات واضحة محددة هادفة مبنية على هدف البحث وفرضياته.
2. أن تصاغ الفقرات بشكل يسهل على الباحث تكريم إجابتها.
3. الابتعاد عن الأسئلة المزدوجة التي تتضمن سؤالين في آن واحد.
4. أن تكون لغة الفقرات مفهومة وتتماشى مع ثقافة الجيب.
5. أن يكون ترتيب الفقرات من السهل إلى الصعب ومن العام إلى الخاص.
6. يجب أن لا تتضمن الفقرات على وقائع شخصية أو محرجة، وبحسب إعطاء الضمانات المستحقة في مزية البيانات كونها لا غرض البحث فقط.
7. يجب ألا تصاغ الأسئلة بطريقة توجب إجابات معينة.
8. ينبغي أن لا تتطلب الإجابات تفكيراً عميقاً أو تتطلب عمليات رياضية معقدة.

٩. تجنب وضع الأسئلة العقيمة وغير الضرورية، أو استخدام كلمات لا مكان لها في الأسئلة.

١٠. ينبغي أن تكون الأسئلة محدودة العدد قدر الإمكان وبالشكل الذي يخدم البحث.

#### مميزات الاستبيان:

يعد الاستبيان من بين أكثر أدوات البحث التربوي استخداماً على الرغم من أهمية الأدوات الأخرى وقوتها، ومما يشجع على استخدام الاستبيان عدد من المزايا، هي:

١. يوفر الاستبيان للباحث الكثير من الجهد والوقت والمال.
٢. يمكن جمع معلومات كثيرة من أفراد متفرقين بأقل وقت.
٣. يحتوي الاستبيان على أمثلة ذات موضوع واحد أو عدة مواضيع.
٤. يتم الإجابة عن فقرات الاستبيان من الاستجابة بطريقة ذاتية وبناءً على تعليمات محددة مسبقاً.
٥. يعطي الاستبيان فرصة أخرى أطول للتفكير وبذلك تكون إجابة المستجيب جيدة.
٦. من الاستبيان يتمكن الباحث من الحصول على معلومات قد لا تكون متوفرة في الكتب والمصادر الأخرى.
٧. من البساطة وضع الاستبيان وترتيبه وتفسير نتائجه.
٨. سهولة التأكد من صدق الاستبيان وثباته قبل استخدامه.
٩. سهولة تفريغ المعلومات منه ولتم تحليل النتائج إحصائياً.
١٠. لا يحتاج إلى عدد كبير من الأفراد لغرض متابعة الاستبيان.
١١. حرية استجابة المستجيب والتعبير عن رأيه.
١٢. لا يحتاج الاستبيان وقتاً طويلاً للإجابة عن فقراته.
١٣. لا يحتاج الاستبيان مجموعة كبيرة من الأشخاص لجمعه.
١٤. إمكانية إيصال الاستبيان لأشخاص يصعب الوصول إليهم.

15. عدم حاجة المستجيب للاجتهاد: لأن المطلوب منه اختيار الجواب المناسب فقط.

### عيوب الاستبيان:

1. ذكر عودة وختي (1992) أن للاستبيانات عيوباً قد تنعكس على المزايا إذا لم ينتبه الباحث إليها، ويحاول تقليلها ما أمكن، وتعد أهم هذه العيوب:
  1. تأثير جنس الاستبيان بمعنى تقبل المستجيب للاستبيان فقد يشعر بأنه مضطرب إلى الإجابة عنه في وقت راحته، أو يسهر بأنه بصرفه وقتاً على حساب الوقت المخصص لأعمال أخرى تهمة أكثر من الاستبيان.
  2. تأثير صدق الإجابة بوعي القوم المستجيب ودرجة اهتمامه بالظاهرة المدروسة.
  3. قد يترك المستجيب عدداً من فقرات الاستبيان بلا استجابة، دون معرفة الباحث السبب.
  4. يحتاج إلى متابعة للحصول على العائد المناسب، لأن نسبة الاسترد عادة قليلة (إذا لم يكن تسليمها باليد، فإذا قلت النسبة عن (50%)، لا بد من المتابعة لاسترداد جزء من القبض، أو إعادة التوزيع على من فقد الاستبيان.
  5. يعتمد الاستبيان على القدرة اللغوية في الإجابة عنه، لذا فهو لا يصلح للأشخاص غير اللين بالقراءة والكتابة إلا إذا كان الاستبيان مسجولاً.
  6. قد يغسر المستجيب بعض الأسئلة تفسيراً خاطئاً فتأتي إجابته غير دقيقة.
  7. يصعب التحقق من دقة الاستجابة.
  8. يتأثر المشاركون في الاستبيان بطريقة وضع الأسئلة، ويكتشف هدف البحث فيميل إلى الإجابة التي ترضي الباحث.

التحليل الإحصائي لفقرات الاستبيان:

كيفية تصحيح الاستبيان وإعطاء أوزان لفقرات:

بعد تطبيق الاستبيان على عينة البحث يصحح الاستبيان لاستخراج الدرجة النهائية له موزعة على الفقرات، تعطى أوزان نظرية للبدائل بصورة متدرجة، فإذا كانت الفقرة عليها خمسة بدائل مثل (دائماً، غالباً، أحياناً، نادراً، أبداً) تعطى أوزان لها (5,4,3,2,1) وإذا كانت الفقرة ايجابية، وتعمكس هذه الأوزان (1,2,3,4,5) إذا كانت الفقرة سلبية، ويحدد جميع درجات كل فقرات نحصل على النتيجة النهائية لكل مستجيب.

تحليل النتائج لكل فقرة:

عند تطبيق الاستبيان لمعرفة هل الفقرة (المشكلة) موجودة في عينة البحث أو لا (التي نسميها وحدة المشكلة)، نجد:

أولاً: الوسط النظري:

وذلك بتقسمة الأوزان على عددها، فعندما تعطى الأوزان للمشاكل السابق (1,2,3,4,5) للبدائل مثلاً يكون الوسط النظري لها:

$$\text{الوسط النظري} = \frac{\text{مجموع الأوزان}}{\text{عددها}} = \frac{1+2+3+4+5}{5} = \frac{15}{5} = 3$$

ثانياً: الوسط المرجح (وحدة المشكلة) لكل فقرة:

$$\text{الوسط المرجح} = \frac{\text{الوزن (1) * تكراره} + \text{الوزن (2) * تكراره} + \text{الوزن (3) * تكراره}}{\text{مجموع التكرار الكلية}}$$

فإذا سخان الوسط المرجح لفقرة (أكبر أو يساوي)؛ الوسط النظري الذي وجدناه في الخطوة الأولى تكون المشكلة أو الظاهرة المراد دراستها موجودة في مجتمع البحث وتؤديها عينة البحث؛ أما إذا سخان الوسط المرجح (أقل) من الوسط النظري تكون المشكلة غير موجودة ولا تؤديها عينة البحث.

### ثالثاً الوزن المنوي:

الإظهار المشكلة بصورة أوضح ومدى شيوعها لدى عينة البحث فستستخدم المعادلة الآتية:

$$\frac{\text{الوزن المنوي}}{\text{الوسط المرجح}} \times 100 = \text{أعلى وزن}$$

وبناءً على الوزن المنوي والوسط المرجح للفقرات تنازلياً أو تصاعدياً وإعطاء لكل فترة رتبة محددة، وفي حال اشتراك أكثر من فترة بوزن منوي واحد (نجمع رتب الفقرات ونقسم على عددها) هنا فيما يخص الفقرات المشتركة بوزن منوي واحد، وعند الاستمرار بالتزويد، لبقية الفقرات تعدل الفقرات الرتب الحقيقية الأصلية لها.

في حالة العينة كبيرة (400 فأكثر) نرسم التدرجات لاستجابات عينة البحث تنازلياً أو تصاعدياً وأخذ نسبة (27%) العليا و(27%) الدنيا أو (25%) المتبنا و (25% الدنيا) ونطبق عليها خطوات الوسط المرجح التي مر ذكرها.

مثال: أراد باحثان دراسة أسباب عزوف طلبة المرحلة الرابعة في أقسام كليات التربية/ جامعة الأنبار عن التطبيق داخل الفاعات الدراسية في مادة التربية

العمارة، وقد بلغ عدد الطلبة (208)، وبعد تصحيح الاستجابات وترتيبها ظهرت التكرارات الآتية<sup>(\*)</sup>:

ت	الأسباب	يشكل ميباً بدرجة كبيرة	يشكل سبباً بدرجة متوسطة	لا يشكل سبباً
1	اشعوب ليجل عندما ألقف عام الطلبة.	120	80	8
2	أخس ات بعض الطلبة لم يوشموا بالدرس الذي ألقفته.	100	90	18
3	أخس الوقوع بالخطأ في أثناء تطبيق الدرس.	80	70	68

بين الخطوات التي بها نجد حدة المشكلة (1، 2، 3) وهل تهدد مشكلة تحاني منها عينة البحث 9 وما الوزن المنوي لكل مشكلة 8.

الحل:

تعطي أوزان لبدائل درجة الموافقة (3، 2، 1) ممكن أي أوزان (شرط تنازلياً).

$$\text{الوسيط النظري} = \frac{\text{مجموع الأوزان}}{\text{عددها}} = \frac{1+2+3}{3} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\text{الوسيط المرجح} = \frac{\text{الوزن (1) الأول} \times \text{تكراره} + \text{الوزن (2)} \times \text{تكراره} + \text{الوزن (3)} \times \text{تكراره}}{\text{مجموع التكرارات الكلية}}$$

مجموع التكرارات الكلية

\* الزهير، حيدر عبد الكريم والزيور، مروة صلاح يحيى (2016). أسباب عزوف طلبة المرحلة الرابعة في كليات التربية/ جامعة الأجاير عن تطبيق داخل القاعات الدراسية في مادة التربية العملية، مجلة جامعة تكريت، المجلد الإنساني، العدد (23)، العدد (5)، من 549-558.

$$2.54 = \frac{528}{208} = \frac{(1 \times 8) + (2 \times 80) + (3 \times 120)}{208} = \text{السبب (1)}$$

تلاحظ أن الوسط المرجح للسبب الأول (2.54) أكبر من الوسط النظري (2) وعليه يكون السبب (1) موجود في عينة البحث.

$$\text{الوزن النسبي للسبب (1)} = 100 \times \frac{\text{الوسط المرجح}}{\text{أعلى وزن}} = 100 \times \frac{2.54}{3} = 84.67$$

$$2.36 = \frac{490}{208} = \frac{(1 \times 10) + (2 \times 90) + (3 \times 100)}{208} = \text{الوسط المرجح للسبب (2)}$$

تلاحظ أن الوسط المرجح للسبب الثاني (2.36) أكبر من الوسط النظري (2) وعليه يكون السبب (2) موجود في عينة البحث.

$$\text{الوزن النسبي للسبب (2)} = 100 \times \frac{\text{الوسط المرجح}}{\text{أعلى وزن}} = 100 \times \frac{2.36}{3} = 78.67$$

$$2.15 = \frac{448}{208} = \frac{(1 \times 68) + (2 \times 70) + (3 \times 80)}{208} = \text{الوسط المرجح للسبب (3)}$$

نلاحظ ان الوسط المرجح للسبب الثالث (2.6) اقل من الوسط النظري (2) وعليه يكون السبب (3) موجود في عينة البحث.

$$\text{الوزن الموزون للسبب (3)} = 100 \times \frac{\text{الوسط المرجح}}{\text{اعلى وزن}} = 100 \times \frac{2.15}{3} = 71.67\%$$

ملاحظة: في حالة تساوي الوزن الموزون لثقتين نستخرج رتبتهما على النحو الآتي:

$$\text{المتوسط} = \frac{5}{2} = \frac{3+2}{2} = 2.5$$

تكميلية عرض الاستبيان على المحكمين:

أود بأنني شخصية عرض (تقديم) الاستبيان إلى المحكمين ثم تصحيحه في ضوء ما يرويه متأسياً:

مقياس الاتجاه نحو مادة الرياضيات بصورته الأوتية

م / إستبانة آراء المحكمين في مدى صلاحية فقرات مقياس الاتجاه نحو مادة

الرياضيات

الأستاذة الطاهري ..... المحترم

يروم الباحث إجراء بحثه المسمى بـ (أثر إستراتيجية مفهم الشبكة في تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات واتجاهاتهن نحوها) (١٤) .

يقصد بالاتجاه نحو مادة الرياضيات: حالة من الاستعداد النفسي لدى طالبات الصف الرابع العلمي إزاء مادة الرياضيات سواء بالموافقة بشدة أو بالموافقة أو المحايدة أو غير موافقة أو غير الموافقة بشدة، ويقام هذا الاستعداد بمجموع الدرجات التي تحصل عليها الطالبة عن طريق إجاباتها على فقرات مقياس الاتجاه نحو الرياضيات الذي أعده الباحث.

\* لغوي، جود: في الكرم حسن (2016)، أثر إستراتيجية علم شبكة في محسن طالبات، الصف الرابع  
واعاد في من مادة الرياضيات واتجاهاتهن نحوها، مجلة جامعة تكريت للعلوم (إنسانية)، العدد (23)، العدد (7)، ص 537-687.

بعد إطلاع الباحث على أدبيات الموضوع ومضامين تناولت الاتجاه نحو مادة الرياضيات، أعد مقياساً تكوّن من (24) فقرة ذات الأربعة مسائل (موافقة بشدة، موافقة، محايدة، غير موافقة، غير موافقة بشدة)، توزعت على ستة مجالات: (الاتجاه نحو طبيعة مادة الرياضيات، الاتجاه نحو قيمة مادة الرياضيات، الاتجاه نحو الاستمتاع بالرياضيات، الاتجاه نحو تعلم الرياضيات، الاتجاه نحو مُدرسة الرياضيات، الاتجاه نحو المتجّاح في الرياضيات).

ويتوسّم الباحث بما عهدّه فيكم من الخبرة الواسعة والسراية في هذا المجال، المنفضل بإبداء آرائكم وتوجيهاتكم السديدة بشأن صلاحية فقرات المقياس أو عدم صلاحيتها أو إعادة صياغتها أو وضع بعض الملاحظات الهامة. ولا يسع الباحث إلا أن يقدم الشكر والاهتمام

الباحث

د.م. حيدر عبد الكريم محسن الزهيري

مشارك تدريس الرياضيات

## المجال الأول، الاتجاه نحو طبيعة مادة الرياضيات:

ت	الافتراضات	صالحة	غير صالحة	تحتاج إلى تعديل
1	أحب مادة الرياضيات لأنها سهلة الفهم.			
2	أرى أن الرياضيات مهمة، أرى عدة فائدة لكثرة ممارستها. مما يجعلها يومية لها وفوائدها.			
3	أرغب حضور دروس الرياضيات لأنها تربي التفكير.			
4	أرى أن الرياضيات مادة سهلة وبسيطة.			

## المجال الثاني، الاتجاه نحو قيمة مادة الرياضيات:

ت	الافتراضات	صالحة	غير صالحة	تحتاج إلى تعديل
5	أرى أن الرياضيات تساهم في تنمية الفهم على التفكير.			
6	أشعر أن الرياضيات مجال جيد للاختراع والابتكار.			
7	أجد أن الرياضيات تساهم في اكتشافات علمية كبيرة.			
8	أرى أن الرياضيات أقل قيمة وأهمية من العلوم الأخرى.			

المجال الثالث: الاتجاه نحو الاستمتاع بالرياضففات:

ت	الفقرات	صالحة	غير صالحة	تحتاج إلى تعديل
9	اشعر برغبة شديدة في قضاء وقت فراغف بدراسة الرياضففات.			
10	أجد متعة في حل المسائل والتفريفات الرياضفة.			
11	اشعر بالسعادة عندما أتعلم شئاف جديداً في الرياضففات.			
12	أحسب الأيام التي أفنفسف فيها درس الرياضففات.			

المجال الرابع: الاتجاه نحو تعلم الرياضففات:

ت	الفقرات	صالحة	غير صالحة	تحتاج إلى تعديل
13	أرى أن تعلم الرياضففات يحتاج إلى جهد ضفر وهبات طويل.			
14	أحسر مجال الرياضففات دراسف في المستقبل.			
15	أجد أن تعلم الرياضففات يحتاج إلى ذهكاء وانتباه سفيرين.			
16	لا أجد أن أتعقق في دراسة الرياضففات.			

المجال الخامس: الاتجاه نحو مدرسة الرياضيات:

ت	الفقرات	صالحة	غير صالحة	تحتاج إلى تعديل
17	نشجعتي مدرسة الرياضيات لدراسة المادة بصورة مستمرة.			
18	توتم مدرسة المادة بتقديم في الرياضيات.			
19	أرى من الصعب طلب اجزائهم لمدرسة الرياضيات.			
20	تعتقد المدرسة بأن الرياضيات مضيعة للوقت.			

المجال السادس: الاتجاه نحو النجاح في الرياضيات

ت	الفقرات	صالحة	غير صالحة	تحتاج إلى تعديل
21	أتمتع بالسمعة عندما يهتدبني أي طالبية جديدة في الرياضيات.			
22	سأكون سعيداً عندما إذا حصلنا على جائزة في الرياضيات.			
23	تفوقني في الرياضيات يجعل حب الناس لي قليلاً			
24	لا أتمتع بالمعادة عندما أحب من أسئلة متعلقة بالرياضيات.			

مقياس الاتجاه نحو الرياضيات بصورته النهائية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

عزيزتي الطالبة ... السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

بين يديك مجموعة من تعبارات تمثل كل واحدة منها موقفك تجاه مادة الرياضيات، فالمطلوب منك قراءتها جيداً، والتعبير عن حقيقة مشاعرك آرائك إزاء مادة الرياضيات، وذلك بوضع علامة (✓) تحت الاختيار "البديل" الذي يناسب مع موقفك.

- ☞ يرجى الإجابة عن جميع الفقرات ولا تترك أي فقرة من غير إجابة .
- ☞ علماً أن الإجابة سريّة ولا يطلع عليها سوى الباحث ولأغراض البحث العلمي دون ذكر الاسم ..

واليك مثال يوضح ذلك ..

ت	الفقرات	موافقة بشدة	موافقة	محايدة	غير موافقة	غير موافقة بشدة
1	أحب أن أدرس الرياضيات أكثر من المواد الأخرى.		✓			

مع جزيل الشكر والامتنان

الباحث

د. د. حيدر عبد الكريم محسن الزهيري

طرائق تدريس الرياضيات

ت	الامتدادات	موافقة بعدة	موافقة	محايدة	غير موافقة	غير موافقة بعدة
1	أحب مادة الرياضيات لأنها سهلة التفهم.					
2	أرى أن الرياضيات مادة مفضلة لكثرة مفاهيمها ومربوها وقوانينها.					
3	أرغب حضور دروس الرياضيات لأرى تسهي التفكير.					
4	أرى أن الرياضيات مادة جميلة وحافلة.					
5	أرى أن الرياضيات تساهم في تنمية المعنى على التفكير.					
6	أشعر أن الرياضيات مجال جيد للإبتكار والإبداع.					
7	أجد أن الرياضيات مساهمت في اكتشافات علمية كبيرة					
8	أرى أن الرياضيات الفن قيمة وأهمية من العلوم الأخرى.					
9	أشعر برغبة شديدة في قضاء وقت فراغي بدراسة الرياضيات.					
10	أجد متعة في حل المسائل والتمارين. الأرواحية					
11	أشعر برغبة شديدة عندما أعلم شيئاً جديداً في الرياضيات.					
12	أحب الأرقام التي يُلغى فيها درس الرياضيات.					
13	أرى أن تعلم الرياضيات يحتاج إلى جهد كبير ووقت طويل.					

الوسائل الا اختبارية هي القياس النفسي والتربوي

ت	الصفات	موافقة بشدة	موافقة	محايدة	غير موافقة	غير موافقة بشدة
14	اختر مجال الرياضيات كمراسي في المستقبل					
15	اجد ان حجم الرياضيات يحتاج الى ذكاء وانتبه كبيرين.					
16	لا احب ان اتعمق في دراسة الرياضيات.					
17	تشجعتي مدرسة الرياضيات لدراسة المادة بصورة مستمرة.					
18	لست متحمسة الشادة يتقدمي في الرياضيات.					
19	رئى من الصعب كسب احترام مدرسة الرياضيات.					
20	لعمد ادرسة بان الرياضيات مضمية لوقي.					
21	اشعر بالسعادة عندما ابعثتني طالبة جيدة في الرياضيات.					
22	سبكون شبا عظيميا اذا حصلت على جائزة في الرياضيات.					
23	تسوقي في الرياضيات يجعل حس القنن في القبال.					
24	لا اشعر بالسعادة عندما اجيب عن اسئلة متعلقة بالرياضيات.					

## الثالث، المقابلة Interview :

## مفهوم المقابلة Concept Interview :

المقابلة هي عبارة عن أداة من أدوات جمع البيانات، يقوم بها الباحث عن طريق تساؤلات، تُحنج إلى إجابات من المبحوث عن طريق حوار لفظي وعلى شكل استبيان، (العائلي وأخرون، 2012).

والمقابلة هي تفاعل لفظي يتم بين شخصين في موقف مواجهة، إذ يحاول أحدهما وهو السائل بالمقابلة أن يستثير بعض المعلومات أو التغيرات لدى المبحوث التي تدور حول تراثه ومعتقداته.

والمقابلة هي محادثة بين شخصين، يبدأها الشخص الذي يجري المقابلة (الباحث، لأهداف معينة) وتهدف إلى الحصول على معلومات وثيقة العسنة بالبحث. (العنيزي وأخرون، 2014)

وتعد المقابلة أداة فعالة في حالات معينة، مثل: أن يكون المبحوثون من الأطلصال أو الكبار الأميين الذين لا يستطيعون كتابة إجاباتهم بأنفسهم، أو كونهم من المكفوفين، فضلاً عن نوع مشكلة البحث التي قد تحدث قيام الباحث بمقابلة أفراد معينة المراسمة وطرح الأسئلة عليهم مباشرة.

والمقابلة هي حوار بين طرفين الطرف الأول الباحث أو المرشد أو الموجه، والطرف الثاني المستجيب أو المبحوث، وهي بذلك تشبه الاستشارة، ولكنها استشارة مضمحة ولفوية، فبدلاً من إعطاء الإجابات مكتوبة فيها تعطي بصورة شفوية، وهي تصبح أفضل من الوسائل الأخرى في جمع المعلومات والبيانات، إذ يقوم بها شخص متمرس وناهر؛ لأن الناس في العادة يفضلون التحدث أكثر مما يحبون الكتابة، وقد يوصل الباحث إلى معلومات سرية وذات أهمية لمعالجة المشكلة ووضع الحلول المناسبة إذا تمكن من توطيد العلاقة مع العميل.

ويعبر بعضهم عن المقابلة بأنها عبارة عن علاقة اجتماعية مهنية تجري وجهاً لوجه بين الباحث والمستجيب ويسودها جو من الثقة المتبادلة بين الطرفين، من أجل حل مشكلة يرغب المستجيب في المساعدة على حلها، وتلور الحادثة فيها على وفق اسلوب علمي دقيق بهدف الحصول على بيانات ومعلومات هادفة، وفي ظل أجواء يسودها الثقة المتبادلة، لذلك فهي فن وعلم في آن معاً، وتتطلب الخبرات الخاصة والمستمدة أغلبها من العلوم الإنسانية.

والمقابلة من وجهة نظر فيليكس لوبيز Felix M. Lopez اداة وموسيلة للاتصال، ويتطلب في المقابلة مشاركة شخصين للتفاعل بحرية تامة، ويعد هذا التفاعل والانسجام بين الشخصين الأساس الأول في المقابلة.

وتعد المقابلة من أبرز الوسائل في الإرشاد النفسي، ولكنها ليست قاصرة على الإرشاد، والعلاج النفسي فقط، ولكنها في الوقت نفسه وسيلة يستخدمها المرشدون التربويون والأطباء وأصحاب الأعمال والباحثون الاجتماعيون والصحفيون والباحثون بصورة عامة، وفي مجالات عديدة، ولكل مجال أهداف يراد التحقق منها.

ويرى فان دالين (2010) أن التفاعل المباشر بين اثنين أو أكثر هو السمة الإيجابية لأسلوب المقابلة، إن يسفر هذا التفاعل عن جملة نتائج إيجابية منها،

1. يتشأ التفاعل الودي بين الباحث والباحث.
2. أن الباحث يستطيع أن يشجع المبحوثين ويساعدهم على التعمق في المشكلة.
3. يحصل الباحث عن طريق المقابلة والتعليقات العرضية للمستفتين وتعبيرات الوجه والجسم ونخمة الصوب إلى المعلومات التي قد لا تنتقل في الإجابة المكتوبة.
4. تستثير المقابلة المعلومات الشخصية والسرية لدى المبحوث، ويحصل الباحث على معلومات عن الدوافع والعواطف والمعتقدات.

وقد يكون للمقابلة غرض علاجي صعب يحدث في العيادات المتعمية، إذ يتضمن المعالج مع المريض جلسات خاصة، يتم فيها فهم نفسيية المريض وسببها ومشكلاته، ويظوم المعالج مع المريض بتحملينا ومساعدة المريض على التغلب عليها.

وهكذا يظهر لنا أن المقابلة - في أغلب الأحوال - تساعد في الوصول إلى الأهداف، فبصريفة سريعة، وكثافة في تكوين فكرة شاملة عن الشخصية في مجموعتها، الأمر الذي تعجز عنه طرائق التيسار والتقصيريات الأخرى كالأختبارات والاستفتاءات.

#### أهداف المقابلة:

إن للمقابلة أهداف عديدة، فقد تكون للمقابلة أغراض توجيهية أو علاجية أو بحثية، لهذا فقد تقتصر على شخص واحد أو تضم عدة أشخاص، وقد يسأل الباحث عددًا من الأفراد من خلفيات متشابهة أو مختلفة مرة واحدة أو عدة مرات من أجل التعمق. وقد تتكرر المقابلة وتعاد على فترات متباعدة بهدف تتبع السلوك أو الاتجاهات أو المواقف.

ولا كان نجاح المقابلة وتحقق أهدافها يعتمد على نوع المعلومات والبيانات التي يتم الحصول عليها، لذلك فإن من أهم أهداف المقابلة:

1. الحصول على المعلومات الصادقة والصحيحة.
2. التوصل إلى صبغة من التفاعل الحي والتبادلة بين الطرفين.
3. التوصل إلى معرفة تفاعل المواقف التي أدت إلى ظهور المشكلة.
4. ثم الهدف النهائي فهو مساعدة المستجيب على التخلص من المشكلة وتحريره من الآثار والمشاعر السلبية والصراعات النفسية الظاهرة منها والكبوتة، التي تنوؤ من هذه المشكلة، ثم إرجاعه إلى حالته الطبيعية التي يرغب الوصول إليها.

## أنواع المقابلة Types Interviews،

صنّف فان دالين (2010) المقابلة إلى أربع أنواع، هي:

### 1. المقابلة الفردية Individual Interview،

تتم المقابلة بشكل فردي بين باحث ومبحوث إذ يترك للمقابل (بالمفتوح) حرية التعبير عن رأيه وعن ذاته، وتعدّ المقابلة الفردية من أكثر المقابلات استخداماً في البحوث الاجتماعية والإنسانية.

### 2. المقابلة الجماعية Group Interview،

تتم المقابلة بشكل جماعي بين المقابل (بمسر الباء) وعدد من المقابليين، ويتميز هذا النوع من المقابلات بإعطاء بيانات ومعلومات معمقة ذات فائدة وتستخدم في القضايا المهمة والمعقدة، ومن مزايا هذا النوع من المقابلات أنه يمكن أن يساعد المبحوثون بعضهم بعضاً على تذكر عناصر المعلومات أو مراجعتها. ومن عيوبها أنه قد يسيطر أحد أفراد الجماعة على جو المقابلة، أو عدم إعطاء الفرصة الكافية للآخرين لإبداء آراءهم، وقد يحجم بعضهم عن ذكر مشاكلهم الشخصية أمام أفراد الجماعة، وقد يوجه المبحوثون المقابلة إلى الوجهة التي يريدونها مما يؤدي إلى إفسال المقابلة.

### 3. المقابلة الحرة (غير المتقنة) Unstructured Interview،

هذا النوع من المقابلات لا يعتمد على استخدام أسئلة محددة مسبقاً، وبالتأكيد الباحث لديه فهم عام للموضوع ولكن ليس لديه قائمة أسئلة معدة مسبقاً، وتتميز المقابلة الحرة بالمرونة إذ يمكن تعديل أو إضافة أسئلة في أثناء المقابلة، ويستخدم أسلوب المقابلات الحرة غير الموجهة في الغالب في البحوث الاستكشافية Exploratory Research، إذ تشكل هذه البحوث مرحلة أولية للقيام بدراسات معمقة لاحقاً يتم فيها استخدام صحيفة استبيان رسمية.

مثال عنى ذلك؛ إذا وضع مدير التسويق في إحدى الشركات المنتجات المتبعة المسماة التي تقوم بدراسة إمكانيات دخولها لإحدى الأسواق الجديدة مُعرفة الخبرات السابقة لمستهلكين سابقين لهذه المنتجات، وما هي اتجاهاتهم نحوها، والمقترحات التي يوصون بها لتطوير هذه المنتجات، فهي مثل هذه الحالة، فإن المقابلة غير المُنظمة يمكن أن تُعد مرحلة أولية للبدء بهذه الدراسة.

#### 4. المقابلة المُقيدة (المُنظمة) (Structured Interview)

نتم المقابلة المُقيدة عن طريق قيام الباحث بإعداد قائمة من الأسئلة قبل إجراء المقابلة، ويتم عرض الأسئلة نفسها في كل مقابلة وبالعقاب نفس التسلسل نفسه؛ إلا أن ذلك لا يمنع من عرض أسئلة غير مخططة لها إذا ما رأى الباحث ضرورة لذلك. (عبيدات وخران، 2006: 6).

وقد تكون الأسئلة المعروضة في هذا النوع من المقابلات ذات نهايات مغلقة بحيث يعرض الباحث خيارات محددة لا بد أن يلتزم بها؛ وقد تكون الأسئلة ذات نهايات مفتوحة حيث يتراءى للمبحوث حرية الإجابة باختيار الأسلوب والعبارة التي يراها مناسبة.

وتتميز المقابلات المُقيدة بسرعة إجراءها وسهولة تفريغها وتحليلها، وبعد هذا النوع من المقابلات علمياً أكثر من المقابلة غير المُقيدة وذلك بسهولة تفريغها وتحليلها وتوفيرها، وابطال اللازمة التي تسمح بصياغة تعميمات علمية.

وعلى الباحث أن يكون قادراً على إجراء شكلاً النوعين من المقابلات المُقيدة وغير المُقيدة، ويجب على الباحث أن يعني أن المقابلة ليست مجرد أمثلة عرضية وإجابات عامة؛ بل هي أوسع من ذلك بكثير، إنها تتطلب من الباحث الخبرة والدراسة في المقابلة، ولا حاجة بموضوع المقابلة.

ويتميز هذا الأسلوب من المقابلات بما يأتي:

1. كون الأسئلة التي يتكون منها نموذج المقابلة معدة مسبقاً، فإن ذلك يضمن فلراً من الترتيب المتختم المرغوب فيه في البيانات التي يتم جمعها.
2. يساعد الإعداد المسبق للأسئلة في اختبار الألفاظ والعبارات بعناية مما يؤدي إلى احتمال تفضيل التأويل والفهم الخاطئ للأسئلة.
3. إن وجود صحيفة استبيان معدة مسبقاً يساعد على اختبارها والتأكد من صلاحيتها قبل إجراء المقابلة.
4. سهولة مراجعة البيانات وجدولتها وتحليلها التي يتم جمعها في المقابلات الموجهة، وذلك للتمهيد العالية في الأسئلة التي تؤدي إلى الحصول على إجابات مطلوبة.

#### 5. أسلوب الشخص الثالث The Third – Person Technique

تعد من أبسط الأساليب التي تستخدم في الحصول على المعلومات بشكل غير مباشر، وذلك عند إحجام المبحوث عن إبداء رأيه أو التعبير عن موقفه تجاه قضايا معينة؛ أمثال على ذلك، قيام إحدى الشركات السياحية بإجراء بحث تسويقي للتعرف على أسباب رفض فئة من الجمهور السفر بالطائرة، فعندما سألوا لماذا، لم يجيبوا بحسرة، ولكن عندما سألوا السؤال الآتي: هناك نسبة من الجمهور ترفض السفر بالطائرة، فما هو السبب الرئيس برأيك؛ فكانت الإجابة أن إحجامهم عن ركوب الطائرة هو خوفهم من السفر بالطائرة. وهذه الإجابة هي تعبير غير مباشر عن المبحوث نفسه.

#### 6. المقابلة العميقة Focus Interview

وهي تناسب البحوث الاستكشافية، وتبدأ المقابلة بأن يحدد الباحث الموضوع ويترك للمبحوث التعبير عن رأيه دون مقاطعة أو اعتراض، وكل ما يمكن أن يقوله الباحث فيما يقال: عظيم جداً، يا ترى لماذا، ماذا تقصد بهذه العبارة أو ما

شابه ذلك، وعادة تتم المقابلة المصممة مع عدد من الباحثين ويتصحح ألا يزيد عن (٥) أشخاص وذلك لسهولة صياغتهم وتوجيههم من الباحث.

ومثال على كيفية استخدام المقابلة المصممة: دراسة ظاهرة نفاق الجريمة أو ارتفاع معدل البطالة في مدينة ما بشكل عام، إذ يتم ذلك عن طريق دعوة عدد من الخبراء والمختصين في الموضوع للالتقاء في مكان مناسب للباحث والتدارس في المشكلة للوقوف عن مكسب على أسبابها وأبعادها.

وقد صنّف بعضهم المقابلات بتصنيفات جديدة، هي:

### ١. تصنيف المقابلة حسب الموضوع:

أ. مقابلات يورية، ويُرمز على خبرات معينة أو مواقف محددة وتجارياً مرادفاً للبحوث، مثل: حدث معين أو المرور بتجربة معينة.

ب. مقابلات إكلينيكية، وتتركز على المشاعر والمشاعر والمشاعر المرتبطة بمشكلة معينة، مثل: مقابلات الطبيب للمرضى.

### ٢. تصنيف المقابلة حسب عدد الأشخاص:

أ. مقابلة فردية أو ثنائية، يلجأ الباحث لهذا النوع إذا كان موضوع المقابلة يتطلب السرية، أي عدد إخراج البحوث أمام الآخرين.

ب. مقابلة جماعية، تتم في زمن واحد ومكان واحد، إذ يفرض الباحث الأسئلة وينتظر الإجابة من أحدهم، وتتمثل إجابته إجابة المجموعة التي ينتهي إليها، وأنه في بعض الأحيان يطلب من كل فرد في المجموعة الإجابة بنفسه، ومن ثم يكون رأي المجموعة عبارة عن مجموع استجابات أفرادها.

### ٣. تصنيف المقابلة حسب عامل التنظيم:

أ. مقابلة بسيطة أو غير موجهة أو غير مبنية: تمتاز بأنها مرنة، بمقدور الباحث التحدث في أي جزئية تتعلق بمشكلة البحث دون قيود، وأن الباحث الحرية في تحديد أسئلته التي سبق وأن أعدّها.

ب. مقابلة موجهة أو عقلية من حيث الأهداف والأسئلة والأشخاص والزمن  
والمكان: إذ تتم في زمن واحد ومكان واحد، وتعرض الأسئلة بالترتيب وبطريقة  
واحدة.

#### 4. تصنيف المقابلة حسب طبيعة الأسئلة:

1. مقابلات ذات أسئلة مغلقة وإجابات محددة، مثل: (نعم/ لا) أو اختيار من متعدد.
- ب. مقابلات ذات أسئلة مفتوحة، تحتاج للشرح والتعبير عن الرأي دون قيود أو إجابات محددة سلفاً.
- ج. مقابلات ذات أسئلة مغلقة مفتوحة، هي مزج بين النوعين السابقين.

#### 5. تصنيف المقابلة حسب القرص منها:

1. مقابلة استطلاعية مسحية، بهدف جمع بيانات أولية للمشكلة.
- ب. مقابلة تشخيصية، أي تحديد طبيعة المشكلة؛ والتعرف على أسبابها ورأي  
المبحوث فيها.
- ج. مقابلة علاجية: أي تقديم حلول للمشكلة معينة.
- د. مقابلة استشارية: بهدف الحصول على المشورة في موضوع معين.

#### صفات المقابلة Characteristics of Interviewer:

من أهم صفات المقابلة (يكسر الباء) الناجح ما يأتي:

1. الموضوعية Objectivity: يجب أن يتصف المقابلة (يكسر الياء) بالصدق  
والأمانة في صفاية المعلومات وبإعراض الأسئلة.
2. اهتمام الباحث بموضوع البحث وتشوقه إلى التعرف على الحقائق والمعلومات  
المتعلقة بالموضوع.

3. أن ينصف المفاضل (يُكسر الباء) بالصير والجلد في تحمل المعاناة وحتى أحياناً في تحمل الإساءة عند إجراء المقابلات.
4. أن يُظهر احترام المبحوثين.
5. القدرة على التكيف مع الظروف والأشخاص، وهذه الخاصية يمكن اكتسابها عن طريق التدريب.
6. اتصاف المقابل (كسر الباء) بشخصية جديبة وبهجوم الأعصاب.
7. اللدخنة والثقافة بالمستوى البني يساعد على فهم مقبمية الناس سيكولوجياتهم.

#### إجراءات المقابلة:

- ذكر العنيزي وآخرون (2014) أن الباحث ينبغي إجراءت معينة عند استخدامه المقابلة بسهولة أداة لجمع البيانات المختلوبة من المبحوث، وهي:
1. الإعداد السابق للمقابلة: من حيث تحديد المجالات الأساسية التي تدور حولها، وإعداد الأسئلة المناسبة، والأداة التي تستخدم في تسجيل البيانات، وتحديد مكان المقابلة وزمنها، وتحديد أفراد المقابلة.
  2. تكوين علاقة مع المبحوث وكسب ثمنه: وذلك عن طريق تعريف الباحث بنفسه، وشرح هدف المقابلة، وتوضيح سبب اختيار المبحوث، وإقناع المبحوث أن البيانات التي يدلي بها، هي لضرور البحت وتكون مدخل سرية الباحث، وإقناعه بأهمية مشاركته في البحت.
  3. استدعاء البيانات من المبحوث بالأساليب المناسبة وتشجيعه على الاستجابة.
  4. تسجيل إجابات المبحوث ونية ملاحظات إضافية؛ وذلك بإقناع احد اساليب التسجيل المعروفة، من مثل: الكتابة من الذاكرة بعد الانتهاء من المقابلة، تقدير إجابات المبحوث على مقياس للتقدير سبق إعداده والتسرب على استخدامه من جانب الباحث، التسجيل، التحريك لكل ما يقوله المبحوث، أو لكل

ما يمكن أن يسجل من أقوال، استخدام أجهزة التسجيل الصوتي، وذلك بعد موافقة المبحوث.

### نصائح وإرشادات لإنجاح المقابلة:

هناك مجموعة من النصائح والإرشادات لإنجاح المقابلة، وهي:

1. تدريب الأشخاص المكلفين بإجراء المقابلة: من الأفضل أن يقوم الباحث بنفسه بإجراء المقابلات، ولكن إذا تعذر ذلك يمكن الاستعانة بمساعدين لإجراء المقابلة، ولضمان نجاح المساعدين في ذلك لابد من تعريفهم بطبيعة وأهداف الدراسة وتدريبهم على فن إجراء المقابلة وآليتها.
2. الترتيب المسبق للمقابلة: وذلك اختصاراً للوقت والجهد، وضماناً لنجاح المقابلة يفضل في معظم الأحوال أخذ موعد مسبق عند إجراء المقابلة.
3. تحديد مكان إجراء المقابلة: إذ يفضل أن يتم بعيداً عن مكان العمل وذلك ضماناً للهدوء وتجنب المقاطعة.
4. مظهر الباحث وملبسه يجب أن يتناسب مع مستوى المبحوثين لأن عدم التناسب يولد نوعاً من عدم الألفة بين الطرفين وهذا يؤدي إلى عدم تعاون المبحوثين مع الباحث.
5. يجب على الباحث أن يخلق جواً من عدم الرسميات أو الرهبة على جو المقابلة، إذ يفضل في معظم الأحوال البدء بأسئلة عامة مشوقة قد لا يكون لها علاقة مباشرة بالموضوع على ألا يستغرق ذلك وقتاً كثيراً، وعلى الباحث أن يعرف المبحوث منذ البداية بأهداف البحث وغاياته ويجب أن يتم إخباره أن نتائج المقابلة سوف تكون سرية وسوف تستخدم فقط لأغراض البحث العلمي.
6. يجب على الباحث أن يعرض الأسئلة بشكل غير منحاز ويجب تجنب الأسئلة المخرجة قدر الإمكان.
7. تكوين العلاقة: يجب أن يكون المقابل (بكسر الباء) لطيفاً مهذباً وصريحاً، ويجب ألا يسرف في المدح أو إبداء العطف الزائد على المقابل (بفتح الباء).

ويجب على المقابل (يكسر الجاء) أن يتجنب التهاكي أو اللجوء إلى العنف وأن يكون صريحاً.

8. استعاء المعلومات: إن يعمل المقابل (يكسر الجاء) على عرض الأسئلة بوضوح وببساطة ويسر وأن يتجنب المصطلحات المعقدة وأن يستخدم اللغة التي تناسب المبحوث، على سبيل المثال إذا أردت إجراء مقابلات مع كبار السن والذين عاشوا في مدة الاحتلال البريطاني للعراق وذلك بهدف التعرف على نمط الحياة في تلك الحقبة، فلا يعمل أن استخدام مصطلحات متخصصة مثل البروقراطية، والأوقراطية، والبرغماتية لأنها مصطلحات متخصصة بعيدة عن مستوى المبحوثين.

9. يجب على المقابل (يكسر الجاء) أن يحسن الاستماع إلى محدثة ويضج له مجالاً للتعبير عن رأيه بحرية وذلك في إطار وموضوع المقابلة؛ ويجب على المقابل (يكسر الجاء) ألا يتنقل بالأسئلة على المبحوث وهذا قد يدفعه بعدم الاستمرار في المقابلة.

10. تسجيل البيانات: يجب أن يستخدم المقابل (يكسر الجاء) الوسيلة المناسبة لتسجيل المقابلة التي لا تثير مخاوف المبحوث؛ فقد يستخدم المقابل (يكسر الجاء) استمارة معدة (مقننة)، وقد يترك الحديث مرمياً (مقابلة غير مقننة) ويحبل ملاحظاته في دفتر أو على أوراق، وقد يستخدم أحد أدوات التسجيل التي مثل المسجل والفيديو، وقد لا يستخدم أي من الوسائل السابقة وذلك إذا شعر الباحث أن المبحوث خائف أو ليس لديه الرغبة في التسجيل، وفي هذه الحالة يمكن المقابل (يكسر الجاء) أن يسجل الملاحظات والبيانات التي تم استيفاؤها بعد انتهاء المقابلة في أسرع وقت ممكن، وإن كان تسجيل الملاحظات في أثناء المقابلة أفضل وإن أفضل وأدق وسيلة لتسجيل المقابلة هو استخدام أحد الوسائل الآلية وذلك لتجنب انشغال المقابل (يكسر الجاء) بالكتابة وهذا قد يضيع عليه استخدام أسلوب الملاحظة الشخصية لمعرفة مدى جدية المبحوث وصدق.

### مميزات المقابلة (Advantages of Interview)

ذكر عبيدات وأخراي (2016) أن المقابلة صغونها أداة لجمع البيانات تتميز بما يأتي:

1. ارتفاع نسبة المردود مقارنة بالاستبيان.
2. تتميز المقابلة بالمرونة إذ يمكن توضيح الأسئلة وصياغتها بالصورة التي تناسب المبحوث يمكن إضافة أمثلة تم التنبه لها عند إجراء المقابلة.
3. المقابلة من أنسب أساليب جمع البيانات في المجتمعات الامية أو الأطفال.
4. يمكن أن تساعدنا المقابلة في التأكد من إجابة الأسئلة من قبل الطلبة المستهدفة نون غيرها وهذا يساعدنا في الرجوع إليهم مرة أخرى إذا تطلب الأمر ذلك.
5. تعد المقابلة وسيلة مناسبة لجمع البيانات عن عوامل شخصية أو انفعالات خاصة بالمبحوث والتأكد من مدى جدية المبحوث ومدى صدق إجابته.
6. يستطيع الباحث تسجيل مكان المقابلة وزمانها على وجه الدقة، وهذا شيء مهم وبخاصة إذا وقع حدث ما أدى إلى تغير رأي المبحوثين، عندها يستطيع الباحث أن يوازن الإجابة قبل الحدث وبعده.
7. المقابلة هي الأسلوب الأنسب حين يكون المبحوثون غير راغبين في الإدلاء بأرائهم كتابة إذ يخشون هؤلاء أن تسجل آراؤهم بخلاف يدهم ويفضلون التحدث عم آرائهم شفويًا.

### عيوب المقابلة (Disadvantages of Interview)

ذكر الرفاعي (1998) أن للمقابلة كونها أداة لجمع البيانات عيوب، هي:

1. تكلفة المقابلة مرتفعة مقارنة بالاستبيان، لأن ذلك يتطلب منه التنقل والترحال وهذا يحتاج تكلفة ووقت وجهد، وتزيد مستوى التكاليف أو تقتصر حسب حجم العينة والانتشار الجغرافي لمفرداتها.

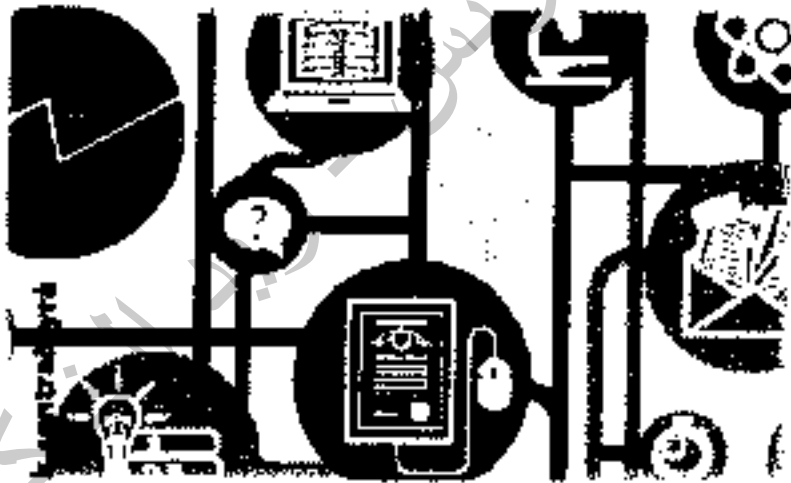
2. وقد يكون هناك تحيز من الباحث أو الباحثين: فقد يدخل عنصر العاطفة ويحاز الباحث، له بحوث سلباً أو إيجاباً، وقد يتحيز المحبوت وذلك بإعطاء معلومات خاطئة حرصاً على الظهور بمظهر لائق أمام الباحث.
3. قد يتعدى إجراء المقابلة مع بعض الشخصيات المهمة كالوزراء أو الرؤساء الصعوبة الوصول لها أو إجراء المقابلة مع الشخصيات الخطيرة؛ لأن ذلك قد يعرض حياة الباحث للخطر.
4. تقلبل فرصة التفكير ومراجعة الملفات والتقارير لدى المستجيب.
5. عدم تماثل طريقة عرض الأسئلة: فقد يستخدم الباحث أكثر من صياغة عند عرض الأسئلة على المجوتين مما قد يغير من الإجابة.

# الفصل السابع

الإحصاء في القياس النفسي

والتربوي

Statistics in Educational and Psychological  
Measurement



المناهج و طرق التّفّ التّدرّيس - زيد الخيكياني

## الفصل السابع

## الإحصاء في القياس النفسي والتربوي

Statistics In Educational and Psychological  
Measurement

## مقدمة:

لتحقيق إجراءات الدراسة التي يقوم بها الباحث عادة فإنه يلزم القيام بجمع بياناته عن الدراسة وتحليلها بشكل دقيق وشامل؛ ومن الأهمية بإمكان أن يعرف الباحث نفسه طريقة معالجته للبيانات التي تم جمعها بحيث يمكنه استخلاص مؤشرات نافعة تصيدد في تأكيد فرضياته أو دحضها، ومن هنا يأتي علم الإحصاء بثمنه الوصفي والتحليلي أو الاستدلالي ليزود الباحث بالنهج الطرائق وأدقها في تحليل بياناته وتفسيرها.

وتعد جدول البيانات واحدة من الخطوات الأولى في وصف البيانات، فالجدول يحدد لنا وضع كل فرد في العينة للأفراد الآخرين، ويحدد سمات مجموعات الأفراد، إلا أنه لكي تعقد مقارنات بين العينات المختلفة من الأفراد فيما يتعلق بسمة معينة، ولكي نحدد كيفية ارتباط السمات المختلفة للأفراد أنفسهم بعضها ببعض، فإن الأمر يحتاج إلى أن تأخذ عملية وصف البيانات إلى مدى أبعد، وهذا المدى لا يصل إليه إلا إذا كنا على دراية بمبادئ الإحصاء الوصفي.

فالإحصاء هو العلم الذي يمثل مجموع الطرائق المستخدمة في تحليل البيانات المتوفرة واتخاذ القرارات المنطقية في مواجهة العشوائية في الظواهر المختلفة التي تحيط بها.

## مفهوم علم الإحصاء Concept Statistic

إذا عرفنا "الإحصاء" بأنها القيمة أو الدرجة التي تعبر عن النتيجة النهائية للعمليات الرياضية التي تشمل العينة أو المجتمع الأصلي فلا بد أن نسير إلى وجود ثلاثة خطوات في تاريخ الإحصاء تساعدنا في التعرف على نظرية أخطاء القياس لجالتون Galton F وآخرين عن تطبيق المفاهيم الإحصائية في العلوم البيولوجية، والثاني ما قدمه فيشر Fisher من صياغات وابتكارات نظرية وأخيراً الكمبيوتر الذي أدى إلى تسهيل إجراء العمليات المعقدة.

والأصل في كلمة الإحصاء أنها مستقاة من اللفظ اللاتيني "ستاتوس" أو "ستاتو" الذي يستعمل بمعنى الدولة ويستعمل أيضاً ليشير للمعلومات المتصلة بنظام الدولة ومؤسساتها وأجهزتها المخلطة وأحوالها ولتتمتع بطلق على الإحصاء اسم "ستاتستيك" Statistic ليدل على مجموعة المعلومات الخاصة بالدولة في وقت من الأوقات ثم انتهى به الأمر ليبدل حتى الآن على معانٍ عدة منها:

1. جمع المعلومات التي تبين الأحوال والظروف في البلاد مثل:

- ❖ عدد المواليد والوفيات.
- ❖ عدد الأذكى وعدد الأغنياء كلما تكشف عنهم اختبارات الذكاء.
- ❖ المحاصيل الزراعية والفواكه.
- ❖ عدد المنفوقين وعدد المتأخرين دراسياً.
- ❖ التجارة الداخلية والخارجية.
- ❖ عدد المرضى النفسيين وعدد الأسوياء في مجتمع ما.
- ❖ عدد المتعلمين وغير المتعلمين (الأميين).
- ❖ عدد الفيوليين بناءً على الاختيار المهني.

٢. يعني بالإحصاء إلى جانب ما سبق أنه خرج من فروع العلم له أسلوبه وطريقته وموضوعات البحث الخاصة به.

وعلم الإحصاء ليس مجرد علم يهتم فقط بالبيانات العددية المئوية وغير المئوية، وإنما يتضمن نظريات والخصائص الرياضية التي تفيد في جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها وتمثيلها، وتساعد الإحصاء القائم بعملية القياس والتقسيم على إعطاء أوصاف على جانب كبير من الدقة العملية، وكلما توصل العلم إلى زيادة في دقة الوصف كلما كان هذا دليلاً على التقدم العلمي.

ويساعد علم الإحصاء القائم بعملية القياس والتقسيم على تلخيص النتائج في شكل ملاءم مرسوم، فمجرد ذكر الدرجات لا يكفي للمقارنة بين الجنسيتين، بل إن حساب متوسطي الدرجات قد سهل مهمة المقارنة كثيراً، فالبيانات التي يجمعها الباحث لا تعطي صورة واضحة إلا إذا تم تلخيصها في معادل أو رقم أو شكل توضيحي كالرسوم البيانية.

وقد كان للإحصاء الدور الأكبر في تقدم العلوم التربوية، فهي تستخدم الإحصاء لتفسير نتائج الأبحاث والدراسات بعد تحليل هذه البيانات بالطرائق الإحصائية المناسبة.

فالإحصاء هو طريقة منظمة تسير في خطوات متتالية بدءاً من جمع البيانات عن الظاهرة ثم وصف هذه الظاهرة أو تحليل البيانات المتجمعة وفق قواعد وقوانين إحصائية خاصة واتخاذ القرارات المناسبة وفقاً لما تكون هذه القرارات على شكل تعميمات أو تقديرات وذلك من أجل التنبؤ أو لرفض الفرضيات الإحصائية أو عدم رفضها.

ويحصل الباحث الذي يهتم بدراسة ظاهرة ما في أغلب الأحيان على مجموعة من النسب العددية المتعلقة بهذه الظاهرة (البيانات الإحصائية) وتقسّم هذه البيانات على نوعين: كمية وكميائية أو نوعية:

1. البيانات الكمية: هي البيانات التي يكون التعبير فيها تقريراً من حيث الضار أي يمكن ترتيب هذه البيانات بحسب مقاديرها وقد يكون التعبير في هذه البيانات متسلاً أو غير متصل.

2. البيانات النوعية: هي البيانات التي يكون التعبير فيها تقريراً من حيث النوع ولا يمكن تقسيمها بحسب الأصغر والأكبر في تقسيم واحد. ومن أمثلتها عدد الأفراد الذين ينتمون إلى مهنة معينة أو جنس معين أو صف دراسي معين أو طبقاً للون البشرة، وتختلف الطرائق الإحصائية التي تعالج هذين النوعين من البيانات، إلا أنهما يتفقان عند النظر من نقطة.

ويُقسم الإحصائيون علم الإحصاء على قسمين:

1. الإحصاء الاستدلالي **Inferential Statistic**: يركز هذا النوع من الإحصاء على الوصول إلى استنتاجات في خصائص المجتمع عن طريق استخدام المعلومات المتوفرة من العينة المسحوبة من هذا المجتمع، أي أنه يهدف إلى التعميم من العينة إلى المجتمع، ولهذا فإن الإحصاء الاستدلالي يركز على اختبار الفرضيات المتعلقة بالفروق بين المتوسطات أو النسب المئوية المتعلقة بعينة واحدة أو عينتين أو أكثر أو الفروق بين معاملات الارتباط.

2. الإحصاء الوصفي **Descriptive Statistic**: يهدف إلى وصف مجموعة من البيانات عندما تتوفر، ويركز هذا النوع من الإحصاء على وصف الظاهرة وبما تصنفها وذلك عن طريق استخدام الرموز والأشكال البنائية والتوزيعات التكرارية أو عن طريق استخدام مقياس النزعة المركزية والتنسبات أو عن طريق استخدام معاملات الارتباط لدراسة العلاقة بين المتغيرات.

ومما سبق يتضح أن الإحصاء يهتم بطرائق جمع البيانات وتمثيلها وتحليلها وتفسيرها، أما جمع البيانات فهو عملية الحصول على البيانات أو

البيانات أو فهم المناجدة للتجارب التي يجريها الإحصائي، وكذلك ما كان جمع البيانات دقيقاً زادت ثقة الدارس بالاعتماد عليها، ولا يكون هناك تحليل صحيح للبيانات إذا كان هناك إخضاع في جمع تلك البيانات.

أما تنظيم البيانات وعرضها فهو عملية وضع البيانات في جداول منسقة، وعرضها بطرائق مناسبة كالأشكال الهندسية والرسوم، والتوزيعات التكرارية.

أما تحليل البيانات فهو عبارة عن إيجاد قيم لمقاييس واقتراحات معبئة تحدد قيمتها من البيانات قيد الدراسة.

أما استقراء النتائج واتخاذ القرارات فهو من أبرز أهداف علم الإحصاء وأكثرها فائدة، إذ يشمل معظم الدراسات الإحصائية والتطبيقات القائمة عليها، والتطبيقات العملية لها، وهو يتألف باختصار من الاستنتاجات التي يتوصل إليها الباحث من تحليل بياناته، وهي غالباً ما تكون على شكل تقديرات أو تنبؤات أو تعميمات أو قرارات رفض أو قبول للفرضيات الإحصائية. (Flayson 1973).

وقد أشار الباحثون إلى العلاقة القوية بين الإحصاء وكل من القياس والتقويم والاختبارات، وذلك كون الإحصاء أداة لجمع البيانات المتعلقة بهذه المواضيع، ثم تبويب هذه البيانات وعرضها وتحليلها واستنباط النتائج واتخاذ القرارات بناءً على ذلك. (Eble, 1972).

وعليه سنعرض بعض الموضوعات الإحصائية المستعملة في القياس النفسي والتربوي، وهي:

- ♦ جمع البيانات وتنظيمها وعرضها.
- ♦ مقاييس النزعة المركزية.
- ♦ مقاييس التشتت.
- ♦ مقاييس العلاقة.

وفيما يأتي عرض ذلك بـ"ب" من التفصيل:

## أولاً: جمع البيانات وتنظيمها وعرضها:

مقدمة:

عندما يقوم الباحث بتطبيق أدوات بحثه (اختبارات، استبيانات، بطاقات، مقابلة، بطاقات ملاحظة، استمارات تحليل محتوى، مقاييس التجمعات، الخ)، فإنه يخرج بكم هائل من البيانات الخام، والبيانات الخام التي يحصل عليها الباحث لا معنى لها إذا بقيت كما هي دون معالجة، ويعني ذلك أن هذه البيانات يجب أن تخضع لعمليات تنظيم ومعالجة تعطي لها معنى وتجعلها أكثر موضوعية، ولتوضيح ذلك الأمر ببساطة نفترض أن إحدى العصفجات تتضمن العشرات من الأرقام التي تعبر عن الدرجات التحصيلية للطلاب في مادة معينة، لو أننا تصفحنا تلك الدرجات مرات ومرات، فإننا لن نخرج باستنتاج مفيد، ولكي نصل إلى استنتاجات لها قيمتها، فإن هذه البيانات يجب أن تنظم بطريقة معينة تجعل وصفها وصفاً هادفاً من الأمور المسورة، كما يجب أن تخضع لعمليات معالجة تمكننا من أن نخرج بأوصاف دقيقة لها وبإنتاجات مفيدة.

## خصائص البيانات:

إن البيانات تمثل فئة خاصة من المعلومات يتم تسجيلها في شروط معينة وموصوفة وصفاً دقيقاً، وأن البيانات تمثل الأوصاف التي يقوم الباحث بتسجيلها للمواقف والأحداث التي قام بملاحظتها، وأمثلة البيانات: الدرجات التي يحصل عليها الأفراد في الاختبارات التحصيلية أو اختبارات الشخصية أو اختبارات الذكاء، ووجود أفعال الطلاب تجاه طريقة تعليم معينة: اتجاهات الأفراد نحو قضية معينة.

ويتضح من الأسئلة أنه ليس من الضرورة أن تكون كل البيانات منوعة في صورة أرقام: فالبيانات يمكن أن تتخذ أشكالاً متنوعة، فتحديد لون العين لدى فرد معين مثلاً بعد بياناً، وبجسمة هاماً، يمكن تصنيف البيانات في ضوء عدد من الخصائص ذات الأهمية لنا في مرحلة التحليل والتفسير.

ويجب البدء هناك بعض المصطلحات التي يجب أن نحيط بها، ومن هذه المصطلحات مصطلح "البيانات الخام" "Raw Data" وهو يشير إلى تلك البيانات التي لم يحدث أي تعديل فيها من حيث الشكل أو المضمون، وذلك منذ تسجيلها، وإذا حدث تعديل للبيانات الخام فإنها بذلك تكون قد خضعت للمعالجة.

ويمكن توضيح ذلك بمثال؛ نفترض أن لدينا (10) تلاميذ يتعلمون الكلمات بطريقتين مختلفتين؛ الأولى؛ هي الطريقة "أ" التقليدية، والثانية؛ هي الطريقة "ب" الحديثة، والجدول الآتي يوضح عدد الكلمات التي يكتسبها كل تلميذ إذا ما تعلم مرة بالطريقة "أ" لمدة نصف ساعة، ومرة أخرى بالطريقة "ب" لمدة نصف ساعة، وترتيب كل تلميذ مع أقرانه مع كل طريقة.

عدد الكلمات التي يكتسبها كل تلميذ باستخدام الطريقتين "أ" و"ب"

وترتيب كل تلميذ بالنسبة لزملائه

رقم التلميذ	عدد الكلمات باستخدام الطريقة أ	الترتيب مع الطريقة أ	عدد الكلمات باستخدام الطريقة ب	الترتيب مع الطريقة ب
1	16	8	20	8
2	20	6	22	6
3	23	5	23	5
4	12	10	18	10
5	25	3	25	3
6	18	7	21	7
7	14	9	19	9
8	27	1	27	1
9	26	2	26	2
10	24	4	24	4

فالبيانات التي يوضحها الجدول هي بيانات خام تعبر عن عدد الكلمات التي يكتبها كل تلميذ، إذا ما تعلم بالطريقة "أ" مرة وبالطريقة "ب" مرة ثانية، ويمكن إخضاع هذه البيانات للعديد من المعالجات، وبعض هذه المعالجات لا تؤدي إلى حدوث أي فقد، إن للبيانات الأصلية إذ يمكن استرجاع تلك البيانات في أي وقت بسهولة، فعلى سبيل المثال، إذا قمنا بترتيب أي رقم من الأرقام الواردة في الجدول فإننا نستطيع الحصول على الرقم الأصلي مرة ثانية بإيجاد الجذر التربيعي للرقم الناتج من عملية الترتيب، أي أن مثل هذه العمليات تمكننا من استرجاع البيانات الأصلية إذا ما قمنا بإجراء العمليات العكسية.

وهناك بعض المعالجات التي لا يمكن أن تظهر فيها الانعكاسية بالشكل الذي وضعناه، بمعنى آخر، فإن هذه المعالجات لا تمكننا من استرجاع البيانات الخام الأصلية مرة ثانية، فعلى سبيل المثال، لو أننا أوجدنا درجات التلاميذ إلى رتب تعبر عن موقع أو مرتبة كل تلميذ مع زملائه، فإن هذه الرتب قد لا تعبر عن مسافات متساوية في شكل الحالات، وبزبد من التوضيح فإن ترتيب التلميذ رقم (8) هو الأول في الطريقتين، وترتيب التلميذ رقم (9) هو الثاني، وترتيب التلميذ رقم (5) هو الثالث، وترتيب التلميذ رقم (10) هو الرابع، والتلميذ رقم (3) هو الخامس... الخ، وبلا حظ من هذا الترتيب أن الفرق بين التلاميذ قد لا تكون متساوية، فالفرق بين التلميذ الأول والتلميذ الثاني (أي بين 8، 9) هو درجة واحدة، في حين الفرق بين التلميذ الخامس والتلميذ السادس (أي بين 5، 6) هو ثلاث درجات، وبناء على ذلك فإننا لو حولنا البيانات الخام إلى رتب، فإننا لا نستطيع استرجاع البيانات الخام الأصلية مرة أخرى، أي يحدث بعض الفقد في المعلومات في هذه الحالة، ذلك أننا نتخلص عن البيانات الخام - ولو إلى حين - ليتم التمييز عنها بصورة أكثر بسراً وسهولة.

وعملياً الاختزال التي تتم للبيانات بهذه الطريقة (أي بتحويلها إلى رتب) لها مخاطرها ومشكلاتها أيضاً، ففي المثال السابق نجد أن ترتيب التلاميذ في الطريقتين كان واحداً، إلا أننا لو قمنا بدرجات التلاميذ 1، 2، 4، 6، 7،

توجدناها 16، 20، 18، 14 في الطريقة "أ" في حين نجدتها 20، 22، 18، 21 مع الطريقة "ب" بمعنى آخر فإن الطريقة "ب" كانت أكثر فعالية من الطريقة "أ" مع هؤلاء التلاميذ وذلك في تعلمهم الكلمات، إلا أن تلك الفعالية لا تظهر لو اعتمدنا على ترتيب التلاميذ فقط في شكل من الطريقتين "أ" ب".

تخلص من ذلك إلى أن البيانات الخام يكون معبر عنها في صور متعددة منها الأرقام والكلمات والجمل الوصفية. كما أن هناك بعض المماثلات التي لا تؤدي إلى أي فقدان للمعلومات المتضمنة في البيانات، وبالمثل فإن هناك العديد من المماثلات التي إذا استخدمت مع بيانات معينة أدت إلى فقدان جزء من المعلومات المتضمنة في تلك البيانات.

#### طرائق عرض البيانات:

بعد عرض البيانات عملية اتصال بين الباحث والقارئ، وعلى الباحث أن يفكر في أنسب الطرائق لعرض البيانات، وذلك بشكل يستطيع معه القارئ أن يستوعبها بسهولة.

وفيما يأتي توضيح مبسط لبعض طرائق عرض البيانات:

#### 1. عرض البيانات وصفيًا:

في هذه الطريقة يتم عرض البيانات في شكل تقرير موضح فيه النتائج التي يمكن استخلاصها من تلك البيانات، ومثال ذلك قد نقول: "لا توجد علاقة طردية بين المستوى الاجتماعي للأسرة والمستوى التحصيلي للأطفال في الأسرة، فقد وجد أن الأطفال من أبناء الأسر ذات المستوى الاجتماعي المرتفع يتراوح تحصيلهم في المتوسط بين (75-90)٪، وأن الأطفال من أبناء الأسر ذات المستوى الاجتماعي المتوسط يتراوح تحصيلهم بين (50-74)٪، أما الأطفال من أبناء الأسر ذات المستوى الاجتماعي المنخفض، فإن مستوى تحصيلهم يبلغ أقل من 50٪".

ويصلح هذا العرض الوضحي في حالة محدودية مصادر البيانات المطلوب عرضها، أما إذا كانت كمية البيانات كبيرة فإنه يصعب استخدامها للمقارنة بطريقة.

## 2. عرض البيانات في صورة توزيعات تكرارية:

يتضمن العديد من الدراسات عدداً كبيراً من الدرجات ذات القيم المختلفة، وعند وضع هذه الدرجات، كما هي مسورتها الخام في جداول فإن تلك الدرجات الخام لا تكون ذات معنى.

والبيانات الموضحة في الجدول الآتي تمثل الدرجات التي حصل عليها (50) تلميذاً في اختبار من الاختبارات.

الدرجات التي حصل عليها التلاميذ في أحد الاختبارات

الدرجات	ت	الدرجات	ت	الدرجات	ت	الدرجات	ت	الدرجات	ت
45	41	50	31	41	21	37	11	47	1
40	42	43	32	44	22	49	12	39	2
40	43	46	33	42	23	43	13	42	3
45	44	45	34	47	24	45	14	44	4
44	45	48	35	46	25	45	15	36	5
37	46	43	36	40	26	48	16	42	6
42	47	44	37	45	27	45	17	46	7
41	48	43	38	42	28	43	18	43	8
36	49	44	39	42	29	54	19	44	9
42	50	46	40	44	30	38	20	44	10

عندما نفحص تلك البيانات الموضحة في الجدول، فإن المعاني التي يمكن استخلاصها منها تكون محدودة للغاية، وأبسطها طريقة لتنظيم تلك البيانات هي كتابة الدرجات الأعلى ثم الأقل فالأقل، ويتم وضع علامات تكرارية أمام كل درجة، وهذه العلامات، أترجم إلى تكرارات، وبهذه الطريقة نستطيع أن نعرف عدد التلاميذ الذين حصلوا على كل درجة من الدرجات الموضحة.

ويوضح الجدول الآتي التوزيع التكراري لكل درجة من الدرجات الواردة في

الجدول السابق:

التوزيع التكراري للدرجات المتضمنة في الجدول السابق

التكرار (n)	العلامات	الدرجات مرتبة تنازلياً
1	/	50
1	/	49
2	//	48
2	//	47
4	////	46
8	////	45
8	////	44
6	////	43
7	////	42
2	//	41
3	///	40
1	/	39
1	/	38
2	//	37
2	//	36
50	المجموع (n)	

مثال:

الجدول الآتي يمثل تقديرات (20) مثاليًا في مادة مناهج البحث التربوي، والمطلوب هو وضع هذه البيانات في جدول تكراري بسيط 9

جيد جداً	جيد	مقبول	امتياز	جيد جداً	جيد	متوسط	جيد جداً	جيد	مقبول
مقبول	جيد	جيد	متوسط	جيد	مقبول	جيد	جيد	متوسط	مقبول

الحل:

التكرار (ن)	العلامات	التقدير
3	///	مقبول
3	///	متوسط
8	/// +++++	جيد
4	////	جيد جداً
2	//	امتياز
20	المجموع (ن)	

7. أربوب البيانات في جدول تكراري ذي فئات:

الفئة هي مجموعة من البيانات متشابهة في الصفات إلى حد كبير جداً، وفي حالة زيادة عدد البيانات الخام وزيادة انتشارها لا يمكن استخدام الجدول البسيط في التعبير عن هذه الحالات، إذ إننا سنحتاج إلى جدول يضم عدداً كبيراً من الصفوف، لذلك يتم تقسيم البيانات على مجموعات متشابهة ومتشابهة في الصفات تسمى فئات، وتوجد عند طرائق لكتابة الفئات:

## 1. الطريقة الأولى:

ندكر كلاً من الحد الأدنى والحد الأعلى للفئة كما في الجدول الآتي:

التكرار	الفئة
7	20-10
9	30-20
11	40-30
8	50-40

وهذه الطريقة فيها سلبية كبيرة وذلك؛ لأن نهاية الفئة الأولى تساوي (20) هي نفسها بداية الفئة الثانية وهكذا في بقية الفئات، وفي هذه الحالة لا نعرف إلى أي فئة ينتمي العدد (20).

## ب. الطريقة الثانية:

في هذه الطريقة نذكر كلاً من الحد الأدنى والحد الأعلى لكل فئة ولكن نقوم بترك فاصل مقداره واحد صحيح بين نهاية فصل فئة وبداية الفئة التي بعدها مباشرة. وكما في الجدول الآتي:

التكرار	الفئة
7	19-10
9	29-20
11	39-30
8	49-40

ومن سلبيات هذه الطريقة هي أنها لا تصلح في حالة البيانات التي تحتوي على كسور؛ فمثلاً نحن لا نستطيع تمثيل البيانات (19,8 - 29,2 - 39,9) في الجدول أعلاه.

ج. الطريقة الثالثة:

تصنع هذه الطريقة لكافة الظواهر، إذ تُدرج الحد الأدنى فقط للفئة وتضع بعده شريحة (-)، وكما في الجدول الآتي:

التكرار	الفئة
7	-10
9	-20
11	-30
8	-40

د. الطريقة الرابعة:

تصنع هذه الطريقة لكافة الظواهر أيضاً ولكنها أقل شيوعاً، إذ تُدرج الحد الأعلى فقط للفئة وتضع قبله شريحة (-)، وكما في الجدول الآتي:

التكرار	الفئة
7	10-
9	20-
11	30-
8	40-

4. عرض البيانات في صورة منحنيات تكرارية:

يمكن عرض البيانات في صورة بيانية، كما إذا مر جالسة فملك البيانات تتضمن تكرارات، وتعد الدرجات التكرارية إحدى المراتب عرض مثل هذه البيانات، والدرجات التكرارية بمثابة رسم بياني ذا بعدين، تُرسم فيه البيانات في صورة عمدة، ويستخدم لتمثيل مدى تكراري فتكون كل درجة أو فئة من الدرجات والحدود الرأسي على الرسم البياني يتضمن تكرارات الدرجات، في حين يتضمن

المحور الأفقي ترتيبات الدرجات من الأقل إلى الأعلى، ويتم إعداد الأعمدة في الرسم البياني بحيث تتطابق مع النتائج.

فمثلاً إذا أخذنا بيانات الجدولين السابقين:

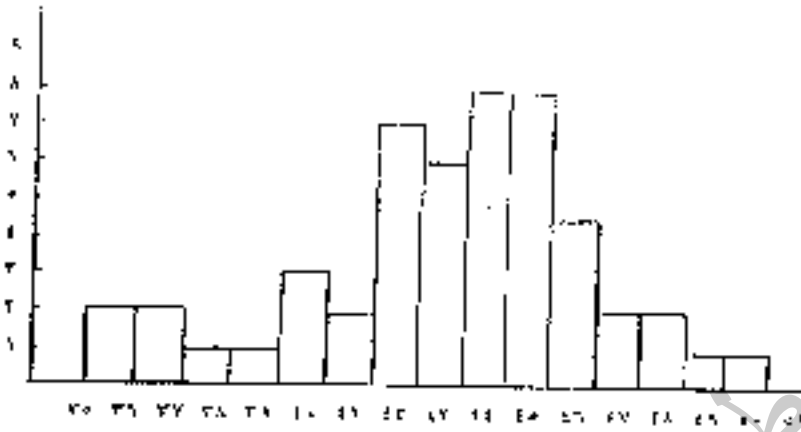
جدول الدرجات التي حصل عليها التلاميذ في أحد الاختبارات

الدرجات	ت	الدرجات	ت	الدرجات	ت	الدرجات	ت	الدرجات	ت
45	41	50	31	41	21	37	11	47	1
40	42	43	32	44	22	49	12	39	2
40	43	46	33	42	23	43	13	42	3
45	44	45	34	47	24	45	14	44	4
44	45	48	35	46	25	45	15	36	5
37	46	43	36	40	26	48	16	42	6
42	47	44	37	45	27	45	17	46	7
41	48	43	38	42	28	43	18	43	8
36	49	44	39	42	29	54	19	44	9
42	50	46	40	44	30	38	20	44	10

جدول التوزيع التكراري للدرجات المتضمنة في الجدول السابق

التكرار (ن)	العلامات	الدرجات مرتبة تنازلياً
1	/	50
1	/	49
2	//	48
2	//	47
4	////	46
8	//////	45
8	//////	44
6	////	43
7	//////	42
2	//	41
3	///	40
1	/	39
1	/	38
2	//	37
2	//	36
50	المجموع (ن)	

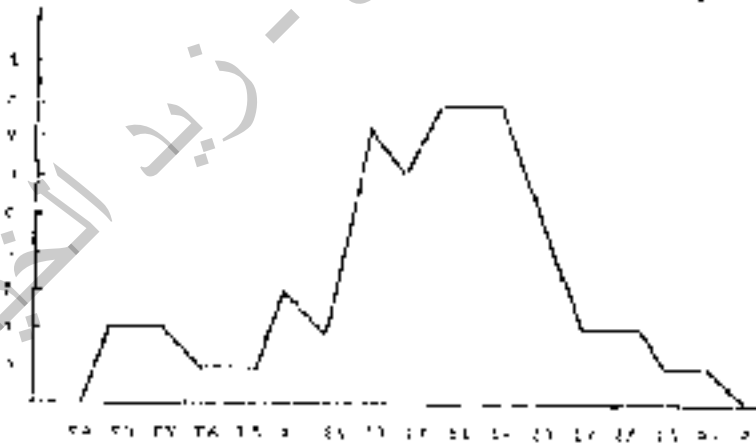
قالرسم البياني الموضح في الشكل الآتي يمثل سديجاً تكرارياً لبيانات المتضمنة في الجدولين السابقين:



شكل مدرج تكراري للدرجات الموضحة في الجدولين السابقين

## 5. عرض البيانات في صورة مضلعات تكرارية:

يعمل المضلع التكراري أسلوباً آخر من أساليب عرض التوزيعات التكرارية، والمضلع التكراري يماثل المدرج التكراري، إلا أنه يختلف عنه في أننا نستخدم النقط بدلاً من الأعمدة في تمثيل البيانات، ثم نوصل النقط ببعضها بخطوط، والشكل الناتج يوضح ضئيفة تمثيل البيانات في صورة مضلع تكراري، مع ملاحظة التماثل بين العرض الموضح في الشكل السابق والعرض الموضح في الشكل الآتي:



شكل مضلع تكراري للدرجات الموضحة في الجدولين السابقين

ويمكن جعل  $n$  من هذه الخطوط تأخذ شكلاً منحنيًا، والمنحنى المعروف باسم المنحنى اللاغرانجي يعد مثالاً لهذا الأسلوب.

6. عرض البيانات في صورة المنحنى البياني البسيط،

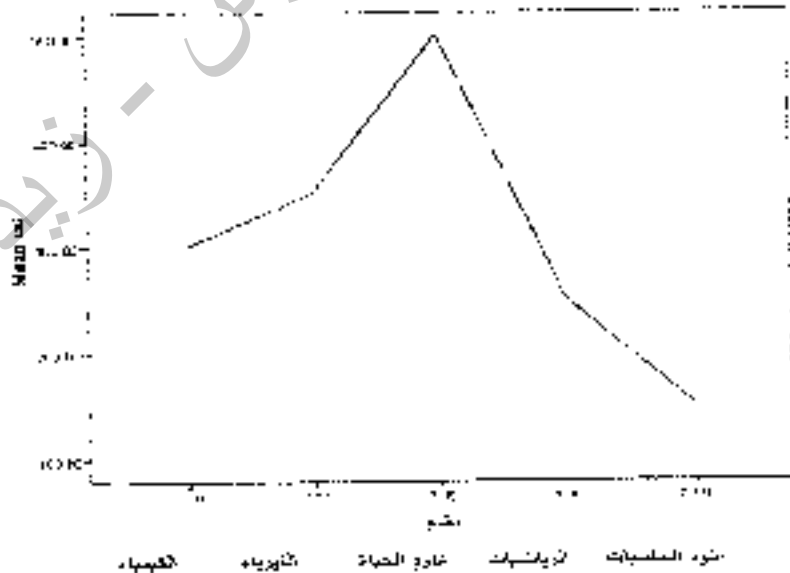
في هذه الطريقة يمثل محور السينات المتغير، في حين يمثل محور الصادات قيمة المتغير، ويتم وضع نقاط بين كل قيمة من قيم المتغير على محور السينات والقيمة المتابلة على محور الصادات ثم توصيل تلك النقاط بخط منحنى.

مثال:

يبين الجدول الآتي أعداد الطلبة في بعض أقسام كلية التربية للعلوم الصرفة (بسن الهيثم) في جامعة بغداد للعام الدراسي 2012-2013، وضح تكيف يتم عرض البيانات بطريقة المنحنى البياني البسيط 8.

التقسيم	الكيمياء	الفيزياء	علوم الحياة	الرياضيات	علوم الحاسبات
عدد الطلبة	300	350	500	250	150

الحل:



7. عرض البيانات في صورة الدائرة البيانية:

تختلف هذه الطريقة في عرض البيانات عن الطرائق السابقة، إذ يتم رسم دائرة ثم نحسب زاوية قطاع كل قيمة على حدة، ونقوم برسم تلك الزاوية في الدائرة، إذ يتم حساب زاوية قطاع كل قيمة من العلاقة:

تكرار القيمة

$$\text{زاوية قطاع القيمة} = 360 \times \frac{\text{تكرار القيمة}}{\text{مجموع التكرارات}}$$

مجموع التكرارات

مثال: كيف يتم عرض البيانات في المثال السابق بطريقة الدائرة البيانية ؟

الحل: نقوم بحساب مجموع التكرارات =  $150 + 250 + 500 + 300 = 1550$

$$\diamond \text{ مقدار زاوية قطاع قسم الكيمياء} = 360 \times \frac{300}{1550} = 69,68$$

$$\diamond \text{ مقدار زاوية قطاع قسم الفيزياء} = 360 \times \frac{350}{1550} = 81,29$$

$$\diamond \text{ مقدار زاوية قطاع قسم علوم الحياة} = 360 \times \frac{500}{1550} = 116,13$$

$$\diamond \text{ مقدار زاوية قطاع قسم علوم الحاسبات} = 360 \times \frac{150}{1550} = 34,84$$

ملاحظة: لتأكد من أن العمليات الحسابية التي قمنا بها صحيحة، اجمع مقادير الزوايا التي قمنا بحسابها فإذا كان مجموعها يساوي (360) فهذا يدل على صحة العمليات الرياضية التي قمنا بها.  
وإن كان تكون النتيجة 360، فإنه كما في الشكل الآتي:



### ثانياً: مقاييس النزعة المركزية Central Tendency Measurements: مقلمة:

تعهد مقاييس النزعة المركزية (أو المتوسطات) من أهم المقاييس الإحصائية التي يتكرر استخدامها في حسابها، بل هي أول مقاييس إحصائية يفكر فيها الباحث، عموماً؛ فمقياس النزعة المركزية لظاهرة ما تعني التعرف على القيمة التي تقع عادة عند مركز التوزيع العددي للقيم المدروسة.

إن متوسط أي ظاهرة يعبر عن المستوى العام لهذه الظاهرة، فمتوسط مجموعة من القيم هو القيمة التي تعبر عن جميع القيم، أو هو القيمة التي تنور (أو تتركز) فيها باقي القيم، فمتوسط الدخل لأي بلد يعبر عن المستوى العام للدخل في هذا البلد، وإن متوسط دخل عمال أحد المصانع هو الدخل الذي تترفع فيه دخول العمال بهذا المصنع، ولذا تسمى المتوسطات بمقاييس النزعة

المركزية وذلك لأن قيم أي ظاهرة - عادة - تميل أو تنزع للتركز في قيمة معينة هي متوسط هذه الظاهرة أو مقياس نزعتها المركزية، فأطوال البالغين تتركز في رقم معين هو متوسط الطول، وأوزانهم ومعدلات ذكائهم، وأي ظاهرة أخرى، فالمتوسط - بصفة عامة - هو الذي يعبر عن المستوى العام للظاهرة أي هو الذي يعبر عن جميع قيمها، بمعنى أنه القيمة التي تتركز فيها باقي القيم.

وذكر المغربي (2007) أن النزعة المركزية تشير إلى موقع التوزيع، وهي عبارة عن القيم التي يتركز فيها القيم لتوزيع ما؛ وأن الغرض من دراسة مقاييس النزعة المركزية هي:

- ❖ تقوم بوصف مجموعة ما برقم واحد يمثلها ويلخصها ويعبر عنها،
- ❖ تفيد في المقارنات بين مجموعات عدة أو مجتمعات.
- ❖ تفيد في المقارنات التاريخية بما يمكن من وصف التغير أو التطور في الظاهرة عبر الزمن.
- وتشمل مقاييس النزعة المركزية ثلاثة مقاييس هي: الوسط الحسابي والوسيط والمنوال.
- وفيما يأتي عرض لهذه المتوسطات نبين فيه تعريف كل مقياس وكيفية حسابه ومزاياه وعيوبه.

### 1. الوسط الحسابي Arithmetic Mean

يعد الوسط الحسابي  $\bar{x}$  أكثر المتوسطات شهرة وأكثرها استخداماً، بل من أهم المقاييس الإحصائية على الإطلاق، وذلك لما يتمتع به من مزايا وخواص، ولد خوله في حساب التكرار من المقاييس الإحصائية الأخرى كما سيتضح فيما بعد، ويمكن حساب الوسط الحسابي للبيانات المبوبة وغير المبوبة، تكماً يأتي:

#### أ: الوسط الحسابي للبيانات غير المبوبة:

يعرف الوسط الحسابي بشكل عام على أنه مجموع القيم مقسوماً على عددها، فإذا كان لدينا  $n$  من القيم، ويرمز لها بالرمز:  $x_1, x_2, \dots, x_n$  فإن الوسط الحسابي لهذه القيم، وترمز له بالرمز  $\bar{x}$  يحسب بالمعادلة الآتية:

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}}$$

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

حيث  $\sum$  الرمز  $\sum$  على المجموع .

مثال 1: فيما يأتي درجات 8 طلاب في مادة مناهج البحث التربوي:

40 36 40 35 37 42 32 34

والمطلوب إيجاد الوسط الحسابي لدرجة الطالب في الامتحان .

الحل: لإيجاد الوسط الحسابي للدرجات نطبق المعادلة الآتية:

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$\bar{X} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

$$\therefore \frac{34 + 32 + 42 + 37 + 35 + 40 + 36 + 40}{8} = \frac{296}{8} = 37$$

أي أن الوسط الحسابي لدرجة الطالب في اختبار مادة مناهج البحث التربوي يساوي 37 درجة.

مثال 2: أوجد المتوسط الحسابي للملاحظات الآتية التي عبارة عن أوزان (بالكيلوجرام) لمجموعة مكونة من سبعة أشخاص: 25, 30, 40, 45, 35, 55, 50

الحل:

$$x_1=25, x_2=30, x_3=40, x_4=45, x_5=35, x_6=55, x_7=50$$

$$n=7$$

المتوسط هو:

$$X = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

$$= \frac{25 + 30 + 40 + 45 + 35 + 55 + 50}{7} = \frac{280}{7} = 40 \text{ (كيلوجرام)}$$

بإدخال الوسط الحسابي للبيانات الجوية:

من المعلوم أن القيم الأصلية، لا يمكن معرفتها من جدول التوزيع التكراري، فهذه القيم موضوعة في شكل فئات، ولذا يتم التعبير عن كل قيمة من القيم التي تقع في حدود الفئة بمركز هذه الفئة، ثم يؤخذ في الاعتبار أن مركز الفئة هو القيمة التفضيرية لكل مفردة تقع في هذه الفئة.

هناك صنفات  $k$  هي عند الفئات، وكانت  $x_1, x_2, \dots, x_k$  هي مراكز هذه الفئات،  $f_1, f_2, \dots, f_k$  هي التكرارات، فإن الوسط الحسابي بحسب المعادلة الآتية:

$$\bar{x} = \frac{x_1 f_1 + x_2 f_2 + \dots + x_k f_k}{f_1 + f_2 + \dots + f_k} = \frac{\sum_{i=1}^k x_i f_i}{\sum_{i=1}^k f_i}$$

مثال: الجدول الآتي يعرض توزيع 40 طالباً حسب أوزانهم:

فئات الوزن	32-34	34-36	36-38	38-40	40-42	42-44
عدد الطلاب	4	7	13	10	5	1

جد الوسط الحسابي.

الحل:

حساب الوسط الحسابي باستخدام المعادلة يتم اتباع الخطوات الآتية:

1. إيجاد مجموع التكرارات  $\sum f_i$ .
2. حساب مراكز الفئات  $x$ .
3. ضرب مركز الفئة في التكرار المناظر له  $(x \cdot f)$  وحساب المجموع  $\sum x f$ .
4. حساب الوسط الحسابي بتطبيق المعادلة.

فئات الوزن (C)	التكرارات $f$	مركز الفئات $x$	$x \cdot f$
32-34	4	$(32+34) \div 2 = 33$	$4 \times 33 = 132$
34-36	7	35	$7 \times 35 = 245$
36-38	13	37	$13 \times 37 = 481$
38-40	10	39	$10 \times 39 = 390$
40-42	5	41	$5 \times 41 = 205$
42-44	1	43	$1 \times 43 = 43$
المجموع	40		1496

إذن الوسط الحسابي لوزن الطلاب هو:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k x_i \cdot f_i}{\sum_{i=1}^k f_i} = \frac{1496}{40} = 37.4 \text{ k.g}$$

أي أن متوسط وزن الطلاب يساوي (37,4 k.g).

مثال، الجدول التالي يمثل توزيع مجموعة من الطلاب حسب فئات الدرجات كما يأتي:

فئات الدرجات Classes	أعداد الطلاب f
2 - 4	3
4 - 6	9
6 - 8	10
8 - 10	5
المجموع	$\sum f = 27$

جد الوسط الحسابي للدرجات الطلاب.

الحل :

الجدول يقول أن 3 طلاب حصل كل منهم على درجة تتراوح بين (2 أقل من 4) (لكن لا تعلم ما درجة كل منهم بالتحديد)، 9 طلاب حصل كل منهم على درجة تتراوح بين (4 وأقل من 6) (لكن لا تعلم ما درجة كل منهم بالتحديد)، وهكذا لباقي الفئات، وفي هذه الحالة نحسب مركز الفئات كما حسن فيم تمثل هذه الفئات، ومركز الفئة هو القيمة التي تقع في منتصفها الفئة، أي أن:

الحد الأدنى للفئة + الحد الأعلى لها

مركز الفئة -

أي أننا نستعويض عن الفئات بمراكزها وهي التي تمثل القيم، وسوف نرسم لها بالرمز  $\bar{X}$ ، ثم نكمل الحل كما في الآتي:

فئات الترتيبات	أعداد الطلاب	مراكز الفئات	حاصل الضرب (مجموع الدرجات)
Classes	f	x	x.f
2 - 4	3	$\frac{2+4}{2} = 3$	3 = 9×3
4 - 6	9	$\frac{4+6}{2} = 5$	9 = 45×5
6 - 8	10	$\frac{6+8}{2} = 7$	10 = 70×7
8 - 10	5	$\frac{8+10}{2} = 9$	5 = 45×9
المجموع	$\sum f = 27$		$\sum xf = 169$

وبالتعويض في قانون الوسط الحسابي نحصل على:

$$\bar{X} = \frac{\sum xf}{\sum f}$$

$$= \frac{169}{27} = 6.26$$

أي أن الوسط الحسابي يساوي 6.26 درجة.

ملاحظة مهمة:

عند حساب الوسط الحسابي في حالة الفئات نحسب أولاً مراكز الفئات كما حسب قيم تمثل الفئات - متبهما ذكرنا - ولذلك يقال إن قيمة الوسط الحسابي في حالة الفئات قيمة تقريبية (وليست دقيقة exact) وذلك لأننا نقرّب - على سبيل التقريب - أن مركز الفئة هو أحسن قيمة تمثل الفئة، لأنه ليست لدينا الدرجات الدقيقة التفصيلية لكل طالب، ومن ذلك نستنتج أنه

إذا صغرت هناك فئة مفتوحة (بمعنى عدم معرفة أحد حديها) فإنه لا يمكن حساب مركز هذه الفئة، ومن ثم لا يمكن حساب المتوسط الحسابي في هذه الحالة.

### الوسط الحسابي المرجح أو الموزون Weighted Arithmetic Mean

يواجه الباحث في بعض الأحيان مجموعة من المفردات تتفاوت في درجة أهميتها، لذلك على الباحث أن يعامل هذه المفردات بمعاملات ترجيح مختلفة توضح أهمية كل مفردة عن الأخرى، وهذه الطريقة تسمى الوسط الحسابي المرجح ونحصل عليه من مجموع حاصل ضرب كل مفردة في أهميتها النسبية (أوزانها) مقسوماً على مجموع الأوزان المختلفة.

فمثلاً لو أخذنا خمسة طلاب، وسجلنا درجات هؤلاء الطلاب في مادة مناهج البحث التربوي، وعدد الساعات في الأسبوع.

ت	1	2	3	4	5	sum
x (الدرجة)	23	40	36	28	46	173
w (عدد الساعات)	1	3	3	2	4	

نجد أن الوسط الحسابي غير المرجح للدرجة الحاصل عليها الطالب هي:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{23+40+36+28+46}{5} = \frac{173}{5} = 34.6$$

وإذا أردنا أن نحسب الوسط الحسابي للدرجات  $\bar{x}$  المرجحة بعدد الساعات  $w$ ، يتم تطبيق المعادلة الآتية:

$$\begin{aligned} (\bar{w}) &= \frac{\sum xw}{\sum w} = \frac{23 \times 1 + 40 \times 3 + 36 \times 3 + 28 \times 2 + 46 \times 4}{1 + 3 + 3 + 2 + 4} \\ &= \frac{23 + 120 + 108 + 56 + 184}{13} = \frac{491}{13} = 37.769 \end{aligned}$$

وهذا المتوسط المرجح أكثر دقة عن المتوسط الحسابي لغير المرجح .

إذن، المتوسط الحسابي المرجح ( $\bar{w}$ ) بحسب تطبيق المعادلة التالية :

$$\bar{w} = \frac{\sum w_i x_i}{\sum w_i}$$

خصائص المتوسط الحسابي:

يتصف المتوسط الحسابي بعدد من الخصائص، ومن هذه الخصائص ما

يأتي:

1. المتوسط الحسابي للمقدار الثابت يماثل الثابت نفسه، أي أنه إذا كانت

قيم  $x$  هي:  $c_1, c_2, \dots, c_n$  فإن المتوسط الحسابي هو:

$$\bar{x} = \frac{c_1 + c_2 + \dots + c_n}{n} = \frac{nc}{n} = c$$

ومثال على ذلك، لو اخترنا مجموعة من 5 طلاب، ووجدنا أن كتل طلاب

وزنهم (63) كيلوجرام، فإن متوسط وزن الطلاب في هذه المجموعة هو :

$$\bar{x} = \frac{63 + 63 + 63 + 63 + 63}{5} = \frac{315}{5} = 63 \text{ k.g}$$

2. مجموع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي يساوي صفراً، ويعبر عن

هذه الخاصية بالمعادلة الآتية:

$$\sum (x_i - \bar{x}) = 0$$

ويمكن التحقق من هذه الخاصية باستخدام بيانات مثال سابق تم ذكره، وهو فيما يأتي درجات 8 طلاب في مادة مناهج البحث التربوي: 34، 32، 42، 37، 35، 40، 36، 40، والمتوسط الحسابي للدرجة هو  $\bar{x} = 37$ ، إذا:

$x$	34	32	42	37	35	40	36	40	296
$(x - \bar{x})$	34-37	32-37	42-37	37-37	35-37	40-37	36-37	40-37	
$(x - 37)$	-3	-5	5	0	-2	3	-1	3	

$$\sum (x - 37) = 0 \quad \text{أي أن:}$$

3. إذا أضيف مقدار ثابت إلى كل قيمة من القيم، فإن الوسط الحسابي للقيم المعدلة (بعد الإضافة) يساوي الوسط الحسابي للقيم الأصلية (قبل الإضافة) مضافاً إليها هذا المقدار الثابت؛ فإذا تكافأت القيم هي:  $x_1, x_2, \dots, x_n$ ، وتم إضافة مقدار ثابت (a) إلى كل قيمة من القيم، وترمز للقيم الجديدة بالرمز  $y$ ، أي أن:  $y = x + a$ ، فإن: الوسط الحسابي للقيم  $y$  (القيم بعد الإضافة) هو:

$$\bar{y} = \bar{x} + a$$

حيث إن  $\bar{y}$  هو الوسط الحسابي للقيم الجديدة، ويمكن التحقق من هذه الخاصية باستخدام بيانات مثال سابق تم ذكره، وهو فيما يأتي درجات 8 طلاب في مادة مناهج البحث التربوي: 34، 32، 42، 37، 35، 40، 36، 40، والمتوسط الحسابي للدرجة هو  $\bar{x} = 37$ ، وإذا قررنا تصحيح إضافة 5 درجات لكل طالب، فإن الوسط الحسابي للدرجات المعدلة يصبح قيمته  $\{(37+5)=42\}$ ، والجدول الآتي يوضح ذلك:

$x$	34	32	42	37	35	40	36	40	296
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

$y = (x+5)$	34+5	47+5	42-5	37+5	35+5	40+5	36+5	40+5	376
..	39	34	47	42	40	43	41	45	

وجد ان مجموع التقيم الجديدة هو:  $\sum y = 336$ ، ثم يكون الوسط الحسابي للتقيم الجديدة هو:

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{336}{8} = 42 \rightarrow (\bar{x} - 5 = 37 + 5 = 42)$$

4. إذا ضرب مقدار ثابت ( $a$ ) في كل قيمة من التقيم، فإن الوسط الحسابي للتقيم المعدلة (التقيم الناتجة بعد الضرب) يساوي الوسط الحسابي للتقيم الأصلية (التقيم بعد التعديل) مضروباً في هذا المقدار الثابت، أي أنه إذا كان:  $y = ax$ ، ويكون الوسط الحسابي للتقيم الجديدة  $\bar{y}$  هو:

$$\bar{y} = a \bar{x}$$

ويمكن للطلاب أن يتحقق من هذه الخاصية باستخدام بيانات المثال السابق نفسها، فإذا كان تصحيح الدرجة من 50، وكرر التصحيح أن يجعل التصحيح من 100 درجة، بمعنى أنه سوف يضرب كل درجة في قيمة ثابتة ( $a=2$ )، ويصبح الوسط الحسابي الجديد هو:

$$\bar{y} = a \bar{x} = 2(37) = 74$$

5. مجموع مربعات انحرافات التقيم عن وسطها الحسابي أقل ما يمكن، أي أن:

$$\sum (y - \bar{y})^2 < \sum (y - a)^2 \quad (f \text{ } a = \bar{x})$$

وفي المثال السابق فإن:  $\sum (x - 37)^2 < \sum (x - a)^2$  لجميع قيم

$$a \neq 37$$

مميزات الوسط الحسابي وهيوية:

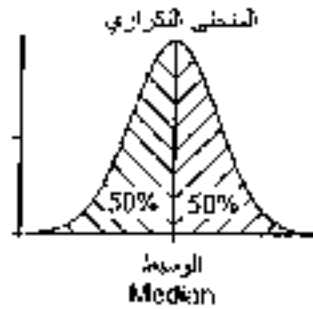
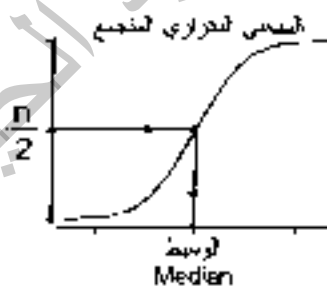
ينمىز الوسط الحسابي بالمميزات الآتية:

1. أنه سهل الحساب.
  2. يأخذ في الاعتبار كل القيم.
  3. أنه أكثر المقاييس استخداماً وفهماً.
- ومن عيوب الوسط الحسابي:

1. أنه يتأثر بالقيم الشاذة والمتطرفة.
2. يصعب حسابه في حالة البيانات الوصفية.
3. يصعب حسابه في حالة الجداول التكرارية المفتوحة.

## 2. الوسيط The Median

الوسيط هو أحد مقاييس النزعة المركزية، الذي يأخذ في الاعتبار رتب القيم، وهو القيمة التي تقع في منتصف القيم بعد ترتيبها (تصاعدياً أو تنازلياً). فالوسيط هو القيمة التي تتوسط القيم بعد ترتيبها، فإذا كان عدد القيم فردياً فإنه يوجد قيمة واحدة في المنتصف (بعد الترتيب) تكون هي الوسيط، أما إذا كان عدد القيم زوجياً فإنه يوجد قيمتان في المنتصف تجمعهما ونقسم على 2 فنحصل على قيمة الوسيط، وينتهي أننا سنحصل على النتيجة نفسها لو كان الترتيب تصاعدياً أو تنازلياً، أي (50%) من البيانات تساوي أو تقل عن الوسيط، و(50%) من البيانات تساوي أو تزيد عن الوسيط، ويرمز للوسيط بالرمز (Med).



١١. الوسيط للبيانات غير الجوية،

تبان كيف يمكن حساب الوسيط للبيانات غير الجوية، نوضح الخطوات

التالية:

• ترتيب التقيم تصاعدياً.

• تحديد رتبة الوسيط، وهي: رتبة الوسيط  $\left(\frac{n+1}{2}\right)$

• إذا كان عدد القيم ( $n$ ) فردي فإن الوسيط هو:

$$\left(\frac{n+1}{2}\right) \text{ - الوسيط - قيمة رقم}$$

• إذا كان عدد التقيم ( $n$ ) زوجي، فإن الوسيط يقع بين القيمة رقم  $(n/2)$ ،

والقيمة رقم  $((n/2) + 1)$ ، ثم يحسب الوسيط بتطبيق المعادلة الآتية:

$$\text{الوسيط} = \frac{\left(\frac{n}{2}\right) \text{ قيمة رقم} + \left(\frac{n}{2} + 1\right) \text{ قيمة رقم}}{2}$$

مثال، البيانات التالية تمثل أعمار مجموعة من التلاميذ:

32 24 20 35 29 فما هو وسيط العمر؟

الحل:

أولاً: ترتيب هذه الأعمار تصاعدياً كما يأتي:

20 24 29 32 35

ثانياً: نلاحظ أن عدد القيم فردي (يساوي 5) وأنه توجد قيمة واحدة في المنتصف

هي 29 ومن ثم فإن قيمة الوسيط تساوي 29 سنة.

مثال: البيانات الآتية تمثل دخول بعض الأفراد اليومية بالدولار الأمريكي في إحدى الدول.

11 19 14 18 12 15 فأحسب وسيط هذه الدخول ؟

الحل :

أولاً: نرتب هذه الدخول تصاعدياً كما يأتي:

11 12 14 15 18 19

ثانياً: نلاحظ أن عدد القيم زوجي (يساوي 6) وأنه توجد قيمتان في المنتصف هما 14، 15 لذلك نجمعهما ونقسم على 2، أي أن الوسيط يساوي :

$$\frac{14+15}{2} = 14.5 \text{ دولار}$$

مثال: تم تقسيم قطعة أرض زراعية إلى 17 وحدة تجريبية متشابهة، وتم زراعتها بمحصول القمح، وتم استخدام نوعين من التسميد هما: النوع (a) وجرب على 7 وحدات تجريبية؛ والنوع (b) وجرب على 10 وحدات تجريبية، وبعد انتهاء الموسم الزراعي، تم تسجيل إنتاجية الوحدة بالطن / هكتار، وكانت على النحو الآتي:

النوع (a)	1.2	2.75	3.25	2	3	2.3	1.5			
النوع (b)	4.5	1.8	3.5	3.75	2	2.5	1.5	4	2.5	3

وال المطلوب حساب وسيط الإنتاج لكل نوع من السماد المستخدم، ثم قارن بينهما.

الحل:

أولاً: حساب وسيط الإنتاج للنوع الأول (a)؛

• ترتيب القيم تصاعدياً:

الإنتاج	1.2	1.5	2	(2.3)	2.75	3	3.25
ترتبة	1	2	3	(4)	5	6	7

رتبة الوسط

عدد القيم فردى ( $n = 7$ )

∴ إذن رتبة الوسيط هي:  $(n + 1) / 2 = (7 + 1) / 2 = 4$

∴ ويكون الوسيط هو القيمة رقم 4، أي وسيط الإنتاج للنوع B هو:

$$Med_B = 2.3 \text{ طن / هكتار}$$

ثانياً، حساب وسيط الإنتاج للنوع الثاني (b)

∴ ترتيب القيم تصاعدياً:

الإنتاج	1.5	1.8	2	2.3	2.5	3	3.5	3.75	4	4.5
ترتبة	1	2	3	4	5	(6)	7	8	9	10

رتبة الوسط

∴ عدد القيم زوجي ( $n = 10$ )

∴ رتبة الوسيط هي:  $(n + 1) / 2 = (10 + 1) / 2 = 5.5$

∴ الوسيط = المتوسط الحسابي للقيمتين الواقعتين في المنتصف (رقم 5 : 6)

$$Med_B = \frac{2.5 + 3}{2} = 2.75 \text{ طن / هكتار}$$

ومقارنة النوعين من السماد، نجد أن وسيط إنتاجية النوع (a) أقل من

وسيط إنتاجية النوع (b)، أي أن:  $Med_a > Med_b$

ب: الوسيط للبيانات المبوية:

لحساب الوسيط من بيانات مبوية في جدول توزيع تكراري، يتم اتباع

الخطوات الآتية:

∴ تكوين الجدول التكراري المتجمع المساعد

$$\left(\frac{n}{2}\right) = \left(\frac{\sum f}{2}\right) = \text{تحديد رتبة الوسيط}$$

تحديد فئة الوسيط كما في الشكل الآتي:

الحد الأدنى لفئة الوسيط (A)	تكرار متجمع صاعد سابق $f_1$
الوسيط Med ←	رتبة الوسيط (n/2)
الحد الأعلى لفئة الوسيط	تكرار متجمع صاعد لاحق $f_2$

بحسب الوسيط، بتطبيق المعادلة:

$$Med = A + \frac{\frac{n}{2} - f_1}{f_2 - f_1} \times L$$

حيث إن:

$f_1$  هي طول فئة الوسيط، وتحسب بالمعادلة الآتية:

طول الفئة = الحد الأعلى - الحد الأدنى

$L$  -- Upper -- Lower

مثال: فيما يلي توزيع 50 مجل متوسط الحجم، حسب احتياجاته اليومية من الغذاء الجاف بالكيلوجرام:

فئات الاحتياجات اليومية	1.5 --	4.5 --	7.5 --	10.5 --	13.5 -- 16.5
عدد المجلات $f$	4	12	19	10	5

والمطلوب حساب الوسيط: 1. حسابياً، 2. بيانياً

الحل:

أولاً: حساب الوسيط حسابياً:

$$n = \frac{\sum f}{2} = \frac{50}{2} = 25$$

• الجدول التكراري المتجمع العاصم:

أقل من	تكرار متجمع صاعد
1.5	4
4.5	16
7.5	35
10.5	45
13.5	50

رتبة الوسيط = 25

◆ تحديد فئة الوسيط: هي الفئة التي تشتمل قيمة الوسيط، وهي قيمة أقل منها  $(n/2)$  من القيم، ويمكن معرفتها بتحديد التكرارين المتجمعين الصاعدين الثنين يقع بينهما رتبة الوسيط  $(n/2)$ ، وفي الجدول أعلاه نجد أن رتبة الوسيط (25) تقع بين التكرارين المتجمعين (35, 16)، ويكون الحد الأدنى لفئة الوسيط هو المناظر للتكرار المتجمع الصاعد السابق 7.5، والحد الأعلى لفئة الوسيط هو المناظر للتكرار المتجمع الصاعد اللاحق 10.5، أي أن فئة الوسيط هي:  $(7.5 - 10.5)$ .

◆ بتطبيق معادلة الوسيط على هذا المثال نجد أن:

$$Med = A + \frac{\frac{n}{2} - f_1}{f_2 - f_1} \times L$$

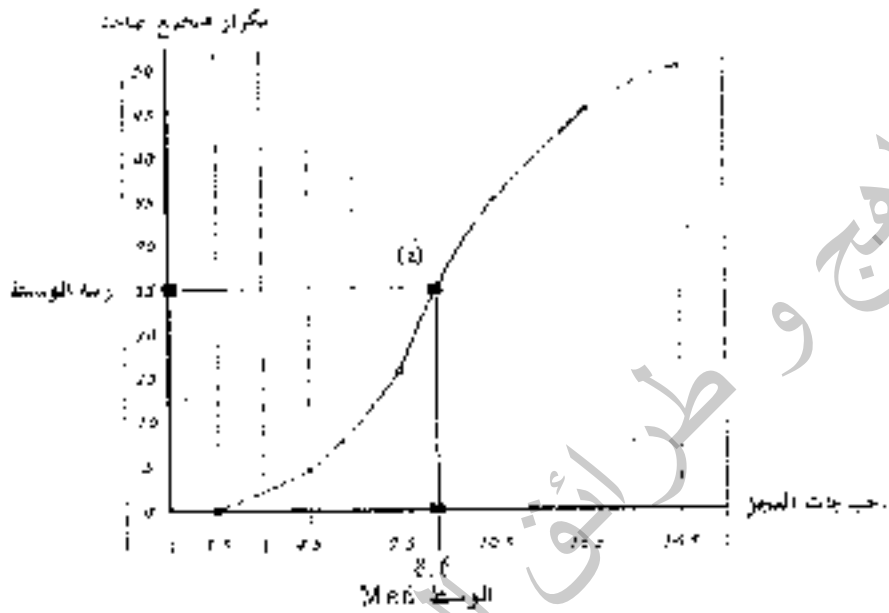
$$A = 7.5, f_1 = 16, f_2 = 35, L = 10.5 \quad 7.5 - 3$$

إذن الوسيط قيمته هي:

$$\begin{aligned} Med &= A + \frac{\frac{n}{2} - f_1}{f_2 - f_1} \times L = 7.5 + \frac{25 - 16}{35 - 16} \times 3 \\ &= 7.5 + \frac{9}{19} \times 3 = 7.5 + \frac{27}{19} = 7.5 + 1.421 = 8.921 \text{ k.g} \end{aligned}$$

ثانياً: حساب الوسيط بيانياً:

◆ تمثيل جدول التوزيع التكراري المتجمع الصاعد بيانياً.



- ✦ تحديد رتبة اثنوسيط (2.5) على المنحنى التكراري المتجمع الصاعد، ثم رسم خط مستقيم أفقي حتى يلقى المنحنى في النقطة (a).
- ✦ إسقاط عمود رأسي من النقطة (a) على المحور الأفقي.
- ✦ نقطة تقاطع الخط الرأسي مع المحور الأفقي تعطي قيمة الوسيط.
- ✦ الوسيط كما هو مبين في الشكل  $Med = 8.6$ .

سميزات الوسيط وعبويه:

من سميزات الوسيط:

1. لا يتأثر بالقيم الشاذة أو المتطرفة.
2. سهل في الحساب.
3. مجموع قيم الانحرافات المطلقة عن الوسيط أقل من مجموع الانحرافات المطلقة عن أي قيم أخرى أي أن:  $\sum |x - Med| \leq \sum |x - a|$ ,  $a = Med$ .

ومن عيوب الوسيط:

1. أنه لا يأخذ بنت حسابه شكل القيم في الاعتبار، فهو يعتمد على قيمة أو قيمتين فقط .
2. يصعب حسابه في حالة البيانات الوصفية المقاسة بمقياس سمي nominal .
3. المتوال Mode:

يعرف المتوال بأنه القيمة الأكثر شيوعاً أو تكراراً، ويكثر استخدامه في حالة البيانات الوصفية، لمعرفة النمط (المستوى) الشائع، ويمكن حسابه للبيانات المئوية وغير المئوية كما يأتي:

1. حساب المتوال في حالة البيانات غير المئوية:

المتوال (Mod) = القيمة (المستوى) الأكثر تكراراً

2. حساب المتوال في حالة البيانات المئوية (طريقة الفروق):

$$Mod = A + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \cdot L$$

حيث إن:

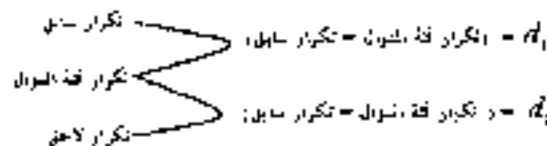
A = الحد الأدنى لفضة المتوال (الفضة المناظرة لأكبر تكرار) .

$d_1$  : الفرق الأول = (تكرار فضة المتوال - تكرار سابق) .

$d_2$  : الفرق الثاني = (تكرار فضة المتوال - تكرار لاحق) .

L : طول فضة المتوال .

فضة المتوال = الفضة المناظرة لأكبر تكرار



مثال: اختيرت عينات عشوائية من طلاب بعض أقسام كلية التربية، وتم رصد درجات هؤلاء الطلبة في مادة القياس والتقسيم، وكانت النتائج كما يأتي:

قسم علوم الحياة	80	77	75	77	77	77	65	70	58	67
قسم الكيمياء	88	68	60	75	93	65	77	85	95	90
قسم الرياضيات	80	65	69	80	65	88	76	65	86	80
قسم الفيزياء	85	73	69	85	73	69	69	73	72	85

والطلوب حسب حساب متوسط الدرجات لكل قسم من الأقسام:

الحل:

هذه البيانات غير موزونة، لذا فإن: المتوسط = القيمة الأكثر تكراراً

والجدول الآتي يبين متوسط الدرجة لكل قسم من الأقسام:

القسم	القيمة الأكثر تكراراً	القيمة المتوائمة
قسم علوم الحياة	الدرجة 77 تكررت 4 مرات	المتوسط = 77 درجة
قسم الكيمياء	جميع القيم تيسر لها تكرار	لا يوجد متوسط
قسم الرياضيات	الدرجة 65 تكررت 3 مرات الدرجة 80 تكررت 3 مرات	يوجد متوالان هما: المتوسط الأول = 65 المتوسط الثاني = 80
قسم الفيزياء	الدرجة 69 تكررت 3 مرات الدرجة 73 تكررت 3 مرات الدرجة 85 تكررت 3 مرات	يوجد ثلاث متوالان هي: المتوسط الأول = 69 المتوسط الثاني = 73 المتوسط الثالث = 85

مثال، فيما يلي توزيع 30 أسرة حسب الإنفاق الاستهلاكي الشهري لها بالألف دينار .

فئات الإنفاق	2 -	5 -	8 -	11 -	14 - 17
عدد الأسر $f$	4	7	10	5	4

والمطلوب حساب متوسط الإنفاق الشهري للأسرة، باستخدام طريقة

الفروق .

الحل:

لحساب المتوسط لهذه البيانات يتم استخدام معادلة المتوسط  $(\text{mod}) =$

القيمة (المستوى) الأكثر تكراراً، ويتم اتباع الأتي :

♦ تحديد الفئة المتوالية:

الفئة المتوالية: هي الفئة المناظرة لأكثر تكرار: (8-11)

الفئات	التكرارات
2 -	4
5 -	7
8 -	10
11 -	5
14 - 17	4

فئة المتوسط  $A = 8$

$d_1 = 10 - 7 = 3$   
أكثر تكراراً  
 $d_2 = 10 - 5 = 5$

♦ حساب الفروق  $d$ ، حيث إن :

$$d_1 = (10 - 7) = 3 \quad d_2 = (10 - 5) = 5$$

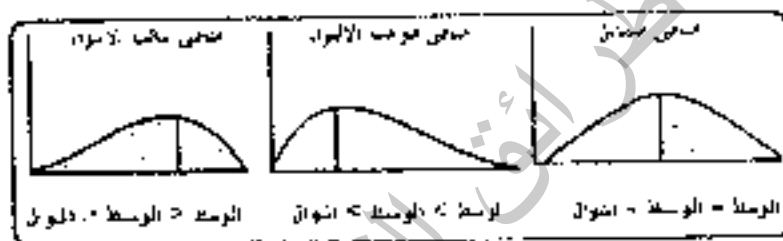
♦ تحديد الحد الأدنى للفئة المتوالية  $(A - 8)$ ، طول الفئة  $(L = 3)$

♦ وتطبيق المعادلة الخاصة بحساب المتوسط في حالة البيانات التجميعية؛ نجد إن:

$$Mod = A + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \times L$$

$$= 8 + \frac{3}{3+5} \times 3 = 8 + 1.125 = 9.125$$

استخدام مقاييس التوزيع المركزة في تحديد شكل توزيع البيانات ،  
يمكن استخدام الوسط الحسابي والوسيط والمنوال في وصف المنحنى  
التكراري، والذي يعبر عن شكل توزيع البيانات ، كما يأتي:



- يكون المنحنى متماثل إذا كان : الوسط = الوسيط = المنوال .
- يكون المنحنى موجب الالتواء (مائل يميناً) إذا كان:  
الوسيط < الوسيط < المنوال.
- يكون المنحنى سالب الالتواء (مائل يساراً) إذا كان:  
الوسيط > الوسيط > المنوال.

مثال: قام مدير مراقبة الإنتاج بسحب عينة من 10 عبوات من المياه العبوة  
للشرب، ذات الحجم 5 لترات، والمنتجة بواسطة إحدى شركات تعبئة المياه  
تفحص كمية الأملاح النافذة، وكانت على النحو الآتي:

115 123 119 123 124 119 123 121 123 121

جد حساب الوسط الحسابي والوسيط، والمنوال، ثم حدد شكل الالتواء  
لهذه البيانات.

الحل:

\* الوسط الحسابي:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{1211}{10} = 121.1$$

\* حساب الوسيط:

$$\text{رتبة الوسيط} = (n+1)/2 = (10+1)/2 = 5.5$$

ترتيب القيم تصاعدياً:

الترتيب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
القيمة	115	119	119	121	121	123	123	123	123	124
الترتيب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

عدد القيم = 10، وهو عدد زوجي. الوسيط = الوسط الحسابي للثمينين رقم

(6, 5)

$$Med = \frac{121 + 123}{2} = \frac{244}{2} = 122$$

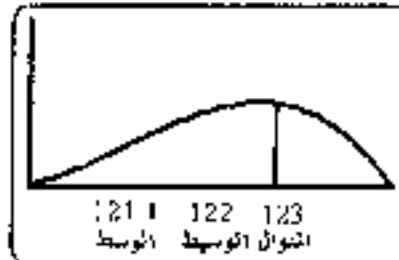
\* حساب المتوال:

المتوال يساوي القيمة الأكثر تكراراً، القيمة 123 تكررت أكثر من

غيرها، إذاً

$$Mod = 123$$

وبمقارنة الوسط والوسيط والمتوال نجد أنّ:



نجد أن الوسط > الوسيط > المتوال، إذا توزيع بيانات كمية الأملح  
سالية الاثتواء.

مثال: الجدول التكراري التالي يعرض توزيع 100 عامل في مزرعة حسب الأجر  
اليومي بالدينار.

الأجر	50 -	70 -	90 -	110 -	130 -	150 -	170 - 190
عدد العمال	8	15	28	20	15	8	6

والمطلوب:

- حساب الوسط والوسيط والمتوال.
- بيان شكل توزيع الأجر في هذه المزرعة.

الحل:

- حساب الوسط والوسيط والمتوال.

أولاً: الوسط الحسابي  $\bar{x}$ :

فئة الأجر	التكرارات (f)	مراكز الفئات (x)	f x
50 - 70	8	60	480
70 - 90	15	80	1200
90 - 110	28	100	2800
110 - 130	20	120	2400
130 - 150	15	140	2100
150 - 170	8	160	1280
170 - 190	6	180	1080
المجموع	100		11340

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{11340}{100} = 113.4 \text{ R.S}$$

ثانياً الوسيط  $Med$  :رتبة الوسيط ،  $(n/2 = 100/2 = 50)$ 

تكوين التوزيع التكراري المتجمع الصاعد .

أقل من	تكرار متجمع صاعد
50 من	0
70 من	8
90 من	$f_1 = 23$
110 من	$f_2 = 51$
130 من	71
150 من	86
170 من	94
190 من	100

رتبة الوسيط ( 50 )

من الجدول أعلاه نجد أن :

$$\frac{n}{2} = 50 , f_1 = 23 , f_2 = 51 , A = 90 , L = 110 - 90 = 20$$

إذا الوسيط قيمته هي :

$$Med = A + \frac{\frac{n}{2} - f_1}{f_2 - f_1} \times L = 90 + \frac{50 - 23}{51 - 23} \times 20$$

$$= 90 + \frac{27}{28} \times 20 = 90 + \frac{540}{28} = 90 + 19.286 = 109.3 \text{ R.S}$$

ثالثاً، المتوال Mod :

الفئة المتوالية، هي الفئة المتاخمة لأكبر تكرار.  
أكبر تكرار = 28 ، وهو يناظر الفئة: التقريبية (110 - 90) .

$$\text{حساب الفروق: } d_1 = 28 - 15 = 13 \quad , \quad d_2 = 28 - 20 = 8$$

$$\text{الحد الأدنى للفئة: } A = 90 \quad \text{طول الفئة: } L = 110 - 90 = 20$$

إذن المتوال يحسب بتطبيق المعادلة الآتية:

$$Mod = A + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \times (L - A) = 90 + \frac{13}{13 + 8} \times (20 - 90) + \frac{260}{23} = 102.4 \quad R.S$$

♦ بيان شكل التوزيع:

من النتائج السابقة نجد أن:

$$\text{الوسيط } Med = 150.7 < \text{المتوال } Mod = 102.4 < \text{المتوال } \bar{x} = 113.4$$

$$Mod = 102.4$$

أي أن: الوسيط < المتوال < الوسط الحسابي  
الالتواء: هكذا هو مبين في الشكل الآتي:

102.4	107.2	113.4
المتوال	الوسيط	الوسط

## 4. الرباعيات Quartiles،

هو مقياس من مقاييس التوزيع Position\*<sup>1</sup> وهو عبارة عن مجموعة من القيم تقسم التكرار الكلي بنسب معينة. (المخري، 2011، ص26).

عند تقسيم القيم على أربعة أجزاء متساوية، يوجد ثلاثة إحصاءات ترتيبية تسمى بالرباعيات، وهي:

1. الربيع الأول، وهو القيمة التي يقل عنها ربع عدد القيم، أي يقل عنها 25% من القيم، ويرمز له بالرمز  $Q_1$ .

2. الربيع الثاني، وهو القيمة التي يقل عنها نصف عدد القيم، أي يقل عنها 50% من القيم، ويرمز له بالرمز  $Q_2$ ، ومن ثم يعبر هذا الربيع عن الوسيط.

3. الربيع الثالث، وهو القيمة التي يقل عنها ثلاث أرباع عدد القيم، أي يقل عنها 75% من القيم، ويرمز له بالرمز  $Q_3$ .

والشكل الآتي يبين أماكن الرباعيات الثلاث.

## الرباعيات



ولحساب أي من الرباعيات الثلاث، يتم اتباع الآتي:

• يفرض أن عدد القيم عددها  $n$ ، وأنها مرقبة كالاتي:

$$X_{(1)} < X_{(2)} < X_{(3)} < \dots < X_{(n)}$$

الرقمية      1                  2                  3                                  n

\* مقياس الموضع (Measures of Position): يقسم الوسيط القيم إلى مجموعتين من حيث الأعداد، وأربعين، والعشيرات، والثدييات مثل الوسيط تقيد نفس الغرض، وتسمى المقاييس المرصبة كذلك تسمى الترتيبات، والعشيرات، والمقيانات "كـ" جيهان، الوسيط". (المخري، 2007، ص27).

(المخري، 2011، ص26).

♦ تحديد رتبة الرباعي رقم  $(Q_i)$  ،  $R = (n+1) \times \left(\frac{i}{4}\right)$

♦ إذا كانت  $R$  عدداً صحيحاً فإن قيمة الربيع هو:  $X_{(R)}$  ،  $Q_i$

♦ إذا كانت  $R$  عدداً كسرياً: فإن الرباعي  $(Q_i)$  يقع بين  $X_{(n)}$  و  $X_{(n+1)}$  ، ومن ثم بحسب  $(Q_i)$  بالمعادلة الآتية:

$$Q_i = X_{(n)} + (R - n)(X_{(n+1)} - X_{(n)})$$

مثال: فيما يلي كمية الإنتاج اليومي من الحليب باللتر للبصرة الواحدة لعينة حجمها 10 أبقار اختيرت من مزرعة معينة: 25 23 27 30 32 34 29 20 18 29  
الرباعيات الثلاث لكمية الإنتاج، وما هو تعليقك؟

الحل:

لحساب الرباعيات الثلاث، يتم إتباع الآتي:

♦ تقريب القيم تصاعدياً:

القيمة										
الترتيب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
القيمة	18	20	23	25	27	29	29	30	32	34
الرتبة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
الرتبة										
الربيع	2.75			5.5				8.25		

♦ حساب الربيع الأول  $(Q_1)$  :

رتبة الربيع الأول هي:

$$R = (n+1) \times \left(\frac{i}{4}\right) = (10+1) \times \left(\frac{1}{4}\right) = 2.75$$

يقع الربيع الأول بين القيمتين:  $(23 < Q_1 < 25)$  .

♦ تطبيق المعادلة:

$$Q_1 = x_{(l)} + (R - I)(x_{(u)} - x_{(l)})$$

نجد أن:

$$I = 2, \quad R = 2.75, \quad x_{(l)} = 20, \quad x_{(u)} = 23$$

إذن،

$$Q_1 = x_{(l)} + (R - I)(x_{(u)} - x_{(l)}) = 20 + 0.75(23 - 20) = 22.25$$

♦ حساب الربيع الثاني (التوسيط)  $Q_2$

$$R = (n + 1) \times \left(\frac{i}{4}\right) = (10 + 1) \times \left(\frac{2}{4}\right) = 5.5$$

رتبة الربيع الثاني هي: يقع الربيع الثاني بين القيمتين:  $(27 < Q_2 < 29)$ .

♦ تطبيق المعادلة:

$$Q_2 = x_{(l)} + (R - I)(x_{(u)} - x_{(l)})$$

نجد أن:

$$I = 5, \quad R = 5.5, \quad x_{(l)} = 27, \quad x_{(u)} = 29$$

إذن،

$$Q_2 = x_{(l)} + (R - I)(x_{(u)} - x_{(l)}) = 27 + 0.5(29 - 27) = 28$$

♦ حساب الربيع الثالث  $Q_3$

$$R = (n + 1) \times \left(\frac{i}{4}\right) = (10 + 1) \times \left(\frac{3}{4}\right) = 8.25$$

رتبة الربيع الثالث هي: يقع الربيع الثالث بين القيمتين:  $(30 < Q_3 < 32)$ .

• تطبيق المادة:

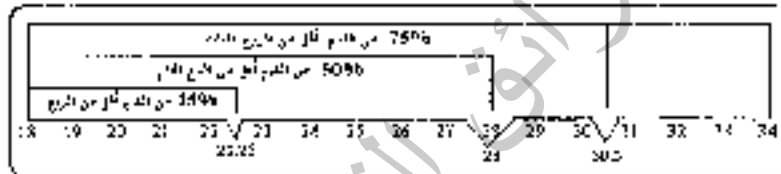
$$Q_3 = X_{(n)} + (R - I)(X_{(n)} - X_{(1)})$$

نجد أن:

$$I = 8, R = 8.25, X_{(1)} = 30, X_{(n)} = 32$$

$$Q_3 = X_{(n)} + (R - I) \times (X_{(n)} - X_{(1)}) = 30 + 0.25(32 - 30) = 30.5$$

من النتائج السابقة نجد أن:



- من الأبقار يقل إنتاجه عن 22.25 لتراً يومياً.
- 50% من الأبقار يقل إنتاجه عن 28 لتراً يومياً.
- 75% من الأبقار يقل إنتاجه عن 30.5 لتراً يومياً.

ثالثاً: مقاييس التشتت (الاختلاف) Measures of Dispersion

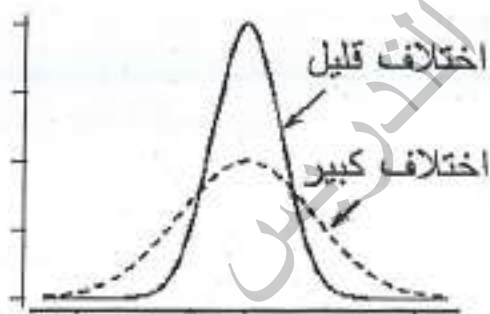
مقدمة:

لقد ذكرنا في المواضيع السابقة بعض مقاييس النزعة المركزية التي تمثل مقاييس عديدة لموضع أو مكان تركيز البيانات لظاهرة ما، وتستخدم مقاييس النزعة المركزية لقراءة مجموعات البيانات المختلفة، وفي الحقيقة فإن مقاييس النزعة المركزية غير كافية لإيجاد مقارنة شاملة بين مجموعة البيانات المختلفة، فقد تكون هناك مجموعات من البيانات لها مقاييس النزعة المركزية نفسها (لها الموضع نفسه) ولكنها تختلف في بعض الصفات الأخرى، فمثلاً المثال الآتي يبين مجموعتين من البيانات لهما المتوسط نفسه ولكنهما مختلفتان في طبيعتهما.

مثال:

المجموعة	البيانات	المتوسط
الأولى	59, 61, 62, 58, 60	60
الثانية	50, 60, 66, 54, 70	60

وعلى الرغم من أن المتوسط يساوي 60 للمجموعتين إلا أن التشتت (أو الاختلاف) بين القيم في كل مجموعة غير متساو، فمن الواضح أن بيانات المجموعة الأولى أكثر تقارباً فيما بينها (أقل تشتتاً وتباعداً فيما بينها) من بيانات المجموعة الثانية، لذلك دعت الحاجة لإيجاد مقاييس تقيس طبيعة تشتت (أو تفرق أو اختلاف أو تباعد) البيانات فيما بينها، وهذه المقاييس تسمى مقاييس التشتت أو الاختلاف.



المضلعان التكراريان لتوزيعين لهما مقاييس

النزعة المركزية نفسها ولكنهما مختلفين في التشتت

فالتشتت Dispersion هو مدى الاقتراب أو الابتعاد للمفردات في وسطها الحسابي، فإذا كانت البيانات مركزة في الوسط الحسابي فإن التشتت يكون صغيراً، أما إذا كانت البيانات مبعثرة بعيداً عن الوسط يكون التشتت كبيراً، إذن التشتت بمقاييسه يبين مدى تجانس المجموعات، (المغربي، 2007، ص321).

فمقاييس التشتت هي مقاييس عديدة تستخدم لقياس اختلاف أو تشتت البيانات؛ والاختلاف أو التشتت لمجموعة من البيانات هو مقدار تفرق أو البيانات

أو تباعدها أو اتفانرها فبها ببها، فتتمتد البيانات بكون مسخراً إذا كانت البيانات متلاوية فيما بينهما والعكس بالعكس، وإذا البيانات المتساوية فلا اختلاف ولا تشتت فيها، ومقاييس التشتت تستخدم لوصف مجموعة البيانات والمقارنة مجموعات البيانات المختلفة (إن مقاييس التزعة المرزوية لا تكفي وحدها لوصف مجموعة البيانات أو مقارنة مجموعات البيانات المختلفة، ومن أشهر مقاييس التشتت هي:

1. المدى Range.
2. نصف المدى الربيعي Semi-Inter-Quartile Range.
3. التباين Variance.
4. الانحراف المعياري Standard Deviation.
5. معامل الاختلاف (أو التغير) Coefficient of Variation.
6. الدرجات المعيارية Standard Units.
7. الخطأ المعياري Standard Error.

وفيما يأتي عرض لذلك:

#### 1. المدى Range:

يعد المدى من أسهل مقاييس التشتت تعريفاً وحساباً ويعطينا فكرة سريعة عن مدى تفرق البيانات ويعرف المدى لمجموعة من البيانات بالصيغة الآتية:

$$\text{Range} = X_{\max} - X_{\min}$$

حيث إن:

$X_{\max}$  = أكبر قيمة (للبيانات المقردة) = مركز الفترة العليا (للبيانات المبوية)

$X_{\min}$  = أصغر قيمة (للبيانات المقردة) = مركز الفترة الدنيا (للبيانات المبوية)

مثال: أوجد المدى للملاحظات الآتية التي هي عبارة عن أوزان (بالكيلوجرام) لمجموعة مكونة من سبعة أشخاص، 50، 55، 35، 45، 30، 40، 25.

الحل:

$$X_{\max} = 55$$

$$X_{\min} = 25$$

$$\text{Range} = X_{\max} - X_{\min} = 55 - 25 = 30 \text{ كيلو جراماً}$$

مثال: أوجد المدى R لدرجات 80 طالباً وطالبة في مادة الإحصاء بالمرحلة الثانية في قسم العلوم التربوية والتعليمية بكلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة الأنبار للعام الدراسي 2012-2013م.

عدد الطلبة F	فئات درجات الطلبة
4	0-10
12	10-20
20	20-30
18	30-40
15	40-50
8	50-60
2	60-70
1	70-80
80	المجموع

الحل:

المدى = مركز الفئة العليا - مركز الفئة الدنيا

1. نقوم بحساب مركز الفئة العليا =  $(70+80) / 2 = 75$

2. نقوم بحساب مركز الفئة الدنيا =  $(40+10) / 2 = 25$

إذن:

$$\text{المدى } R = 75 - 5 = 70$$

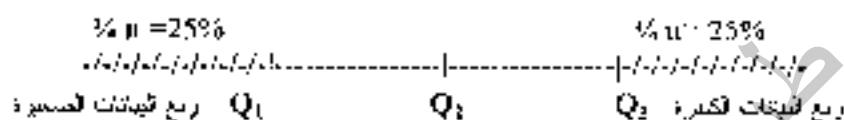
مميزات المدى (R) وعيوبه،

ذكر المغربي (2007) أن للمدى (R) مميزات وعيوب فمن مميزاتة:

1. يسهل المدى (R) في معرفة التشتت للمجموعة، لصغيرة المتجانسة تكهما في رفاة خطوط الإنتاج.
2. المدى (R) سهل الحساب وهو من أبسط مقاييس التشتت. ومن عيوب المدى (R):
  - 1- المدى (R) أقل مقاييس التشتت دقة.
  2. المدى (R) قيمته مضطرب لأنه يعتمد في حسابه على قيمتين فقط (القيمة الصغرى، القيمة الكبرى).
  3. لا يمكن حساب المدى (R) في الحداويل المفتوحة وذلك لعدم معرفة الحد الأعلى للضفة الأخيرة أو الحد الأدنى للضفة الأولى.
  4. لا يمكن استخدام المدى (R) للمقارنة بين توزيعات تختلف وحدات القيم فيها كالقارضة بين توزيعين أحدهما خاص بالوزن بالكيلوجرام والآخر خاص بالطول بالسنتيمتر.
  5. يتأثر بالتقسيم الشاذة أو الشطرفة؛ لذلك فهو مقاسر تقريبي لا يمكن الاعتماد عليه. (المغربي: 2007، ص377).

## 2. نصف المدى الربيعي Semi-Inter-Quartile Range

رأينا أن المدى يتأثر كثيراً بالقيم الشاذة أو المتطرفة، لذلك دعت الحاجة لإيجاد مقاييس أخرى للتشتت لا تتأثر بالقيم المتطرفة، وأحد هذه المقاييس هو نصف المدى الربيعي، حيث إن القيم المتطرفة هي القيم الصغيرة جداً أو الكبيرة جداً فإنه عند حساب نصف المدى الربيعي لا يؤخذ في الاعتبار ربع البيانات الصغيرة (25%) ولا ربع البيانات الكبيرة (25%).



ويرمز لنصف المدى الربيعي بالرمز (Q) ويعرف بالصيغة الآتية:

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

حيث أن (Q<sub>1</sub>) هو الربع الأول، و(Q<sub>3</sub>) هو الربع الثالث، وقد بينا كيفية إيجادهما للبيانات المبوبة بالطريقة الحسابية والبيانية.

مثال:

أوجد نصف المدى الربيعي لأوزان مجموعة الطلاب الآتية:

67, 65, 69, 58, 55, 71, 72, 70

الحل:

ترتب البيانات ترتيباً تصاعدياً لنحصل على:

55, 58, 65, 67, 69, 70, 71, 72

$$Q_1 = \frac{58 + 65}{2} = 61.5$$

$$Q_3 = \frac{70 + 71}{2} = 70.5$$

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2} = 4.5$$

مثال:

أوجد نصف المدى الربيعي لأوزان مجموعة الطلاب الآتية:  
59, 67, 65, 69, 58, 55, 70, 72, 74

الحل:

ترتيب البيانات ترتيباً تصاعدياً لتحصل على:

55, 58, 59, 65, 67, 69, 70, 72, 74

$$Q1 = 59$$

$$Q3 = 70$$

$$Q - Q_1 = \frac{Q_3 - Q_1}{2} = 5.5$$

مثال: الجدول التكراري التالي يبين توزيع 60 مزرعة حسب المساحة المزروعة بالثروة بالأنف دونم .

المساحة	15 20	20 25	25 30	30 35	35 40	40 45
عدد المزارع	2	9	15	18	12	3

والمطلوب حساب نصف المدى الربيعي للمساحة المزروعة بالثروة .

الحل:

عند حساب الربيع الأول أو الثالث يبيع الأسلوب المستخدم نفسه في حساب الوسيط.

• تكوين الجدول التكراري المتجمع الصاعد:

• حساب الربيعي الأول ( $Q_1$ ):

$$\text{رتبة الربيعي الأول} : n(i/4) = 60(0.25) = 15$$

$$f = 15, f_1 = 12, f_2 = 27, A = 25, L = 5$$

$$Q_1 = A + \frac{f - f_1}{f_2 - f_1} L$$

$$= 25 + \frac{15 - 12}{27 - 12} (5) = 25 + \frac{3}{15} (5) = 26$$

إذن

حزوة المساحة	عدد المزارع	أقل من	تكرار متجمع
15-	3	15	0
20-	9	20	3
25-	15	A 25	$f_1$ 12
30-	18	30	$f_2$ 27 (15)
35-	12	A 35	45 (45)
40-45	3	40	57
sum	69	45	60

♦ حساب الرباعي الثالث ( $Q_3$ ):

$$n(3/4) = 60(0.75) = 45 \text{ موقع الرباعي الثالث}$$

$$f = 45, f_1 = 45, f_2 = 57, A = 35, L = 5$$

إذن

$$Q_3 = A + \frac{f - f_1}{f_2 - f_1} L$$

$$= 35 + \frac{45 - 45}{57 - 45} (5) = 35 + \frac{(0)}{12} (5) = 35$$

♦ نصف المدى الربيعي:

$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2} = \frac{35 - 26}{2} = 4.5$$

وهي نصف المدى الربيعي للمساحة المزروعة بالذرة

مثال: أوجد نصف المدى الربيعي حسابياً لدرجات الطلاب في الجدول أدناه:

الدرجات	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
عدد الطلاب	2	9	15	11	1	2

الحل: تكون جدول تكرار المتجمع الصامد كما يأتي:

حدود الفئات	التكرار، المتجمع الصامد
< 39.5	0
< 49.5	2
< 59.5	11
< 69.5	26
< 79.5	37
< 89.5	38
< 99.5	40

$$n = 40, \quad \frac{n}{4} = 10, \quad \frac{3n}{4} = 30, \quad k = 10$$

$$Q_1 = 49.5 + \left( \frac{10 - 2}{11 - 2} \right) 10$$

$$Q_1 = 43.5 + 8.89 = 52.39$$

$$Q_3 = 69.5 + \left( \frac{30 - 26}{37 - 26} \right) 10$$

$$Q_3 = 69.5 + 3.64 = 73.14$$

$$Q = \frac{Q_3 + Q_1}{2} = 62.765$$

مميزات نصف المدى الربيعي وهي:

1. يتميز نصف المدى الربيعي بأنه:

أ. لا يتأثر بالقيم الشاذة أو المتطرفة.

ب. يمكن حسابه من التوزيعات التكرارية المفتوحة من الطرفين.

ومن عيوب نصف المدى الربيعي أنه:

1. لا يأخذ في الاعتبار جميع البيانات.

2. لا تسهل التعامل معه في التحليل الإحصائي.

## 3. الانحراف المتوسط (M.D.)

هو أحد مقاييس التشتت، ويعبر عنه بمتوسط الانحرافات المطلقة لتوزيع عن وسطها الحسابي، فإذا كانت  $x_1, x_2, \dots, x_n$  هي القراءات التي تم أخذها عن ظاهرة معينة، وكان  $(\bar{x} = \sum x_i/n)$  عبارة عن المتوسط الحسابي لهذه القراءات، فإن الانحراف المتوسط (M.D.) يحسب بتطبيق المعادلة الآتية:

$$M.D. = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|$$

والسبب في أخذ القيم المطلقة للانحرافات هو أن مجموع انحرافات التقييم عن وسطها الحسابي يساوي صفر، وهذا الصيغة تستخدم في حالة البيانات غير الموجبة.

أما في حالة البيانات الموجبة يعطى الانحراف المتوسط عن طريق المعادلة الآتية:

$$M.D. = \frac{\sum_{i=1}^n f_i |x_i - \bar{x}|}{n}$$

مثال: أوجد الانحراف المتوسط لأعمار مجموعة الطلاب 6, 5, 7, 7, 8, 9, 9, 5

الحل: تكون جدول الحل الآتي:

$x$	$x - \bar{x}$	$ x - \bar{x} $
6	-1	1
5	-2	2
7	0	0
7	0	0
8	1	1
9	2	2
9	2	2
5	-2	2
56	0	10

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{56}{8} = 7$$

$$M.D. = \frac{10}{8} = 1.25$$

$$M.D. = 1.25 \text{ سنة}$$

مثال: أوجد الانحراف المتوسط لدرجات الطلاب كما في الجدول الآتي:

الفئات	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
عدد الطلاب	2	9	15	11	1	2

الحل: يكون جدول الحل الآتي:

Classes	$x$	$f$	$f \cdot x$	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$\% \cdot f \cdot (x - \bar{x})^2$
40-49	44.5	2	89	-21.25	451.56	18.5
50-59	54.5	9	490.5	-11.25	126.56	101.25
60-69	64.5	15	967.5	-1.25	1.56	18.75
70-79	74.5	11	819.5	8.75	76.56	96.25
80-89	84.5	2	169	18.75	351.56	37.5
90-99	94.5	1	94.5	28.75	826.56	28.75
		40	2650			325

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{2650}{40} = 66.25$$

$$M.D. = \frac{325}{40} = 8.125$$

$$M.D. = 8.125 \text{ درجة}$$

#### 4. الانحراف المعياري Standard Deviation

من الصعب التعامل رياضياً (تحليلياً) مع الانحراف المتوسط، لذلك دعت الحاجة إلى استخدام مقياس للتعبير بقوة الانحراف المتوسط نفسه، ولكي يكون من السهل التعامل معه تحليلياً، وبما أن الفكرة هي التخلص من الإشارات للانحرافات فإن تربيع الانحراف يخلصنا من الإشارة، ولهذا فإن الانحراف المعياري يعرف عن طريق التباين الذي يعرف على أنه متوسط مربع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي ويرمز له بالرمز  $(\sigma^2)$  للمجتمع، وبالرمز  $(s^2)$  لعينات، والانحراف المعياري هو الجذر التربيعي لمتوسط مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي، وترمز له بالرمز  $(\sigma)$  للمجتمع، وبالرمز

(S) لعينة، أو هو الجذر التربيعي للتباين سواء للمجتمع أو العينة. (لغربي، 2007، ص 384).

وسوف نتناول طريقة حسابه في حالة البيانات المباشرة والبيانات المبوية كما يأتي:

**الانحراف المعياري في حالة البيانات المباشرة:**

إذا كان لدينا مجموعة من البيانات من مجتمع إحصائي عدد أفرادته N على صورة  $X_1, X_2, X_3, \dots, X_N$  ومتوسط هذه البيانات  $\bar{X}$  فإن مربعات انحرافات هذه القيم عن وسطها الحسابي يكون كما يلي الآتي:

$$(X_1 - \bar{X})^2, (X_2 - \bar{X})^2, \dots, (X_N - \bar{X})^2$$

ويعرف التباين  $\sigma^2$  كالآتي:

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2$$

والانحراف المعياري  $\sigma$  هو

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}$$

ويفضل عند حساب الانحراف المعياري أن يحسب التباين من المعادلة ويأخذ الجذر التربيعي للنتيجة النهائية فنحصل على معادلة الانحراف المعياري.

أما في حالة العينة التي حجمها (n) المأخوذة من المجتمع فإن الانحراف المعياري في هذه الحالة يرمز له بالرمز (S) والتباين ( $S^2$ ) ويعرف بقسمة مجموع مربعات الانحرافات على (n - 1) ويكتب كما يأتي:

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

وذلك في حالة البيانات المباشرة، و( $S$ ) يعطي تقديراً أفضل للانحراف المعياري للمجتمع الذي أخذت منه العينة، وإذا كان عدد الملاحظات يتغير أكثر من (30) فإن قيمة ( $S^2$ ) و ( $\sigma^2$ ) تكون متساوية تقريباً وذلك من الناحية التطبيقية.

مثال: أحسب الانحراف المعياري لأعداد مجموعة من الطلاب في المرحلة الابتدائية 5,6,7,8,9

الحل:

$x$	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$
8	1	1
9	2	4
7	0	0
6	-1	1
5	-2	4
$\bar{x}$	0	10

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{35}{5} = 7$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2$$

$$S^2 = \frac{1}{5-1} (10) = 2.5$$

$$S = \sqrt{2.5} = 1.581$$

سنة: 4.58

#### خصائص الانحراف المعياري:

من خصائص الانحراف المعياري ما يأتي:

- الخاصية الأولى: إذا أضفنا أو طرحنا مقدراً ثابتاً  $c$  من جميع القراءات لمجموعة البيانات فإن الانحراف المعياري للتوزيع الجديدة هو الانحراف المعياري نفسه التوزيع الأصلية ويمكن إثبات ذلك بالآتي:

نفرض أن القيم الأصلية هي  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ونفرض أن القيم الجديدة

هي  $d_1, d_2, \dots, d_n$  حيث:  $d_1 = x_1 + c, d_2 = x_2 + c, \dots, d_n = x_n + c$

$$\therefore S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n [(d_i + c) - (\bar{d} + c)]^2 \right) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (d_i - \bar{d})^2$$

ويمكن أن تستخدم هذه الخاصية في تبسيط البيانات، لاسيما عندما تكون

قيمتها كبيرة كما يوضح ذلك المثال الآتي:

مثال: استخدم الخاصية الأولى في حساب الانحراف المعياري لأعداد مجموعة من

الطلاب في المرحلة الابتدائية 5, 6, 7, 9, 8 باختيار الثابت  $c$  يساوي 5:

الحل: تطرح المقدار الثابت من كل القراءات فمما هو موضح بالتجدول الآتي:

$x$	$d = x - 5$	$d^2$
8	3	9
9	4	16
7	2	4
6	1	1
5	0	0
	10	30

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n d_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n d_i)^2}{n} \right)$$

$$S^2 = \frac{1}{4} \left( 30 - \frac{10^2}{5} \right) = 2.5$$

$$S = \sqrt{2.5} = 1.581, \quad \text{مئة}$$

الخاصية الثالثة: إذا صرنا جميع القيم في مقدار ثابت أو قسمتها على مقدار ثابت فإن الانحراف المعياري يتأثر بذلك وسوف نثبت ذلك في حالة الضرب هنا، ويمكن الجمع العمليات نفسها في حالة القسمة كما يأتي:

تفرض أن القيم الأصلية هي  $x_1, x_2, \dots, x_n$  فإذا ضربنا هذه القيم في مقدار ثابت  $c$  فتكون القيم الجديدة على الصورة  $dx_1, dx_2, \dots, dx_n$  حيث:

$$dx_1 = cx_1, dx_2 = cx_2, \dots, dx_n = cx_n$$

وعليه فإن:

$$s_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

$$s_{dx}^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{dx_i}{c} - \frac{\bar{dx}}{c}\right)^2 = \frac{1}{n-1} \frac{1}{c^2} \sum_{i=1}^n (dx_i - \bar{dx})^2$$

$$s_{dx}^2 = \frac{1}{c^2} s_x^2 \text{ حد } s_{dx} = \frac{1}{c} s_x$$

أي أن الانحراف المعياري والقيم الأصلية في حالة الضرب بساوي الانحراف المعياري للقيم الجديدة مضروباً على المقدار الثابت، أما في حالة القسمة فإنه يمكن إثبات أن:

$$s_x = c \cdot s_{dx}$$

أي أن الانحراف المعياري للقيم الأصلية يساوي الانحراف المعياري للقيم الجديدة مضروباً في المقدار الثابت.

الخاصية الثالثة: مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي  $\bar{x}$  تكون أصغر من مجموع مربعات انحرافات القيم عن أي وسط فرضي آخر  $a$  حيث  $a \neq \bar{x}$ .

الإثبات:

$$\begin{aligned} \sum (x - a)^2 &= \sum (x + \bar{x} - \bar{x} - a)^2 \\ &= \sum [(x - \bar{x}) + (\bar{x} - a)]^2 \\ &= \sum (x - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - a)^2 - 2(\bar{x} - a) \sum (x - \bar{x}) \\ &= \sum (x - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - a)^2 \end{aligned}$$

وبملاحظة أن المقدار  $(\bar{x} - a)^2$  مقدار موجب دائماً، ونستنتج من ذلك أن:

$$\sum (x - a) < \sum (x - \bar{x})$$

الخاصية الرابعة: إذا كانت هناك عینتان مجموع تكرارهما هو  $n_1$  و  $n_2$  وتباينهما  $S_1^2$  و  $S_2^2$  على الترتيب ولهما المتوسط  $\bar{x}$  نفسه فإن التباين المشترك هو:

$$S^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 1}$$

الإثبات:

نفرض أن المجموعتين هما:

$$x_1, x_2, \dots, x_{n_1} \quad y_1, y_2, \dots, y_{n_2}$$

$$S_1^2 = \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i=1}^{n_1} (x_i - \bar{x})^2$$

$$S_2^2 = \frac{1}{n_2 - 1} \sum_{i=1}^{n_2} (y_i - \bar{x})^2$$

$$(n_1 - 1) S_1^2 = \sum_{i=1}^{n_1} (x_i - \bar{x})^2$$

$$(n_2 - 1) S_2^2 = \sum_{i=1}^{n_2} (y_i - \bar{x})^2$$

$$(n_1 - 1) S_1^2 + (n_2 - 1) S_2^2 = \sum_{i=1}^{n_1} (x_i - \bar{x})^2 + \sum_{i=1}^{n_2} (y_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^{n_1+n_2} (z_i - \bar{x})^2$$

$$\therefore S^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 1}$$

الخاصية الخامسة: الانحراف المعياري لمجموعة من البيانات أكبر من الانحراف المتوسط لها.

الانحراف المعياري للبيانات الموجبة:

إذا كان لدينا عدد  $k$  من الفئات ذات المراكز  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ولها تكرارات

$$f_1, f_2, \dots, f_k$$

$$= (3), (2), (1) \text{ على الترتيب فإن المعادلات (1), (2), (3):}$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad \dots (1)$$

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad \dots (2)$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n} \right) \quad \dots (3)$$

تصبح كالتالي:

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n f_i(x_i - \bar{x})^2, \quad S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n f_i(x_i - \bar{x})^2} \quad \dots (4)$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n f_i x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n f_i x_i)^2}{n} \right) \quad \dots (5)$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n f_i d_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n f_i d_i)^2}{n} \right) \quad \dots (6)$$

وسوف تبين طريقة حساب الانحراف المعياري باستخدام العلاقات السابقة

بالأمثلة الآتية:

مثال: أوجد الانحراف المعياري لتدرجات الطلاب كما في الجدول الآتي

باستخدام العلاقات (4)، (5)، (6):

الفئات	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
عدد الطلاب	2	9	15	11	1	2

الحل:

1. باستخدام العلاقة (4) تكون جدول الحل الآتي:

Classes	x	f	$\sum f$	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$f(x - \bar{x})^2$
40-49	44.5	2	89	-21.25	451.56	903.13
50-59	55.5	9	490.5	-11.25	126.56	1139.06
60-69	65.5	15	967.5	-1.25	1.56	23.44
70-79	75.5	11	819.5	8.75	75.56	842.19
80-89	85.5	2	169	18.75	351.56	703.13
90-99	95.5	1	94.5	28.75	826.56	826.56
Total		40	2630			4437.5

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k f_i x_i = \frac{1}{40} (2630) = 65.75$$

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^k f_i (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{40-1} (4437.5) = 113.78$$

$$S = 10.67 \text{ درجة}$$

2. باستخدام العلاقة (5) تكون جدول الحل الآتي:

Classes	x	f	$\sum f$	$\sum f x^2$
40-49	44.5	2	89	3960.5
50-59	55.5	9	490.5	26732.25
60-69	65.5	15	967.5	62403.75
70-79	75.5	11	819.5	61052.75
80-89	85.5	2	169	12280.5
90-99	95.5	1	94.5	8950.25
Total		40	2630	177360

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^k f_i x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^k f_i x_i)^2}{n} \right) = \frac{1}{40-1} (177360 - 172922.5) = 113.78$$

$$S = 10.67 \text{ (وهي نفس الدرجة السابقة) درجة}$$

3. باستخدام العلاقة (6) نأخذ المقدار الثابت (الوسيط الفرضي)  $c = 64.5$  وهو

مركز الفئة التي يقابلها أكبر تكرار (وذلك لتبسيط الحسابات) كما هو

موضح بجدول الحل الآتي:

Classes	$x$	$f$	$d = x - 64.5$	$df$	$d^2 \cdot f$
40-49	44.5	2	-20	-40	800
50-59	55.5	9	-10	-90	900
60-69	65.5	15	0	0	0
70-79	75.5	11	10	110	1100
80-89	85.5	2	20	40	800
90-99	95.5	1	30	30	900
Total		40		50	4500

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^k f_i d_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^k f_i d_i)^2}{n} \right) = \frac{1}{40-1} (4500 - 62.5^2) = 113.78$$

$$s = 10.57 \text{ درجة}$$

ملاحظة:

باستخدام الخاصية التالية تقوم بحل المثال السابق، وقد لاحظنا أنه باستخدام الوسط الفرضي وهو مركز الفئة التي يقابلها أعلى تكرار فد عمطت الحسابات كثيراً، هذا ويمكن تبسيط الحسابات أكثر وذلك بقسمة الانحرافات التقسيم عن الوسط الفرضي على طول الفئة (تستخدم هذه الطريقة في حالة الحداث المنتظمة) وبذلك يكون الحل على النحو الآتي:

Classes	$x$	$f$	$d = x - 64.5$	$\frac{d}{10} = d'$	$d'^2$	$d'^2 \cdot f$
40-49	44.5	2	-20	-2	4	8
50-59	55.5	9	-10	-1	1	9
60-69	65.5	15	0	0	0	0
70-79	75.5	11	10	1	1	11
80-89	85.5	2	20	2	4	8
90-99	95.5	1	30	3	9	9
Total		40			5	45

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^k f_i d_i'^2 \cdot \frac{(\sum_{i=1}^k f_i d_i')^2}{n} \right) = \frac{1}{40-1} (45 - 0.625^2) = 1.1378$$

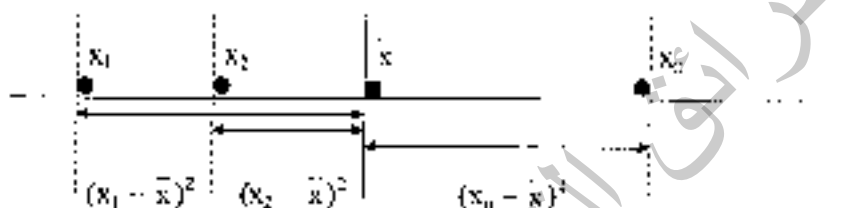
$$s = 1.067, \quad s_1 = 10, \quad s_2 = 10.67 \text{ درجة (وهي نفس النتيجة السابقة)}$$

إن مميزات وعيوب الانحراف المعياري هي مميزات المتوسط الحسابي وعيوبه نفسها التي مررنا عليها سابقاً.

## 5. التباين Variance :

التباين الذي يعرف على أنه متوسط مربع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي ويرمز له بالرمز  $(\sigma^2)$  للمجتمع، وبالرمز  $(s^2)$  للعينات، وتعتمد فكرة التباين على تشتت البيانات أو تباعدها عن متوسطها، فالتباين يكون كبيراً إذا كانت البيانات متباعدة عن متوسطها والعكس بالعكس.

فالتباين هو متوسط مربع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي ويرمز له بالرمز  $(s^2)$ .



$x_1$	$x_2$	...	$x_n$	...	قيم (بيانات)
$x_1 - \bar{x}$	$x_2 - \bar{x}$	...	$x_n - \bar{x}$	...	انحراف القيم عن متوسط
$(x_1 - \bar{x})^2$	$(x_2 - \bar{x})^2$	...	$(x_n - \bar{x})^2$	...	مربع انحرافات القيم عن المتوسط

إذا كانت  $x_1, x_2, \dots, x_n$  عينة حجمها  $n$  وكان متوسطها هو  $\bar{x}$  فإن تباين العينة يُعرف كما يأتي:

$$s^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

ملاحظات:

1.  $s^2 \geq 0$  دائماً وكذلك  $s \geq 0$  دائماً.
2.  $s^2 = 0 \iff s = 0 \iff$  جميع قيم العينة متساوية (لا يوجد اختلاف بين القيم).
3. وحدة  $s^2$  هي وحدة البيانات الأصلية المربعة.
4. يمكن حساب التباين بالصيغة الحسابية الآتية:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n-1} - \frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2}{n(n-1)} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n-1} - n\bar{x}^2$$

ولحساب تباين العينة باستخدام الصيغة الحسابية السابقة فإننا نحتاج

إلى معرفة الكميات الآتية فقط دون الحاجة لمعرفة البيانات الأصلية:

1. حجم العينة =  $n$ .

2. مجموع البيانات  $\sum_{i=1}^n x_i$

3. مجموع مربعات البيانات  $\sum_{i=1}^n x_i^2$

وتستخدم الصيغة الحسابية السابقة لحساب تباين العينة لميبيز:

• لأنها أكثر سهولة.

• لأنها أكثر دقة في الحساب عندما يكون هناك تقريب في حساب متوسط

العينة.

مثال: أوجد تباين العينة لمجموعة الأوزان (بالكيلوجرام) الآتية:

7.1, 2.5, 2.5, 5.4, 8.3

الحل:

نذكر الحل في الجدول الآتي:

$x_i$	$(x_i - \bar{x})$	$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i^2$	$n \cdot \bar{x}^2$
7.1	1.96	3.7636	50.41	$\sum_{i=1}^n x_i = 25.8$ $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 27.832$ $\sum_{i=1}^n x_i^2 = 118.96$
2.5	2.66	7.0756	6.25	
2.5	-2.66	7.0756	6.25	
5.4	0.24	0.0576	29.16	
8.3	5.14	26.8196	68.89	
$\sum_{i=1}^n x_i = 25.8$	0.00	$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 27.832$	$\sum_{i=1}^n x_i^2 = 118.96$	

متوسط العينة هو:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{25.8}{5} = 5.16 \text{ (كغراما)}$$

حساب تباين العينة:

1. باستخدام التعريف:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{27.832}{5-1} = 6.958 \text{ (كغراما مربعة)}$$

2. باستخدام الصيغة الحسابية:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2}{n}}{n-1} = \frac{160.96 - \frac{(25.8)^2}{5}}{5-1} = \frac{160.96 - 133.128}{4} = 6.958$$

## 6. الدرجات المعيارية Standard Units

تعد الدرجات المعيارية من أهم مقاييس التشتت النسبي، والدرجة المعيارية تعبر عن بعد الدرجة الخام عن المتوسط الحسابي للمجموعة بدلالة وحدات الانحراف المعياري.

وبما أن كثير من الأحيان نحتاج إلى مقارنة مفردتين من مجموعتين مختلفتين، وفي هذه الحالة يجب تحويل وحدات كل مفردة إلى وحدات قياسية حتى تكون المقارنة ذات معنى وذلك باستخدام الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل مجموعة (الغربي، 2011، ص132).

فعند مقارنة درجة طالب في مادة الإحصاء التربوي ومادة مناهج البحث التربوي ليس من المنطوق أن نقارن بين مستوى الطالب في كل من المادتين على أساس الدرجة التي حصل عليها، لأن المقارنة ستكون ظالمة، ولكن لابد من مقارنة ذلك بالنسبة لتوزيع درجات الطلاب في كل مادة، ومن ثم نقارن بين موضع كل من هاتين القيمتين على التوزيع الخاص بهما، أي معرفة بعد الدرجة عن الوسط الحسابي بدلالة وحدات الانحراف المعياري ويتم ذلك بطرح الوسط

الحسابي لكل توزيع من القيمة الخاصة به وقسمة الناتج على الانحراف المعياري فتحصل على الدرجة المعيارية. (المغربي: 2007، ص 480).

تتكون  $x_1, x_2, \dots, x_n$  عينة من البيانات حجمها  $n$  وستوسطها  $\bar{x}$  وانحرافها المعياري  $S$ . ونعرف الدرجة المعيارية للملاحظة بالصيغة الآتية:

$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{S} \quad i = 1, 2, \dots, n$$

أي أن الدرجات المعيارية للبيانات  $x_1, x_2, \dots, x_n$  هي:

$$z_1 = \frac{x_1 - \bar{x}}{S}, \quad z_2 = \frac{x_2 - \bar{x}}{S}, \quad \dots, \quad z_n = \frac{x_n - \bar{x}}{S}$$

ملاحظات:

1.  $z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{S}$  هي الدرجة المعيارية للملاحظة الأصلية  $x_i$ .
2. الملاحظة الأصلية للدرجة المعيارية  $z_i$  هي  $x_i = \bar{x} + z_i S$ .
3. الدرجات المعيارية هي عديمة الوحدة، لذلك فإنها تستخدم للمقارنة بين المشاهدات المختلفة في المجموعات المختلفة للبيانات.
4. متوسط الدرجات المعيارية = 0.
5. الانحراف المعياري للدرجات المعيارية يساوي = 1.

مثال: إذا كان لدينا مجموعة من البيانات متوسطها  $\bar{x} = 7$  وانحرافها المعياري  $S = 5$  فتوجد:

1. الدرجة المعيارية للقيمة  $X = 9$ .
2. القيمة الأصلية للدرجة المعيارية  $Z = 0.1$ .

الحل:

1. الدرجة المعيارية للقيمة (9) هي:

$$z = \frac{x - \bar{x}}{S} = \frac{9 - 7}{5} = \frac{2}{5} = 0.4$$

2. القيمة الأصلية للدرجة المعيارية  $Z = 0.1$  هي:

$$x - \bar{x} + S z = 7 + 5 \times 0.1 = 7 + 0.5 = 7.5$$

مثال: إذا كانت درجة أحد الطلاب في مادة الإحصاء تساوي (82)، ودرجته في مادة الرياضيات تساوي (89)، وإذا كان متوسط درجات الطلاب في مادة الإحصاء تساوي (75) بانحراف معياري يساوي (10) ومتوسط درجات الطلاب في مادة الرياضيات تساوي (81) بانحراف معياري يساوي (16)، فسيأتي الطالبين كان أداء الطالب أفضل 5.

الحل:

الدرجة المعيارية $z = \frac{x - \bar{x}}{S}$	الدرجة X	الانحراف المعياري S	المتوسط $\bar{x}$	المادة
$z = \frac{82 - 75}{10} = 0.7$	82	10	75	الإحصاء
$z = \frac{89 - 81}{16} = 0.5$	89	16	81	الرياضيات

بما أن الدرجة المعيارية لمادة الإحصاء (0.7) أكبر من الدرجة المعيارية لمادة الرياضيات (0.5) فإن أداء الطالب في مادة الإحصاء أفضل من أدائه لمادة الرياضيات بالرغم من أن درجته في مادة الإحصاء أقل من درجته في مادة الرياضيات.

## رابعاً، مقاييس العلاقة Measures of Correlation

### معامل الارتباط Correlation Coefficient

هو معامل رقمي يوضح الارتباط بين متغيرين أو عدة متغيرات، ويحسب ما نجد أيضاً في حاجة لدراسة العلاقة بين متغيرين أو أكثر وتحديد مقدار العلاقة بين المتغيرات، فكلما كانت القيمة العددية لعاملات الارتباط عالية كلما كانت العلاقات قوية ويكون النتائج قريباً من الواحد الصحيح: أيس ذلك فحسب بل إن معامل الارتباط يبرهن عن اتجاه تلك العلاقة التي قد تكون موجبة فكلما زاد الذكاء زاد التحصيل، وكلما ارتفعت الحرارة تمدد الحديد، وإما أن تكون العلاقة سالبة حيث يرافق زيادة أحد المتغيرين نقصان في المتغير الآخر فكلما زادت الحرارة ذاب الجليد، وكلما زاد الوصي البيئي قل تلوث البيئة وعندما يكون معامل الارتباط بين متغيرين صفراً فإن ذلك دليل على عدم وجود علاقة أو ارتباط بين المتغيرين فالعلاقة بين مهارات القراءة والطول في النمو الإنساني.

### أهداف دراسة الارتباط:

1. توضيح العلاقة بين المتغيرين كالعلاقة بين ساعات الاستذكار والمجموع الكلي للدرجات.
2. إذ كان تقدير أحد المتغيرين إذا ما عرف المتغير الثاني.
3. التحكم أو توقع احتمال الظاهرة أو المتغير.
4. معرفة أسباب وجود العلاقة الارتباطية فقد يكون تغير الظاهرة راجع لتغير ظاهرة أخرى.

### شكل الانتشار Scatter Diagram

هنالك وسيلة مبدئية يعرف الباحث عن طريقها نوع الارتباط بين المتغيرين وما إذا كان الارتباط قوياً وضعيفاً أو منعدمًا، وما إذا كانت العلاقة خطية أو غير خطية، موجبة أو سالبة، هذه الوسيلة هي "شكل الانتشار" التي تصلح إذا

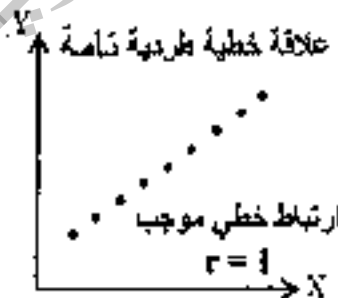
هذان المتغيران كميّين؛ ويجدير بالذكر أنّ هذه وسيلة مبدئية تساعد فقط في معرفة نوع الارتباط، ولا تعمد بدلاً عن العلائق الإحصائية التي سوف نتناولها في هذا الفصل.

والمقصود بشكل الانتشار هو تمثيل قيم الظاهرتين ببيانات على المحورين، المتغير الأول  $X$  على المحور الأفقي، والمتغير الثاني  $Y$  على المحور الرأسي؛ إذ يتم تمثيل كل زوج  $Pair$  من القيم بنقطة، فتحصل على شكل يمثل كيفية انتشار القيم على المستوى، وهو الذي يسمى شكل الانتشار.

وطريقة انتشار القيم تدل على وجود أو عدم وجود علاقة بين المتغيرين ومدى قوتها ونوعها، فإذا كانت تتوزع بشكل منتظم دل ذلك على وجود علاقة (يمكن استنتاجها)، أما إذا كانت التقط مبعثرة ولا تنتشر حسب نظام معين دل ذلك على عدم وجود علاقة بين المتغيرين أو أنّ العلاقة بينهما ضعيفة. والأشكال الآتية تظهر بعض أشكال الانتشار المعروفة:

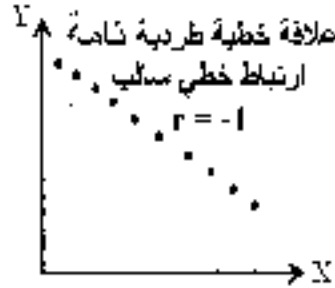
#### الشكل الأول:

إن وقعت جميع النقاط على خط مستقيم، دل ذلك على أنّ العلاقة بينهما خطية وأنها ثابتة أو تامة، وهذه تمثل إحدى أنواع الارتباط بين المتغيرين "ارتباط تام"، فإذا كانت العلاقة طردية فإنّ "الارتباط طردي تام" كما في الشكل الآتي:



ارتباط طردي تام (موجب)

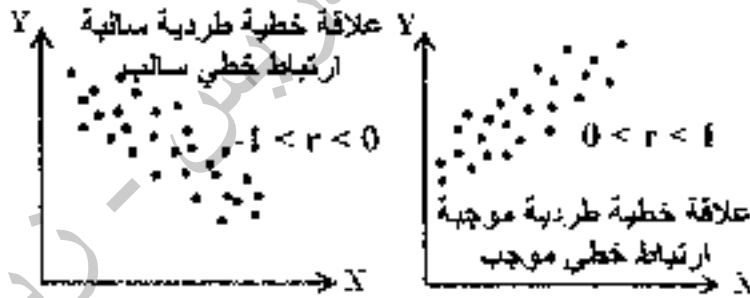
أما إذا كانت العلاقة عكسية (وجميع النقاط تقع على خط مستقيم واحد) فإن الارتباط عكسي تام كما في الشكل الآتي:



ارتباط عكسي تام (سالب)

الشكل الثاني :

أما إذا كانت النقاط تأخذ شكل خط مستقيم ولكن لا تقع جميعها على المحل قيل إن العلاقة خطية (موجبة أو سالبة) كما في الشكل الآتي:



ارتباط سالب قوي

(ارتباط عكسي)

ارتباط موجب قوي

(ارتباط خطي طردية)

الشكل الثالث :

إذا كانت العلاقة تأخذ شكل منحنى فإن الارتباط لا يكون خطياً ارتباط

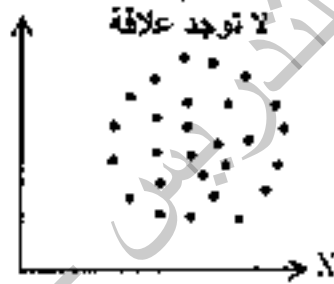
غير خطي، Non Linear Correlation كما في الشكل الآتي:



ارتباط غير خطي

الشكل الرابع :

أما إذا كانت النقاط تتبع يدون نظام معين فإن ذلك يدل على عدم وجود علاقة بين المتغيرين (أو ان العلاقة بينهما ضعيفة جداً) كالعلاقة مثلاً بين دخل الشخص و طوله كما في الشكل الآتي:



لا توجد علاقة

تفسير معامل الارتباط:

تتراوح قيمة معامل الارتباط بين القيمة الدنيا (-1) والقيمة العليا (+1)، وتدل إشارة معامل الارتباط على اتجاه العلاقة في حين تدل القيمة على قوة العلاقة.

ويبين الجدول الآتي معايير نسبية يمكن أن تستخدم في تفسير قيم معاملات الارتباط. (عباس وآخرون، 2019، ص307).

## قيم معاملات الارتباط وتفسيرها

تفسير العلاقة	قيمة معامل الارتباط
علاقة متردية تامة	1
ارتباط متردي قوي	من (+ 0.60) إلى (+0.99)
ارتباط متردي متوسط	من (+ 0.40) إلى (+ 0.95)
ارتباط متردي ضعيف	من (+ 0.01) إلى (+ 0.39)
عدم وجود ارتباط	صفر
ضعيفة عكسية	من (- 0.39) إلى (- 0.01)
متوسطة عكسية	من (- 0.59) إلى (- 0.40)
قوية عكسية	من (- 0.99) إلى (- 0.60)
ارتباط عكسي تام	-1

وتجدر الإشارة إلى أنه في العلوم الإنسانية يصعب إيجاد علاقة تامة بين المتغيرات وذلك لأن معظم المتغيرات لها علاقة بخصائص إنسانية يصعب ضبطها أو عزلها، وهذه الخصائص فيها بداخل وارتباط كبير مع تلك المتغيرات.

## أنواع الارتباط:

هناك أربعة أنواع للارتباط هي:

## 1. الارتباط البسيط (Simple Correlation (r)

هو الارتباط الذي يحدث في العلاقة بين متغيرين اثنين فقط كما يحدث في العلاقة بين التفكير الرياضي والتحصيل مثلا.

## 2. الارتباط الجزئي (r): Partial Correlation.

هو الارتباط الذي يبحث في العلاقة بين متغيرين اثنين بعد ضبط أثر متغير آخر أو متغيرات أخرى على أي من المتغيرين المقصودين أو كليهما، فإذا أراد باحث مثلاً تعرف العلاقة بين التفكير الرياضي والتحصيل، وقام بضبط أثر الدافعية في التحصيل فإن معامل الارتباط هنا يُسمى بمعامل الارتباط شبه الجزئي Semi-Partial Correlation.

أما إذا قام الباحث بضبط أثر الدافعية في كل من المتغيرين المقصودين (التفكير الرياضي والتحصيل)، فإن معامل الارتباط الناتج هما يُسمى بمعامل الارتباط الجزئي Partial Correlation.

## 3. الارتباط المتعدد (R): Multiple Correlation.

هو الارتباط الذي يبحث في العلاقة بين متغير معين من جهة وعدد من المتغيرات من جهة ثانية، كالمبحث في العلاقة بين التحصيل من جهة وكل من التفكير الرياضي ودافعية الانجاز وموقع الضبط من جهة ثانية.

## 4. الارتباط الكانوني (Rc): Canonical Correlation.

هو الارتباط الذي يبحث في العلاقة بين مجموعة من المتغيرات من جهة ومجموعة أخرى من المتغيرات من جهة ثانية، كالمبحث في العلاقة بين ضل من الذاكرة البصرية والذاكرة السمعية من جهة والتحصيل في الرياضيات والتحصيل في اللغة العربية من جهة ثانية.

أما ليب حساب معامل الارتباط:

هناك عدد من الأساليب التي تُستخدم لحساب معامل الارتباط، يختلف بعضها البعض تبعاً لطبيعة المتغيرات المعنية، ويُعد معامل ارتباط بيرسون Pearson أكثر معاملات الارتباط استخداماً، في حين تعد المعاملات الأخرى حالات خاصة من معامل ارتباط بيرسون، وستتناول بعض معاملات الارتباط:

أولاً: معامل ارتباط بيرسون

### Pearson Product Moment Correlation Coefficient (r)

يستخدم معامل ارتباط بيرسون لحساب قيمة معامل الارتباط عندما تكون المتغيرات المراد قياس الارتباط بينهما متغيرات مستقلة أو مستمرة، ويتشترط تساوي عدد حالات سجل من المتغيرين،

ولحساب قيمة معامل ارتباط بيرسون  $r$  تستخدم القانون الآتي:

$$r = \frac{\sum xy - \frac{(\sum x)(\sum y)}{n}}{\sqrt{(\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n})(\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n})}}$$

ويكون لعامل الارتباط  $(r)$  الخصائص الآتية:

1. قيمته صفر عندما تكون الظاهرتان مستقلتين تماماً.
2. قيمته مقدار موجب عندما يكون الارتباط بين المتغيرين طردياً، ويكون قوياً عندما يكون المقدار الموجب قريباً من الواحد الصحيح، وضعيفاً عندما يكون المقدار الموجب قريباً من الصفر.
3. قيمته مقدار سالب عندما يكون الارتباط بين المتغيرين عكسياً، ويكون قوياً عندما يكون المقدار السالب قريباً من  $(-1)$  وضعيفاً عندما يكون المقدار السالب قريباً من الصفر.

مثال: الجدول الآتي يوضح درجات مجموعة مكونة من ثمانية طلاب في شكل من مادتي الإحصاء والرياضيات في إحدى الامتحانات، هل هناك علاقة بين تحصيل الطالب في المادتين؟

الإحصاء X	13	9	19	15	11	6	16	11
الرياضيات Y	15	7	17	15	10	9	14	10

الحل: تبسيط البيانات بالجدول، نطرح مقدار ثابت = 10 من كل قيم X وقيم Y ونكوّن الجدول الآتي:

x	y	-10x = x	-10y = y	x <sup>2</sup>	y <sup>2</sup>	xy
13	15	3	5	15	9	25
9	7	-1	-3	3	1	9
19	17	9	7	63	81	49
15	15	5	5	25	25	25
11	10	1	0	0	1	0
6	9	-2	-1	2	1	1
16	14	6	4	24	36	16
11	10	1	0	0	1	0
		22	17	132	158	125

$$r = \frac{\sum xy - \frac{(\sum x)(\sum y)}{n}}{\sqrt{(\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n})(\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n})}}$$

$$r = \frac{125 - \frac{(22)(17)}{8}}{\sqrt{(132 - \frac{(22)^2}{8})(158 - \frac{(17)^2}{8})}}$$

$$r = 0.93$$

أي يوجد ارتباط قوي جداً بين درجات الطالب في المادتين.

ثانياً: معامل ارتباط الرتب (سبيرمان) (Spearman rank-order) ( $r_s$ )

معامل الارتباط الخطي بيرسون الذي سبق الحديث عنه يقاس مقدار قوة الارتباط بين متغيرين وذلك في حالة البيانات الكمية، لكن في بعض الأحيان يكون مطلوب إيجاد قوة الارتباط بين متغيرين على صورة بيانات وصفية يمكن وضعها في صورة ترتيبية، مثال على هذا تقديرات الطلاب في مادتين مختلفتين، فيكون من الصعب حساب معامل ارتباط بيرسون، لذلك نشأت الحاجة إلى

إيجاد مقياس يحلّي قوة الارتباط للبيانات الوصفية. وهذا المقياس هو ما يسمى بمعامل ارتباط الرتّب لسبيرمان، وهو يعطى مقياساً للارتباط في شكل من الشباضات الكمية والوصفية التي لها صفة الترتيب مثل تقديرات الطلاب. فإنه يمكن إعطاء رتب لها من حيث صير التقدير وصغره البيانات الكمية.

ونلاحظ أنّ رتب المتغيرين  $(X, Y)$  تزيد وتقلص حسب زيادة ونقص كل من قيم المتغيرين  $(X, Y)$ ، لذلك فإن حساب معامل الارتباط للرتب يقترب كثيراً من معامل ارتباط بيرسون، ولكن يمتاز عنه في السهولة والدقة لأسجما عندما تكون أزواج القيم أقل من 15.

ويعطى معامل ارتباط الرتب بالعلاقة الآتية:

$$r = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

حيث  $r$  معامل ارتباط الرتب لسبيرمان،  $\sum d^2$  تمثل عدد أزواج القيم  $(X, Y)$ ،

$d$  هي الفرق بين رتب أزواج القيم  $(X, Y)$ .

وسما سبق نستطيع إجمال بعض من الملاحظات فيما يأتي:

1. مجموع الفروق بين الرتب صفر.
2. قيمة معامل ارتباط الرتب تنحصر بين  $(-1, +1)$  فإذا كانت الرتبة (1) للمتغير الأول تناظرها الرتبة (1) للمتغير الثاني، والرتبة (2) للمتغير الأول، تناظرها الرتبة (2) للمتغير الثاني، وهكذا... فإن معامل ارتباط الرتب يساوي (1) (ارتباط طردي تام بين الرتب)، وإذا كانت الرتبة (1) (أقل رتبة) للمتغير الأول تناظرها أعلى رتبة للمتغير الثاني وهكذا... فإن معامل ارتباط الرتب يساوي  $(-1)$  (ارتباط عكسي تام بين الرتب).
3. نلاحظ أنّ مجموع الرتب لكل من المتغيرين تساوي:

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

مثال: أوجد معامل الارتباط الترتيبي لتقديرات الطلاب في كل من مادتي الإحصاء

والرياضيات كما موضح بالجدول الآتي:

الرياضيات X	A	C	C	C	B	D
الإحصاء Y	B	B	D	C	A	E

الحل: نقوم بتلخيص الحل في الجدول الآتي:

ترتيبيات x	الإحصاء y	رتبة x = r	رتبة y = s	$d = r - s$	$d^2$
A	B	6	4.5	1.5	2.25
C	B	5	4.5	-1.5	2.25
C	D	3	2	1	1
C	C	3	3	0	0
B	A	5	6	-1	1
D	E	1	1	0	0
					6.5

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$r_s = 1 - \frac{6 \times 6.5}{6(36 - 1)}$$

$$r_s = 1 - 0.186$$

$$r_s = 0.814$$

أي يوجد ارتباط طردي قوي بين تقديرات مادتي الرياضيات والإحصاء.

مثال: البيانات الآتية تمثل إجابات عينة من سبعة أشخاص في برنامج الضمان

الاجتماعي، ومدى ملاءمتها لاحتياجات الناس:

السؤال الأول	جيدة	مقبولة	جيدة جداً	جيدة	ممتازة	مقبولة	جيدة
السؤال الثاني	جيدة جداً	جيدة	جيدة	جيدة	جيدة جداً	مقبولة	جيدة

المطلوب حساب معامل سبيرمان لارتباط الترتيب بين هذين السؤالين ؟

الحل: نتخيم الحل في الجدول الآتي مع ملاحظة ما يأتي:

1. أما السؤال الأول، فإن التقدير الأعلى سيحصل على الرتبة (1)، والأقل منه مباشرة سيحصل على الرتبة (2) وهكذا... أي الترتيب تنازلي، وتكرر العمل نفسه مع السؤال الثاني.

2. عند حصول إجابتين أو أكثر على التقدير نمنحه نعطى لكل إجابة مبلغاً رتبة أضعافاً متساوية (مختلفتين). ثم نحسب متوسط هذه الترتيب، وهذا المتوسط هو الذي يعطى لكل إجابة.

3. ثم نحسب الفروق بين رتب المرشحين وترمز لها بالرمز (d) ثم نربع هذه الفروق فنحصل على (d<sup>2</sup>) وقوموس في القانون: مع ملاحظة أن n=7.

السؤال الأول X	السؤال الثاني y	رتب x	رتب y	d الفرق بين الترتيب	d <sup>2</sup> مربعات الفروق
جيدة	جيدة جداً	4	2.5	1.5	2.25
مقبولة	مقبولة	6.5	7	-0.05	0.025
ممتازة	جيدة جداً	1	2.5	-1.5	2.25
جيدة	جيدة	4	5	-1.0	1.00
جيدة جداً	جيدة	2	5	-3.0	9.00
مقبولة	جيدة	6.5	5	1.5	2.25
جيدة	ممتازة	4	1	3.0	9.00
المجموع				Zero	26.0

$$r_s = 1 - \frac{6(\sum d^2)}{n(n^2-1)} = 1 - \frac{6(\sum d^2)}{n(n^2-1)} = 1 - \frac{6(26)}{7(49-1)}$$

$$= 1 - \frac{156}{336} = 1 - 0.46$$

$$r_s = 0.54$$

وهذا يعني أن الارتباط بين إجابات المبحوثين لسؤالين هو ارتباط طردي متوسط، وليس بالضرورة أن يكون رأي المجيبين في برامج الضمان الاجتماعي تعني ملاءمتها لحاجات الناس.

مثال: البيانات الآتية تمثل أعداد الساعات التي قرأ فيها عشرة طلاب والدرجات التي حصلوا عليها في امتحان أحد المواد الدراسية،

عدد الساعات X	10	6	12	14	11	6	19	16	3	9
الدرجات Y	60	48	83	76	74	58	98	89	37	69

احسب معامل سبيرمان لارتباط الرتب:

الحل: كما في المثال السابق سنظم التحل في الجدول الآتي مع ملاحظة أن  $n=10$

عدد الساعات X	الدرجات Y	رتب X	رتب Y	الفروق d	$d^2$
10	60	6	7	-1	1.00
6	48	8.5	9	-0.5	0.05
12	83	4	3	1	1.00
14	76	3	4	-1	1.00
11	74	5	5	0	0
6	58	8.5	8	0.5	0.25
19	98	1	1	0	0
16	89	2	2	0	0
3	37	10	10	0	0
9	69	7	6	1	1.00
الجموع				Zero	4.50

وباستعمييض في القانون حيث  $n = 10, \sum d^2 = 4.5$  نحصل على:

$$r_s = 1 - \frac{6(\sum d^2)}{n(n^2 - 1)} = 1 - \frac{6(4.5)}{10(100 - 1)} = 1 - \frac{27}{990} = 1 - 0.027$$

$$r_s = 0.973$$

مما يعني أننا أمام علاقة طرددية قوية بين المتغيرين، فكلما زادت عدد الساعات التي يدرسها الطالب، يزداد هذا المثال، كلما زادت درجاته في الامتحانات قوة وذلك بما نسبته (97%).

الثانياً، معامل ارتباط بويتس بايسريال (Point-biserial  $r_{pb}$ )

يستخدم كونه مؤشراً على العلاقة بين متغير ثنائي متقطع (X) ومتغير متصل (Y) ولا سيما لدى بناء الاختبارات والمقاييس، عندما نرغب في حساب العلاقة بين أداء المفحوصين على كس فقرة من فقرات المقياس والأداء على المقياس بأكمله (معامل تمييز الفقرة)، بحيث يمثل المتغير (X) متغير النجاح على الفقرة الذي يأخذ قيمتين (1,0) بحيث تشير القيمة (1) إلى النجاح أو الإجابة الصحيحة عن الفقرة، بينما تشير القيمة (0) إلى الرسوب أو الإجابة الخاطئة عن الفقرة، أما المتغير (Y) فهو عبارة عن درجة المفحوص الكلية على الاختبار التي تمثل عدد الفقرات التي أجاب عنها المفحوص إجابة صحيحة (الشاب، 2012)، ونستخدم القانون الآتي في حساب هذا المعامل:

$$r_{pb} = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_0}{S} \sqrt{p - q}$$

حيث إن:

$r_{pb}$  = معامل ارتباط بويتس بايسريال،

$\bar{X}_1$  = متوسط الأفراد الذين أجابوا إجابة صحيحة عن الفقرة على المتغير المتصل (Y)،

$\bar{X}_0$  = متوسط الأفراد الذين أجابوا إجابة خاطئة عن الفقرة على المتغير المتصل (Y)،

S = الانحراف المعياري لدرجات جميع الأفراد على المتغير المتصل (Y).

$P$  = نسبة الأفراد الناجين على الفقرة.

$$1 - P = q$$

مثال: احسب العلاقة بين درجة الفقرة والدرجة الكلية للاختبار التفكير الجانبي، وكانت الدرجات كما يأتي:

الدرجة الكلية للاختبار Y	درجة الفقرة
11	0
9	0
14	1
6	1
13	1
10	0
15	1
8	0
12	1
14	0

علماً أن القيمة الحرجة لعامل الارتباط تبلغ (0.632).

الحل:

$$1. X_0 = \frac{11 + 9 + 10 + 8 + 14}{5} = \frac{52}{5} = 10.4$$

$$2. X_1 = \frac{14 + 6 + 13 + 15 + 12}{5} = \frac{60}{5} = 12$$

3. تقوم باستخراج الانحراف المعياري للدرجات عن طريق إيجاد مجموع مربعات الدرجة الكلية ثلاثيا، والمجدول الآتي يوضح ذلك:

درجة العنفة	الدرجة الكلية للاختبار Y	Y <sup>2</sup>
0	11	121
0	9	81
1	14	196
1	6	36
1	13	169
0	10	100
1	15	225
0	8	64
1	12	144
0	14	196
المجموع	112	1332

ثم نحسب قيمة الانحراف المعياري عن طريق المعادلة الآتية:

$$S = \sqrt{\frac{\sum Y^2 - (\sum Y)^2}{n - 1}}$$

$$= \sqrt{\frac{1332 - (112)^2}{10 - 1}}$$

$$= \sqrt{\frac{13320 - 12544}{9}}$$

$$= \sqrt{\frac{776}{9}}$$

$$= \sqrt{86.22}$$

4. تطبيق قانون معامل ارتباط بويت بايسريال r

$$r_{pb} = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{S} \sqrt{p - q}$$

$$r_{pb} = \frac{12 - 10.4}{2.936} \times \sqrt{0.5 \times 0.5}$$

$$r_{pb} = \frac{1.6}{2.936} \times 0.5$$

$$r_{pb} = 0.181$$

بما أن قيمة معامل الارتباط المحسوبة (0.181) أقل من القيمة الحرجة لمعامل الارتباط (0.632)، وعليه فإن قيمة الارتباط المحسوبة غير دالة إحصائياً.

#### أهم الخصائص الإحصائية لمعاملات الارتباط:

1. عدم تأثر معامل الارتباط بزيادة أو نقصان درجات الاختبارات أو قيم المفردات بكمية ثابتة.
2. عندما تزداد قيم التوزيع التكراري العددية لمعاملات الارتباط يلتوي المنحنى، وكلما اقتربت التقييم من الواحد الصحيح يميل التوزيع التكراري لمعاملات الارتباط للانواء الشديد.
3. يصل الارتباط إلى نهايته العظمى عندما يقترن المتغير الأول اختراعاً تاماً بمتغير المتغير الثاني، ويكون معامل الارتباط مساوياً (1) في حالة الارتباط اطردي الكامل، ويساوي (-1) في حالة الارتباط العكسي التام، في حين يكون صفراً في حال عدم الارتباط.
4. تزداد شدة الارتباط بزيادة التنبؤ العددية لمعامل الارتباط، والعكس صحيح حيث تزداد شدة الارتباط كلما اقترب معامل الارتباط من (1) وتقل كلما اقترب من الصفر.

المناهج و طرق التدریس - زید الخیکانی

# الفصل الثامن

اختبارات الذكاء والاستعدادات

والقدرات العقلية

Intelligence Tests and preparations and  
Mental Capacities



المناهج و طرق التّفّ التّدرّيس - زيد الخيكياني

## الفصل الثامن

### اختبارات الذكاء والاستعدادات والقدرات العقلية

#### Intelligence Tests and preparations and Mental Capacities

##### مقدمة:

خلق الله (ﷻ) الإنسان وتحم عليه بنعم كثيرة منها ظاهرة، ومنها باطنة: وهي غير محصورة لديه أو محدودة وهذا ما دل عليه قول الله (ﷻ) في محكم التنزيل: قال تعالى: ﴿وَأَنذَكُم مِّنْ كُلِّ مَا سَأَلْتُمُوهُ وَإِن تَعْتَدُواْ جَهَنَّمَ لَأنتهونَهَا إِنِ الْإِنسَانَ لِرَبِّهِٖ لَكَفُورٌ﴾ (إبراهيم: 34)

ويمثل العقل عند علماء المسلمين أحد جاتي النفس الناطقة التي لها وجهان:

الوجه الأول: وجه الجسم: هو العقل العملي ووظيفته تدبير البدن وصلته بالمعرفة، ويمثل ذلك التقسيم الحديث للذكاء الذي يطلق عليه الذكاء العملي.

الوجه الثاني: العقل الذي يؤدي وظائف:

• إدراك المعقولات.

• تفسير المحسوسات التي تدركها الحواس.

• المعقولات المجردة التي ليست في إدراك الحواس، وهي أعلى درجات الإدراك.

وقد حسب العقل عند علماء المسلمين أيضاً على أن من وظائفه القيام بالقياس والاستقراء والحكم على المماثلة والخطابضة، والحدس وهو المسبيل إلى حدود الإدراك: وأنهم بحثوا الجانبين الفطري والقريري في العقل، ووصفوا العقل أيضاً بالاستدلال والتبصر، ويتفق هذا مع تفسير علماء النفس المعاصرين الذين يفسرون السلوك الإنساني بطريقة كلية (الجستالت). (مخزون والحزان، 2010).

وقد شغل موضوع الذكاء Intelligence علماء النفس منذ ما يقرب من قرن من الزمان اختلفوا في نظوره، واتفقوا في قياسه، واختلفوا في تعريفه وبيئته ما قدموا من نظريات عقلية اتوحيح التنظيم العقلي، واكتهم انفقوا جميعاً على أن الذكاء صفة عقلية موجودة بمقدار، وأن هذا المقدار يختلف من فرد إلى آخر ومن جماعة إلى أخرى، وتوصلوا إلى أن ما هو موجود بمقدار يمكن قياسه، ولقد ترتب على اختلاف التصور بعض الاختلاف في منهج الفياس وأساليب التفكير والذكاء أهمية بالغة في مجالات الحياة المختلفة في مجال التعليم في المدرسة وفي مجال التدريب بالمصنع بل وله أهمية في المواقف الاجتماعية والحياتية على اختلافها ولا شك أن قضية وضع الرجل المناسب في المكان المناسب تتطلب التعرف إلى إمكانيات الفرد العقلية كما تقتضي التعرف على متطلبات العمل وبمقتضياتها من هذه الإمكانيات وتحقيق هذا المبدأ يضمن كفاية الفرد ويسهم في بناء الدولة العصرية.

وستتعرف في هذا الفصل من ماهية: اختبارات الذكاء والقدرات والاستعدادات والقدرات العقلية، وسنعرضهما بشيء من التفصيل وذلك في جزأين، هما:

أولاً، اختبارات الذكاء.

ثانياً، اختبارات القدرات والاستعدادات العقلية.

وفيما يأتي عرض ذلك:

أولاً، اختبارات الذكاء Tests Intelligence:

مفهوم الذكاء Concept Intelligence:

كما هو معروف إن فكرة اختلاف الأفراد في القدرات هي فكرة مقبولة على نطاق واسع، وبناءً على هذه الفكرة يمكن تسمية فرد ما بأنه ذكي أو أذكى ذكاء أو أقل ذكاء.

إن الاتفاق على تعريف محدد للغناء أمر شعبي، فمثلاً قد يُطلق مُدرس مادة الرياضيات على الطالب محمد بأنه ذكي في حل المعادلات الرياضية، في حين أن الطالب نفسه لا يتمكن من الاستمرار في الحديث مع طالب آخر أصغر من ثلاث جمل.

وفي السياق نفسه هناك بعض المدرسين الذين يصفون الطالب بأنه ذكي عندما يكون قادراً على رئاسة الصف (Class President)، أو الطالب الذي يكون محبوباً عند زملائه. وفي الوقت نفسه لا يتمكن من إجراء بعض العمليات الحسابية التي لا فتعدي عمليتي الجمع والطرح في المستوى البسيط؛ وإن بعض المدرسين يرون أن الطالب المتفوق في الرياضيات والطالب المحبوب عند الجمهور كلاهما يتمتعان بالذكاء، ولكن بطرائق مختلفة.

وفي هذا المجال أيضاً، فإن الخبراء غير محصنين من الخلاف في ماهية الذكاء، إذ طلب من مجموعتين من الخبراء تحديد ماهية الذكاء في سنتين متباعدتين، الأولى كانت عام (1921)، والثانية عام (1986)، وقد أعطت هاتان المجموعتان تعريفات متباينة للذكاء، يمكن تلخيصهما بمحورين أساسيين هما:

المحور الأول، الذكاء هو القدرة على التعلم من التجارب.

المحور الثاني، الذكاء هو القدرة على التكيف مع البيئة التي يعيش فيها الفرد.

وأكدت مجموعة الخبراء أيضاً على التفكير ما وراء المعرفي (Metacognitive)، الذي يشير إلى فهم الأفراد وتحكمهم بعمليات تفكيرهم الخاصة بهم: مما يعمل على تمكينهم من إدراك نقاط قوتهم (Strengths)، ونقاط ضعفهم (Weaknesses)، ولهم يتصرف هؤلاء الأفراد وفق هذا الإدراك، وبالرغم من أن مجموعة الخبراء لم يتفقوا كلياً على تعريف للذكاء، إلا أن ستيرنبرغ ووليمز (Sternberg & Williams, 2002) قد عرفاه بأنه: سلوك تكيفي (Adaptive Behavior) وموجه للهدف (Goal-Directed)، ولعل

هنا التعريف موسع جداً، إذ يترك مكاناً للكثير من الأفكار المتباينة، من محددات الذكاء من حيث أنه قدرة أحادية (Single)، أو أنه مجموعة من القدرات (Broad Abilities)، أو مسائل رئيسة يجري التعامل معها عن طريق نظريات متباينة للذكاء.

ويستخدم مفهوم الذكاء ليخدم أحد فرضين، فقد يستخدم ليوضح أحد المصطلحات، وربما ليزودنا ببعض الاستبصار والفهم لظاهرة بعضها هذا المصطلح وبغرض أيضاً أن يحدد المصطلح للذكاء من أن كل إنسان يهتم بهذا الموضوع بفهم الاستعمال الخاص للمصطلح الذي تستخدمه.

### 1. المعنى الثقوي للذكاء

الذكاء مصحولة لمجموعة من القدرات والقوى النفسية كالإحساس والإدراك والإرادة والانفعال والهيجان والعاطفة والتذكر والتخيل.

ويُعرف الذكاء لغة، ذكي، وذكي، وذكي، وذكي، ذكاء: مكان سريع الفطنة والظهم فهو ذكي (م) ذكبة (ج)، أمهية: فالذكاء: حدة الفؤاد، سرعة الفطنة. (ابن منظور، 1990، ص 106).

ويعود الفضل إلى الفيلسوف الألماني اشينرون) إلى ابتكار كلمة لاتينية هي Intelligentia تعني حرفياً معنى الكلمة اليونانية (Nous)، وقد شاعت الكلمة اللاتينية في اللغات الأوروبية الحديثة بالصورة نفسها، فهي في الإنجليزية والفرنسية مثلاً Intelligence وتعني لغوياً الذهن Intellect، وتحقق Mind، والفهم Understanding، والحكمة Sagacity، وقد ترجم هذا المصطلح في بداية اهتمام علماء النفس العرب بهذا العلم في نسخته العلمية الحديثة بكلمة (ذكاء). (أبو حطب، 1990، ص 236).

## 2. المعنى الاصطلاحي للذكاء:

لا يوجد تعريف واحد للذكاء يرضي جميع علماء النفس ومع ذلك فتمة اتفاق بينهم على أنواع النشاط العقلي والمعرفة التي تدخل في مجال الذكاء الإنساني فالذكاء مفهوم غير واضح التحديد يشتمل على الإدراك والتعليم والاستدلال وحل المسائل المعقدة. (عفانة وفائلة: 2000، ص 323).

فقد عرّف الذكاء بأنه تكوين فرضي أي أن الذكاء مثله مثل الكهرباء أو المغناطيسية فهذه تكوينات فرضية أي نلاحظه مباشرة وإنما نستدل على وجوده بأثاره ونتائجها. (جمال، 2010، ص 57).

والذكاء تكوين فرضي يمكن قياسه عن طريق ملاحظة بعض الاستجابات العادية والمتوقعة من الفرد في حل المشكلات والقادرة على التمييز المعرفي. (عباس، 2002، ص 15).

فالذكاء هو قدرة الفرد على اكتساب الخبرة للتكيف مع البيئة الاجتماعية وممارسة التفكير المجرد.

وهو قدرة عامة يُكيّف بها الفرد تفكيره عن قصد على وفق ما يستجد عليه من مطالب أو التكيف عقلياً طبقاً لتساؤل الحياة. (الخفاف، 2011، ص 209).

فالذكاء قدرة عقلية عامة أو مجموعة قدرات تمكن الفرد من التعلم واكتساب المعرفة واستخدامها والمحاكمة وحل المشكلات واتخاذ القرارات والتكيف مع البيئة والآخرين. (جروان، 2013، ص 447).

واختبار الذكاء ليس اختباراً جامداً، بل عبارة عن عدة اختبارات شقوية وبحريية معينة تتضمن مجموعة من المعطيات التي تدل على استخدام العقل والتفكير في الرد عليها، وذلك بطريقة منتظمة مع الأخذ بالحسبان العمر الزمني الحقيقي للفرد، وعليه يُعد اختبار الذكاء طريقة منتظمة لمقارنة سلوك فردين أو أكثر. (عباري وثامر، 2010، ص 145) (الشيخ، 2012، ص 109).

مفهوم الذكاء من وجهة نظر اتجاهات علم النفس:

إن المتتبع لفهوه الذكاء في الاتجاهات المختلفة لعلم النفس يلحس اختلافاً واضحاً بين المنظرين في هذا المجال الخصب من مجالات علم النفس، ولعن مرد هذا الاختلاف يعود إلى المناحي والاتجاهات النظرية المتباينة التي ينتمي إليها هؤلاء المنظرون، وتورد فيما يأتي مجموعة من التعريفات للذكاء، فقد أورد علاونة (2004) مجموعة من المفاهيم والتعريفات للذكاء يمكن إجمالها على النحو الآتي:

يمرّف بمتيه (Binet) الذكاء بأنه القدرة على الإبداع المستند إلى الفهم أووجه نحو هدف، والتصنيف بالحكم الصحيح على الأمور، أما وكسندر (Wechsler) صاحب المساهمات الكبيرة في مجال بناء اختبارات الذكاء فيعرفه بأنه القدرة الكلية للفرد على التصرف الجادف والتفكير المعقل الناتج مع البيئة، في حين يرى تيرمان (Terman) وهو أيضاً من الذين ساهموا في بناء اختبارات الذكاء بشكل كبير أن الذكاء هو القدرة على التفكير المنجرد،

وفي محاولة من الباحث ستودارد (Stodard) لاستقصاء مفهوم الذكاء عن طريق مراجعة ما كتّب عنه لمدة أربعين عاماً، فقد توّجس إلى أن الذكاء يتشكل من مجموعة من الصفات التي تنسم بالصعوبة، والتجريد، والتعقيد، والاقتصاد والكيّف، والهدف، والتنمية الاجتماعية، والإبداع، وتركيز الطاقة، ومقامة الاندفاع الانفعالي. (حسين، 2003).

وفي مجال الاهتمام نفسه لخصت نورمرود (Ormind) أهم ما ورد من أفكار في تعريفات الذكاء في محاور ستة هي:

1. الذكاء تكيفي (Adaptive): حيث يتضمن تعديل سلوك الفرد كي يتمكن من إنجاز مهمات جديدة بنجاح.

2. البرهنة: أنه إذا بالقدرة على التعلم، فالأفراد الأذكاء يتعلمون بشكل أسرع وأسهل من الأفراد غير المتصرفين بالذكاء.

3. يرتبط الذكاء بالثقافة التي يحيا فيها الفرد؛ فالسلوك الذكي في ثقافة ما ليس بالضرورة أن يكون سلوكاً ذكياً في ثقافة أخرى.
  4. يشتمل الذكاء على توظيف المعرفة السابقة لتحليل المواقف الجديدة والعمل على استيعابها.
  5. يتضمن الذكاء التنسيق والتعامل بين مجموعة متميزة من العمليات العقلية المعقدة.
  6. ينعكس الذكاء في مواقف ومجالات متعددة؛ فهو متوفر في المجالات الاقتصادية والاجتماعية والانفعالية وغيرها.
- ونظراً لما يتمتع به الذكاء من اهتمام كبير ليس فقط من علماء النفس فحسب، بل أيضاً من الأفراد بشكل عام، فقد حظي بالبحث والاهتمام من جمهور كبير من علماء النفس، والمهتمين بقضايا القياس، والأفراد الذين تجري عليهم عملية القياس، بل نجد أن الاهتمام قد تجاوز اهتمام الباحثين الأكاديميين إلى جمهور آخر، ألا وهو جمهور المسؤولين عن اتخاذ القرارات في مختلف المجالات التطبيقية التربوية، والنفسية، والاجتماعية، ولعل مرد هذا الاهتمام يرجع إلى أن المشكلات التي يمكن أن نشق من عمليات قياس الذكاء لدى الأفراد تعدى الحدود المنهجية إلى مشكلات فسيولوجية واجتماعية، ولعل تذكر تجربة بسيطة تؤكد هذا الزعم، فمعظمنا قد قرأ أو سمع تحيز بعض اختبارات الذكاء ضد أفراد أو مجموعات عرقية، تعيش في مجتمع غير متجانس، أو التعرف العنصرية بين الأجناس البشرية، أو خطأ في تشخيص معامل الذكاء، أو الانقضاء غير الصحيح للأفراد الملتحقين ببرامج الدراسات العليا، أو حتى اختيار بعض الأفراد لوظيفة ما، وغير ذلك من المشكلات التي يسببها قياس الذكاء. (أبو علام، 2002).

## أسس الذكاء

دُرِسَ الذكاء من علماء كثيرين أمثال جولدثاين، وسينسر، وبينيه، ومبيرمان، واتفوا على أن أسس الذكاء ترجع إلى:

1. **العوامل البيولوجية Biological factors**: ترجع المميزات المؤثرة في السلوك في المستويات العالية إلى الجهاز العصبي: بفعل مثير واستجابة يؤديان إلى ما يُسمى بالتفكير.
2. **العوامل النفسية Psychological factors**: وتدخل فيها تعريفان مختلفة لثبته أن التي قال عنها القابلية على التفكير المجرد أو تعريفه بأنه "لبناء الخاتم على العلاقات وتكوينها".
3. **العوامل الإجرائية Operational factors**: التي تخضع للإجراء أو القياس وأهم تعريف في ذلك تعريف "بيرت" على أنه القدرة العقلية العامة.

## طبيعة الذكاء

من المعروف عن طبيعة الذكاء ما يأتي:

1. تؤثر الوراثة والبيئة على الذكاء والقدرات الخاصة، ويرى أغلب علماء النفس بأن الوراثة تقدم للتخصص الإمكانيات الالهائية، والبيئة هي التي تستغل هذه الإمكانيات، ويرى بعضهم أن البيئة لها أثر كبير في تحديد ما يحصله الفرد.
2. هكبار المن ينخفض قدراتهم بوجه عام بعض الشيء كلما ازدادوا كبراً، ويظهر ذلك بعض القدرات الخاصة مثل الذكاء والذاكرة والتفكير.
3. الفروق الجنسية بين الذكور والإناث في الذكاء العام، نجد أن الاتساع بين مستويات الذكاء في الذكور أكبر منها في الإناث، فهناك نسبة أكبر في الذكور من ضعف العقول والمباكرة عنها في الإناث: لأن أغلب الإناث يتقربن من المتوسط فيما يتعاقب بسنوي الذكاء.

4. هناك فروق في الاستعدادات الخاصة بين الإناث والذكور، فالذكور تتخوق في التفكير الحسابي والاستعداد الميكانيكي، في حين الإناث يتصوقن في المهارات اليدوية والأعمال الكتابية والمتضمنة السرعة والدقة.

#### اهمية الذكاء للفرد:

يمكن إيجاز أهمية الذكاء في الأمور الآتية:

1. يعد الذكاء عاملاً هاماً في تكيف الكائن الحي مع بيئته، فبواسطته يستطيع فهم الأحداث التي يواجهها، والمقارنة بينهما، وبواسطته يستطيع التنبؤ بما قد سيضج من الأحداث، فيستعد لمواجهةها، وحل لما يعترضه من مشكلات وعقبات.
2. يساعد الذكاء الفرد بواسطة الأفعال البيكولوجية التي يمارسها على إشباع رغباته، وحاجاته بأقل قدر ممكن من المخاضرة.
3. للذكاء أثر مهم في التحصيل الدراسي للطلبة؛ إذ يتعثر المتخلفون عقلياً في دراساتهم، بينما الأذكياء، والعباقرة، ومتوسطو الذكاء لا يجدون الصعوبات تقنياً.
4. للذكاء أثر مهم في الحياة المهنية للأفراد، وعلى هذا فإن من لا يصلح لمهنة معينة بحكم مستوى ذكائه، وقدراته قد يصلح لمهنة أخرى؛ ولذلك ظهر التوجيه المهني الذي يهدف إلى مساعدة الفرد على اختيار المهنة التي تناسب مع مستوى ذكائه وقدراته.
5. نضل نوع من أنواع الدراسة يتطلب درجات معينة من الذكاء والقدرات العقلية الطائفية المختلفة؛ فالدراسة الثانوية العامة -مثلاً- تحتاج إلى مستويات من القدرات، تختلف عما تحتاجه الدراسة الثانوية (الصناعية، أو الزراعية، أو التجارية، شَمَ ظهر التوجيه التربوي بوصفه عملية تهدف إلى مساعدة الفرد على اختيار الدراسة التي تناسب ما لديه من ذكاء وقدرات.

6. الذكاء أثره القدره على التفكير المجرد، وعلى معالجة الأمور الذهنية، والتعامل بالرموز، وعلى استخدام اللغة في اتواصل، وحل المشكلات.
7. يسهم الذكاء في القدرة على الإفادة من الخبرات المعرفية، وفي القدرة على الاستدلال، وهذه هي أهمية دراسة الذكاء بالنسبة للفرد، وللطبقة في أي مجال من المجالات المتعددة.

#### العوامل المؤثرة في الذكاء:

أشار عدد من ومحي الدين (2005) إلى أن الذكاء يمكن أن يتأثر بعوامل عدة هي:

1. **الذكاء والدماغ:** حاول بعضهم إيجاد علاقة بين حجم الدماغ والذكاء، لكن تبين أنه لا صلة بين حجم الدماغ، أو وزنه والذكاء، كما أنه لا يعرف لغاية الآن علاقة بين تعقيد الدماغ الفيزيولوجي والذكاء، ولكن هناك دراسات تشير إلى أنه يوجد علاقة بين تنظيم الدماغ والذكاء.
2. **الذكاء والتوارث:** لتوارث أثره في الذكاء، فقد نرس (دو جيزيل) في عام (1877) أحوال ما يقارب من (750) فرداً من أسرة ما، وهم يمثلون (7) أجيال متلاحقة، ووجد أن الصنف العقلي هو صفة مميزة لأفراد هذه السلالة التي قلما تزوج أفرادها من غير أقربائهم، وأجريت دراسة على عائلة جيلين من أحفاد الجنود (1921) الذي تم له الزواج بامراتين أحدهما ناقصة العقل، والأخرى اعتيادية في ذكائها تبين أن الأحفاد من الزوجة الأولى كان ذكائهم من ناقصي العقول؛ في حين كان الأحفاد من الزوجة الثانية اعتياديين في ذكائهم.
3. **الذكاء والبيئة:** إن مدى تأثير البيئة على مستوى الذكاء يمكن التبدل، فإثره بأمانة كثيرة، وجميعها تشير إلى أن التطفل في بيئة غنية بالمثيرات تعمل على بروز الذكاء الموجود لدى الأطفال ويتشكل ملحوظ، أما الأطفال الذين يسكنون تلاجئ أو في البيوت الفقيرة ولا تتاح لهم الفرص الكافية لتقبل ذكائهم تجدهم أكثر تخلفاً من غيرهم.

4. إماكن السكن (مدينة، قرية) والذكاء: يمثل أطفال القرى إلى الحصول على نتائج أقل من طلاب المدن على اختبارات الذكاء، ووجد ذلك في أثناء عملية اشتقاق معايير بنيه للذكاء. على سبيل المثال: فُقد وجد أن أطفال القرى من سن (18-6) عاماً كان معدل ذكائهم يقل (10) درجات عن معدل ذكاء أبناء المدن من السن نفسه.

5. الدافعية والذكاء: للدافعية تأثير على الذكاء في بعض أوقات العمر، ويكون ذلك لصالح الشخص الذي يظهر ميلاً إلى التنافس، الذي يتميز بالاستقلال بالقول والعمل، بعكس الشخص الاعتمادي، الذي لا يستخدم طاقاته: فقد وجد أن هؤلاء الأفراد يفلح مستوى الذكاء لديهم عن الأشخاص ذوي الدافعية العالية.

#### نظريات الذكاء وقياسه:

وضع الباحثون والدارسون في مجال الذكاء والقدرات العقلية مجموعة من النظريات في الذكاء وماهيته وذلك من أجل تفسير نوع الاستجابات الصادرة من الفرد وعند هذه الاستجابات، ولقد كان التطور الهائل الذي شهدته العلوم الطبيعية وتوظيف المخبرات والمعامل يعد حافزاً لعلماء النفس لكي يعيدوا منهجية دراسة الظواهر النفسية، ومن أبرز الاجتهادات النظرية:

#### 1. الذكاء والقدرات الحسية:

الاهتمام الذي أولاه جالتون وكاتل (Galton & Cattell) في الحواس والقدرات الحسية، وكيف أنها قد تكون دالة قوية على الذكاء يعد هو الأساس الذي تقوم عليه هذه النظرية. ويرى جالتون وكاتل أن الفرق في استجابات الأفراد الحسية تدل على الاختلافات في مستويات الذكاء بين الأفراد، ومن منطلقات هذه النظرية وجدت اختبارات من شأنها تحديد مستويات الذكاء، ومن أبرز هذه الاختبارات اختبارات كالت واختبار الشطرنج، وهذه الاختبارات وغيرها تأخذ في الاعتبار القدرات الحسية السمعية والبصرية

والشمية والذوقية واللمسية، إذ استهافت، معرشة دقة الانبعاث والتركيب فضلاً عن قياس زمن الرجوع، وحري، بالإشارة في هذا السياق أن الاختلاف في الاستجابات الحسية بين الأفراد قد يعود في أساسه إلى ضيق أو خلل في هذه الحواس، بحمل الاعتماد على الاختبارات القائمة على أسس حسية عند قياس الذكاء بحاجة للأخذ بها شيء من التحفظ، هذا ولا يغيب عن البال أن جزءاً من الاختبارات المستخدمة حالياً لقياس الذكاء تستخدم مقاسات ومقاسات واستانفورد - بيتيه واختبارات القاهات متأثرة بهذا الاتجاه، لكن من المهم في الأمر معرفة الكيفية التي تستخدم فيها هذه الأجزاء.

## 2. نظرية العاملين لسبيرمان Spearman

يرى سبيرمان أن الذكاء ليس عملية عقلية معينة كالإمالة والتفكير، بل هو عامل عام أو قدرة عامة تؤثر في جميع العمليات العقلية بنسب متفاوتة يشترك معه عامل نوعية خاص.

ويعامل العام في رأيه يؤثر في جميع القدرات والعمليات الجيدة من استدلال وإبتكار وتصوير وتذكر وإدراك حسي ولكنه يؤثر فيها بنسب مختلفة، ويعبارة أخرى فالذكاء جوهر النقصات العنقي كله فهو يظهر في جميع تصرفات الفرد وأوجه نشاطه المختلفة مع وجود استعدادات نوعية إلى جانبه.

وقد عدّ سبيرمان هذا العامل نشاطاً عقلياً، لأن الفرد في عالم الذكاء يشبه أثر القوة الطبيعية أو التماسك الطبيعي في عالم الطبيعة وأنه كغيره من المفاهيم العلمية، إذ لا يمكن التعرف عليه إلا عن طريق مظاهره، وفي الذكاء بخاصة من طريق اختبارات الذكاء.

ويلاحظ أنه قد توصل إلى هذا العامل أيضاً بـه معاملات الارتباط الموجودة في العمليات العقلية المختلفة كما تبينها الاختبارات، وكان معاملات الارتباط تعبر أساساً على وجود العامل المشترك بين العمليات العقلية وهو الذي يبين مقدار التماسك بين أي عمليتين، فعلى المدى الذي يشترك فيه

العامل العام معيها. وتبعاً لهذه النظرية تكون كل العمليات العقلية مشتركة فيما بينها في العامل العام الذي يدخل فيها بدرجات مختلفة. وكل عملية تكون متصلة بمجموعة متشابهة لها.

### 3. نظرية العوامل العنائفية ثيرستون Thurston.

يرى ثيرستون (Thurston, 1931) صاحب هذه النظرية أن الذكاء يتكون من عدد من القدرات العقلية الأولية، وهذه القدرات مستقلة بعضها عن بعض استقلالاً نسبياً لا مطلقاً وأن بعض العمليات المعقدة يوجد بينها عامل رئيس مشترك يدخل في عدد من العمليات ولا يدخل في بعضها الآخر. فمثلاً ففي تفهم الهندسة أو الجبر لابد من تضافر القدرة العددية والقدرة على التصور البصري والقدرة على الاستدلال، وفهمنا لقصيدة شعرية لابد من تضافر القدرة على فهم المعاني، والطلاقة اللفظية والقدرة على التذكر. وقد توصل ثيرستون إلى تحديد عدد من العوامل العنائفية أطلق عليها (القدرات العقلية الأولية) وهي:

- ♦ القدرة اللغوية؛ وتوجد في الاختبارات التي تتضمن فهماً للغة.
- ♦ القدرة العددية؛ وهي القدرة على أداء العمليات الحسابية بسرعة ودقة.
- ♦ القدرة المكانية؛ هي تصور لأشياء بعد تغيير مكانها.
- ♦ القدرة على التذكر؛ استرجاع ما نتعلم.
- ♦ القدرة الاستدلالية الاستقرائية؛ هي البحث والمعلومات الصحيحة.
- ♦ القدرة الإدراكية؛ وهي المقارنة واختلاف الأشياء.
- ♦ الطلاقة اللفظية؛ هي التفكير بالكلمات بسرعة.

### 4. نظرية الذكاء المرن والذكاء المتشكل.

وضع كل من ستانلي وهورن (1966) هذه النظرية، وقد توصلوا لهذه النظرية عن طريق منهج التحليل العاملي؛ إذ يريان أن الذكاء يتشكل من عاملين رئيسيين هما عامل المرونة وعامل التشكل والمحددات.

ويعد عامل المرونة عاملاً تفضلياً وأنه يعود إلى قدرة الفرد الموروثة على حل المشكلات، وأنه يظهر عندما يحتاج الفرد إلى التكيف مع مواقف وظروف جديدة. أما العامل المتسكن والمحدد فهو يقوم في الأساس على عناصر ثقافية متعلمة وليست موروثية، وقد وجد أن عامل الذكاء المرتن والمتشكل يرتبطان بنسبة تبلغ (0.50).

وبناءً على ما سبق يرى الباحثون أن الذكاء المرتن متحرر من المواقف والضوابط، وفي إضافة لاحقة لهذه النظرية يرى مكائل وهورن أن هذه الضوابط تتشكل من مجموعة من المكونات وهي التنظيم البصري، والتنظيم السمعي، والإدراك السريع، وأنواع مختلفة من الذاكرة، فضلاً عن الإدراك الحسي.

#### 5 نظرية بياجيه Piaget:

أكد بياجيه على أن الذكاء ينبغي أن يعالج في ضوء ثنائية معينة، فله طبيعة ومنطقية في آن واحد، فمع الإنسان هو مصدر للنشاط العقلية جزء حي من كائن حي، وهو يشترك مع الأعضاء الأخرى في خصائصها العامة على الرغم من أن لكل منهما تنظيم عن غير من الأعضاء، وما يميز نظرية بياجيه أنها أكدت على الاعتماد المتبادل بين الكائن الحي والبيئة التي يعيش فيها، وأن الكائن الحي والبيئة هما في حالة تفاعل مستمر، فضلاً عن وجود حالة توازن بينهما.

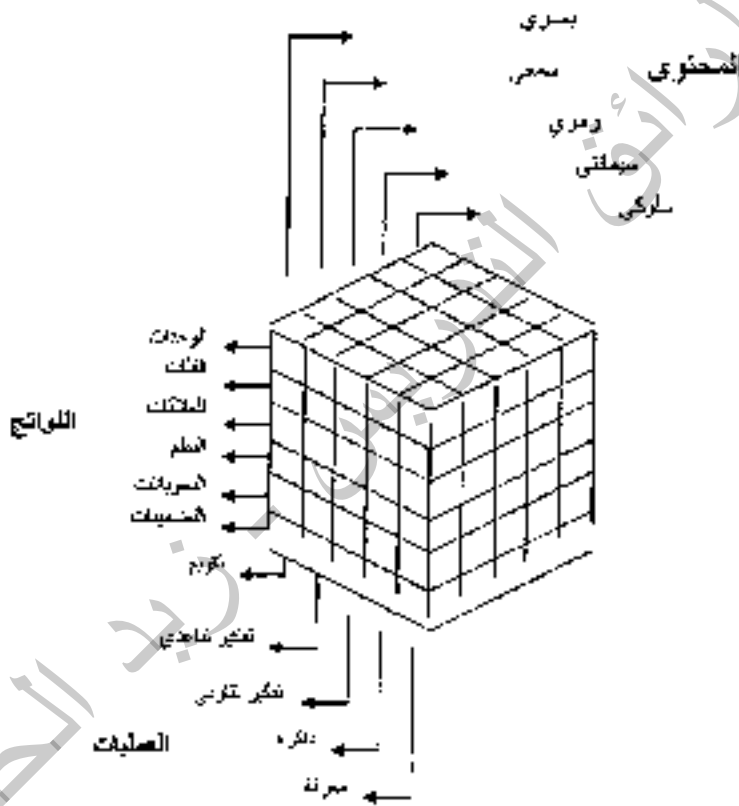
#### 6. نظرية جيلفورد Guilford:

يسمى النموذج جيلفورد في المصطلح بناءً لنموذج الجوز وفولوجية (Morphology) أو بنية العقل وعدد القدرات أو العوامل فيه (120) قدرة المكتشف منها (100) قدرة، ويصنف هذا النموذج إلى ثلاثة أبعاد: « بعد المحتوى (Content)؛ ويتعلق بنوع المادة المتضمنة في المشكلة ومن عوامله ما يتعلق بالأشكال والرموز.

بعد العمليات (Operation)؛ ويتعلق بموامل التفكير التقاديري وعوامل التفكير التجاعدي.

بعد النواتج (Product)؛ ويتعلق بنوع الشيء الذي ينصب على النشاط، يصرف النظر عن العملية العقلية؛ وهذا يتعلق بالبعد بالعلاقات بين الألفاظ والأشكال. (الداهري: 2008، ص 82).

والشكل الآتي يوضح نموذج جيلفورد ثلاثي الأبعاد:



شكل يوضح نموذج جيلفورد ثلاثي الأبعاد

## 7. نظرية العوامل المتعددة ثورندايك Thorndike:

يرى ثورندايك صاحب هذه النظرية أنّ الذكاء يتكون من مجموعة من العوامل أو القدرات المتعددة، ولتقييم عملية عقلية ما لا بد من تضافر ووجود عدد من القدرات تعمل مشتركة فيما بينها على اعتبار أنّ هناك ارتباط بين كل عملية وأخرى، ويرى أنّ العمليات العقلية هي نتاج لعمل الجهاز العصبي المعقد الذي يؤدي وظيفته على نحو كلي ومنزوع بحيث يصعب وصفه على أنه مجرد امتزاج مقادير معينة من عامل عام وعوامل نوعية.

ويرى أنّ هناك أنواعاً للذكاء:

- ◆ **الذكاء الجرد:** هو القدرة على معالجة الألفاظ والرموز والفاهيم المجردة بكفاءة.
- ◆ **الذكاء الاجتماعي:** هو القدرة على التعامل بفاعلية مع الآخرين وإقامة علاقات اجتماعية ناجحة.
- ◆ **الذكاء الميكانيكي:** هو القدرة على التعامل مع الأشياء المادية.

## 8. المفهوم البيولوجي للذكاء:

هذا التوجه في فهم الذكاء وتصوره يختلف عن التوجه العام والشملي في فهم الذكاء عن طريق الاختبارات المتعارف عليها مع ربط ذلك بهيكل خارجي، لكن المفهوم البيولوجي للذكاء يعنى بالتركيز على المخ والتعرف عليه بمكوناته وملاقته بالجهاز العصبي والحسي.

وتؤكد هذه النظرية أنه من أجل أن يتمتع الفرد بذكاء مرتفع فلا بد من تنافس عصباني معيّن ومتخلف نضلاً عن إفراز كيميائي يتم بواسطة تنشيط العقل ثم تفاعله بصورة جيدة مع المشيرات والمتغيرات التي يتعرض لها.

وفد جاء الاهتمام بالذكاء عن طريق المنظر البيولوجي بالتركيز على الموجات الصادرة من المخ ويبحث هذه الموجات من حيث الصورة التي تكون عليها

ومن حيث الارتضاع والانحماض ومن حيث الاستقرار على صورة أو التذبذب والاضطراب.

ومن المحاولات التي أجريت لغرض الإفادة من الأسس البيولوجية في قياس الذكاء الجهود التي قام بها شكل من (Ertl & Schafer, 1969) وجهود (Hendrickson, 1982). وقد تبين أن مقاييس الموجات المخية من الممكن أن يقاس به الذكاء وكفاءة نصل إلى كفاءة الاختبارات التقليدية.

ومع هذه النتائج الدالة على قيمة الأسس البيولوجية في قياس الذكاء إلا أنه لا بد من التأکید على الصعوبات والمخاطر والمحاذير المترتبة على استخدام أساليب وطرائق القياس البيولوجي للذكاء.

#### 9. نظرية الذكاء المتعددة:

صاغ جاردر (Gardner, 1983) نظرية الذكاء المتعدد، وتقوم هذه النظرية في الأساس على درامية العلاقات بين الأنشطة الصادرة من المخ، ووفق هذا التصور يرى أنه يوجد أنواع متعددة من الذكاء مستقلة بعضها عن بعض إلا أن طبيعة هذه الأنواع وعددها لا يمكن تحديده في هذه المرحلة بصورة نهائية.

ويصنف العالم جاردر (Gardner, 1983) الذكاء إلى:

#### 1. الذكاء اللغوي Linguistic Intelligence:

هو قدرة الفرد على أن يكون حساساً للغة المكتوبة والمخطوطة، والقدرة على تعلمها، واستخدامها لتحقيق أهداف معينة، وتوظيفها شفويًا أو كتابيًا، وملاحظ أن هذا من الذكاء متطور لدى الشعراء والكتاب والصحافيين ورجال السياسة، وتعد منطقة بروكا بالنصف الأيسر للدماغ (Left Brain) المسؤولة عن هذا النوع من الذكاء.

### ب. الذكاء المنطقي - الرياضي Logical-Mathematical Intelligence

هو القدرة على تحليل المشكلات استناداً إلى المنطق. ويؤيد تخمينات رياضية، وتفحص المشكلات والقضايا بشكل منهجي، والقدرة على التعامل مع الأعداد وحل المسائل الحسابية والهندسية ذات التعقيد العالي عن طريق وضع الفرضيات وبناء العلاقات المجردة التي تتم عبر الاستدلال بالرموز، وهذا النوع من الذكاء نجده متطوراً لدى العلماء عن الفيزيائيين، والمهتمين بعلم الرياضيات، ومبرمجى الحاسوب.

### ج. الذكاء المكاني Spatial Intelligence

هو القدرة على تصور الفراغ البصري، وتنسيق الصور المكانية، وإدراك الصور ثلاثية الأبعاد، فضلاً عن الإبداع الفني المستند إلى التخيل الخصب، ويتطلب هذا النوع من الذكاء توافر درجة من الحساسية للون والخط، والشكل والطبيعة، والمجال، والعلاقات، التي توجد بين هذه العناصر. ويلاحظ توافر هذا النوع من الذكاء لدى البحارة ورياضة الطائرات والنحاتين والرسامين والهندسين المعماريين، وتفيد دراسات علم الأعصاب أن ثمة سيطرة واضحة للنصف الكروي الأيمن للدماغ (Right Brain) لدى الأفراد المتصنين بهذا النوع من الذكاء؛ إذ إن إصابة المناطق الخلفية من الدماغ تؤدي إلى تدهور القدرة على لتوجه نحو الفضاء، وبما لا شك فيه أن تنمية أثرها مهماً في تنمية هذا النوع من الذكاء.

### د. الذكاء البدني - الحركي Bodily-Kinaesthetic Intelligence

هو القدرة على استخدام المهارات الحسية الحركية، والتنسيق بين الجسم والعقل عن طريق العمل على إيجاد طرق مألوفة لمختلف الحركات التي يؤديها الجسم بكامل اطرافه أو جزء من أطرافه، وينصق العدائون والجرهون والأطباء الجراحون والراقصون؛ في هذا النوع من الذكاء يشعر من غيرهم؛ ويتركز الذكاء البدني - الحركي في القشرة الدماغية الخاصة بالحركة (Cortex

(Motor)، مع غلبة النصف الأيسر للدماغ للأفراد الذين يستخدمون اليد اليمنى، وغلبة النصف الأيمن للدماغ للأفراد الذين يستخدمون اليد اليسرى؛ فالإصابات التي يمكن أن تلحق بهذه المناطق تؤدي إلى فقدان القدرة على الحركة، إذ يتعذر على الفرد القيام بحركات بسيطة، مثل: فتح علبة عصير أو تخطي حاجز ما.

#### د. الذكاء الموسيقي Musical Intelligence:

هو القدرة على تمييز النبرات والألحان والإيقاعات المختلفة، ويظهر بعض الأطفال تفوقهم في هذه القدرة عن طريق أداء العزف في مرحلة مبكرة من سنوات عمرهم، وهذا ما يقودهم إلى التعبير، والابتكار، والتذوق عن طريق الموسيقى كما هو الحال عند الموسيقيين والعازفين، وبينت دراسات علم الأعصاب أن الذكاء الموسيقي من وظائف الجانب الأيمن للدماغ؛ إذ إن إصابة بعض المناطق الخاصة منه، تؤدي إلى فقدان القدرة على تمييز الإيقاعات والألحان، ويظهر الذكاء الموسيقي جلياً لدى العازفين والمنشدين، والمطربين، وكتاب الأغاني، وربما متذوقي الشعر العربي الأصيل.

#### و. الذكاء البينشخصي (الاجتماعي) Interpersonal Intelligence:

هو القدرة على إدراك أمزجة الآخرين، وثوابهم وأهدافهم ومشاعرهم والتمييز بينها، فضلاً عن الحساسية لتعبيرات الوجه والصوت والإيماءات ثم القدرة على الاستجابة لهذه الإيماءات بطريقة إجرائية عن طريق التفاعل والاندماج معهم، فضلاً عن وجود أنماط من التواصل اللغوي وغير اللغوي والانتباه الدقيق لردود أفعال الآخرين، ويلاحظ أن هذا النوع من الذكاء متطور لدى المعلمين والزعماء السياسيين والمصلحين الاجتماعيين والكوميديين؛ وهذا الذكاء يتمركز في الفصين الجبهيين، فالمصابون بمرض بيك (pick) الذي يظهر لدى الأفراد في مرحلة الشيخوخة، يهاجم هذه المنطقة نفسها، الشيء الذي ينجم عنه اضطراب واضح في التفاعل والتواصل الاجتماعي.

### ج. الذكاء الشخصي Interpersonal Intelligence

يسير إلى القدرة على فهم الفرد لذاته عن طريق استبطان أفكاره وانفعالاته، وعبره على تصور ذاته من نواحي القوة ونواحي الضعف، والوعي بأمزجته الداخلية، ومفاسده، ودوافعه، وفهمه. وتقدره لذاته، ثم توظيف هذه القدرة في توجيه نمط حياته عن طريق التخطيط لها، وتجد مثل هذا النوع من الذكاء لدى الفلاسفة، وعلماء النفس، والحكماء، ورجال الدين، ويتركز في الفصين الجبهيين خاصة في المنطقة السفلى، والشكل الآتي يوضح أنواع الذكاء المتعدد:



شكل يوضح أنواع الذكاء المتعدد

وهناك من يضيف إلى هذه الأنواع من الذكاء:

### ح. الذكاء الطبيعي Naturalist Intelligence

تأهل هذه القدرة على تحديد الأشياء الموجودة في الطبيعة وتسميتها من نبات، وأزهار، وأشجار، وحيوانات، وطيور، ويمكن تمييز هذا النوع من الذكاء لدى

الزراعين وسربي الحيوانات، والحيويولوجيين، وعلماء الأثار، وأن الأفراد المنضمين بهذا النوع من الذكاء ينزعون إلى حب الحيوانات واستنصاف المعلومات عنها، ويرغبون في التواجد في الطبيعة وملاحظة موجداتها من حيوانات ونباتات، وتعد داروين (Darwin) وليني (Linne) أفضل من يجسد هذا النوع من الذكاء.

### ط. الذكاء الوجودي Existence Intelligence

هو القدرة على التأمل في القضايا المتعلقة بالحياة والموت والديانات والتفكير بالكون والخلقية والخلود، ولعل أرسطو وجان بول سارتر نموذجان يجسدان هذا النوع من الذكاء.

### 10. نظرية الذكاء الثلاثية

وضع ستيربرنج (Sternberg, 1985) هذه النظرية بهدف المساهمة في إيضاح مفهوم الذكاء وطبيعته، وتقوم هذه النظرية على أساس أن الذكاء يقوم على ثلاث ركائز، وأول هذه الركائز ما يسميه ستيربرنج (Sternberg) بالذكاء المنطقي، ويتضمن هذا النوع من الذكاء عناصر الأداء، وعناصر الحصول على المعرفة وعناصر مرتبطة بالعمليات والتخيل.

أما النوع الثاني من أنواع الذكاء فهو الذكاء القرآني، وفي هذا النوع من الذكاء تتم عمليات التكيف مع البيئة الخارجية المحيطة بالفرء، ويتم أيضاً اختيار البيئة المناسبة فضلاً عن التعيين والتفسير الذي يحدثه الفرد في بيئته.

أما النوع الثالث من أنواع الذكاء حسب هذه النظرية هو الذكاء الاختياري، ويتضح هذا النوع عن طريق القدرة على التعامل مع الأشياء الجديدة وغير المألوفة، فضلاً عن القدرة على معالجة المعلومات والمعارف بصورة طبيعية وذاتية.

وهذه النظريات وما تقدمه من تصورات في الذكاء وطبيعته تشكل أساساً يمكن الانطلاق منه عند بناء اختبارات الذكاء والقدرة العقلية لاسيما إذا أدركنا ثلثة مثل هذه النظريات وقيمتها من أجل جعل الاختبار ذو طبيعة وهدف محدد .

### قياس الذكاء

ارتبط الاهتمام بقياس الذكاء من الناحية التاريخية بالاهتمام بالفروق الفردية، ولقد كانت الدراسة المنظمة للفروق الفردية متمثلة في حادثة الفلكي ماسكلاين "Maskelyne" عندما طرد مساعده كينبروك "Kinnebrook" عام 1796م وذلك عندما أخفق في عملية الرصد بشكل دقيق، ثم بعد ذلك توالت الجهود والممارسات المرتبطة بدراسة الفروق الفردية فجاءت جهود جالتون، حيث أسمرت جهوده من قناعة بأن هذه الفروق تعود للوراثة، وقد عمل جالتون عام 1882م على قياس قدرات بعض الأقران ممن يربحون ذلك، وقد تمثلت الاختبارات في اختبارات زمن الرجوع واختبارات العلاقات، وأول استخدام لظهور الاختبارات العقلية جاء عام (1891م عندما استخدمه ماركين كاتل "Mackeen Cattell"، ثم توالت الجهود وتبلورت عن تطوير مقياس الذكاء في فرنسا من قبل بينيه "Binet" عام 1905م إذ حاول وقتها استخدام مجموعة طرائق من شأنها أن تساعد على التعرف على المتخلفين عقلياً الذين قد تصعب استنادتهم من مدارس التعليم العام،

وفي عام 1911م صدرت الصورة المعدلة من اختبارات بينيه، ثم قام لويس نيرمان "Louis Ternan" عام 1916م بتقسيم مقياس بينيه على الأطفال الأمريكيان، ثم جاءه أجواء الحرب العالمية الأولى لتؤكد الحاجة لتطوير اختبارات الذكاء الجماعية وذلك بغرض اختيار المميزين وتصنيفهم من أجل وضعهم في الأماكن الأكثر مناسبة مع قدراتهم العقلية.

ومع ذلك التزايد على الآن كثفت الجهود (زام اختبارات الذكاء وتبنتت الجهود في الجوانب الآتية:

1. بناء اختبارات ذكاء جيدة سواء كانت فردية أو جماعية، مما جعل المساحة  
القياسية تشهد عدداً كبيراً من هذه المقاييس.

2. تطور المفاهيم النظرية في الذكاء وذلحك بناءً على التحقاقات والعلومات  
الجديدة التي تكشف عنها الدراسات والأبحاث التي نستخدم اختبارات  
الذكاء والقدرات العقلية.

3. فقتين اختبارات الذكاء والقدرات العقلية حسب المجتمعات والجماعات  
المختلفة لكي تكون أكثر مناسبة في محتواها ومعاييرها مع هذه الجماعات.

4. توظيف اختبارات الذكاء والقدرات العقلية في مجال التربية وعلم النفس  
من أجل التشخيص والاختيار والتصنيف.

وهكذا فإن الجهود المسابقة أثمرت عن شيء كثير إزاء التخليير المتوفر في  
الذكاء وقياسية قياسه، وأن تطوير مقاييس الذكاء والقدرات العقلية سيترتب  
عليه استخدام هذه الأدوات وقياس للذكاء ثم زيادة معرفة في الذكاء، لذا فلا  
غراية من تعدد النظريات في الذكاء، إذ إننا لم تأت من فراغ بل جاءت بفعل  
الأبحاث والدراسات وتراكم المعرفة في الذكاء والقدرات العقلية وأن تعدد أدوات  
القياس جاء متمسجماً مع تعدد النظريات، إذ إن كل مقياس يقوم على أساس  
نظرية أو جزء من نظرية تشكل إطاره العام.

ما الذكاء بلغة القياس ؟ وكيف يمكن قياسه ؟

يعرف الذكاء إجرائياً بأنه ما تقيسه أو ما تصفه اختبارات الذكاء، ولكن  
ما هي اختبارات الذكاء ؟ إن اختبارات الذكاء ومقاييسه هي عبارة عن  
مجموعة من المثيرات المنظمة والمرتبطة وفق ترتيب معين والنمو تعرض على  
المفحوص بغرض الحصول على استجابات منه إزاء هذه المثيرات، وكما سبق  
تأكيده فإن قياس الذكاء لا يتم بصورة مباشرة بل يتم عن طريق هذه المثيرات  
التي تتضمنها اختبارات ومقاييس الذكاء.

إن النتيجة المتوقعة من عملية القياس هذه يفترض أن تكون تحديد مستوى القدرة العقلية العامة لل فرد وذلك على شكل درجة عامة مستنتجة من إجابة الفرد على عينة المفردات المكوّنة للاختبار، وفي هذا السياق يحسن الإشارة إلى مفهوم اختبارات الاستعدادات Aptitude Tests وهي ذلك النوع من الاختبارات التي يستهدف منها قياس جزء أو أكثر من استعداد من الاستعدادات العقلية على أن يكون هذا الجزء محدد ومعرف أو أجزاء متجانسة، وفي العادة تكون اختبارات الاستعدادات على نوعين، نوع يقيس استعداداً واحداً فقط، أما النوع الثاني فهو الذي يقيس مجموعة من الاستعدادات، وهذه يطلق عليها في الغالب بطارية الاستعدادات، إذ يترتب عليها بروفيل لعدد من القدرات عند الفرد مما يمكن من معرفة جوانب القوة وجوانب الضعف لدى الشخص.

ويستخدم في الغالب اختبارات الاستعدادات للتنبؤ بالوضع الذي سيكون عليه الفرد في وظيفته أو دراسته أو برنامجه التدريبي ويدخل في هذا الإطار اختبار القدرات العقلية الأولية للدكتور أحمد زكي صالح واختبار الدراسات العليا Graduate Record Examination واختبار الاستعدادات الدراسية Scholastic Aptitude Test.

ويقسم عدس وسحي الدين (2005) اختبارات الذكاء من حيث آلية التطبيق على نوعين هما:

#### أ. الفردية،

مثل اختبار راسباتافورد -- بيته، واختبار وكسلر، إذ يتطلب إجراء هذه الاختبارات مجموعة من الأشخاص المدربين ومقدار كبير من الزمن؛ لأن هذه الاختبارات تطبق على الفحوصيين بشكل فردي، لكنها تعطى فرصة أكبر لتعرف على أشياء كثيرة عن الفحوصيين، وتمت نتائجها دقيقة.

## 2. الجماعية:

وهي اختبارات توفر الوقت والجهد، لأنها نحليق على مجموعة كبيرة من المبحوثين، لكنها في الوقت ذاته عرضة لإعطاء قياسات خاطئة للذكاء، لكن يمكن تلافي هذه الأخطاء من طريق إجراء مزيد من التحسينات عليها باستخدام مبادئ التحليل العاملي في دراسة بعض الأمور الهامة مثل الفروق الجنسية في الذكاء وتأثير العمر عليه.

ومن حيث الأداء أشار خير الله (1990) إلى أن هناك اختبارات تسمى بالاختبارات العملية للذكاء، ومن الأمثلة عليها:

### 1. اختبار لوحة منجمان:

ويتألف من (10) قطع خشبية توضع أمام المبحوث بترتيب معين، ثم يطلب منه وضع كل قطعة في موضعها من اللوحة، وذلك بأسرع وقت، ويسمح للمبحوث بثلاث محاولات لكل قطعة، بحيث تكون درجة المبحوث لكل قطعة هي: أسرع وقت يضع فيه القطعة الخشبية من بين المحاولات الثلاث.

### 2. اختبار متاهات بوريتوس:

ويقيس القدرة على الاستبصار والتخطيط، ويتألف هذا الاختبار من سلسلة متاهات مرسومة على الورق مرتبة حسب الصعوبة، وتصلح للأعمار من (3) سنوات إلى سن الرشد، ويطلب من المبحوث أن يتتبع بفلم الرصاص أقصر طريق من نقطة البداية إلى نقطة النهاية في مناهة الورق، وذلك دون رفع الفلم عن الورقة، وتحسب درجة المبحوث بناء على الزمن المستغرق للوصول إلى نهاية المتاهة.

## مقاييس الذكاء:

هناك العديد من مقاييس الذكاء، ومن أشهرها مقاييس الذكاء الآتية:

## أولاً: مقياس ستانفورد - بينيه:

يعد العائم المقرء بينيه أول من حاول قياس الذكاء من طريق قياس القدرات الجسمية، مثل قياس قوة ضغط اليد: لضمن الوزن سرعة حركة اليد، لكن هذه المحاولات باءت بالفشل، إذ إنها لم تفلح في إيجاد الفروق بين الأطفال، لهذا قام بينيه بالتحويل على قياس العمليات العقلية، مثل قدرة الانتباه، والذاكرة، والتمثيل، والاستيعاب، وعن طريق هذه القياسات استطاع بينيه التفريق بين الأطفال، ومن أبرز إسهاماته مفهوم العمر العقلي، الذي يستخرج عن طريق تطبيق اختبار الذكاء على الطفل.

وقد افترض بينيه أن الذكاء قدرة عقلية عامة، تقسم بالابتكار، والنهم، والحكم الصحيح، والتوجه الهادف، والسلوك، وأن هذه القدرة تنمو بنمو الفرد، وتتوزع في الفئات العمرية المختلفة توزيعاً سوياً يمكن معه اعتبار متوسط أداء كل فئة عمرية معياراً للنمو العقلي لهذه الفئة.

ويعد مقياس بينيه من المقاييس الخوية الفردية، فهو يعتمد على استخدام اللغة بشكل أساسي، وهذا الأمر يرتبط بمقولة بينيه، والتي تقول أن مفاهيم الذكاء يجب أن تصب على قياس العمليات العقلية العليا لا على النشاطات الحسية الحركية البسيطة، كما اتسم مقياسه بالتنوع في المهام السهلة إلى الصعبة.

ويتكون الاختبار من مجموعة من الاختبارات الفرعية التي تغطي الأعمار من (18-2) سنة، وعند هذه الاختبارات الفرعية (142) اختباراً، لكل فئة عمرية اختبارات فرعية خاصة بها، وقد قسمت الفئات العمرية إلى (20) فئة عمرية، وتتوزع الاختبارات الفرعية على الفئات العمرية كالتالي:

لكل فئة عمرية (6) اختبارات فرعية، أي (120) اختبار فرعي، فضلاً عن اختبارين فرعيين إضافيين للفئة المتوسطة، ليصبح المجموع (122) اختباراً فرعياً، يضاف إليها اختبار احتياطي لكل فئة، ويصبح المجموع (142) اختباراً، ومن أمثلة فترات اختبار بينيه للطفل في السنة الماضية: التعرف على أجزاء الجسم، ولطفل الخامسة إكمال الصور، وهكذا.

وفي عام (1916) قام العالم لويس تيرمان (Terman) بتقنين الاختبار على البيئة الأمريكية، ولأن هذا العالم كان يعمل في جامعة ستانفورد، لهذا سُمي المقياس بمقياس (ستانفورد- بينيه)، وقد تمت مراجعته سنة (1937)، وسنة (1960)، وتم نشر معايير جديدة للاختبار سنة (1972)، ومتوسط هذا الاختبار (100)، وانحرافه المعياري (16)، ولهذا الاختبار صور عربية منها، الصورة الأردنية التي فُنت على يد الدكتور (عبد الله الكيلاني)، والصورة المصرية، والصورة السعودية، والصورة الكويتية، وهناك صور مختصرة للمقياس، لكن يفضل استخدام الصورة الكاملة للمقياس لأنها تعكس الدرجة الحقيقية للذكاء حسب تعريف بينيه.

مميزات مقياس ستانفورد- بينيه:

يتميز مقياس (ستانفورد- بينيه) بالآتي:

1. القدرة على قياس ما يسمى بالذكاء العام.
  2. يعد من أشهر مقاييس الذكاء وأقدمها.
  3. يمتاز بدلالات صادق وثبات عالية. تبرز استخداما كونه مقياساً للذكاء العام.
  4. يغطي الفئات العمرية الدنيا.
- عيوب مقياس ستانفورد- بينيه:

أما عيوب مقياس (ستانفورد- بينيه) فنتمثل بالآتي:

1. يعد من المفاهيم التي تقيس القدرة العقلية العامة، ولا يقاس أبعاداً محددة في القدرات العقلية بتقنيات وتساؤل للتأكد، الذي يتضمن عدداً من القدرات العقلية، قد نحصل إلى (12) قدرة عقلية، أو بمعنى آخر لا يعطي المقياس قياساً صادقاً للقدرات العقلية المختلفة.
2. إنه مقياس لغوي تتأثر الدرجات عليه بالقدرة اللغوية للفرد، وهو بذلك لا يعطي صورة صحيحة لتكامل الأطفال الذين ولدوا لآباء يتكلمون لغة أجنبية؛ أي هذا المقياس متحيز ثقافياً لاعتماد الكبار على اللغة.
3. لا يمكن التنبؤ من نسب الذكاء في الأعمار تحت أربع سنوات بما سيكون عليه الطفل في المستقبل؛ وذلك بسبب وجود خبرات لا يظهر دورها إلا في أوقات متأخرة نسبياً كالتفكير.
4. غير صالح لقياس ذكاء الكبار؛ لأن العينة التي قُمن عليها لا تزيد أعمارها عن (18) سنة.

#### ثانياً: مقياس وكسلر

ظهر هذا المقياس منفرداً فعل للانتقادات التي وجهت لمقياس بينيه، ويعرف بمقياس وكسلر للذكاء الأجلال؛ وهو على عكس مقياس ستانفورد- بينيه الذي أعطى فيه الاختبارات الخاصة بالثقافة الغربية فقط، إذ أعطى إلى مقياس ويتساو جميع الاختبارات الفرعية مرتبة من الأهل إلى الأصعب؛ ويوضح هذا المقياس فقرات عديدة موزعة على الاختبارات، ويتكون من قسمين: لفظي؛ وادائي؛ ويضم القسم اللفظي من المقياس اختبارات فرعية تركز على اللغة، في حين يضم القسم الأدائي اختبارات فرعية تركز على المهارات الإدراكية، والقدرة المتكيفة.

◆ القسم اللفظي:

تضمن القسم اللفظي ستة اختبارات فرعية. خمسة منها أساسية وواحد احتياطي وهي:

1. اختبار المعلومات العامة:

يتضمن (30) فقرة مرقبة حسب درجة صعوبتها، وتدور الفقرات حول خبرة الطفل اليومية، وتفاعله مع بيئته.

2. اختبار التشابهات:

يتضمن (16) فقرة مرتبة حسب درجة صعوبتها، وينقسم على قسمين:

◆ المتناظرات: وتتضمن (4) فقرات، تتكون كل فقرة من جملتين خبريتين، والجمله الثالثية غير مكتملة، ويطلب من المخصوص إكمالها بالكلمة المناسبة قياساً على العلاقات المتضمنة في الجملة الأولى.

◆ التشابهات: تضم (12) فقرة تحتوي كل فقرة على شيئين، ويطلب من المخصوص معرفة درجة التشابه بينهما، ويقاس هذا الاختبار القدرة على التمييز، والتخيل، والملاحظة، والتصنيف، والذاكرة بعيدة المدى.

3. اختبار الحساب:

يتضمن (16) فقرة مرتبة حسب درجة صعوبتها، ويطلب من المخصوص حلها شفويًا في زمن محدد، ويكشف هذا الاختبار عن التطور المعرفي، والقدرة على تنظيم الأفكار المجردة.

4. اختبار القدرات:

يتضمن (40) فقرة مرتبة حسب درجة صعوبتها، وهي جزء من الكلمات الشائعة في حياة الطفل الأسرية، والمدرسية، ويقاس هذا الاختبار القدرة على تعلم المعلومات اللفظية، والقدرة على التفكير المجرد، ومدى تأثر الطفل بثقافته.

5. اختبار الفهم:

يتضمن (14) فقرة مرتبة حسب درجة صعوبتها، يقيس القدرة على فهم التوافق السلوكية. والقدرة على فهم الامتجاة الصحيحة، او الامتوات الارشود، فيه؛ والقدرة على التعبير اللفظي.

6. اختبار إعادة الأرقام (الذاكرة الرقمية):

يتضمن سلاسل من الأرقام مرتبة حسب درجة صعوبتها، ويطلب من المتحوص إعادةتها كما هي؛ أو معكوسة.

7. القسم الأدائي:

تضمن (القسم الأدائي) ستة اختيارات فرعية، خصمة منها اساسية، وواحد احتياطي؛ وهي:

1. اختبار إكمال الصورة:

يتضمن (20) فقرة مرتبة حسب درجة صعوبتها، وكل فقرة عبارة عن صورة حذف منها أحد أجزائها الأساسية. والطلوب من المتحوص التعرف على الجزء الناقص، وتسميته ضمن زمن محدد.

2. اختبار ترتيب الصور:

يتضمن (11) فقرة مرتبة حسب درجة صعوبتها، ولكن واحد منها زمن محدد، ويطلب من المتحوص ترتيب الصور وفق سياق القصة ضمن زمن محدد، ويتجس هذا الاختبار الإدراك؛ والامتجاه اليميني، والمتخطيك، والدكاء الاجتماعي.

3. اختبار الكميات:

يتضمن (11) فقرة مرتبة حسب درجة صعوبتها، وكل فقرة عبارة عن تصميم ملون ذي هدفين مرصوم على بطاقة، والطلوب بناء التصميم باستخدام

مكعبات ملوثة باللونين الأحمر والأبيض، ويضيس الاختبار القدرة على التحليل والتركيب.

#### 4. اختبار تجميع الأشكال:

يتضمن (4) فترات مرتبة حسب درجة صعوبتها، وشكل كل فقرة عبارة عن نموذج مكون من قطع كرتونية مقسمة على أجزاء، والمطلوب تجميع هذه القطع، لتكون نموذجاً معيناً ضمن الزمن المحدد.

#### 5. اختبار الترميز:

يتضمن أشكالاً هندسية يطلب من المفحوص القيام بوضع الإشارة المناسبة في شكل، وفقاً لدليل الاختبار، وهو معد للطلاب دون سن الثامنة.

#### 6. اختبار المتاهات:

يتضمن (8) متاهات مرتبة حسب درجة صعوبتها، وهو اختبار احتياطي؛ ويطلب من الطفل رسم الطريق الذي سيسلكه للخروج من المتاهة في زمن محدد. معييرات مقياس وكامله:

يتميز مقياس وكسلر في الآتي:

1. يتصف بدلالات عالية من الصدق والثبات، مما يجعل استخدامه فعالاً في تشخيص القدرة الفعلية للمفحوصين في الأعمار التي يغطيها المقياس من سن (7-16) سنة.
2. يقس عدد متبايناً من القدرات العقلية التي تندرج في مفهوم الذكاء العام، كالقدرة على إدراك العوامل البيئية والاجتماعية، والقدرة على الفهم، والاستدلال، والتعلم، والانتباه، والملاحظة، والتذكر، وإدراك التفاضيل، والقدرة على التخطيط، والتحليل، والتركيب، والتأثر الحركي، والقدرة على أداء المهمات العملية.

3. يفيد في قياس حالات تدني القدرة العقلية وتشخيصها، وبخاصة صلاحية القسم الأداني من المناس في مجال قياس القدرات العقلية لدى المعاقين مثلياً، ويطبيقي التامم، وذوي الاحتياجات اللغوية

#### عيوب مقياس وكسلر

أما عيوب مقياس وكسلر فتشتمل بالآتي:

1. لا يقيس بكل القدرات، فهو على سبيل المثال لا يقيس النضج الانفعالي.
2. يعد هذا المقياس خصوصاً انقسم المظلي منه متحيزاً للأطفال الذين أتحت لهم الفرصة لدخول المدرسة، فلذلك من الطبيعي أن يكون أداء الأضعاف الذين لم يتلقوا التعليم بالمدرسة متدنياً، لا سيما بالقدرة اللغوية من المقياس.
3. يحتاج إلى فاحص مدرب، وعلى كفاية عالية، في تطبيقه، وتصحيحه، وتفسير نتائجه.
4. يعد من المقاييس المتحيزة ثقافياً، إذ إن الثقافات التي لا تركز على اللغة يكون أداء أطفالها على هذا المقياس ضعيفاً.

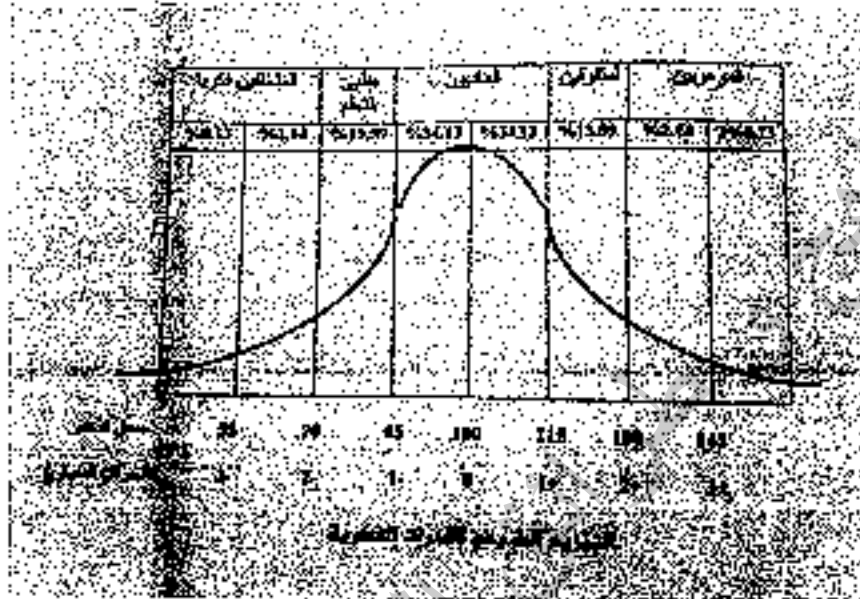
#### ثالثاً: المقاييس الجماعية:

هناك مقاييس فردية مثل: مقياس سناذفورد - بيتيه ومقياس وكسلر، التي تطبق على فرد واحد في كل مرة، وإذا فلذها احتياج إلى وقت وجهد كبيرين من أجل تطبيقها على أفراد الدراسة إذا كان العدد كبيراً؛ فإنه توجد أيضاً اختبارات جماعية، أي تطبق على مجموعة من الأفراد دفعة واحدة في كل مرة، ومن أشهر الأمثلة على المقاييس الجماعية مستنوفة وإفن، والتي هي عبارة عن مجموعة من الأسئلة، أو الرسومات التي تتخاطب من الفاحص إكمال تلك الرسومات من مجموعة أخرى من الرسومات موجودة أسفل الرسومات الأولى؛ لكن الباحثين يركزون على الاختبارات الفردية كونها أكثر دقة من الاختبارات الجماعية.

أو ما يعرف (I.Q.) وهي الدرجة المشتقة من واحدة من عدة اختبارات موحدة مختلفة مصممة لتقييم الذكاء، ومصطلح (I.Q.) مأخوذ من الكلمة الألمانية (Intelligent Quotient) وقد تم صياغته من الطبيب النفسي الألماني ويليام ستيرن (Stern) عام (1912)، كونه طريقة مختصرة لتسجيل نتائج اختبار الذكاء الحديثة المبكرة للأطفال، مثل تلك التي تم تطويرها من قبل بينيه، ووكسلر في وقت مبكر من القرن العشرين، وعلى الرغم من أن مصطلح (I.Q.) ما يزال شائع الاستعمال، فإن حساب نتائج اختبارات الذكاء على مقياس ووكسلر لبلانفيلد، والتي على أساس تصور قياس درجات الموضوع على المنحنى الجرمي متوسط ذكاء (100)، والحرف معياري (15)، وبالرغم من أن الاختبارات المختلفة من الممكن أن يكون لديها انحرافات معيارية مختلفة، فإن متوسط حاصل الذكاء على مقياس بينيه يبلغ (100) وانحرافه المعياري (16).

وتحسب نسبة الذكاء عن طريق حاصل تقسيم العمر العقلي على العمر الزمني مصروباً بجملة، ويستخرج العمر العقلي باستخدام أحد مقياسي الذكاء، أما العمر الزمني فهو العمر الحقيقي للفرد، وبعد استخراج هذه النسبة، يتم مقارنتها بالمنحنى الطبيعي لدرجات الذكاء المعيارية وحسب معايير الاختبار، لمعرفة موقع الفرد في هذا المنحنى، وتحديد الفئة التي ينتمي لها الفرد، كما موضح بالشكل الآتي، (عديان وآخران، 1987).

الفصل الثامن



ويمكن تصنيف الذكاء إلى ما يوضحه الجدول الآتي:

النسبة	نسبة معامل الذكاء	ت
أكثر من 140	أكثر من 140	1
120-130	120-130	2
110-119	110-119	3
90-109	90-109	4
80-89	80-89	5
70-79	70-79	6
أقل من 69	أقل من 69	7

ولحساب نسبة الذكاء يمكن أخذ المثال الآتي:

فضل عمرة (4) سنوات، اجتاز (5) اختبارات لطفل السنة الرابعة، واجتاز (6) اختبارات لطفل السنة الثالثة، و(3) اختبارات لطفل السنة الرابعة والنصف، واختبارين لطفل السنة الخامسة، واختباراً واحداً لطفل السنة الخامسة والنصف، ولم يجتز أي من اختبارات الفئة السادسة، احسب ما يأتي:

♦ ملاحظة: لحل السؤال اختر مرفق (1).

1. العمر الزمني.
  2. العمر القاعدي.
  3. العمر السقضي.
  4. العمر العقلي.
  5. نسبة الذكاء.
  6. الفئة التي ينتمي إليها الطفل.
- وفيما يأتي الأجوبة:
1. العمر الزمني:  $12 \times 4 = 48$  شهراً.
  2. العمر القاعدي: هو العمر الذي يجيب فيه الطفل عن جميع أسئلة الاختبار:  $36 - 12 \times 3$
  3. العمر السقضي: هو العمر الذي لا يجيب فيه الطفل عن أي من أسئلة الاختبار:  $12 \times 6 = 72$  شهراً.
  4. العمر العقلي: العمر العقلي مضافاً إليه الأوزان لكل اختبار أي: عدد من الأشهر حسب جدول يكون مع دليل الاختبار:  $36 + (1 \times 5)$ .
- $$47 = (1 \times 1) + (1 \times 2) + (1 \times 3)$$
5. نسبة الذكاء: العمر العقلي / العمر الزمني  $\times 100 = 48 / 47 \times 100 = 97.9$
  6. الفئة التي ينتمي إليها الطفل: متوسط الذكاء.

مرفق (1)

مستوى المبرر وعدد الاختبارات في كل مستوى وقيمة كل اختبار في مقياس  
بيني للذكاء

ت	العمر بالمستويات والشهور	عدد الاختبارات في المقياس	وزن كل اختبار بالشهور
1	سنان	6	1
2	سنان ونصف	6	1
3	3 سنوات	6	1
4	3 سنوات ونصف	6	1
5	4 سنوات	6	1
6	4 سنوات ونصف	6	1
7	5 سنوات	6	1
8	6 سنوات	6	2
9	7 سنوات	6	2
10	8 سنوات	6	2
11	9 سنوات	6	2
12	10 سنوات	6	2
13	11 سنة	6	2
14	12 سنة	6	2
15	13 سنة	6	2
16	14 سنة	6	2
17	راقد منبسط	8	2
18	راقد منبسط 1	6	4
19	راقد منبسط 2	6	5
20	راقد منبسط 3	6	6

## ثانياً: اختيارات القدرات والاستعدادات العقلية:

## مقدمة:

الذكاء ضرورة في اختيار من الدراسات والمهن، لكنه لا يكفي وحده للنجاح فيها، إن كان الأداء يتطلب وجود استعدادات خاصة لدى الفرد، فلا يكفي النجاح في الأعمال الميكانيكية أو الفنية أن يكون الفرد ذكياً، بل لا بد أن يعلمك استعدادات خاصة في هذه النواحي، فمثلاً لا يكفي الذكاء وحده للنجاح في كلية الهندسة: بل لا بد أن يكون لديه استعداد خاص للرياضيات، واستعداد خاص للتصور المكاني (قدرة الفرد على تقدير المسافات والأبعاد بدقة، وعلى ملاحظة ما بين الأشكال من تشابه أو اختلاف: وعلى تكوين شكل من أجزائه المبعثرة).

وقيل أن تدخل في شرح الاختيارات الخاصة بالاستعداد لا بد من توضيح مفهومي الاستعداد والقدرة وما الفرق بينهما:

فالاستعداد *Aptitude* يعني قدرة الفرد الكامنة على أن يتعلم في سرعة وسهولة (مهارة) في مجال معين كالرياضيات والطيران والموسيقى.

والاستعداد هو مدى قابلية الفرد للتعلم، أو مدى قدرته على اكتساب سلوك أو مهارة معينة إذا ما تهيأت له الظروف المناسبة، ويختلف هذا السلوك المتعلم أو المهارة في درجة تعقده، فقد يكون مهارة عقلية مثل تعلم اللغات الأجنبية والرياضيات، أو يكون تعلم الشطرنج حركية أو جسمانية بسيطة، ولذلك فإن تعريف الاستعداد يتضمن القدرة على تعلم مهارات متنوعة وسلوك متعدد، فالهم هو القدرة على التعلم وليس فقط السلوك المتعلم أو نوع المهارة المكتسبة.

وقد تم تحديد نوعين من الاستعداد وفق اتجاهات بياجيه: الأول الاستعداد التمثالي حين افترض أن المرحلة التطورية النمائية التي يمر بها المتعلم تحدد مدى استعداده لاستيعاب الخبرة وتمثلها التي تقدم له: والثاني الاستعداد الخاص الذي سماه بالثقلات أو المتطلبات المسبقة، إذ افترض أن كل خبرة أو

موضوع قديم للطلبية يتطلب نوافر خبرات سابقة، ومفاهيم قبلية ضرورية للتعلم الحالي؛ فتعلم الكتابة واستيعابها تلخيرة ينوقف على حالة استعدادهم العام والخافض وأن غياب الاستعداد يبرهن في تنافي الدافعية للتعلم لديهم.

أما القدرة Ability فهي كل ما يستطيع الفرد القيام به في اللحظة الحاضرة من أعمال عقلية أو حركية سواء بتدريب أو من دونه، كالقدرة على ركوب الدراجة أو تدنكر قسيمة شعر.

من هنا ترى أن الفرد قد لا تكون لديه القدرة حالياً عنى قيادة الطائرة، لكنه يمكنه استعداداً يترشحه للتفوق في هذا المجال في حالة التدريب الكافي.

#### ماهية الاختبارات القدرات والاستعدادات العقلية:

يطلق عليها بطاريات الاستعدادات المتعددة، وهي مجموعة أخرى تقياس القدرات العقلية تيسر هي عامل موحد وعام، وإنما عوامل متميزة مستقلة تسبباً عن بعضها؛ وبدلاً من أن يكون هناك اختبار فرعي تقياس الذاكرة أو القدرة العددية أو الاستدلال المنطقي فإن هذا الاختبار تخصص اختباراً بكامله تقياس سمة أو استعداد أو قدرة عقلية معينة، ولنجمع هذه الاختبارات بمجاميع لتشكّل بطارية من عدد معين من الاختبارات.

وهناك بطاريات تحتوي على خمسة أو ستة اختبارات، في حين هناك بطاريات تحتوي على عدة عشرات من القدرات والاستعدادات، تصل إلى 200، وفي حالات نادرة تصل إلى 600 كما في بطارية جيلفورد.

والضرب بين أسئلة الاختبارات الذكاء العام واختبارات القدرات المتعددة تكون الخبرات في اختبار الذكاء متجانسة ومتمركزة فيما بينها في قياس الذكاء العام على الرغم من كون هذه الاختبارات فرعية تقيس موضوعات عديدة أو لفظية أو ذاكرة، وفي تعبير متخصص فإن فقرات اختبارات الذكاء مشرقة بالعامل العام المشترك فيها بين جميع فقرات الاختبارات الفرعية.

أما في قياس اختبارات القدرات المتعددة فإن القدرات تختار حسب درجة استقلالها في قياس ناحية خاصة وليس عامة، أي القدرات متباعدة بمعدل قدرة متخصصة كالذكور أو قدرة مكاتبية أو عديدة... الخ.

ولكن يبقى سؤال يمكن أن يسأله القارئ هو لماذا هذا الفصل بين قياس الذكاء بصفة عامة وتجزئة الذكاء إلى عناصر أولية وقياسها ؟

ويمكن تلخيص الأسباب التي أدت إلى ظهور هذا النوع في الاختبارات بما يأتي:

1. الاختلافات النظرية بين الفرضيات التقليدية بأن الذكاء هو عامل عام مشترك في جميع الأنشطة العقلية مهما اختلفت وظائفها وبين الاعتقاد بأن الذكاء أقل عمومية مما يكون تصور، بل هو مجموعة قدرات متميزة لها صفة العمومية في مرحلة مبكرة من النمو لكنها تتمايز وتستقل نسبياً عن بعضها لتشكل قدرات متعددة.

2. اقتصر اختبارات الذكاء التقليدية على جوانب عقلية معينة وبقاء جوانب أخرى بعيدة بشكل وآخر عن القياس فكانت القدرة الموسيقية والفنية والكتابة والميكانيكية... الخ، ومثل هذه القدرات لا ينكر بأن لها خصوصيتها وتميزها الذي يتطلب قياساً مستقلاً.

3. التوسع في استخدامات الإحصاء لاسيما التحليل العاملي أخذ يكشف بشكل مقنع عن طبيعة الذكاء وهيكلية القدرات المتعددة وأرقامها بما يعهد إلى تصنيفات جديدة ونظريات جديدة تخص التنظيم العقلي، ونجد ذلك في النموذج جيلفورد للذكاء بإبعاء ثلاثة وبما يقارب (120) قدرة مستقلة نسبياً ومرتبطة فيما بينها من ناحية أخرى.

4. الحاجة التزايدية إلى اختبارات خاصة أو متخصصة لقياس نشاط عقلي معين يرتبط بطبيعة مهن أو تخصصات مهنية صناعية وعسكرية متقدمة تعجز عنه اختبارات الذكاء التقليدية لوحدها.

5. زيادة الاعتماد بالتحديد على الفروق الفردية ليس بين أفراد فحسب بل داخل الفرد نفسه معتمداً على مدى فيهما بعد.

أهم بطاريات القدرات والاستعدادات العقلية:

من أهم البطاريات الشائعة التي تتمتع بسمة واسعة لدى المختصين، هي:

#### 1. بطاريات القدرات الأولية لثورستون Thorston:

تحتوي هذه البطارية: 10 من 11 اختباراً متخصصة لطفلة الثانوية والجامعات، وقد بنيت على أساس التحليل العاملي، ونتيجة لتطوّر علمي تطري وتطبيقي واسع لقياس 6 قدرات عقلية مستقلة نسبياً (بمعدل اختياريين لكل قدرة).

1. الفهم اللفظي ويرمز له بالحرف V.
2. القدرة اللفظية ويرمز لها بالحرف S.
3. القدرة العددية ويرمز لها بالحرف N.
4. القدرة على التذكر ويرمز لها بالحرف M.
- 5.طلاقة الكلمات ويرمز لها بالحرف W.
6. الاستدلال المنطقي ويرمز له بالحرف K.

والبطارية معدة للتطبيق في درسين: (أي في ساعتين)، وأدخلت تعديلات كبيرة عليها منذ طبعها الأولى 1941، وأهم هذه التعديلات اختصار طول الاختبار، وتوسيع المستويات العمرية لتشمل خمسة مستويات حسب تعديل عام 1962 بعد أن كانت مخصصة لطفلة الثانوية والجامعة، وهي:

- ♣ من 5 - 8.8 - 10.
- ♣ من 10 - 12.
- ♣ من 12 - 15.
- ♣ من 15 - 18.

وتعطي البطارية درجات مستقلة لكل قدرة من القدرات والتي اقتصرت إلى 5 بدلاً من 6، وهي:

♦ الفهم اللفظي (معاني الكلمات).

♦ الاستدلال.

♦ العلاقات المكانية.

♦ القسرة العددية.

♦ السرعة الإدراكية.

وتحول هذه الدرجات الخمس إلى تخطيط تقسي (برويل) باستخدام معايير أو درجات مرحلة معيارية ومليئية وساعية.

وإن البطارية وبعد دراسات وتجارب عديدة أهمها دراسة استازي في "شر" السرعة على معاملات الاتساق الداخلي للاختبارات ومن نتائجها تغير معاملات التباين للتجزئة المنضوية، ووجدت بأن بعض الاختبارات هي اختبارات قوة وليست سرعة للاختبار الفرعي (الفهم اللفظي) واختيار المكان بدرجة أقل، إذ لم تتغير شأنها كثيراً، في حين تغيرت اختبارات السرعة للاستدلال والعدد.

وقد وجهت انتقادات أخرى إلى البطارية، فلخصها في الآتي:

1. استدلالية القدرات المناسبة متحفظ نسبياً كما ينضح من معاملات الارتباط المرتفعة، وبشكل خاص في المراحل العمرية (8-5) وبشكل أقل من (10-8)، ويمكن تفسير هذه الظاهرة العامة إلى عدم تمايز القدرات بشكل واضح في هذه الأعمار المبكرة.

2. لم يقدم المؤلف معلومات وبيانات تجريبية يمكن الرجوع إليها في تحليل الفرضيات أو التحليل العاملي المعتمد، لذلك تعاني هذه البطارية من آفة صغافية تدعم صدق الحكات التعليمية والمهنية، ولم تتواثر أي بيانات في درجة الضروف بين الجنسين، لاسيما أن احتمال اختلاف الدرجات بين الجنسين في قدرات الكلمات والاستدلال وارد في دراسات أخرى.

3. ضعف البطارية من الإفادة من المستحقات النظرية والعملية في مجال نظرية الذكاء، والإصرار على مواقف نظرية قديمة ولمرى في اختبار الاستدلال لانسلس الحروف التي يفضى في محتواء المنطقي استناداً لالتكاه العام وليس فترة خاصة.

## 2. بطارية الاستعدادات الضارفة:

جاءت هذه البطارية عام 1947 بعد بطارية نيرستون، واشترت كقيمتها ثلاثة من أبرز المشتغلين في قياس الضرات العقلية وهم "بينت و سينور وروزمان" وأعيد طبعها مرات عدة كان آخرها عام 1966، وجررت عليها تعديلات عديدة، وهي من بين أكثر البطاريات استعمالاً في العالم، ومخصصة لعمز "18-12" سنة

وتتضمن البطارية 8 اختبارات بمجموعة لفظية وأخرى غير لفظية، وتعطي درجة مستقلة لكل قدرة على حدة، وأن القدرات المقاسة تتمتع باستقلالية نسبية مشجعة مما جعلها من بين أفضل البطاريات لدى الموجهين والمرشدين التربويين، على الرغم من أن بناء هذه الاختبارات لم تعتمد على منهجية التحليل العاملي واكتفوا بالإفادة من الدراسات العاملية ونتائجها، فضلاً عن الحاجة العملية في المجالات التربوية والمهنية، أي أن أهداف البطارية لم يكن نظرياً في الأساس وإنما عملي بحدس.

وتتكون البنائرية من الاختبارات الآتية:

1. الاستدلال اللفظي.

2. القدرة العددية.

3. الاستدلال المجرد.

4. العلاقات المكانية.

5. الاستدلال الميكانيكية.

6. السرعة والدقة الكتابية.

7. الاستخدام اللغوي (قسمان): الأول استخدام اللفظ نحواً، والثاني النهجي، ولتبطارية صورتان (ل). (م) وقد قننت البطارية على حوالي 50 ألف طالب في 195 مدرسة بـ 43 ولاية.

### 3. بطارية فلانجان لتصنيف الاستعدادات:

ظهرت هذه البطارية كونهما حصيلية عدد كبير من البحوث والاختبارات الخاصة بتصنيف المجندين في الحرب العالمية الثانية، وهي تمثل اتجاهاً جديداً في بناء بطاريات الاستعدادات المتعددة، وأساسها ليس نظرياً، إنما تجريبياً وعملياً لأهداف مهنية بحتة، وقد اعتمدت على تحليل المهنة، وقد قام "فلانجان" بتحليل أكثر من 200 مهنة متنوعة جمعت في 30 امرة مهنية، وقام بتحديد أهم القدرات التي تتطلبها المهنة:

وتتكون البطارية من 21 قدرة مهنية، وضعت لها 21 اختباراً يمكن أن نتبأ بالنجاح في تلك المجالات المهنية المختصة بها، وجميع الاختبارات جماعية تستخدم الورقة والقلم عدا اثنين منها عملية هي الحفر والنقر، أما الاختبارات المعنية فهي هكذا يوضحها الجدول الآتي:

جدول يوضح الاختبارات المعنية ببطارية فلانجان لتصنيف الاستعدادات

ت	الاختبارات	ت	الاختبارات	ت	الاختبارات
1	الفحص	8	الدقة	15	الميكانيك
2	التجميع	9	القياس	16	الاستدلال
3	الحكم والمهم	10	التأزر	17	التخطيط
4	الأمثلة الاستدلالية	11	الحساب	18	التعبير
5	البقطة	12	الأعطال	19	المفردات
6	الترهيز	13	المكونات	20	الحفر
7	الذاكرة	14	الجدول	21	النقراو الحفر

ويغطي شكل اختبار درجة متفصلة لكل قدرة على حدٍ، ويتطلب تعقيده عشر ساعات، ووزعة على ثلاث جلسات، لا أيام متتابعة أو مختلفة، وتجمع درجات كل مجموعة من الاختبارات لتهي درجة واحدة للتنبؤ بالنجاح المهني في مهنة معينة تبعاً لمتطلبات تلك المهنة.

وقد أعدت معايير أمريكية اعتمدت على عينة تكوّنت من 11 ألف طالب في المرحلة الثانوية (على الرغم من أن بعض الانتقادات لدرجة تمثيل العينة ثمة مجتمع الأصلي).

وقام فلاجلان بدراسات تتبعية لأعداد من طالبة الجامعة في تخصصات مهنية مختلفة وقارنهما باختبارات المطالبة في المرحلة الثانوية نفسها وحصل على ارتباط تراوح بين (0,04 - 0,65)، وأقرب درجة ارتباط كانت للتخصصات في العلوم الاجتماعية: المؤرخ رجل القانون والأخصائ النفسي.

#### 4. بطارية اختبارات تورنس للتفكير الابتكاري،

أعدت هذه البطارية لأغراض عملية وتربوية وهي في الواقع تعديل لبعض أساليب جيلفورد ولتلافي بعض الانتقادات التي وجهت إلى بطارية جيلفورد للقياسات الابتكارية.

وتتكون اختبارات تورنس من 10 اختبارات تدعى اشمشة في بطاريتين؛ الأولى بطارية لفضلية تدعى بطارية التفكير الابتكاري بالكلمات، والثانية مصورة غير تفضلية تدعى بطارية التفكير الابتكاري بالصور وهي تصح لجميع الأعمار من مرحلة الحضادة حتى مستوى الدراسات العليا، وتطبق أحياناً فردياً في المستويات الخاصة بالأطفال حتى الصف الرابع ابتدائي، والباقي بالورقة والقلم، وللبطارتين صورتان متكافئتان (الصورة أ، ب).

وبقيس الاختبارات 4 جوانب للعملية الابتكارية هي:

1. التحلاقة.
2. المرونة.
3. الأصالة.
4. إعداد التفاصيل.

ومن الأنشطة اللفظية أهمها ما يطلب من المتحن أن يتأمل صورة غير عادية ويشرح أكثر عدد ممكن من الأسئلة ويجيب عليها لما حدث في الصورة وما سيحدث، وفي نشاط معين يطلب منه تحسين لعبة معينة لتصبح أكثر جاذبية للأشخاص، وفي نشاط آخر يقوم المتحن بذكر استخدامات غير عادية لشيء مألوف (أطب 'كواون').

وفي الأنشطة المصورة يعطي شكل معين ويطلب من الشخص أن يكمله صفيها يشاء أو ينتج أكثر عدد من الرموز من خطوط متوازية.

ويطلب تصحيح الأنشطة وتدريب المتخصص وتأهيله في الاختبارات التي اتبع فيها تعليمات دقيقة تحتاج إلى دقة ومهارة في تطبيقها.

#### 5. بطارية واتسون وجليسر Watson & Glasser للتفكير الناقد

تكون هذه البطارية من 5 اختبارات على شكل مواقف تتطلب قراراً من التفكير الناقد، وأهمية الاختبارات في تشخيص الأفراد ذوي القدرة على النقد بكل أشكاله الأدبي والفني والعلمي والبحثي. وما الاختبارات هي:

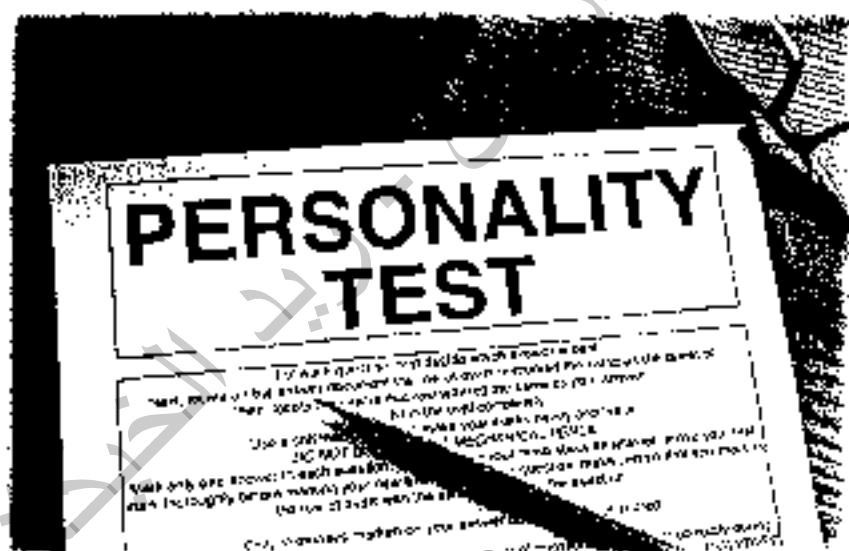
1. الاستنتاج: القدرة على التوصل إلى استنتاجات من بيانات وتعيين الصحيح من الخطأ.
2. الكشف عن المقالعات: القدرة على التعرف على الفرضيات الخفية في موضوعات مختلفة.
3. الاستنباط: القدرة على التفكير الاستنباطي من مقدمة منطوية معينة.

4. التفسير، القربة على توضيح الأدلة والنواحي المتبررة لأحداث وموضوعات.
5. الحكم على الحجج "تقويم الحجج": القدر على التفريق بين الحجج والأدلة القوية وتلك الضعيفة لأحكام دقيقة.

## الفصل التاسع

# قياس الشخصية

## Personality Measurement



المناهج و طرق التّلقّ التّدرّيس - زيد الخيكياني

## الفصل التاسع

## Personality Measurement قياس الشخصية

## مقدمة:

لم يكن الإنسان في يوم من الأيام أشد حاجة إلى فهم شخصيته منها هو عليه اليوم، ومن الضرورة لفهم شخصية الفرد دراسة كيف صار إلى ما هو عليه، لوما كانت الشخصية ثابتة ولا دائمة فإن اثر الوراثة ضعيف في تطورها، وهي خبرات الفرد اليومية ونوع البيئة التي نشأ فيها، وهذه المؤثرات الرئيسة التي يكون لها تأثير في تكوين شخصية الفرد في أثناء تطورها وفي جواتب التركيب الجسمي والتركيبي الكيميائي والعوامل الاجتماعية والتعلم.

إن الشخصية المتكاملة هي الشخصية السوية الموحدة المتزنة، أما غير المتكاملة فهي المفككة المعيبة، ولتكمال الشخصية شروط أهمها:

1. اتلاف سماتها بمضها مع بعض، فإن شئت السمة صكان هذا عائناً للتكامل مثل الأفراد في الاعتماد على غيرهم.
2. خلو الشخصية من الصراعات الشمورية واللاشعورية.
3. تناسق الدوافع المختلفة وتنظيمها بحيث يرجع بعضها على بعض ويكفل وحدة السلوك استقراره.

وان تحقيق هذه الشروط يقتضي تربية في مرحلة الطفولة المبكرة وإرشاداً في مرحلة المراهقة وأن يأخذ الفرد في الحياة في كل مرحلة يجتازها من مراحل نموه وان تكامل الشخصية ليس بالأمر الهين، والحق ان التكامل التام كالصحة الجسمية أمر لا وجود له وأغلب الناس على درجات متفاوتة منه.

إن أهم شيء على المعلم أن يعرفه عن تلاميذه هو قدراتهم وخبراتهم الماضية، فحين يعرف هذا فإنه يستطيع أن يساعدهم على أن يخططوا حياة مدرسية تناسب مع إمكانياتهم، ومن المهم أن يحقق كل تلميذ نصراً صغيراً

مثل بوج من حياته المدرسية، وعلى هذا فلا تكلفه بعمل ما ثم تكن متأكداً أنه يستلج المقام به.

إن أهم شيء لابد أن نذكره ضوفاً معلمين هو ضرورة أن تكون حياة الطفل في حدود إمكانيته وقدراته، والأعمال البهائية السهولة لا تؤدي دائماً إلى التمو.

إن كل ما فعله يحتاج أن يواجه المشكلات التي نتجدي أفضل جهوده، التلميذ المنطقي الذي يعظمي في الحبة دون أن يحس بحاجة إلى أن يبذل جهداً يحتمل أن تتحرف شخصيته.

لذلك يجب علينا أن نتحرف عن شخصيات الأفراد عن طريق فرامة الشخصية وقياسها، لكي نميز بين الشخصية السوية المترنة والشخصية السوية وغير المتكاملة. ولكي نساعد الطلبة على أن ينمو شخصيات سليمة وأن يكونوا نظرة تتمم بالرضا عن انفسهم وعن علاقاتهم بغيرهم.

### مفهوم الشخصية Concept Personality

أن لفظة الشخصية (Personality) بالانكليزية و (Personality) بالفرنسية مستقمة من لفظ لاتيني (Persona) وهو ذلك القناع الذي كان يلبسه الممثل عندما يؤدي دوراً على خشبة المسرح، ويظهر بمظهر معين أمام الآخرين، وينتقد فإن الشخصية هي ما يظهر عليه الشخص في الأوار المختلفة التي يموم بها، وهو الوجه الخارجي الذي نضعه للآخرين الماعيطين بنا. (الزغول والدبابي وعبد الرحمن، 2019: ص28).

والشخصية هي القدرة على التأثير في غيرنا، أو الأثر الذي يتركه الشخص فيمن حوله وما يتركه؛ بذلك مما قد يكون لديه من هبة ووقار وخيرياء أو تواضع وحضوع واستسلامة.

أما تعريف الشخصية من حيث المعنى اللغوي للكلمة فهي في اللغة العربية تعني: 'سواء الإنسان وضرره يظهر عن بعد'. وقد يراد به الذات المخصوصة، وتساخص الضوم (اختلصوا وتضاققوا)، أما الشخصية فهي كلمة حديثة الاستعمال لا يجدها الباحث في أممات معاجم اللغة العربية، إلا وجدت في بعض الحديث منها فهي تعني (سفات تميز الشخص عن غيره)، وكان استعمالها قائماً على معنى الشخص أي على معنى كل ما في الفرد مما يولف شخصه الظاهر الذي يرى من بعد، وعلى مفهوم التمايز.

ويرى جيلفورد Guilford أن الشخصية هو ذلك النموذج الفريد الذي تتكون منه سماته.

أما ايزنك Eysnek فالشخصية عنده هو ذلك التنظيم الثابت والدائم إلى حد ما لطباع الفرد ومزاجه وعقله وبنية جسمه، الذي يحدد توافقه الفريد لبيئته.

في حين يرى ريموند كاتن Katel أن الشخصية هي ما يمكننا بالتنبؤ بها سيفعله الشخص عندما يوضع في موقف معين.

ويرى جريفيث أن الشخصية هي مجموع الصفات التي يتصف بها الفرد والناجئة عن عملية التوافق مع البيئة الاجتماعية، وهي تظهر على شكل أساليب سلوكية معينة للتعامل مع العوامل المكونة لتلك البيئة.

ويرى برنيس Pernis أن الشخصية هي المجموع الكلي للاستعدادات الفرد المعنوية الداخلية وميوله ونزعاته وشهواته وخرائمه وميوله المكتسبة.

والشخصية هي المفهوم أو الإصلاح الذي يصف الفرد من حيث هو ككل موحد من الأساليب السلوكية والإدراكية المعقدة التنظيم التي تميزه عن غيره من الناس ولاسيما في المواقف الاجتماعية. (الداهري، 2005).

وهي مجموعة من الصفات الجسدية والنفسية (موروثة و مكتسبة) والحدوات والتقاليد، والقيم والعواطف متفاعلة كما يراه الآخرون عن حريق التاعمل في الحياة الاجتماعية. (سعيد، 2008).

ويرى الن (Afin, 2010) أن الشخصية من الاختلافات أو الفروق الفردية والأبعاد السلوية والسمات التي يتميز بها كل شخص عن الشخص الآخر. ويرى القيسي (2010) أن الشخصية هي ذلك المصطلح الذي يطلق على مجموع الخصائص النفسية والعقلية والجسدية التي تكون الفرد ولديها كما يراه الآخرون. (القيسي، 2010).

وهي وحدة متكاملة من الصفات والميزات الجسدية والعقلية والاجتماعية والمزاجية التي تبدو في التاعمل الاجتماعي للفرد التي تميزه عن غيره تميزاً واضحاً، بمعنى أن الشخصية تشمل نواحي الفرد وأنفعالاته وميوله وأهتماماته وسماته الخلقية وأراءه ومعتقداته. (أربع، 2019).

وأخذ موضوع الشخصية مكانة مهمة في علم النفس الحديث، الذي يعد متاجماً طبيعياً لشرعين مهمين من فروع علم النفسولوجيا هما علم النفس التجريبي وعلم النفس العيادي (الإكلينيكي)؛ ولا يعد موضوع دراسة الشخصية موضوعاً حديثاً، وربما يكون الإنسان القديم قد فكر بصورة جديدة في مسألة التيق وسلوك الآخرين ولكن دون أن يكون لديه اتجاه علمي واقعي في تفسير السلوك.

ويتفق أغلب علماء النفس على أن الشخصية تعد من أكثر الظواهر تعقيداً التي تعرض العلم لدراستها، فقد أهدت ستاجنر (Slagner, 1974) مقدمة مكتوبة عن سيكولوجية الشخصية: "أن الشخصية الإنسانية هي الأكثر تعقيداً أكبر ظاهرة معقدة درسها العلم" (Slagner, 1974, P125).

ولقد ذهبت الاتجاهات في دراسة الشخصية وفهمها ويمكن أن أمر بين اتجاهين رئيسيين فكان لهما أثر في دراسة وتعريف الشخصية وهما:

## الاتجاه الأول:

التم كيز عنى المظاهر الخارجية لسلوك الإنسان: وهذه تعتمد على الملاحظة الخارجية في الدراسات النفسية. ومن بين من اتبع هذا الأسلوب شرمان (Sherman) الذي عرّف الشخصية عنى أنها ' السلوك المميز للفرد، ومن المتادين بهذا الأسلوب واطسن (Watson) الذي يشير إلى أن الشخصية هي ما يمكن اكتشافه في الإنسان عن طريق الملاحظة الدقيقة لدة طويلة من الزمن.

## الاتجاه الثاني:

الشخصية كقوة مركزية داخلية، وقد تم تعريف الشخصية وفقاً لهذا الاتجاه على إنها: 'الفكرة التي يكونها المرء عن نفسه نتيجة ملاحظته لما يجري فيها وتحليله لطوائره ومعرفته لصفاته النفسية الداخلية عندما تبدو له' ويتمشى هذا مع طريقة التأمل الباحثي وهي إحدى طرائق البحث الهامة في علم النفس.

## مكونات الشخصية:

هناك أربعة أبعاد رئيسية ينبغي أن لا تحفل في أي تقسيم أو تصنيف وهي:

## 1. النواحي الجسمية:

وهي التي تتعلق بالشكل العام للشره وصحته من الناحية الجسمية، أي: نموه الجسمي من حيث الطول والوزن والنساق والأعضاء، وحالة الغدد وإفرازاتها لأسبها الغدد الصماء والظهار الحركية وتوافق الأعضاء في حركتها وأخبار العاهات والأعراض الجسمية أن وجدت.

## 2. النواحي العقلية المعرفية:

وهي التي تتعلق بالوظائف العقلية العليا كالذكاء العام والقدرات الخاصة كالقدرة الميكانيكية والقبرة العدية والنصور الكاني والإدراك والتفكير والتذكر والانتباه.

## 3. التواحي الانفعالية والمزاجية،

وتتضمن اساليب التناغم الانفعالي كالتنبؤات الانفعالية والميل للاضطراب او الميل للانسداد.

## 4. التواحي البيئية،

وهي التي تتعلق بالعواطف والاتجاهات والقيم التي تمتص من البيئة الخاصة للفرد كالأهـل والمدرسة والمجتمع الكبير بصفة عامة ويمرافقه المختلفة.

## اسباب تأخر قياس الشخصية،

ترجع بداية الاختبارات الشخصية إلى عام 1917م، عندما وضع ودورت أول اختبار لقياس الشخصية ثم نماء وتطوره، وبعد ذلك استمر علماء النفس من بعد بالاتجاه نفسه، وان كل اختبار يقاس به الحقيقة بعداً واحداً من أبعاد الشخصية، وبعد تطور وسائل القياس والإحصاء في بناء المقاييس ومعالجة نتائجها، اتجه الباحثون إلى قياس أبعاد متعددة في الشخصية.

ومن أسباب تأخر القياس في الشخصية:

1. تعقد مجال الشخصية كلها وكثرة الأبعاد والمتغيرات التي يمكن أن تخضع لها، دراسة التي يمكن في ضوءها وصف الشخصية.
2. نظرة الباحثين أنفسهم إلى إمكان أو عدم إخضاع الشخصية نفسها للقياس.
3. التطور الذي حدث في إخضاع الشخصية لوسائل القياس المختلفة، واحداً من علماء النفس بخاصة المنكبة، مما قادهم إلى الاهتمام بضرورة تطوير أدوات القياس وإخضاعها لأساليب البحث تجعل الصورة أقرب ما تكون إلى الحقيقة.

## أهداف قياس الشخصية

كثير من المستغلين يعلم الجنس في مختلف المجالات التطبيقية، أو مجالات البحث يهتمون اهتماماً مباشراً بقياس الشخصية الإنسانية، وهذه المجالات هي:

## 1. التشخيص الإكلينيكي،

نحتاج إلى قياس الشخصية في التشخيص الإكلينيكي في مستويات الأمراض العقلية، والعيادات النفسية، وذلك لكي يقرر الإحصائي مدى الاضطراب في الشخصية وطبيعته الذي يعاني منه المريض، ويحدد كيفية العلاج المناسب.

## 2. الإرشاد النفسي والعلاج النفسي،

يسهم الإرشاد والعلاج النفسي في علاج اضطرابات الشخصية بأساليب سيكولوجية، إذ يستخدم كل منها التفاعل اللفظي بين المريض والأخصائي النفسي بغرض مساعدة المريض في تغيير سلوكه لكي تسير له عملية التكيف، واستخدام مقاييس الشخصية قبل العلاج وفي أثناءه وبعد انتهائه يصاحب عادة لتشخيص الإكلينيكي، والفرض من هذا القياس هو تقييم مدى التغيير الذي ينتج عن أسلوب العلاج.

## 3. انتقاء الأفراد،

تستخدم اختبارات الشخصية ومقاييسها في انتقاء الأفراد، أو ترفيقهم في وظائف أو أعمال معينة، أو قبولهم في برامج تدريبية متخصصة، مثل تدريب المرضيات، والأطباء، ورجال الأمن، وغيرهم لزيادة فاعليتهم في أدائهم لأعمالهم، والمتكلة الرئيسة في هذه الحالة هي إذا كان المتقدمون متميزون بسمات شخصية معينة يتطلبها العمل المرشحون له، وهو ما يمكن تحديده باستخدام مقاييس الشخصية.

## ٤. بحوث الشخصية:

تُستخدم بحوث الشخصية في المواقف العملية التي تتطلب مثلاً أثر برنامج تدريبي ٩٠ يوم على التَّحَمُّل، ويُستخدم في البحوث المخبرية، إذ تكون عينات البحث مجموعة من الأفراد المنطوعين للاشتراك في التجربة، فمثلاً يمكن إجراء تجربة عن أثر الحرمان من الطعام لمدة طويلة على شخصيات مجموعة من الأفراد.

وتُستخدم بحوث قياس الشخصية في التحقق من كفاية طريقة القياس نفسها، وهذا النوع من البحوث يصمم لتكسب، وما إذا كانت ذات قياس معينة تقيس سمات شخصية بطريقة متسقة. وإذا كانت السمات التي تقيسها هي ما يود الباحث قياسه بالفعل، وربما تدعو حاجة مؤسسة صناعية معينة، أو مستنظم معين إلى بناء مقياس جديد للشخصية لأغراض معينة، فهنا يقوم فريق البحث بدراسة مدى تحقيق المقياس للغرض الذي أُعد من أجله.

وتستخدم لغرض الإسهام في زيادة المعرفة وتطوير النظريات المتعلقة بالوظائف النفسية. أي تطوير نظام منطقي يمكن فيه قياس التكوينات الفرضية Constructs التي يمكن الاستدلال بها على العلاقات القائمة بين الأسماء السلوكية المختلفة.

ومن مث. يتضح أن هناك هدفين رئيسيين للبحوث الشخصية أحدهما نظري تطويري، والآخر عملي تطبيقي، فالهدف النظري التطويري يتعلق بالإسهام في التعرف على متغيرات ومفاهيم نظرية للشخصية، وعن طريق القياس يمكن ربط هذه المفاهيم بالسمات والسلوك الملاحظ، أما الهدف العملي التطبيقي فإنه يتعلق باتخاذ قراراته وتنبؤات عن الأفراد في مواقف معينة.

## مشكلات قياس الشخصية:

يختلف قياس الشخصية عن قياس الذكاء أو غيره من الجوانب المعرفية في أن قياس الشخصية وغيرها من الجوانب غير المعرفية يكون أكثر تعقيداً، فالفرد الذي يُطبق عليه الاختبار أو مقياس الشخصية لا يكون واضحاً لديه السمات أو الخصائص التي يجري قياسها، أو كيفية تفسير الدرجات، وأن الاستجابات تكون عرضة لتحيزات مختلفة وكذلك ربما تؤثر عملية القياس أو الموقف الاختباري في سلوك الفرد المختبر مما قد يؤدي إلى تغيير استجابته في الاختبار، ومن ثم يجعل صدق الاختبار موضع شك.

غير أن تحيز استجابات الفرد، أو اتجاهه العقلي Response Sets تعد من المشكلات التي لا توجد، أو على الأقل توجد بدرجة محدودة في قياس الجوانب المعرفية أو الأداء الأقصى، والمقصود بالاتجاه العقلي في الامتجابة ميل أو نزعة الفرد للاستجابة في اتجاه معين بغض النظر عن محتوى المضمرة أو الفكرة الاختبارية، وعند قياس الانبساط مثل Extraversion معرفة إذا كان الفرد الذي يُطبق عليه المقياس يسلك بطريقة تُعبر عن الانبساط وليس مجرد الموافقة أو عدم الموافقة على عبارات معينة يتضمنها هذا المقياس.

فبعض الأفراد يسلك سلوك الانبساط في مواقف وأوقات معينة دون سواها، ولذلك إذا طُلب من أحد الأفراد أن يسلك سلوكاً يدل على الانبساط فإنه يستطيع ذلك، ولكننا لا نريد قياس هذا السلوك، وإنما نود تحديد كيف يسلك هذا الفرد عادة، لذلك فإن اختبارات الشخصية ومقاييسها يجب أن تبنى بحيث تجعلنا نتأكد أن استجابات الأفراد تدل على سلوكهم الحقيقي أو أدائهم المميز.

وتوجد ثلاثة أنواع رئيسية من الاتجاهات العقلية، وهي:

### 1. الإذعان أو الموافقة Acquiescence:

اهتمت كثير من الأبحاث بدراسة هذا النوع من تحييد الاستجابات، ويقتصد بالإذعان أو الموافقة اتجاه الفرد أو نزعه للاستجابة بـ "نعم" أو بـ "موافق" في اختبارات الشخصية، والدرجات التي يحصل عليها مثل هؤلاء الأفراد تكون غير صادقة. لأنه يه ترضى أنها لا تعكس الاستجابات لمحتوى فقرات الاختبار، بقدر ما تعكس هذه النزعة شبه التعسفية للموافقة على فقرات أو عبارات الاختبار.

ويوجد تعريف آخر للإذعان أو الموافقة يحتفظ أحياناً بالتعريف السابق، وهو أنه يُعد سمة شخصية عند الأفراد الذين يستجيبون في معظم الأحيان لفقرات أو عبارات امتحانات الشخصية، ويختلف علماء النفس فيما إذا كانت هذه الاستجابات يجب أن تعكس هذه السمة.

### 2. مراعاة القبول الاجتماعي Social Desirability:

كثير من الأفراد سوف يوافقون بدرجة كبيرة على عبارة مثل: "أنا شخصي ذكي ومبدع"، أما عبارة مثل: "أشعر بصداق شديد إذا سارت الأمور على غير توقعاتي"، فإنها تعد لهم غير مرغوبة اجتماعياً، وسوف لا يوافقون عليها. وهذا يرجع إلى أن الفرد يحاول بطريقة شبه شعورية أن يكون مقبولاً اجتماعياً، وقبوله العبارة الأولى لا يعد نوعاً من الكذب، لأن الاستجابة تكون بطريقة شبه شعورية، في حين أن الكذب يكون متعمداً ويعتمد الفرد في استجابته على مدى مدى العبارة أو الفقرات، ويكون متربطاً للعلاقة بين محتوى العبارات وطريقة تصحيحها، ويمكن الاستناد إلى أحكام مجموعة من الخبراء في تقدير قيمة وزنة للقبول الاجتماعي لكل عبارة من عبارات امتحان الشخصية.

## 3. الاستجابات الشاذة Deviant Responses

هناك نزعة لدى بعض الأفراد أن يستجيبوا باستجابات شاذة Atypical على فقرات أو عبارات مقياس الشخصية، فلنحتمل وقوع من الأفراد غير الأسوياء أن يستجيبوا لمحتوى المقياس استجابات غير تمطية.

ويفترض بيرج Berge أن الاستجابة الشاذة للأفراد غير الأسوياء لا تعتمد على محتوى فقرات أو عبارات مقياس الشخصية، ولذلك فإنه يفترض أنه يمكن ببساطة اكتشاف هذا الشذوذ عن طريق معرفة عدد الاستجابات الشاذة التي يختارها الفرد بغض النظر عن محتوى الفقرات أو العبارات، ومعظم البحوث التي تهتم بدراسة الاستجابات الشاذة تتطلب من الفرد أن يختار استجابته على بعد يتراوح بين "وافق جداً، أو اوافق على الإطلاق"، وهنا يلجأ الفرد غير السوي إلى اختيار استجابة تختلف عن استجابات معظم الأفراد الآخرين، ويرى بيرج Berge أن هذه الاستجابة تكرر في جميع المقاييس الأخرى للشخصية.

## قياس الشخصية:

على الرغم من أن قياس الشخصية مثل السمات والاتجاهات والميول تأخر كثيراً عن قياس الجوانب العقلية فيها إلا أن مقاييس الشخصية اختلفت بالتطور الكمي والتنوعي منذ حقبة الأربعينات والخمسينات، مما أدى إلى فهم الشخصية وزيادة القدرة على قياسها بشكل أكثر دقة مما كان عليه، إذ كان للحريين العالميتين الأولى والثانية تأثيراً كبيراً في تطور حركة بناء مقاييس الشخصية، إذ شجعتا علماء النفس على بناء المقاييس من ناحية واستخدام مقاييسهم من ناحية أخرى.

وأن قياس الشخصية يعد قديماً قدم الإنسان على الأرض، ففي العصر القديم كان تقويم الشخصية يتم بمساعدة الأحجيات والتنجيم والمفراصة وقرأة الكف.

ومئات عدة أساليب لقياس الشخصية وهي:

### 1. مقاييس التقرير الذاتي Self- Report Scales

يعدُّ هذا النوع من المقاييس من الأخبارات الموضوعية للشخصية وتحتوي على عدد من الأسئلة أو العبارات التي يستجيب لها الأفراد بخرائق مختلفة. إذ يفهم الفرد في هذا النوع من الاختبارات أو المقاييس بتصدير شخصي، أي: بحكم عنى سلوككم وتصرفاتكم عن طريق اختبار أو مقياس مهم لهذا الغرض الذي يعبر فيه بالكتابة غالباً أو شفويّاً عن سلوككم ومشاعركم وانفعالاتكم، ويعد هذا النوع من أهم المقاييس المستخدمة في قياس الشخصية؛ وذلك لسهولة إعدادها وتمولّجتها وإمكانية تصنيفها على عينات صغيرة وهي:

#### أ. أسلوب العبارات التفريرية أو الاستفهامية،

تصاغ الفقرة في هذا الأسلوب على شكل عبارة لها معنى تام ومعها عدد من البدائل المتدرجة للإجابة، يقوم المحييب باختيار البديل الذي يتعلّق عليه أكثر من غيره من البدائل التي قد يكون عددها ثنائياً أو ثلاثياً أو رباعياً أو خماسياً .. الخ .

#### ب. أسلوب المواقف اللفظية،

تصاغ الفقرة في هذا الأسلوب على شكل موقف لفظي قد من بخيرة الفرد في حياته اليومية؛ ويكون متبوعاً بعدد من البدائل أو الإجابات على شكل عبارات متدرجة في شدة قياسها للموقف؛ وكل عبارة مع الخدمة تشكل معنى خاصاً للشخصية أو القيمة التي أعدت المواقف لقياسها وقد يكون عدد عبارات الإجابة عبارتين أو ثلاث .

#### ج. أسلوب الاختيار الإيجاري،

يضم هذا الأسلوب على تقديم الفقرات، كل مجموعة تتكوّن من عبارتين لهما المرغوبية الاجتماعية نفسها، إذ تُقدم فقرات كل مجموعة

بمرفؤية منمارية تكنها تختلف في السمات التي تقيسها وعلى الجيب اختيار  
فقرة ورفض قبرة اخرى من نفل مجموعة ضما في مقياس التفضيل الشخصي  
لم ( ادوارن) (Edwards,1950) (EPS) أو قد تكون من أربع عبارات يختار  
الجيب احدها أو واحدة منها على أن تنطبق عليه أكثر من غيرها كما في  
مقياس بندا (Beck,1978) نلاكتاب.

## 2. مقاييس لتديرات الآخرين Peer-Rating،

والمقصود به تقويم الفرد عن طريق تديرات الآخرين مثل زملائه  
وأصدقائه والمسؤولين عنه باستخدام مقاييس متدرجة التقييم.

## 3. المقاييس الأدائية أو العملية "اختبارات الأداء" Performance scales:

ويتم هذا النوع من المقاييس على ملاحظة سلوك الفرد وقياسه في  
مواقف معينة ومحددة طبيعية أو اصطناعية لهذا الغرض.

## 4. المقاييس الإسقاطية Projective Scales،

وهي على التقيض من الاستبيانات والاختبارات إذ إنها تقدم الأشخاص  
ذوي الدوايح الغامضة والتي يمكن تفسيرها بطرق مختلفة.  
(Baron,2001,p478).

إذ يستعمل الفرد في هذا النوع من المقاييس أفكاره ودوافعه واتجاهاته  
ومخاوفه عندما يتعرض إلى بعض المثيرات الغامضة وعن طريقها يمكن أن يتم  
تصنيف خفايا النفس.

ومن أشهر الاختبارات الإسقاطية اختبار بقع الحبر لروشاخ الذي  
يستخدم البقع الحبرية للكشف عن الكبر من جوانب شخصية الفرد وذلك بأن  
يطلب من الفرد أن يصف ما يشاهده في سلسلة البقع الحبرية، وأجوبة  
الأشخاص هنا تختلف باختلاف جوانب شخصيتهم ومكونات انفسهم.  
(Baron,2002,p478).

ومن الاختبارات الإسقاطية الأخرى اختبار قضم الموضوع TAT وهو اختبار إسقاطي معروف وينكون هذا الاختبار من سلسلة من الصور يطلب من الأفراد أن يكتبوا قصة فيها تمّ تستخدم ذلك القصاص لرسم الاستدلالات في مواصفات الشخصية لكل فرد. (Baron, 2002, p478).

### طرق قياس الشخصية،

#### مقدمة:

سنتناول في هذا الفصل نوع من الاختبارات توصف أحياناً بأنها "غير معرفية Non Cognitive" أو "وجدانية Affective" أو "نفسية Psychic"، وقد قسم كرونباخ (Cronbach, 1984) الاختبارات من حيث المجال الذي تقيسه على قسمين رئيسيين هما: مقياس الأداء التميز Typical Performance، ومقياس أقصى الأداء Maximum Performance.

ويهدف النوع الأول من القياس إلى معرفة ما يقوم به الشخص عادة، أي الأداء الطبيعي المتوقع من الفرد في الحالات اليومية العادية، ويمكن أن يدخل في هذه الاختبارات: اختبارات الشخصية، واختبار الميول، الاتجاهات، القيم، والاختبارات الإسقاطية.

أما النوع الثاني فيهدف إلى معرفة أقصى ما يمكن أن يقوم به الشخص في ظروف استثنائية ودافعية غير عادية، ويدخل اختبارات القدرة بأنواعها المختلفة تحت هذا القسم.

وسنتناول مجالات محدودة من القسم الأول لها أهميتها في أغراض التنويم الإيحائي، وتوفير المعلومات لصانع القرار التطبيقي والتربوي، وهذه المجالات تُسمىها: اختبارات: الاتجاهات والميول:

## أولاً: قياس الاتجاهات (Attitudes Measurement)

تعد الاتجاهات النفسية من الموضوعات الهامة التي قام علماء النفس بدراستها، وأن أول من استخدم مفهوم الاتجاه هو الفيلسوف الإنجليزي سبنسر (Spenser) وذلك حين قال أن وصولنا إلى أحكام صحيحة في مسائل منيرة لكثير من الجدل يعتمد إلى حد كبير على اتجاهنا الذهني ونحن نضفي إلى هذا الجدل أو نشارك فيه.

وأشار (أبورت) أن مفهوم الاتحاد هو أبرز المظاهر وأكثرها إلزاماً في علم النفس الاجتماعي وفي الدراسات التجريبية.

ويتفق علماء علم النفس والاجتماع على أن للاتجاهات أهمية خاصة؛ لأنها تكون جزءاً مهماً من حياتنا ولأن لها أثراً مهماً في توجيه السلوك الاجتماعي لل فرد في الكثير من مواقف الحياة الاجتماعية وتمدنا بالوقت فتمه بتنبؤات صادقة على سلوكه في تلك المواقف.

لقد اتفق علماء النفس والاجتماع على أن الاتجاه كما يقول (New Camp) ليس استجابة ولكنه ميل ثابت إلى حد ما للاستجابة بطريقة معينة لشيء أو لوقف معين .

لقد تم تناول مفهوم الاتجاه من العلماء في علم النفس من وجهات نظر متباينة إذ ربطه بعضهم بمفهوم تقييم الاستجابة لدى الأفراد نحو موضوعات أو أشياء وبعضهم ربطه بالبيئة الخارجية التي يعيش فيها الفرد ومدى التأثير الذي تحدثه عناصرها عليه من حيث شدة الجذب أو النفور ومن هؤلاء العلماء من ربطه بمفهوم التقييم والمعايير السائدة في المجتمع كما ربطه فريق منهم بإمكانية التنبؤ أي بما سيكون عليه سلوك الفرد في المواقف المختلفة التي يمر بها.

فالالاتجاه نزوع ثابت نفسيًا للاستجابة نحو صنف من المؤثرات بشكل ينطوي على تحيز أو رفض وعدم تقضيل.

والإتجاه هو فابك المتاعر السني لتوليد لدى الفرد نحو دراسة العلم أو موضوعات علمية معينة والتي تصف بالحب والكرهية، بالقبول أو الرفض؛ والاتجاه مجموعة من أساليب القبول أو الرفض إزاء موضوع جاسي معين.

والإتجاه زوعات تؤهل الفرد للاستجابة بانماط سلوكية محددة نحو أشخاص أو أفكار أو حوادث أو أوضاع أو أشياء معينة وتؤلف نظاماً معقداً تتفاعل فيه مجموعة كبيرة من المتغيرات.

والإتجاه الأنفسي اتجاه تصوري كالغريزة، وهو يستعمل من أجل التوصل إلى معرفة درجة مواقف الأشخاص من المبادئ والقيم أو المبادئ والقيم السائدة، ومعرفة اتجاههم من ناحية عدد من العناصر البشرية والعمقائد السياسية، وإن مظاهر الحياة النفسية كافة تخضع للإتجاهات.

وإن دراسة الإتجاهات من أهم نواتج عملية التنشئة الاجتماعية، وهي تعد محددات موجهة ضابطة منقظمة للسلوك الاجتماعي.

ولقد كان الفيلسوف الأتكليزي سيكسر (Sisener) أول من استعمل تعبير اتجاه في مؤلفه المبادئ الأولى عام 1862م، ولم يتفق على وضع تعريف مشترك للإتجاهات وطبيعتها، لكن أكثر التعاريف قبولاً تعريف العالم أجورون أليوت (وهو إن الإتجاه حالة من الاستعداد النفسي والعقلي الناتج من تجربة الفرد وخبرته السني تسبب لتأثيراً موجباً أو سلبياً في استجابات الفرد لكل الموضوعات والمواقف التي ترتبط بهذا الإتجاه.

وتعد الإتجاهات وسيلة مناسبة لتفسير السلوك الإنساني والتنبؤ به وتخدم في الوقت نفسه حاجة إنسانية تهدف إيجاد الاتساق والانسجام بين ما يقوئه الفرد وما يفكر به وما يعمل؛ لذلك إن معرفة الإتجاه تساعد الشخص على تفسير المواقف والخبرات التي يمر بها وعلى إعطائها معنى ودلالة، فضلاً عن مساعدته على التوافق النفسي والاجتماعي والمهني.

## خصائص الاتجاهات:

أشار الساهري (2001) إلى أهم خصائص الاتجاهات هيما يأتي.

1. تكون الاتجاهات مكتسبة ويمكن تدعيمها أو إطفائها.

2. تكون أكثر ديمومة من الدافع الذي ينتهي عندما يتم إشباعه.

3. يمكن قياس الاتجاهات والتنبؤ بها.

4. تكون قابلة للتغيير والتعديل.

5. تتأثر بعامل الخبرة.

6. تمثل الاتجاهات علاقة الشخص بموضوع معين.

7. تكون الاتجاهات قوية أو ضعيفة نحو موضوع معين

أما أبو جادو (2002) فقد ذكر خصائص عدة للاتجاهات، هي:

1. أنها مكتسبة أو متعلمة وتبست فطرية، وأنه يفترض أنها تدعم أو تعزز أو تقلض.

2. تتكون الاتجاهات وترتبط بمشيرات ومواقف اجتماعية ويشترك عدد من الأفراد أو الجماعات فيها.

3. تأثر الاتجاه بخبرة المرء ويؤثر فيها وهو نتاج الخبرة وعامل توجيه لها قابل للتغيير والتطور في ظروف معينة.

4. لا تتكون الاتجاهات في فراغ ولكنها تتضمن دائماً علاقة بين فرد وموضوع من موضوعات البيئة.

5. تتفاوت الاتجاهات في وضوحها وجلائها، فمنها ما هو واضح المعالم ومنها ما هو غامض، ويغلب على محتوى الاتجاهات الذاتية أكثر من الموضوعية.

وأضاف العنزي (2006) مجموعة خصائص للاتجاهات، منها:

1. تكون ثلاثية الأبعاد أي لها أبعاد معرفية ووجدانية وسلوكية.

2. الاتجاه ينمو ويتطور عند الفرد عن طريق تفاعله مع البيئة.

3. الاتجاه من موجبات السلوك.

4. يتسم الاتجاه بالثبات والاستقرار النسبي.

#### مكونات الاتجاهات:

يبدأ تكوين الاتجاهات لدى الإنسان في السنوات المبكرة من حياته ويمرور الزمن وتقدم العمر نطور الاتجاهات وتزداد رسوخاً، ومن الممكن أن تتبدل وتتغير، ويرجع هذا الأمر إلى تأثيرات التنشئة الاجتماعية وما يتخللها من خبرات وتفاعلات في البيئة التي يعيش فيها الفرد.

وقد أورد العسيري (2008) ثلاثة مكونات متداخلة ومتكاملة للاتجاهات وهي:

#### 1. المكون المعرفي Cognitive component:

هي المرحلة الأولى في تكوين الاتجاه، ويتضمن مجموعة من الآراء والمعارف والمعتقدات والمعلومات والحقائق المتوافرة لدى الفرد نحو الأشياء، فإذا كان الاتجاه في جوهره عملية تفضيل موضوع عن آخر فإن هذه العمليات تتطلب بعض العمليات العقلية صفاتها تمييز والضم والاسدلال والحكم، ودائماً ما تتضمن اتجاهات الفرد جانباً عقلياً يختلف مستواه باختلاف تعقيد المشكلة.

#### 2. المكون العاطفي (الوجداني) Affective component:

هي المرحلة الثانية في تكوين الاتجاه، ويتضمن شعور الفرد بالارتياح أو عدم الارتياح أو بالحب أو الكراهية أو بالتأييد أو الرفض لموضوع الاتجاه، في حين أن بعضهم يرى أن الجانب الوجداني هو قلب الاتجاه، وقد بعد أسلوباً شعورياً عاماً يؤثر في استجابة قبول موضوع الاتجاه أو رفضه.

#### 3. المكون السلوكي Behavioral tendency component:

هي المرحلة الثالثة في تكوين الاتجاه، ويتضمن مجموعة من الأنماط السلوكية أو الاستعدادات السلوكية التي تتسق مع المعارف والاتجاهات بموضوع الاتجاه، فالاتجاهات تعمل على توجيه السلوك الإنساني إلى شيء ما، وقد يمثلها الفرد اتجاهات إيجابية فإثبات دفعه إلى العمل الإيجابي، أما

إذا كان الفرد يمتلك اتجاهات سلبية، فلا شك أنها سوف تدفعه إلى العمل السلبي.

وقد اقترح اليورت (Allport, 1961) أربعة شروط لتكوين الاتجاهات، هي:

1. تعاطف الاستجابة وتكاملها التي يتم الفرد تعلمها في أثناء مراحل نموه، إن وجود الحفل في جو بيئي فيه الأم أقل أهمية من الأب، والبنات أقل أهمية من الأولاد، سوف يولد عنده اتجاه مقاده تعظيم شأن الذكور.
2. تضائل الخبرات وتفريدها وفصلها، إن الخبرات فضلاً عن ضرورة تعاطفها وتلاحمها؛ فإنها من المروض أن تترك عملياً التهذيب والصقل، بحيث تصبح أنماطاً متميزة كلما كبر الفرد ونما.
3. وجود بعض الخبرات الدراماتيكية أو العنيفة التي يمر بها الفرد؛ في بعض الحالات قد تكون لخبرة واحدة مفردة تأثير دائم. ويتم تعميمها على كل الموقف المتشابهة أو ذات الصلة، وإن خبرة غير سارة مع أحد أفراد الأقليات من الممكن أن تقود إلى ازدراء كل أفراد تلك الأقلية.
4. تبني اتجاهات جاهزة، إن بعض الاتجاهات قد يقتبسها الفرد عن طريق تقليد والديه، أو معلميه، أو الأشخاص الآخرين المحيطين به والمؤثرين في حياته بشكل أو بآخر.

#### أنواع الاتجاهات:

أشار عويضة (1996) إلى أن هناك عدداً من الاتجاهات وذلك من الناحية الوصفية وهذا يساعد على التمييز بين اتجاه وآخر؛ وهذه الأنواع هي:

#### أ. الاتجاه العام والاتجاه النوعي

الاتجاه العام ذلك الاتجاه النفسي الذي ينصب كلاً على الموضوع بغير النظر عن صفاته موجباً أو سالباً، فالاتجاه الرجل إلى بلد معين سواء صفان موجبا أو سالياً يتناول شعب هذا البلد أما الاتجاه النوعي فهو الذي ينصب على جزء من تفاصيل الموضوع أو المدرك دون جزء آخر ومثال هذا الاتجاه اتجاه الرجل نحو

لون شعر المرأة فقط، إذ يعجب بالشعر الأسود لا علاقة له بكل المبرك وهو المرأة  
تكونه مدرجاً تعدياً.

## 2. الاتجاه الفردي والاتجاه الجمعي،

الاتجاه الفردي هو ذلك الاتجاه الذي يؤكد فرداً واحداً من أفراد  
الجماعة وذلك من ناحية النوع أو المصلحة والاتجاه، ومعنى ذلك أن الفرد يكون  
عند اتجاه خصائص نحو مدرك يهمله دون غيره من أفراد الجماعة فإنه يمكن  
تسمية هذا الاتجاه فردياً أما الاتجاه الجمعي فهو ذلك الاتجاه الذي يشترك  
فيه عدد كبير من أعضاء الجماعة.

## 3. الاتجاه العلني والاتجاه السري،

الاتجاه العلني هو ذلك الاتجاه الذي يستتبع الفرد إظهاره من دون حرج  
أو تحفظ ما يملية عليه مثل هذا الاتجاه الذي غالباً يكون متفقاً مع معايير  
الجماعة ونظمها وما يسودها، أما الاتجاه السري فهو ذلك الاتجاه الذي يحرص  
الفرد على إخفائه في قرار نفسه بل يميل إلى إنكاره بصورة ظاهرية ولا يسلك  
بما يملية عليه مثل هذا الاتجاه، وغالباً ما يكون هذا الاتجاه غير متسجم مع  
قوانين الجماعة ونظمها وقهملها وما فيها من نفوس ومعايير.

## 4. الاتجاه الموجب والاتجاه السالب،

إن احترامني للرجل المسن وتوقيري لرجل الدين أمثلة على الاتجاهات  
الموجبة ذلك الاتجاه الذي ينحو بالفرد قريباً من هذا المبرك يسمى اتجاهاً  
موجباً وإذا كان الاتجاه ينحو بالفرد بعيداً عن المبرك والموضوع فأننا نسميه  
اتجاهاً سلبياً، فإذا سكتت أرفض الاختلاف أو كنت أكره مادة ما كان ذلك  
اتجاهاً سلبياً.

## 5. الاتجاه القوي والضعيف:

القوة والضعف تميز شدة الاتجاه الذي ينعكس على سلوك الفرد وتفاعله مع الآخرين فالسلوك الذي يتصف بالقوة والحدة والانفعال التشنج في موقف اجتماعي خاص فإنه يدل على اتجاه قوي ذي درجة عالية من الشدة والعكس صحيح بطبيعة الحال أي إذا كان السلوك ضعيفاً مترخياً غير شديد دل ذلك على اتجاه ضعيف.

## وظائف الاتجاهات:

تقوم الاتجاهات بالعديد من الوظائف التي تيسر للإنسان القدرة على التعامل مع المواقف والأوضاع الحياتية المختلفة، وأهم هذه الوظائف هي:

## 1. الوظيفة المنفعية أو التكيفية Adaptive Function.

تحقق الاتجاهات الكثير من أهداف الفرد وتزود بالظرة على التكيف مع المواقف المتعددة التي يواجهها، فإعلان الفرد عن اتجاهاته يظهر مدى تقبله لمعايير الجماعة وقيمتها ومعتقداتها ويظهر امتماؤه وولائه لقواعدها، لذا تعد الاتجاهات موجبات سلوكية يمكنه من تحقيق أهدافه وإشباع دوافعه في ضوء المحكات أو المعايير الاجتماعية السائدة في مجتمعه وتمكنه من إنشاء علاقات تكيفية سوية مع هذا المجتمع.

## 2. الوظيفة التنظيمية Organizational Function.

تتجمع الاتجاهات والخبرات المتعددة والمتنوعة في الفرد في شكل منتظم مما يؤدي إلى تساق سلوكه وثباته تعبيراً في المواقف المختلفة، بحيث يمسك اتجاهها على نحو ثابت معشرد، فيتجنب الضياع والتشتت في مهامه الخبرات الجزئية المتفصلة ويعود القصد في هذا الانتظام والتنظيم إلى ما يحمل من اتجاهات مكتسبة، وهكذا فإن اتجاهات الفرد تكسب المعايير والأطر المرجعية لتنظيم خبراته ومعلوماته بسنكس بعينه على فهم العالم من حوله كذلك

تتمثل هذه الوظيفة في انساق مساوئ الشخص في شكل متخضم تجاه الموضوعات والمواقف الاجتماعية.

#### 3. الوظيفية الدفاعية (Defensive Function):

تتمثل في ولادة اتجاهات جديدة وعندما تحدث تغيرات غير متوقعة في بيئة الشخص وترتبط هذه الوظيفة بالترزمة الدفاعية للذات (Self-defence) ووسائلها (Mechanisms)؛ ويعرف هذه الوسائل بالحيل اللا شعورية التي تدافع الذات بها عن نفسها من الضوى التي تهددها (من أمثلة ذلك احلام اليقظة، والنكوص، والإسقاط... الخ).

ويرتبط العديد من اتجاهات الفرد بحاجاته الشخصية ودوافعه الفردية أكثر من ارتباطه بالخصائص الموضوعية لموضوع الاتجاه، لهذا يقوم الفرد أحياناً بتكوين بعض الاتجاهات لتبرير فشله أو عدم قدرته على تحقيق أهدافه، فتعد يكون الطالب اتجاهاً سلبياً نحو المدرس أو النظام التعليمي بسبب فشله عندما يفشل في انجاز المستوى التحصيلي الذي يرغب فيه، فيساعد هذا الاتجاه على تبرير فشله وعلى الاحتفاظ بكرامته واعتزازه بنفسه.

#### 4. وظيفة تحقيق الذات (Self Actualization Function):

وفيها يجد الفرد إشباعاً بالتعبير عن اتجاهاته التي تناسبه والقيم التي ينسك بها الفرد وفكره من نفسه وتحديد هويته ومكانته في المجتمع الذي يعيش فيه، وتدفعه للاستجابة بقوة للمسيرات البيئية المختلفة الأمر الذي يؤدي إلى انجازات تسهم في تحقيق الذات وهذه الوظيفة دورها المرحلي في علم النفس الآن الذي يؤكد أهمية التعبير عن الذات ونموه وتحقيقه، فضلاً عن ذلك فإن بعض الاتجاهات تعبر إيجابياً عن القيم والمعتقدات الاجتماعية الأساسية، ونتيجة لذلك يحصل الفرد على إقباعات لعموره بعقويته في الجماعة وانتمائه إليها

ويعمل الاتجاهات التي يبننها الفرد على توجيه سلوكه ومكانته في المجتمع الذي يعيش فيه: كما تدفعه للاستجابة بقوة ونشاط وفعالية للمفيزات البيئية المختلفة، الأمر الذي يؤدي إلى النجاح الهدف الترتيب في الحياة، إلا وهو تحقيق الذات. (الكيسي والداهيري، 2000).

#### عوامل تؤثر في تكوين الاتجاهات:

هناك عوامل عدة تؤثر في تكوين الاتجاهات، منها:

1. العوامل الحضارية **Civilizational factor**: وهي كثيرة ومتنوعة ومن الأمثلة عليها المسجد والمدرسة والمنطقة التي يعيش فيها الفرد.
2. الأسرة **family** فالمثل يتأثر في بداية حياته بالاتجاهات التي تكون لدى والديه وغيرهما من أفراد الأسرة نحو موضوعات معينة أو أشخاص معينين أو أعمال معينة مما يؤدي إلى اكتسابه لهاته الاتجاهات أو تبعضها عن طريق التقليد والتعلم.
3. الفرد نفسه **Individual**: التنشئة الاجتماعية لها أثر مهم في تكوين شخصية الفرد وتميزه عن غيره من الأشخاص عن طريق ما يكتسبه منها من ميول واتجاهات.
4. الخبرة الانفعالية الناتجة عن مواقف معين **Experience Assective**: فهذه الخبرة لها أثر مهم في تكوين الاتجاه سلباً أو ايجابياً وعلى سبيل المثال فإن العمل الذي يتبع بتعزيز يؤدي إلى تكوين اتجاه ايجابي لدى الفرد، في حين يؤدي العمل الذي يتبع بعقاب إلى تكوين اتجاه سلبي لديه.
5. السلطات العليا **Higher Authority**: فهي تفرض على الفرد الالتزام بأمر معينة كاحترام الضوابط وتنفيذها مما يؤدي إلى تكوين اتجاهات لديهم نحو هذه الموضوعات نظراً لما يترب على عدم الالتزام بها أو الخروج عنها من عقاب وتكون الاتجاهات في هذه الحالة نتيجة عاملين أساسين هما الاحترام والخوف.

6. رضا وحب الآخرين **Others sat is faction**: وعلى سبيل المثال، فإن

الشخص الذي يمارس لعبة وينشط بقواعدها على نحو صحيح يحظى بالرضا من زملائه، تتكون لديه اتجاهات إيجابية نحو أعضاء الفريق، يأداب اللعب في أي نشاط رياضي وحب التعاون وحب أعضاء الفريق.

وهناك من يضيف: عوامل تؤثر في تكوين الاتجاهات: منها:

1. الصحية: تعد الصحة عاملاً مهماً في نمو الطفل نفسياً واجتماعياً وتؤثر في قيمه وعاداته وسلوكه معاملة لرفاقه، إذ يجد الطفل مجموعة من الأقران الذين يتصل بهم، ويقاربهه العمر والمهول وعن طريق الصحة يتكون جانباً من الاتجاهات والأدوار، وتقسيم الاجتماعية .

2. وسائل الإعلام: إن وسائل الإعلام المسموعة والمرئية والتلفزيونية لها أثر مهم في تكوين شخصية الفرد وتطبيع الاجتماعي في أساليب سلوكية معينة وتؤثر وسائل الإعلام في عملية التنشئة الاجتماعية والنواحي الأخرى:

✦ نشر معلومات متنوعة عن كل المجالات وتنامي عقل الأعمار.

✦ إشباع الحاجة إلى المعلومات والأخبار.

✦ التثلية والترفيه.

3. المدرسة: تقوم المدرسة بتدريبهم في تطوير الاتجاهات وتكوينها لدى المتعلمين وذلك عن طريق تفاعلهم مع الأقران والعلماء، وتعد مجموعة الأقران في المدرسة أهم مجموعة مرجعية للطفل.

خصائص مقاييس الاتجاهات:

نصهر فرج (1980) أن الخصائص المميزة لمقاييس الاتجاهات حددت في الآتي:

1. تُسفر نتائج قياس الاتجاه عن أنه: إما أن يكون موجباً أو سالباً حبال الموضوع، وقد يكون سلبياً أو ضعيفاً، وقد يكون له مدى بحيث يستمر لمدة طويلة من الوقت، أو قد يكون وقظياً وقصير المدى، كما نبين أنه إما أن يكون شاملاً لكل عناصر ومكونات موضوع الاتجاه أو محدداً؛ فمثلاً: قد يكون الطالب اتجاهياً

سلبياً نحو الدراسة تكامل عناصرها من مقررات دراسية ومدرسين ومبنى وطلاب وكاتب، وكل شيء له علاقة بالدراسة، أو إن ينحصر اتجاهه السلبي في عنصر واحد من عناصر المدرسة مثل مادة دراسية معينة أو معلم بعينه .

2. يُعسر قياس الاتجاهات التنبؤ بالسلوك، وإضاه الضوء على ساحة أو خطأ الدراسات القائمة، كما يزود الباحث بميادين تجريبية مختلفة كزيادة الخبرة والمعرفة بالعوامل المؤثرة في تكوين الاتجاه .

3. لقياس الاتجاهات فوائد واضحة في ميادين الصحة النفسية، والتربية والتعليم، والخدمة الاجتماعية، والصناعة، والإنتاج، والعلاقات العامة، وله فائدة في معرفة الاتجاه، وكيفية تغييره نحو موضوع معين مرغوب فيه، وعند قيام الاتجاه لابد من ملاحظة الفرق بين الاتجاه اللفظي والسلوك العملي، فالإتجاه اللفظي يمكن معرفته وتحديدته عن طريق مقاييس الاتجاهات: غير أن السلوك العملي الفعلي هو ما يصعبه عمل الشخص الذي يُراد معرفة اتجاهه.

4. قد تشكل الاتجاهات أمراً حساساً لبعض الأفراد مثل الاتجاه نحو القضايا والأنظمة السياسية أو بعض القياسيين، أو نحو بعض القضايا الاجتماعية المتعلقة بالسلالة أو العرق أو اللون أو التمييز العنصري، ونتيجة لهذه الحساسية ينجأ عدد من الأفراد إلى عدم التعبير الحقيقي عن اتجاهاتهم انفعالية، وقد يؤدي ذلك لاتخاذهم موقف عدواني من الاختبار.

#### طرائق قياس الاتجاهات:

أن طرق قياس الاتجاهات النفسية غالباً ما تكون من نوع مقاييس التقدير، ويبدأ فإن الاتجاهات هي القوى التي تؤثر على سلوك الفرد من حيث دفعه وتوجيهه .

وأن الاتجاهات والمعنفات تجعل الفرد يتخذ اساليب سلوكية معينة نحو موضوع تلك الاتجاهات والمعنفات، وتدفع هذه الأساليب الفرد إلى اتخاذ

مواقف ايجابية أو سلبية، ويعبر عنها باللفظ من طريق إجابته عن سؤال أو قد يعبر عن رأيه بصورة عملية عن طريق ممارسة السلوك الذي يكشف عن وجود الاتجاهات أو ملاحظات معينة، وبدلك يمكن قياس الاتجاهات والصفات.

وإن مقاييس الاتجاهات تتكون من عدد من الفقرات، وعلى أساس استجابة الفرد للفترة المفردة فهو يقترن أو يبتعد عن أحد طريقتي المقياس (الميل "القبول" أو الرفض) ودرجة القبول والرفض.

وعسوماً فإن الدراسات التي قامت في مجالي الاتجاهات قد انقسمت على:

1. دراسات وصفية: يوصف الباحث الاتجاه القائمة بالفعل لدى الباحثين نحو موضوع معين
2. دراسة تحكمية: يقوم الباحث بالتأثير في الاتجاه الغالب لدى مجموعة من الأفراد عن طريق التحكم في بعض المتغيرات للوصول إلى تحديد المتغيرات المؤثرة فعلاً في تغيير الاتجاه السائد.

وقد جرت محاولات عمل تعلق واسع لقياس الاتجاهات واختلشت طرائق دراستها، منها:

1. المسح الاجتماعي: ويكتشف عن النزعة المركزية لجماعة ما، إلا أنه لا يقدم معلومات عن أعضاء الجماعة كضاهرين.

2. المسح السيكولوجي: ويهدف إلى تقدير الاتجاهات النسبية لأفراد الجماعة بدقة.

أ. إعداد موقف تجريبي صناعي وملاحظة استجابات الأفراد تبعاً لاختيارهم لمواجهة المشكلة.

ب. دراسة الآراء التي يعبر عنها بواسطة الأشخاص، ويعرّف بالتعبير اللفظي الاتجاه

ج. طرائق معينة يظهر الاختيار وكأنه شيء آخر غير حقيقته وكمثال تقديم اختبار للتعبير كاختبار للمعلومات.

د. اختبارات الأداء في مواقف اجتماعية.

وهناك طرائق عدة لقياس الاتجاهات، منها:

### 1. مقياس الاتجاهات لثيرستون Thurstone Attitudes Scale:

بدأ قياس الاتجاهات بشكل ظاهر عندما اقترح ثيرستون طريقته، وظهر الوبسيف الكامل لأول مقياس الاتجاهات عام 1929م باسم قياس الاتجاهات بالمشركة مع ستييف، وهي طريقة الفقرات المتساوية البعد، وقد تم وضع مقياس فقرات الاختبار قبل جمع مادة الاتجاه، لذا يسميه فيركسون بالأسلوب الضلبي، وعند اعتماد طريقة ثيرستون تتبع الخطوات الآتية:

1. جمع الفقرات: إذ يكتب عدد من الفقرات المفيدة التي لها علاقة بالاتجاه الذي يقاس بما لا يقل عن 100 فقرة.

2. تقييم الفقرات: تعطي هذه الفقرات التي تم جمعها إلى مجموعة من الأفراد المتخصصين "المحكمين"، ويحاول كل واحد منهم تفسير هذه الفقرات في 11 مجموعة يوضع الفقرات المتشابهة في مجموعة واحدة، على أن تمثل المجموعة الأولى الفقرات التي تمثل أقوى اتجاه إيجابي، وتليها المجموعة التي تقل عنها درجة وهكذا حتى تصل المجموعة الحادية عشر فتوضع فيها الفقرات التي تمثل أقوى اتجاه سلبي.

3. تحديد أوزان الفقرات: يقوم الباحث بحساب القيمة الوسطية لكل فقرة من حيث تقبلها أو رفضها، وذلك على أساس أن العبارة تحتاج درجة من (-1) (1) نهماً للفقرة التي وقعت فيها عند تفسير المحكمين.

4. قبول الفقرة أو رفضها: حيث يقوم الباحث باستبعاد الفقرة غير المتصلة بالموضوع، التي لم يتفق عليها المحكمون، ثم استخدام المتبقية منها، وعادة ما تتراوح بين (20-25) فقرة.

وهناك مشكلة تكامنة في وضع مقاييس الاتجاهات هذه ترجع إلى الآثار المكنة للاتجاهات، الحكام أنفسهم على نصيتهم للعبارة، وقد أدرك "ثريستون" هذه الجسوبة في قوله: "إلى أن تظهر الأدلة التجريبية، سوف نقترض أن أوزان الفقرات صادقة ومستقلة عن اتجاهات التامس الذين صنفوا الفقرات، وساهموا في بناء المقياس"، لذا بالتمسية للفتات افقد ذكر "ثريستون" أن ثبات جميع المقاييس عنده يزيد على (0.80)، وإن كانوا باحثين آخرين وجدوا ارتباطات اقل على نحو 1.1 وأوضححت أبحاث ليكرت، وروسنو، وميريف، وبانغسية للمصدور: فقد حسب احدهما "ثريستون وشيف" بأن أوجدوا الارتباط بين مقاييسهما نحو الكتيمة ومقاييس التقدير الذاتي في ضوء تمييزها للمجموعات البدنية، وقد أوضحنا أن معامل الارتباط بينهما بلغ (0.67).

## 2. مقياس الاتجاهات ليكرت Likert Attitudes Scale:

قام ريسيس ليكرت (Reusis Likert, 1932) في دراسته عن الاتجاهات نحو الاستعمار والديولية والزواج بوضع طريقة جديدة تختلف عن طريقة ثريستون يطلب فيها من الفرد أن يعبر عن درجة اتجاهه في الفقرات التي يتضمنها المقياس، وقد وضع ليكرت فقرات مقياسه بعد أن قد جمع فقرات مادة المقياس، لذا يسميه ليكرت بالأسلوب البعدي، وهناك القصد من استخدامه هذه الطريقة للمخاب على صحوية المحكين في طريقة ثريستون.

ويختلف عن مقياس ليكرت عن مقياس ثريستون من كونه اختيار بعدي، وأن هناك عدة فقرات تتصل بالاتجاه المراد قياسه، ولكن أمام كل فقرة منها درجات من الموافقة والمعارضة، وأن طريقة ليكرت ليست بحاجة إلى مجموعة من الحكام، فالفقرات تختار على أساس استجابات الأشخاص الذي يطبق عليها.

يحتوي الميزان في مقاييس ليكرت على عدد من الفقرات التي يطلب من الأفراد الاستجابة لها، وهو الحال في موازين ثريستون ولكن لا يطلب من المصوحص وضع درجات أمام الفقرة التي تلتق برأيه، وإنما يطلب منه أن يسجل

درجة موافقته أو عدم موافقته على أمام فقرة عن بتريق خمس درجات هي: (موافق جداً، موافق، محايد، غير موافق، غير موافق جداً). وتُعطى درجات الإجابة حسب الترتيب (1,2,3,4,5) في حالة الفترات الموجبة، أما عندما تكون الفترات سالبة فإن الإجابات تُعطى درجة عكسية (1,2,3,4,5). وتجمع درجات الفرد في الاتجاه الواحد، إذ تدار الدرجة التي يحصل عليها الفرد على اتجاهه، فإذا كان عدد الفترات (10)، فإن أعلى درجة يمكن أن يحصل عليها الفرد هي (50) التي تمثل الموافقة الكلية بدرجة كبيرة جداً معبرة عن "الاتجاه الإيجابي"، وأقل درجة يمكن أن يحصل عليها هي (10) وتمثل المعارضة الكاملة التامة معبرة عن "الاتجاه السلبي"، وتكون درجة الفرد متراوحة بين (10) و(50) والتي تمثل اتجاهه المتوسط بين الموافقة والمعارضة.

ويختلف هذا المقياس عن مقياس "ثرستون Thurstone" في أن أوزانه يتم تحديدها بعد - وليس قبل - جمع مادة الاتجاه. وهذا هو السبب في تسميته بأنه مقياس بعدي *A posteriori*، وليس مقياساً قديماً *A priori* كمقياس ثرستون، وتتميز مقاييس ليكرت بكوتها أكثر اتسافاً والمنجماً، وتسمح بتتبع أكبر في الدرجات، والميزة الأساسية لطريقة ليكرت في الأعداد هي استيعابه لأسلوب الحكمين المستخدم لدى "ثرستون" لتقييم الفترات.

3. طريقة كتمان:

وهي محاولة لإيجاد مقياس مندمج تجميعي يستطيع الفرد تمييز الدرجات قبل ذلك وهذا الأساس يعد في نظر كتمان أحد الأسس التي تميز المقياس، وأشبه ما يكون بمقياس قوة الإبصار، وتسمى المقياس بالطريقة التحليلية للميزان، أو طريقة الميزان البياني *Scale Analysis* وهي محاولة لإيجاد مقياس مندمج تجميعي أشبه بالمقاييس المستخدمة في مقياس قوة الإبصار ومعنى ذلك أن الدرجة تسمح بتمييز الأمور قبلها، ومن عيوب هذا

المقياس أنه من السهل إخضاع كل موضوع من موضوعات الاتجاه بأن يقاس بهذه الطريقة.

وتهدف هذه الطريقة إلى بيان إذا ما كان الاتجاه أو السمة المطلوب قياسها من الممكن فعلاً قياسها بميزان متدرج، وإذا ما يتطلب معرفة أو التأكد من أنه يوجد اتجاه نفسي يكون وحدة يمكن قياسها، لأنه يخفى أن يكون مثل هذا الاتجاه في الواقع عبارة عن عدد من الاتجاهات المختلفة المتباينة مما يصعب قياس مثل هذا الاتجاه بمقياس واحد، أما إذا كان هذا الاتجاه وحدة فإنه من الممكن عمل ميزان متدرج يمكن في ضوئه ترتيب الأفراد ترتيباً مسلسلاً من حيث درجة الاتجاه لديهم، وتختلف طريقة صياغة الميزان من طريقة كل من ثرستون ولبكرت في أن الدرجة عليها من الممكن أن تبين مباشرة أي فقرة من الفقرات على الميزان اختارها الفرد؛ لأن إعداد الفقرات على الميزان أعدت بطريقة إذا ما اختار أي فرد من الفقرات فإنه يتبين موافقته على عمل الفقرات التي تلي الموافقة وعدم الموافقة على كل الذي قبلها، والطريقة مبنية على تحديد وحدة الاتجاه مباشرة من الفقرة التي تم الموافقة عليها في الميزان.

#### 4. طريقة بوجاردس:

تطلق على هذه الطريقة اسم مقياس البعد الاجتماعي Social Distance، وقد صمم بوجاردس عام 1925م هذه الطريقة لأغراض محددة في قياس الاتجاهات نحو مختلف الأمم، وتتكون من عدد من الفقرات المختارة بعناية استجابيات ذات دلالة لتقبل جماعة معينة، وفي هذه الطريقة يطلب من الفرد أن يبين متاعره ونظراته فيما إذا كان يرحب بأفراد من المجموعة الأخرى التي يبين اتجاهاته نحوها من حيث مشاركتهم إياه، وأن وحدته غير متساوية في تدرجها، فمن يوافق على الفقرة الأولى يوافق على بقية الفقرات 2,3,4,5؛ لأن من يرضى في أحد الفقرات يرضى بالفقرات المتعلقة التي بعدها.

وقد آراء بوجاردس التعرف في مقياسه هذا على مدى التباعد الاجتماعي بين الأمريكيين من ناحية وانباء الشعوب الأخرى من ناحية ثانية، وقد افترض بوجاردس أن الاستجابات السلبية الأتية تمثل مستنظيم متدرج للتقبل الاجتماعي، إذ إن الحرف الأول منها يمثل أقصى درجة من درجات التقبل أو التقارب الاجتماعي، والفقرة السابعة تمثل أقصى درجة من درجات التباعد أو النفور الاجتماعي، والفقرات بين الطرفين تمثل درجات متوسطة بين التقبل الاجتماعي والتباعد الاجتماعي، وأن البعد بين الفقرات متساوية كما الحال في المقاييس المترية.

وقد طبق بوجاردس مقياسه على عينة من 1725 امريكياً طلب منهم أن يجردوا اتجاهاتهم نحو أبناء عدد من القوميات باستخدام هذا المقياس، ومن فتراته:

1. اقبل أن تزوج من فرد منهم.
2. اقبل انضمام فرد منهم إلى النادي الذي انتمي إليه ليكون صديقي بعد ذلك.
3. اقبله جاراً لي في السكن.
4. اقبله واحداً من أبناء مهنتي وفي وطني.
5. اقبله واحداً من المواطنين في بلدي.
6. اقبله زائراً لوطني.
7. اقبل استبعاده من وطني.

#### 5. طريقة لازرفلد Lazerefeld:

تسمى هذه الطريقة بتحليل التكوين الكامل Latenz Structure Analysis، ويرى لازرفلد أن الباحث عليه أن يستنتج الحدة من طريق تحليل المحتويات بعكس طريقة كتمان الذي يبين معرفة حدة الاتجاه مباشرة من السؤال الذي يختاره الفرد الذي يحلّق عليه الميزان، وتشبه طريقة لازرفلد طريقة تحليل الأحلام، إذ تنظم محتويات الحلم على المحتويات الظاهرة التي

تتمثل في قصة الحليم، والمحتويات الكاملة هي رموز المحتويات الظاهرة والتي يستنتج بالتحليل ولذلك، سُمي إجابة الأفراد عن الميزان (المحتويات الظاهرة، في حين ما يستنتجه الباحث من هذه يشبه المحتويات الكامنة.

والهدف من غاية الاستنتاج الحصول على معلومات وصفية تقابل النتائج الكمية التي تعطيها التحليل العاملي، وبذلك يكون لكل إجابة عنصران يمثل الاتجاه الظاهر الذي تصفه الجملة والاتجاه الكامل، وهذه الطريقة ما زالت بها حاجة إلى بحوث كثيرة تبين لنا فائدتها العملية.

#### قواعد عامة لبناء مقاييس الاتجاهات:

هناك بعض القواعد والإرشادات التي تتعلق بكتابة فقرات، وبناء مقاييس الاتجاهات على النحو الآتي:

1. تجنب جملاً مباشرة واضحة بسيطة غير معقدة، ملائمة بثقافة المبحوثين.
2. تجنب استخدام الجمل المعبرة عن حقائق، أو التي يمكن تفسيرها بطورها حقائق.
3. تجنب استخدام كلمات شمولية أو تعميمات، مثل دائماً، أبداً، كثيراً، محلياً.
4. حدد استخدام كلمات مثل فقط، مجرد... الخ قدر الإمكان.
5. اجعل جميع الجمل قصيرة ومختصرة، ويفضل أن تكون أقل من 20 كلمة.
6. تجنب اقتراح جوانب معين مثل: "هل تتفق مع الرأي التالي أن انثراء يشجع على الكسل؟"
7. تجنب استخدام الحمل الغامضة التي يمكن أن تُفسر بطرائق متعددة.
8. تجنب الجمل التي يمكن أن تُلغى قبولاً شاملاً من قبل شخص أو رفضاً شاملاً.
9. اجعل الجملة احادية البعد. بمعنى أن تكون مرتبطة بنقطة أو مفهوم واحد، مع تجنب الحمل المزدوجة.

10. اختبار جملًا يمكن أن تغطي كل جوانب موضوع الاتجاه بعد تحديد الموضوع والأهداف بدقة.
11. ابتعد عن الجمل المنفية؛ لأنها تقلل من صدق المقياس. وقد تغير التركيب الذي صُممت لقياسه.
12. خلط الأمثلة الحماسة بالأمثلة غير الحماسة، وضع الأمثلة الحماسة منتصف المقياس.
13. وزع الجمل في المقياس عشوائياً، مع التأكد من عدم قنابع أربع أو خمس جمل مثبتة أو منفية الواحدة تلو الأخرى.
14. ثبت القيم الكمية وطريقة حسابها، فبدل وضع المقياس في صورته الأخيرة المعدة للاستخدام.

### تقييم مقاييس الاتجاهات Evaluation of Attitudes Scales

تعتمد قيمة أي اختبار أو مقياس وفائدته على ثباته وصدقته ومعاييره وسهولة إجرائه وتصحيحه وتفسيره، وفيما يأتي إيجاز لتكيفية ارتباط هذه العوامل بمقاييس الاتجاهات:

#### 1. الثبات Reliability

مقاييس الاتجاهات عموماً أقل صدقاً من غيرها من المقاييس غير المعرفية، وذلك بسبب المشكلات المتأصلة في قياس الاتجاهات: ولأن الكثير من المقاييس يُبنى أساساً لأغراض البحث، وأن الروابط بين درجات المقياس والسلوك الملاحظ منخفضة أساساً، ورغم ذلك فإن معرفة الفوارق بين الاتجاهات الظاهرة والسلوك الفعلي ذات فائدة في فهم الفرد والعامل معه.

#### 2. المعايير Norms

ليست هناك معايير فصاحب مقاييس الاتجاهات المختنة في أغلب الحالات، لذا يجب أخذ الحيطة والحذر عند تفسير درجات الاختبار. وعلى الرغم من أنه يمكن إعداد معايير محلية لهذه المقاييس، حتى إذا كانت البيانات المعيارية ذات

مكافئة، إلا أنه يجب إعادة النظر فيها باستمرار، واستخدام معايير حديثة جداً، لأن الظروف المؤثرة على الاتجاهات سريعة التغير.

### 3. الإجراءات والتصحيح والتفسير:

من الضروري الاتجاهات سهلة الإجراء والتطبيقات والتصحيح ولا يتطلب أي تدريب، ويمكن التعامل معها بسهولة من المستخدم لها، ومن ناحية أخرى، فإن تفسير درجات الاختبار الاتجاهات بمسألة مختلفة تماماً، وعلى المستخدم توخي الحذر في تفسيراته بسبب المتكاملات النفسية.

## ثانياً: قياس الميول Interests Measurement

### مقدمة:

يرجع الفضل الأول في تطور المعرفة والعلم وازدهارها عند العرب إلى تعاليم الدين الإسلامي ومبادئه المتمثلة بالقرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة التي تدعو إلى السعي لحطب العلم، ورفع الإسلام من قدر العلم والعلماء وإطلاق تفكير الإنسان والإفادة من مواهبه في دراسة أسرار الطبيعة وفوائدهم الحياة، قال تعالى: ﴿يَرْفَعُ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ﴾ (البقرة: 177)

وقد ارتبطت دراسة الميول بالفلسفة الطبيعية لروسو (Rousseau) حين ذكر أن التربية تنمو من الداخل وليست إضافة خارجية، وأنها تنم عن طريقها تقوم به الغرائز والميول الطبيعية وذهب هيربارت (Herbart) إلى أن التربية عملية استنارة الميول التلقائية للفرد.

وعلى الرغم من أن المتخصصين في علم نفس التنموا اعتمدوا بالميول بوصفها مظهراً من مظاهر التنموا إلا إن المبره الأكبر في دراستها أتت على جماعة من علماء النفس اهتموا بالنهج التجريبي والمهني سواء أكان من الداخية الخارجية أم الداخلية.

وقام صفن من منر وموز وبنجهايم بأول بحث في قياس الميل عام 1915م في معهد كارنجي للتكنولوجيا، إذ المينصم الفكرة الأولى لوضع مقاييس الميول في حلقة دراسة (Seminar) لتتخرج في الميول في المعهد نفسه في العام الدراسي (1919-1920): تم اعطب ذلك في عام (1927) فنشر أول طبعه لقياس سترونك للميول المهنية (SVIB) بوصفه أول أداة لقياس الميول.

وقد ظهرت بعد ذلك محاولات عديدة لعدد من علماء النفس عام (1930) من أمثال مور (Moor) وضايد (Fryed) اللذين حاولا قياس الميول الميكانيكية والاجتماعية للمهندسين والتميز بين المشتغلين في تلك الحظون عن طريق الميول وكودر (Kuder, 1939) ولبي وثورب (Lee & Thorpe, 1943) وغيرهم إلا أن سترونك بعد ابرزهم جميعاً في الإسهام العلمي في ميدان الميول نتيجة للجهود الكبيرة التي بذلها في دراسة الميول وتنقيح مقياسه للميل وتوجيهه، الأمر الذي أدى إلى أن ترتبط الميول باسمه.

لقد قام سترونك في بناء أداته إلى أسلوب التحقق الامبريقي، وقد ظهرت الطبعة الأولى عام (1927) الذي أطلق عليه اسم بيان سترونك للميول المهنية المذكور عام (1933) الطبعة الخاصة بالإناث، وقد تمت مراجعة الطبعة الخاصة بالذكر في عامي (1938, 1966) والطبعة الخاصة بالإناث في عامي (1946, 1969).

أما كامبل (Campbell, 1974) فقد راجع استبيان سترونك محاولاً التغلب على وجه القصور فيه، ودمج الطبعتين بطبعة واحدة محايدة لكلا الجنسين باسم استبيان سترونك- كامبل للميول وصدرت طبعة حديثة من الاستبيان في عام (1981).

### مفهوم الميول Concept Interest

يهتم الباحثون بدراسة الميل لارتباطها الوثيق بالإقبال على نواحي النشاط على اختلافها في مجال العمل والبراسة، والنشاطات في أوقات الفراغ

والحسب، فمن الناس من يحب العمل الروتيني، ومنهم من يحب العمل المتنوع الذي يفسح المجال للإبداع، ومنهم من يحب العمل اليدوي، في حين يفضل آخرون العمل الحفلي؛ فإذا قربت على هذه الأنشطة نوعاً من الراحة والسرور فإن الفرد يميل إلى تكرار النشاط نفسه، ونتيجة لتكرار الموقف الخارجي وشعور الفرد بالإنجذاب لنفسها من الراحة والمتعة يتكون ما يسمى بالميل؛ ويميل بعض الناس إلى الأعمال التي مرتبطة ارتباطاً كبيراً بالعلاقات الإنسانية وبالناس، في حين يميل الآخرون إلى الأعمال التي تتسم بالانعزالية والبعد عن الناس.

فالميل شعور يصاحبه انتباه الفرد واهتمامه بموضوع ما وهو في جوهره اتجاه نفسي يتميز بتركيز الانتباه في موضوع معين أو في ميدان خاص؛ فالانتباه بهذا المعنى أهم عنصر من عناصر الميل؛ فغالباً ما ينتبه الفرد إلى ما يميل إليه.

والميل هو استجابة الفرد لبيئته الخارجية ويمثل نوعاً من الخبرة الوجدانية تستحق اهتمام أصحابها؛ وترتبط بالانتباه إلى موضوع معين وما يرافقه من عمل وتتأثر ميول المتعلمين بأعمارهم والخبرات التي يمرون بها والبيئة التي يعيشون فيها وما يتلقونه من رعاية وتشجيع.

والميل اهتمامات وتنظيمات وجدانية تجعل الفرد المتعلم يعطي انتباهها واهتماماً لموضوع معين وبشترك في أنشطة إدراكية أو عملية ترتبط به ويشعر بقدر من الارتياح في ممارسته لهذه الأنشطة.

والميل هو الاهتمام بأمر معين إذ يقبل الشخص على التحدي فيه والاشتغال به وبمسح أولته ويبدل فيه الكثير من الجهد برغبة وتشوق.

وتعد الميول محطراً عاماً من مظاهر نمو الفرد وتختلف من فرد إلى آخر وتتأثر بالبيئة التي يعيش فيها، وبالعواديات والتقاليد العائلية، وإن الميول تبدأ بالانضغ والتعبير عن نفسها في المدة من (2-9) سنة، ويظهر لديهم ميولاً ودرجات متفاوتة من القوة كالحب والإطلاع والتجوال وكل ما يستهويهم في

بينهم: إذ يمثل قطاع الطلبة من النخبة المهمة لأفهم يمثلون عماد الأمة ونهضتها والأداة الفاعلة في عمليات التغيير الاجتماعي والاقتصادي والثقافي ويتصف بالحيوية والنشاط وتقع على عاتقه مسؤولية القيام بالمهام الخاصة لتحديث المجتمع، لذا فإن هذا القطاع يستحق العناية والاهتمام بها لاستثمارها حيويًا في بناء المجتمع من جميع النواحي.

والجول سواء أكانت فطرية أم مكتسبة فهي عامل قوة ودفع للإنسان نحو أي جهد أو نشاط يبذله ويتوقف عليه نجاح التعليم؛ لأن التعليم لا يعطي ثماره ما لم ينتج عنه تعلم، والتعليم لا يكون إلا إذا كانت هناك استجابة من جانب المتعلم أي شتاك يدفع يدفع إليه.

وأنها لا يمكن أن تحدث بشكل تلقائي أو فجائي بل هي نتيجة للظروف البيئية التي يعيش فيها الفرد والمعاملة التي يتلقاها، وأن التغييرات التي طرأت على محتوى المناهج لم يواكبها تغيير في طرائق التدريس بل بقيت تلك الطرائق تقليدية تعتمد على الحفظ؛ لذا اهتمت الدول المتقدمة اهتماماً كبيراً في تطوير المناهج وطرائق تدريسها تحسباً مع التقدم العلمي.

وتختلف الجول باختلاف السن والجنس والبيئة والحضارة، فالأطفال لهم ميولهم ولشباب وللشيوخ لهم ميولهم أيضاً؛ ومن الملاحظ أن البنين يميلون إلى الألعاب العنيفة التي تتطلب مجهوداً وإلى المغامرة وقراءة سيرة الأبطال والمخاطرين، في حين يميلن البنات إلى الفنون التزيينية والأعمال الفنية والاجتماعية والألعاب الهادئة وقراءة القصص الغرامية والخيالية من العنف، ويميل الأطفال إلى الترتيب والتنظيف والتحليل، فيوضع بما هو عليه وبصري، ويمكن للمدرس أن يكتشف بعض ميول طلابه عن طريق ملاحظته لاستجاباتهم، وقد يبدأ بعد ذلك في تنمية هذه الميول في تعليمهم وتنظيم حياتهم الدراسية حتى لا ينفقد الطلاب هذا النافع ويسوقهم لتعلم ككل ما هو جديد.

ويقول (Evans, 1979) أن أكثر ما يشغل المعلمين هي الكيفية التي يثيرون فيها البناء طلبتهم ويساهم كونهم في العملية التعليمية، ورومفورد (رومفورد، 1994) على أهمية الميول فيما يأتي:

1. لها أهمية في حياة المعلم، وتشكل شخصيته، إذ إنها تشترك المعلم إشراكاً فاعلاً في عملية التعلم.
2. تستعمل في التوجيه والإرشاد التربوي والأكاديمي والمهني.
3. تعد جزءاً أساسياً في تقويم العملية التعليمية وتحقيقها لأهدافها.
4. تشعر الطالب بالارتياح نحو الميل العام الذي يسودها.
5. تعطي الطالب فرصة أكبر للنجاح في تحقيق الهدف الذي يسعى له.
6. تهين الطالب لاختيار التخصص الذي يماسه أو يتنق مع ميوله وقابليته وقدراته.

وتظهر آثار الميول واضحة على التحصيل في المدى الطويل أكثر منها في المدى القصير ويمكن أن يظهر بعد ذلك جهد من الطالب يقوده إلى النجاح، وبعبارة فإن الفصل يؤدي إلى كبت الميول ودخول المتباينين إلى أشياء أخرى.

والعملية التربوية نور أساسي في تلبية حاجات الطلاب وتنمية ميولهم، لذا فإن معرفة ما لدى الطلاب من ميول فردية ومشتركة في كل مرحلة من مراحل النمو يجعل المختصين في بناء المناهج الدراسية أن يضعون في الأوليويات ربط المادة الدراسية بحاجات الطلاب وميولهم وانخاضها وسيلة ضمن توزيع المادة الدراسية والمنشآت العلمية على المراحل الدراسية.

ويعد المعلم العامل الأساسي في تشكيل الميول وتنميتها لدى الطلاب، ودوراني التدريس التي يطبقها المعلم يمكن أن تكون عاملاً في تنمية الميول ولاسيما إذا علم المعلم عنصراً مشاركاً فاعلاً في عملية التعلم والتعليم.

## أنواع الميول:

أجمع علماء النفس على تصنيف الميول إلى:

1. ميول عالية: مثل الميل إلى حب الله والخير والحقيقة والجمال.
2. الميول القردية: غابتها خدمة الآخرين كالأمومة والصدافة والمشاركة الوجدانية والوطنية.

وقد صنّف بعضهم الميول إلى:

1. الميول التي يعبر عنها الفرد قهظياً: إذ يعبر الفرد عن ميله من نشاط أو عمل معين بقوله أنه يحبه ويميل إليه ويكون عند الأطفال والمراهقين وهو غير مستقر ولا يقدم معلومات مفيدة للتشخيص.
2. الميل الظاهر (الواضح): وهو الذي يتضح من قيام الفرد بعمل ما أو نشاط معين في حياته اليومية وإقلامه عن أداء أي نوع آخر من النشاط.
3. الميل الخاس بالامتقأءاته: وهو يشير إلى عدد من الاستقأءات التي تدور في بعض أوجه التقاطع المهني والمهنة التي يكون فيها شيء من التقابه.
4. الميل المختبر: وهو الميل الخاس بالاختبارات الموضوعية للتمييز بينها وبين القوائم التي تعتمد على تقديرات شخصية أو ذاتية.

ويرى بعضهم أن هناك نوعين من الميول هما:

1. الميول القطرية: وهي أكثر ثباتاً وتمواً مثل حب الاستطلاع والميل نحو الأمور الاجتماعية.
2. الميول المكتسبة: وهي تظهر في الطفل بتأثير الأسرة والمدرسة والوسيط الاجتماعي وهي أقل ثباتاً وتسهل تحولاً وشاعلية للتعبير.

ويمكن حصر الميل في ثلاثة أطر عامة هي:

1. الميل الإذراكي: ويرتبط بالنسيء ويؤدي هذا النوع من الميل إلى عزارة المعلومات، ويهدي إلى معرفة العلاقات والروابط التي تربط الناس بعضهم

ببعض صفات المواقف والنسراخ والثقة اليد والعادات، ويتحقق عندما يكون الشاهد، موجهياً نحو معرفة أمر من الأمور.

2. الميل الوجداني؛ ويرتبط بضميمة النفس لما يجلبه من سرور أو يزيحه من ألم بغض النظر عن منفعته العملية؛ ويؤدي هذا النوع من الميل إلى إقناع الضنون على اختلاف أنواعها، ويعنى بالشواحي الخلقية والدينية، ويبحث في منزلتها الاجتماعية.

3. الميل النزوعي؛ الفرض منه أداء عمل من الأعمال لما فيه من متعة مادية، فهو لا يعنى بالمعركة لسانتها ولكن لما فيها من فوائد عملية، وقد يؤدي الميل النزوعي إلى ميل إدراكي، وكل من الميل النزوعي والميل الإدراكي يتحدان في موضوع واحد ويشير هنا مؤثر واحد، ولكن قد يتغلب هذا أو ذاك.

لقد كان ثبات الميول موضع عناية كثير من الباحثين والدارسين، لما له من أهمية عظيمة في تقدير قوة التنبيه الذي اعتقيه منها عن مهنة المستقبل، وفي هذا المجال طين دراسات موسين وآخرين (Missen & Others)، تبين أن الفرد يبدأ عادة بالتفكير الحدي في الأهداف المهنية عندما يودع مرحلة المراهقة.

خصائص الميول؛

للميول خصائص عدة، منها؛

1. الميول قابلة للتغيير والتكوين.
2. تختلف الميول باختلاف العمر والجنس.
3. الميول ذات صبغة انفعالية أكثر منها عقلية.
4. غالباً ما تميل الميول إلى الاستقرار النسبي بمجرد تكوينها.
5. تحقق الميول ذاتية الغالب؛ لأنها ترتبط بتخصصيته.
6. الميول تختص وتتمس في التثبيت والتربية والمجتمع ولتطور عن طريق تفاعل الفرد مع البيئة المادية والاجتماعية وتغيراتها الثقافية والاقتصادية والاجتماعية.

7. الميول متعددة ومختلفة لدى الطلاب ونادراً ما تجد عند الفرد ميلاً واحداً.
8. الميول ذات نزعة شخصية سطوحية للاتحاداب نحو نشاط معين من الأنشطة العلمية المختلفة.
9. تفتقر الميول بالسلوك فالطالب الذي لديه ميول علمية فإنه يمارس نشاطه ويميله واهتماماته بالعلوم أكثر من المواد الإنسانية التي لا يميل إليها.

### عوامل مؤثرة في الميول:

أظهرت الأبحاث في مجال الميول تأثرها بالوراثة والبيئة الطبيعية التي يعيش فيها الفرد، وتأثرها بالبيئة التي ينتمي إليها الفرد، وبمستواه الاقتصادي وبالظروف الثقافية والحضارية المختلفة التي يتفاعل معها الفرد، وتختلف الميول عند الاستمرار عنها في الأناث وتختلف باختلاف السن، وفيما يأتي توضيح لذلك:

#### 1. الوراثة Heredity:

من العوامل الأساسية في ميول الشباب، الصفات التي لها أساس وراثي، مثل النكاح العام والمواهب الخاصة، وبعض الدوافع النفسية الأولية: كالبدافع الجنسي، ودافع الانتماء إلى الجماعة، وما إلى ذلك من الصفات التي من شأنها أن تمهد لظهور ميول مناسبة لها؛ مثال لهذه البحوث أجريت على التوائم المتطابقة وغير المتطابقة، أظهرت نتائجها وجود أثر للوراثة في الميول، وأن هذا الأثر ينضح في حالة التوائم المتطابقة أكثر من حالة التوائم غير المتطابقة.

#### 2. البيئة Environment:

تتأثر الميول في تكوينها بظروف البيئة وخصبيتها، وواضح أن التأثيرات البيئية تؤدي دوراً مهماً في تحديد الميول التي يتميها الأفراد.

وتتأثر الميول أيضاً بالمستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي والحضاري للمجتمع الذي يعيش فيه، فإذا كان تلاميذ ميول نحو هواية الرسم أو التصوير أو الموسيقى أو نحو عمل معين، فمن المحتمل أن يكتسب أبناءهم هذه الميول

تفسها تقريباً؛ فضلاً عن هذا، أن هؤلاء الآباء سوف يظهرون تأييداً ورضاً عن ميول أبنائهم المتعلقة بتلك الهوايات والأعمال؛ وأن أغلب الميول مكتسبه يتعلمها الفرد نتيجة لتفاعله مع البيئة المحيطة، والخبرات التي يمر بها.

### 3. الجنس Gender:

إن وجود فروق بين الجنسين في الميول مسألة حثت بعناية الباحثين وقد أجريها العديد من الدراسات التي تناولت هذا الموضوع باستخدام مقاييس الميول واختبار (الأنوثية - الذكورة) كأداة أساسية لجمع البيانات، ويمكن الاضواء بالاعتماد على ما استنتجته تلك الدراسات: أن الرجال تحضر ميلاً للشاغلات العقلية والميكانيكية والتشاكل البيضي والسياسي والنشطة البيع، في حين اظهروا النساء ميلاً أكثر للعمل الكتابي والتدريس والأدب والفن والموسيقى،

وفي دراسة أخرى ظهر أن الرجال أفضل من النساء في الأداء الميكانيكي، في حين كان أداء النساء أفضل على الاختبار الكتابي.

### 4. العمر Age:

اظهرت بعض الدراسات أن الميول تتغير مع تقدم العمر، فهي تتغير بسرعة بين الأعمار (15-25) ويتشكل ضئيل بعد ذلك، أي الميول تبدأ بالاستقرار في أواخر مرحلة المراهقة، وكلما زاد عمره زاد تقديره للعنة التي لها امتيازات، وأوضحه في الكبار، ويرى هوسودر Kattler أن ميول الأفراد تبدأ في الاستقرار تدريجياً ابتداءً من سن الخامسة عشر، ويؤكد سترونك Strong أن ميول الفرد لا تتبلور بشكل جيد قبل سن الثامن عشر.

### مبادئ قياس الميول:

تقاس الميول إما بطريقة الاستبيانات أو الاختبارات الموضوعية التي تسأل الفرد عن معلوماته في مبادئ معينة، أو بملاحظة نواحي النشاط التي يفضيها الفرد فيها وقتها أو بالأختبارات الحصرية، وأحسن مثل للاختبارات الحصرية

اختبار كودر Kuder ، واختبار سترونك Strong: وقد تسعمل اختبارات  
إكمال الجمل ومخابيس التقديرية معرفة ميول الفرد .

إن معظم المقاييس التي تقيس الميول تعتمد على اللغة في صياغة الأسئلة  
فيها ولا يستطيع أي فرد من الإجابة عليها إلا إذا تمكن من فهمها .

فقد وجد ستيفلر Steffler في بحثه أن مقاييس الميول تختلف فيما بينها  
في درجة صعوبتها اللغوية، وتطلب هذه الاختبارات أن يكون في مراجع دراسة  
متقدمة لا تقل عن مستوى المرحلة المتوسطة في مستوى اللغة حتى يتمكن  
الطلاب من فهمها وبعضها الآخر يتطلب مستوى المرحلة الثانوية في اللغة،

وللتغلب على الصعوبة في هذه المقاييس جرت بعض المحاولات لاستغلال  
'الصور في اكتشاف الميول وقد وضع سوبر وتلاميذه في جامعة كلارك طريقة  
تعرض فيها صور بالفاقوس السحري وتعطي هذه الصور معلومات عن نواحي  
النشاط المختلفة في مهنة من المهن، وتقاس ميول الأفراد للمهنة بمدى  
احتفاظهم بالمعلومات التي تُعطيها الصور. وهذه الطريقة موضوعية لمعرفة الميول  
لقياس المعلومات.

أما اختبار امونز Ammons فهو عبارة عن عشر لوحات من الصور  
لقياس ميول النساء وثمانية للرجال، وكل صورة تمثل حركة من الحرف أو  
مهنة من المهن للتعرف على معلومات الأفراد واتجاهاتهم عن المهن المختلفة.

أما اختبار ستانفورد لقياس الميول عن طريق الصور ويسمى  
Gpist Picture Mventoy وضمن هذا الاختبار يتكون من 35 صورة كل  
5 صورة تمثل أوجه النشاط المختلفة في حرفة من الحرف أو مهنة من المهن،  
وكانت الصور تعرض على التلاميذ في مجموعات: كل مجموعة مكونة من  
ثلاث صور تمثل نشاطاً في ثلاثة ميادين مختلفة والتلميذ يختار بين الصور  
الثلاث أقربها إلى نفسه وبذلك يمكن معرفة المهن التي يميل إليها من مجموع  
الصور التي يفضلها التلميذ.

إن دراسة الميول قد وجدت من الإرشاد المهني والتربوي الدعم الكامل،  
عملية تطور الاختبارات المهنية ونموها ترجع إلى عملية الاختيار المهني  
والتمييز. لأن ميول الفرد واهتماماته تلعب دوراً كبيراً في نجاحه في العمل  
الذي يقوم به.

وإن الطريقة المباشرة لتحديد الميل هي أن نسأل الفرد عن ميله، ولكن  
البحوث أشارت إلى أن الطريقة المباشرة غالباً ما تكون سطحية غير واقعية ولا  
بوتقونها ولا تمثل الميل الحقيقي للفرد، وأن الميول الشخصية لمرء ما يتطلب  
استنباطاً وخبرة ملحوظة قد لا تتوفر لدى الفرد، وليس لديه القدرة على الحكم  
ما إذا كانوا يحيون أو لا يحيون بالفعل كل ما ينضمونه اختبارهم، والتفسيرات  
من الآخرين بملاحظة الفرد مدة كافية من الزمن لها قيمتها ولكن مثل هذه  
التفسيرات تكون ذاتية وتنتشر إلى الصديق لذا اتجه علماء النفس إلى وضع  
مقاييس موضوعية لقياس الميل، وأن هناك أموراً عديدة في الكشف عن قوة الميل  
لدى الفرد منها:

1. المعلومات أو المعارف، إذ يمكن اتخاذ مبدئ معرفة فرد ما بموضوع من  
الموضوعات كقياس ميل الفرد نحو هذا الموضوع.
2. الندى الحر أو المقيد، إذ إن استجابة الفرد لكلمات مختارة اختياراً جيداً  
وتكرار استجابات اتداعي يكشف عن نمط الميل السائد لدى الفرد.
3. التفضيل في اتجاه الحب أو الكراهية فإنه قد يطلب من الشخص ترتيب هوائيم  
فترات تعرض على الفرد بحيث يكون التفضيل فيه، أو تتضمن ترويحاً أو  
واجبات أو موضوعات مدرسية أو كسب، وتتخذ استجابات الفرد المعبر عنها  
وترتيبها وتمثيله لبعضها كونه مقياساً للميل.
4. الجدول الزمني، وذلك بتسجيل توزيع القدرات الزمنية المكرسة من الفرد  
لنواحي النشاط المختلفة وأشكال التوزيع بها يكشف عن نشاط ميل الفرد،  
وهي أداة متامة للأشياء التي يمكن القيام بها لدراسة الميل عند الصغار.

5. ملاحظة السلوك لدى الفرد بنفده وأنواع القراءات والانتقالات من عمل إلى آخر.

ويلاحظ الباحثون عند تقويم ميل فرد ما إلى انحصار من طريقة، قد يتخذون الملاحظة والجدول الزمنية مما كونها وسيلة لتقويم ميول الأبطال.

والفرض من قياس الميول هو التنبؤ بالاختبارات المهنية واختيارات الرضا عن المهنة، وأن مقاييس الميول عبارة عن أدوات للتنبؤ، وتحتوي على عبارات بسيطة تشمل بعملية تفضيل نشاطات مهنية، ومن هذه المقاييس:

#### أ. قائمة الميول المهنية لسترونج (Strong, 1966):

يعد هذا المقياس من أول المقاييس المستخدمة لتقدير الميول المهنية، ويهدف أساساً إلى الكشف عن مدى اتفاق ميل فرد ما مع ميول الأفراد الآخرين الذين يشتغلون بمهنة معينة: أو الذين بلغوا فيها درجة من النجاح، والكشف عن مدى الاتفاق بين ميل هذا الفرد وميول الرجال بصورة عامة، أو ميول النساء بصورة عامة (النكورة- والأنوثة).

وكان الفرض الذي أقام عليه سترونج Strong في دراسته التي انتهت بوضع مقياس الميول المهنية هو: أن المجموعات المهنية - في ضوء ميولهم وحبهم ومكراهيتهم- يمكن أن تتميز إحداهما عن الأخرى، بمعنى أن أعضاء مجموعة مهنية معينة ما (كالمهندسين مثلاً...) سوف تكون لهم مجموعة من الأشياء التي يحبونها أو يكرهونها، يفضّلونها أو لا يفضّلونها: التي تختلف عن تلك التي يميل إليها مجموعة مهنية أخرى مغايرة (كالمعلمين مثلاً).

#### مكونات المقياس:

تكون المقياس من 400 فقرة تمثل أوجه النشاط المختلفة في ميادين الحياة، والإجابة عن الفقرات تتمثل بحب الفرد للنشاط الذي تشمله الفقرات أو أنه لا يهتم.

وتم تحريسه بالمقياس إلى اللغة العربية، وقد تم اقتنائه باسم الأفراد الناجحين في 39 مهنة، وتم مقارنته أداء أصحاب المهن المخدفة الناجحين بأداء الأفراد غير المختارين لبيان الفرق بينهما. ومعامل ثبات المقياس هو "0.871" عن طريق التجربة التصمية.

وتوجد للمقياس صورتان أحدهما لقياس ميول الرجال والآخر لقياس ميول النساء، ويقبل المقياس على المهن الآتية:

المجموعة الأولى: تشمل الميول العلمية الابتكارية، وضمحل بالفنانين، وعلماء النفس، والمهندسين المعماريين، والأطباء وأطباء الأسنان.

المجموعة الثانية: وتشمل الميول الهندسية، وتتمثل بالحاسنين وعلماء الطبيعة والمهندسين والميكانيكيين والكيميائيين.

المجموعة الثالثة: وتشمل مدير الإنتاج في المصانع.

المجموعة الرابعة: وتشمل المزارعين، والتجارين، وعمال المصانع، ومعلمي الحساب والرياضة والعلوم ورجال الشرطة.

المجموعة الخامسة: وتشمل سكرتيري الأندية، ومديري النشاط الرياضي، ومترسي العلوم، ومدراء المدارس، ورجال الدين.

المجموعة السادسة: وتشمل الموسيقيين.

المجموعة السابعة: وتشمل الحاسنين الفانونيين.

المجموعة الثامنة: وتشمل رجال البنوك، وكتاب المصالح، ومدوني المقترحات.

المجموعة التاسعة: وتشمل البائعين في المحلات التجارية، وممارسة الحفارات، ومتدربي شركات التأمين.

المجموعة العاشرة: وتشمل المحامين، ورجال الصحافة ورجال الإعلانات.

المجموعة الحادية عشر: رؤساء المصانع ومديريها.

## خطوات بناء المقياس:

تبع سترونج Strong في وضع مقاييس كل مجموعة مهنية الخطوات الآتية:

1. تطبيق الاختيار على عينة من الأفراد ممثلة لمهنة من المهن وعلى عينة أكبر من الناس.
2. تحديد عدد النين أجابوا بأنهم يحبون أو جاء النشاط المعينة، أو الذين لا يهتمون بها أو يحبونها لكل فقرة من فقرات المقياس.
3. حساب تكرار كل وحدة في هذه القوائم الثلاثة وتحول هذه الأعداد إلى مئينات.
4. مقارنة هذه المئينات بتلك التي أخذت من الناس عامة والذين أجري عليهم المقياس.
5. تعيين أوزان الفقرة باستخدام معادلة إحصائية ورسم بياني مناسب التي تعكس مدى الفرق بين مئينات المجموعة المهنية ومجموعة الناس عامة.

## 2. قائمة التفضيل المهني لكودر Kuder:

وضع هذا المقياس بعد مقياس سترونج Strong، إذ اتبع فيه كودر أسلوباً مختلفاً في قياس تقديرات الفخرات، وأنه يمثل اتجاهها عقلياً يقوم على أسس محددة، ويتجه نحو أهداف معينة دون الاستناد إلى الخبرة أو الحقائق، وقد جاءت لغرض تلافي الوقت الطويل والجهد المتمثل في مقياس سترونج Strong. يقبى المقياس ميول التلاميذ من 9-19 سنة، ويصف ميولهم المختلفة، ويستخدم في التوجيه المهني.

يتألف مقياس التفضيل المهني من 160 فقرة تحصل ببعض أساليب النشاط، ومقسمة على مجموعات تتضمن فضل مجموعة ثلاثة فقرات تمثل ثلاثة أنواع مختلفة من النشاط، وعلى الفرد أن يختار من بين الفقرات فقرة واحدة تتفق مع ميوله وأخري لا تتفق معها، وهو من النوع الأسئلة ذات الاختيار

المقيّد، وفي عتساس كودر Kuder بنظر الضرة تفضيله النسبي أو عدم تفضيله النسبي بين الأنشطة الثلاثة وذلك عن طريق ترتيبها: وقد أعطى كودر Kuder وزناً قدره درجتان للنشاط الذي يفضل على واحد فقط، وصغر للنشاط الذي يفضله أقل أو لا يفضله على أي من النشاطين السابقين.

وقد استخدم كودر Kuder الوصف السلوكي-الصدق الظاهري- - الإحصائي من أجل الوصول إلى تجمعات يكون الارتباط الداخلي بين فقراتها عالياً، في حين يكون ارتباطها فيها بينها منخفضاً، كما يؤكد استقلالية المجموعات (إلى حد ما).

وقد تم إعداده عن طريق حصر عدد من أوجه النشاط في الميادين المختلفة أولاً، وعن طريق تحليل المفردات وإيجاد معاملات الارتباط بينها، وقد وجد كودر Kuder أن الفقرات المتجمعة لديه تتضمن سبعة مجالات مستقلة. ثم أضاف فقرات أخرى تعادل أوجه النشاط لثلاثة ميادين أخرى فأصبح المقياس يقيس عشرة مجالات هي: الحسابي، العلمي، الإقناعي، الفني، الأدبي، الموسيقي، الخدمة الاجتماعية، الكتابي، ثم أضيف مجال الخفوي (النشاط الخارجي).

وقد استخرج للمقياس ثباته وقد بلغ في مجالاته المختلفة (0.90) وتم استخراج صدقه وإجراءات البناء الأخرى. وقتن المقياس على التلاميذ المدارس الثانوية والجامعات والبالغين، ويعطي المقياس الترتيب المثبت في المجالات المختلفة التي يقيس الميول فيها.

والمقياس مرغوب لدى النفسانيين والمدرسين والأخصائيين والمرشدين التربويين، وقد أترجم إلى العربية وطبق في أكثر الهيئات المحلية، إذ تم استخدامه في مصر والعراق وسوريا ومعظم دول الخليج والسودان وغيرها.

خطوات بناء المقياس:

تبع كودر Kuder الخطوات الآتية:

1. إعداد قائمة تتكون من "200" من أوجه النشاط، وهذه الأنشطة على أساس قياس كونها أدلة على تفضيل الميل.
2. تم ترتيب هذه الأنشطة في "40" مجموعة، كل منها من خمسة أنشطة مختلفة بحيث تكون أوجه النشاط ممثلة في كل مجموعة.
3. أعطى كودر Kuder هذه الصورة إلى "500" طالب في الجامعة، وطلب منهم أن يترتبوها حسب تفضيلهم في كل مجموعة من المجموعات الأربعين، ومن هنا التطبيق بدأت مجموعة من الأنشطة تصنف على أنها ميكانيكية، ومجموعة أخرى تصنف على أنها أدبية، ولم تحديد أوزان الفقرات ليبين الميل للعمل الميكانيكي والميل الأدبي، ووجد كودر Kuder ثبات المقياس الأدبي هو "0.80" وعده مقياساً ثابتاً في تفضيل النشاط الأدبي، وجمعه نقطة ارتكاز لوضع غيره من المقاييس.
4. تم حساب معاملات الارتباط بين استجابات كل فترة من فقرات المقياس المتين والدرجة الكلية لمقياس الميل الأدبي، وقام بعزل الفقرات التي أظهرت ارتباطاً منخفضاً بالميل الأدبي، ودرست محتوى هذه الفقرات وعكشت عن وجود عدد كبير من الفقرات السالبة على تفضيل النشاط العملي، وحده كودر Kuder باسم الميل العلمي، وكون من هذه الفقرات أساس مقياس العمل العلمي، وحسب معامل ثباته بطريقة التجزئة النصفية، وقد بلغ حوالي "0.65".
5. ثم فحص كودر Kuder الفقرات غير المتضمنة في المقاييس الأدبي والعلمي، واختار منها الفقرات التي تبدو وكأنها تشير إلى تفضيل النشاط الفني، وتم تحديده الارتباط بين أوجه النشاط المهنية والمقياس الجديد، وأضاف إلى المقياس أوجه النشاط التي ارتبطت به ارتباطاً عالياً، وعند الإضافة حاول كودر Kuder أن يوازن قدر الإمكان بين ارتباط هذه الفقرات والمقياس

الأدبي والعلمي الخوض جعل معادلات الارتياح قريبة من الصغر، وثمّ بناء المقاييس الأدبي والعلمي.

6. المقياس الرابع كان المركز الاجتماعي، أتبع الأسلوب نفسه في المقاييس السابقة، وهنا يجب أن تكون الفقرات غير مرتبطة بالمقاييس الأدبية والعلمية والفنية، وبعد إكمال هذا المقياس ظهر أن الفقرات المتبقية لا يمكن تصنيفها في مقاييس أخرى.

7. تم إضافة أوجه نشاط جديد ولكنه وجد أنها ترتبط إلى حد ما مع المقاييس الأخير، ولذلك استقط كودر Kuder مقياس المركز الاجتماعي، ووزع فقراته على مقياسين آخرين افتراض وجودهما.

8. تابع الأسلوب نفسه من العمل إلى أن وصل إلى بناء سبعة مقاييس هي الميل الأدبي: العلمي، الفني، الحسابي، الإقناعي، الموسيقي، الخدمة الاجتماعية.

وبعد نشر المقياس كونه صورة أو نتيجة للنفذ والسراسة رأى Kuder ضرورة إضافة مقاييس العمل الميكانيكي والكتابي، وقد وضع المقياسين في ضوء معيار شباتهما الداخلي، وأخيراً أضيف إلى المقياس الميل إلى العمل في الخلاء.

### 3- بطارية لي - ثورب Lee & Thorpe للاهتمامات المهنية،

تمثل بطارية لي - ثورب للاهتمامات المهنية الفئة الثالثة من بطاريات الاهتمامات نظمت على أساس الحكم ولبن على أساس الاتجاه الإحصائي ويسمى بالاتجاه المنطقي. وهي اتجاه ثالث في بناء اختبارات الميول، قد أثبتنا بأن الأسلوب المستخدم في بناء مقاييس سنورج Strong تتمثل بالانجاء التجريبي، واختبار كودر Kuder بالاتجاه العقلي.

ونقوم بطارية لي - ثورب Lee & Thorpe على تحليل مضمون الاهتمامات في التوليفات المختلفة، ويشبه الأسلوب الذي يتبع في بناء القدرة والاستعداد: حيث قام لي - ثورب بتعيين عدد كبير من المواقف واختبار عناصرها عنوائياً من هذه المجموعة الكبيرة من المواقف.

وعند إعداد بطارية لي - ثورب قام الباحثان بمراجعة قائمة المهن المختلفة استخلصت من قاموس لأسماء المهن Dictionary Occupational Titles الذي يصنف ويصنف كل المهن الموجودة في المجتمع الأمريكي، وصنفت هذه القائمة في ست فئات عريضة للمهن، وهي: المهن الفردية، الاجتماعية، الطبيعية، الميكانيكية، الأعمال، الفنون، العلوج.

ويمكن الحصول من البطارية على درجة من ثلاثة مجالات رئيسية للاهتمامات هي: نمط الاهتمامات اللفظية، ونمط الاهتمامات الأدائية، ونمط الاهتمامات الحسابية، وتتوفر ثلاثة مستويات لتقدير المسؤولية في هذه المهن: مرتفع، متوسط، منخفض.

تكون مقياس لي ثورب من مجموعة من الأمثلة التي اختيرت، وتذكر أوصافاً موجزة للمهن في الأزواج، ويبين المفحوص ما يفضله من واحد من زوج، وتمثل الدرجة التكرار النسبي للاختبارات في المجالات المذكورة أعلاه.

ويعتمد صدق البطارية على تحليل المضمون وإن كان التحقق من صدق نتائج تحليل المضمون نفسه ليس من الأمور بصحتها تماماً، ويبدو أن النتائج والدلالات التي يتم الخروج بها من البطارية أكبر بكثير مما يمكن أن تحمله وتتضمنه الإجابات التي تتوفر فيها، واستخدم البطارية في عدد محدود من البحوث بالمقارنة ببطاريات كودر Kuder أو ستورنج Strong.

#### 4. مقياس القيم لالبرت وفرنون:

يقيم هذا المقياس الجول في مبادئ ستة هي: "النظري، الاقتصادي، والجمالي، والاجتماعي، والسياسي، والديني"، وأن المجالات التي يقيسها المقياس تتفق مع أنماط الشخصية الستة التي وضعها سبرانجر Spranger باقتراحه أنه بالإمكان معرفة الأفراد عن طريق التعرف على القيم الذاتية التي يؤمنون بها، ويندمجون في النشاط الذي ينصل بها.

وتكوّن المقياس من جزأين: الأول يختار الفرد من إجابتين عن سؤال، تبعاً لميله، والثاني: يقوم الفرد بترتيب الإجابات من مجموعة من الإجابة مكون من أربع فقرات.

ويكوّن المقياس من "120" إجابة تبين كل "30" منها محنويات كل ميدان من الميادين الستة، وقد استخرج صدق هذا المقياس بإيجاد معامل الارتباط بين الشئانج عليه، وتفسير الأضراء لأنفسهم، وكانت قيمتها "0,82"، واستخرج درجات المقياس وقراوحته ما بين "0,79-0,90" عند مقياس القيم الاجتماعية فهو مشكوك في امره، كما تم تقنين المقياس، وأنه يبين الفرق بين الجنسين في الميول: إذ يبين ميول الرجال نحو الميادين النظرية والاقتصادية، والميادين السياسية وميول النساء نحو الميادين الجمالية والاجتماعية والدينية، وقد ترجم المقياس إلى اللغة العربية، واستخدمت في بيانات محلية مختلفة في كل من مصر والعراق والأردن ودول الخليج العربي.

وقد أظهرت اتجاهات جديدة في عمل مقاييس الميول وقد تخصها سوبر بالنقاط الآتية:

1. استعمال فقرات سهلة ومألوفة.
2. محاولة قياس عوامل محددة على أساس التحليل العاملي: بدلاً من قياس ميول عامة لا تمت بصلة إلى المهن المختلفة.
3. استعمال المقاييس الموضوعية التي تقيس الميول.

#### تقويم مقاييس الميول:

لا بد لنا من وقفة نقدية لتقويم مقاييس الميول ونلاحظ:

1. أن مقاييس الميول ليست بحاجة إلى ما نحتاج إليه في الخبرات الذكاء من دقة وخبرة في إعطائها، لذا يتمكن الأفراد من إعطائها لأنفسهم وتقدير درجهم.

2. استخدام الإحصائيين النسبيين لمقاييس الميول، لتوطيد العلاقة مع المراجع واكتساب ثقته، لذلك تعطي للمراجع قبل المقاييس التشخيصية الأخرى.
3. لا تتنبأ بمقاييس الميول عن الميول الحقيقية للأفراد دون سنة 18 سنة، وذلك بميول الفرد لا تتطور قبل هذا السن، ولكن مع ذلك فإن الدراسات المتتبعية أثبتت أنه بالإمكان الحصول على معلومات قيمة من البنين والبنات في سن 14، 15 سنة باستخدام مقياس ستورلج Strong.
4. قدرة المخصوصين على مقاييس الميول من تزوير استجاباتهم إذا لم يكونوا صادقين في الإجابة على الأسئلة.
5. توصلت الدراسات التي أجريت على اختبارات الميول إلى وجود معاملات ارتباط منخفضة بين نتائج مقاييس الميول والدرجات المدرسية، ولكن هذا لا يعني أنها لا نفع في توجيه التلاميذ في الدراسات التي تتفق وميولهم.
6. قدرة هذه المقاييس على بيان نواحي ميول الأفراد الحقيقية التي يجهلونها وبالتالي تساعدهم على اختبار الميادين التي تتفق وهذه الميول إذا ما توافرت لهم القدرات فيها.
7. أثبتت الدراسات والبحوث وجود معاملات ارتباط عالية بين نتائج مقاييس الميول ومقاييس الشخصية.
8. أثبتت الدراسات وجود معاملات ارتباط إيجابية بين نتائج مقاييس الميول واختبارات الذكاء؛ لأن الفرد يساعد على إدراك ميوله الحقيقية.
9. توصلت كثير من الدراسات إلى وجود اختلاف بين ميول الأفراد والمستويات التعليمية والاجتماعية والاقتصادية والمهنية.
10. إن مقاييس الميول تكشف عن أصحاب المهن المختلفة، واختلافهم في ميولهم ولكن مجرد أن فرداً معيناً يشبه في ميوله فئة معينة لا مهنة معينة ليس مكافئاً لفرض التوجيه. لأن المهنة الواحدة تتضمن عدداً من المهن الفرعية التي قد ينتج الفرد في بعضها ويخفق في الأخرى، فمثلاً مهنة الطب تتضمن

طبیب الباطنية والقلب والجراحة وطلب الأسنان والأطفال والتعمانية والجلدية، وطبيب الأمراض العقلية... الخ .

11 . أن مقاييس الميول أصلياً بطريقة للكشف عن ميول الشخص الحقيقية، لكون أن كثيراً من الأفراد يعبرون عن ميولهم لمهن معينة بالقول دون الميول الحقيقية؛ لأن الفرد يسعى لبيان الرغبة نتيجة عوامل كثيرة منها السعي وراء أهداف معينة أو للضعف الاجتماعية أو لفلة العجوسات وغيرها من العوامل.

12 . ليس بمقدور مقاييس الميول قياس قدرات الأفراد، وإنما تقيس ما يحبه الفرد وما لا يحبه من أوجه النشاط المختلفة، وبذلك فإن استخدام مقاييس الميول لا يؤدي إلى زعمت ثقة الفرد بنفسه كما في اختبارات الذكاء والخبرات.

## المصادر والمراجع

أولاً، المصادر العربية:

♦ القرآن الكريم.

1. إبراهيم: محمد عبد الرازق و أبو زيد: عبد الباقي عبد المنعم (2017)، مهارات البحث التربوي: ط4، عمان، دار الفكر للنشر.
2. أبو أسعد، أحمد عبد اللطيف (2010)، علم نفس الشخصية، اريد، عالم الكتب الحديث.
3. أبو جادو، صالح محمد (2018)، علم النفس التربوي، عمان، دار المسيرة للنشر.
4. أبو حطب، فؤاد (2000)، القدرات العقلية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
5. أبو حطب: فؤاد وأحمد عثمان سيد (1976)، التقويم النفسي: القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
6. أبو حطب، فؤاد عبد اللطيف وإمال أحمد صادق (2010)، مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
7. الإمام، مصطفى محمود وآخرون (1990)، التقويم والقياس، بغداد، مطابع دار الحكمة.
8. أبو دقة، سناء (2008)، القياس والتقويم النفسي (المشاهيم، والإجراءات لتعلم فعال)، ط2، غزة، دار افاق للنشر.
9. أبو صالح، محمد صبحي وآخرون (2000)، القياس والتقويم، وزارة التربية والتعليم، صنعاء.
10. أبو لبد، سبيع محمد (2008)، مبادئ القياس النفسي والتقويم التربوي، عمان، دار الفكر للنشر.

11. أبو لبدة، عثمان (1997)، الاختبارات المركزية، هيكل لتوجيه التعليم والنظام النظامين، المجلة العربية للتربية، تونس، المجلد (17)، العدد (2)، ص 40. 80.
12. أبو مغلي، سميح وعبد الحافظ سلامة (2012)، المدخل إلى التربية والتعليم، ط2، عمان، دار البيازوري للنشر والتوزيع.
13. إسماعيلي، يامنة عبد القادر (2011)، أنماط التفكير ومستويات التحصيل الدراسي، عمان، دار البيازوري العلمية للنشر والتوزيع.
14. إلياس، فوزي (1993)، مشروع بتوثق المخرجات الاختبارية، مسار تربوي في سلطنة عُمان، ومجلة التربية، العدد (9).
15. الن، بيمب (2010)، تطورات الشخصية "الارتقاء، النمو، التوسع"، ترجمة (علاء الدين حفصاني وآخرون)، عمان، دار الفكر للنشر.
16. الأنصاري، بدر محمد (2000)، قياس الشخصية، الكويت، دار الكتاب الحديث.
17. البشير، أكرم عادل وبرهم، أريج عسما (2012)، استخدام استراتيجيات التقويم البديل وادواته في تقويم تعلم الرياضيات واللغة العربية في الأردن، مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد (13)، العدد (1).
18. بلوم، بنيامين وآخرون (1983)، تقييم الطالبات التجميعي والتكويني، تعريب (محمد أمين المفتي)، القاهرة.
19. البياتي، عبد الجبار نوهيق (2008)، الإحصاء وتطبيقاته في العلوم التربوية والنفسية، عمان، دار إشراف للنشر والتوزيع.
20. تايلور، ليونا (1998)، الاختبارات والمقاييس، ترجمة سعد عبد الرحمن، بيروت، دار الشروق للنشر.
21. الشاينبة، بهجت ومعينه أبو موسى (2009)، أثر استخدام إستراتيجية التوسيم التكويني الحوسبي في تحصيل طلبة التربية في الجامعة العربية

- المفتوحة واتجاهاتهم نحوها: مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، جامعة عين شمس، العدد (145)، ص 116-132.
22. اتتل، سعيد وأخوان (2007)، **مناهج البحث العلمي تصميم البحث والتحليل الإحصائي**، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
23. ثورندايك، روبرت واليزابيث صيجن (1989)، **القياس والتقويم في علم النفس والتربية**، ترجمة (عبد الله زيد الكيلاني وعبد الرحمن عدس)، عمان، مركز الكتب الأردني.
24. جابر، جابر عبد الحميد (1983)، **التقويم التربوي والقياس النفسي**، القاهرة، دار النهضة العربية.
25. جابر، جابر عبد الحميد (2005)، **اتجاهات وتجارب معاصرة في تقويم أداء التلميذ والمدرس**، ط2، القاهرة، دار الفكر العربي.
26. الجابري، كاظم كريم رضا (2011)، **مناهج البحث في التربية وعلم النفس**، بغداد، دار التعميم.
27. الجادري، عدنان حسين ويعقوب ابو حنفو (2009)، **الأسس المنهجية والاستخدامات الإحصائية في بحوث العلوم التربوية والإنسانية**، عمان، دار إشراف للنشر والتوزيع.
28. الجلالي، لعان مصطفى (2016)، **التحصيل الدراسي: ط2**، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
29. حبيب، مجدي عبد الكريم (1996)، **التقويم والقياس في التربية وعلم النفس**، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
30. حسين، عبد المنعم خيرى (2011)، **القياس والتقويم في الفن والتربية الفنية**، عمان، مركز الكتاب الجامعي.
31. الحيلة، محمد محمود (2014) **مهارات التدريس الصفي**، عمان، دار المسيرة للنشر.

32. الخزي، فهد عبد الله ومحمد إبراهيم، الزكري (2011) تكافؤ الاختبارات الإلكترونية مع الاختبارات الورقية في قياس التحصيل الدراسي: دراسة تجريبية على طلبة كلية التربية بجامعة الكويت، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، جامعة الكويت، المجلد (37)، العدد (143)، ص 167-198.
33. الخوري، توفا جورج (2008)، القياس والتقييم في التربية والتعليم، بيروت، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع.
34. الخطاط، ماجد محمد (2010)، أساسيات القياس والتقييم في التربية، عمان، دار الرابية للنشر والتوزيع.
35. الداهري، صالح حسن (2005)، مبادئ الصحة النفسية، عمان، دار وائل للنشر.
36. دروزة، افتان نظير (2004)، أساليب في علم النفس التربوي استراتيجيات الإدراك ومنشطاتها كأساس لتصميم التعليم، عمان، دار الشروق للنشر.
37. دهمس، مصطفى تامر (2007)، استراتيجيات التقييم التربوي الحديث وأدواته، عمان، دار غيداء للنشر.
38. دعنا، زينان يوسف (2009)، مدخل إلى نظرية القياس التقليدية والمعاصرة، القاهرة، دار الفكر للنشر.
39. الدليبي، إحسان عليوي وعدنان محمد المهدي (2005)، القياس والتقييم في العملية التعليمية، ط2، بغداد، مكتبة الديباغ للطباعة.
40. دندش، فايز مراد (2003)، اتجاهات جديدة في المنهاج ومواقف التدريس، الإسكندرية، الوفاء الدنيا للنشر.
41. الدوسري، راشد حماد (2004)، القياس والتقييم التربوي الحديث، جامعة البحرين.
42. الدوسري، راشد والعلوي، عبد الله (1991)، الاختبارات التحصيلية: بنائها وتحليل نتائجها، البحرين، وزارة الإعلام.

43. ربيع، محمد شحانة (2019)، مقاييس الشخصية، عمان، دار المسيرة للنشر.
44. الزامل، علي عبد جاسم وآخرون (2009)، مفاهيم وتطبيقات في التقويم والقياس التربوي، الكويت، مكتبة الضلاح للنشر والتوزيع.
45. الزمور، رافع عقيل والديابي، خالدون إبراهيم وعبد الرحمن، عبد السلام هاني (2019)، نظريات الشخصية، عمان، دار المسيرة للنشر.
46. الزند، وليد خضرو وعبيدات، هاني حتمل (2010)، المناهج التعليمية (تصميمها، تنفيذها، تقويمها، تطويرها)، اربد، عالم الكتب الحديث.
47. الزهراني، هلال علي (2013)، الاحتياجات التدريبية اللازمة لتسريع الرياضيات في ضوء مفهوم التقويم البديل، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية، جامعة أم القرى.
48. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2015)، التدريس الفعال "استراتيجيات ومهارات"، عمان، دار اليازوري للنشر.
49. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2015ب)، التربية العلمية للتدريس في كليات التربية، عمان، دار اليازوري للنشر.
50. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2015ج)، الجودة الشاملة في التخطيط والإشراف التربوي، عمان، دار اليازوري للنشر.
51. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2015د)، المناهج وطرائق التدريس المعاصرة، عمان، دار اليازوري للنشر.
52. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2016)، أثر استراتيجيات عظم السمكة في تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات واتجاهاتهن نحوها، مجلة جامعة تكريت للعلوم الإنسانية، المجلد (23)، العدد (7)، ص 633-687.
53. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2018)، اتجاهات حديثة في تعليم الرياضيات (ج 1)، عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر.

54. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2018)، اتجاهات حديثة في تعليم الرياضيات (ج2)، عمان، مكتبة الأجيال مع العربي للنشر.
55. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2017)، مبادئ علم النفس التربوي، عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر.
56. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن (2017)، مفاهيم البحث التربوي، عمان، مركز ديونو لتعليم التفكير للنشر.
57. الزهيري، حيدر عبد الكريم محسن ومروة صلاح يحيى الراوي (2016)، أسباب عروف طلبة المرحلة الرابعة في أقسام كليات التربية / جامعة الأنبار عن التطبيق داخل القاعات الدراسية في مادة التربية العملية، مجلة جامعة تكريت للعلوم الإنسانية، المجلد (23)، العدد (5)، ص 543-588.
58. الزهيري، عبد الكريم محسن (1994)، تقويم أداء المشرف الاختصاصي الإداري في ضوء مهامه الإشرافية، رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة بغداد، كلية التربية.
59. الزهيري، محمد عبد الكريم محسن (2010)، تقويم المناهج التربوية في كليات التربية / جامعة الأنبار من وجهة نظر التدريسيين والطلبة، رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة الأنبار، كلية التربية للعلوم الإنسانية.
60. زيتون، حسن حسين (2015)، رؤية جديدة في التعليم (التعليم الإلكتروني، المفهوم، القضايا والتطبيق، التنظيم)، الرياض، الدار السعودية للتربية.
61. سعادة، جهاد أحمد وإبراهيم، عبد الله محمد (2018)، المنهج المدرسي المعاصر، ط8، عمان، دار الفكر للنشر.
62. سميد، سعاد جبر (2008)، علم النفس المقارن: أريد، عالم الكتب الحديث.
63. سمارة، عزيز وآخرون (1998)، مبادئ القياس والتقويم في التربية، الإسكندرية، دار الفكر للنشر.
64. سمارة، نواف وعبد السلام العديلي (2009)، مفاهيم ومصطلحات في العلوم التربوية، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.

65. سمعان، عماد ثابت (2012)، أثر استخدام الاختبارات الإلكترونية والتشعبية في التدريبات الرياضية على حل المسائل الرياضية وتخفيف القلق الرياضي لدى تلاميذ التعليم الإعدادي بسوهاج، *المجلة التربوية*، العدد (31)، كلية التربية، جامعة سوهاج، ص 43-65.
66. شحادة، نعمان (2009)، *التعلم والتقويم الأكاديمي*، عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع.
67. الشعضوري، علي شيخان (2006)، الاختبار الإلكتروني، *مجلة التمويه التربوي*، المجلد (5)، العدد (29)، وزارة التربية والتعليم، سلطنة عُمان، ص 8-11.
68. الشيخ، سليمان الخضري (2012)، *سيكولوجية الفروق الفردية في الانحياز*، ط4، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
69. الصراف، هاسم علي (2012)، *القياس والتقويم في التربية والتعليم*، الكويت، دار الكتاب الحديث.
70. الصمادي، عبد الله وماهر الدرابيع (2004)، *القياس والتقويم النفسي والتربوي*، عمان، دار وائل للنشر.
71. الطريفي، عبد الرحمن بن سليمان (1997)، *القياس النفسي والتربوي (نظريته، أسسه، تطبيقاته)*، المملكة العربية السعودية، مكتبة الرشد للنشر.
72. الطيب، أحمد محمد (1999)، *التقويم والقياس النفسي والتربوي*، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث.
73. الظاهر، زكريا محمد وآخرون (1999)، *مبادئ القياس والتقويم في التربية*، عمان، دار الثقافة للنشر.
74. عباس، محمد خليل وآخرون (2012)، *مدخل إلى مناهج البحث في التربية وعلم النفس*، ط4، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
75. عبد الحفيظ، إخراج محمد وآخرون (2004)، *التحليل الإحصائي في العلوم التربوية*، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

76. عبد الرحمن، أحمد محمد (2011)، **تصميم الاختبارات (أسس نظرية وتطبيقات عملية)**، عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع.
77. عبد الرحمن، أنور، حسين وعدنان، عتيق زنكنة (2008)، **الأسس التصورية والنظرية في مناهج العلوم الإنسانية والتطبيقية**، بغداد.
78. عبد الرحمن، سعد (1998)، **القياس النفسي**، عمان، مكتبة الفلاح للنشر.
79. العيسى، محمد مصطفى (2010)، **التقويم الواقعي في العملية التدريسية**، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
80. عبيدات، ذوقان وعبد الحق، عفايد، وعدس، وعبد الرحمن (2016)، **البحث العلمي "مشهورة وأدواته وأساليبه"**، ط17، عمان، دار الفكر للنشر.
81. العبيدي، هاني إبراهيم شريف وآخرون (2006)، **استراتيجيات حديثة في التدريس والتقويم**، أريحا عالم الكتب الحديث.
82. عثمان، محمد (2011)، **أساليب التقويم التربوي**، عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع.
83. العدوان، زيد والحوامدة، محمد فؤاد (2017)، **تصميم التدريس بين النظرية والتطبيق**، ط4، عمان، دار المسيرة للنشر.
84. عطوي، جودت عزت (2009)، **أساليب البحث العلمي (مفاهيم، أدوات، طرق الإحصائية)**، عمان، دار الشفاة للنشر والتوزيع.
85. سلام، صلاح الدين وجهود (1997)، **استخدام النموذج الإحصائية السيكومترية في تصميم أنظمة بنوك الأستلة**، وبتاتهما، **المجلة العربية للتربية**، تونس، المجلد (17)، العدد (2)، ص8-17.
86. سلام، صلاح الدين محمود (2015)، **القياس والتقويم التربوي والنفسي (أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة)**، ط5، القاهرة، دار الفكر العربي، ناشر.
87. سلام، صلاح الدين محمود (2013)، **إتقان القياس النفسي الحديث "النظريات والطرق"**، عمان، دار الفكر ناشرون وموزعون.

88. علام، صلاح الدين محمود (2018)، الاختبارات والمقاييس التربوية والنفسية، ط5، عمان، دار الفكر ناشرون وموزعون.
89. علام، صلاح الدين محمود (2019)، القياس والتقويم التربوي في العملية التدريسية، ط6، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
90. علي، محمد السيد (2011)، موسوعة المصطلحات التربوية، عمان، دار المسيرة للنشر.
91. علي، محمد العميد (2017)، اتجاهات وتطبيقات حديثة في المناهج وطرق التدريس، ط2، عمان، دار المسيرة للنشر.
92. العمان، خالد يوسف (2015)، أبعاديات البحث وإعداد الرسائل الجامعية في العلوم الإنسانية والتربوية والاجتماعية، عمان، دار الإحصاء العلمي للنشر.
93. العنيزي، يوسف وآخرون (2014)، مناهج البحث التربوي بين النظرية والتطبيق، مكتبة الفلاح للنشر الكويت.
94. عمر، محمود أحمد وآخرون (2010)، القياس النفسي والتربوي، عمان، دار المسيرة للنشر.
95. عودة، أحمد سليمان (2002)، القياس والتقويم في العملية التدريسية، عمان، دار الأمل للنشر.
96. عودة، أحمد سليمان وفتحي حمن ملكاوي (1992)، أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية "عناصر البحث ومناهجه والتحليل الإحصائي لبياناته"، ط3، الزرقاء مكتبة المنار.
97. عيال، ياسين حميد وخالد جمال جاسم (2014)، التقويم التربوي وتوجهاته المستقبلية في العملية التربوية، بغداد، مكتبة اليمامة للنشر.
98. غباري، ثائر أحمد وخالد محمد أبو شعيرة (2010)، سيكولوجيا الشخصية، عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.
99. غباري، ثائر أحمد وخالد محمد أبو شعيرة (2010)، الثغرات العقلية بين الذكاء والإبداع، عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.

100. الفريسي، زهر إسماعيل (2009)، **المقررات الإلكترونية، القاهرة: عالم الكتب للنشر**
101. الفتلي، حسين عاشق عبدول (2016)، **المبادئ الأساسية في القياس والتقويم التربوي والنقسي، عمان، دار الوضاح للنشر.**
102. فرج، صنوت (2012)، **القياس النفسي، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية للنشر.**
103. فيركسون، جورج إي (1991)، **التحليل الإحصائي في التربية وعلم النفس، ترجمة (هناء محسن العكيلي)، بغداد، دار الحكمة.**
104. قنديلجي، عامر إبراهيم (2013)، **البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية (أسئلة أساسية، مفاهيمية، أدوات)، طنز، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.**
105. قنديلجي، عامر وإيمان السامرائي (2009)، **البحث العلمي الكمي والنوعي، عمان، دار البازوري للنشر.**
106. القيسي، نايف نزار (2010)، **المعجم التربوي وعلم النفس، عمان، دار اسامة للنشر والتوزيع.**
107. خصايطي، طلال بن حسن (2011)، **اثر اختلاف نمط الاستجابة في الاختبارات الإلكترونية على أداء الطلاب المتدفعين والمتروكين بكلية التربية جامعة حربية في الاختبار: مجلة التربوية، جامعة الأزهر، المجلد، (7)، العدد (146)، ص77-111**
108. كاي، لي-ر، وميلز، جيوفري، اريسان، بيتر (2012)، **البحث التربوي مكافيات للتحليل والتطبيقات، ترجمة (صلاح الدين علام)، عمان، دار الفكر للنشر والتوزيع.**
109. الكبيسي، عبد الواحد حميد (2007)، **القياس والتقويم (تجديدات ومناقشات)، عمان، دار جرير للنشر والتوزيع.**

- 110 . محروم مفر، ليندا والحينا جيمز (2009)، **تظوية القياس التقليدية والمعاصرة: ترجمة (زينات يوسف دعنا)**، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- 111 . كوافحة، تبير مفلح (2010)، **القياس والتقويم وأساليب القياس والتشخيص في التربية الخاصة**، ط3، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- 112 . الكيلاني، عبد الله زيد ونضال كمال الشريفي (2007)، **مدخل إلى البحث في العلوم التربوية والاجتماعية (أساسياته، مناهجه، تصاميمه، أساليبه الإحصائية)**، ط2، عمان: دار المسيرة للنشر.
- 113 . مجيد، سوسن شاكر (2010)، **الاختبارات النفسية (نماذج)**، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- 114 . مجيد، سوسن شاكر (2011)، **تقويم جودة الأداء في المؤسسات التعليمية**، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- 115 . مجيد، سوسن شاكر (2013)، **أسس بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية**، عمان: مركز ديوتو لتعليم التفكير.
- 116 . مجيد، عبد الحسين زوقسي ويامين حميد عيال (2019)، **القياس والتقويم للطالب الجامعي**، بغداد: مكتبة اليمامة للطباعة.
- 117 . العاقي، أحمد إسماعيل وناصر محمد سعود جرادات وعبد الرحمن حمود الشهداني (2012)، **أساليب البحث العلمي والإحصاء "كيف تكتب بحثاً علمياً"**، عمان: دار إشراف للنشر.
- 118 . ملحم، سامي محمد (2017)، **مناهج البحث في التربية وعلم النفس**، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- 119 . ملحم، سامي محمد (2017)، **القياس والتقويم في التربية وعلم النفس**، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- 120 . منسي، محمود عبد الحليم حامد (1989)، **الإحصاء والقياس في التربية وعلم النفس**، الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.

121. المنبزل، عبد الله فلاح وغرايبسة، عابض (2010). الإحصاء التربوي (تطبيقاته واستخدام الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية)، ط2، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
122. المنبزل، عبد الله فلاح والعتوم، عدنان يوسف (2019)، **مناهج البحث في العلوم التربوية والتنفسية**، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
123. ميخائيل، امطانيوس (1997)، (اختيارات النكاه والشخصية، سوريا، منشورات جامعة دمشق.
124. ميخائيل، امطانيوس (2000)، **القياس والتقويم في التربية الحديثة**، سوريا، جامعة دمشق.
125. النجار، فايز جمعة وآخرون (2009)، **أساليب البحث العلمي منظور تطبيقي**، عمان، دار الاحامد للنشر والتوزيع.
126. النجار، ذيبيل جمعة صالح (2011)، **القياس والتقويم (متطور تطبيقي مع تطبيقات برمجية SPSS)**، عمان، دار الاحامد للنشر والتوزيع.
127. نجم، سمعون سلمان وخلود عزيز رحيم (2015)، **القياس والتقويم في التربية وعلم النفس**، بغداد، مكتبة الأمير للطباعة.
128. نصر الله، عمر عبد الرحيم (2010)، **لدى مستوى التحصيل والانجاز الدراسي (اسبابه وعلاجه)**، ط2، عمان، دار وائل للنشر والتوزيع.
129. نوفل، محمد بكر (2010)، **النكاه المتعدد في غرفة الصنف (النظرية والتطبيق)**، ط2، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
130. نوفل، محمد بكر ومحمد قاسم سعيان (2011)، **دمج مهارات التفكير في المحتوى الدراسي**، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
131. هويدي، هشام هندوي (2012)، **إحصاء المقاييس**، سلطنة عُمان، دار الرجا للنشر.
132. هويدي، هشام هندوي وآخرون (2011)، **الإحصاء التحليلي بين النظرية والتطبيق**، النجف، دار الضياء للنشر.

133. يوسف، سليمان عبد الواحد ( 2011 ): الفروق الفردية في العمليات العقلية المعرفية، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.

## ثانياً: المصادر الأجنبية،

134. Akdemir, O., and Oguz, A. (2008). Computer-based testing: An alternative for the assessment of Turkish undergraduate students. *Computers & Education*, 51(3), 1198–1204.
135. Allen , M, J. & Yen , W.N, ( 1979 ) : Introduction to measurement theory  
Monterey : cali Books / Cole .
136. Anastasi , A & Urbina , s.(1997) psychological Testing , 7th ed, prentice Hall new jersey.
137. Arter, J.A. Estes, J.D. (1985). Item banking for local test development: Practi – tioners handbook. Portland, OR: NEREI..
138. Bennett, R. E. (1999). Using new technology to improve assessment, *Educational measurement: Issues and practice*, 18(3),p5–12.
139. Basu, A., Cheng, I., Prasad, M., & Rao, G. (2007, July). Multimedia adaptive computer based testing: an overview. In 2007 IEEE International Conference on Multimedia and Expo. (pp. 1850–1853). IEEE.
140. Choppin, B. (1990). Item bank. In H.J. Walberg & G.P. Haertel (Eds). *The Inter – national Encyclopedia of Educational Evaluation*, (p: 359 – 362)  
New York: pergamon.

141. Clark, L., Watson, D. (1995). Constructing validity: Basic issues in objective scale development. *Psychological Assessment*, 7 (3), (p: 309 – 319).
142. Cronbach, L.J. and Gleser, G.C. ,(1970): *Essentials of Psychological Testing* 3rd ed New York : row publisher.
143. Doukas, N., & Andreatos, A. (2007). Advancing electronic assessment. *International Journal of Computers Communications & Control*, 2(1), 56–65.
144. Ebel , R.L. (1972) : *Essentials of Educational measurement* . New York , long man .
145. Englehard, J. (1997). Constructing rater and task banks for performance assess – ment. *Journal of Outcome measurement*, 1(1), 19 - 33.
146. Estes, H.D. (1985). Examples of item banks to support local development: Two case studies with reactions. Portland, OR: NWREL.
147. Hansen, G.D., Dexter, I.. (1997). Quality multiple choice test questions: Item – writing guidelines and an analysis of auditing test banks. *Journal of Edu – cation for Business*. 73 (2), 94 -- 97.
148. Lord, F.M. ,(1960): *Psychological Sealing* New York John Wiley.
149. Millman, J., Arter, J.A. (1984). Issues in item banking. *Journal of Educational Measurement*, 21 (4), 315 – 330.
150. Nunnally, J.C., (1978): *Psychometric theory* , New York, Mc–Graw–Hill

- Company.
151. Ryan, S., Scott, B., Freeman, H. & Patel, D. (2000). The Virtual University: The internet and resource-based learning. London, UK: Kogan Page.
  152. Smith, N. (1966): The Relationship Between item validity and test validity, *psychometrika*, Vol. 63, p. p. 129-136.
  153. White, Ralphk (1951): Value-Analysis. The natwa and use of the method, NewJersy, Libration press.
  154. Nunnally, J (1978). Psychometric Theory, New York, Mc Graw Hill.
  155. Ward, A., Murray - ward, M. (1994). Guidelines for the development of item banks. *Educational Measurement: Issues and Practice*, 13 (1), 34 - 39.
  156. Wikstrum, N (2007) Alternative Assessment in primary Years of International Baccalaureate Education, available.
  157. Winzer, W (2002) Portfolio use in undergraduate special education introductory offerings, *International journal of Special education*, 17 (1).
  158. Wright, B.D., Bell, S.R. (1984). Item banks: Why, How. *Journal of Edu - cational Measurement*, 21 (4), 330 - 345.

لا تنسوننا من صالح دعائكم  
زيد الخيكانجي



اتجاهات حديثة في  
القياس والتقويم  
النفسي والتربوي



الأحرار - عمان - وسط البلد - في تلك عمان - مجمع التحرير التجاري  
هاتف: +96264646208 - فاكس: +96264646470

جوال: +962797896201  
info@al-esar.com  
www.al-esar.com

دار الأعمار العلمي



الأحرار - عمان - وسط البلد - في المنطقة - مجمع التحرير التجاري  
تلفون: +96262251020 - فاكس: +96262251021 (112) الأحرار

Email: Moj\_pub@yahoo.com - info@muq-arabi-pub.com  
www.muq-arabi-pub.com

مكتبة المقرب للدراسات والبحوث

