

القياس والتقويم النفسي والتربوي

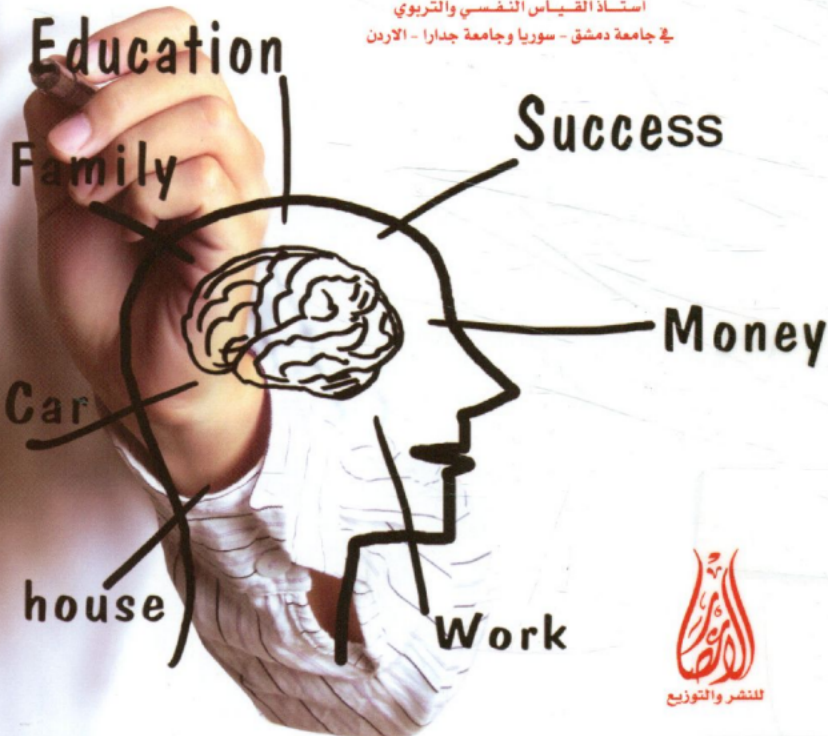
للسبياء ذوي الحاجات الخاصة

الأستاذ الدكتور

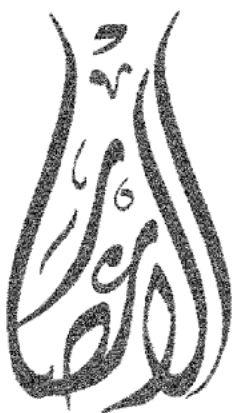
امطانيوس نايف مخائيل

أستاذ القياس النفسي والتربوي

في جامعة دمشق - سوريا وجامعة جنديار - الأردن



للتشر والتوزيع



لنشر والتوزيع



لنشر والتوزيع

القياس والتقويم النفسي والتربوي
للأسواء وذوي الحاجات الخاصة

القياس والتقويم النفسي والتربوي

للأسوبياء ذوي الحاجات الخاصة

تأليف

الأستاذ الدكتور

امطانيوس نايف مخائيل

أستاذ القياس النفسي والتربوي في جامعة دمشق
و جامعة جدارا في الأردن

الطبعة الأولى

1436 - 2015



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2014/4/1776)

371.9

مخائيل، امطانيوس نايف
المقياس والتقويم التربوي للأسواء وذوي الحاجات الخاصة /
امطانيوس نايف مخائيل.- عمان: دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع، 2014

() ص

ر.ن.: 2014/4/1776

الوصفات: التربية الخاصة//التقييم//

- يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه 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 نطاق استعادة 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

▪ 1436 هـ - 2015 م



الأردن - عمان - وسط البلد - شارع الملك حسين

- مجمع النجوم التجاري

مكتب: 96264646208 + فاكس: 96264646470 +

الأردن - عمان - شارع الحمام - شارع الكتبية - مقابل مكتبة القدس

مكتب: 96265713907 + فاكس: 96265713906 +

جوال: 0962 - 797896091

info@al-esar.com - www.al-esar.com



ISBN 978-9957-586-59-1 (ردمك)

المحتويات

الصفحة

الموضوع

11

المقدمة

الفصل الأول

معنى القياس ومكانته

17 معنى القياس وغايته
20 عناصر عملية القياس
23 مستويات القياس
26 مكانة القياس في البحث التربوي
29 حدود القياس
31 أخطاء القياس

الفصل الثاني

القياس والتقويم في العملية التربوية

37 معنى التقويم
38 العلاقة بين القياس والتقويم
39 أساس التقويم
42 أغراض التقويم
50 التقويم التشخيصي والتقويم التكوفي

الفصل الثالث

التقويم والأهداف التربوية

59 الأهداف التربوية والأهداف التعليمية
60 مستويات الأهداف التعليمية
61 شروط الأهداف التعليمية
64 تصنيف بلوم لأهداف المجال العربي
66ربط عملية التقويم بالأهداف التعليمية
71 تقويم أهداف المجال الوجداني والمجال الحسي - الحركي

الفصل الرابع

تصنيف أدوات التقويم وصلاحتيتها

82	تصنيف أدوات التقويم
86	صلاحية المقياس التربوي
86	الصدق
95	الثبات
99	القابلية للاستعمال

الفصل الخامس

قياس التحصيل الدراسي

(الاختبارات المقالية والاختبارات الموضوعية)

105	الاختبارات المقال
110	الاختبارات الموضوعية
110	مزايا الاختبارات الموضوعية
112	عيوب الاختبارات الموضوعية
113	أنواع الاختبارات الموضوعية

الفصل السادس

قياس التحصيل الدراسي

(بناء الاختبار التحصيلي وتحليل بنوده)

131	أسس بناء الاختبار التحصيلي
134	خطوات بناء الاختبار التحصيلي
140	تصحيح الاختبار التحصيلي
142	تحليل بنود الاختبار التحصيلي
149	إعداد ملف الأسئلة

الفصل السابع	
تقويم أداء التلميذ	
وبعض مظاهر نموده الأخرى	
157	تقويم الأداء
162	الاختبار الشفهي
165	الللاحظة وادواتها
180	تقويم العلاقات الاجتماعية الشخصية
الفصل الثامن	
تقويم العلم والمنهاج	
187	تقويم المعلم
194	تقويم النهاج
198	بعض نماذج تقويم النهاج
الفصل التاسع	
العلامات وتفسير نتائج الاختبارات	
207	العلامة الخام وتفسيرها
209	طرائق تفسير العلامات
209	ترتيب العلامات
211	الرتبة المئوية
214	طريقة المتوسط الحسابي
217	العلامة المعيارية
222	تفسير العلامات في الاختبارات المحكية المرجع

الفصل العاشر**مقاييس التكاء والشخصية**

231 مقاييس الذكاء
231 معنى الذكاء
233 مقاييس ستانفورد - بيته
238 مقاييس فكسنر
242 اختبار القدرات المعرفية
245 مقاييس الشخصية
245 معنى الشخصية
246 مقاييس مينيسوتا المتعدد الأوجه للشخصية
248 مقاييس حكاليفورنيا للشخصية
249 مقاييس آيرننك للشخصية
251 اختبار تفهم الموضوع
253 مقاييس الاتجاهات والميول

الفصل الحادي عشر**مقاييس الفئات الخاصة**

265 اختبار هسكي - نيراسكا لاستعدادات التعلم
270 اختبار بيبودي لمفردات المصور
273 مقاييس ليتر الأدائي العلمي
276 مقاييس كولومبيا للتنبؤ العقلي
278 اختبار سلسلون للذكاء
288 مقاييس السلوك التكيفي للرابطة الأمريكية للتخلص العقلي
295 مقاييس فاينلند للسلوك التكيفي

الفصل الثاني عشر**مقاييس رافق للمصفوفات المتتابعة**

323	اختبار المصفوفات المتتابعة المعيارية
325	المصفوفات المتتابعة الملونة
327	المصفوفات المتتابعة المتقدمة
330	التقنين ووضع الدرجات
335	الثبات والصدق
343	المراجع
347	ثبت المصطلحات

المقدمة

يعد التقويم بمفهومه الحديث مكوناً أساسياً من مكونات عملية التعلم والتعليم وجزءاً لا يتجزأ منها. ولقد يات من المصلح به في الوقت الحاضر أن تحسين عملية التعلم والتعليم ورفع فعاليتها يتوقف أولاً وأخيراً على إعطاء عمليات القياس والتقويم مكانتها ودورها في هذه العملية، وأن من الضروري بمكان التخلص نهائياً عن النظرة التقليدية إلى التقويم والتي تجعل منه مجرد عملية هامشية أو ختامية منفصلة عن عملية التعلم أو ملحقة بها. والأمر الذي لا يختلف عليه اثنان في الوقت الحاضر هو أن التقويم يمثل مهمة أساسية من المهام الملقاة على عاتق المعلم وشرطًا ضرورياً لكتابته التدريسية. كما أنه يتquin على المعلم، لكي يؤدي دوره بصورة فعالة في عملية التعلم والتعليم، أن يوظف التقويم أو يستثمره لصالح هذه العملية انطلاقاً من أن التعليم الفعال يعتمد أساساً على التقويم الفعال.

ويمكن تلخيص الفكرة الموجهة لهذا الكتاب في أن التقويم يمثل الجانب الأهم في عملية التعلم والتعليم والشرط الأساسي لمسارها الصحيح، بل والقوة المحركية لها. وتبعد بذلك لا بد أن يكون في خدمة هذه العملية ويووجه لتحسينها وتفعيلها إلى الحدود القصوى، وذلك انسجاماً مع الهدف الرئيس الذي تسعى إليه التربية الحديثة وهو إتاحة الفرصة أمام الأفراد جميعاً للإفادة القصوى من طاقاتهم وقدراتهم واستثمارها على النحو الأمثل.

تتركز الأهداف الأساسية لهذا الكتاب في إمداد قارئه - معلماً كان أو باحثاً تربوياً أو طالباً في مرحلة الإعداد أو مختصاً في التربية الخاصة - بأسسيات نظرية القياس والتقويم المعاصرة، وتعريفه ببعض المفاهيم والمبادئ والطرائق والأفكار التي يرتكز عليها التقويم الحديث، مع مراعاة تمكينه، في الوقت نفسه، من "توظيفها" مباشرة في نشاطه التقويمي من خلال إكسابه المهارات اللازمة لذلك. وسعياً وراء تحقيق الأهداف السابقة يتصدى هذا الكتاب بعدد كبير من الموضوعات والمسائل التي يطرحها التقويم المعاصر، حكماً يتناول تشكيلة واسعة من أدواته. إلا أن

الكتاب الحالي لا يطمح إلى تقديم عرض شامل لها أو شرح مفصل عنها بقدر ما يطمح إلى إثارة اهتمام القارئ بها، ومساعدته على تكوين فكرة، ولو أولية، عنها في بعض الحالات. وبذلك يتجه الكتاب الحالي إلى الإحاطة والشمول، كما يفتح الطريق واسعاً أمام القارئ لمزيد من الدراسة والعمل سعياً وراء إغناء معارفه وخبراته في مجال القياس والتقويم واستثمارها في نشاطه وعمله اليومي على النحو الأمثل.

يتضمن الكتاب الحالي اثنى عشر فصلاً. يقف الأول والثاني منها عند طبيعة القياس وأسسه وأغراضه، ويتناول الثالث الأهداف التربوية ومكانتها في عملية القياس والتقويم، أما الرابع فإنه يتعرض لأنواع الأدوات المستخدمة في عملية القياس والتقويم وصلاحيتها، على حين أن الفصلين الخامس والسادس يتناولان الاختبارات التحصيلية بأنواعها وخطوات إعدادها، ويختص الفصل السابع بتقويم أداء التلميذ وبعض مظاهر نموه الأخرى كما يختص الفصل الثامن بتقويم المعلم والمدرسة والمنهج. ثم تأتي الفصول الأربع الأخيرة من هذا الكتاب لتناول بالدراسة العلامات وتفسير نتائج الاختبارات بما فيها الاختبارات التي يعدها المعلم بنفسه، ومقاييس النتائج الخاصة، وأخيراً مقاييس رافق للمصفوفات المتتابعة بوصفها إحدى أبرز الأدوات التي تستخدم مع ذوي الحاجات الخاصة. وقد روحي في اختيار موضوعات الكتاب وتنظيمه أن تلبي غرضاً أساسياً من أغراضه وهو الإحاطة بأساسيات نظرية القياس والتقويم مع توجيهه عنابة خاصة للتقويم المتمركز حول الأهداف والاختبارات التحصيلية بأنواعها ومقاييس النتائج الخاصة. هنا بالإضافة للاهتمام ببعض الاتجاهات الحديثة والتجديدات الهامة في هذا المجال من مثل التقويم البنائي، والقياس المحكي المرجع، والتقويم الموجه نحو المخرجات الوجدانية وغيرها. كما تتركز الاهتمام في هذا الكتاب على توفير كثير من الأمثلة التوضيحية إضافة إلى بعض التدريبات والأنشطة الإضافية التي يمكن أن تحفز القارئ على المزيد من الدراسة والتقصي والبحث، كما يمكن أن تسهم في تنمية قدرته على إعداد الاختبارات بنفسه ورفع مستوى أدائه وعمله في مجال القياس والتقويم.

«المقدمة»

ولا بد من الإشارة إلى أن الكتاب الحالي وإن استعان في حالات قليلة بأجزاء معينة من أعمالنا الأخرى من مثل كتابنا السابق: "التقويم التربوي المحدث" فإنه لم يقتصر على بعض المعلومات أو الأفكار التي وردت فيها بل تجاوزها وأضاف إليها الشيء الكثير، كما أدخلها مع الأجزاء الأخرى التي أعددت خصيصاً لهذا الكتاب والتي تؤلف القسم الأكبر منه ضمن تنظيم جديد أو "كبيان آخر مختلف وذلك بما يلبي الأغراض الخاصة المرسومة لكتاب الحالي ويحقق الفوائد المرجوة منه.

ويؤمل أن يكون هذا الكتاب موضع اهتمام القراء، ولا سيما الأئحة معلمي اليوم والذين يهتمون بمعلم التربية الخاصة، وأن يحثهم على المضي قدماً ومواكبة حركة التطوير واتجاهات التجديد في مجال القياس والتقويم، كما يدفعهم إلى تطوير أنفسهم بأنفسهم وتحسين أدائهم في هذا المجال بصورة مستمرة.

للزلف

الفصل الأول

معنى القياس ومكانته

- معنى القياس وغايته.
- عناصر عملية القياس.
- مستويات القياس.
- مكانة القياس في البحث التربوي.
- حدود القياس.
- أخطاء القياس.

الفصل الأول

معنى القياس ومكانته

معنى القياس:

كلمة "قياس" هي من الكلمات الواسعة الانتشار سواء في الحياة اليومية أم في العلوم و مجالات المعرفة المختلفة. ففي الحياة اليومية كثيراً ما تستخدم كلمة قياس بمعنى العملية التي يتم من خلالها تقدير قيمة الأشياء المختلفة والقروق بينها بصورة كمية. فنحن نقيس الأبعاد بمقاييس وحداتها المتر أو الاستنديمتر ونقيس الأوزان بمقاييس أو موازين وحداتها الغرام أو الكيلو غرام ونقيس الحرارة بوحدات المستيرغرايد أو الفهرنهايت. وفي حالات معينة قد تلجأ إلى القياس دون الاعتماد على تقديرات حكمية فنقيس سلوك شخص على سلوك شخص آخر أو أداء شخص في عمل معين بالمقارنة مع شخص آخر.

مصطلح القياس دلالات ومعانٍ عديدة. ففي العلوم المختلفة، والتطبيقية منها بصورة خاصة، قد يستعمل هذا المصطلح للإشارة إلى عملية القياس بكل ما تتضمنه هذه العملية من مراحل وإجراءات خاصة وأنشطة وخطوات تنفيذية. وبهذا المعنى يقال مثلاً إن قياس السمات الإنسانية عموماً من مثل الذكاء والتحصيل المعرفي يتطلب استخدام أدوات قياس معينة ومراعاة شروط وإجراءات خاصة ومعقدة على حين أن القياس الفيزيائي كقياس الأبعاد والأوزان هو أمر يسير ولا يتطلب أكثر من استخدام مقاييس جاهزة ودقيقة. وقد يقتصر معنى القياس على نتائج عملية القياس ومحصلتها النهائية كأن نقول: إن عالمة الطالب س في اللغة العربية هي 75 من مائة وارتفاعها لهذا الجدار هو 340 سم ووزن هذه السلعة هو 3 كغم. وقد يشير مصطلح القياس إلى الوحدة المستعملة في القياس وفي هذه الحالة يقال مثلاً: إن المتر هو قياس للأبعاد والكيلوغرام هو قياس للوزن والسؤال الامتحاني هو قياس للتحصيل الدراسي للطالب. وقد يتسع معنى كلمة قياس ليشمل عملية

القياس والأداة المستخدمة في هذه العملية ووحداتها، والعدد المعيّر عن نتيجة هذه العملية وحصيلتها النهائية.

ظهرت تعريفات عديدة لمصطلح القياس. من أمثلة هذه التعريفات تعريف جيلفورد الذي ينص على أن القياس هو "وصف للمبيانات أو المعطيات بالأرقام". وتعريف كامبل الذي ينص على أنه "تمثيل للسمات أو الخصالن المقيسة بالأرقام". إلا أن التعريف الأكثر شيوعاً وانتشاراً والذي لا يكتفي بالنظر إلى القياس على أنه تعبير عن الظاهرة أو الخاصية المدروسة بلغة الكم هو التعريف الذي يطرحه ستيفنز والذي يقول فيه: "إن القياس هو العملية التي يتم عن طريقها التعبير عن الأشياء والحوادث برموز وأعداد استناداً إلى قواعد محددة". ومن الواضح أن هذا التعريف الأخير ينطلق من نظرة شاملة لعملية القياس، ويلح على ضرورة إخضاعها لأسس أو قواعد أو معايير معينة. ولكن إذا كان من السهل في مجال القياس المادي أو الفيزيائي الاعتماد على قواعد محددة وواضحة ودقيقة فليس من السهل دائمًا في مجالات القياس النفسي والتربوي اعتماد مثل هذه القواعد نظراً لتعقد السمات التي يتصدى لها القياس في هذه المجالات وغموضها وعدم قابليتها للقياس المباشر. مع ذلك لا بد من اعتماد قواعد معينة في عملية القياس فيما يتلاءم مع طبيعة السمة أو الخاصية التي يراد قياسها وإن هذه العملية ستثير على غير Heidi وتحبط خط عشاوة. وسيكون من المسئ، وربما من المستحيل الحصول على نتائج قابلة للمقارنة والتفسير من هذه العملية.

وباختصار فإن معظم الباحثين متذمرون على أن مصطلح القياس يشير أساساً إلى عملية القياس، وأن القياس بالمعنى الخاص يعتمد على التقدير الكمي ويستخدم لغة العدد في التعبير عن الظواهر أو السمات المقيسة وذلك انطلاقاً من العبارة الشهيرة القائلة: "إن كل ما يوجد يوجد بمقدار وكل مقدار يمكن قياسه". كما أن معظم المختصين متذمرون بصورة صريحة أو ضمنية على ضرورة توافر معايير أو قواعد محددة تخضع لها عملية القياس وتقييد بمقارنة نتيجة القياس بغيرها. فإذا كنا بصدد قياس المستوى التحصيلي لمجموعة من تلاميذ الصف في

﴿لِمَعْنَى الْقِيَاسِ وَمُكَلَّتَهُ﴾

مادة الرياضيات مثلاً تحكم من الضروري استخدام اختبار (أو مقاييس) تحصيلي لهذه المادة ومن ثم التعبير عن المستوى التحصيلي لكل تلميذ بلغة الكم (العلامات) ثم مقارنة تحصيله بتحصيل زملائه في الصنف والتي تجري عادة استناداً إلى مستوى المتوسط في هذا الصنف.

ثانية القياس:

أصبح القياس مظهراً بارزاً من مظاهر العلم الحديث وسمة هامة من سمات التقديم العلمي في المجالات المختلفة. إلا أن القياس وما ينطوي عليه من "كميّم" للظاهرة المدروسة والتعبير عنها بلغة العدد ليس غاية بحد ذاته بل هو وسيلة لمعرفة هذه الظاهرة والكشف عن ماهيتها وطبيعتها، أو أنه أداة توظّف لبلوغ غاية محددة وهي الوصول إلى المعرفة الموضوعية والدقّيقه للسمة أو الظاهرة المدروسة. ومن هذه الزاوية فإن عملية القياس بما تخصّص له من قواعد وشروط محددة وما تنطوي عليه من خطوات وإجراءات صارمة ومقنّنة هي عملية منظمة وموجهة بهدف حكيم تسعى إليه وهو الوصول إلى المعرفة الكمية الدقيقة للظاهرة أو السمة موضوع الاهتمام.

والقياس في التربية وعلم النفس كاما في المجالات الأخرى يسعى إلى الكشف عن حقيقة الظاهرة التي يتصدّى لها كما يسعى إلى التحديد الكمي لأثر كل من المتغيرات أو العوامل المؤثرة فيها بهدف معرفتها بصورة أفضل. وقد أصبح التفكير الكمي مظهراً جوهرياً لعلم النفس الحديث والتربية الحديثة. وتغلّلت أدوات القياس النفسي والتربوي (لي) كافة المجالات النفسية والتربوية بهدف الكشف عن الفروق بأنواعها المختلفة وفي السمات والمظاهر السلوكية المختلفة. فبالإضافة إلى الفروق بين الجماعات والفئات المختلفة كالفارق بين الجنسين والفارق بين الفئات العمرية وغيرها يتصدّى القياس النفسي والتربوي للفارق بين الأفراد بهدف مقارنة الفرد بغيره وتحديد مرکزه النسبي ضمن المجموعة التي ينتمي إليها، كما يتصدّى للفارق في الفرد نفسه للكشف عن نواحي القوة

والضعف عنده بقية تقديم العنون له وتحسين شروط تكifice وتمكينه من استثمار قدراته على النحو الأمثل، وتوجيهه إلى العمل المناسب أو الدراسة المناسبة.

عناصر عملية القياس:

يميز الباحثون عادةً بين ثلاثة عناصر أساسية للقياس وهي: الخاصية أو السمة المقيسة وهذا ما يشكل موضوع القياس، والأعداد أو الأرقام التي تحدد من خلالها كمية ما يوجد من هذه الخاصية، وأداة القياس أو المقياس الذي تستخدمة في عملية القياس.

(1) موضوع القياس:

إن القياس دائمًا هو قياس لشيء ما، أي أن له موضوعه ولا يجري في فراغ. وعندما يقوم أحدهنا بالقياس فإنه لا يأخذ شيئاً ما أو شخصاً معيناً ويقيسه بل يأخذ سمة أو خاصية ما من خصائص هذا الشيء أو الشخص وبخضوعها للقياس. ومن هذه الناحية فإن القياس لا يتصدى لأشياء أو أشخاص أو وقائع بل يتصدى لسمات معينة فيها. فتحت لا نقيس الطاولة ذاتها بل نقيس طولها أو عرضها أو ارتفاعها ولا نقيس الشخص نفسه بل نقيس طوله أو وزنه أو ذكاءه أو نضجه الانفعالي أو غير ذلك. وقد تعبير السمات التي تخضعها للقياس عن صفات معينة في الموجودات المادية كخصائص الوزن والكتافة والحرارة، وقد تعبّر عن صفات معينة في الأشخاص كخصائص الذكاء والأنطوانية والقلق لدى الأشخاص. وفي كل الأحوال فإن السمة أو الخاصية موضوع القياس لا بد من تحديدها وعزّلها عن بقية السمات. وغنى عن البيان أن السمات أو الخصائص التي تشكّل موضوعات القياس هي التربية وعلم النفس من مثل التعاوينية والقلق والتكييف والتحصيل والذكاء.. إلخ ترتبط على الكثير من التعقد والتداخل وإن التحديد الواضح والدقيق للسمة موضوع القياس يمثل إحدى المهام الصعبة التي يواجهها العامل في القياس النفسي والتربوي.

﴿لِمَنْ عَنِ الْتَّيَاسِ وَمَكَانَتِهِ﴾

من موضوعات القياس ما يقاس بطريقة مباشرة كما يحدث مثلاً حين نقيس أبعاد منضدة أو قطعة من الأرض أو وزن سلعة من السلع. ومن الموضوعات ما يستحيل قياسها بطريقة مباشرة وتلجم إلى قياسها بطريقة غير مباشرة كما يحدث مثلاً حين نقيس الحرارة من خلال الأثير الذي تتركه في عمود الزباق. الواقع أن معظم السمات التي تشكل موضوعاً للقياس في مجال التربية وعلم النفس يتم قياسها بطريقة غير مباشرة. فنحن نقيس التحصيل في مجال دراسي معين من خلال عينة من المثيرات (الأسئلة) التي يفترض أن تستدعي عينة من الاستجابات المعيبة عن تحصيل التلميذ في هذا المجال. ونقيس الذكاء بالطريقة نفسها حيث نطبق مقاييساً للذكاء على المفحوصون وننظر إلى استجاباته على أنها عينة ممثلة لأدائه العقلي ومحبرة عن مستوى ذكائه. وفي غالب الأحيان يكون القياس المباشر أسهل وأدق من القياس غير المباشر، كما أن التحديد الدقيق للسمة المراد قياسها يسهل إجراءات عملية القياس ويعطي نتائج صادقة ودقيقة.

وموضوعات القياس التربوي عديدة ومتعددة. فهي تغطي العملية التعليمية بمختلف جوانبها ومكوناتها بدءاً بالتلמיד ومروراً بمناهج التعليم وطرائقه ووسائله وانتهاء بالمعلم والإدارة. ولهذا التعدد والتنوع في موضوعات القياس في التربية أهميته وفوائده فقد اتجهت التربية الحديثة إلى تحطيم الاتجاه التقليدي وحيد الجانب الذي يقتصر على قياس التحصيل الدراسي للتلמיד وطرح مفهومها الشامل للقياس بحيث يغطي العملية التعليمية بمختلف جوانبها، وتليكون في خدمة هدف كبير تسعى إليه وهو تحسين تعلم التلميذ ونمو شخصيته وتطوير قدراته والإفادة منها إلى الدرجة القصوى.

(2) العدد:

ما من شك في أن العدد هو العنصر الأساسي في عملية القياس. فالقياس يقوم أساساً على التعامل مع العدمة بلغة العدد. ويتحقق القياس ميزة هامة من خلال استخدامه العدد من حيث إن عملية التقدير الكمي أو العددي توفر قدرأ من الدقة لا يمكن أن تتوافر في التقدير الكيفي وغير الكمي. ويمكن من خلال العدد وقابليته

للمقارنة استخلاص نتائج وعلاقات حول الموضوع المقىس يستحيل الوصول إليها بطرق التقدير غير الكمية. ثم إن المند هو لغة الإحصاء، والإحصاء أساس في تفسير نتائج القياس.

ينطوي العدد على أكثر من معنى، فقد يستخدم العدد 7 مثلاً للإشارة إلى عدد أفراد الأسرة أو عدد ساعات العمل أو عدد المواد التي تجح فيها الطالب. وقد يستخدم الرقم 7 للدلالة على رقم منزل أو قاعة محاضرات أو مقعد في قطار. وقد يستخدم الرقم 7 للإشارة إلى رتبة تلميذ بين مجموعة من زملائه في امتحان معين مثلاً. وفي هذه الحالات الثلاث تظهر فروق واضحة بين استخدام الرمز 7 مرة وبوصفه عدداً ومرة ثانية بوصفه رقماً أو رمزاً ومرة ثالثة بوصفه رتبة أو مرتبة. ومن الواضح أنه يمكن قصر الأعداد على التعبير عن الكميات، ويمكن استخدامها كرموز دالة على الأشياء وبديلة عن الأسماء دون أن يكون لها آية دلالة كمية، كما يمكن أن يجعلها تعبيراً عن ترتيب معين يبين تسلسل الزيادة أو النقص في الكميات. ومن هنا فإنه لا بد للعامل في القياس النفسي والتربوي من تمييز معاني الأعداد وإدراك دلالتها، كما لا بد له من التأبه إلى الكثير من احتمالات الخطأ التي قد تنطوي عليها.

(3) المقاييس:

تطلب عملية القياس استخدام أداة قياس أو مقاييس معين يتلاءم مع السمة أو الخاصية التي توضع موضع القياس. ومن المقاييس ما يتصدى لموضوعات مادية ويقيسها بصورة مباشرة كمقاييس الأبعاد والأوزان، ومنها ما يتصدى لموضوعاته بصورة غير مباشرة كميزان الحرارة الذي يقيس الحرارة من خلال الأثر الذي تتركه في عمود الزريق. ومعظم المقاييس التي نستخدمها في مجال التربية تتصدى لموضوعاتها بطريقة غير مباشرة. الواقع أن المنطلق في بناء المقاييس النفسية والتربوية هو أن عينة من استجابات الفرد يمكن أن تمثل السمة أو الخاصية التي يراد قياسها لدى الفرد بمجموعها الكلي. ومن هذه الناحية يوضع القياس بحيث يضم عينة من المثيرات (الأسئلة) التي يفترض أن تؤدي إلى استدعاء أو

﴿معنى التهاب ومكانته﴾

استثارة عينة من الاستجابات (أو الإجابات) المغيرة عن النسمة أو الخاصية التي توضع موضع القياس. ولكن يكون القياس صادقاً لا بد أن يحتوي على عينة من المثيرات تمثل كافة المثيرات (المجتمع الأصلي للمثيرات)، حكماً لا بد أن يستدعي عينة من الاستجابات تمثل كافة الاستجابات (المجتمع الأصلي للاستجابات) التي تغطي السلوك أو النسمة المراد قياسها. وهذا يعني ببساطة أن القياس هو عينة من المثيرات (أو الأسئلة) وأن ما يصدق على هذه العينة يصدق على المجتمع الأصلي من المثيرات (أو الأسئلة) الذي سحبته منه وافتراض أنها تمثله، حكماً يعني أن التعميم هو من طبيعة عملية القياس في التربية وسمة أساسية من سماتها.

ولا بد من الإشارة إلى أن المقاييس التربوية تتفاوت في مستوى دقتها كما تتفاوت في مستوى صدقها وموثوقيتها (أو ثباتها) دون أن تصل إلى مستوى الدقة أو مستوى الصدق والثبات الذي وصلت إليه المقاييس الفيزيائية. ولحل السبب في ذلك هو تعقد الظاهرة التربوية بوصفها ظاهرة إنسانية وحداثة علم القياس التربوي الذي يتصدى لهذه الظاهرة والذي لا زال في مرحلة الطفولة إذا قيس بغيره من علوم الطبيعة.

مستويات القياس،

من المعلوم أن النسمات أو الخصائص التي يتصدى لها القياس تخضع لأنواعاً ومستويات مختلفة من القياس. فقد تنحصر مهمة العامل في القياس في مجرد تصنيف الأفراد بالنسبة لمتغير ما كمتغير الجنس مثلاً (المستوى الاسمي أو التصنيفي)، وقد يطمح إلى أكثر من ذلك فيقوم بترتيب الأفراد تنازلياً أو تصاعدياً وفقاً لدرجة امتلاكهم للنسمة المدرستة (المستوى الترتيب أو الرتبى)، وقد يقوم بهذا الترتيب معتمداً على وحدات متساوية تدل على مقادير متساوية من النسمة التي يقيسها (المستوى الفئوي)، وقد يستخدم شكلاً أرقى من الأشكال السابقة جماعتها فيلنجا إلى الصفر المطلق ليشير به إلى نقطة انعدام النسمة المقيدة وبعمل على إيجاد النسبة بين أي قيمتين تم استخلاصهما من عملية القياس (مستوى النسبة). وتربّع هذه الأشكال تصاعدياً من الأدنى إلى الأعلى لتعبير عن

مستويات القياس في تدرجها الهرمي وبحيث يحتفظ كل مستوى بميزات المستوى الذي يسبقه بالإضافة إلى الميزات الخاصة به. وقد كان مؤسس هذا التنظيم الهرمي لمستويات القياس س. س. ستيفنز. وهذه المستويات هي:

1. المستوى الاسمي أو التصنيفي:

وهو أدنى مستويات القياس وأبسطها. ويتم في هذا المستوى تسمية أو تصنيف أفراد المجموعة إلى ذكور أو فتات استناداً إلى متغير أو سمة معينة تعتمد أساساً للتصنيف. فالطلاب يصنفون إلى ذكور وإناث، أو إلى ناجحين وراسبين، أو إلى أبناء مدن وريفيين... الخ. والمعلمون يصنفون إلى مؤهلين تربوياً وغير مؤهلين تربوياً، وإلى متزوجين وعزاب... الخ. ويمكن الاستعاضة عن الأسماء بأرقام أو رموز لتحديد الفئات التي ينتمي إليها الأفراد. فقد يعطى الذكور الرقم 1 أو الحرف A والإإناث الرقم 2 أو الحرف B. إلا أن الأرقام هنا لا تحمل معنى كمياً بمعنى أنها لا تشير إلى حكمية معينة في الخاصية أو المتغير بل تشير إلى فئات أو صنوف معينة من الأشياء أو الأشخاص وتستخدم كرموز دالة على تلوك الفئات. والعملية الحسابية الوحيدة التي تستخدم في هذا المستوى هي العد أو الجمع على نطاق الفئة الواحدة.

2. المستوى الترتيبي:

وهو مستوى أعلى من السابق يتبع ترتيب الأفراد أو الأشياء التي تشتراك بخاصية معينة وفق تدرج معين يشير إلى الفروق القائمة بينهم كأن يرتب الأفراد حسب طول القامة أو وزن الجسم أو مستوى التحصيل أو غير ذلك. وقد يكون هذا الترتيب تصاعدياً بحيث يبدأ بالأدنى وينتهي بالأعلى، وقد يكون تنازلياً وهنا يبدأ بالأعلى وينتهي بالأدنى. إلا أن هذا الترتيب لا يضمن انتظاماً في الفروق، بمعنى أن الفروق بين الرتب غير متساوية. فالفرق بين التلميذ الأول والتلميذ الثاني في الرياضيات وقدره علامة واحدة مثلاً يختلف عن الفرق بين الثاني والثالث وقدره ثلاثة علامات أو بين الثالث والرابع وقدره علامتان وهكذا ...

﴿مدى التباين ومكانته﴾

ونظراً لأن الفروق بين الرتب غير متساوية فإنه يتغير عند هذا المستوى من مستويات القياس القيام بالعمليات الحسابية الأربع أو حساب المتوسط والانحراف المعياري. ولكن يمكن عند هذا المستوى استخراج الوسيط، وتحويل الرتب إلى رتب مئوية، واستخدام معامل الارتباط الرتبى كمما سرى.

ولا بد من الإشارة إلى أن للمقياس الرتبى أهمية خاصة في قياس جوانب لا تتناولها اختبارات التحصيل المعرفي عادة كالموسيقى والخطابة والفناء والألعاب الرياضية والمهارات العملية المختلفة. كما يتبع هذا المقياس دراسة الاتجاهات والميول والتصدي لسائل المجالات التي يمكن إخضاعها للتدريج الرتبى.

3. المستوى الفنوى (مستوى الفئات المتساوية)

وهذا المستوى أعلى من المستويين السابقين حيث يتتيح تنظيم الفروق والتعبير عنها بوحدات متساوية، كما تحمل الأرقام فيه معنى كمياً وتكون قابلة لعمليتي الجمع والطرح.

إلا أن هذا المستوى من مستويات القياس يفتقر إلى وجود صفر حقيقي أو صفر مطلق يشير إلى انعدام السمة وغيابها بصورة كلية. فالطالب الذي يحصل على علامة الصفر في أحدي المواد لا تكون معرفته معدومة تماماً في هذه المادة. الواقع أن الصفر في المستوى الفنوى للقياس هو صفر اصطلاحي أو افتراضي أو عرقي وليس صفرأ رياضياً يشير إلى غياب السمة المقيسة. ولكن إذا سلمنا بأن كل بند أسئلة الاختبار الذي يؤديه الطالب يتساوى مع غيره في درجة الصعوبة أو المسهولة فإننا يمكن أن نطرح علامة هذا الطالب من علامة زميله للإشارة إلى الفرق بينهما، كما يمكن أن نجمع العلامتين ونحسب متوسطهما.

كثيراً ما توصف وحدات القياس النفسي والتربوي بأنها قريبة بدرجة ما من مستوى القياس الفنوى وبخاصة عند مراعاة التقدم الذي حدث باتجاه إيجاد وحدات تتصف بالثبات والتساوي كالدرجات المعيارية. إلا أنه من الصعب في القياس

النفسى والتربوي الحصول على وحدات أو فئات متساوية تجعله تماماً بمستوى القياس الفنى. فالمقياس التحصيلي مثلاً يحتوى عادةً على أسئلة غير متساوية في درجة الصعوبة مما يجعل وحدات القياس التي يضمها غير متساوية، كما يجعل المقياس عاجزاً عن التعبير عن الفروق بصورة منتظمة. ومن الواضح أنه من الخطأ الافتراض بأن الفرق بين العلامتين 20 و30 يعادل تماماً الفرق بين العلامتين 50 و60 أو 70 و80 مثلاً.

4. مستوى النسبة:

وهذا المستوى هو أعلى مستويات القياس ويتميز بوجود صفر حقيقي يشير إلى انعدام السمة المقيسة ويحتفظ في الوقت نفسه بميزات المستوى الفنى للقياس من حيث اعتماده على وحدات متساوية ومنتظمة. ويمكن في هذا المستوى استخدام جميع العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة.

وكلما تستخدم مقاييس النسبة في التربية وعلم النفس نظراً لأن المقاييس النفسية والتربوية تفتقر إلى وجود نقطة صفر حقيقية، كما يتذكر القول: إن مقدار القلق لدى فرد ما هو ضعفه لدى فرد آخر، أو إن تحصيل طالب ما في الرياضيات يمثل 60% من تحصيل طالب آخر، أو إن ذكاء زيد يعادل نصف ذكاء عمرو مثلاً. إلا أن مقياس النسبة يمكن استخدامه في حالات معينة كأن نقول: إن سرعة الاستجابة لدى السائق (ا) والذي استغرق 4.0 من الثانية للرد على الإشارة الضوئية الحمراء بالضغط على المكبح (الفرامل)، بلغت 80% من سرعة الاستجابة لدى السائق (ب) الذي استغرق 5.0 من الثانية.

مكانة القياس في البحث التربوي:

تعتمد العلوم الحديثة على التجربة بوصفه الأداة الأساسية لتكوين المعرفة العلمية. وبعد المنهج التجربى عماد العلوم الحديثة والأساس في ظهورها وتقديمها وفي التطورات والإنجازات الهائلة التي تحققتها. ومن المعلوم أن القياس يمثل

﴿لِمَعْنَى النَّهَاسِ وَمَكَانَتِهِ﴾

الدعاومة الأساسية لهذا المنهج. ويظهر دوره واضحًا في المراحل والخطوات التي يتبعها هذا المنهج والتي تصنف عادة إلى ثلاثة مراحل هي: الملاحظة والفرضية والتجربة، كما يظهر دوره في شروط الموضوعية والدقة التي يتطلبها، وفي النتائج التي يصل إليها.

ومع أن مناهج البحث في العلوم الإنسانية عموماً وفي التربية وعلم النفس على وجه الخصوص تتفق إلى حد بعيد مع المنهج العلمي التجاري سواء من حيث مرتکزاتها وأسسها العامة أم من حيث مراحلها وخطواتها الأساسية، فإن لهذه المناهج شروطها وإجراءاتها الخاصة. وبعود السبب في ذلك إلى طبيعة الموضوعات والمسائل التي تتصدى لها هذه العلوم والتي تتصل مباشرة بالسلوك البشري. وهذا الأمر بالذات هو مما يؤثر في طبيعة الدور الذي يؤديه القياس في تلك المناهج وقد يقلل من شأنه وأهميته حيناً، وقد يعزّز مكانته حيناً آخر. وتقدم فيما يلي وصفاً موجزاً لمراحل وخطوات البحث التربوي لإبراز مكانة القياس فيها:

1. الشعور بالمشكلة:

وهذا الشعور هو الأساس لتناولها و اختيارها موضوعاً للبحث.

2. تحديد المشكلة:

فيما لم تحدد المشكلة ويعبر عنها بشكل واضح وصريح فقد تتدخل مع غيرها لدرجة يستحيل عندها التعامل معها. وما من شك في أن جمع المعلومات والبيانات الكمية وغير الكمية يفيد في هذا التحديد.

3. الاقتراح الفرضية:

والفرضية هي تصور ذهني للعلاقة بين متغيرين أو أكثر، وقد تتم صياغتها بالاستعارة بالتعريفات الإجرائية التي توضح عادة كيفية قياس المتغيرات التي تتطوّر عليها كافتراضية القائلة: توجد علاقة بين التحصيل في العلوم كما

«الدسل الأول»

يقيسه اختبار في العلوم (اختياره الباحث أو وضعه) والتحصيل في الرياضيات كما يقيسه اختبار آخر (اختياره الباحث أو وضعه). وقد يستخدم الباحث الفرضية الإحصائية بأحد أشكالها الثلاثة وهي: الفرضية الصفرية التي تهمل اتجاه العلاقة بين المتغيرات، والفرضية الأصلية والتي تشير إلى اتجاه محتمل للعلاقة، والفرضية البديلة والتي تعكس اتجاه هذه العلاقة.

4. وضع خطة التجربة و اختيار أداة (أو أدوات) القياس اللازمة لإجرائها:
وقد تكون هذه الأداة مقياساً للذكاء أو مقياساً للتحصيل أو الاتجاهات أو غيرها.

5. إجراء الدراسة الاستطلاعية:

والهدف منها التعرف على مدى إمكانية القيام بالتجربة والصعوبات الواقعية التي قد تتعارضها. غالباً ما تكون عينة الدراسة الاستطلاعية في حدود 30 أو 40 حالة.

6. تحديد العينة التجريبية ونوع هذه العينة وحجمها:
وكثيراً ما يتطلب الأمر اختيار عينة ضابطة إضافة إلى العينة التجريبية بهدف إجراء مقارنة في أداء كل منهما.

7. تنفيذ التجربة:

ويجب أن تتفق التجربة وفق التصميم المرسوم مع الحرص على الموضوعية والدقة في جمع البيانات واستخلاص النتائج.

8. تفريغ البيانات والنتائج وتبويتها:
وذلك بهدف إخضاعها للمعالجة الإحصائية، ومن ثم العمل على تفسيرها واستخراج دلالاتها.

ولا تخرج الخطوط السابقة من حيث الجوهر عن إطار الخطوط الأساسية الثلاث للبحث التجريبي عامّة وإن تفرّحت على النحو السابق وتضمنت بعض الشروط والتفاصيل الخاصة. والمتبع لهذه الخطوط يتبنّى المكانة التي يحتلها القياس في سير عملية البحث وفي النتائج التي تنتهي إليها. ومن الواضح أن الدور الذي يؤدّيه القياس يختلف تبعاً لطبيعة كلّ مرحلة أو خطوة من خطوات البحث ومتطلباتها، وأن هذا الدور الذي قد يكون محدوداً في مراحل العمل الأولى يبرز ويتعاظم في مراحل العمل التالية وبخاصة في مرحلة التجريب والتحقق من صحة الفرضية (أو الفرضيات) المطروحة، كما يتتعاظم في المرحلة النهائية من مراحل البحث والتي تتمثل في استخراج النتائج ومعالجتها إحصائياً.

ولا بد من الإشارة إلى أن للقياس ولغة الكلم والإحصاء أهمية خاصة في ضبط متغيرات البحث التربوي. ومن المقاييس والطرائق الإحصائية المستخدمة في ذلك مقاييس الترابط والدلالة الإحصائية، هنا بالإضافة إلى الطريقة العشوائية في سحب العينة، واستخدام المجموعتين التجريبية والضابطة بهدف المقارنة بينهما.

حدود القياس:

لا شك أن عملية القياس تسهل كلّما أمكن تحديد الصفة التي يراد قياسها وزعلها أو فصلها عن بقية الصفات. فصفة الطول أو الوزن مثلاً هي من الصفات الظاهرة للعيان ويمكن عزلها أو فصلها بسهولة. إلا أن بعض الصفات التي تتصل بالأشياء والحوادث المادية والإنسانية قد لا تظهر بوضوح وقد تنطوي على التعقد والتدخل. والواقع أن أغلبية الصفات التي يتصدى لها القياس النفسي والتربوي هي من نوع الصفات التي لا تظهر بصورة مباشرة وواضحة تماماً كما أنها تنطوي على الكثير من التعقد والتدخل. وهذا ما يضع حدوداً وعوائق كثيرة أمام عملية القياس في المجالات النفسية والتربوية. وتترسّخ هذه الحدود والعوائق فيما يلي:

1. إن السمة التي تتصدى لقياسها لا تظهر بحد ذاتها وما يظهر هو السلوك الذي يشير إليها ويعبر عنها أو يمثلها. فالذكاء مثلاً ليس من الصفات الظاهرة التي تسهل رؤيتها وإخضاعها للملاحظة والقياس بطريقه مباشرة. ولذلك فإننا نقيسه أو بالأحرى نستدل على درجة وجوده لدى فرد معين من خلال "عينة" من السلوك "الذكي" لهذا الفرد. وبالطريقة نفسها نقيس التحصيل والاتجاهات والميول فنأخذ عينة من السلوك الظاهري للفرد (عينة الاستجابات أو الإجابات) ونستدل منها على مقدار ما لديه من السمة المقيسة. إلا أن عينة السلوك أو الاستجابات قد لا تعطي صورة صادقة عن السلوك برمته. وهذا ما يضع حدوداً أمام عملية القياس قد يكون من الصعب تجاوزها، وقد يضعف من مستوى الدقة في النتائج الخاصة بهذه العملية.
2. إن السمات التي نهتم بها في القياسات النفسية والتربوية هي سمات معقدة ومترادفة مع غيرها، كما أنها لا "تعمل" بصورة مستقلة. فإذا جابات المفحوص من إسئلة اختبار تحصيلي في الرياضيات مثلاً لا ترتبط بتحصيله في هذا المجال فقط بل ترتبط أيضاً بدافعيته ومستوى ذكائه واقتزانه الانفعالي.. الخ.
3. تتطلب المقاييس النفسية والتربوية من أن عينة من سلوك الفرد (عينة الاستجابات) يمكن أن تمثل السمة أو الخاصية التي يراد قياسها بمجموعها الكلي. وتبعاً لذلك فإن الحكم على أداء الفرد من خلال إجاباته عن الأسئلة أو البندود التي يضمها القياس يمكن تعميمه بحيث ينطبق على السمة المقيسة بمحاجتها الواسع. وغني عن البيان أن لهذا التعميم مزالقه ومحاذيره وأنه قد لا يصدق في الكثير من الحالات.
4. يعتمد القياس النفسي والتربوي معيار المتوسط في المجموعة في أغلب الأحيان مما يؤدي إلى إهمال الحالات الفردية الخاصة والمتطرفة. ومن الواضح أن الحالات الخاصة والمتطرفة وفقاً لمعيار معين قد لا تكون كذلك وفقاً لمعيار آخر، وأن التعامل مع هذه الحالات استناداً إلى معيار ما قد لا يعبر عن حقيقتها بصورة كافية.
5. تقوم عملية القياس في التربية وعلم النفس على افتراض بلوغ المستوى الفئوي للقياس والذي يعتمد على وجود وحدات أو فئات متساوية تعبر عن الفروق

﴿معنى التباين ومكانته﴾

بصورة منتظمة ويمكن إخضاعها للمقارنة ولكن دون إثبات لصحة هذا الافتراض. فالمقياس التربوي قليلاً ما يضم وحدات متساوية تماماً تسمح بالقول: إن الفرق بين العلامتين 20 و30 يعادل الفرق بين العلامتين 70 و80 مثلاً. وهذا ما يضع حدوداً أو عوائق إضافية أمام عملية تقياس.

الخطاء القياسي:

يمكن الكشف عن مصادر الخطأ في القياس من خلال العودة إلى عناصر عملية القياس وهي: الموضوع والمقياس والعدد، وذلك على النحو التالي:

1. إن السمات التي تمثل موضوعات القياس النفسي والتربوي ليست غالباً من نوع السمات الظاهرة والبساطة التي يسهل تحديدها وميزتها وقياسها مباشرة. وهذا ما يفسح المجال واسعاً للوقوع في الخطأ. ثم إن هذه السمات قابلة للتغيير بدرجة ما. فإذا أداء الفرد في ظرف معين قد يتغير في ظرف آخر وقد يتاثر إيجاباً أو سلباً بفعل عوامل عديدة كالتعلم والتنسيان والدافعية وغيرها.
2. إن أداة القياس قد لا تكون حساسة للفروق الدقيقة بين الأفراد، وبالتالي فقد تعطي نتائج غير دقيقة، بل مضللة في حالات. ومن المعلوم أن أداة القياس تنطلق من إمكان تعميم النتائج التي يتم الوصول إليها على السلوك برمته من خلال دراسة عينة من السلوك. وهذا بدوره ما يفسح المجال واسعاً للوقوع في الخطأ (خطأ التعميم). ومن نافلة القول أن التعميم الذي قد ينتهي إليه الفاحص نتيجة استخدام اختبار تحصيلي من النوع المقاولي ينطوي على الكثير من احتمالات الخطأ.
3. إن العدد الذي قد يعبر عن نتيجة القياس قد تنسى، فهم دلالته ويكون أيضاً مصدر خطأ. فالعلامة 70 التي حصل عليها أحد التلاميذ في اختبار العلوم الذي حصل فيه أغلب زملائه في الصف على علامات أعلى منها تختلف في دلالتها عن العلامة 70 التي حصل عليها هذا التلميذ نفسه في اختبار الرياضيات والتي صكانت من أعلى العلامات في الصف. ومن الواضح أن العدد

هو حصيلة مجموعة من العمليات والإجراءات المعقّدة التي تنطوي جميعها على احتمالات الخطأ. ولا يجوز بالتالي أن تنبهر بالأعداد، أو تنظر إليها في معزل عن دلالتها الحقيقية ودون الافتياه لطريقة الوصول إليها.

وفي ضوء ما سبق يمكن القول: إنه لا بد من يقوم بعملية القياس من توخي الموضوعية والدقة، كما لا بد له من التنبه إلى مصادر واحتمالات الخطأ العديدة والعمل على استبعادها أو التخفيف منها ما أمكن ذلك.

تدريبات وأنهطة إضافية

1. ارجع إلى بعض الكتب والمراجع العامة في القياس والتقويم (والتي تجد أمثلة عنها في قائمة المراجع الموجودة في نهاية هذا الكتاب)، واجمع ثلاثة تعريفات أو أكثر لمصطلح القياس أعطاها علماء القياس. نظم جدولًا بهذه التعريفات تظهر فيه اسم صاحب التعريف، والتعريف ذاته بحروفه، وعبارة قصيرة تختزله تصوغرها أنت بنفسك، والفرق بينه وبين التعريفات الأخرى التي أوردتها.
2. حدد مستوى القياس الأكثر استخداماً في القياسات النفسية والتربوية.
3. نظم جدولًا بمستويات القياس تظهر فيه هذه المستويات مرتبة تصاعدياً وخصائص كل مستوى والميزات الخاصة به.
4. اعط أمثلة لحالات يكون فيها كل عنصر من عناصر عملية القياس (أو أكثر من عنصر) مصدر خطأ في القياس.
5. اعط أمثلة لحالات يستخدم فيها المستوى الفنوي للقياس.
6. اعط أمثلة لحالات يستخدم فيها مستوى النسبة.
7. اختر إحدى المشكلات التربوية التي يمكن أن تكون موضوعاً للبحث وحاول تحديد الخطوات الأساسية التي يحسن اتباعها في التصدي لهذه المشكلة.
8. من خلال بحثك للمشكلة السابقة حدد الخطوة (أو الخطوات) التي اعتمدت على القياس أكثر من غيرها.

الفصل الثاني

القياس والتقويم في العملية التربوية

- معنى القياس وغاياته.
- معنى التقويم.
- أنواع التقويم.
- العلاقة بين القياس والتقويم التكتوني.
- التقويم التشخيصي والتقويم والتقويم.

الفصل الثاني

القياس والتقويم في العملية التربوية

معنى التقويم:

تستعمل الكلمة "التقويم" بأكثر من معنى. فقد تستعمل الكلمة التقويم بمعنى التصحيح وإزالة الأعوجاج. وبهذا المعنى يقال: قوم الشيء، أي جعله مستقيماً وأزال اعوجاجه. ومن المعانى الهامة لكلمة تقييم أو تقويم كما وردت في المجمع الرائد "تقرير قيمة الشيء أو الحكم في قيمته". ويقترب هذا المعنى للتقويم من المعنى الذي يطرحه قاموس ويستر والذي ينص على أن التقويم هو "تحديد قيمة الشيء" أو أنه "الشخص والحكم".

يستخدم مصطلح التقويم في مجال التربية ليشير بصورة خاصة إلى العملية التي تسمح باتخاذ حكم حول قيمة الظاهرة التربوية موضوع الدراسة. وتتضمن هذه العملية الوصف وتقديم البيانات الهامة حول الظاهرة كما تتضمن التثمين والتقدير والحكم. وتلخص النظرة الحديثة للتقويم التربوي على ارتباطه بالأهداف التعليمية المرسومة، وتؤكد أن التقويم الفعال لا بد أن يعمل أساساً على الكشف عن مدى تحقق تلك الأهداف. وهذا ما يؤكد جرونلند في تعريفه للتقويم والذي ينص على أن التقويم هو "عملية منتظمة يتم من خلالها تحديد مدى تحقق الأهداف التربوية لدى التلميذ".

(Gronlund,1971,P. 8)

ومن الباحثين من ينظر للتقويم من منظور آخر حيث يؤكد أن الدور الأساسي للتقويم إنما يتمثل في تقديم معلومات مفيدة لصانعي القرارات التربوية. وهذا ما يطرحه ستافلبيم في تعريفه للتقويم والذي يقول فيه: "إن التقويم هو عملية وصف، وعملية حصول على معلومات مفيدة، وتقديمها للحكم على بدائل القرار" (Stufflebeam,1971,P. 40).

للتحقيق ولكن ثمة نعمة عناصر مشركة كثيرة بين أكثر هذه التعريفات، فهي تؤكد أن التقويم عملية منظمة لجمع وتحليل المعلومات، وأنه ينطوي على حكم قيمة، ويطلب التحديد المسبق للأهداف التربوية ويرحقق غرضاً أساسياً وهو تقديم معلومات هامة ومفيدة لصانعي القرارات التربوية.

العلاقة بين القياس والتقويم:

يستعمل مصطلحا "القياس" و"التقويم" جنباً إلى جنب في غالب الأحيان مما يدل على الارتباط الوثيق بينهما. وينظر بعضهم إلى هذين المصطلحين وكأنهما مصطلحان متادفان، وكما لو أن كلَّاً منهما يمكن أن يكون بديلاً عن الآخر ويحل محله. إلا أن هذا كله لا ينفي إمكان التمييز بينهما كما لا يلغي ضرورة الوقوف عند كلِّ منهما وتفحص المعاني الخاصة والدقيقة التي ينطوي عليها.

يستخدم مصطلح التقويم في حالات معينة مرادفاً لمصطلح القياس أو بديلاً عنه كما ذكرنا. فالملزم الذي يجري اختباراً تحصيلياً في مادة الرياضيات مثلاً يمكن أن يقول: إنه يقيس التحصيل العلمي في الرياضيات أو أنه يقوم التحصيل في هذه المادة دون مراعاة دقة المعنى الخاص لكل من هذين المصطلحين. وفي حالات أخرى يستعمل مصطلح التقويم للإشارة إلى عمليات التقدير التي لا تعتمد على القياس (التقويم اللاختباري). فإذا نظرنا إلى القياس بالمعنى الخاص والضيق له على أنه مجرد تعين دليل عددي أو كمئي للشيء المراد تقديره، أو نسبة عدد إلى الخاصية المقيسة، يتقابل المصطلحان ليشير الأول منها إلى عملية التقدير الكيفي والثاني إلى عملية التقدير الكمي.

بيد أن أكثر تعريفات التقويم تلح على الطابع الشمولي لعملية التقويم ولا تقتصر على النواحي الكيفية فقط. فالتحقيق يتطلب استخدام المعلومات المستمدة من مصادر عديدة ومتعددة للوصول إلى حكم قيمة. وقد يتم الحصول على هذه المعلومات باستخدام أدوات القياس أو أدوات أخرى كالاستبيان والملاحظة

«القياس والتقويم في العملية التربوية»

المباشرة والمقابلة. ومن هذه الزاوية يكون مصطلح التقويم أكثر عمومية وشمولًا من مصطلح القياس حيث يعتمد على الوصف الكمي وال النوعي معاً، وتتراوح فعالياته بين أساليب بسيطة لا تقوم على القياس الكمي كالتصنيف الشفهي إلى استخدام اختبارات مقتنة على درجة عالية من الدقة. وباختصار فإن النظرة الحديثة للتقويم تلح على طرائق التقدير الكمية وغير الكمية معاً، وعلى دور التقويم في الوصول إلى حكم قيمة حول الظاهرة التربوية المدروسة. ويختفي التقويم بمفهومه الحديث أداء المتعلم ليغطي مجالات واسعة بينها البرنامج التعليمي، والطراائق، والوسائل، والتوجهيات، والبناء المدرسي، وأداء المعلم والمدير، والنظام التعليمي بأسره. ويكون التقويم قيماً لتلائم أساساً للتخطيط وإصدار الأحكام ومراجعة الأهداف واتخاذ القرارات ذات العلاقة. كما يكون عملية مستمرة وشاملة ومواكبة للعملية التعليمية أو جزءاً لا يتجزأ منها.

أسس التقويم:

يمكن إجمال الأسس والمبادئ التي يرتكز عليها التقويم التربوي الحديث فيما يلي:

(١) ارتباط عملية التقويم بأغراض محددة:

فالنحوين بمفهومه الحديث ليس مجرد مجموعة من الإجراءات الروتينية أو الشكلية بل هو عملية منظمة وموجهة بأغراض معينة. ولتحديد الفرض من التقويم أهميته القصوى نظراً لأن أغراض التقويم كثيرة ومتداخلة من جهة، ولأن هذا التحديد من جهة أخرى، يتطلب تحديد الأهداف التعليمية التي تتوجه أداة التقويم للكشف عن درجة تحقّقها لدى التلاميذ مما يستدعي الصياغة الواضحة والدقيقة لتلائم الأهداف.

(2) اختيار أداة التقويم المناسبة للغرض:

فتحديد الغرض من التقويم يتطلب اختيار أداة التقويم الملائمة لهذا الغرض دون غيره و“توظيفها” في خدمته. وقد، تكون هناك أكثر من أداة تناسب الغرض ولكن بدرجات متباينة وفي هذه الحالة لا بد من اختيار الأنسب منها. ويتيح الأخذ بهذا المبدأ تجنب الكثير من الجدل العقيم حول القيمة النسبية لأنواع الأدوات المختلفة. فالسؤال حول افضلية الاختبار الموضوعي على الاختبار المقالى مثلاً والذي يشير جدلاً حاداً في العادة في أواسط المعلمين ولا ينتهي على الأغلب إلى جواب شافٍ، هذا السؤال يفقد معزاه وقيمته. إذ من الواضح طبقاً لهذا المبدأ أنه لا بد من استعمال النوعين الموضوعي والمقالى. وأن افضلية أحدهما على الآخر تتحدد بالغرض الخاص منه.

(3) يتطلب التقويم تنوعاً في الأدوات:

فليس هناك أداة واحدة تصلح لكافة المجالات أو حتى ل مجال واحد بعينه. وتقويم التلميذ مثلاً يستلزم استخدام أدوات عديدة ومتعددة لتقدير تقدمه نحو نتائج التعلم الهامة وإنجازه للأهداف المرسومة. ومن المؤكّد أن التنوع في استخدام الأدوات يفيد في الحصول على صورة شاملة عن سلوك التلميذ قد يكون من الصعب وربما من المستحيل الحصول عليها في حال استخدام أداة معينة أو طائفة معينة من الأدوات.

(4) يتطلب الاستعمال المناسب للأدوات التقويم معرفة بمواطن قوتها وضعفها والتنبه إلى مصادر الخطأ المحتملة فيها:

فلكل من أدوات التقويم مزاياه وحدوده وأخطاؤه كما سترى.

(5) التقويم عملية شاملة:

فهو لا يقتصر على التلميذ ونواحي نموه المختلفة بل يشمل العملية التربوية بكافة عناصرها ومكوناتها بدءاً بالتلמיד ومروراً بالمنهج والكتاب المدرسي والطريق والوسائل التعليمية وانتهاء بالعلم والإدارة المدرسية. ويقتضي هذا الأساس من أسس التقويم إعطاء صورة شاملة للجانب المراد تقويمه. فالتقويم المعلم مثلاً لا يقتصر على نشاطه وطريقته في التعليم بل يتخطى ذلك إلى مظهره، واقزانه الانفعالي، وعلاقته بالآخرين، وشخصيته ككل. وتقويم التلميذ لا يقتصر على مقدار تحصيله من المعارف والحقائق والمفاهيم بل يتعدى ذلك إلى التفكير الناقد والمواقف والميل والتوافق الشخصي والاجتماعي وسائر مظاهر النمو.

(6) التقويم عملية مستمرة:

أي أنه عملية مواكبة للعملية التربوية وجزء لا يتجزأ منها، وليس عملية هامشية أو خاتمية ملحقة بالعملية التربوية. وقد أصبحت استمرارية التقويم أحد معالم التقويم الحديث، وتبين فالدتها في تتبع مظاهر العملية التربوية والكشف عن مواطن القوة والضعف فيها، وفي إمداد المتعلم بصورة خاصة بالتجذير الراجحة (أو المعلومات) المفيدة له في تعزيز استجاباته الصحيحة والخلص من الخطأ.

(7) التقويم وسيلة لغاية وليس غاية بذاته:

وهذا ما تؤكده النظرية الحديثة للتقويم والتي تلح على أنه عملية الحصول على معلومات ترتكز إليها القرارات التربوية، أي أنه وسيلة لغاية.

(8) تخضع عملية التقويم لخطة شاملة يتم فيها تحديد الأولويات كما يتم فيها تحديد الأدوات والوسائل والخطوات التنفيذية:

ولعل هذا الأمر بالذات هو مما يبعد هذه العملية عن العشوائية والارتباك، ويجعلها أقرب إلى المنهج العلمي المنظم والمتكامل.

ويمكن أن نذكر أنساً أخرى ترتكز عليها عملية التقويم، منها أن التقويم يجب أن يترك اثراً طيباً في نفس التلميذ ولا يجوز أن يكون سلبياً و يؤدي إلى إضعاف دافعيته أو إلى هدم شخصيته. كما أن عملية التقويم هي عملية تعاونية يشترك فيها المعلم والتلميذ نفسه وكل من له صلة بها.

أغراض التقويم:

يحقق التقويم التربوي أغراضًا عديدة ومتعددة يمكن تصنيفها ضمن خمسة صنوف رئيسة، وهي: الأغراض التعليمية والأغراض التشخيصية والأغراض التوجيهية والإرشادية بالإضافة للأغراض الإدارية، وأغراض البحث التربوي.

الأغراض التعليمية:

وتنصل بالمعلم والتلميذ والنهج التعليمي، ويمكن إجمالها فيما يلي:

١. أغراض التقويم المتصلة بالمعلم:

لا شك أن عمل المعلم في مجال التقويم يعدّ جانباً هاماً من نشاطه إن لم يكن الجانب الأهم. ويجري المعلم هذا التقويم للحصول على معلومات تفيده في معرفة طلابه كأفراد والكشف عن قدراتهم واستعداداتهم وموهوبهم، ولمعرفة درجة التقدم الذي أحرزوه باتجاه الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها. فالتفوييم يمد المعلم أولاً، وقبل أن يبدأ بالتعليم، بمعلومات عن التلميذ واستعداده للتعلم وما يمتلكه من المعرفات والمهارات الأساسية اللازمة للبدء ببرنامج دراسي معين أو لدراسة مادة جديدة (التقويم القبلي). والتقويم يمد المعلم، ثانياً، بمعلومات عن أداء التلميذ ومدى تقدمه خلال سير عملية التعلم. كما أن التقويم يعرّف المعلم بنقاط القوة لدى التلميذ ويمكنه، من خلال تحليل الأخطاء التي يرتكبها، من تحديد الصعوبات الدراسية الخاصة أو نقاط الضعف التي يعاني منها والتي تتطلب جهوداً وإجراءات خاصة من جانب المعلم والتلميذ معاً. وغني عن البيان أن تقويم المعلم للتلميذه

﴿التقييم والتقويم في العملية التربوية﴾

يمكنه من مقارنة بعضهم ببعضهم الآخر في التحصيل والحكم على أداء كل منهم استناداً إلى معيار معين يعتمد أساساً في هذا الحكم، كما أن تقويم المعلم لتلاميذه يفيد في توضيح الأهداف التعليمية لهم وتركيز اهتمامهم بها. هنا بالإضافة إلى أن التقويم لا يعرف المعلم على أداء تلاميذه والصعوبات الدراسية التي يواجهونها فقط، بل يعرفه أيضاً على أدائه هو بالذات ويكشف له نقاط القوة والضعف في هذا الأداء.

2. أغراض التقويم المتصلة بالتلמיד:

يتحقق التقويم والقياس في التربية فوائد وأغراض عديدة تظهر في ذواج هامة منها:

1. إن التقويم هو بمثابة قوة محركة لنشاط التلميذ وعمله وأنه المحرض الأساسي والداعم الأقوى من دوافع هذا النشاط. ونظرية سريعة إلى مواسم الامتحانات وال فترة السابقة لها مباشرة تظهر المكانة التي يحتلها التقويم ودوره في حفز المتعلم وتحميشه واستثماره دافعيته. وقد أظهرت الدراسات أن التلاميذ عموماً تزداد دافعيتهم ويتقدمون بخطى أسرع في حالة التقويم المستمر. كما أظهرت أن الدافعية للتعلم ترتبط مباشرة بنتائج التقويم، حيث إن التلاميذ الذين يحققون النجاح أو يحصلون على علامات مرتفعة يظلون المزيد من التقدم بخلاف أولئك الذين يواجهون الفشل.
2. للتحقيق دوره في تعريف المعلم بمدى تقدمه في عمله ونجاحه أو فشله في هذا العمل. وقد أظهرت البحوث أن التقويم الذي يؤدي وظيفة التغذية الراجعة المباشرة والفورية للمتعلم، والتي تقوم على إمداده بمعلومات عن سير عملية التعلم لديه وعن نتاجها، يؤدي إلى تسريع عملية التعلم وتحسين توعيته. ويتحقق ذلك بصورة خاصة عن طريق تثبيت الاستجابات (أو الإجابات) الصحيحة وتعزيزها واستبعاد الاستجابات الخاطئة والتخليص منها.
3. إن أداة التقويم ذاتها هي أداة تعليم وتدريب، والتلميذ يتعلم الشيء الكثير من خلال أدائه الاختباري. فالاختبارات في جانب هام منها هي تمارين أو تدريبات تعود على المتعلم بالفائدة المباشرة وبخاصة حين تؤخذ نتائجها وتستخدم في

تصحيح الإجابات الخاطئة. ثم إن الاختبارات تسهم في تنظيم النشاط الدراسي للتلמיד، كما تسهم في تكوين عادات دراسية مجدية وفعالة لديه وبخاصة حين يترکز الاهتمام بمستويات التعلم العليا ولا يقتصر على التذكر والحفظ.

3. أهداف التقويم المتعلقة بالمنهج:

يؤدي التقويم دوراً هاماً في مجال تحديد فعالية المنهاج والمود والطرق والوسائل التعليمية وغيرها، واختبار مدى صلاحتها وملاعتها للأهداف التربوية من جهة، ولمستويات التلاميد وقدراتهم وموتهم من جهة أخرى. ومن الواضح أنه من خلال التقويم يمكن الكشف عن مزايا وعيوب المنهاج القائم أو الجديد المقترن، وفي ضوء ذلك يمكن الحكم على بقائه، أو تعديله، أو التخلص منه في حالات.

الأهداف التشخيصية:

يمكن تمييز ثلاثة مراحل أساسية في عملية التشخيص المتجهة إلى الكشف عن صعوبات التعلم أو ما يطلق عليه "التشخيص التربوي" تبرز في كل منها مكانة التقويم وأدواته في هذه العملية. وهذه المراحل هي:

1. تحديد أو تعيين التلاميد الذين يواجهون صعوبات خاصة في التعلم:

واحدى الطرق المتبعية في ذلك مقارنة نتائج الاختبارات التحصيلية وخاصة المقننة منها، بنتائج اختبارات الذكاء والاستعداد المدرسي. فإذا كان مستوى التحصيل أدنى من مستوى الذكاء أو الاستعداد المدرسي لدى تلميذ معين (أو مجموعة من التلاميد) فإن هذا يشير إلى وجود صعوبات دراسية يواجهها هذا التلميذ (أو التلاميد). ومن الطرق المتبعية أيضاً دراسة الصفحة النفسية للتلميذ (البروفيل) والتي تضم عادة النتائج التي يحصل عليها في مجموعة كبيرة من الاختبارات أو "بطارقة" اختبارات تقطي مجالات دراسية عديدة. ويفيد هذا التحليل في مقارنة إنجاز التلميذ في كل مجال بمستوى إنجازه العام. فإذا ظهر ضعف في

﴿القياس والتقويم في العملية التربوية﴾

مجال ما أو مهارات معينة فهو يدل على الصعوبية (أو الصعوبيات) التي يعاني منها التلميذ. ومن المطرائق المقيدة أيضاً تحليل نتائج الاختبارات التحصيلية ببنداً بنداً. وفي هذه الحالة يمكن أن تؤخذ البنود التي يجيب عنها عدد قليل جداً من تلاميذ الصنف كدليل على جوانب الضعف في الصنف. وبطبيعة الحال فإن ملاحظات المعلم اليومية لتلميذه والمقابلات التي يجريها معه هي مصدر غني ومفيد من مصادر المعلومات عن التلميذ. فإذا تضافر هذا المصدر مع واحدة أو أكثر من المطرائق السابقة سهل التعرف على الأشخاص الذين يواجهون صعوبات دراسية خاصة.

2. تحديد الطبيعة الخاصة للصعوبية ومواطن القوة عند التلميذ:

فضحويات التعلم على درجات، وفي بعض الحالات يمكن الاكتفاء بالمعلومات التي تقدمها الإجراءات العامة السابقة والانتقال منها مباشرة إلى العمل العلاجي. وفي حالات أخرى قد تحتاج إلى المزيد من الدراسة التشخيصية قبل التخطيط للعمل العلاجي. وهذا الأمر يتطلب استخدام اختبار تشخيصي وتحليل استجابة التلميذ لكل بند من بنوده وبخاصة إذا ارتقبت الصعوبة بحدى المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب. ويرى جرونلند أن من الطرق المقيدة في هذا المجال أن تطبق الاختبار التحصيلي ونطلب من التلميذ أن يصف بصوت مسموع العمليات النهائية التي يستخدمها عندما يجيب عن كل سؤال. "فالتفكير (الجهري) يشير إلى ضعف التلميذ في المعرفة أو المهارات أوطريقة معالجته للمشكلات. ويمكن هنا أيضاً ملاحظة العوامل الانفعالية أو العادات السيئة التي تتدخل في استجابات التلميذ" (Gronlund, 1971, P. 478). ومن المقيد في هذه المرحلة من مراحل عملية التشخيص العمل على تحديد نقاط القوة لدى التلميذ إذ يمكن اعتماداً عليها مواجهة الصعوبية وتجاوز الضعف. فالعلاج الفعال ل نقاط الضعف يتطلب الاعتماد على جوانب القوة وينطلق من أن التلميذ يجب أن يتحسن تجاهاته. فإذا اعتمد على جوانب قوته أزدادت فرص النجاح أمامه وأزدادت أمامه وبالتالي فرص التغلب على الصعوبات.

(Ahmann, 1975)

3. تحديد عوامل الضعف. فقد تعود بعض صعوبيات التعلم إلى طرائق التعليم أو
المادة التعليمية الشديدة الصعوبة:

وهذا النوع من الصعوبات يمكن الكشف عنه بسهولة وخاصة عندما يواجهه عدد كبير من التلاميذ الصعوبة نفسها. إلا أن الكثير من الصعوبات الدراسية يمكن أن تحدث نتيجة عوامل أخرى بينها الحالة الصحية والبيئة المenzالية والمصاعب التكيفية وعادات الدراسة. هذا بالإضافة إلى الصعوبات الناجمة عن عدم إتقان بعض المهارات الأساسية في القراءة أو الكتابة أو الحساب.

إن التتبع لهذه المراحل الثلاث في عملية التشخيص التربوي لا بد أن يتبعن الدور الذي تؤديه أدوات القياس والتقويم في هذه العملية وخاصة منها الاختبار التشخيصي الذي يمكن عن طريقه تعين مواطن القوة والضعف والحصول على صورة مفصلة عن الأخطاء التي يرتكبها التلميذ بل وحصر الضعف في مهارة فرعية واحدة ومحددة. ولا يقتصر دور أدوات القياس والتقويم على عملية التشخيص بل يتسع ويمتد إلى المرحلة اللاحقة وهي مرحلة العمل العلاجي أو التدريس العلاجي. ففي ضوء نتائج عملية التقويم يوضع برنامج التدريس العلاجي بنوعيه الجماعي والذي يتوجه إلى معالجة نقاط الضعف المشتركة لدى مجموعة من التلاميذ، والفردي الذي يتوجه لمعالجة نقاط الضعف الخاصة لدى التلميذ الفرد. ثم إن التقويم المستمر الذي يمد التلميذ بمتقدمة راجعة مباشرة عن نتائج عمله ويعمله عن تجاهه وتقدمه في البرنامج الدراسي العلاجي، هو أمر حيوي في هذه المرحلة ويسهم في استثارة دافعيته للتعلم ويعطيه الإحساس بالنجاح، كما يعرف العلم على فعالية هذا البرنامج.

ولأدوات القياس والتقويم المختلفة وخاصة منها مقاييس الذكاء والقدرات والشخصية أهميتها في التشخيص النفسي. وبين الأغراض التي تسعى إلى تحقيقها تلمس الأدوات تشخيص حالات التخلف والضعف العقلي والاضطرابات النفسية بأنواعها، والكشف عن الحالات المرضية ومظاهر السلوك السوي وغير السوي. ومن خلال التحليل الكمي للدرجات التي يحصل عليها المفحوص في عدد من الاختبارات،

﴿القياس والتقويم في العملية التربوية﴾

والتحليل الكيفي لطريقة الإجابة ومضمونها يمكن الخروج بعده من الدلالات التشخيصية الهامة، وتعيين مواطن الضعف في أداء المفحوص والصعوبات التي يواجهها. الواقع أن التشخيص النفسي والدراسة التحليلية والمعمقة للحالات الفردية ترتكز على أدوات القياس والتقويم المختلفة بما في ذلك الأدوات التي تتصدى لظواهر سوية أو سمات غير مرضية وتلوك التي تتصدى لقياس الاتجاهات والميول. ولا تستطيع أن تقول إن بعض الأدوات ذات استخدام تشخيصي وبعضها الآخر بعيد عن هذا الاستخدام؛ فكل اختبار يمكن اعتباره اختباراً تشخيصياً بالمعنى الدقيق للكلمة مادام يستخدم في مساعدة الأفراد وتحليل أدائهم بصورة أو بأخرى تعرفة ذواحي القوة والضعف فيه" (freeman, 1962, p. 370). وقد أسهمت الممارسة العيادية في تطوير العديد من الاختبارات والمقاييس لمواجهة مشكلات التشخيص النفسي ومتطلباته.

ولابد من الإشارة إلى أن التشخيص التربوي بمفهومه الحديث لا يقتصر على المعارف والمهارات الأكademية، فلقد اتسع مجاله الآن لينسجم مع المفهوم الحديث للتربية والتي تلحّ على حفافة مظاهر النمو. وقد أظهرت البحوث أن العديد من العوامل والمتغيرات "غير المعرفية" من مثل التكيف الشخصي والاجتماعي للتلמיד، وشخصيته بصفة عامة، ونموه الانفعالي لها أثرها المباشر في نموه المعرفة وتحصيله الدراسي. ويمكن القول: إن التشخيص التربوي الحديث بدأ يتدخل إلى حد بعيد مع التشخيص النفسي ويتضارف معه في تقديم صورة شاملة ومتكاملة لشخصية التلميذ. وهذا كلّه يعزّز مكانة أدوات القياس والتقويم ويسبرز استخداماتها التشخيصية الواسعة.

أهداف التوجيه والإرشاد:

ما من شك في أن الدارسين في أمس الحاجة للتوجيه خلال حياتهم الدراسية وفي اختيارهم المهني. ويهتم التوجيه بتعريف المتعلم بقدراته واتجاهاته وميوله، وبما يصلح له من دراسات ومهن يهدف مساعدته على الاختيار والتخاذل قرارات صالبة حول مستقبله الدراسي والمهني. ومن الواضح أن للأختيار الدراسي

والمهني أهميته البالغة ومتعكسته الخطيرة في حياة الفرد، وتظهر آثاره مباشرة في إنجازه ونجاحه (أو فشله) الدراسي والمهني، وفي تكيفه الشخصي والاجتماعي، وشعوره بالرضا والسعادة أو تعرّضه لخبرات الفشل والإحباط. فإذا أخذنا بالحسبان أن الآباء كثيراً ما يزجّون بأبنائهم في دراسات لا تتلاءم مع قدراتهم وميولهم برزت أهمية التوجيه الدراسي والمهني وضرورة استناده على أسس علمية وسليمة.

إن المعلومات التي توفرها أدوات القياس والتقويم عن الفرد يمكن أن تعطي صورة متكاملة وصادقة عنه. ويمكن استخدام هذه المعلومات في مساعدة الفرد على تكوين صورة واضحة وواقعية عن نفسه وإمكاناته، وفي تحضير مستقبله التعليمي من خلال تحديد المجالات التي يحتمل أن يتتفوق فيها أكثر من سواها والكشف عن قدراته الخاصة. هذا بالإضافة إلى تمكينه من مواجهة مشكلاته التكيفية الشخصية والاجتماعية بصورة أفضل.

الأغراض الإدارية:

تعتمد الإدارة التعليمية على التقويم ونتائجـه في اتخاذ جملة من القرارات الإدارية الهامة المتعلقة بانتقاء الدارسين، وتصنيفهم، وتحديد مسارـهم التعليمي أو وضعـهم في المكان المناسب. وتمثل عملية الانتقاء في قبول بعضـهم لدراسة أو تخصص معين ورفض بعضـهم الآخر استناداً إلى نتائجـالتقويم. والتصنيف هو خطوة لاحقة بالانتقاء ومتـمعـلة بهـ، ويقوم على فرزـ الطلاب إلى مستـويـات وتحـديد الضعـافـ والمتوسطـينـ والتفـوقـينـ بينـهمـ بهـدـفـ "غيرـلـتهمـ" فيما بعدـ واختـيارـ الأقـوىـ بينـهمـ لـتابعـةـ الـدرـاسـةـ. ويـتمـ التـصـنـيفـ بـتقـسيـمـ الطـلـابـ وـتشـعـبـيـمـ أيـ تـوزـيعـهـمـ إـلـىـ شـعـبـ مـتجـاـفـسـةـ أوـ مـتكـافـئـةـ وـذـلـكـ حـسـبـ نـتـائـجـهـمـ فيـ اـخـتـيـارـاتـ التـحـصـيلـ أوـ اـخـتـيـارـاتـ الذـكـاءـ، اوـ اـخـتـيـارـاتـ التـحـصـيلـ وـالـذـكـاءـ مـعـاـ. وـقدـ يـتـمـ التـصـنـيفـ بـتقـسيـمـ التـلـامـيدـ وـتـوزـيعـهـمـ إـلـىـ أـنـوـاعـ الـتـعـلـيمـ الـخـلـفـةـ كـالـتـعـلـيمـ الـعـامـ اوـ الـفـنـيـ اوـ الـزـارـعـيـ اوـ التـجـارـيـ وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ. ويـتـبعـ التـصـنـيفـ تحـديـدـ المسـارـ التعليمـيـ للـتـلـامـيدـ وـوضـعـهـ فيـ المـكـانـ "الـمـنـاسـبـ" اوـ المـسـاقـ الـدـرـاسـيـ المـنـاسـبـ استـنـادـاـ إـلـىـ مـسـتـوىـ اـسـتـعـادـهـ وـتـحـصـيلـهـ الـعـامـ اوـ تـحـصـيلـهـ فيـ مـجـالـ درـاسـيـ مـحـدـدـ كـالـلـغـةـ اوـ الـرـياـضـيـاتـ مـثـلاـ.

﴿القياس والتقويم في العملية التربوية﴾

أدت عملية الانتقاء والتصنيف بصورةتها التقليدية إلى الحد من فرص التعلم وحصره بالقلة (أو النخبة) من الأفراد. إلا أن هذه العملية وما تنطوي عليه من نظرة اصطلاحية أصبحت مرفوضة تماماً اليوم. وقد حلّت محلّها نظرة جديدة تدعو إلى تأمين فرص التعليم "الأساسي" للجميع مع الأخذ بمبدأ الانتقاء والتصنيف واعتماده أساساً للاستجابة للفرق الفردية بين الدارسين، وتمكينهم من استثمار طاقاتهم وقدراتهم على النحو الأمثل بدلاً من إضاعة الفرصة على أغلبية الدارسين وـ"دمغ" بعضهم مسبقاً بالتخلف والقصور، ومنعهم من متابعة الدراسة.

وكلما سبقت الإشارة فإن التقويم هو الأساس في صنع القرارات التربوية السليمة من جانب الإدارة التربوية. وهذه القرارات يمكن أن تطال العملية التربوية بمحظها، سواء ما احصل منها بالمنهج وفاعليته أم بالعلم وإدارته أم بنظام الامتحانات.. إلخ.

أغراض البحث:

لقد سبقت الإشارة إلى أن للقياس مكانة هامة في عملية البحث ويسائر مراحلها وخطواتها. والواقع أن البحث التربوي بأذواقها تعتمد على أدوات القياس والتقويم لجمع المعلومات والبيانات، ويعتمد بعضها كالبحوث التجريبية على تشكيل الأدوات للتحقق من صحة الفرضيات المطروحة. فإذا شاء الباحث أن يختبر إحدى الفرضيات القائلة إن الطريقة (أ) تتفوق على الطريقة (ب) في تعليم الرياضيات مثلاً فإن بوسمه التتحقق من هذه الفرضية بتطبيق اختبارات تحصيلية (قبلية وعديدة) في الرياضيات على مجموعتين (أو أكثر) من التلاميذ متكاففتين أو متماثلتين في كافة الصفات ولكن تتلقى إحداهما التعليم بالطريقة (أ) والثانية بالطريقة (ب).

ويطبيع الحال فإن أدوات القياس والتقويم المختلفة يمكن عندها جمعياً أدوات بحث حيثما تم توظيفها لأغراض البحث وأمكن من خلالها الحصول على

معلومات يحتاج إليها الباحث، بغض النظر عن الأغراض الأخرى التي تسعى إلى تلبيتها.

التقويم التشخيصي والتقويم التكويني:

تتميز نظرية التقويم الحديثة بين أشكال أو أنواع مختلفة للتقويم. وعلق من ابرزها التقويم التشخيصي والتقويم التكويني أو البنائي إضافة للتقويم النهائي أو الختامي. ويتلخص الغرض الرئيس للتقويم التشخيصي في تعين مواطن القوة والضعف في أداء المتعلم قبل التعلم وفي أثناءه. واستجابة لهذا الغرض يسعى هذا التقويم إلى تحديد نقطة البداية المناسبة للمتعلم الفرد، والكشف عن الصعوبات الدراسية التي يواجهها خلال سير عملية التعلم ومن ثم التوجّه إلى التعليم العلاجي المناسب.

والتقدير التشخيصي القبلي أي الذي يجري قبل التعلم بهدف إلى تعرف مدى امتلاك الفرد للخبرات أو المهارات الأساسية اللازمة للبدء ببرنامج دراسي معين. واستناداً إلى نتائج هذا التقويم يمكن تحديد النقطة التي سينطلق منها الفرد في نشاطه التعليمي أو تعين الخطوة المناسبة له. وقد يعتمد هذا التقويم على نتائج التقويم النهائي الذي يسبقه مباشرة ولكنه يتطلب على الأغلب بالإضافة إلى ذلك، الاعتماد على اختبارات تشخيصية مفصلة وفرعية في مجالات دراسية أو مهارية محددة ومعدة خصيصاً لهذا الغرض. أما التقويم التشخيصي الذي يجري في أثناء عملية التعلم والتعليم فيسعى إلى الكشف عن الصعوبات الفعلية التي يواجهها المتعلم وتحديد العرقليل التي تقف حائلًا دون تقدمه في البرنامج الدراسي وتحري الأسباب الكامنة وراءها. ومن الواضح أن التحليل المستفيض لمصادر الصعوبة أو الصعوبات قد يكشف عن العديد من العوامل والأسباب التي قد تتصل مباشرة بالتدريس، أو المادة أو المهارة المراد تعلمها، أو عادات الدراسة، أو تتصل بالشروط البيئية، أو الصحيحة، أو الحالة العاطفية وغيرها. وفي كل الأحوال يسعى التقويم التشخيصي بنوعيه إلى تحديد جوانب القصور أو

﴿القياس والتقويم في العملية التربوية﴾

الصعوبات التي يعاني منها المتعلم الفرد أو فئة من المتعلمين، واكتشاف مصادرها وأسبابها بفرض تخطي تلك الصعوبات وعلاجها.

يلتقي التقويم التشخيصي مع التقويم البنائي في أن كلاًّ منهما يسعى إلى تحسين عملية التعلم ورفع فاعليتها وذلك من خلال التدخل في هذه العملية وإجراء التصححات اللازمة في الوقت المناسب، ويتم الاختبار التشخيصي عادةً بالمهارات والقدرات الضرورية لتعلم مادة أو مهارة ما ويعطي الفرصة للطالب لارتكاب الأخطاء التي تشير إلى ضعفه كما يتبع حصر الضعف أو القصور الذي يعاني منه في مهارة محددة أو مجال محدد كالجمع مع الحمل، أو فهم المفردات، أو غير ذلك. وبخلاف التقويم التشخيصي الذي يسعى إلى حصر الضعف في أداء الطالب واكتشاف الأسباب والمواصل المسؤولة عنه سواءً أكانت دراسية أم صحية أم تكيفية أم غير ذلك، يتركز الغرض الرئيس للتقويم البنائي في تقويم تمكن الطالب من وحدة دراسية معينة وإمداده بتجذير راجعة مستمرة خلال سيره في البرنامج التعليمي وكلما تقدم من وحدة لأخرى. ومن الواضح أن الاختبار البنائي يصمم خصيصاً لوحدة دراسية معينة ويطبق على جميع الدارسين لهذه الوحدة على حين أن الاختبار التشخيصي يطبق على التلميذ أو التلاميذ الذين يواجهون صعوبات خاصة، ويستخدم بصورة خاصة، لقياس المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب. هذا بالإضافة إلى أن الاختبار التشخيصي كثيراً ما يختص بمهارة فرعية واحدة ويضم عدداً كبيراً من البنود السهلة نسبياً يفرض الكشف بدقة عن الأخطاء ونقاط الضعف. ومن المؤكد أن الاختبار البنائي يمكن استخدامه لأغراض التشخيص من خلال توفير المعلومات الازمة للطالب عن الأجزاء التي أخفق فيها ويتطلب عليه أن يراجعها أو يتعلمتها ثانية. ومهما يكن من أمر، فإن التقويم التشخيصي يكمel التقويم التكعيبي ولا يتعارض معه، ويصب الاثنان في مجرى واحد ويسعيان نحو تحقيق هدف كبير واحد وهو تحسين عملية التعلم والتعليم.

«النصل الثاني»
فوائد التقويم التكويني:

تُعلَم من أبرز الفوائد التي يقدمها التقويم التكويني أو البنائي ما يلي:

١. تنظيم عملية التعلم:

فالنقويم البنائي يتطلب تقسيم المادة الدراسية إلى وحدات تعليمية صغيرة متتابعة تتدرج صعوداً من الأدنى للأعلى ويعتمد تعلم كل منها على تعلم الوحدات السابقة لها. وهذا ما يؤدي إلى تنظيم النشاط الدراسي للمتعلم على امتداد العام الدراسي، ويخفف عنه عبء العمل الشاق في مواسم الامتحانات، وخاصة إذا كان من النوع الذي لا يذاكر المادة أولاً بأول.

٢. توفير تغذية راجحة مباشرة ومستمرة للمتعلم:

والتنمية الراجحة للمتعلم تعني ببساطة إمداده بمعلومات عن سير عملية تعلمها بصورة منتظمة وعند الانتهاء من كل وحدة تعليمية صغيرة. وهذا ما يمكن المتعلم من معرفة ما إذا كان قد أتقن الوحدة التعليمية المطلوبة أم لا. فإذا أتقنها فسيكون بوسه الانتقال نحو الوحدة التالية، وإلا فإنه سيكون بحاجة إلى تدريبات أو شروح إضافية إلى أن يتقنها. وعندئذ فقط يمكنه الانتقال للوحدة التالية.

٣. تشخيص الصعوبات الدراسية:

فمن طريق التقويم البنائي يتعرف المعلم على أخطائه وصعوباته الدراسية عند كل خطوة أو مرحلة من مراحل تعلمه. وهذا ما يفسح المجال لواجهة هذه الأخطاء والصعوبات ومعالجتها في الوقت المناسب، وقليل أن يتم التحرك والانتقال نحو الوحدة أو الوحدات التالية.

4. توفير تقنية راجحة للمعلم:

فالتقدير البنائي يمد المعلم بمعلومات عن أداءه التعليمي ودرجة فعاليته من خلال معرفة أداء التلاميذ كمجموعة وكأفراد خلال سيرهم في البرنامج التعليمي. ويستطيع المعلم من خلال تحديد الأخطاء التي يرتكبها تلاميذه أو بعضهم عند تعلمهم لكل وحدة دراسية أو مجموعة من الوحدات تعرف الصعوبات التي يواجهونها والتي قد تعود إلى المادة التعليمية ذاتها، أو طريقة التعليم، أو وجود ثغرات ونواقص معينة لديهم. وهذا ما يمهد السبيل للتصدي لبعض الصعوبات وتجاوزها.

تدريبات وأنشطة إضافية

1. ارجع إلى بعض الكتب والمراجع العامة في القياس والتقويم واجمع ثلاثة تعريفات أو أكثر لمصطلح التقويم. نظم جدولًا بهذه التعريفات يظهر فيه اسم «صاحب التعريف» والتعريف ذاته بصورة الحرفية، وعبارة قصيرة تختزله تصوّغها أنت بنفسك، والفارق بينه وبين التعريفات الأخرى التي أوردتها.
2. اعطِ أمثلة لحالات يستخدم فيها مصطلحا القياس والتقويم بالمعنى نفسه تقريباً.
3. من المصطلحات المتدالوة في مجال التربية: امتحان، فحص، مقياس، اختبار، رائز. هل تستعمل هذه المصطلحات أحياناً بالمعنى نفسه تقريباً في حدود علمك؟
4. اعطِ أمثلة لحالات يؤدي فيها التقويم وظيفة التقنية الفورية وال مباشرة.
5. اعطِ أمثلة لحالات يؤدي فيها التقويم وظيفة التشخيص الفردي وحالات أخرى يؤدي فيها وظيفة التشخيص الجماعي.
6. اعطِ أمثلة لحالات يستخدم فيها التقويم لأغراض الانتقاء والتصنيف.
7. نظم جدولًا بأنواع التقويم تظهر فيه هذه الأنواع، والمزايا الخاصة بكل منها، وملاحظاتك الخاصة حول واقع استخدام كل نوع في مدارسنا.

الفصل الثالث

التقويم والأهداف التربوية

- الأهداف التربوية والأهداف التعليمية.
- مستويات الأهداف التعليمية.
- شروط الأهداف التعليمية.
- تصنيف بنوهر لأهداف المجالعرفي.
- ربط عملية التقويم بالأهداف التعليمية.
- تقويم أهداف المجال الوجذاني والمجال الحسي - الحركي.

الفصل الثالث

التقويم والأهداف التربوية

سبقت الإشارة إلى أن التقويم بمفهومه الحديث موجه أساساً للكشف عن مدى تحقق الأهداف التعليمية المرسومة أو أنه تقويم متوجه نحو الأهداف. وسيتركز الاهتمام في هذا الفصل على إبراز المكانة التي تحتلها الأهداف في عملية التقويم وأهمية صياغتها في عبارات سلوكية قابلة للملاحظة والقياس.

الأهداف التربوية والأهداف التعليمية:

تعبر الأهداف التربوية عن جملة القيم والأهداف العامة التي تنتطوي عليها الفلسفة التربوية السائدة في مجتمع معين. وكثيراً ما تأخذ هذه الأهداف صيغة عبارات أو شعارات عامة من مثل "تنمية الشعور القومي" أو "خلق المواطن الصالح" أو "تنمية الروح التعاونية في العمل" ... إلخ. أما الأهداف التعليمية فهي تتبنّق مباشرةً عن الأهداف التربوية وتعبرّ بما يرحب المعلم في أن يتحقق لدى المتعلم. وهي، بحسب جروتنند، حصيلة عملية التعلم وقد تبلورت في سلوك محدد قد يكون حركيّاً كتعلم السباحة، أو عقليّاً كاكتساب مهارة ذهنية أو معرفة في مجال معين، أو اتفاعياً ككتمية ميل أو غرس اتجاه ما لدى المتعلم.

ويمان الأهداف التعليمية تعبر عن النتاج أو المحصلة النهائية لعملية التعلم والتعليم كما تظهر في إنجاز أو أداء يمكن ملاحظته لدى المتعلم فإن إحدى المهمات الأساسية للمعلم هي تحويل الأهداف التربوية إلى أهداف تعليمية واضحة ومحددة قبل البدء بالوحدة الدراسية أو تصميم الاختبار الخاص بها. وهذا يعني أنه لا بد من ترجمة الأهداف التربوية العامة إلى أهداف تعليمية محددة والتعبير عنها بلغة التغيرات السلوكية التي يراد إحداثها لدى المتعلم. فالآهداف العامة إذا لم تترجم إلى أنماط سلوكية محددة ويعبر عنها في أشكال من السلوك الذي يؤديه المتعلم بالذات تبقى بعيدة المنال وفارغة من محتواها. وقد يستحيل إخضاعها

للملاحظة والقياس، كما أنها قد تصبح في نهاية المطاف أقرب إلى الشعارات الطنانة الرنانة

منها إلى الأهداف الواقعية القابلة للتحقق. ويرى بلوم أنه يستحيل أن تقوم بعملية التقويم دون توضيح للأهداف التي تسعى هذه العملية أساساً إلى الحكم عليها. ومن وجهة نظر التقويم السليم على الأقل "لابد أن تكون الأهداف على صورة محصلات أو نواتج يمكن ملاحظتها أو تغيرات من جانب المتعلم حتى يمكن قياس مدى تقدمه في التعلم".

(بلوم، 1983، ص 45)

و عموماً فإنه يصعب تقويم ما أنجزه التلميذ والحكم على أدائه من دون أهداف واضحة ومحددة. والأهداف من هذه الزاوية هي بمنزلة دليل عمل للمعلم في نشاطه التقويمي، فهي توجهه إلى ما يجب أن يقيسه لدى التلميذ، وكيف يمكن أن يقيسه، وتجعله يركز اهتمامه بالكشف عما إذا كان التلميذ قد حقق الهدف أو الأهداف المرجوة، وال المجالات التي كان فيها تعليمه ناجحاً أو غير ناجح. ومن المعلوم أن الاختبار التحصيلي يتطلب تحديد الأهداف التعليمية كخطوة أولى في تصميمه، فإذا لم تكن الأهداف واضحة ومحددة فقد يقيس هذا الاختبار ما لا يرمي واضعاً إلى قياسه، وغالباً ما يقتصر على المستوى الأدنى من مستويات التعلم وهو مستوى المعرفة والتدبر.

مستويات الأهداف التعليمية:

تحتفل الأهداف التعليمية من حيث درجة عموميتها أو تخصيصها، ويمكن التمييز بين ثلاثة مستويات تعبر عن تدرجها من العام إلى الخاص وهي:

1) مستوى الأهداف العامة:

وبهذا المستوى تأخذ الأهداف شكلها المجرد والعام كما في قوله المعرفة، النقد، تنمية المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب وما إلى ذلك.

(2) مستوى الأهداف الموسعة في موميتيها:

وتشتق الأهداف هنا من أهداف المستوى الأول وتكون أكثر تحديداً منها وتختص بما يتوقع أن يكتسبه الدارسون في نهاية مرحلة أو فصل دراسي. ومن أمثلة الأهداف عند هذا المستوى أن يسترجع التلاميذ مجموعة محددة من الحقائق والمفاهيم والقوانين الفيزيائية، أو أن يستوعبوا القواعد النحوية الخاصة بالمرفوعات وغيرها.

(3) مستوى الأهداف الخاصة بالوحدة الدراسية أو الحصة الواحدة:

وهي التي يشار إليها عادة بالأهداف السلوكية وتشتق من أهداف المستوى الثاني. وقد يقتصر الهدف عند هذا المستوى على بيان الأداء أو السلوك المرغوب من قبل التلميذ كأن يعرف المتن، أو يذكر أسباب الحرب العالمية الثانية، أو يعدد الفصول الأربع. وقد يتعدى ذلك، حكماً يصرّ ميجر، إلى بيان الموقف أو الشروط التي يظهر فيها هذا الأداء، والمحك أو المعيار الذي يعتمد أساساً في الحكم عليه. فمثلاً إذا أعطى التلميذ قائمة بعشر حوادث تاريخية (الشروط) فسوف يكون قادراً على إعطاء تواريخ (ال فعل أو الأداء) لتسع منها على الأقل (المعيار الأداء). وحين تعرض على التلميذ رسوم ملونة لأنواع من الحرقوق (الشروط) يتعين عليه أن يصنفها يحسب درجاتها (أبيجـد) (ال فعل أو الأداء) دون أن يرتكب أية أخطاء (المعيار الأداء).

شروط الأهداف التعليمية:

لا بد من توافر شروط ومواصفات معينة في الأهداف التعليمية لتؤدي دورها بصورة فعالة في عملية التعليم والتقويم، ومن هذه الشروط:

1. أن تنسجم مع الأهداف العامة للتربية وتكون انعكاساً مباشراً لها وتنقلها "من صيغة العمومية والتجريد إلى صيغة التحديد والتخصيص". فإذا كانت الأهداف العامة للتربية تلحّ على التفكير المستقل وتنمية القدرة الإبداعية

- وتحريقة الاتجاهات الإيجابية نحو العمل فإن هذه الأهداف العامة والمجردة لا بد أن تكون المصدر الذي تشقق منه الأهداف التعليمية الخاصة والتي توجه النشاط الصفي اليومي لكل من المعلم والتمرين. والأهداف التعليمية التي تتعارض كثيراً أو قليلاً مع الأهداف العامة للتربية لا بد من مراجعتها وتصححها.
2. يجب أن تكون الأهداف واقعية وقابلة للتحقق. وتبعاً لذلك لا بد أن تراعى حاجات الدارسين وقدراتهم وموتهم، كما لا بد أن تراعى الزمن المتاح للتدريس والتسهيلات المدرسية والوسائل التعليمية والإمكانات الواقعية المتاحة.
3. أن تصاغ الأهداف على شكل تغيرات سلوكية محددة لدى التلمين. فالآهداف التي تأخذ صيغاً كالتالي: تنمية التفكير النقدي، تنمية الروح التعاونية في العمل، رفع الكفاية المهنية، استخدام النهج العلمي، هي أهداف عامة وغير محددة ويستحيل تحويلها بصورة مباشرة والكشف عن مدى تحققها لدى التلمين. ولا بد من ترجمتها إلى نواتج تعلمية محددة والتعبير عنها بأنواع من السلوك يمكن أن تكون شاهداً على تتحققها.
4. يجب أن تتضمن العبارة الهدافية فعلًا دالاً على السلوك. والعبارات التي تتضمن كلمات مثل "يعرف" "يشعر" "يفهم" "يعي" "يتذوق" "يدرك" غالباً ما تشير إلى خاصية داخلية أو ضمنية غير قابلة للملاحظة ولا تحمل معنى واحداً محدداً، ولا بد من إعادة صياغتها بحيث تتضمن أفعالاً دالة على السلوك ويمكن ملاحظتها وقياسها مثل: يعرّف، يعطي أمثلة، يصنّف، يميّز، يعدد، يسمّي... الخ.
5. يجب التعبير عن الهدف في مستوى مناسب من العمومية. وهذا يعني أن العبارة الهدافية يجب الا تكون على درجة كبيرة من العمومية بحيث تفقد معناها، كما يجب الا تكون ضيقة ومحدودة بحيث تتحول الأهداف إلى "نصف" وجزئيات صغيرة غير مترابطة. الواقع أن المزيد من التخصيص والتتحديد

﴿التقويم والأهداف التربوية﴾

الضيق ينتهي إلى قائمة مفصلة وطويلة جداً من الأهداف الجزئية الخاصة بخلاف التعميم الزائد الذي لا يعطي أكثر من عبارات فضفاضة وغالمة.

ولقد اقترح ن. جرونلند طريقة في صياغة الأهداف بحيث تقع في مكان ما وسط هذين الحدين المتطرفين، فهي يجب أن تكون عامة إلى درجة تتيح لها أن تؤدي دورها كممرشد أو دليل عمل، وخاصة بصورة حكافية بحيث تتحدد بوضوح بسلوك يظهره التلميذ عندما ينجز الهدف (Gronlund, 1971, P. 31). وعلى سبيل المثال فإن عبارة "يعرف عن التغذية" هي عبارة هدفية غامضة وعبارات مثل "يتعرف إلى وظائف البروتينات في الجسم" و"يتعرف إلى وظائف الدهنيات"، و"يتعرف إلى وظائف القيتامينات" تبعث على الملل وجزئية ويمكن تجميعها في واحدة مثل "يتعرف إلى وظائف ثلاثة مواد غذائية". وكذلك الأمر بالنسبة لعبارة "إن على التلميذ أن يجمع الكسور" فهي أفضل من القول إن على التلميذ أن يجمع

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \dots \text{الخ}$$

و عموماً فإن التخصيص الزائد لا معنى له ويدلّ من إعداد قائمة طويلة ومفصلة بالأهداف الخاصة الجزئية يمكن الاكتفاء بأمثلة منها أو عينات على أن نعلم التلميذ بأنها مجرد عينات وأنه لا يجوز أن يقتصر عليها في تعلمه.

(Mehrens, 1973, 1989)

6. يجب أن تتناول الأهداف أنواعاً مختلفة من التعلم: أي لا يصح أن تقتصر على بعض نواتج التعلم التي تدرج عادة ضمن المجال العقلي المعرفي كالمعرفية والفهم، ولا بد أن تسعى إلى تغطية كافة النواتج المعرفية الهامة كالتطبيق والتحليل والتركيب، كما يجب أن تتناول النواتج أو الجوانب غير المعرفية في التعلم كالمهارات والاتجاهات وظواهر التكيف الشخصي والاجتماعي. وقد وضع بلوم سائر الأهداف التربوية ضمن ثلاثة مجالات هي: المجال العقلي

المفهفي، وال المجال الانفعالي أو الوجوداني، والمجال الحركي أو الحسي الحركي،
والوحّ على ضرورة تحقيق شيء من التوازن بينها.

ولا بد من الإشارة إلى أن هناك تصنیفات عدیدة للأهداف التعليمية سواء
في المجال المعرفي أم في المجالين الانفعالي (أو الوجوداني) والمهاري (أو الحسي
الحركي). ولعل من أشهر التصنیفات الخاصة بال مجال المعرفي تصنیف بلوم.

تصنیف بلوم لأهداف المجال المعرفي:

وهو يضع الأهداف الخاصة بال مجال المعرفي في ست فئات تعبر عن ستة
مستويات في التعلم والتشاءط المعرفي وهي: المعرفة والفهم والتطبيق والتحليل
والتركيب والتقويم. ولا يتسع المقام في الكتاب الحالي للوقوف عند هذا التصنیف
بالتفصيل وتكتفى بإعطاء نبذة عن كل فئة أو مستوى من المستويات الستة التي
يتضمنها والتي رتبت تصاعدياً (من الأدنى إلى الأعلى):

١. المعرفة والتنكر:

وهو يمثل المستوى الأدنى للتعلم. والأهداف التي تخص هذا المستوى لا
تتطلب أكثر من مجرد تعرّف الحقائق والمعلومات التي درسها التلميذ أو
استرجاعها بالشكل ذاته الذي تعلمها به. ومن الأمثلة على ذلك ذكر تاريخ
الاستقلال، أو تاريخ اندلاع الحرب، أو الإجابة عن أسئلة من جدول الضرب، أو إعطاء
الأسماء لصور تعرض على التلميذ. وينطوي التشديد الزائد على هذا المستوى على
خطر إعطاء الأولوية للتنكر والحفظ الغبي على حساب العمليات العقلية العليا،
ويمثّل القصور الأساسي الذي تعاني منه أنظمة التقويم التقليدية.

2. الفهم (أو الاستيعاب):

وعند هذا المستوى لا يردد التلميذ كالبيغاء الحقائق والمعلومات التي أعطيت له بل يكون قادرًا على أن يظهر للمعلم أنه فهمها أو استوعبها من خلال إظهار القدرة على التعبير عنها بكلماته ولغته الخاصة دون أن يتقييد تماماً بالتصوص الحرفية للمادة المدرستة.

3. التطبيق:

ولا يكون التلميذ عند هذا المستوى قادراً على فهم المعلومات التي أعطيت له بل يكون قادرًا أيضاً على تطبيقها ضمن شروط وأوضاع جديدة مختلفة عن تلك التي تمت فيها عملية التعلم. وتنطلب أسلمة هذا المستوى استخدام المعرفة السابقة لقاعدة أو مبدأ تعلمه التلميذ في موقف معين لحل مشكلة مقدمة في موقف جديد وغير مماثلة لتلك التي تم حلها في قاعة الدراسة. وكان يطلب إلى التلميذ حساب مساحة متوازي الأضلاع بعد أن تعلم القاعدة الخاصة بحساب مساحة المستطيل، أو يطلب إليه تصحيح الأخطاء النحوية في نص معين بعد تعلم القواعد النحوية ذات الصلة.

4. التحليل:

ويطلب إلى التلميذ عند هذا المستوى تحليل المادة إلى عناصرها ومكوناتها مع الكشف عن الروابط بين هذه العناصر أو المكونات. ومن أمثلة الأسئلة التي تشير إلى هذا المستوى تحليل قصيدة شعر، أو تحليل مقال إلى مفاهيم وحقائق وأراء وغيرها.

«الصل الثالث» 5. التركيب:

ويشير هذا المستوى إلى القدرة على الربط بين العناصر والأجزاء لتألف حكلاً متكاملاً أو تجميعها من مصادر عديدة وتنظيمها بحيث تؤلف نمطاً أو تركيباً لم يكن موجوداً أو واضحاً من قبل. وينطوي التركيب من هذه الناحية على الخلق والإبداع وإنتاج ما هو جديد بالمقارنة مع المستويات السابقة. ومن الأمثلة الخاصة بهذا المستوى تصميم تجربة بسيطة لاختبار فرضية ما، أو وضع خطة لمجموعة من العمليات والأنشطة، أو تأليف قصة حول خبرات شخصية أو موضوع معين.

6. التقويم:

ويكون التلميذ عند هذا المستوى قادراً على التقويم وإعطاء الأحكام حول قيمة الأفكار والأعمال والمواد والطائق وغيرها. ويتطلب هذا المستوى قدرًا من التفكير النقدي من جانب التلميذ وعدم تسليمه بالمبادئ والأفكار الجاهزة المسبقة.

والامر الذي لا بد من اخذنه بالحسبان هو أن بوسع المعلم أن يختار التصنيف السابق الذي وضعه يقوم أو غيره من التصنيفات كتصنيف جروندت وتصنيف غانييه والتصنيف الذي يقترحه نعيم عطيه وغيره. ومن الجدير بالإشارة أن التصنيف الذي يقترحه نعيم عطيه يلغي الحدود الفاصلة بين المجالات الثلاثة للأهداف التي اقترحها يقوم وهي: المجال المعرفي، والمجال الانفعالي، والمجال الحركي، ويجمع سائر الأهداف التعليمية معاً ويخترطها في أربعة صنوف أو فئات هي: الاستيعاب، الأفعال والمهارات العقلية، المهارات العملية، الاتجاهات الخلقية والفكرية.

ربط عملية التقويم بالأهداف التعليمية:

يتطلب التقويم التربوي بمفهومه الحديث ربط عمليات التقويم مباشرة بالأهداف التعليمية كما تظهر بصورة نواتج التعلم الخاصة. ويتم ذلك عادة عن طريق جدول المواقف الذي يمثل الوسيلة الملائمة لربط الأهداف التعليمية (أو

﴿النواتج والاهداف التربوية﴾

نواتج التعلم) مباشرة بعناصر المحتوى أو المجال الدراسي الذي يتصدى له الاختبار ويكون بمثابة خطة عمل لتطوير الاختبار. وبعد جدول المواصفات الضمان الوحيد للاختبار لقياس نواتج التعلم المتنوعة وعناصر المحتوى المختلفة وتحقيقها جميعاً بصورة متوازنة مما يؤمن صدق المحتوى أو الصدق التمثيلي للاختبار. ويمكن من خلال هذا الجدول الوصول إلى بيان شامل وواضح بالأهداف التعليمية المراد قياسها وبعناصر أو موضوعات المحتوى الدراسي والربط بينها مباشرة، كما يمكن تحديد الأوزان النسبية لكل منها وعدد البنود (الأسئلة) التي يجب إعدادها لتفطيرة كل هدف وكل موضوع. دون هذا الجدول سيزدحم الاختبار على الأغلب بالبنود الاختبارية التي تقيس نواتج التعلم الدنيا وتتركز خاصة على المعرفة (كمعرفة الحقائق والأسماء والتواريف وغيرها)، وسوف تهمل النواتج التعليمية التي تمثل المستويات العليا في التعلم. ويجعل الباحثون على أن استعمال هذا الجدول في بناء الاختبار التحصيلي من نوع الورقة والقلم ينتج اختباراً أعلى بكثير من ذلك الذي يعده دون استعمال هذا الجدول. والأكثر من ذلك فإن الوقت المستغرق في إعداد هذا الجدول لا يذهب سدى، والأصح أن نقول إنه يوفر الكثير من الوقت والجهد. فبمراجعة هذا الجدول عند الحاجة يمكن استعماله لتطوير العديد من الاختبارات التحصيلية وعلى مدى عدة سنوات. وهناك مثالاً لجدول مواصفات مصغر لاختبار في الحساب تظهر فيه الأهداف أو النواتج التعليمية وقد ارتبطت

مباشرة بعناصر المادة (المحتوى) مع تحديد الأوزان النسبية لكل منها من خلال تخصيص عدد من الأسئلة لها.

الجدول رقم (1): جدول مواصفات لوحدة في الحساب خاصة بالكسور

المجموع الكلى	الأصلية في التفكير	تنمية القدرة على حل المسائل الحسابية	تنمية مهارات حسابية روتينية	الأهداف التعليمية	
				المحتوى التعليمي	الهدف التعليمي
10		6	4	الكسور العشرية	
8		6	2	جمع الكسور	
6	1	2	3	طرح الكسور	
8	1	5	2	ضرب الكسور	
8	2	3	3	قسمة الكسور	
40	4	21	15	المجموع الكلى	

ويتبين من قراءة الجدول السابق أن الأعمدة فيه تمثل الأهداف التعليمية التي يتناولها الاختبار، في حين ان الأسطر تمثل عناصر المحتوى الدراسي (أو المادة) التي يتناولها هذا الاختبار. وتمثل كل خلية من خلايا هذا الجدول نقطة التقاء المحتوى بالأهداف ويتحدد فيها عدد الأسئلة المخصصة لكل هدف وقد ارتبطت مباشرة بعنصر أو جزء ما من أجزاء المحتوى. فال الخلية الأولى من هذا الجدول مثلاً تشير إلى أن عدد الأسئلة المخصصة للهدف الخاص بتنمية المهارات الحسابية الروتينية في مجال الكسور العشرية هو أربعة أسئلة او 10٪ في حين أن الخلية الثانية تشير إلى أن عدد الأسئلة المخصصة للهدف الخاص بتنمية القدرة على حل المسائل الحسابية في مجال الكسور العشرية هو ستة أسئلة او 15٪، وأما عدد الأسئلة المخصصة للهدف تربية مهارات حسابية روتينية في جمع الكسور فهو اثنان او 5٪ ومكذا... أما الخلايا الفارغة في الجدول فهي تعنى ببساطة أن الأهداف المذكورة فوقها ليست من الأهداف التي يتناولها هذا الاختبار.

﴿التقويم والأهداف التربوية﴾

ويقتصر الجدول السابق أيضاً تفاوتاً في عدد الأسئلة المخصصة لكل هدف وجزء من أجزاء المحتوى. ويعود السبب في ذلك إلى اختلاف أهمية هذا الهدف وذلك الجزء من أجزاء المحتوى الذي يدل على تحققه عن غيره من الأهداف مما دعا واضع الاختبار إلى إعطائه وزناً أكبر أو أقل من غيره من خلال عدد الأسئلة المخصصة له. وبطبيعة الحال فإن المحتوى (أو المادة) الأهم من وجيهة نظر المعلم وتلك التي يستغرق تدرسيها وقتاً أطول تعطى عادة وزناً أكبر ويخصص لها عدد أكبر من الأسئلة.

ومن المهم الإشارة إلى أن جدول المواقف يمكن أن يغطي الأهداف الخاصة بالمادة الدراسية على مدى الفصل الدراسي، كما يمكن أن يقتصر على عدد محدود من الأهداف وأجزاء المادة. وقد يتضمن جدول المواقف بالإضافة إلى الأهداف وعناصر المحتوى بياناً بالشكل الذي ستأخذنه الأسئلة (اختيار من المتعدد، تعبئة فراغات، مطابقة.. إلخ) وبنوع أداة التقويم المستعملة (اختبار تحصيلي، قائمة رصد، سلم رتب). والهدف من ذلك هو ضمان تغطية الجدول لكل الأهداف بما فيها تلك التي يتعذر قياسها عن طريق اختبارات الورقة والقلم التحصيلية وتتطلب استعمال أدوات الملاحظة وغيرها كالأهداف المتصلة بال المجال الانفعالي (أو الوجوداني) والأهداف الخاصة بالمجال المهاري (أو الحسي الحركي).

ومن المهم الإشارة أيضاً إلى أن الأهداف السلوكية التي تصل إلى الحد الأقصى في التحديد والتخصيص والتي تحتوي بطبيعة الحال على بيانات المهمة والشروط ومحك الأداء يمكن استخدامها كأداة مباشرة لتطوير البنود الاختبارية (أو الأسئلة) دون الحاجة إلى إعداد جدول مواقف. لاحظ الهدف السلوكى التالي:

إذا أعطي التلميذ الأدوات والممواد اللازمة (الآلة الكاتبة، ورقة الحرير، أوراق بيضاء) فإنه يجب أن يطبع رسالة بالشكل الذي يحدده المعلم (بمظاهر أنيق ونظيف ودون أخطاء أو تصحيحات) خلال 10 دقائق.

إن التقدير المباشر لتحصيل التلميذ لهذا الهدف لا يتطلب سوى تقديم الأدوات والمواد اللازمة للتلמיד وإعلامه بحدود الوقت المعطى له لطبعاعة الرسالة دون الاستعانة بجدول مواصفات. وهذا يعني أن الهدف نفسه ينطوي على مهمة محددة بدقة للتلמיד وبالتالي يمكن قياس تحصيل التلميذ لهذا الهدف بصورة مباشرة. ويرى إريكسون أن هذه الطريقة هي الأفضل لتقدير تحصيل الأهداف السلوكية ويجب استعمالها حيثما أمكن ذلك.

(Erickson,1979)

فوائد جدول المواصفات:

تظهر فوائد جدول المواصفات فيما يلي:

1. إنه يربط عملية التقويم مباشرة بالأهداف التعليمية وبعد بمنزلة حلقة الوصل بينهما.
2. إنه يعطي بكل هدف وكل جزء من المادة وزنه الحقيقي من خلال تخصيص عدد من الأسئلة له، وانطلاقاً من أهميته والوقت الذي استغرقه في التدريس.
3. يجبر الفاحص على توزيع أسئلته على مختلف أجزاء المادة التعليمية والأهداف الخاصة بها بصورة عادلة ومتوازنة مما يؤمن تخطية شاملة لها كما يضمن صدق محتوى الاختبار.
4. يتبع ترتيب الأسئلة حسب الأهداف وذلك بوضع جميع الأسئلة التي تقيس هدفاً ما معاً مما يفيد في جعل الاختبار أداة تشخيصية بالإضافة إلى كونه أداة لقياس التحصيل.
5. يضمن من خلال تنبية الفاحص لمستويات التعلم العليا التصددي مثل هذه المستويات، وعدم الاقترار على المستوى الأدنى للتعلم وهو المعرفة والتذكر. ومن مستويات التعلم التي تتخطى المستوى الأدنى في تصنيف بلوم: مستوى

(أبو بيدة، 1985)

«التحفيظ والأهداف التربوية»

الفهم الذي يذهب أبعد من مستوى التذكرة والمعرفة المحدودة والمقيدة بالنصوص الحرفية للمادة المدرستة إلى مستوى الاستيعاب والفهم، ومستوى التطبيق كتطبيق قاعدة أو مبدأ تعلمه الطالب في موقف معين لحل مشكلة مطروحة في موقف جديد وغير مماثلة لتلك التي تم حلها في قاعة الدراسة، هذا بالإضافة لمستويات التحليل والتركيب والتقويم التي يوردها هنا التصنيف.

تقويم أهداف المجال الوجداني والمجال الحسي – الحركي:

تؤكد الأهداف الأساسية للتربية الحديثة ضرورة بناء شخصية المتعلم من مختلف النواحي وبصورة متكاملة ومتّسقة. ومن هنا المنطلق يلح منظرو التقويم الحديث على شمولية عملية التقويم بحيث لا يقتصر على الجوانب المعرفية ويتناول التحصيل الدراسي للمتعلم فقط، بل يشمل الجوانب الانفعالية أو الوجدانية من شخصية المتعلم وبيئته وقيمته واتجاهاته وغيرها، كما يشمل الجوانب المتصلة بالمهارات والأداء العملي والتي تتدرج عادة ضمن ما يسمى بأهداف المجال الحسي الحركي. وهذا ما سنحاول أن نلقي عليه بعض الضوء فيما يلي:

1. تقويم أهداف المجال الوجداني:

ما من شك في أن للمدرسة أثراً كبيراً في تكوين اتجاهات المعلم وقيمه ومعتقداته وميوله وكل ما يتصل بمشاعره الخاصة. ومن الواضح أن المعلمين والتلاميذ جميعاً لا يأتون إلى المدرسة يومياً ومعهم أدmentهم فقط بل يحضرون أيضاً مشاعرهم وقيمهما واتجاهاتهم، وأن نشاطهم الصفي اليومي يتأثر بذاعيهم واتجاهاتهم وسلوكهم التعاوني والكثير من العوامل الأخرى. وتبعد لذلك لا بد أن تأخذ الأهداف الوجدانية مكانها في عملية التعليم والتقويم. وقد أكد بلوم أنه إذا كانت أهداف المدرسة تتضمن أهدافاً وجاذبية فلا بد من تقويم فعالية المنهج في تشكيل هذه السلوكيات، كما أكد أن «الإخفاق في التقويم الوجداني يؤدي في

النهاية إلى عدم الاهتمام بالظهور الوج다اني للتعليم". وهذا الإخفاق يرجع جزئياً إلى النظرة الضيقة لفهم التقويم والتي تقتصر على تعيين درجة أو إعطاء اختبار.

(بلوم، 1983، ص343)

لأن عملية تقويم الأهداف الوجداانية تواجه الكثير من الصعوبات والعقبات التي ربما كانت العامل الأكبر في إهمال تلك الأهداف وعدم اعطائها وزنها. ومن أبرز هذه الصعوبات والعقبات ما يلي:

1. الأهداف الوجداانية عامة ومن الصعب تحديدها بصورة كافية واحتضانها للقياس.
2. يعتقد الكثير من المعلمين أن القيم والاتجاهات والنيوں التي يحاولون تنميتهما لدى تلاميذهم لا تظهر مباشرة وقد لا تظهر إلا بمرور فترة زمنية طويلة.
3. يمثل تقويم المخرجات الوجداانية مهمة شاقة وعسيرة بالمقارنة مع المخرجات المعرفية التي يتم تقويمها عادة باستخدام اختبار الورقة والقلم. وقد يعمد الطالب إلى تزييف الإجابة لإظهار سلوكه بالظاهر المقبول والمرغوب اجتماعياً.
4. هناك من يدعى أن تدريس القيم ومن ثم تقويمها هو نوع من غسيل المخ، وأن التقويم الوجدااني ينطوي في حالات كثيرة على احتمال التدخل في الشؤون الخاصة والحياة الشخصية للطالب.
5. من الصعب إحداث التغيير السلوكي المقصود في المجال الوجدااني، وحتى عندما يحدث فإن من الصعب تقويمه أو قياسه بدقة. فتشكيل سلوكيات معينة كالمسؤولية والتعاون والدافعية للعلم وروح البحث وغيرها وكذلك تقويم هذه السلوكيات يختلف عن تعلم الحقائق والمفاهيم وتقويمها.

(Mehrens ,1973)

• التمهيد والأهداف التمهيدية •

ومع الاعتراف بالكثير من الصعوبات السابقة تولي حركة التقويم الحديثة اهتماماً كبيراً بالجانب الوجداني، ويميل العاملون في هذا المجال إلى الاعتقاد بإمكان تذليل تلك الصعوبات. ويرى بلوم أن بعض الأهداف الوجودانية يمكن تحقيقها بسرعة وبالتالي فهي قابلة للتقويم، وأن الكثير من القيم والاتجاهات الإيجابية تمثل أهدافاً مباشرة للتعليم ولابد من تقويمها بطريقة التقويم البنائي أو التكويني بصورة خاصة للكشف عن تقدم الطالب نحو النجاح النهائي في تبني هذه القيم والاتجاهات. كما يؤكد بلوم أن الادعاء بأن تدريس القيم وتقويمها هو نوع من غسل المخ لا أساس له من الصحة ولا يمثل أي انتهاك لحقوق الآخرين ليقوموا باختيارتهم.

(بلوم، 1983، ص 340)

وبالطبع لا يتطلب التقويم الوجداني إعطاء درجة للسلوك الوجداني الخاص أو الشخصي للفرد فالبنود أو الأسئلة الخاصة بالتوابع الوجدانية ليس لها إجابات صحيحة أو خاطئة ويتم تقويم الإجابات من خلال مقابلتها بالاستجابات المرغوبة عادة. ويمكن تقويم الأهداف الوجدانية تقويمًا شاملاً وجماليًا، إضافة إلى تقويمها بطريقة تكوينية أو بنائية. وهذا التقويم الأخير يوضح للطالب تقدمه نحو تحصيل المخرجات الوجدانية. ويمكن في ضوء نتائج هذا التقويم رسم الصفحة النفسية للفرد وتقديم صورة صادقة عن ميوله الدراسية والمهنية أو غيرها من مظاهر سلوكه الوجداني.

(1975, Tuckman)

ويرى فرانكل أن الخطوة الأولى لتحسين عملية التقويم في المجال الوجوداني هي صياغة الأهداف بصورة تواج سلوكية محددة. فإذا كان المهدف مثلًا هو الاعتراف بتقيمة الآخر وكرامته فيمكن اعتبار النماذج أو العينات السلوكية التالية دليلاً على تحقيق هذا المهدف:

«الصل الثالث»

1. ينتظر حتى ينهي الآخرون حديثهم لكي يتحدث (لا يقاطع الآخرين).
2. يشجع كل مشارك في النقاش ليقدم رأيه (لا يحتكر الحديث).
3. يراجع آرائه عندما تكون آراء الآخرين أقوى (لا يصر على رأيه بشكل أعمى).
4. يجعل بياناته مدروسة من قبل الآخرين بغض النظر عن مكانتهم (لا يستهين بالآخرين).

(Mehrens,1973,p. p. 60 – 61, Franklel,1969)

ومن الواضح أنه يستحيل تقويم النواتج السلوكية السابقة عن طريق اختبار الورقة والقلم التحصيلي التقليدي. ويتم الاعتماد في التقويم الوجданاني على المقابلة وأدوات الملاحظة كقائمة الرصد وسلم الرتب بالإضافة إلى سجل الحوادث والاستبانة وقائمة الصفات وغيرها. ونظراً لأن هذه الأدوات "اللامختبارية" قليلاً ما تصل في صدقها وثباتها إلى المستوى المطلوب فإنه يستحسن تقويمها وعدم الاقتصار على أي منها اطلاقاً من أن الاستخدام المجمع لهذه الأدوات يعطي نتائج أدق من النتائج التي تعطيها أي منها على حدة.

ولا بد من الإشارة إلى أن التقويم الوجданاني يجب أن يستخدم بحرص وعناية فائقة، وأن إساعة استخدامه يمكن أن تؤدي إلى إصدار أحكام تعسفية وجائزة على التلميذ، وقد تصبح مضاره في هذه الحالة أكبر من فوائده. ثم أن هذا النوع من التقويم يتطلب اشتراك عدد من المقومين ولا يصح أن تلقي بمسؤولية القيام به على المعلم وحده. ويمكن أن يقوم به بالإضافة إلى المعلم الطالب نفسه والأباء بالإضافة إلى المدير والموجه والمشرف التربوي.

ومن الجدير بالإشارة أيضاً أن التصنيف الأهم والأشهر للأهداف الوجданانية هو تصنيف سكرياثوهل وزملائه الذي ظهر عام 1964.

2. تقويم أهداف المجال الحركي؛

يفضلي المجال الخاص بالأهداف التربوية في المجال الحركي طالفة واسعة من الأهداف التربوية، تتصل بالمهارات العضلية والحركية، ومهارات التأثير الحسي الحركي، من مثل مهارات الخط والكتابة والرسم وصنع النماذج، والتدبیر المنزلي، والتعليم الفني، وإجراء التجارب المخبرية؛ إضافة إلى المهارات الخاصة بال التربية الرياضية. وهذا يعني أن الأهداف التربوية في المجال الحركي تتضمن سائر الأهداف ذات الطبيعة الحركية والمهنية. وقد أشرنا في السابق إلى أن بلوم وضع الأهداف التربوية كافية ضمن ثلاثة مجالات، هي: المجال العقلي المعرفي، والمجال الوجداني أو الانفعالي، والمجال الحركي أو النفسي الحركي. ومع أن بلوم سعى من وراء تحديد هذه المجالات الثلاثة وفصله بينها إلى إعطاء الأهمية الالزامية لكل منها وتحقيق شيء من التوازن بينها، كيلا يطغى أي منها على الآخر، فإن أهداف المجال الثالث لم تحظ بالاهتمام الذي حظيت به الأهداف في المجالين المعرفية والوجداني من قبل الباحثين. وقد يعود السبب في ذلك إلى أن التعليم العصري مازال يعطي الوزن الأكبر لأهداف المجال المعرفي ومن بعدها لأهداف المجال الوجداني، ويضع أهداف المجال الحركي في المرتبة الثالثة من حيث الأهمية. كما أن تصنيف الأهداف ضمن هذا المجال الأخير تواجهه صعوبات جمة، يتصل بعضها بعقد هذه الطائفة ذاتها من الأهداف، وتداخلها مع أهداف المجالين المعرفية والوجداني، هذا بالإضافة إلى الصعوبات الخاصة التي تواجه عملية تقويم الأهداف في هذا المجال الأخير، والتي تعود في جانب هام منها إلى الطبيعة الخاصة لتلك الأهداف.

ولكن على الرغم من صعوبة تصنیف الأهداف الحركية وربطها مباشرة بعملية التقويم، فقد جرت محاولات عددة استهدفت تصنیفها. ومن ابرز هذه المحاولات، تلك التي قام بها كل من كبلر وديف وسيمبسون وهارو. وتستخدم في تقويم الأهداف الحركية اختبارات الأداء وأدوات الملاحظة وغيرها كما سنرى.

تدريبات وأنشطة إضافية

1. اعطِ أمثلة لأهداف تربوية في المستوى الأعلى من مستويات العمومية.
2. اعطِ أمثلة لأهداف تعليمية متوسطة في عموميتها.
3. اعطِ أمثلة لأهداف سلوكية يتحدد فيها الأداء المرغوب من قبل التلميذ.
4. اعطِ أمثلة لأهداف سلوكية يتحدد فيها الأداء المرغوب من قبل التلميذ والموقف أو الشروط التي يظهر فيها هذا الأداء، والمحك أو المعيار الذي يعتمد أساساً في الحكم عليه.
5. أوضح بمثال معنى أن يكون الهدف في مستوى مناسب من العمومية.
6. اعطِ أمثلة من عندك لأسئلة تقييم المستويات الستة التي حددتها بلوم في تصنفيه (بدءاً بالمعرفة والذكر وانتهاء بالتقدير).
7. ارجع إلى بعض الكتب والمراجع العامة في القياس والتقويم واجمع تصنيفين أو أكثر للأهداف التعليمية في المجال العربي. نظم هذه التصنيفات في جدول تظهر فيه الأهداف الخاصة بكل تصنيف، «دلالة كل هدف»، ومثال يوضح كيفية تقويمه.
8. نظم جدول مواصفات لاختبار تعتزم إعداده في المجال الدراسي الخاص الذي يهمك تظهر فيه الوحدات الدراسية مرتبطة بالأهداف التعليمية التي سبقنا لها هذا الاختبار.
9. ارجع إلى بعض الكتب والمراجع العامة في القياس والتقويم واعرض في ضوء اطلاعك لهذا تصنيفاً أو أكثر للأهداف التعليمية في المجال الانفعالي (أو الوجداني).
10. اعرض تصنيفاً أو أكثر للأهداف التعليمية في المجال الحركي (أو المهاري).

الفصل الرابع

تصنيف أدوات التقويم وصلاحيتها

- ترتيب أدوات التقويم.
- الثبات.
- صلاحية المقاييس التربوي.
- القابلية للاستعمال.
- المصدق.

الفصل الرابع

تصنيف أدوات التقويم وصلاحيتها

تعددت أدوات التقويم الحديث تظراً لتعدد أغراضه وأتساع مجالاته بصورة لم يسبق لها مثيل، ومع نمو الاتجاه إلى التوسيع في استخدام أدوات التقويم وتنويعها وعدم الاقتصار على أداة واحدة في التصدّي للكافة أو الظاهرة التي توضح موضع التقويم. ويمثل هذا التعدد والتنوع سمة هامة من سمات حركة التقويم الحديثة، ويدلّ على ضرورة الإفادحة القصوى من كافية الأشكال والأنواع التي يمكن "توظيفها" في عملية التقويم كي تؤدي هذه العملية الأغراض المرسومة لها على النحو الأمثل. ومع الإقرار بأهمية هذا التعدد والتنوع في أدوات القياس والتقويم ظهرت وجهات نظر مختلفة لدى الباحثين بتصنيف الأساس (أو الأساس)، التي يمكن الارتكاز عليها في تصنيف تلك الأدوات. وهذا ما أدى إلى ظهور العديد من التصنيفات التي قد يكون لكل منها ما يسوّغه إذا أخذ الأساس المعتمد في عملية التصنيف على أنه الأهم أو أعطيت له الأولوية. وما يجب أخذنه بالحسبان، على أية حال، هو أن يوسع المرء أن يميّز بين أدوات التقويم بعدة طرق تظراً لعدم وجود تصنيف واحد "جامع مانع" لتلك الأدوات، وإن الأداة الواحدة يمكن أن تتبع وبالتالي لا يُكتفى من تصنيف. فالاختبار السائد في مدارستنا اليوم مثلاً، وهو الأداة الرئيسة المعتمدة في التقويم، يمكن وصفه بأنه اختبار تحصيلي جمعي ولغظي ومقالي وغير مقنن "أو غير محير"، وهو وبالتالي ينتمي إلى عدة فئات أو صنوف.

ومن التصنيفات الهامة لأدوات القياس والتقويم تصنيف هوبكتر وأندرس الذي يضعها ضمن صنفين أو نوعين رئيسين، يخطيّ الأول منها كافية الأدوات التي تدرج تحت اسم الاختبارات Tests ويشمل الثاني الأدوات التي لا تدرج عادة تحت اسم الاختبارات وتدخل في نطاق ما يسمى "التقويم اللااختباري". ويشمل النوع الأول الاختبارات المقنية، ومن أهمها اختبارات التحصيل واختبارات القدرات العقلية، كما يشمل الاختبارات الصيفية (أو الاختبارات التي يعنّها المعلم). ويشمل النوع الثاني تلك الأدوات التي تتصدى للكشف عن الآراء والاتجاهات والميول،

ومقاييس التكيف الشخصي والاجتماعي، ومقاييس الشخصية ومن أمثلتها قوائم الرصد، وسلام الرتبة، ومقاييس العلاقات الاجتماعية، والأدوات الإسقاطية.

ومن التصنيفات الأخرى تصنیف كرونباش الذي يضعها ضمن فئتين تشمل الأولى منها تلك الأدوات التي تستعمل للكشف عن مستوى القدرة أو أقصى الأداء الذي يمكن أن يصل إليه المفحوص performance Maximum، ولعل من أهمها اختبارات التحصيل التي تصمم للكشف عن مستوى الإنجاز أو درجة النجاح الذي يحققه التلميذ في الظرف الراهن، واختبارات الاستعدادات أو القدرات التي تصمم عادة للتتبؤ بما يمكن أن ينجزه التلميذ في المستقبل بعد خضوعه للتدريب الملائم. وتشمل الفئة الثانية اختبارات الأداء المميز أو الأداء العادي Typical Performance وهي تستخدم لمعرفة ما يتحمل أن يفعله الشخص في موقف معين، وكيف يتصرف في الأوضاع العادية، وليس لمعرفة ما يستطيع أن يفعله من خلال رصد استجاباته الصحيحة والخاطئة. وتتصدى هذه الفئة الثانية من الأدوات لقياس الميول والاتجاهات ومظاهر التكيف الشخصي والاجتماعي ومن أمثلتها مقاييس التقدير، والمقابلة، والسجلات القصصية.

ومن التصنيفات الهامة الأخرى أدوات القياس والتقويم ما يلي:

(١) تصنیف الأدوات على أساس ما تقيسه:

كثيراً ما تصنف أدوات القياس والتقويم انطلاقاً من الموضوعات أو الصفات أو المظاهر السلوكية التي تتصدى لها. فإذا أخذنا بهذا المنطلق في التصنیف توصلنا إلى عدد من الأصناف أو الأنواع التي يرتبط كل منها بالصفة أو الظاهرة التي تضعها موضع التقويم. وقبعاً لذلك يمكن التمييز بين اختبارات الذكاء العام، وختبارات القدرات الخاصة، وختبارات التحصيل، بالإضافة إلى مقاييس الشخصية، والاتجاهات، والميول، والأراء، والقيم. ويمكن استناداً إلى هذا الأساس ذاته تصنیف الأدوات إلى صنفين رئيسين وهما: المقاييس التربوية والمقاييس النفسية. وتنتمي إلى الصنف الأول من هذين الصنفين كافية الأدوات التي تتصدى للظواهرات

﴿﴿تصنيف أدوات التقويم وصلاحتها﴾﴾

التربوية المختلفة أو نطاق العملية التربوية بجانب أو أكثر منها من مثل اختبارات التحصيل وأدوات تقويم المعلم والكتاب والمنهج ... الخ. وتعود إلى الصنف الثاني الأدوات الخاصة بقياس السمات النفسية والمظاهر السلوكية المختلفة من مثل اختبارات الذكاء، والقدرات الخاصة، ومقاييس الشخصية، والاتجاهات، والميول.

2) تصنيف الأدوات على أساس شروط إجرائها:

ويقصد بشروط الإجراء تلك الشروط الخاصة بتطبيق الاختبار على المفحوصين إما فرادي أو جماعات. وفي هذا الإطار يمكن التمييز بين الاختبارات الفردية والاختبارات الجماعية. ومن الفروق الهاامة بين الاختبارات الفردية والاختبارات الجماعية أن التعليمات في هذه الأخيرة تكون أبسط منها في الأولى، كما لا تتطلب الاختبارات الجماعية خبرة، أو مهارة خاصة لدى الفاحص وهي أقل كلفة وأكثر انتشاراً من الاختبارات الفردية. إلا أن الاختبارات الفردية تعطي الفرصة للتواصل الحي بين الفاحص والمفحوص مما يفسح المجال لاستئثار دوافع المفحوص وضمان تعاونه في الموقف الاختباري. كما تتيح الاختبارات الفردية للفاحص ملاحظة الطرق التي يلجا إليها المفحوص في إدائه الاختباري وأساليب حله للمشكلات والتعرف على الأخطاء التي يرتكبها.

ومن شروط الإجراء ما يتصل بطريقة المفحوص في التعبير عن نفسه وإنجازه في الموقف الاختباري كأن يعبر عن نفسه شفافاً أو كتابة، أو بالكلمات والألفاظ، أو بالأداء. وهذا يمكن التمييز بين الاختبار الشفهي، والاختبار الكتابي كما يمكن التمييز بين الاختبار اللغوبي، واختبار الأداء (أو الاختبار العملي).

ويتميز الاختبار اللغوبي باعتماده على فهم واستخدام الكلمات، ويشغل المرتبة الأولى بين أدوات التقويم من حيث أهميته واستخدامه في المجالات كافة مما يشير إلى المكانة التي يحتلها الأداء اللغوي والأهمية الفائقة للقدرة اللغوية في تناقلنا وحضارتنا المعاصرة. وقد يعتمد الاختبار اللغوي اللغة المكتوبة في الإيجابة تناقلنا وحضارتنا المعاصرة. وقد يعتمد الاختبار اللغوي اللغة المكتوبة في الإيجابة ويطلق عليه في هذه الحالة اسم اختبار الورقة والقلم. وقد يعتمد اللغة المنطوقة أو

التعبير الشفهي من جانب المفحوص (الاختبار الشفهي). وهو في الحالتين يتميز عن اختبار الأداء الذي يعتمد غالباً على الأداء العملي ومحاجة الأشياء بيدوياً كالصور أو المكعبات أو الأدوات. ولا بد من التمييز في نطاق هذا النوع الأخير من الاختبارات بين اختبارات التحصيل العملية أو الأدائية والتي تقيس أنواعاً معينة من الأداء المتعلم ضمن المدرسة، كالإداء الموسيقي والأداء الرياضي وتحضير الطعام والأعمال المخبرية وتشغيل الأدوات والآلات وغيرها، وختبارات الذكاء العلمي أو القدرة العملية التي تتضمن أنواعاً من الأداء لا يتعلمها التلميذ في المدرسة كاختبارات المنتهيات والمصور والرسوم والمكعبات.

ويمكن ان نضيف إلى شروط الإجراء الزمن المعطى للاختبار فالاختبار إما أن يكون اختبار قوية وفي هذه الحالة تكون القدرة هي العامل الأساسي ويعطي المفحوصون الوقت الكافي لإظهار أقصى ما لديهم من قدرة، وإما أن يكون اختبار سرعة وهذا يكون متغير السرعة بحد ذاته هو العامل الأساسي ويكون الفرض من الاختبار الكشف عن سرعة المفحوصين في الأداء الاختباري، والتمييز بينهم تبعاً لذلك. وبضم اختبار السرعة عادة عدداً من الأسئلة أكبر من أن يجib عليها المفحوصون في حدود الزمن المعطى للاختبار (ما في ذلك المفحوص الأسرع في المجموعة). وتحسب علامة المفحوص بجمع عدد الأسئلة التي استطاع أن يجib عنها إجابة صحيحة خلال الوقت المعطى له مما يشير إلى أهمية عامل الدقة بالإضافة إلى عامل السرعة في القراءة. وأما اختبارات القوة فتضم أسئلة مترجمة الآلة الكاتبة وختبار السرعة في القراءة. وأما اختبارات الطباعة على الصعوبة عادة وتستهدف الكشف عن أعلى مستوى يمكن أن يصل إليه المفحوص، ويراعى فيها أن يكون الزمن كافياً للمفحوصين أو للأكثرية الساحقة منهم. وتحسب علامة المفحوص هنا أيضاً بجمع عدد الأسئلة التي استطاع أن يجib عنها إجابات صحيحة. وأكثر الاختبارات المستخدمة في قياس التحصيل تنتهي إلى هذا النوع الأخير من الاختبارات.

(3) **تصنيف الأدوات حسب مستوى التحديد في المهمات والإجابات**

من الأدوات ما يضم أسللة محددة وتتحضر مهمة المفحوص فيها بإعطاء إجابات محددة، ومنها ما يطرح أسللة عامة وغير محددة، وقد يتضمن مثيرات غامضة بحد ذاتها وليس لها دلالة محددة ويطلب، وبالتالي، إجابات حرجة وغير مقيدة نسبياً. إلى النوع الأول من الأدوات تنتهي الأدوات التي تتدرج تحت اسم الاختبارات الموضوعية والتي قد تتضمن عدداً من العبارات الصحيحة والخاطئة وتتحضر مهمة المفحوص فيها بوضع إشارة أو كلمة صحيحة أو خطأ كما في اختبار صواب - خطأ، أو تتضمن بنوداً أو أسللة يعطى لكل منها عدد من البديل وتكون مهمة المفحوص هي اختيار البديل الصحيح بين تلك البديل (اختبار الاختيار من متعدد)، أو تتضمن قائمة بالخدمات أو المسائل وقائمة أخرى بالإجابات في ترتيب مختلف عن الأولى وتتطلب المزاجة أو المطابقة بينها (اختبار المطابقة). كما تنتهي إلى النوع الأول من الأدوات تلك الأدوات التي يطلق عليها اسم الاختبارات المحددة البناء حيث تكون المهمات محددة والإجابات مقيدة بالاحتمالات الواردة وتتطلب الإجابة بـ "نعم" أو "لا" أو "أدرى" أو "موافق" أو "غير موافق" أو "موفق جداً" - "موفق" - "محابي" - "معارض" - "معارض جداً" كما في مقاييس الاتجاهات، والميول، وبعض مقاييس الشخصية.

وتنتهي إلى النوع الثاني من الأدوات تلك الأدوات التي تعطي الحرية للمفحوص لتأليف الإجابة من عنده والتعبير بأسلوبه ومنطقه الخاص كاختبار المقال (أو الاختبار الإنشائي)، كما تنتهي إلى هذا النوع تلك الأدوات التي تتعلوي على مواقف أو مثيرات غامضة وليس لها معنى محدد بالأصل ولكن تمثل مواقف من الحياة على المفحوص أن يعطيها معنى كاختبار تفهم الموضوع، بالإضافة إلى الاختبارات الإسقاطية غير المحددة في بنائها والتي تضم مثيرات غامضة ولا علاقة لها بالمواقف الحياتية كاختبار الرورشاخ لبعض الخبر.

**«النصل الرابع»
صلاحية المقاييس التريوي:**

يشير مفهوم صلاحية المقاييس إلى ثلاثة شروط أساسية لا بد من توافرها في المقاييس الجيد وهي: الصدق والثبات والقابلية للاستعمال. وستحاول فيما يلي التعريف بهذه المفاهيم الثلاثة وإلقاء شيء من الضوء عليها.

الصدق:

يشير الصدق إلى ما إذا كان المقاييس يقيس فعلاً ما أعد لقياسه أو ما أردنا له أن يقيسه. ويعرف على أنه درجة قدرة المقاييس على قياس ما وضع لقياسه،

كما يعرف على أنه مدى تلبية المقاييس للأغراض والاستعمالات الخاصة التي صممّ من أجلها. فالمقاييس المعد لقياس التحصيل في مادة العلوم للصف الخامس مثلاً يجب أن يقيس تحصيلهم في هذه المادة بالمعنى الكامل لكلمة، ولا يقيس جانباً منه وبهمل جانباً آخر، أو يقيس شيئاً آخر غيره. ومقاييس الذكاء يجب أن يقيس المذكاء بكافة مظاهره ولا يقيس بعض هذه المظاهر أو يقيس شيئاً آخر سواه. ويمكن إجمال الخصائص الهامة للصدق فيما يلي:

1. الصدق صفة ثعيبة وليس مطلقة:

فلا يوجد مقاييس صادق في كل الأحوال والظروف أو عديم الصدق. وهذا يعني أن الصدق هو تعبير عن درجة. وبخلاف من إطلاق أحكام قطعية من نوع "هذا المقاييس صادق أو غير صادق" يحسن تحديد مدى أو درجة اتصافه بالصدق كأن تقول: "إنه عالٌ أو متوسط أو متدين في صدقه".

﴿تصنيف أدوات التقويم وصلاحيتها﴾

2. يتوقف صدق المقاييس على الفرض من هذا المقاييس أو الوظيفة التي يتبعها،
يلديها،

فالاختبار الذي وضع لتشخيص الصعوبات الدراسية في الرياضيات لدى طلبة صف معين قد لا يصلح، أو لا يصلح بدرجة مكافحة، للتتبُّع بأداء المفحومين في المستقبل في هذه المادة. وبالمقابل فإن الاختبار الذي وضع بفرض التتبُّع قد لا يصلح، أو لا يصلح بالدرجة ذاتها، للتشخيص. كما أن صدق الاختبار يرتبط بالفئة أو الجماعة التي سيطبق عليها الاختبار. فالاختبار العدّ للتطبيق على فئة من المقصرين دراسياً قد لا يصلح للتطبيق على صفات المهوبيين، ومن المرجح أن يهبط صدقه. وكذلك الأمر فيما يتصل بالاختبار الخاص بالمهوبيين فهو لا يصلح، أو لا يصلح بالدرجة نفسها، للاستعمال مع جماعة أخرى.

أشكال المصدق:

على الرغم من ظهور مصطلحات عديدة للتعبير عن الأنواع أو الأشكال المختلفة للصدق وظهور تصنيفات عديدة لها فإن التصنيف الأكثر شيوعاً في أدبيات ومراجع القياس والتقويم يضعها ضمن ثلاث فئات رئيسة وهي: صدق المحتوى والصدق المحكي والصدق الافتراضي.

1. صدق المحتوى:

ويعتمد صدق المحتوى والذي يطلق عليه أحياناً الصدق المنطقي أو الصدق التمثيلي للأختبار على دراسة محتوى الاختبار وتخصص بيته (أو أسئلته) للتأكد مما إذا كانت عينة ممثلة للموضوع أو مجال السلوك الذي يراد قياسه. ولعل هذا الشكل من أشكال الصدق يتضح حين نعود إلى شكايات طلبة المدارس والجامعات من أن أسئلة اختبار ما تركزت في جزء معين من المنهاج ولم تغطي سائر الموضوعات، أو أن الحظ حالف أولئك الطلبة الذين ركزوا جل اهتمامهم بهذا الجزء ولكنه لم يكن في صالح الأكثريّة الساحقة وهو ما يعرف بـ "يانتصيّب الامتحانات". فمثل هذا

الاختبار يقتصر إلى الصدق تسبباً بسيط جداً وهو أن الأسئلة التي يتضمنها لا تؤلف عينة مماثلة لحتوى المادة المدروسة وashكال السلوك التي يجب أن يتصدى لها الاختبار، أو أنها ليست عينة مماثلة لكل الأسئلة المحتملة. وبالتالي فإن الإجابات التي يعطيها أولئك المفحوصون عن هذه الأسئلة ليست عينة مماثلة لإجاباتهم عن سائر الأسئلة المحتملة.

يستخدم هذا الشكل من أشكال الصدق في الاختبارات التحصيلية التي يراد توفير مستلزمات صدقها بصورة خاصة. إلا أن هذا لا يعني أن هذا الشكل يخص الاختبارات التحصيلية دون سواها، فالاختبارات وسائل أدوات القياس النفسي والتربوي لا بد أن تكون صادقة في محتواها. وكما سبقت الإشارة فإن جدول مواصفات الاختبار والذي يتم من خلاله تحديد معين من الأسئلة لكل جزء من أجزاء المحتوى الدراسي وقد ارتبط بهدف معين من الأهداف التي يتصدى لها الاختبار يمثل الوسيلة الملائمة لضمان صدق محتوى الاختبار التحصيلي. وقد يصعب، وربما يتعذر من دون هذا الجدول توزيع الأسئلة بصورة عادلة ومتوازنة على أجزاء المحتوى ومظاهر النشاط العقلي المعرفي (أو الأهداف التعليمية) جميعها التي يتناولها الاختبار التحصيلي.

يتم التأكيد من صدق محتوى الاختبار عن طريق التقدير والتحليل العقلي المنطقي الذي يقوم به واضح (أو واضعو) الاختبار نفسه، ولا يتطلب أي إجراءات تجريبية أو إحصائية عادة. وقد يلجأ واضح الاختبار إلى استشارة عدد من الخبراء والمحترفين في المجال نفسه الذي يتصدى له الاختبار للدراسة صدق محتواه. ويطلق على هؤلاء في هذه الحالة اسم "المحكمون" كما يطلق على الصدق الذي تجري دراسته اسم "صدق المحكمين" أو "صدق التحكيم". وغني عن البيان أن المحكمين يمكن أن يقدموا إسهاماً مهماً للغاية حين يبدون بعض الملاحظات، أو يقترحون بعض التعديلات التي يمكن الإفادة منها سواء في صياغة الأسئلة والتعليمات الخاصة بالاختبار، أم في حذف أو إضافة أو تعديل بعض الأسئلة والتعليمات. وستكون الفائدة التي يجنيها واضح الاختبار من "تحكيم" اختباره

﴿لِتُصْبِدَ أَدَوَاتَ التَّوْيِمِ وَصَاهِدَهَا﴾

كبيرة وواضحة حين يعرض عليهم جدول مواصفات الاختبار بالإضافة للاختبار ذاته باسئلته وتعليماته، ويقوم هؤلاء فعلاً بدراسة الجدول والاختبار ذاته بصورة جدية ومتأنية للتأكد من تقطيع أجزاء المحتوى الدراسي والأهداف التعليمية جميعها التي يتوقع أن يتناولها الاختبار بصورة عادلة ومتوازنة، ومن "مطابقة" الأسئلة المقترنة للمواصفات المطلوبة.

ومن الباحثين من ينظر إلى الصدق الظاهري للاختبار على أنه شكل خاص لصدق المحتوى. وقد يعود السبب في ذلك إلى أن الصدق الظاهري للاختبار يعتمد على الفحص البيني لمحتوياته لمعرفة ما إذا كانت بنوده تبدو في ظاهرها متصلاً بالموضوع أو مظهر السلوك الذي يراد قياسه أو الوظيفة التي أعدّ لها. والواقع أن الصدق الظاهري للاختبار ليس صدقاً بالمعنى الدقيق والعلمي للكلمة لأنه يشير إلى ما يبدو أن الاختبار يقيسه في الظاهر وليس إلى ما يقيسه الاختبار بالفعل. كما يشير إلى ما إذا ما كان الاختبار يبدو صادقاً في نظر المفحوصين انفسهم وغيرهم من الأشخاص غير المختصين وليس فقط الفاصلين، أي أنه يرتبط مباشرةً بداعية المفحوصين ورغبتهم. وما لا شك فيه أن الاختبار لا بد أن يبدو صادقاً كي يقبل المفحوصون عليه برغبة وقتنار داعيتيهم لأدائهم بالحد الأقصى الذي تسمح به قدراتهم. وقد يؤدي غياب صفة الصدق الظاهري للاختبار حتى ولو كان صدقه الحقيقي عالياً إلى موقف سلبي من جانب المفحوصين واستيائهم، مما ينعكس سلباً على أدائهم في الموقف الاختباري، كما قد يؤدي إلى التشكيك بالاختبار وقيمة دوره في اتخاذ قرارات هامة من جانب العديد من الأشخاص الذين قد يحكمون عليه من خلال مظهره وما يبدو لهم أنه يقيسه دونما تحليل دقيق محتواه، ولنا قصده واضعه أن يقيسه، أو ما يقيسه فعلاً.

وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن تأمين صفة الصدق الظاهري للاختبار في حالات معينة بمجرد إعادة صياغة الأسئلة بحيث تبدو أكثر ارتباطاً بموقف القياس الفعلي. فمثلاً إذا أعد اختبار الاستدلال الحسابي للتطبيق على مجموعة من المشتغلين بالأعمال الميكانيكية فإن البنود يمكن صياغتها بحيث تبدو أكثر ارتباطاً

بالعمل الميكانيكي دون ان يحدث اي تغيير في الوظيفة التي أعددت لقياسها (Anastasi,1982,p.136). وقد يكون من المفيد في الحالات التي يعذر فيها توفير الصدق الظاهري للأختبار تقييمه المفحوصين مسبقاً وإعلامهم بأن الاختبار ربما سيبدو ضعيف الارتباط بما درسوه لأن غرضه هو الكشف عن قدرتهم على تطبيق ما درسوه مثلاً في مواقف وأوضاع جديدة. وهنا قد تضعف الآثار السلبية لغياب هذا النوع من الصدق ولا يكون الاختبار بمثابة صدمة أو تجربة مرة للمفحوصين.

2. الصدق المحكي:

يرتكز الصدق المحكي على دراسة الارتباط بين درجات المقياس ودرجات مقياس آخر يعتمد كمحك. ويمكن تعريف هذا النوع من أنواع الصدق على أنه الدرجة التي يتراقب عنها الأداء على مقياس مع الأداء على مقياس آخر اعتمد محكاً لمقياس الأول وأساساً في الحكم على صدقه. ويوضح من هذا التعريف أن الصدق المحكي يتطلب إجراءات تجريبية إحصائية ويقوم على حساب معامل الارتباط بين الدرجات التي يحصل عليها المفحوصون في المقياس الذي يراد التثبت من صدقه والدرجات التي يحصل عليها أولئك المفحوصون أنفسهم في المقياس الثاني الذي اعتمد محكاً. وكثيراً ما يوصف هذا النوع من الصدق بالصدق التجريبي، والصدق الإحصائي، نظراً لاعتماده على التجريب ولغة الإحصاء، وبهدف تمييزه عن الأنواع الأخرى من الصدق التي تعتمد على المقارنة والتحليل المنطقي أو تعطيهما الأولوية.

وقد يكون من المفيد أن نشير هنا إلى أن معامل الارتباط هو مقياس إحصائي يستخدم للكشف عن قوة واتجاه العلاقة بين متغيرين أو أكثر وتترواح قيمه من +1 إلى -1 مروراً بالصفر. وبحيث يشير الرقم +1 إلى الارتباط الموجب والناتم والرقم -1 إلى الارتباط السالب والناتم (أو العلاقة العكسية)، على حين أن المعامل صفر يشير إلى انعدام الارتباط. وتعتمد الطريقة العامة في حساب معامل

٤٠) ترتيب أدوات التقويم وصلاحيتها

الارتباط على الدرجات الخام مباشرةً ومربيات هذه الدرجات، والمعادلة الخاصة بها هي:

$$r = \frac{n \text{ مج من ص} - \text{مج من } \times \text{مج من}}{\sqrt{[n \text{ مج من}^2] - (\text{مج من})^2} [n \text{ مج من}^2] - (\text{مج من})^2}$$

حيث يشير الرمز (مج من ص) إلى مجموع حاصل ضرب الدرجات المقابلة في الاختبارين.

($\text{مج من } \times \text{مج من ص}$) إلى حاصل ضرب مجموع درجات الاختبار الأول من في مجموع درجات الاختبار الثاني ص.

(مج من ^2) إلى مجموع مربيات الاختبار الأول من.

(مج من ^2) إلى مربع مجموع درجات الاختبار الأول من.

(مج من ص ^2) إلى مجموع مربيات درجات الاختبار الثاني ص.

(مج من ص ^2) إلى مربع مجموع درجات الاختبار الثاني ص.

يميز بعض الباحثين بين نوعين لهذا الصدق وهما الصدق التنبؤي والمصدق التلائمي أو المصاحب، ويميل الكثير من الباحثين في الوقت الحاضر إلى دمج هذين النوعين في ذمرة واحدة أو نوع واحد وهو الصدق المحكى، ومن الواضح أن كلاماً من الصدق التنبؤي والمصدق التلائمي يعتمد على استخدام محك، والفرق بينهما يرجع إلى الوقت الذي تجمع فيه بيانات المحك كما يرجع إلى غرض القياس، ففي حين يتتركز الاهتمام عند استخدام إجراءات الصدق التنبؤي بالكشف عما إذا وكانت درجات القياس تنبئه عن أداء المفحوصين أو إنجازهم في المستقبل مما يستدعي المقارنة بين درجات القياس الأول (المنتبئ) ودرجاتهم على مقياس آخر للأداء اللاحق (المحك)، يتوجه الاهتمام في حالة الصدق التلائمي إلى تقدير الأداء

الراهن لمفهومي ويتطلب هذا المصدق المقارنة بين درجاتهم على المقاييس ودرجاتهم على المحك التي يحصلون عليها في الوقت نفسه تقريباً.

يلام المصدق التنبئي بصورة خاصة اختبارات القدرات والاستعدادات، وقد يستعمل في بعض الاختبارات التحصيلية التي يكون غرضها الانتقاء والتصنيف. ويستعمل المصدق التلزامي بصورة خاصة في الاختبارات التي يكون غرضها تشخيص الوضع الراهن بدلاً من التنبؤ بالأداء اللاحق أو بنتائج معينة في المستقبل ويصلح أكثر ما يصلح لاختبارات الشخصية وقد يستعمل في اختبارات القدرات والاستعدادات. والمسألة المركزية في كلا النوعين من المصدق هي توفير المحك الملائم، فمقياس المحك يمثل العنصر الحاسم في عملية التحقق من المصدق المحكي بنوعيه. وهذا المقياس لا بد أن يتضمن بصفات معينة ويكون صالحًا بحد ذاته كي يصلح أساساً في الحكم على صلاحية غيره.

ومن أهم أنواع المحكمات ممحك التحصيل الدراسي الذي يستخدم في التتحقق من صدق اختبارات التحصيل، كما يستخدم في بعض الحالات في التتحقق من صدق اختبارات الذكاء، وممحك الأداء في برنامج تعليمي أو تدريب متخصص بكفاءة الطيارين في مواقف التدريب الفعلية الذي يستخدم عادة ممحكاً لاختبار انتقاء الطيارين. هذا بالإضافة لممحك الأداء في العمل نفسه والذي يرتكز على سجلات تبعية للأداء الفعلي في العمل (أو عدد الأخطاء المترتبة) وطريقة الفرق المتقابلة (أو المجموعات المتعارضة) كالمقابلة بين المرضى والعاديين في اختبارات الشخصية.

3. المصدق الافتراضي (او البنائي):

والسؤال المطروح عند استخدام هذا النوع من المصدق هو: هل يقيس الاختبار السمة او البنية التي افترض واضعه انه سوف يقيسها. وهل تتوافق الدرجات التي يعطيها الاختبار مع "توقعات" النظرية او الفرضية المعتمدة في بنائه. فإذا أردنا مثلاً التأكد من أن اختباراً ما للذكاء يقيس فعلاً السمة او البنية

﴿لـ تصنيف أدوات التقويم وصلاحيتها﴾

المفترضة وهي "الذكاء" فيمكن أن تتوقع أن تزداد درجات الأطفال على هذا الاختبار مع الزيادة في العمر. فإذا لم تظهر هذه الزيادة يمكن أن نستنتج أن الاختبار يفتقر إلى هذا النوع من الصدق.

ومن المفید الإشارة إلى أن الصدق الافتراضي هو مفهوم شامل يتضمن سائر أنواع الصدق، ويتطبق الاستنتاجات المنطقية والوسائل التجريبية والإحصائية معاً. ومن الطرائق المتتبعة في دراسة الصدق الافتراضي طريقة التحليل العاملی التي تقوم على تحديد العوامل أو السمات المشتركة بين مجموعة من الاختبارات من خلال دراسة الترابط بينها، وطريقة الفرق المقابلة، والترابط مع اختبارات أخرى.

العوامل المؤثرة في الصدق:

لا شك أن العوامل التي يمكن أن تؤثر في صدق الاختبار كثيرة للغاية. وقد قام جرونلن드 بتصنيف هذه العوامل ضمن أربع فئات هي:

١) عوامل في الاختبار نفسه ومنها:

- أ. المفردات والتركيب الصعبة: والتي قد تجعل الاختبار يقيس الفهم القرائي أو مظاهر من الذكاء وليس مظاهر السلوك التي أعدد لقياسها.
- ب. البتود الصعبة جداً أو السهلة جداً: فمثل هذه البتود لا تميز بين الضعاف والأقوباء، وبالتالي فهي تضعف الصدق.
- ج. عدد البتود: فالاختبار هو عينة من بتود كثيرة، وإذا كان عدد بتوده قليلاً ضعف تمثيله للمجتمع الأصلي "الأكبر" من البتود، وبالتالي ضعف صدقه.
- د. ومن الواضح أن البتود الموحية بالإجابة وكذلك التعليمات غير الواضحة تضعف الصدق بدورها.

(2) عوامل تتصل بشروط الإجراء والتصحيح ومنها:

أ. الشروط البيئية المحيطة:

فالحرارة الزائدة والبرودة الزائدة وأماكن الجلوس غير المريحة والضوضاء وغيرها؛ تؤثر سلباً في أداء المفحوصين وتضعف الصدق.

ب. الوقت الشخصي للإجابة:

فهذا الوقت يجب أن يكون مفضلاً على قد الاختبار، وإذا كان ضيقاً فقد يربك المفحوصين، وإذا كان طويلاً أكثر من اللزوم فقد يفسح المجال للغش والفوضى.

وبالطبع فإن أخطاء التصحيح وإتاحة الفرصة للغش يحولان دون الكشف عن الفروق الحقيقية بين المفحوصين ويضعنان الصدق.

(3) عوامل تتصل باستجابات المفحوصين:

فبعض المفحوصين قد يتعرضون لازمات انفعالية حادة أو يعانون مما يسمى بـ "رهاب" الامتحان، كما أن بعض المفحوصين قد تضعف دافعيتهم ولا يعبرون الاختبار الاهتمام الكافي وهذا ما يظهر بخاصة في الاختبارات التي تجري لأغراض البحث.

(4) طبيعة المجموعة والمحك:

فالصدق مفهوم نسبي، والاختبار الذي يصدق مع جماعة من المفحوصين قد لا يصدق مع جماعة أخرى. ثم أن المحکات المستعملة في تقويم الصدق ليست "نقية" تماماً وقد لا تتشابه السلوکات التي تتضمنها مع تلك التي يقيسها الاختبار بالدرجة المطلوبة.

(Gronlund, 1971)

الثبات (أو الموثوقية):

معنى الثبات:

من الأسللة الأساسية التي يطرحها مفهوم الثبات ما يلي: هل يعطي المقاييس نتائج ثابتة ومتسقة من وقت لآخر؟ وهل يكشف بصورة ثابتة ومطردة الفروق بين الأفراد؟ وكم تتبين نتائجه؟ ومن الواضح أنه كلما تبينت النتائج انخفض ثبات الاختبار، وضفت حساسيته وقدرته على الكشف عن الفروق القائمة بين الأفراد في السمة التي يراد قياسها، كما ضفت ثقة الناس به وبإمكان اعتماده أساساً في اتخاذ القرارات التربوية السليمة.

من المعلوم أنه يمكن الحصول على قياسات ثابتة نسبياً في القياس الفيزيائي لعدة أسباب بينها أن الصفات المادية مستقرة نسبياً ويمكن إخضاعها للقياس المباشر. وبينها ما يتصل بأدوات القياس أو المقاييس المستخدمة في التصدي لنتائج الصفات ومستوى الدقة الذي وصلت إليه والحساسية العالية التي تتمتع بها. إلا أن الأمر ليس كذلك في القياس النفسي والتربوي الذي يعد أقل ثباتاً من القياس الفيزيائي ويعطي في أحسن الأحوال نتائج متقاربة وليس ثابتة تماماً، وذلك لأنسباب عديدة بينها ما يتصل بعدم استقرار السمات أو الصفات المقيدة بمرور الوقت، وبينها ما يتصل بخطأ العينة، بالإضافة إلى خطاء التطبيق والتصحيح وغيرها. ومن خصائص الثبات ما يلي:

1. إن الثبات هو مفهوم إحصائي محض فهو يعتمد على حساب معامل الارتباط والذي يسمى في هذه الحالة معامل الثبات في حين أن المصدق قد يعتمد على التحليل المنطقي فقط، أو يجمع بين هذا التحليل وبين العمل الإحصائي.
2. يرقبث الثبات بالنتائج التي تعطيها أداة القياس لا بالأداة ذاتها.
3. يمكن استخدام أكثر من طريقة واحدة في دراسة الثبات. ويعتمد اختيار هذه الطريقة أو تلوك على الغرض أو الاستعمال الخاص للأختبار.

ومن المفید الإشارة إلى أن الثبات هو شرط ضروري للصدق ولكنه غير كاف. فالاختبار الذي يتصف بدرجة عالية من الصدق لا بد أن يعطي نتائج دقيقة ومتسقة من وقت لآخر، أي لا بد أن يكون على درجة عالية من الثبات. في حين أن الاختبار الذي يتصف بدرجة عالية من الثبات قد لا يصدق في قياس ما وضع لقياسه، على الرغم من أن نتائجه متسقة ودقيقة بحد ذاتها.

وعلى سبيل المثال فإن اختبار اللغة العربية الذي يقيس المعلومات التاريخية يمكن أن يعطي نتائج متسقة في حال إعادة تطبيقه، ويكون وبالتالي على درجة عالية من الثبات دون أن يصدق في قياس التحصيل في اللغة العربية. واختبار القدرة الميكانيكية الذي يقيس فهم الرموز والصيغ الرياضية قد يعطي نتائج متسقة أيضاً دون أن يصدق في قياس القدرة الميكانيكية.

طرائق الثبات:

يميز علماء القياس بين ثلاثة طرائق لحساب الثبات هي التالية:

١. طريقة الإعادة:

وتقوم هذه الطريقة على تطبيق الاختبار مرتين على المجموعة نفسها من المفحوصين خلال مدة زمنية لا تقل عن أسبوع ولا تتجاوز الشهر غالباً. وتطلب حساب معامل الترابط بين نتائجهم في المرتين والذي يطلق عليه معامل الثبات.

ومن عيوب هذه الطريقة أن التدريب على الاختبار الذي يتبعه التطبيق الأول له قد يرفع علامات المفحوصين في التطبيق الثاني، كما أن المفحوصين قد يكتسبون خبرات جديدة في أثناء الفترة الفاصلة بين التطبيق الأول والثاني وبخاصة إذا طالت هذه الفترة، مما يؤدي أيضاً إلى رفع علاماتهم. هنا بالإضافة إلى أن الاختبار الذي يتاثر بعامل النسيان قد يظهر هبوطاً في علامات المفحوصين في التطبيق الثاني وبخاصة حين تطول المدة الزمنية الفاصلة مما يؤدي بدوره إلى

﴿لـ ﺗـصـيـفـ أدـوـاتـ التـؤـيمـ وـصـالـحـيـتـهاـ﴾

خفض مستوى الثبات، ومن الواضح أن هذه الطريقة غير اقتصادية من ناحية الوقت والجهد، وقد تثير استغراب المفحوصين واستيائهم.

2. طريقة الأحكال المتعادلة:

وتطلّب هذه الطريقة إعداد شكل ثان معادل للاختبار موضع الدراسة ثم حساب معامل الارتباط بين النتائج التي يعطّيها كلّاً منها. ويطلق على معامل الارتباط المحسوب بهذه الطريقة اسم معامل التعادل أو التكافؤ. ومن الواضح أن هذه الطريقة تتخطى العيب الأكبر الذي تعاني منه الطريقة السابقة من حيث أنها لا تتطلّب إعادة تطبيق الاختبار، وتستبعد أو تلغي تماماً بالتالي، الآثار الناجمة عن الفترة الزمنية الفاصلة بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني للاختبار. ولكن يعاب على هذه الطريقة أنها غير اقتصادية بدورها سواء من حيث الوقت أو الجهد، هذا بالإضافة إلى أنها تواجه صعوبات خاصة يتخلّص بعضها بتحقيق شرط التعادل في البند في كلاً الاختبارين سواء من حيث الصعوبة والتّمثيل أو من حيث الصياغة والتعليمات وغيرها.

3. طريقة الشطر النصفى:

وتقوم هذه الطريقة على تقسيم الاختبار بعد تطبيقه في جلسة اختبارية واحدة إلى نصفين يفترض أنهما متكافئان، ثم حساب معامل الارتباط بين الدرجات التي حصل عليها المفحوصون على النصف الأول والدرجات التي حصلوا عليها على النصف الثاني. ويطلق على معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة اسم معامل الاقتساق الداخلي. ولعل الميزة الأهم لهذه الطريقة أنها تتطلّب تطبيق الاختبار مرة واحدة وتعدّ بالتالي أكثر اقتصادية من حيث الوقت والجهد من الطريقتين السابقتين.

والصعوبة الكبرى التي تعرّض هذه الطريقة للتجزّع تتمثل في تقسيم الاختبار إلى نصفين متعادلين مع مراعاة مستوى الصعوبة ودرجة التّمثيل وشكل البند وغير

ذلك. وتقوم الطريقة المتتبعة في عملية التنصيف على جعل جميع البنود ذات الأرقام الفردية في أحد النصفين وجميع البنود ذات الأرقام الزوجية في النصف الآخر. ومن الطرق المتتبعة بالإضافة إلى هذه الطريقة، تحديد مستوى السهولة أو معامل السهولة لكل سؤال ثم توزيع الأسئلة على نصفي الاختبار تبعاً لتكافؤ مستوى السهولة مع مراعاة التشابه في المضمون. وهذه الطريقة الأخيرة أدق من الطريقة السابقة ولكنها تتطلب جهداً زائداً.

بيد أن معامل الارتباط المحسوب بطريقة التنصيف يعطينا ثبات نصف الاختبار وليس الاختبار بكامله. ومن المعلوم أنه كلما كبرت عينة السلوك المقيسة كان قياسها أكثر ثباتاً ودقة. لهذا لا بد من تصحيح معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة باستخدام معادلة سبيرمان - براون على النحو التالي:

$$\rho_{11} = \frac{r^2}{r+1}$$

حيث يشير الرمز ρ_{11} إلى معامل ثبات الاختبار بكامله والرمز r إلى معامل ثبات نصف الاختبار. فإذا بلغ معامل ثبات نصف الاختبار 0.60 فإنه يصبح بعد تصحيحه باستخدام المعادلة السابقة 0.75، وهو معامل ثبات الاختبار ككل.

العوامل المؤثرة في الثبات:

ثمة عوامل عديدة تؤثر في ثبات المقاييس منها:

(1) عدد البنود:

فكثيراً ما زاد عدد البنود ارتفاع معامل الثبات. وهذا يعود إلى أن الاختبار الأطول يقدم عينة أكثر تمثيلاً للسلوك المقيس ويعكس الفروق الحقيقية في هذا السلوك بصورة أفضل.

(2) انتشار الدرجات:

كلما ازداد التباين وانتشار الدرجات ارتفعت قيمة معامل الثبات وضعف احتمال تغير مراكز الأفراد في المجموعة من قياس آخر.

(3) صعوبة البنود:

فالاختبارات الصعبة جداً أو السهلة جداً تعطي درجات ضعيفة في ثباتها لأنها تؤدي إلى انتشار محدود للدرجات وتظهر فروقاً طفيفة بين الأفراد. عموماً كلما اقتربت معاملات سهولة الأسئلة من 0.50 ارتفع معامل ثبات الاختبار.

(4) الموضوعية في التصحيح:

ذلك يعطي المقاييس نتائج ثابتة يجب ألا تختلف الدرجات من مصحح لآخر أو من وقت لآخر. ومن المعلوم أن الاختبارات الموضوعية عموماً تحقق قدراً عالياً من الثبات بخلاف الاختبارات المقالية التي تفسح المجال لتدخل العوامل الذاتية للمصحح، كما تختلف إجابات المفحوصين عنها من وقت لآخر.

ويمكن إضافة عوامل أخرى تؤثر في الثبات كحالات النفسية والصحية للمفحوصين ولجهونهم إلى الحذر والتخيّل في الإجابة وغيرها.

القابلية للاستعمال:

ويتمثل هذا المفهوم الشرط الثالث من شروط صلاحية المقاييس التربوي، ويشير إلى قابلية الاختبار للاستعمال أو سهولة استعماله بأقل ما يمكن من الوقت والجهد والنفقات المادية. ومع أن القابلية للاستعمال قد تعد شرطاً ثانوياً ولا يجوز أن تعطى لها الأولوية أو تكون على حساب شرطى المصدق والثبات، فإنها لا بد أن تؤخذ بالحسبان وبخاصة في الاختبارات التي تطبق على أعداد كبيرة، أو كبيرة

جداً من المفحوصين، وحيث يكون من الضروري أن يحسب حساب للوقت والجهد، والنفقات المادية، وغيرها.

من الأمور ذات الصلة بالقابلية للاستعمال والتي لا بد من الوقف عندها الوقت اللازم لإعداد الاختبار وتطبيقه وتصحيحه. إذ لا بد من تخصيص الوقت الكافي لإعداد الاختبار وخاصة إذا كان من النوع الموضوعي الذي يتطلب إعداده وقتاً وجهداً أكثر بكثير من الاختبار المقالى، إلا أن هذا الجهد والوقت يمكن تمويهه أضعافاً مضاعفة في عملية التصحيح. كما لا بد من تخصيص الوقت الكافي لتطبيق الاختبار، فالتوفير في الوقت المخصص للتطبيق قد يكون عاملاً في إضعاف صدق الاختبار وثباته، كما أن زيادة الوقت عن الحد اللازم قد تفسح المجال للغش والفووض، وتؤدي أيضاً إلى إضعاف صدق الاختبار وثباته. ومن الواضح أن تعليمات الاختبار يجب أن تكون واضحة ويسيرة ومحددة حتى يسهل فهمها وتنفيذها بدقة، كما أن "ملامنة" الاختبار للأفراد الذين سيطبق عليهم وتقييم إجرائه، وتوفير الشروط الطبيعية الملائمة كالتهوية والإضاءة والتدفئة وغيرها هي من العوامل المؤثرة في قابليته للاستعمال.

تدريبات وأنشطة إضافية

١. اعده مثلاً لبعض أدوات القياس التي تطبق بصورة فردية وتلك التي تطبق بصورة جماعية.
٢. صنف أدوات القياس والتقويم استناداً إلى أساس معين تختاره مكتتببيق الأداة بصورة فردية أو جماعية، أو طريقة المفحوص في التعبير عن نفسه، أو أي أساس آخر.
٣. ضع اختباراً قصيراً في المجال الدراسي الخاص الذي يهمك تتوافر فيه مستلزمات الصدق الظاهري ما أمكن ذلك.
٤. ضع اختباراً في المجال الدراسي الخاص الذي يهمك وادرس صدق محتوى هذا الاختبار من خلال مقابلته بجدول المواصفات الذي أعددته ليكون دليلاً عمل في بناء هذا الاختبار.
٥. قم بإجراء دراسة إضافية لصدق محتوى هذا الاختبار عن طريق عرضه بأسئلته وتعليماته وجدول المواصفات الخاص به على عدد من المختصين في المجال الدراسي نفسه الذي يتناوله. ثم نظم جدولاً بأراء أولئك المختصين والمحكمين وملحوظاتهم ومقرراتهم وحدد ما يمكن أن يفيدك منها في تحسين الاختبار وضمان تقطيته لعناصر المحتوى الدراسي والأهداف التعليمية كما حددتها جدول المواصفات.
٦. قم بتطبيق الاختبار السابق على تلاميذ الصف الذي تدرسه واختر أحد الاختبارات التي تصلح محكماً لصدقه وطبقه على تلاميذك ثم احسب معامل الصدق (وهو معامل الارتباط بين الدرجات التي حصل عليها التلاميذ في الاختبار الذي وضعته ودرجاتهم في الاختبار الذي اعتمدته محكماً).
٧. طبق الاختبار السابق الذي وضعته على تلاميذك أنفسهم بعد حوالي أسبوع أو أكثر من تطبيقه للمرة الأولى، واحسب معامل الثبات المستخرج بهذه الطريقة (وهو معامل الارتباط بين درجاتهم في التطبيق الأول ودرجاتهم في التطبيق الثاني).

«النصل الرابع»

8. ضع اختباراً في المجال الدراسي الخاص الذي يهمك وختبراً ثانياً مكافأةً أو معادلاً له واحسب معامل الثبات الذي يمكن استخراجه بهذه الطريقة (وهو معامل الارتباط بين درجات التلاميذ في الاختبار الأول ودرجاتهم في الاختبار الثاني المعادل له).
9. ضع اختباراً في المجال الدراسي الخاص الذي يهمك وطبقه على تلاميذك ثم قسمه إلى نصفين يشتمل الأول منهما على سائر البنود ذات الأرقام الفردية والثاني على سائر البنود ذات الأرقام الزوجية. ثم صلح كل نصف على حدة واحسب معامل الارتباط بين علامات تلاميذك في النصف الأول وعلاماتهم في النصف الثاني وصححه باستخدام معادلة سبيرمان – براون التي وردت في هذا الفصل من فصول الكتاب.
10. اذكر بعض الحالات التي يمكن فيها توفير صفة الكفاية أو القابلية للاستعمال في الاختبار دون التضحية بصدقه وثباته.
11. اذكر بعض الحالات التي يؤدي فيها توفير صفة الكفاية أو القابلية للاستعمال إلى خفض مستوى صدق الاختبار وثباته.
12. إذا أردت أن تحسن معامل ثبات اختبار تقوم بإعداده فيما العوامل التي تأخذها بالحسبان ؟
13. اعطِ مثالاً لاختبار تحصيلي متوافر فيه صفة الثبات ولكن لا متوافر فيه صفة الصدق (أو قم بوضع مثل هذا الاختبار بنفسك)، وتتأكد من ذلك بحساب ثباته بطريقة الإعادة ودراسة صدق محتواه من خلال عرضه على عدد من المختصين.

الفصل الخامس

قياس التحصيل الدراسي

الاختبارات المقالية والاختبارات الموضوعية

- عيوب الاختبارات المقالية.
- مزايا الاختبارات المقالية.
- عيوب الاختبارات الموضوعية.
- أنواع الاختبارات الموضوعية.
- مزايا الاختبارات الموضوعية.

الفصل الخامس

قياس التحصيل الدراسي

(الاختبارات المقالية والاختبارات الموضوعية)

يتميز العاملون في مجالات القياس والتقويم التربوي بين ذويين رئيسين من الأدوات التي تستخدم في تقدير التحصيل الدراسي للطلاب باستعمال الورقة والقلم ويطلق عليها اسم "اختبارات الورقة والقلم" أو "الاختبارات التحريرية أو الكتابية". وهذان النوعان هما: اختبارات الفيال (أو الاختبارات الإنسانية أو التقليدية)، والاختبارات الموضوعية. وسيتركز الاهتمام في هذا الفصل على التعريف بهذين النوعين، وإلقاء شيء من الضوء على مزايا كل منهما وعيوبه.

الاختبارات المقال:

وتمثل النمط التقليدي والأكثر شيوعاً واستخداماً للاختبار الكتابي. وقد كانت حتى قرن مضى الشكل الوحيد تقريراً للاختبار الكتابي. وما زالت حتى يومنا هذا تحتفظ بمكانة خاصة على الرغم من الانتقادات الشديدة الموجهة إليها. ويطلق على هذا النوع من الاختبارات اسم "الاختبارات الإنسانية" لأنها تعتمد على الإنشاء والتأليف، كما يطلق عليها اسم "الاختبارات المقالية" لأن الإجابة عنها تأخذ شكل المقال الذي يعده المفحوص بنفسه.

وتعلّم من أبرز المزايا الخاصة بالاختبارات المقال ما يلي:

(1) يمكن عن طريق أسلحة المقال التصدّي لمستويات التعلم العليا أو نوافذ التعلم المقدمة التي قد يستحيل أو يصعب قياسها بالوسائل الأخرى؛

ومن أمثلة هذه المستويات أو النوافذ: (1) المقدرة على الربط وتنظيم الأفكار وتحقيق التكامل بينها (2) المقدرة على الخلق والإبداع وخاصة في المجالات الأدبية والإنسانية (3) المقدرة على النقد وإبداء الرأي الشخصي وإصدار الأحكام (4) المقدرة

على التحليل والدخول في التفاصيل والجزئيات وتقديم شروح مستفيضة عنها (5) التعبير الكتابي وبخاصة التعبير الحر وغير المقيد.

ومن الواضح أن مجرد استعمال الأسلمة المقالية لا يضمن قياس مستويات التعلم العليا السابقة. ولتحقيق الفائدة من أسئلة المقال في التصني لتلمس المستويات لا بد أن تشير الأهداف التعليمية التي سيتناولها الاختبار عن هذه المستويات بصورة واضحة ومحددة، كما لا بد من صياغة الأسئلة بحيث تستدعي السلوك المطلوب.

(2) تعطى الحرية للمفحوس موجهة المسألة أو المشكلة المطروحة ومعالجتها بأسلوبه ووفق منطقه الخاص؛

كما أن لها أثراها الإيجابي في العادات الدراسية للتعلم من حيث إنها تدفعه وتشجعه على تكوين فهم عام وشامل للمادة المدرستة والتعامل معها بوصفها كلاماً واحداً متكاملاً وليس مجرد مجموعة من الشروحات والتفصيلات التي قد لا يربط بينها رابط.

(3) تتفق قدرة المتعلم على التعبير عن نفسه واستخدام الأنشطة والتركيب اللغووية بحرية دون التقيد تماماً بعبارات الكتاب وتصويمه الحرفيية؛

وهذا الأمر يظهر واضحاً في الحالات التي يشدد فيها المعلم على مثل هذه الأهداف.

(4) تتميز الأسلمة المقالية بسهولة إعدادها؛

بإعدادها لا يتطلب الكثير من الوقت والجهد. إلا أن السؤال المقالي الجيد يتطلب تخصيص الوقت الكافي له وصوغه بطريقة تستدعي استخدام الأنشطة العقلية الراقية (التحليلية والنقد والتحليل.. إلخ) للإجابة عنه.

«قياس التحصيل الدراسي لاختبارات المقالية والاختبارات الموضوعية»

أما أبرز العيوب التي يعاني منها الاختبار المقالى فهو:

(1) يعاني الاختبار المقالى من تدخل العوامل الذاتية أو الشخصية في التصحيح:

مما يؤدي إلى ظهور اختلافات واسعة أحياناً بين مصحح وأخر، بل وحتى عند المصحح الواحد نفسه من وقت لأخر. فالاختلافات في طبيعة الإجابات ومحتها من ورقة لأخرى حكيراً ما تؤدي إلى تغيير المعايير أو الأسس المعتمدة في التصحيح، وانعدام التوافق والانسجام في تقديرات المصححين، وبالتالي إضعاف الثبات. ومكثراً ما تؤثر الفكرة المسبقة التي يحملها المعلم عن التلميذ في تقدير علامة التلميذ، وتبعده عن الحياد والموضوعية في هذا التقدير، مما يؤدي بدوره إلى إضعاف مستوى الثبات.

(2) يتضمن الاختبار المقالى عادة عدداً محدوداً من الأسئلة يتراوح من سؤال واحد إلى عشرة أسئلة على الأقل:

وهذا يعني أنه يقتصر على تغطية جوانب أو أجزاء معينة من المادة وبهمل جوانب وأجزاء أخرى، مما يشير إلى ضعف تمثيله لمحتوى المادة و hepatization مستوى الصدق التمثيلي (أو صدق المحتوى) لهذا الاختبار. كما يؤدي إلى ظهور ما يعرف بـ "ياصيب الامتحانات" حين يحصل بعض التلاميذ على علامات لا يستحقونها أو يحصل بعضهم على علامات أدنى مما يستحقونه.

(3) تلعب القدرة اللغوية للتلميذ ومهاراته في استخدام الألفاظ والترافق اللغوية دورها في علامة هذا التلميذ:

بغض النظر عن سلامة مضمون الإجابة ودقتها. وقد يلجأ بعض التلاميذ إلى ما يعرف بالمخادعة والتضليل أو "البلف" عن طريق استخدام الألفاظ والعبارات المنمرة والجذابة في الإجابة دون أن تتضمن إجابتهم معلومات ذات قيمة أو أفكاراً جوهرية حول السؤال المطروح.

(4) يؤدي استخدام العبارات الفاضحة والعامنة وغير الملحدة في صياغة السؤال المقالى إلى اختلاف التلaminer في فهم المقصود منه:

وعدم تمكن بعضهم من إعطاء الإجابة الصحيحة عنه لجهلهم وضعف مستواهم بل لعدم وضوح المطلوب في هذا السؤال. وهذا ما يضعف من قابلية هذا الاختبار ودوره بوصفه أداة لقياس التحصيل.

(5) صعوبة التصحيح وبخاصة إذا كانت الأعداد كبيرة:

فتتصحيح الاختبار المقالى يتطلب عادة وقتاً طويلاً وجهداً كبيراً، وقد يتطلب الكثير من النفقات المالية حكماً هو الحال في امتحانات الشهادات.

(6) يصعب عن طريق الاختبار المقالى توفير التقنية الراجعة المناسبة للتدريس.

وتعريفه بمدى صحة إجابته، وبالنقاط التي أخفق فيها والنقاط التي أصاب فيها. كما يصعب عن طريق هذا الاختبار تعرف مدى التقدم الذي يحرزه التلميذ باتجاه الأهداف التعليمية الموسومة.

مقترنات لإعداد الأسئلة المقالية:

1. تجنب إعداد الأسئلة قبل الامتحان مباشرة وخصص لها الوقت الكافي وحاول أن تربطها مباشرة بالأهداف التعليمية المراد قياسها، وبحيث تكون العمليات والأنشطة العقلية التي تزيد من التلميذ ان يستخدمها واضحة في ذهنك قبل البدء بصياغة الأسئلة. ومن المفضل أن يتم ذلك عن طريق جدول مواصفات الاختبار نظراً لأن هذا الجدول يمكن أن ينظم عملية توزيع الأسئلة على مجالات المحتوى والأهداف التعليمية المختلفة.

2. حاول أن تحصر استعمال الأسئلة المقالية بالأهداف التعليمية التي لا تلامها الأسئلة الموضوعية. فإذا تعادلت الشروط الأخرى فإن الأسئلة الموضوعية تفضل الأسئلة المقالية بسبب مشكلة التصحيح، والتتمثل غير الصادق، وضعف

«قياس التحصيل الدراسي لاختبارات المقالية والاختبارات الموضوعية»

- مستوى الثبات. ومن الواضح أن الأهداف التعليمية التي تتطلب التنظيم والتكامل والتعبير عن الأفكار ستتم إما إذا لم تستعمل الأسئلة المقالية.
3. يجب صياغة السؤال بحيث يشير بوضوح إلى مهمة التلميذ ولا يحمل سوى تفسير واحد كي تضمن إيجابة الجميع على سؤال واحد وليس على أسئلة مختلفة. والأسئلة التي تبدأ بتعليمات مثل «اكتتب مقالاً في» أو «ابحث في» أو «اكتب ما تعرفه عن» تحمل تفسيرات مختلفة.
4. يستحسن الابتعاد عن الأسئلة الاختيارية على الرغم من اثراها المرغوب لدى التلاميذ، فعندها يجيب التلاميذ على أسئلة مختلفة فإنهم يجيبون على اختبار مختلف، وينعدم بذلك الأساس الموحد لتقويم تحصيلهم مما يضعف الصدق. كما أن التلاميذ سيميلون في هذه الحالة إلى تحضير بعض الموضوعات وإهمال بعضها الآخر مما يؤثر سلباً في عادات الدراسة ويضعف بدوره من صدق الاختبار.
5. يمكن استخدام الأسئلة المقالية في الاختبارات الصافية لأغراض التقويم والتعليم. وليس من الضروري في حالة الأعداد الصغيرة إعداد بنود موضوعية وخاصة إذا لم تتوافر لدى المعلم الخبرة في وضعها. وقد يكون من الأجدى للمعلم الجمع بين الأسئلة المقالية والموضوعية للإفاده من مزايا كل منها مع مراعاة أن يكون الهدف من السؤال المقالى هو قياس قدرة التلميذ على توظيف المعرفة واستخدامها وليس مجرد استدعاء المعلومات التي يتضمنها الكتاب المقرر بصورتها الحرفية.
6. لا بد من مراعاة عمر التلاميذ ومستوى نضجهم عند تحديد الوقت المعطى للاختبار وطول الإجابة ودرجة تعقيدها.

وتجدر الإشارة إلى شكل خاص لاختبار المقال وهو اختبار الكتاب المفتوح الذي يسمح للتلמיד بالرجوع إلى الكتاب للإجابة عن السؤال أو الأسئلة المطروحة سواء داخل الصحف أو خارجه. ومن الواضح أن هذا النوع من الاختبارات لا يعطي الأولوية لسرد المعلومات واسترجاعها بل يشدد على الاستفادة من المعلومات واستخدامها في حل مسألة معينة، وينمى بالتالي مهارة التلميذ في التعامل مع

المعلومات و”توظيفها“، كما ينمي مهارات البحث والتنقيب والاستقلالية في التفكير عند، ويخفف من وطأة التوتر والقلق الذي يعيشه في مواسم الامتحانات.

الاختبارات الموضوعية:

ويطلق عليها هذا الاسم لأنها تصحح بطريقة موضوعية خالية تماماً من التحيز، وتستدرك بذلك العيب الأكبر من عيوب الاختبارات المقالية والذي يتمثل بتدخل العوامل الذاتية أو الشخصية في التصحيح. وقد يطلق على هذه الاختبارات أيضاً اسم الاختبارات الحديثة نظراً لأنها حديثة العهد نسبياً بالمقارنة مع الاختبارات المقالية التي يطلق عليها اسم الاختبارات التقليدية نظراً لقدمها. وكثيراً ما تصنف الاختبارات الموضوعية إلى أربعة أنواع أو أشكال هي: اختبارات صواب - خطأ، واختبارات التكميل (أو ملء الفراغ)، واختبارات المطابقة، واختبارات الاختيار من متعدد. وقد انتشرت هذه الاختبارات في عصرنا على نطاق واسع، والنوع الأخير من هذه الاختبارات وهو الاختيار المتعدد هو الأكثر شيوعاً واستخداماً بين أنواعها.

مزايا الاختبارات الموضوعية:

من أبرز مزايا الاختبارات الموضوعية ما يلى:

1. إنها تتصف بال موضوعية بمعنى أنها تستبعد تماماً أثر العوامل الذاتية أو الشخصية في التصحيح وتلغي احتمال ظهور أي خلاف بين مصحح وآخر (أو عند المصحح نفسه من وقت لآخر)، كما تتفادى تأثير بعض العوامل الجانبية والدخيلة التي يمكن أن تؤثر في تقدير العلامة كجمال الخط، والترقيب، وأسلوب الكتابة، والنظافة وغيرها).
2. يتضمن الاختبار الموضوعي عادة عدداً كبيراً من الأسئلة التي يمكن ان تغطي سائر مفردات المحتوى الدراسي وتكون عينة ممثلة وصادقة لها إلى حد بعيد.

﴿لِتَبْيَانِ التَّحصِيلِ الْدُّرَاسِيِّ لِالْأَخْتِيَارَاتِ الْمُقَالِيَةِ وَالْأَخْتِيَارَاتِ الْمُوْهُوْعِيَةِ﴾^{١٠}

ويذلك يلغي أثر الحظ والمصادفة في علامة التلميذ أو ما يعرف بـ“ياصيب الامتحانات”.

3. يحقق الاختبار الموضوعي درجة عالية من الثبات سواء من جهة المصحح كما سبقت الإشارة، أم من جهة المفحوص الذي قلما تختلف إجابته من موقف امتحاني لأخر في حال استخدام الأسئلة الموضوعية، في حين أن إجابته لا بد ان تختلف حين تعتمد على الإنشاء والتاليف كما هو الحال في الأسئلة المقالية.
4. يتميز الاختبار الموضوعي بسهولة الإجراء والتصحيح. ويمكن عن طريق استخدام الحاسوب في التصحيح ومعالجة النتائج الاقتصادية في الوقت والجهد والنفقات المادية وتخفيفها إلى الحدود الدنيا كما يمكن إخضاع الأسئلة للتحليل الإحصائي من خلال توفير المؤشرات الإحصائية الازمة لهذا التحليل كمعامل سهولة السؤال، ومعامل تمييزه، ومعامل ارتباطه بالدرجة الكلية، بالإضافة إلى متوسط الدرجات، وإنحرافهاعياري، ومعامل الثبات، والخطأ العيادي للمقياس، وغيرها.
5. يوفر الاختبار الموضوعي فرصةً واسعة للتغذية الراجعة المباشرة للتلميذ وبخاصة حين يصحح ألياً. ويتم ذلك من خلال تعريف التلميذ بنتائج عمله وأخطائه مباشرة عند ارتكابها. وبطبيعة الحال فإن الاختبار الموضوعي يزيد من إمكان تشخيص نقاط الضعف والقوة عند التلميذ.
6. تتمي الاختبارات الموضوعية الدافعية للتعلم عند التلاميذ وقد تصنفي على التعلم جواً من اللعب والبهجة والإثارة وبخاصة في الصفوف الابتدائية الدنيا وحيث تتطلب رسم خطوط، أو وصل كلمات بعضها، أو المزاجة بين الرسوم أو الصور كما في اختبارات المطابقة.

صيوب الاختبارات الموضوعية:

1. يتطلب إعداد الاختبار الموضوعي جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً مع أنه يوفر الكثير من الوقت والجهد في عملية التصحيح كما سبقت الإشارة. كما يتطلب هذا الاختبار مهارة أو براعة في الإعداد ووضع الأسئلة لا تتوافر عادة إلا لدى المعلمين الأكفاء والمدربين جيداً على إعداد هذا الاختبار. فإذا لم تتوافر هذه المهارة لدى المعلم فإن الاختبار لن يقيس أكثر من مجرد الإلام بالحقائق والمعارف والمعلومات السطحية، أي أنه سيقتصر على المستوى الأدنى من مستويات التعلم وهو مستوى المعرفة والتذكرة، وينتهي تماماً عن المستويات العليا كالفهم والتطبيق والتفكير الناقد والوصول إلى التعميمات وغيرها. وفي هذه الحالة ستطفىء مضاره على فوائد، كما سيكون خطوة كبيرة إلى الوراء.
2. يفسح الاختبار الموضوعي المجال أمام التلميذ للجوء إلى الحذر والتتخمين في الإجابة. وهذا ما يظهر واضحاً في اختبار صواب - خطأ حيث يصل احتمال الوصول إلى الإجابة الصحيحة اعتماداً على الحذر والتتخمين دون أي معرفة أو دراسة بموضوع السؤال إلى 50%. فإذا لم تستخدِم معادلة التصحيح من أثر التخمين والتي ترتكز على مبدأ "الخطأ يبتلع الصواب" ستضعف قدرة هذا الاختبار على الكشف عن الفروق الحقيقية بين الأفراد وفاعليته بوصفه أداة قياس.
3. تئثم الاختبارات الموضوعية أحياناً بأنها تؤدي إلى تقفيت أو تجزيء المادة أو الموضوع المدرس إلى جزئيات و"نتف" صغيرة مبعثرة وغير مترابطة، وبخاصة حين تتناول أسئلتها جزئيات وتفاصيل صغيرة وتقاهفة، وينتهي تماماً عن تناول الموضوع المدرس بوصفه ككل أو وحدة واحدة متكاملة.
4. تزيد الأسئلة الموضوعية من فرص الغش في الامتحان. إلا أن الغش هو مشكلة أخلاقية قبل أن يكون مشكلة مرتبطة بنوع الأسئلة. كما أن هناك وسائل عديدة لكافحة الغش أو التخفيف من وطاته على الأقل.

أنواع الاختبارات الموضوعية:

١) اختبار صواب - خطأ:

ويتضمن هذا الاختبار عدداً من العبارات التي تعرض على التلميذ ويطلب إليه أن يبين ما إذا كانت صواباً أو خطأ.

مزاياه:

من أبرز مزايا هذا النوع من الاختبارات ما يلي:

١. سهولة إعداده وتصحيحه مما يوفر الكثير من وقت المعلم وجده.
٢. يمكن تضمين هذا الاختبار عدداً كثيراً من الأسئلة التي تؤلف عينة واسعة وممثلة إلى حد بعيد لمفردات المحتوى الدراسي. وهذا ما يتبع تقطيعية المادة تقطيعية شاملة.
٣. إنه اختبار موضوعي يستبعد تماماً أثر العوامل الشخصية في التصحيح.
٤. هناك من ينظر إلى هذا الاختبار على أنه من أكثر أنواع الاختبارات ملاءمة للأطفال وصغر السن بسبب سهولة استخدامه.
٥. إذا أحسن إعداد هذا الاختبار يمكن استخدامه في قياس قدرة التلميذ على التمييز بين الحقائق والأراء، أو تعرف صحة العلاقة السببية، إضافة إلى التمييز بين الأحكام الصحيحة والخاطئة.

عيوبه:

١. إن احتمال الوصول إلى الإجابة الصحيحة عن أسئلة صواب - خطأ بمجرد الاعتماد على الحزز والتتخمين يصل إلى ٥٥٪. وهذا ما يؤدي إلى التشكيك بفاعلية هذا الاختبار بوصفه أداة قياس كما سبقت الإشارة، كما يضع عائداً أمام تكوين فكرة صحيحة عن مواطن الضعف والقوة في أداء التلميذ. لهذا ينصح العاملون في القياس بتطبيق معادلة التصحيح من أثر التخمين انطلاقاً

- من ان التلميذ المتوسط حين يلجم الى التخمين العشوائي "يحرز" عدداً من الإجابات الصحيحة مساوياً للخطأة، ولا بد بالتالي، من ان "تبتلع" العلامات المخصصة للإجابات الخطأة العلامات المخصصة للإجابات الصحيحة.
2. يقتصر هنا الاختبار على قياس المستويات الدنيا في التعلم التي لا تتخطى حدود المعرفة أو الفهم في أحسن الأحوال. ومن الصعب استخدامه في التصدي للأهداف التعليمية المتصلة بالتحليل والتركيب والمقارنة والتفكير النقدي والاستنتاج وما إليها. ثم إن أسئلة الصواب والخطأ مكتيراً ما تتناول "نقماً" واجزاء صغيرة وغير هامة من المعلومات وليس "جسمًا" متاماً من المعرفة. وهذا ما يدفع التلميذ إلى الاهتمام بالتفاصيل والجزئيات على حساب الموضوع "الكلي".
3. قد يؤدي إلى تعلم خطأ عند التلميذ حين يعطي إجابة خطأة ولا يتم إشعاره بأنها خطأة فترسخ في ذاكرته على أنها صحيحة.
4. يشير لنديل إلى أنه من الصعب إعداد أسئلة جيدة في اختبار الصواب والخطأ. وكثيراً ما تكون الأسئلة سهلة جداً بحيث لا تشكل أي تحدي للتلميذ، أو غامضة وبهامية جداً بحيث يمكن أن تصدر إجابات متعارضة عن تلاميذ متعدلين في المقدرة. هذا بالإضافة إلى الوقت الطويل الذي يحتاجه المعلم لكتابته بنود هذا الاختبار.

(لنديل، 1968)

مقترحات لإعداد بنود الصواب والخطأ:

1. استعمل عبارات إما صحيحة وإما خطأة، ولا تقبل الشك في صحتها أو خطئها. فالكثير من العبارات التي تفترض صحتها أو خطئها تسبب الصعوبات وبخاصة عند الشخص الواسع الاطلاع الذي قد يفكر بعدد من الحالات الاستثنائية التي يتغير معها الجزم بصحبة تلك العبارات أو خطئها. وإذا كان هناك عبارات تعكس اتجاهات أو آراء أو نظرية معينة فانسيها إلى أصحابها.

﴿قياس التحصيل الدراسي لاختبارات المكانة والاختبارات الموضوعية﴾

2. تجنب استعمال الجمل الطويلة والمعقّدة والتي تؤدي إلى إرباك التلميذ وضياع الوقت.
3. تجنب استعمال عبارات الكتاب الحرافية لأنها تشجع الاستظهار والحفظ الآلي بدلاً من الفهم.
4. لا تزور التلميذ بمفتاح للحل، فاستعمال كلمات في البند من نوع "كل" و"جميع" و"حتماً" و"دائماً" يمثل احكاماً قاطعة ويجعل خطأها واضحاً بمنظر التلميذ. أما العبارات التي تتضمن كلمات من مثل "قد" و"تحتمل" و"معظم" و"ربما" و"على الأغلب" فغالباً ما تكون صحيحة، وقد يدركها التلميذ المتعرس فيحصل على علامات لا يستحقها.
5. يفضل الا يشتمل السؤال على فكرتين احدهما صحيحة والأخرى خاطئة فالعبارة التي تتضمن فكرة صحيحة وأخرى خاطئة قد تثير التلميذ وكثيراً ما تصنف بين الأسئلة المعتمدة على الخداع والتضليل.
6. لا تجعل اختبارك مؤلفاً من جمل صحيحة فقط أو خاطئة فقط والأفضل تخصيص نسبة 50% لكل منها. لأن بعض التلاميذ يميلون إلى الإجابة إما بـ"نعم" أو بـ"لا" عندما لا يعرفون الإجابة الصحيحة وهذا ما يعرف بنمط الإجابة.
7. تجنب اتباع ترتيب أو نظام معين للبنود الصحيحة أو الخاطئة لأن مثل هذا الترتيب يسهل اكتشافه ويتيح لبعضهم الحصول على علامة لا يستحقونها.

(2) اختبار الاختيار من متعدد:

وهو يعد من أهم أنواع الاختبارات الموضوعية وأكثرها استعمالاً نظراً لاستخدامه في قياس جوانب ومستويات عديدة في التعلم يتعدّر قياسها عن طريق الأنواع الأخرى من الاختبارات الموضوعية.

تتألف فقرة الاختيار من متعدد من جزأين: الأرومة أو المقدمة التي تطرح المشكلة بصورة سؤال أو عبارة ناقصة، وقائمة من الإجابات أو البدائل. ويطلب إلى المفحوس قراءة الأرومة أو المقدمة وقائمة البدائل و اختيار البديل الصحيح أو

الأصح أو الأفضل بينها. وتضم قائمة البدائل عادة إجابة واحدة صحيحة أو إجابة واحدة هي الأصح أو الأفضل بين الإجابات وبدائل أخرى مضللة يطلق عليها الموهّهات أو المشتّتات. ولا يقل عدد البدائل عادة عن ثلاثة، ومن أمثلة أسللة الاختيار المتعدد ما يلي: عاصمة الأردن هي: أ - العقبة ب - أريدج - عمان د - الزرقاء

ويمكن إجمال الميزات الرئيسية لبنود الاختيار من متعدد فيما يلي:

1. تتيح قياس مستويات التعلم بأنواعها المختلفة الدنيا منها والعليا. وقد ابنت هذه البتود فعاليتها في قياس القدرة على تطبيق المبادئ والطرائق والحقائق في مواقف وأوضاع جديدة للتعلم، والقدرة على تفسير العلاقات السببية وغيرها. ويمكن استخدامها في قياس التحليل والترتكيب، وغيرها من الأهداف التعليمية باستثناء تلك الأهداف التي تتطلب مهارات التعبير الكتابي.

(دورنديك وهاجن، 1986، جالبرن، 1980، تالزيينا، 1978)

2. إنها تقلل فرص التخمين إلى الحدود الدنيا. فاحتمال الوصول إلى الجواب الصحيح عن طريق التخمين في بنود صح - خطأ هو 50 % وفي بنود الاختيار من متعدد يصل هذا الاحتمال إلى 33% إذا كان عدد البدائل ثلاثة و 25% إذا كان عددها أربعة و 20% إذا كان عددها خمسة.

3. يمكن الاستفادة من إجابات التلميذ عن هذه البتود في تشخيص مواطن الضعف والقوة عنده. فالمشتّتات التي يتم اختيارها من قبل التلميذ يمكن أن تؤدي بالصعوبات التي يعني منها والأخطاء التي تحتاج إلى تصحيح ومعالجة.

4. يمكن عن طريق هذا النوع استدراك العديد من العيوب والنقائص التي تعاني منها الأنواع الأخرى. فهو يقدم مشكلة محددة بصورة أفضل من بنود التكميل، ولا يحتاج إلى مادة متجانسة كما هو الحال في بنود المطابقة ويقلل من الإيحاءات واحتمالات التخمين التي تعاني منها أسللة الصواب والأخطاء.

(Gronlund, 1971)

«قياس التحصيل الدراسي لاختبارات المقالية والاختبارات الموضوعية»

5. تتوافر في هذه البنود شروط الموضوعية والدقة في التصحيح ويمكن تصحيحها بسرعة باستعمال مفتاح التصحيح المثبت، حكماً يمكن استخدام الحاسوب في تصحيحها وتحليل نتائجها.

إلا أن بنود الاختيار المتعدد تعانى من بعض النواقص والعيوب على الرغم من المزايا الهامة والمديدة التي تتمتع بها. ومن أبرز هذه النواقص والعيوب:

1. يحتاج إعدادها إلى وقت ومهارة أكثر من أي نوع آخر. ومن الواضح أن المشتتات أو الموجهات «السخيفة» يسهل اكتشافها ويتعين على المعلم حذف هذه المشتتات لأن وجودها أو عدم وجودها سيان، وإعطاء مشتتات أخرى تنتهي على شيء من القوة، وتبدو وكأنها صحيحة لمن لا يستطيع تمييز الإجابة الصحيحة عن تلك المشتتات.
2. تشغل البنود حيزاً على الورقة أكثر من أي نوع آخر، ويتحلّب ذلك وقتاً في القراءة والإجابة أكثر من الأذواع الأخرى.
3. مكلفة في الورق والطباعة.
4. يلعب التخمين دوره في هذه البنود وقد يكون الغش فيها أسهل من الأسئلة المقالية.

اقتراحات لإعداد بنود الاختيار من متعدد:

1. يفضل أن تكون الأزورة وهي الجزء الأول من البند على شكل سؤال يدور حول فكرة واحدة مهمة أو مشكلة واحدة واضحة ومحددة.
2. لا تقتيد بنصوص الكتاب الحرفي عند صياغة البنود. والأفضل أن تستخدم مادة جديدة على التلميذ عند صياغة بند لقياس الفهم والقدرة على التطبيق، فتقديم المادة المتعلمة ذاتها في البند الاختباري أو بعض تطبيقاتها التي تعلمها التلميذ سابقاً لا تقيس القدرة على الفهم والتطبيق بقدر ما تقيس القدرة على التذكر. وهذا يعني أن البند الاختباري يجب أن يطرح

موقفاً جديداً بالنسبة للتلמיד إذا كنا نتوخى من هذا البدن أن يقيس مستوى أعلى من المعرفة والتدبر. ولعل المثال التالي يوضح ذلك:

تعلم التلاميد في درس الهندسة كيفية حساب مساحة المستطيل:

السؤال: احسب مساحة الشكل التالي: (وهو متوازي أضلاع).

3. حاول أن يجعل البدائل غير الصحيحة تبدو في الظاهر كما لو كانت صحيحة. وهذا يعني أن البدائل الخاطئة (المشتتات) يجب أن تكون جذابة للمفحوصين الذين تنقصهم المعرفة. ولتحقيق ذلك يجب أن تكون البدائل الخاطئة منسقة منطقياً مع الأرومة وممثلة للأخطاء الشائعة بين التلاميذ.

(دوندابيك وهاجن، 1986، ص 224)

4. حاول أن يجعل جميع البدائل قصيرة مما يمكن ذلك، ومتقاربة في الطول تقريباً. والا فإن البديل الصحيح وهو الأطول عادة يسهل اكتشافه.

5. نوع ترتيب الإجابة الصحيحة في البدن المختلفة لمنع احتمال اكتشاف موقعها واختيارها من قبل من تنقصهم المعرفة من المفحوصين.

6. يفضل تجنب استخدام البديل "كل ما سبق صحيح" لأن اختيار هذا البديل أو استبعاده مرتبط باختيار أو استبعاد البدائل الأخرى. فإذا كان البديل الأول خاطئاً فهذا يعني استبعاد بديل "كل ما سبق صحيح"، وإذا كان البديل الأول صحيحًا والثاني صحيحاً فهذا يعني اختيار بديل "كل ما سبق صحيح" مهما كان عدد البدائل.

7. تذكر أن الزيادة في عدد البدائل قد تكون عديمة الجدوى حين تكون هذه البدائل سخيفة ويسهل اكتشافها من قبل المفحوص الذي لا يملأ أي معرفة عنها. وهذا يعني أن وجود مثل هذه البدائل وعدمه سيان.

8. اجعل حل كل سؤال مستقل تماماً عن حل السؤال الذي يسبقه، والا فإنه إذا أخطأ المفحوص في حل السؤال الأول سيخطئ في حل السؤال الثاني.

• قياس التحصيل الدراسي (الاختبارات المنهائية والاختبارات الموضوعية)

9. يستحسن توحيد عدد البذائل في جميع الأسئلة كأن تكون أربعة بذائل لكل سؤال. فهذا التوحيد يسهل التحليل الإحصائي للأسئلة كما يفيد في مقارنة بعضها ببعضها الآخر.

(3) اختبار المطابقة:

يتكون هذا النوع من الاختبارات من قائمتين من الكلمات أو العبارات تمثل الأولى منها الأسئلة أو المثيرات (أو المقدمات) وتمثل الثانية الإجابات أو الاستجابات. وتنحصر مهمة التلميذ في هذا الاختبار في إجراء مطابقة أو مزاوجة بين القائمتين بأن يختار لكل سؤال من القائمة الأولى الإجابة التي تلائمه من القائمة الثانية. وبعد هذا الاختبار صورة معدلة لاختبار الاختيار المتعدد. ويمكن إجمال المزايا الهامة لهذا النوع من الاختبارات فيما يلي:

1. إنها سهلة الإعداد نسبياً ويمكن أن تقيس مقداراً كبيراً من المعلومات والحقائق المترابطة في زمن قصير نسبياً كربط المفاهيم بتعريفاتها، والحوادث بتواريخها وأماكنها، والنتائج بأسبابها، والمؤلفين بأعمالهم، والكلمات الأجنبية بمقابلاتها العربية، وما شابه ذلك.
2. تعد اقتصادية إذا قورنت بيتد الاختبار من متعدد سواء من حيث الوقت اللازم لإعدادها وتصحيحها أم من حيث الحيز الذي تشغله على الورقة أم من حيث الوقت اللازم للإجابة.
3. إن مجال الحذر والتخمين في هذه البنود أضيق منه في بنود صع - خطأ أو بنود الاختيار من متعدد.
4. إنها تفيد في قياس الحقائق والمعلومات المترابطة في وقت قصير نسبياً، هذا بالإضافة إلى أنها تصلح لقياس القدرة على تذكر القواعد والتفاصيل والتصنيفات وغيرها.
5. يمكن استخدامها على نطاق واسع في المدرسة الابتدائية وبخاصة حين تتضمن قائمة الإجابات موضوعات غير لفظية كالخرائط أو الصور أو الرسوم.

ومع مقابل هذه المزايا تتعاني بنود المطابقة من عيوب ونقائص منها:

1. من الصعب في حالات كثيرة إيجاد الأعداد الالزامية من المواد المتراقبة والمتاجنasse التي تتطلبها هذه الأسئلة.
2. تقتصر بنود المطابقة على قياس الحقائق التي تعتمد على التذكر والتدااعي البسيط، ومن الصعب استعمالها بنجاح لقياس الفهم أو القدرة على التمييز والبرهنة والتقويم وذلك لاعتبر إيجاد استجابات تصلح لأن تكون إجابات مقدمة معينة وتكون جديرة بالنظر في احتمال اختيارها كإجابات للمقدمات الأخرى، بحيث لا تستبعد إلا بعد تفكير جدي من جانب التلميذ».

(لندن، 1968، ص 141)

المقترنات لإعداد بنود المطابقة:

1. أجعل مجموعة المقدمات متاجنasse بحيث تشير إلى أشياء من صنف واحد وتتطلب تميزات دقيقة للوصول إلى الإجابة الصحيحة. فإذا تنوّعت المقدمات وتناولت أشياء مختلفة كان تتعرض الأولى لشخصية تاريخية والثانية لحادثة والثالثة لمكان أو زمان سهل ربط كل منها بما يقابلها في قائمة الإجابات.
2. حاول أن تكون المجموعة الواحدة من المقدمات والإجابات قصيرة نسبياً (حوالي ست أو سبع مقدمات) وذلك لأن صفة التجانس من الأسهل توفيرها في المجموعة القصيرة، ولاستبعاد إدخال أفكار ثانوية وغير مهمة.
3. ليكن عدد بدائل الإجابة أكبر من عدد المقدمات. فإذا تساوى عدد المقدمات مع عدد الإجابات فإن التلميذ الذي يعرف جميع الإجابات عدا واحدة منها يهتمدي إليها بصورة آلية. ويمكن تجاوز هذا المقترن إذا سمع باستخدام البديل الواحد أكثر من مرة واحدة.

•**•قياس التحصيل الدراسي الالتحابات المطلوبة والالتحابات الموضوعية“**

4. يجب أن تتطوّر الإجابات جميعها على شيء من "القوة" بحيث ينظر المفحوصون في إمكان اختيارها كإجابات محتملة للمقدمات ولا يتم استبعادها إلا بعد تفكير جدي من جانبهم.
5. أجعل السؤال خالياً من أية إشارات لغوية يمكن أن تساعد المفحوص على اختيار الإجابة الصحيحة.

4) اختبار التكميل:

وهو مجموعة من العبارات في كل منها نقص أو فراغ على التلميذ أن يملأ بكلمة أو أكثر. وقد تأخذ بنود التكميل شكل الأسئلة ويطلق عليها في هذه الحالة "أسئلة الإجابة القصيرة". وتصلّح بنود التكميل بصورة خاصة لقياس القدرة على تسمية أشياء معينة أو ذكر معلومات محددة. وهي تلتقي مع أسئلة المقال في أنها تتطلب أن يقوم التلميذ بنفسه بإعطاء الجواب لا أن يختاره من بين عدد من البدائل الجاهزة. وليس من الصعب تقديم علامات هذا الاختبار بموضوعية كاملة، ويمكن القول إنه يحتل مكاناً وسطاً بين الأسئلة الموضوعية والمقالية. وقد يصنف أحياناً ضمن النوع الموضوعي من البنود وأحياناً أخرى يستبعد من هذا التصنيف. ومن مزايا هذا النوع من البنود:

1. يمكن استخدامه بفعالية لقياس نواتج التعلم البسيطة من مثل معرفة المصطلحات والحقائق والمبادئ والربط بين المفاهيم وغيرها. كما يصلح لقياس القدرة على حل أنواع مختلفة من المسائل الحسابية التي تتطلب القدرة على الاستدلال بالإضافة إلى القدرة على إجراء العمليات الحسابية، وقد يصلح لقياس قدرات معقدة في مجالات دراسية أخرى كالعلوم مثلاً.

(تنهل، 1968، Gronlund 1971)

2. سهل الإعداد والتصحيح نسبياً ولا يتبع مجالاً للحرز والتخمين لأن على التلميذ أن يعطي الجواب من عنده لا أن يختاره من بدائل جاهزة.

3. يمكن عن طريق هذه البنود تغطية مجال دراسي واسع نسبياً حكماً يمكن تحقيق شرط الموضوعية "النسبية" في تقدير الدرجات.

ولبنود التكميل حدودها وتقاصتها وهي:

1. إنها تؤدي إلى التشديد على المستوى الأدنى من مستويات التعلم وهو مستوى الحفظ والتذكر، وكثيراً ما تتطلب استظهار حقائق ثانوية ومنعزلة والتركيز على التفاصيل غير المهمة، وتهمل نواتج التعلم الأعلى كالفهم وتطبيق المبادئ في ظروف وأوضاع جديدة وغيرها.
2. من الصعب صياغة الأسئلة بحيث يتطلب كل منها جواباً واحداً صحيحاً فقط، وقد يعطي بعض التلاميذ إجابات غير متوقعة وصحيحة أو قريبة من الصحة مما يفسح المجال لتدخل العوامل الذاتية في التصحيح.

مقترنات لإعداد بنود التكميل:

1. تأكّد من أن كل بند يتناول جانبًا هاماً في المحتوى الدراسي وليس حقيقة أو معلومة تافهة أو محدودة في قيمتها.
2. احرص على صياغة كل بند بطريقة محددة ومحضرة وبحيث يتطلب جواباً واحداً صحيحاً فقط. فمثلاً إذا كانت الفقرة على النحو التالي: عاصمة اليمن..... فإن التلميذ قد يملأ الفراغ بكلمة "جميلة" أو "عريقة" أو "حديثة" أو "كبيرة" أو غيرها. أما إذا كان السؤال بالشكل التالي: عاصمة اليمن هي مدينة..... فإن التلميذ سيملا الفراغ بكلمة "صنعاء" لأن السؤال محدد.
3. حاول أن تضع الفراغ عند نهاية العبارة لأن هذا يساعد التلميذ على أن يلم بالمشكلة المطروحة قبل مواجهة الفراغ.
4. يستحسن الا يتضمن البند الواحد فراغات كثيرة (ليس أكثر من ثلاثة فراغات). لأن هذا يزيد من صعوبة التقدير كما يزيد من صعوبة مهمة المفحومين في إيجاد الكلمات الملائمة لتلئم الفراغات.

«قياس التحصيل الدراسي لاختبارات المطالعة والاختبارات الموضوعية»

5. حاول ما أمكن الابتعاد عن نصوص الكتاب الحرفيّة منعاً للاستظهار والحفظ الغيبي.

وتعلّم من أشكال الاختبارات الموضوعية التي تصلح للاستخدام في المدرسة الابتدائية والتي يجدر الوقوف عندها أيضاً اختبار الترتيب. ويكون هذا الاختبار عادةً من عدد من الكلمات أو العبارات أو الأحداث أو التواريف أو الأعداد غير المرقبة. وتنحصر مهمة المفحوص فيه في القيام بالترتيب اللازم استناداً إلى أساس معين يحدده واضع الاختبار. ومن أمثلة البنود التي يمكن أن يتضمنها هذا الاختبار ما يلي:

1. رتب الحروب التي وقعت بين العرب وإسرائيل حسب تسلسل وقوعها (من الأقدم للأحدث):
اللأحدث).
2. حرب حزيران (الأيام الستة)، حرب تشرين التحريرية، حرب 1948، العدوان الثلاثي.
3. رتب الحيوانات التالية ترتيباً تنازلياً وفقاً للحجم (من الأصغر للأكبر):
الفأر، الحمام، الثعلب، الجمل، القط.

4. رتب وحدات الزمن التالية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر للأكبر):
العقد، الشهر، السنة، القرن، الأسبوع، اليوم.

ومن الواضح أن هذا النوع من الاختبارات يصلح لتناول الأهداف التعليمية المرتبطة بالذاكرة والتصنیف والفهم. وهو يستخدم بكثرة في اللغات والمواد الاجتماعية والحساب.

(الزيود وعليان، 1998)

تدربيات وأنشطة إضافية

١. اذكر الأهداف التي تفضل تقويمها بالاختبار المقالى. وضع أسللة لتقويم هذه الأهداف في المجال الدراسي الذي يهمك.
٢. ضع اختباراً من النوع المقالى وطبقه على تلاميذك ثم صلحه، ثم أعد معلمية التصحيح بعد حوالي خمسة أيام دون النظر في العلامات التي حصل عليها التلاميذ نتيجة التصحيح الأول. ضع جدولًا بعلامات التلاميذ في الحالتين مظهراً الفرق بينهما.
٣. ضع اختباراً من النوع المقالى وطبقه على تلاميذك ثم صلحه، ثم اطلب إلى أحد زملائك تصحيحة بشكل مستقل. ضع جدولًا بعلامات التلاميذ في الحالتين مظهراً الفرق بينهما.
٤. اعمل أمثلة لحالات ظهر فيها يانصيب الامتحانات بشكل واضح.
٥. راجع عدداً من أسللة السنوات السابقة سواء أكانت مقالية أم موضوعية، وحاول تحديد حسنت كل من هذه الأسللة وعيوبها (لوحدك أو بالاشتراك مع زملائك).
٦. ضع خمسة أسللة من نوع صواب - خطأ تتجنب فيها استعمال عبارات الكتاب الحرافية ما أمكن ذلك.
٧. ضع خمسة أسللة من نوع صواب - خطأ تقيس من خلالها قدرة التلاميذ على تبييز الأحكام الصحيحة عن الخطأة.
٨. ضع أسللة من نوع صواب - خطأ في أحد المجالات الدراسية التي لا يعرف التلاميذ عنها شيئاً (مثلاً أسللة في اللغة الإنجليزية تطبق على تلاميذ يدرسون الفرنسية، أو أسللة في اللغة الفرنسية تطبق على تلاميذ يدرسون الإنجليزية) واحسب نسبة الإجابات الصحيحة لكل تلميذ عن هذه الأسللة (والتي اعطتها بمجرد اعتماده على التخمين).

9. حدد المشتتات الضعيفة في البند التالي (من نوع الاختيار المتعدد):

عاصمة جمهورية الصومال هي:

- (ا) حلب (ب) بيروت (ج) مقدشوا (د) نواكشوط

10. ضع ثلاثة أمثلة من نوع الاختيار المتعدد تتطوي المشتتات فيها على شيء من القوة بحيث تبدو صحيحة لكن لا يستطيع تمييز الإجابة الصحيحة عن تلك المشتتات.

11. حدد البنود التي تقع في مستوى المعرفة والتذكرة والبنود التي تقيس المقدرة على التطبيق فيما يلي:

- أول صاروخ أمريكي أطلق قمراً حول الأرض هو:

- (ا) بولاريس (ب) مارس (ج) اطلس (د) ميداس

- ينتخب عضو مجلس الشعب في سوريا لمدة:

- (ا) 3 سنوات (ب) 6 سنوات (ج) 4 سنوات (د) 5 سنوات

- This is the dog:

- A) whom he asked about B) Who he asked about
C) That he asked about D) Which he asked about

- Asked the question This is the man:

- A) which B) Who Asked the question
C) Whom Asked the question D) That Asksd the question

»قياس التحصيل الدراسي لاختبارات المقابلة والاختبارات الموضوعية«

12. ما العيب في أسلمة التكميل التي تطرح بطريقة تسمح بإعطاء أكثر من إجابة صحيحة عن كل سؤال، كما في المثال التالي:

ولد الأديب عباس محمود العقاد في.....

والأجوبة التالية حكلها صحيحة: أسوان، مصر، الصعيد.

13. ضع ستة بنود من نوع المطابقة واحرص على أن تكون هذه البنود متجانسة وقوية بحيث لا يمكن المفهوس من كشف العلاقة أو المطابقة إلا إذا كان على معرفة بها.

الفصل السادس

قياس التحصيل الدراسي

بناء الاختبار التحصيلي وتحليل بنوته

- أسس بناء الاختبار التحصيلي. • تصحيح الاختبار التحصيلي.
- خطوات بناء الاختبار. • تحليل بنوته الاختبار التحصيلي.
- إعداد ملف الأسئلة.

﴿لقياس التحصيل الدراسي بناءً الاختبار التحصيلي وتحليل بنوته﴾

الصل السادس

قياس التحصيل الدراسي

(بناء الاختبار التحصيلي وتحليل بنوته)

تؤكد نظرية القياس والتقويم المعاصرة أن التدريس والتقويم جانبان لعملية واحدة متكاملة، وأن التقويم الفعال عنصر متم للتعليم الفعال، وشرط ضروري له، ودليل عليه. ومن هذا المنطلق يبيّن أن الخطأ تماماً الاستهانة بعملية إعداد الاختبار الصفي، أو النظر إليها وكأنها مهمة ثانوية تلقى على عاتق المعلم، أو الاعتقاد بأن معرفة المعلم الجيدة للمادة العلمية يمكن أن تؤهله للفياس وإعداد الاختبارات بصورة تلقائية. وهذا يعني ببساطة أن النشاط التقويمي للمعلم لا يقل أهمية عن نشاطه في مجال التعليم وإعطاء المعلومات المقررة وشرحها، إن لم يفقه من حيث الأهمية، هذا إذا كان يصح الفحص بينهما أساساً. وسوف يتطرق الاهتمام إلى هذا الفصل بالتعريف بالأسس والخطوات المتتبعة في بناء الاختبار، وبالتحليل الكمي والكيفي لبنوته سعياً وراء إكساب المعلم المعارف والمهارات الالزمة له في هذا المجال، وتمكنه من إعداد اختبارات على درجة عالية من الجودة.

أسس بناء الاختبار التحصيلي:

من الأسس التي يحسن بالمعلم مراعاتها عند بناء الاختبار التحصيلي ما يلي:

- (1) إن عملية بناء الاختبار يجب أن تأخذ بالحسبان استعماله والفرض الخاص منه:**

إذا كان الغرض من الاختبار هو تقويم تقدم التلاميذ نحو الأهداف التعليمية المرسومة فلا بد أن يوضع الاختبار بحيث يلبي هذا الغرض ويكشف عن إنجاز التلاميذ ومدى تحقيقهم لتلك الأهداف. وإذا كان الغرض منه هو الكشف عن صعوبات التعلم فلا بد أن يتمتع بقدرة تشخيصية عالية ويكون محدوداً في مجاله، كما لا بد أن تمثل بنوته إلى السهولة وتوضع في ضوء مصادر الخطأ

الأكثر شيوعاً لدى التلاميذ. وإذا كان الفرض من الاختبار هو قياس التمكّن أو الإتقان لوحدة دراسية ما فلا بد أن يختص بهذه الوحدة دون غيرها ويرتكز على محاكٍ للتمكّن أو الإتقان يتم في صوره تقرير ما إذا كان التلميذ قد أتقن هذه الوحدة أم لا.

(2) إن اختيار هكل البنود يتحدد بطبيعة الأهداف التي سيتناولها الاختبار:

ومن المعلوم أن سُكَل نوع أو شكل من أشكال البنود قد يكون أكثر ملاءمة لقياس نواتج تعلمية معينة وأقل ملاءمة لقياس نواتج أخرى. فالاختبار المقايلي أكثر فعالية من الاختبار الموضوعي في قياس القدرة على الربط وتنظيم الأفكار. والاختبار الموضوعي من نوع التكميل أو تبعة الفراغ أكثر ملاءمة من سواه لقياس القدرة على استدعاء الحقائق الخاصة. واختبار الاختبار المتعدد يصلح لقياس الكثير من نواتج التعلم ومستوياته الدنيا منها والعليا. وما من شك في أن الاستخدام الفعال لكل نوع أو شكل يتطلب مهارة خاصة من واضعه. فالاختبار المقايلي قد يقتصر على قياس القدرة على الاسترجاع ولا يكشف عن المستويات العليا للتعلم، وكذلك الأمر فيما يتصل باختبار الاختبار المتعدد الذي قد يقيس المعرفة والحفظ فقط، إذا لم تعط العناية الكافية لعملية إعداده.

(3) يجب وضع البنود بحيث تكون بمثابة عينة ممثلة للمحتوى الماده الدراسية والأهداف التعليمية المرسومة:

فلكل مجال من مجالات المحتوى ولكل هدف تعليمي خاص يجب اختيار عينة من البنود تؤخذ الإجابة عنها بمثابة دليل على التحصيل في ذلك المجال. ويفترض عادة أن إجابة التلميذ عن تلك البنود أو الأسئلة تمثل إجاباته المحتملة عن سُكَل البنود أو الأسئلة المحتملة. فنحن نتوقع من التلميذ أن يطور مهاراته في حل طائفة واسعة من المشكلات مثلاً وذختبره بإحداثها أو بعدد محدود منها. وبطبيعة الحال فإنه كلما ازداد عدد البنود أصبحت العينة أكثر تمثيلاً والنتائج أكثر ثباتاً. ولعل الوسيلة الأهم لضمان الحصول على عينة ممثلة للمحتوى

﴿قياس التحصيل الدراسي بناءً على اختبار التحصيلي وتحليل بنوده﴾

الدراسي والأهداف التعليمية المرسومة هي جدول مواصفات الاختبار الذي يتم من خلاله تخصيص عدد معين من الأسئلة لكل عنصر أو جزء من أجزاء المحتوى الدراسي وقد ارتبطت مباشرة بهدف معين يشير إلى مستوى ما من مستويات التعلم كما سبقت الإشارة.

(4) يجب أن تكون البنود من مستوى صعوبة ملائم:

والمستوى الملائم للصعوبة في اختبارات الإنجاز هو حوالي 50%. والبنود التي يصل معامل سهوتها إلى 0.50 تتمتع بقدرة تمييزية عالية وتحقق مستوى عالياً من الثبات. إلا أن هذا لا يعني أنه يمكن استعمال البنود الغامضة أو تلك التي تتصل بحقائق غير هامة من أجل رفع مستوى الصعوبة. فاستعمال مثل هذه البنود يؤدي إلى إضعاف الصدق من جهة ولا يعد أمراً مستحيلاً من الناحية التعليمية من جهة أخرى. ولعل الطريقة الملائمة لرفع مستوى الصعوبة تكون بالتوجه نحو الأهداف والتواجد العليا مكتطبة المبادئ والمفاهيم وتحليل البيانات وغيرها. والأمر الذي لا بد من أخذه بالحسبان على أية حال أن الصعوبة لا تعد أمراً هاماً في اختبارات الاتقان التي تستهدف أساساً الكشف عن مستوى الإتقان لكل وحدة دراسية صغيرة تمهيداً للانتقال للوحدة الدراسية التالية في البرنامج التعليمي، كما لا تعد أمراً هاماً في الاختبارات التشخيصية التي تسعى خصوصاً إلى تحديد الأخطاء التي يرتكبها التلميذ لتمكينه من مواجهتها في الوقت المناسب، وتميل بنودها عادة إلى السهولة. وهذا يعني ببساطة أنه ليس هناك ما يدعو للأهتمام بصعوبة البنود حين لا يكون الفرض الأساسي للاختبار هو إعطاء الدرجات أو العلامات وتعيين المركز النسبي للمفحوس في المجموعة التي ينتمي إليها.

(5) يجب وضع البنود بحيث لا تؤثر العوامل الجانبية أو الدخلية في إداء المفحوس وتنميه عن إظهار مستوى الحقيقى في التحصيل،

فالفرق في القدرة القرائية والمهارات الحسابية ومهارات الاتصال وما شابه يجب الا تؤثرب في استجابات التلاميذ ما لم تكن هذه التواجد ذاتها موضعأ للقياس."

(Gronlund, 1971, P.141). ومن هذه الزاوية يجب الابتعاد عن الجمل الطويلة المعقّدة والمفردات الصعبة والكلمات التي تحمل أكثر من معنى، كما لا بد من تجنب الإيحاءات والتلميحات وكل ما يمكن الاختبار من العمل بالاتجاه المطلوب والكشف عن الفروق الحقيقية في أداء المفحوصين.

خطوات بناء الاختبار التحصيلي:

على الرغم من أن التخطيط لبناء الاختبار التحصيلي يأخذ شكلاً كثيرة فإنه يمكن تحديد الخطوات التي يحسن بالعلم اتباعها عند بناء اختباره انطلاقاً من الأسس السابقة لبناء الاختبار على النحو التالي:

(1) تحديد الفرض من الاختبار:

فالاختبارات التي يعدها المعلم يمكن أن تلبي العديد من الأغراض التي يتصل بعضها بالكشف عن مستوى الاتقان لمعرفة أو مهارة ويتركز بعضها بتشخيص الصعوبيات الدراسية وتحديد الأخطاء المرتكبة لدى التلميذ (أو التلاميذ)، وقد ينحصر بعضها في ترتيب التلاميذ حسب درجة إنجازهم وتحصيلهم، فإذا رغب المعلم مثلاً في التأكيد من إتقان تلاميذه لوحدة دراسية صغيرة فقد يقتصر اختباره على عدد ضئيل من البنود ولن يهتم كثيراً بوضع بنود من مستوى متوسط من حيث السهولة أو الصعوبة، وإذا كان الفرض من الاختبار تشخيصياً ترتيب على المعلم وضع عدد كبير، أو كبير جداً، من البنود السهلة نسبياً لتفطير ذلك الجانب الضيق من المحتوى الدراسي الذي يشكو التلميذ (أو التلاميذ) من صعوبات معينة في دراسته، ولكن إذا كان الفرض الأساسي للاختبار هو ترتيب التلاميذ حسب درجة إنجازهم وتحصيلهم سيكون من الأرجى للمعلم الاهتمام بأن تكون أكثريّة البنود التي سيتكون منها اختباره من مستوى متوسط من حيث الصعوبة ذات قدرة تمييزية عالية، وأن يمثل اختباره المحتوى الدراسي برمته وبكافحة عناصره وأجزاءه، وهذا كلّه يعني أنه لا بد من تحديد الفرض من الاختبار بصورة مسبقة تكيّف مع هذا الغرض، وتكون قادرة على تلبيته، ويصدق هذا

﴿لقياس التحصيل الدراسي بناءً على الاختبار التحصيلي وقليل بذوده﴾

الأمر على جميع الحالات بما فيها تلك الحالات التي قد يلبي الاختبار الواحد فيها عدة أغراض دفعة واحدة مع إعطاء الأولوية لفرض واحد من بين هذه الأغراض.

(2) تحديد الأهداف التعليمية (أو مستويات التعلم) التي سيتصدى لها الاختبار:

قد دون أهداف واضحة ومحددة لا يدرى المعلم ماذا يقيس، وقد يلتجأ إلى الطريق الأسهل ويقتصر على أسلمة الاستدعاء والذكر البسيط مهملاً بذلك المستويات الأعلى للتعلم كالتطبيق والتحليل والتراكيب وغيرها. وما من شك في أن الأهداف التي تتشكل من العمومية والغموض يصعب الاسترشاد بها في عملية التقويم. ومن هنا لا بد من صياغة الأهداف بعبارات واضحة ومحددة والتعبير عنها بصورة توافق أو أشكال من المسؤولية المعلم وتكون قابلة للملاحظة والقياس.

(3) تحديد المحتوى الدراسي:

إن تحديد المحتوى الدراسي الذي سيشمله الاختبار هو أمر هام للغاية وبخاصة حين يكون الفرض من الاختبار هو تقويم ما تعلمه التلميذ في المادة الدراسية أو في جزء منها. وتتطلب عملية تحديد المحتوى بيان العناصر والمجالات الرئيسية والفرعية لهذا المحتوى مع تحديد الأوزان النسبية لكل منها وذلك في ضوء أهميته والتزم المخصوص لتدريسه لكي يصار إلى تخصيص عدد من البنود لكل مجال رئيس أو فرعي استناداً إلى ذلك.

(4) إعداد جدول المواقف:

بعد تحديد الأهداف التعليمية وعناصر المحتوى التي سيتناولها الاختبار لا بد من تنظيمها جمياً في جدول مواصفات الاختبار. والفرض من هذا الجدول هو ربط الأهداف التعليمية مباشرة بعناصر المحتوى وتحديد عدد البنود الخاصة بكل هدف مرتبطة بكل عنصر من عناصر المحتوى. وفيه جدول المواصفات في إعطاء كل هدف الوزن الذي يستحقه بنظر واضع الاختبار، وبعد تبعاً لذلك أداة فعالة في تأسيس صدق محتوى الاختبار من خلال إلزم واضع الاختبار على توزيع أسئلته

بصورة عادلة ومتوازنة على مختلف أجزاء المحتوى وعناصره من جهة، وعلى جميع الأهداف التعليمية التي سيتناولها الاختبار من جهة أخرى. ونقدم فيما يلي مثلاً لجدول مواصفات اختبار تحصيلي يتحدد فيه عدد الأسئلة المخصصة لكل هدف وكل وحدة من الوحدات الدراسية التي يتالف منها المحتوى الدراسي.

الجدول رقم (2): جدول مواصفات لاختبار تحصيلي في العلوم:

الهدف المحظى	الأهداف						
	الوحدة الأولى (الكتيريات والمقناطيس)	الوحدة الثانية (الصوت)	الوحدة الثالثة (الحرارة)	الوحدة الرابعة (الهواء)	الوحدة الخامسة (النماء)	الوحدة السادسة (البيئة الطبيعية)	المجموع
الرقم	الرسالة العلمية	الأهداف الذاتية	الأهداف الاجتماعية	الأهداف العلمية	الأهداف الذاتية	الأهداف الاجتماعية	
8	1	-	3	2	2		الوحدة الأولى (الكتيريات والمقناطيس)
10	-	2	2	3	3		الوحدة الثانية (الصوت)
14	2	4	2	4	2		الوحدة الثالثة (الحرارة)
8	2	1	1	2	2		الوحدة الرابعة (الهواء)
8	1	1	2	2	2		الوحدة الخامسة (النماء)
6	-	2	-	2	2		الوحدة السادسة (البيئة الطبيعية)
54	6	10	10	15	13		المجموع

(5) اختيار شكل البنود:

لا شك في أن اختيار النوع أو الشكل الملائم من البنود يعتمد إلى حد كبير على الهدف أو الأهداف التي سيتناولها الاختبار. ويتعين على المعلم نفسه أن يحدد هذا النوع بما يتلاءم مع الهدف من جهة وطبيعة المحتوى من جهة ثانية. ومن المعلوم أن بعض البنود أكثر ملائمة من بعضها الآخر لقياس أهداف معينة. فمثلاً إذا كان الهدف هو: "أن يصبح التلميذ قادراً على تنظيم الأفكار وصياغتها بصورة منطقية" فليس من المناسب استعمال أسئلة الاختيار من متعدد، ومن الأرجدي استعمال أسئلة المقال. وإذا كان الهدف هو "تنمية قدرة التلميذ على استدعاء

﴿تقاس التحصيل الدراسي بناء الاختبار التحصيلي وقليل بذاته﴾

الأسماء والأماكن والتاريخ والحوادث" فليئس من المناسب استعمال أسللة المقال وسيكون من المفید استعمال أسللة الاختیار من متعدد أو غيرها من أنواع الأسللة الموضوعية. ومع أن بعض الأهداف يمكن أن تقاس بأنواع مختلفة من الأسللة فإن على المعلم أن يختار الأفضل من تلک الأنواع. ومن الواضح أن الاختبار الواحد قد يضم أنواعاً مختلفة من الأسللة وذلک تبعاً للأهداف المراد قياسها كما تظهر في جدول مواصفات الاختبار. ويمكن القول: إن لكل نوع مزاياه الخاصة ضمن شروط خاصة، وقد يصلح لتلبية أغراض معينة بصورة أفضل من الآخر إذا روعيت فيه تلک الشروط. ويدلّ من المقارنة بين الأنواع المختلفة قد يكون من الأجدى العمل على استعمال حکل منها بالشكل الأفضل وتحقيق الفائدة القصوى من المزايا الخاصة التي يتمتع بها.

(6) تقدير عدد البندود:

ثمة عوامل عديدة يجب أخذتها بالحسبان عند تحديد العدد الكلي للبندود بينها:

1. نوع أو هكل البندود:

فالأسئلة التي تتطلب من التلميذ أن يضع أو يؤلف الجواب بنفسه كأسئلة المقال تحتاج إلى وقت أطول ويكون عددها أقل من الأسئلة الموضوعية بطبيعة الحال.

2. الغرض من الاختبار:

إذا كان الاختبار سيفطي وحدة دراسية صغيرة فإنه يحتاج إلى عدد من البندود أقل مما يحتاجه اختبار فصلي أو نصف فصلي. وإذا كان الغرض من الاختبار هو تشخيص جوانب القوة والضعف في أداء المفحوص في مجال محدد لمعرفة أو مهارة مثلاً فإنه يتطلب عدداً كبيراً، أو مكثيناً جداً، من البندود لتفطية المجال المراد تشخيصه بدرجة حكافية.

3. عمر التلاميذ ومستوى القدرة لديهم:

فتلاميذ المرحلة الابتدائية الذين لم يتمكنوا من مهارات القراءة والكتابة بصورة كافية يحتاجون إلى وقت أطول مما يحتاجه التلاميذ الكبار للإجابة عن البنود. والمتفوقون يستطيعون الإجابة عن عدد أكبر من البنود بالمقارنة مع العاديين أو المقصرين.

4. درجة الثبات المطلوبة:

فكما ازداد عدد البنود ارتفع مستوى ثبات الاختبار إذا تعادلت الشروط والعوامل الأخرى المؤثرة في الثبات.

5. نوع العمليات العقلية التي تتطلبها البنود:

فالبنود التي تتطلب مجرد الاستدعاء البسيط للحقائق والمعلومات يمكن الإجابة عنها بسرعة أكبر من تلك التي تتطلب تطبيق المبادئ والمفاهيم في ظروف وأوضاع جديدة وغيرها.

وعموماً يمكن القول: إن تحديد عدد البنود التي يجب أن يضمها الاختبار، يعود إلى تقدير المعلم نفسه الأدري من غيره بخصائص تلاميذه وإمكاناتهم. وفي كل الأحوال يجب أن يكون عدد البنود كبيراً بدرجة كافية لتمثيل مجالات المحتوى والأهداف التعليمية كافة التي سيتناولها الاختبار.

6. تقدير مستوى صعوبة البنود:

لا بد للمعلم من تقدير المستوى الملائم لصعوبة البنود في ضوء الفرض من الاختبار. وبصورة عامة فإننا في اختبارات الاتقان والاختبارات التشخيصية وكمثال القبلية (أي التي تسبق عملية التعلم) تكون أقل اهتماماً بالصعوبة لأننا لا نسعى إلى تحقيق انتشار واسع للدرجات والتمييز أو التفريق بدقة بين مستويات

لأنه قياس التحصيل الدراسي "بناء الاختبار التحصيلي وتحليل بنوده" يهم التحصيل حكما هو الحال في الاختبارات التي تجري لأغراض الانتقاء والتصنيف والتي تسعى من خلالها إلى الكشف عن الفروق الدقيقة في التحصيل. وفي هذا النوع الأخير من الاختبارات بعد المستوى المناسب تصحوية البنود عادة 50 % تقريباً مع مراعاة أن يبدأ الاختبار ببعض البنود السهلة بهدف استثارة الدافعية لدى المفحوصين وإعطائهم شيئاً من الثقة بقدراتهم، حكما يتضمن بعض البنود الصعبة أو التي تميل إلى الصعوبة، حتى تتحدى الأقوىاء منهم.

7. إعداد البنود:

وتنطوي هذه المرحلة على قدر كبير من الأهمية لأنها تشهد تنفيذ الخطة الموضوعية لبناء الاختبار وظهور الاختبار ذاته على مسرح الوجود. ومن المفيد للمعلم في هذه المرحلة وضع عدد من البنود أكبر من العدد الذي حدده في جداول المواصفات كي يتمكن من انتقاء الأفضل بينها للصورة النهائية للاختبار.

ومن الجدير بالإشارة هنا أن عملية كتابة وإعداد البنود أشبه بفن لا يتم اكتسابه بصورة آلية من مجرد إتقان المادة الدراسية من جانب المعلم وصياغة الأهداف التعليمية بصورة واضحة ودقيقة. فهذه العملية تتطلب، بالإضافة إلى ما سبق، معرفة بمبادئ وتقنيات تصميم الاختبار ومهارة في تطبيقها، كما ترتبط في كل الأحوال على عنصر الإبداع أو "نسمة خفيفة" منه. ولعل هذا الأمر بالذات هو مما يظهر شخصية المعلم، ويؤكد أهمية الدور المسند إليه، وضرورة أن يؤدي هذا الدور بطريقة خلاقة.

8. مراجعة الاختبار وتحضيره للاستعمال:

فالبنود التي أعدها المعلم يحسن أن تترك جانبأً لبعض الوقت قبل استخدامها. وذلك لتهيئة القرصنة للمعلم أو لزميل أو أكثر من زملائه مراجعتها. ومن الواضح أن هذه المرحلة تمثل المرحلة الأخيرة في إعداد الاختبار وتحتطلب إجراء مراجعة شاملة ودقيقة لبنوده ومقابلتها بجدول المواصفات للتتأكد من ملامعتها

للأهداف الموضوعة من جهة وتفصيلتها لفراء المحتوى الدراسي من جهة ثانية. كما تتطلب التأكيد من خلو البنود من الغموض والتلميحات وملاءمتها للوقت المعطى للاختبار، وتعطي الفرصة الأخيرة للمعلم لإجراء تدilات معينة على بعض البنود، واستبعاد بعضها، واختيار الأصلح بينها. ولا بد للمعلم من مراعاة الأمور التالية قبل إخراج الاختبار بشكله النهائي وتحضيره للاستعمال،

(1) ترتيب البنود:

ويتطلب هذا الترتيب اعتماد أساس معين كالدرج في الصعوبة أو تجميع البنود كل نوع من الأنواع بحيث تؤلف مجموعة واحدة أو غير ذلك. والمهم هو أن يكتسب الاختبار صفة الانسجام والتكميل والتنظيم.

(2) وضع التعليمات:

فالاختبار الجيد لا بد أن يزود بتعليمات مكتوبة واضحة ومحددة توضح الغرض الخاص به وصيغية الإجابة عن بنود المختلقة وما إلى ذلك. وما من شك في أن التلميذ بحاجة إلى معرفة الوقت المعطى له للإجابة، وطريقة اختيار وتسجيل إجاباته، والدرجات أو العلامات المخصصة لكل سؤال، وما إذا كان يسمح له بالتخمين أم لا.

وباختصار لا بد أن تكون التعليمات واضحة ومحددة بحيث يتمكن التلاميذ من الإجابة دون أية تعليمات شفهية إضافية (باستثناء صغار التلاميذ طبعاً).

تصحيح الاختبار التحصيلي:

يتم تصحيح البنود (أو الأسللة) الموضوعية عادة بتخصيص علامة واحدة لكل بند، وقليلأ ما يخصمن عدد أكبر من العلامات للبند الواحد. وقد أظهرت البحوث أن الرجكز النسبي للأفراد ضمن المجموعة لا يتغير حين تعطى علامات

﴿لِمَ قَوْسُ التَّحْصِيلِ الْدَّرَاسِيِّ يَنْدَدُ الْأَخْتِبَارُ التَّحْصِيلِيِّ وَقَلْبُهُ يَنْدَدُ؟﴾
 أكثر لبعض أسئلة الاختبار، لهذا فإن أكثر الاختبارات الموضوعية تصحيح بالطريقة
 الأبسط، حيث تعطى علامة واحدة لكل بند.

وفيما يتصل بمسألة التخمين يميل الكثير من العاملين في القياس إلى
 ضرورة استخدام معادلة التصحيح من أثر التخمين بهدف منع التلميذ من
 التخمين الأعمى وعقابه إن لجأ إليه. والمعادلة التي تستخدم عموماً في التصحيح
 لأنثر التخمين هي:

$$ع = ص - \frac{x}{(n-1)}$$

حيث يشير الرمز ع إلى العلامة المصححة.

ويشير الرمز ص إلى عدد البنود التي كانت الإجابة عنها صحيحة.

ويشير الرمز X إلى عدد البنود التي كانت الإجابة عنها خاطئة.

ويشير الرمز n إلى عدد البدائل في البند الواحد.

وإذا طبقت هذه المعادلة على بنود صواب - خطأ تكون العلامة المصححة هي
 عدد الإجابات الصحيحة مطروحاً منها عدد الإجابات الخاطئة.

وعموماً لا ينصح الباحثون باستعمال معادلة التصحيح من أثر التخمين في
 الاختبارات الصيفية. فاللاميذ غالباً ما يقومون بمخاطرة محسوبة عند اختيار
 الإجابة ويلجاؤن إلى التخمين الذكي وقليلًا ما يلجاؤن إلى التخمين العشوائي أو
 الأعمى. وقد أظهرت البحوث أن تطبيق المعادلة السابقة ذو أثر محدود جداً في
 تعديل المركز النسبي للأفراد ضمن المجموعة.

وفيما يتصل بتصحيح الأسئلة المقالية يمكن الإفادة من المقترنات التالية:

1. حضر مسبقاً دليلاً أو نموذجاً للإجابة الصحيحة وبحيث يحتوي على النقاط التي يفترض أن تشملها الإجابة وصفاتها من ناحية الربط المنطقي والتنظيم ودقة المعلومات وغير ذلك.
2. يجب الا تؤثر في حكمك اعتبارات معينة من مثل جمال الخط والتراسيم اللغوية والأسلوب والأناقة إلا إذا كانت هي نفسها موضوع تقييم.
3. يفضل أن تصحح الإجابات عن كل سؤال قبل الانتقال إلى السؤال التالي حتى لا تتدرب العابير من ورقة لأخرى ولا تتأثر علامة التلميذ عن سؤال معين بعلمه عن بقية الأسئلة.
4. ضع العلامة دون النظر إلى صاحب الإجابة.
5. إذا كنت ستعيد الأوراق لأصحابها فاكتب عليهما ملاحظاتك وتصحيحاتك. ومن الواضح أن تصحيحات المعلم ذات قائلة كبيرة للتلميذ من حيث إنها تمده بالتقنية الراجعة المباشرة وتتوفر له المعلومات الازمة عن أدائه في الاختبار. وهذا ما يمكنه من تعرف خطأه في الوقت المناسب، والعمل على استبعادها قبل أن تترسخ وتفاقم ويصبح من العسير التخلص منها.

تحليل بنود الاختبار التحصيلي:

على الرغم من أن تحليل البنود هو خطوة أساسية في بناء الاختبارات المقننة (أو التي يعدها الخبراء) تسبق حتماً مرحلة إخراجها بصورة النهاية وتحضيرها للاستعمال، وإن المعلم قلما يلجأ إلى مثل هذا التحليل أو يتهمس له فإنه ليس من المعتذر على المعلم إجراء هذا التحليل والإفادة من مزاياه إذا أراد أن يؤدي دوره بصورة فعالة. ويقوم تحليل بنود الاختبار على التتحقق من درجة فعالية بكل بند من البنود التي يتضمنها مما يتبع التأكيد من صلاحية الاختبار بمجموعه، حكما يوفر الفرصة لاستخدامه، أو استخدام بنود معينة منه في مرات عديدة قادمة. ويشتمل هذا التحليل في حالة الاختبارات "المعيارية" والتي تسعى إلى كشف أقصى ما يمكن

«لقياس التحصيل الدراسي بناءً على الاختبار التحصيلي وقليل بذاته»
 من الفروق بين التلاميذ على استخراج معاملات السهولة والتمييز ودراسة فعالية
 المنشآت في أسلمة الاختيار المتعدد.

استخراج معاملات السهولة:

الخطوة الأولى في عملية تحليل البنود هي تحديد معامل السهولة لكل بند.
 ولاستخراج هذا المعامل لا بد من إعداد جدول بالاستجابات المتحققة لكل بند في
 الاختبار وذلك على النحو التالي:

الجدول رقم (3) نموذج تفريغ الإجابات الصحيحة:

رقم السؤال	عدد الإجابات الصحيحة	عدد الطلبة المفحوصين	النسبة المئوية للإجابات الصحيحة
1			
2			
3			
4			
5			
الخ			

ويكون معامل سهولة السؤال هو النسبة المئوية للإجابات الصحيحة عن هذا السؤال، وبحسب الصيغة التالية:

$$\text{معامل سهولة السؤال} = \frac{\text{عدد الذين أجابوا إجابة صحيحة عن السؤال}}{\text{عدد من حاول الإجابة عليه من المفحوصين}} \times 100$$

وللحصول على معامل الصعوبة نطرح معامل السهولة من واحد صحيح.
 فإذا كان معامل سهولة السؤال هو 0.40 فإن معامل صعوبته هو:

$$0.60 = 0.40 - 1$$

ومن المعلوم أن السؤال شديد السهولة أو شديد الصعوبة لا يميز بين المفحوصين. وأفضل الأسئلة من حيث القدرة التمييزية هي الأسئلة التي تقترب معاملات سهولتها من 0.50 أو تتراوح من 0.40 إلى 0.60 بصورة عامة.

استخراج معاملات التمييز:

والطريقة الأبسط لحساب معاملات التمييز والتي يمكن استخدامها بسهولة من قبل معلم الصيف تتم على النحو التالي:

1. رئب أوراق الإجابة بدءاً بالعلامة الأعلى في الاختبار الكلي وانتهاء بالعلامة الأدنى (أو ببدأ بالأدنى وانتهاء بالأعلى)، ثم صنف هذه الأوراق إلى ثلاثة فئات بحيث تأخذ الفئة العليا نسبة 25% والوسطى 50% والدنيا 25% من هذه الأوراق. ويمكن زيادة نسبة كل من الفئة العليا والدنيا إلى 30% أو 33.3% أو حتى 50% إذا كان الصيف مؤلفاً من 30 إلى 40 تلميذاً فقط.
2. أوجد نسبة الأشخاص في الفئة العليا الذين أعطوا إجابات صحيحة عن البند. وهذه النسبة تشير ببساطة إلى مستوى أو معامل السهولة في الفئة العليا فقط (أو معامل السهولة العلوى).
3. أوجد نسبة الأشخاص في الفئة الدنيا الذين أعطوا إجابات صحيحة عن البند. وهذه النسبة تشير ببساطة إلى مستوى أو معامل السهولة في الفئة الدنيا فقط (أو معامل السهولة السفلية).
4. أوجد معامل التمييز أو مؤشر القدرة التمييزية للبند، ويحسب هكذا:

معامل التمييز = معامل السهولة العلوى - معامل السهولة السفلية

فإذا كانت نسبة الإجابات الصحيحة عن البند في الفئة العليا هي 80% (معامل السهولة العلوى) ونسبة الإجابات الصحيحة عن هذا البند في الفئة الدنيا هي 30% (معامل السهولة السفلية) فإن معامل التمييز لهذا السؤال هو $0.50 - 0.30 = 0.20$. وهذا المعامل يشير إلى أن البند يميز جيداً بين الأقوياء والضعاف.

«قياس التحصيل الدراسي بناء الاختبار التحصيلي وقليل بذوده»

و عموماً فإنه إذا كان معامل التمييز موجباً وتحطى الصفر بوضوح ذلـك على أن البند يميز بدرجة ما ويـعمل بالاتجاه نفسه الذي يـعمل به الاختبار كـكل، وإذا اقتربت قيمة معـامل التميـيز من الصـفر فـهذا يعني أن البـند يـفتقر إلى الـقدرة التـميـزـية، ومن المـفضل ألا يـقل معـامل تمـيـيز البـند في الاختـبار الصـفـي عن 0.20، والـبنـدـوـنـةـ التي تـقيـسـ عـمـالـاتـ تمـيـزـهاـ عـنـ هـذـاـ مـسـتـوىـ لاـ تـصـدـ مـرـغـوـيـةـ وـيـسـتـحـسـنـ تعـديـلـهـاـ أوـ حـذـفـهـاـ.

ويـنـصـحـ المـعـلـمـ يـأـعـدـ جـدـولـ لـتـفـريـغـ الإـجـابـاتـ منـ أـجـلـ حـسـابـ معـاملـ التـميـزـ وـذـلـكـ وـفقـ النـمـوذـجـ التـالـيـ:

(الـسـيدـ وـمـخـالـيلـ، 1989، صـ 21)

الجدول رقم (4): جدول تفريغ الإجابات لحساب معامل التمييز:

رقم السؤال	النسبة المئوية المثلثة العليا (الربع الأعلى)	عدد الإجابات الصحيحة في	النسبة المئوية المثلثة الدنيا (الربع الأدنى)	عدد الإجابات الصحيحة في	النسبة المئوية المثلثة الدنيا (الربع الأدنى)
1					
2					
3					
4					
5					
الـخـ					

دراسة فعالية المشتـراتـ فيـ اـسـتـلـةـ الاـخـتـارـ المـتـعـدـدـ:

ويمـكـنـ تحـدـيدـ الأـغـرـاضـ الـخـاصـةـ بـدـرـاسـةـ المشـتـراتـ أوـ المـوـهـاتـ قـيـماـ يـليـ:

- 1) التـاكـدـ مـاـ إـذـاـ كـانـتـ جـذـابـةـ وـمـغـرـيـةـ لـلـتـلـامـيـنـ بـحـيثـ يـخـتـارـهـاـ بـعـضـهـمـ أـمـ أنهاـ غـيرـ جـذـابـةـ لـدـرـجـةـ أـنـ حـذـفـهـاـ أوـ إـبـقـاعـهـاـ سـيـانـ.
- 2) التـاكـدـ مـاـ إـذـاـ كـانـ عـدـدـ الـذـينـ تـجـذـبـهـمـ فيـ الـفـنـةـ الـدـنـيـاـ أـكـبـرـ مـنـهـ فيـ الـفـنـةـ الـعـلـيـاـ. وـمـنـ الـواـضـحـ إـذـاـ لـمـ يـجـذـبـ أـحـدـاـ أـوـ جـذـبـ عـدـدـ ضـئـيلـاـ لـلـغاـيـةـ

او يمكن عدد من جنبهم في الفئة العليا أكبر منه في الفئة الدنيا فإنه لا يعد فعالاً، ولا بد من تعديله او حذفه ليحل محله مشتت آخر يمكن أن يؤدي دوره على النحو المطلوب. وهكذا مثلاً لإجابات مئة من المفحوصين على بند من نوع الاختيار من متعدد يحتوي على أربعة بدائل بينها البديل (ب) هو الصحيح والبدائل (أ) و (ج) و (د) هي مشتتات:

الجدول رقم (5): صحيحة الإجابات على بند متعدد الاختيار مؤلف من أربعة بدائل:

المجموع	البدائل					الفئات
	د	ج	ب	أ		
25	0	3	18	3		الفئة العليا (%25)
50	3	13	20	15		الفئة الوسطى (%50)
25	0	7	10	8		الفئة الدنيا (%25)
100	3	23	48	26		المجموع

وبالقاء نظرة سريعة على هذا الجدول يتبين أن البند يقترب من مستوى المتوسط من حيث السهولة حيث يبلغ معامل سهولته 0.48، كما يتبين أن البند يتمتع بقدرة تمييزية لا بأس بها حيث يبلغ معامل تمييزه $0.32 = 0.40 - 0.72$ وأن الممoe (أ) يمكن عده مناسباً وفعالاً حيث كان عدد من اختاره من الفئة الدنيا أكبر بشكل ملحوظ من عدد من اختاره من الفئة العليا (8 إلى 3). وكذلك الأمر بالنسبة للممoe (ج) فقد اختاره سبعة من المفحوصين من الفئة الدنيا مقابل ثلاثة من الفئة العليا. وأما الممoe (د) فلا يمكن عده مناسباً حيث لم يتم اختياره من قبل أي من المفحوصين من الفئة الدنيا أو الفئة العليا. وهذا الممoe الأخير لا بد من إقصائه أو تعديله بإعادة صياغته من جديد.

ومن الواضح أن تحليل البند على النحو السابق يتيح تعرف البند السهلة جداً والصعبة جداً والأسللة ذات القدرة التمييزية الضعيفة مما يفيد في تجنب

﴿لِقياس التحصيل الدراسي بناءً على الاختبار التحصيلي وتحليل بيوده﴾

استعمالها في المستقبل إلا إذا كانت مستعملة لاستثارة دافعية التلاميذ الضعاف أو لتحدي الأقوياء، أو كانت تمثل جزءاً من المادة يتعذر تغطيته بغيرها.

فوائد تحليل البنود:

من الفوائد التي يجنيها المعلم من عملية تحليل البنود ما يلي:

1. إن هذا التحليل يوفر للمعلم المعلومات والمؤشرات الإحصائية التي تلزمه لاختيار البنود الجيدة بهدف الاحتياط بها لأغراض الاستعمال في المستقبل من خلال ما يعرف بـ "ملف الأسئلة"، وبموضعه بذلك عن الوقت والجهد الكبير الذي يبذله في إعداد تلك البنود.
2. إنه يقدم معلومات تشخيصية تفيد في بيان مدى تعلم الصنف أو فشله في التعلم، ومثل هذه المعلومات مفيدة للمعلم والتلاميذ أنفسهم حيث إنها تلقى الضوء على مجالات الضعف العامة في الصنف كالضعف في تطبيق المهارات الحسابية أو معرفة المفردات أو فهم المبادئ... إلخ مما يتبع ترسيخ العمل مباشرة على تلك المجالات واتخاذ الإجراءات العلاجية الازمة.
3. إنه يعطي المعلم معلومات تفيده في تقويم نشاطه التعليمي وتحديد الجوانب التي تحتاج إلى تعديل أو تحسين في هذا النشاط. كما يكشف مدى ملاءمة المحتوى الدراسي والأهداف التعليمية للدارسين. ومن الواضح أن المادة السهلة جداً وكذلك المادة الصعبة جداً يمكن أن تؤخذ دليلاً على ضرورة إعادة النظر بالمنهج وتعديلاته أو تغييره.
4. ينسّي المهارة في إعداد البنود. فالتحليل يكشف عن جوانب الغموض والتلميحيات أو الإيحاءات أو الموهات غير الفعالة. وهذه المعلومات يمكن الإفادة منها مباشرة سواء في مراجعة البنود وتعديلها وتحسينها بهدف استعمالها في المستقبل أم عند وضع بنود جديدة يسعى المعلم من خلالها إلى تلافي العيوب والأخطاء الفتية في البنود السابقة.

ولا بد من الإشارة إلى أن تحليل البنود على النحو السابق لا قيمة له في حالة الاختبارات التي لا تعنى بالتمييز بين التلاميد وفق مستويات تحصيلهم أو الاختبارات «غير المعيارية» كالاختبارات التشخيصية والاختبارات الإتقان. فاختبارات الإتقان (أو الاختبارات المحكية) مثلاً تستهدف تحديد النقاط أو الوحدات التي اتقنها التلميذ (أو التلاميد) وتلك التي لم يتقنها، ولا تعنى بتحديد مستوى في التحصيل أو موقعه بين زملائه في المجموعة. والبنود التي يجرب عليها سائر التلاميد أو الأغلبية الساحقة منهم في تلك الاختبارات (أي تكون شديدة السهولة)، كما تقترب معاملات تمييزها من الصفر لا تعد بنوداً غير فعالة أو عديمة الفائدة فهي تدللنا على الوحدات التي اتقنها أو تلك التلاميذ، ولا يصح وبالتالي استبعادها استناداً إلى ضعف قدرتها التمييزية. والأساس الأهم المعتمد في الحكم على صلاحية البند في اختبارات الإتقان هو «حساسية البند» والتي تشير إلى الفرق بين نسبة التلاميذ الذين أجابوا عن هذا البند بشكل صحيح بعد عملية التعليم ونسبةهم قبلها. فإذا كان عدد التلاميد 50 وكان عدد الذين أجابوا على البند بشكل صحيح قبل التعليم 5 وبعد التعليم 40 فإن معامل حساسية هذا البند = $\frac{5-40}{50} = 0.70$

والقيمة العليا لمعامل حساسية البند هي 1، ويمكن الحصول على هذه القيمة حين لا يجرب على البند أحد قبل البدء بعملية التعليم ويجرب عنه الجميع بعد الانتهاء من هذه العملية. ومن الواضح أن حساب معامل حساسية البند يتطلب إعادة تطبيق الاختبار ذاته على المجموعة نفسها من التلاميذ، وأن إجابات هؤلاء في المرة الثانية قد تتأثر بإجاباتهم في المرة الأولى.

(عن، 1989)

والأمر الذي لا بد من أخذنه بالحسبان، على أية حال، هو أن التحليل الكمي الإحصائي للبنود لا يعد بديلاً عن التحليل العقلي المنطقى لها، أو يقلل من أهمية هذا التحليل، وأن الإفراط أو المبالغة في التحليل الكمي في حالة الاختبارات الصيفية قد لا يكون فعالاً ومجدياً في كثثير من الأحيان وبخاصة إذا كانت البنود ضعيفة

﴿لقياس التحصيل الدراسي بناءً الاختبار التحصيلي وقليل بدوره﴾

أساساً وتفتقر إلى الصدق المنطقي. ولعل السؤال الأهم حول فاعليّة بنود الاختبار الصفي لا يرتبط بمستوى صعوبتها وقدرتها التمييّزة بقدر ما يرتبط بدورها في التصدّي لمستويات التعلم المختلفة من أذناها إلى اعلاها. كما يرتبط أولاً وأخيراً، دون أدنى شك، بالغرض الأساسي المرسوم للاختبار بصورة مسبقة.

إعداد ملف الأسئلة:

سبقت الإشارة إلى أن الفائدة الأهم لعملية تحليل البنود في الاختبارات الصيفية هي إتاحة الفرصة للمعلم لإعداد ملف (أو مصرف شخصي) للأسئلة. فاستناداً إلى نتائج التحليل يمكن اختيار أفضل الأسئلة وتتخزينها بهدف استعمالها عند الحاجة. ويمكن النظر إلى ملف الأسئلة على أنه مكتبة مصفرة تحتوي على عدد مكثّر من البنود التي تتجه كل مجموعة منها إلى قياس هدف تعليمي محدد من خلال ارتباطه بعنصر ما من عناصر المحتوى الدراسي وكما هو مرسوم مسبقاً في جدول المواصفات. وتشبه عملية إعداد ملف الأسئلة فتح حساب في المصرف في الكثير من النواحي. ففي المراحل الأولى توضع الودائع ولا يتم السحب إلا بعد أن يتجمع رصيد كافٍ لصاحب العلاقة. وقد يبيّن هذا العمل مجهاً وذا عائد محدود. ولكن خلال سنوات قليلة يمكن البدء باستعمال بعض البنود من الملف و“تفديته” ببنود أخرى تعد حديثاً. وعندما ينمو الملف يمكن اختيار معظم البنود منه للاختبار الجديد الذي يعده المعلم.

يمكن إعداد الملف بسهولة من جانب المعلم إذا دوّنت البنود على بطاقات ودوّنت معها المعلومات الخاصة حول كل بند والمواصفات الفنية له والتحصلة من عملية تحليل البنود. عادة يحتوي الملف على عدد من البطاقات يوازي عدد البنود بحيث تخصص بطاقة واحدة لكل بند مع ملاحظة أن طول البند أحياناً أو المعلومات التحصيلية عنه قد يتطلب عدة بطاقات. وتحتوي البطاقة عادة على البند (الأرومة أو السؤال والبدائل المعطاة للاختيار)، وتشير إلى الهدف التعليمي ومجال أو عنصر المحتوى الدراسي الذي وضع البند لقياسه، كما تحتوي على بيانات التحليل والتي

«الفصل السادس»

تضم نتائج الفئة العليا والدنيا بالإضافة إلى معامل السهولة ومعامل التمييز، ويمكن أن تأخذ البطاقة الشكل التالي:

المادة:

المحتوى الدراسي:

الهدف التعليمي:

السؤال (الأربعة):

البدائل: (أ)

(ب)

(ج)

(د)

بيانات التحليل:

البدائل	1	ب	ج	د
الفئة العليا	3	10	2	3
الفئة الدنيا	4	6	5	3

معامل السهولة: معامل التمييز:

الشكل رقم (1): نموذج لبطاقة البيانات الخاصة بالبند

«قياس التحصيل الدراسي بناءً على اختبار التحصيلي وتقدير بنوده»^٩
ويطبيعة الحال يمكن أن تأخذ البطاقة أشكالاً مختلفة، وقد تتضمن بيانات
أخرى عن الاختبار وتاريخ إجرائه والصف وعدد التلاميذ ورقم البند بالإضافة إلى
بيانات التحليل السابقة جميعاً والتي قد يتم الحصول عليها من أكثر من تطبيق
واحد للاختبار. مهما يكن من أمر فإن تخصيص بطاقة (أو أكثر) لكل بند
وتقسميتها الموصفات الفنية لهذا البند والتي تم استخراجها من خلال تطبيق واحد
أو أكثر ثم تخزينها بهدف استعمالها عند الحاجة يوفر على المعلم وقتاً وجهداً
كبيرين حين يعتزم إعداد اختبار جديد يرغب في تضمينه بنوداً عالية الجودة تم
التأكد سابقاً من فعاليتها بالتحليل الإحصائي. من جهة ثانية فإن البنود الثابتة
على بطاقات يمكن فرزها ومقابلتها بالخلايا التي تمثلها في جداول الموصفات
بسهولة مما يتبع تقدير صدق محتوى هذه البنود ويسهل بدوره عملية بناء الاختبار
الجديد والذي قد يتتألف في جزئه الأعظم من تلك البنود.

تدريبات وأنوطة إضافية

1. نظم جدول مواصفات لاختبار تحصيلي في المجال الدراسي الخاص الذي يهمك وحدد فيه عدد الأسئلة التي ت يريد أن تخصصها لكل عنصر من عناصر المحتوى الدراسي وكل هدف من الأهداف التعليمية التي سيتصدى لها الاختبار.
2. اعرض جدول المواصفات الذي أعددته على زميل لك أو أكثر في المدرسة أو خارجها (أو غيره من المختصين كالمحرر التربوي أو الاختصاصي مثلاً)، واعمل على الإفاداة من الآراء واللاحظات والاقتراحات التي تجمعها في إجراء بعض التعديلات التي يمكن أن تسهم في تحسين الجدول.
3. ضع اختباراً في المجال الدراسي الخاص الذي يهمك مؤلفاً من عشرين بندًا أو أكثر من النوع الموضوعي بأشكاله المختلفة، ومن النوع المقالى القصير، وراعي في ذلك الخطوات التي وردت في هذا الفصل من فصول الكتاب.
4. ضع اختباراً في المجال الدراسي الخاص الذي يهمك مؤلفاً من عشرين بندًا أو أكثر من نوع الاختيار المتعدد فقط مراعياً في ذلك الخطوات التي يحسن بالعلم إعدادها لبناء الاختبار والتي وردت في هذا الفصل من فصول الكتاب.
5. بعد إعدادك للاختبار السابق أحسب:
 - معامل السهولة الخاص بكل بند من بنوده.
 - معامل التمييز الخاص بكل بند من بنوده.
 - نسبة الإيجابيات عن حكل من المشتقات التي يتضمنها كل بند.
6. اجر التعديلات اللازمة على بنود الاختبار في ضوء نتائج التحليل الإحصائي الذي أجريته لهذه البنود.
7. ضع اختباراً من نوع اختبارات الاتقان يختص بإحدى الوحدات الدراسية التي يتضمنها المحتوى الدراسي الذي يهمك، وحدد فيه محك الاتقان (مكتسبة الإيجابيات الصحيحة مثلاً).

«النصل السادس»

8. احسب معامل الحساسية لكل بند من بنود الاختبار السابق.
9. ضع اختباراً تشخيصياً يختص بجانب ضيق من المجال الدراسي الذي يهمك وحدد من خلاله الأغلاط الشائعة لدى تلاميذك المرتبطة بذلك الجانب.
10. ضع اختباراً تشخيصياً لوحدة دراسية في الحساب وحاول من خلاله أن تحدد الصعوبات الخاصة والأخطاء التي يرتكبها تلميذ واحد أو عدد قليل من التلاميذ في هذه الوحدة.

الفصل السابع

تقدير أداء التلميذ وبعضاً من مظاهر نموه الأخرى

- تقدير الأداء.
- الاختبار الشفهي.
- الملاحظة وأدواتها.
- تقدير العلاقات الاجتماعية الشخصية.

﴿لِتَقْوِيمِ أَدَاءِ التَّلَمِيذِ وَبَعْضِ مَظَاهِرِ مُنْهَى الْأُخْرَى﴾

الفصل السابع

تقدير أداء التلميذ

وبعض مظاهر منهـى الآخـرى

من المعلوم أن الأهداف التي تسعى إليها المدرسة الحديثة لم تعد تقتصـر على تلك الجوانب المعرفية في شخصية المتعلم التي تقاـس عادةً عن طريق اختبارات الورقة والقلم بل اتجهـت إلى جوانب ومجالات أخرى يتصل بعضـها بالفعل والأداءـ والمـهـارات المختلفة التي يكتسبـها التـلمـيـذـ، ويـتـصلـ بـعـضـهاـ الآخـرـ بالـأـنـشـطـةـ الـمـخـلـصـةـ التي يـؤـديـهاـ وـبـيـنـهـاـ الـأـنـشـطـةـ غـيرـ الصـفـيـةـ عـلـىـ وجـهـ الـخـصـوصـ، وـقـدـ يـتـركـزـ بـعـضـهاـ بـالـنـمـوـ الـانـفعـالـيـ وـالـاجـتمـاعـيـ لـلـتـلـمـيـذـ وـغـيرـهـ مـنـ مـظـاهـرـ النـمـوـ الـتـيـ يـصـعـبـ، وـرـبـماـ يـتـعـذرـ، تـقـويـمـهاـ عـنـ طـرـيقـ اختـبـارـاتـ الـوـرـقـةـ وـالـقـلـمـ الـمـعـرـفـةـ وـتـتـطـلـبـ أدـوـاتـ خـاصـةـ تـقـويـمـهاـ، وـسيـتـمـحـورـ الـاهـتمـامـ فـيـ هـذـاـ الفـصـلـ حـولـ عـلـمـيـةـ التـقـويـمـ الـتـيـ لاـ تـعـتمـدـ عـلـىـ الـأـخـبـارـاتـ (أـوـ التـقـويـمـ الـلاـ اـخـتـيـارـيـ)ـ وـبعـضـ الـأـدـوـاتـ الـهـامـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ، وـذـلـكـ تـاكـيدـاـ لـأـلـهـمـيـةـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ التـقـويـمـ وـدـوـرـهـ فـيـ نـظـرـيـةـ التـقـويـمـ الـحـدـيـثـةـ وـمـمارـسـاتـهـ الـمـتـقـدـمـةـ.

تقدير الأداء:

معنى تقدير الأداء:

يشير مصطلح الأداء Performance إلى مظاهر معينة من سلوك المتعلم ونشاطـهـ تـخـتـلـفـ فـيـ قـلـيلـ أوـ كـثـيرـ عـنـ استـرـجـاعـ الـعـارـفـ وـالـمـلـوـعـومـاتـ ذاتـ الطـبـيـعـةـ النـظـرـيـةـ الـلـفـظـيـةـ، وـكـثـيرـاـ مـاـ يـتـداـخـلـ مـصـطـلـحـ الـأـدـاءـ مـعـ مـصـطـلـحـاتـ مـنـ مـثـلـ: الـعـمـلـ وـالـفـعـلـ وـالـمـهـارـةـ وـالـإنـجـازـ وـالـتـنـفـيـذـ وـالـتـطـبـيقـ وـالـمـارـسـةـ وـغـيرـهــ، وـقـدـ يـضـيقـ معـنـىـ هـذـاـ مـصـطـلـحـ وـيـقـتـصـرـ استـعـمـالـهـ لـلـإـشـارـةـ فـيـ الـمـهـارـاتـ ذاتـ الطـبـيـعـةـ الـحـرـكـيـةـ وـالـعـلـمـيـةـ الـمحـضـةـ مـنـ مـثـلـ: مـهـارـاتـ الـرـياـضـةـ الـبـيـنـيـةـ (ـكـالـسـبـاحـةـ وـالـفـروـسـيـةـ...ـ إـلـخـ)ـ وـمـهـارـاتـ الـعـمـلـ فـيـ الـمـخـبـراتـ وـتـشـغـيلـ الـأـجـهـزةـ وـالـأـدـوـاتـ وـغـيرـهــ، وـقـدـ يـتـسـعـ معـنـىـ هـذـاـ

المصطلح ليحظى جوانب عديدة في النشاط بشقيه العملي والنظري ويستخدم بالإضافة إلى ما سبق، للدلالة على ممارسة الأعمال والمهارات التي تغلب عليها الطبيعة النهائية من مثل: مهارات حل المسائل في الرياضيات ومهارات الاتصال في دراسة اللغات، بالإضافة إلى المهارات الفنية التي تظهر في العزف والرسم ونظم الشعر وغيرها، ذاهيًّا عن المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب والتي تمثل الأهداف الأساسية للتربية في المدرسة الابتدائية. ومن الواضح أن مصطلح تقويم الأداء يشير إلى العملية التي يتم من خلالها إخضاع أداء المتعلم للحكم والتقدير بصورته الكمية والكيفية، وذلك انتلاقاً من المعنى الذي اعتمدته المقوم في فهم الأداء.

تقويم طريقة الأداء ونتائجها:

قد تتناول عملية تقويم الأداء طريقة الأداء PROCESS أو سلسلة العمليات والإجراءات والخطوات المتتبعة في الوصول إلى الهدف المطلوب، وقد تتناول الناتج أو المحصلة النهائية للأداء Product، وقد تشمل الطريقة والناتج معاً. ففي حالات معينة قد يتركز اهتمامنا بالنتائج النهائية أكثر من اهتمامنا بالطريقة المتتبعة في الوصول إلى هذا الناتج، وهذا ما يظهر في تقويم بعض الأعمال الفنية في النحت والرسم وغيرها. وفي حالات أخرى كثيرة قد لا تكتفي بالنتائج النهائية بحد ذاته، ويكون علينا رصد نشاط المفحوص في مساره وتتبع الطرائق والأساليب والعمليات والخطوات التي استخدمها قبيل إنجازه العمل المطلوب. ففي تقويم الضرب على الآلة الكاتبة مثلاً لا بد من رصد الحركات المختلفة التي يؤديها المفحوص والتأكد من إدالها جميعاً ووفق التسلسل المطلوب، وخلوها من الحركات الزائدة (تقويم طريقة الأداء)، كما لا بد من تقدير المردود أو الناتج النهائي (تقويم الناتج) وهو في هذه الحالة عدد الكلمات المطبوعة في وحدة زمنية معينة. والواقع أن الحالات التي يتعين فيها على المقوم الاهتمام بالطريقة والناتج معاً هي الغالبة نظراً لفائدة هذا التقويم في تكوين صورة واضحة ومفصلة و شاملة عن الأداء المراد تقويمه وإتاحة

﴿لِتَوْيِمِ أَدَاءِ التَّلَمِيدِ وَبَعْضِ مَظَاهِرِ طَوْهِ الْأُخْرَى﴾

الفرصة للمقوم للتدخل عند اللزوم وتوجيهه نشاط المتعلم بالاتجاه المرغوب وإجراء التصحيحات في الوقت المناسب.

وسواء اتجه تقويم الأداء إلى الطريقة أم الناتج أم الاثنين معاً، فإن هذا التقويم لا بد أن يعتمد أساساً محددة في الحكم على أداء المتعلم، ويرتكز بالتالي على معايير أو محكمات للأداء الناجح تحديد الشروط الدنيا لهذا الأداء. وقد تنص هذه المعايير بدقة الأداء (مثل قراءة نص أدبي دون ارتقاب آية أخطاء نحوية)، أو بسرعته (يستطيع أن يقطع مسافة محددة سباحة خلال سبع دقائق)، أو بالترتيب الصحيح لخطواته (تشغيل جهاز باتباع الخطوات الصحيحة اللازمة للوصول إلى ذلك). وبالطبع يمكن جمع اثنين أو أكثر من المعايير السابقة لتؤلف الأساس الذي يمكن اعتماده في الحكم على الأداء.

أنواع الأدوات المستخدمة في تقويم الأداء:

من الأدوات الهامة المستخدمة في تقويم الأداء قائمة الرصد وسلم الرتب والسجلات القصصية وغيرها من الأدوات التي تستخدم في تقويم الأداء، كما تستخدم في تقويم مظاهر التكيف الشخصي والاجتماعي وغيرها، والتي ستكون موضوع عناية خاصة في هذا الفصل. ويميز الباحثون عادة بين الأنواع الأربعية التالية من الاختبارات الخاصة بقياس الأداء، انطلاقاً من مستوى الواقعية الذي يرتبط بال موقف الاختباري، وذلك على التحوّل التالي: (بدءاً بأقلها ارتباطاً بالواقف الواقعية وانتهاء بأكثرها ارتباطاً ب تلك المواقف):

١. اختبارات الأداء الكتابية:

وما يميز هذه الاختبارات عن اختبارات الورقة والقلم التقليدية اللغوية أنها تعطي الوزن الأكبر للرسوم والمداول والأشكال والمخططات والتصميمات والخرائط وغيرها.

2. اختبارات الأداء التي تعتمد على التعرف:

وتتركز المهمة الأساسية للمفحوص في هذه الاختبارات على التعرف، كان يتطلب إليه التعرف على الأجزاء التي يتكون منها أحد الأجهزة وتسميتها، أو تحديد الأدوات اللازمة لإجراء تجربة مخبرية ما، أو تعرف العطل في آلية أو جهاز من خلال سماعه لصوت المحرك الخاص بهذه الآلة أو الجهاز.

3. اختبارات تقدير الأداء باستخدام نموذج المحاكاة:

ويتعين على المفحوص في هذه الاختبارات أداء الاستجابات نفسها التي يتطلبها القيام بالعمل الحقيقي دون الحاجة إلى ظهور مثيرات حقيقية في المواقف الاختبارية. فالتألُّق بالضرب على طابة وهمية، وممارسة الملاكمه من خلال توجيه الضربات إلى نموذج أو صورة ملاكم وهبي، وإظهار حركات السباحة خارج الماء هي أمثلة على هذا النوع من الاختبارات. وتقيد هذه الاختبارات في التأكيد من قدرة المفحوص على القيام بالحركات والأفعال نفسها التي يتطلبها العمل أو المهمة المطلوبة، ووفق التسلسل المطلوب.

4. اختبارات الأداء الحقيقى أو الواقعى:

وتحتطلب القيام بعمل حقيقي يمثل الأداء المطلوب بأبعاده وعنصره الأساسية. وبعد اختبار الأداء الحقيقى من هذه الناحية عينة من المهام يجب أن تمثل المجتمع الأصلي من المهام التي يتطلبها الأداء المراد قياسه. ومن أمثلة هذا النوع من الاختبارات: إجراء التجارب العملية الخاصة بمادة العلوم، وفك وتركيب وتشغيل بعض الأجهزة، والاختبارات التي تجري للعاوزفين والفتين والسباحين وغيرهم

صعوبات تقويم الأداء

«لِتَوْيِمَ أَدَاءَ التَّعْلِيمِ وَيَعْنَى مَظَاهِرَهُ بَوْهُ الْأُخْرَى»

تواجه عملية تقويم الأداء صعوبات كبيرة. فالأداء الذي يوضع عادة موضع التقويم يمثل مظاهر معقدة من السلوك قد يصعب إخضاعها للتحليل والكشف عن عناصرها وـ"وحداتها" البسيطة، كما قد يصعب رصدها، وتتبع عملية تشكلها. والواقع أن الأداء ليس مجرد حاصل جمع لتلك الحركات والأفعال التي يتالف منها، بل هو منظومة متكاملة من الحركات والأفعال التي تؤدي وفق توافق معين وتحتطلب قدرًا من التضاد والدقة والاتساق فيما بينها، كما تخضع في تقويمها لمعايير ومحكمات صارمة على الأغلب. ومن المعلوم أن ارتكاب أخطاء أو هفوات بسيطة وحدوث خلل ولو بسيط في أداء أي من تلك الحركات والأفعال التي تؤلف بمجموعها الأداء المطلوب قد يلحق ضرراً بالغاً بهذا الأداء ببرمهه ويحرقه عن مساره السليم كما هو الحال عند ظهور أخطاء في تشغيل الأجهزة المعقدة، أو السباحة، أو تحضير التلميذ لتركيب كيميائي والذي قد ينتهي بانسكاب كمية من الحمض عند نقله من أنبوبة لأخرى أو غير ذلك.

وعموماً فإن اختبارات الأداء سواء من حيث بناؤها واجراوها، أم من حيث تصحيحها وتفسير نتائجها أصعب من اختبارات التحصيل اللغطي وتحتطلب وقتاً أطول وجهوداً أكبر. وتعاني اختبارات الأداء من مشكلة تأثير العوامل الذاتية في التقدير، وظهور اختلافات واسعة أحياناً بين مقدر آخر وبخاصة إذا كان الأداء المقدر ينطوي على قدر كبير من التقادم، أو كان يحمل طابعاً فنياً وإبداعياً تشفع منه حرارة الوجдан كما هو الحال عند تقويم الأعمال الفنية مثلاً.

«الدصل السابع»
الاختبار الشفهي:

وصف عام للاختبار الشفهي:

يعد الاختبار الشفهي من أقدم الأدوات المستخدمة في عملية التقويم إن لم يكن أقدمها على الإطلاق. وعلى الرغم من النقصان والعيوب التي يعاني منها هذا الاختبار، ومع أن استعماله أصبح محدوداً وزنه أصبح ضئيلاً نسبياً فإن بقائه إلى يومنا هذا وصموده على مر الزمن قد يكون دليلاً على فاعليته وعلى المكانة الخاصة التي يحتلها في عملية التقويم.

ويتألف الاختبار الشفهي من عدد من الأسئلة الشفهية التي تطرح على المفحوص ويتعين عليه ان يجيب عليها شفاهأً. وقد يضم الموقف الاختباري فاحصاً واحداً (او اكثراً) ومحظوباً واحداً (او اكثراً) وقد يخصص للاختبار الشفهي وقت محدد لإجرائه، وقد لا يخصص له وقت محدد. ومن الواضح ان التسميع الشفهي الذي يجري عادة في أثناء الدرس والذي لا يخصص له وقت محدد في أكثر الأحيان ما زال يحتفظ بأهمية خاصة لفوائده التعليمية من جهة والتقويمية أو الامتحانية من جهة ثانية.

الميزات الخاصة بالاختبار الشفهي:

يمكن إجمال الميزات الخاصة بهذا الاختبار فيما يلي:

1. إنه يؤمن تقنية راجحة مباشرة لكل من الفاحص والمفحوص:

حيث يمد كلاً منهما بمعلومات عن سير عملية التعلم وعن نتائجها، ويعرف كلاً منهما على الاستجابات الصحيحة والاستجابات الخاطئة في أداء المفحوص مما يفسح المجال واسعاً لدعم وتمزيز الاستجابات الصحيحة واستبعاد الاستجابات الخاطئة، وإجراء التصحيحات الازمة في الوقت المناسب وقبل أن تتم عملية التعلم، وتراكم الأخطاء ويصعب محوها واستبعادها. ويعد الاختبار

﴿لِتَوْيِمَ أَهْدَى التَّلَمِيذِ وَيُسْتَعْنَى بِظَاهِرِ مُؤْخَرِهِ الْأُخْرَى﴾

الشفهي من هذه الناحية أداة تشخيص ممتازة حيث يسمح في الكشف عن مواطن القوة في أداء المتعلم، ويتيح تشخيص صعوبات التعلم في مجالات خاصة ومحددة من المعرفة أو المهارة، كهما يعد أداة تدريب (أو تمارين) وتعليم ممتازة سواء من حيث إتاحة الفرصة للمناقشة والحووار وتصويب الأخطاء، أم من حيث المراجعة والتكرار.

2. يتبع الاختبار الشفهي تتبع الطرائق والأساليب التي يتبعها المفحوص في مواجهة المسألة أو المشكلة المطروحة عليه:

ورصد الخطوات والإجراءات المتتبعة في ملوك حل المشكلة (تقدير الطريقة)، ولا يقتصر على النتيجة الأخيرة أو الحل النهائي للمشكلة (تقدير الناتج). ومن الواضح أن تقدير الطريقة وتقدير الناتج لا يتطابقان ولا يدلان على شيء واحد. وقد يستخدم كل من المفحوصين طريقة أو جملة من الطرائق والأساليب التي قد تختلف في قليل أو كثير عن تلك التي يستخدمها الآخر وتؤدي مع ذلك إلى الحل الصحيح للمشكلة (طرائق صحيحة ومتعددة تؤدي للحل الصحيح). وقد يستخدم المفحوص طرائق وأساليب صحيحة في مواجهة المشكلة ولا ينتهي مع ذلك، إلى إعطاء الجواب الصحيح (الطريقة صحيحة بحد ذاتها ولكن يخطئ في الجواب الآخرين)، أو كما يحدث في حالات نادرة، يعطي الجواب الصحيح على الرغم من اتباع أساليب خاطئة. وفي ضوء ذلك فإنه إن تقدير الناتج لا يعني عن تقدير الطريقة، وهذا ما يؤكده دوره الفوائد التعليمية الخاصة لهذا الاختبار.

3. إنه يؤمن فرصة التفاعل والاتصال الحي والمباشر بين الفاحص والمفحوص بخلاف أي من أدوات التقويم الأخرى:

كما يتبع تعرف العديد من جوانب شخصية المفحوص من مثل القدرة على ترتكيز الانتباه والمثابرة وضبط النفس والتردد والقابلية للاستثارة... إلخ. هذا بالإضافة إلى أنه يمكن عن طريق المقابلة التي يتطلبها فحص المظاهر والنطق والأداء اللغطي والحركات واللباس والصفات البدنية وغيرها من الصفات التي تستعصي على التقويم بالأدوات الأخرى.

4. يمكن عن طريق الاختبار الشفهي قيام «تشكيلة» واسعة من نوافذ التعلم والتصدي للنشاط العقلي المعرفي بمستوياته المختلفة من أدناها إلى أعلىها:

فقد يتطلب الاختبار الشفهي استعادة المعلومات والحقائق والمفاهيم والمبادئ بالصورة التي يتم فيها تعلمها تقريرياً، وقد يتطلب إعادة صياغة تلك المعارف أو إظهار القدرة على تطبيق المفاهيم والمبادئ في ظروف وأوضاع جديدة، أو تنظيم المعارف والأفكار في نسق جديد، أو تقديمها وإصدار أحكام قيمة بصدقها. ومن الواضح أنه يمكن عن طريق الاختبار الشفهي التصدي لأهداف ونوافذ التعلم الوجدانية إضافة للمعرفية.

عيوب الاختبار الشفهي:

يمكن إجمال النقائص والعيوب الخاصة بهذا الاختبار فيما يلي:

1. يفسح الاختبار الشفهي، وربما أكثر من أيام أداة تقويم أخرى، المجال واسعاً لتدخل العوامل الشخصية في التقدير مما يتعذر معه الوصول إلى أحكام وتقديرات موضوعية للجانب الذي يوضع موضع التقويم.
2. لا يحقق الاختبار الشفهي شرط الكفاية، فهو ليس اقتصادياً من حيث الوقت والجهد، ولا يصلح بالتالي مع الأعداد الكبيرة من المفحوصين.
3. الأسئلة التي تطرح على المفحوصين في موقف الاختبار الشفهي ليست واحدة، كما يصعب أن تكون من درجة صعوبة واحدة، وهذا ما لا ينسجم مع مبدأ تكافؤ الفرص في التعليم والتقويم، ويؤدي عادة الامتحان.
4. يصعب أن تكون أسئلة الاختبار الشفهي عينة مماثلة وصادقة للشيء المراد قياسه وهذا ما يهبط بمستوى الصدق (صدق المحتوى) هبوطاً شديداً، كما يلحق الأذى بالموثوقية أو الثبات بشكل واضح.

ومن أدوات التقويم اللااختبارية، التي يجرؤ الوقوف عندها والتي لا تصنف عادة ضمن اختبارات التحصيل المدرسية المعتادة الفروض المدرسية، وتقوم الفروض

﴿لِتَوْيِمُ أَدَاءَ التَّعْمِيدِ وَيُحْضِرُ مَظَاهِرَهُ لِأَخْرِي﴾

المدرسية على طرح مهامات محددة على التلميذ سكھل مسائل، أو الإجابة عن أسئلة تعریفات معينة، أو معالجة موضوع معين، أو كتابة تقریر عن رحلة أو زیارة میدانیة يقوم بها لعمل أو حقل، أو أي نشاط آخر يزيدیه التلميذ. وتأخذ الفروض المدرسية في غالب الأحيان شکل الوظائف أو الواجبات البيتیة التي يتبعین على التلميذ إنجازها خارج المدرسة، ويبینها ما ينجز داخل المدرسة.

ومن الواضح أن الفروض المدرسية تعد أداء تدريب وتمرين ممتازة، حکما تعد أداة تشخيص فعالة لجوانب القوة والضعف عند التلميذ، وتحقق بذلك أغراضاً تعليمیة وتشخيصیة هامة. هذا بالإضافة إلى إمكان اعتمادها في الحكم على أداء التلميذ وتقویمه. وتبیرز أهمیة هذه الأداة في أنها توفر معلومات هامة عن التلميذ وأدائه الدراسي، ويمكن أن تتضافر أو تتكامل وبالتالي مع غيرها من الأدوات في تكوین صورة شاملة عن التلميذ ومسیره نموه. وغنى عن البيان أن الاستثمار الأمثل لهذه الأداة يتم حين يتعلم التلميذ الاعتماد على نفسه في الإجابة عن الأسئلة والمهام المطروحة، وعدم تلقی المعونة من الآخرين إلا عند الضرورة القصوى، وحين لا تعطل هذه المعونة تعلم الطفل الاعتماد على نفسه.

الملاحظة وأدواتها:

معنى الملاحظة: يتلخص الهدف الرئیس للملاحظة سواء بشكلها الطبيعی العضوی أم بشكلها العلمي المضبوط في تکوین معرفة عن السمة أو الظاهرة التي توضع موضع الملاحظة والكشف عن جوانب غامضة فيها. وتعد الملاحظة إضافة إلى كونها أداة بحث، أداة تقویم ممتازة لنتائج تعلم كثيرة يصعب أو يستحیل تقویمها باختبارات الورقة والقلم سواء في المجال الانفعالي (أو الوجوداني) أو المجال الحركي (أو المهاري).

تفید الملاحظة الطبيعیة التي يجريها المعلم لتلاميذه في غرفة الصصف في تکوین معرفة ذات قيمة عن سیر عملية التعلم والتعليم، وتقسام بأنها لا تتطلب وقتاً خاصاً لإجرائها. إلا أن الملاحظة الطبيعیة الحرة ليست الشکل الوحید الذي تأخذنه

الللاحظة وقد يتم التخطيط للللاحظة وتوجه إلى نمط يعيشه من السلوك أو الأداء (كالتعاونية أو سلوك القيادة أو المشاركة في المناقشة)، وتثبت نتائجها في سجل خاص ومعد مسبقاً، وتكون الللاحظة في هذه الحالة الأخيرة أقرب إلى الللاحظة العلمية المنتظمة منها إلى الللاحظة الطبيعية العشوائية. وغنى عن البيان أن الللاحظة يمكن أن تتم دون خلق أي مواقف اصطناعية أو حدوث أي تدخل من الللاحظ (الللاحظة الحياتية)، وهو ما يجري في أغلب الأحيان، كما يمكن أن تتم عن طريق مواقف " مدبرة" ، تستهدف الكشف عن تقدم المتعلم في إتقان مهارات معينة كمهارات التهجئة والقراءة أو الكشف عن مظاهر سلوكيّة معينة كالكذب والفسخ والسرقة وغيرها. وبطبيعة الحال فإن الللاحظة قد تكون تتبعية استمرارية، وقد تتركز على الناتج النهائي للسلوك وتهتم به دون غيره.

ميزات الللاحظة:

1. تفيد الللاحظة اليومية التبعية لأداء المتعلم في الكشف عن مدى تقدمه الدراسي، وتحديد ما يحرزه من نجاحات متتابعة وما يواجهه من صعوبات أو يرتكبه من أخطاء في أثناء عمله الدراسي. ومن الواضح أن هذه "الللاحظة" المستمرة للتلميذ تتيح كشف الأخطاء أو الصعوبات الدراسية حال ظهورها وإجراء التصحيحات الازمة في الوقت المناسب، كما يمكن عن طريقها تعرف الصعوبات أو المشكلات التكيفية التي قد يعاني منها التلميذ.
2. يمكن عن طريق الللاحظة وأدواتها تقويم نواتج تعلم كثيرة يتعدّر تقويمها عن طريق الاختبارات وخاصة في المجال الانفعالي والمجال الحركي. فالمهارات بأنواعها والاتجاهات والميول والقيم والعادات وغيرها تعتمد بصورة أساسية على الللاحظة في تقويمها. وهناك مظاهر شديدة الأهمية من سلوك التلميذ كالانتباه والمثابرة والمشاركة في النقاش وغيرها تستعصي على التقويم بغير الللاحظة وأدواتها.

«لِتَقْوِيمَ أَنَاءَ التَّلَمِيذِ وَبِعِضِ مَظَاهِرِهِ بَعْدَ الْأُخْرَى»

3. لا تتطلب الملاحظة تخصيص وقت محدد من التلميذ بخلاف الاختبار، كما أن التلميذ الذي يخضع للملاحظة لا يكون عرضة لما يعرف برهاب أو قلق الاختبار أو الامتحان.

صعوبات التقويم بالملاحظة:

وتتركز هذه الصعوبات في النقاط التالية:

1. تعتمد الملاحظة على التقديرات والأحكام التي يطلقها الملاحظ. وتفسح بالتالي مجالاً واسعاً لتدخل العوامل الشخصية في التقويم؛ ولظهور شيء من التحيز سواء بالاتجاه الإيجابي أم السلبي مما قد يبعد عن التقويم صفة الموضوعية والحياد والتراوحة.
2. يفتقر التقويم بالملاحظة إلى الصدق والثبات. فالملاحظة تتجه فقط إلى عينة من السلوك التي يصعب أن تمثل السلوك كله. ثم إن تباين التقديرات من مقدر لأخر أو لدى المقدر نفسه من وقت لأخر، واحتمال تغير السلوك موضع الملاحظة من وقت لأخر، يجعل من الصعب الوصول إلى تقديرات وأحكام متسبة ويهبط بمستوى الثبات بشكل ملحوظ.
3. الملاحظة غير اقتصادية من حيث الوقت والجهد، فهي تستغرق وقتاً طويلاً وتتطلب جهداً كبيراً إذا أردت لها أن تعطي صورة صادقة عن الظاهرة المدروسة. وبطبيعة الحال تزايد الفرص أمام المعلم لاستخدام الملاحظة والإضافة من مزاياها كلما نقص عدد التلاميذ الذين يقوم بتعليمهم أو تربيتهم.

أدوات الملاحظة:

تستخدم في عملية التقويم بالملاحظة أدوات عديدة تعرف أحياناً بسجلات الملاحظة. وتناول فيما يلي ثلاثة من الأدوات الهامة والأكثر استعمالاً في التقويم الصفي وهي: قائمة الرصد، وسلم الرتب، وسجل الحوادث.

﴿النصل السابع﴾
1) قائمة الرصد:

قائمة الرصد أو الشطب هي أداة تقويم بسيطة تتتألف من عدد من البنود أو الفقرات الخاصة لتسليط أو تنظيم معين على الأغلب، والوجهة لتقويم عدد من الصفات أو الأفعال أو إشكال السلوك. ولا تتطلب قائمة الرصد ممن يقوم باستعمالها سوى وضع إشارات أو علامات تعكس أحکاماً بسيطة من نوع "نعم - لا" أو "موجود - غير موجود". وبذلك فهي تقتصر على تقرير حقيقة وجود الصفة المعنية أو عدم وجودها، أو حدوث الفعل أو عدم حدوثه ولا تتضمن درجات أو مستويات تعبير عن مدى جودة الصفة أو الفعل الذي يخضع للملاحظة.

من الميزات الهاامة لقائمة الرصد أنها تمثل إحدى الأدوات الهاامة لتقويم الأداء بإشكاله المختلفة وتحديد ما يتمكن التلميذ من أدائه وما يعجز عنه. ومن الأمثلة على ذلك: الأداء في الأعمال والمهن اليدوية والميكانيكية، والأداء الرياضي، والأداء الخطابي، والأداء الفتني، إضافة إلى الأداء في الأعمال التي تقلب عليها الطبيعة النهنية المجردة. وتظهر قائمة الرصد بوصفها أداة لتقويم الأداء في التصدّي لتلك العمليات والمهارات التي يمكن تقسيم كل منها إلى سلسلة من الأفعال والحركات الواضحة والمحددة والمتعاقبة، والتي تتطلب التقييد بترتيب معين في أدائها. وبذلك فهي توفر فرصةً واسعةً للتتبع جزئيات العمل أو الأداء وتفصيلاته الدقيقة، وفق التسلسل أو التنظيم الذي تفرضه طبيعة هذا العمل أو الأداء.

وفيما يلي قائمة رصد تتضمن الخطوات التي يجب اتباعها عندأخذ درجة حرارة المريض (بالتسليس).

(تعليمات: ضع إشارة صح أو خطأ أمام كل خطوة يتم اداوها)

- يخرج ميزان الحرارة من حافظته ممسكاً بطرفه بعيد عن مستودع الزئبق.
- يمسح الميزان من أعلى إلى أسفل بقطعة قطن معقم مبللة بمحلول مطهر.
- يهز الميزان للأسفل حتى ينخفض مستوى الزئبق إلى أقل من 36 درجة مئوية.
- يضع الجزء السفلي من الميزان تحت لسان المريض.
- يطلب إلى المريض الضغط على الميزان بشفتيه دون عضمه بأسنانه.
- يترك الميزان في فم المريض لثلاث دقائق.
- يخرج الميزان من فم المريض ممسكاً بطرفه العلوي.
- يقرب درجة الحرارة إلى أقرب جزء من الدرجة.
- يسجل درجة الحرارة في بطاقة المريض.
- ينظف الميزان بقطعة قطن معقم مبللة بمحلول مطهر.
- يعيد الميزان إلى حافظته مع مراعاة أن يكون المستودع للأسفل.

الشكل رقم (2): قائمة رصد لتقويم استخدام ميزان الحرارة

من جهة ثانية فإن لقائمة الرصد استعمالاتها الواسعة في تقويم الميلول والاتجاهات والصفات الشخصية المختلفة وبعض مظاهر التكيف الشخصي والاجتماعي وفي مجالات أخرى عديدة قد يكون من الصعب حصرها. إلا أن هذا لا يعني أنه يمكن الاعتماد عليها بمفردها وخصوصاً في الحالات التي لا تكتفي فيها بمجرد الحكم على وجود الفعل أو الصفة أو عدم وجودهما.

(2) سلم الرتب:

يعدّ مقياس التقدير المتردج أو ما يعرف بسلم الرتب أهم أدوات التقويم باللحظة، ويشترك مع قائمة الرصد في أنه يتألف من عدد من البنود الموجهة لتقويم عدد من الصفات أو الأفعال أو أشكال السلوك، ويختلف عنها في تدرج الصفات أو الأفعال أو أشكال السلوك التي يتناولها وبالتالي تدرج الأحكام والتقديرات التي يتبعها. وهذا يعني ببساطة أنه إذا كانت قائمة الرصد تتبع تقرير حقيقة وجود الصفة أو عدم وجودها من مثل مشاركة التلميذ في المناقشة داخل الصدف، فإن سلم الرتب يتبع إعطاء مراتب ودرجات أو مستويات متعددة من مثل "ضعيف" و"متوسط" و"جيد" و"جيد جداً" و"متاز" لهذه الصفة. وعدد الرتب أو الدرجات التي تتبعها هذه الأداة هو خمس على الأغلب، وقد تقتصر على ثلاثة رتب أو درجات في حالات معينة، وقد يتسع نطاقها لتشتمل على سبع رتب أو أكثر في حالات أخرى. ومن أشكال سلم الرتب:

السلم العنصري:

وتعطى كل صفة من الصفات التي يحتوي عليها هذا الشكل سلسلة أرقام يشير الأعلى منها عادة إلى الدرجة الأعلى أو الأفضل للصفة، والأدنى إلى الدرجة الأدنى أو الأسوأ لهذه الصفة. وهذا ما يظهر في الشكل التالي:

الدرجات					الصفة
					المشاركة في النقاش
5	4	3	2	1	

الشكل (3)، السلم العنصري

﴿تَوْبِيمُ أَنَاءَ الْتَّلَمِيدِ وَيَسْعُ مَظَاهِرُهُ مِنْهُ الْأُخْرَى﴾

السلم العددي الوصفي:

ولا يختلف هذا الشكل عن الشكل السابق إلا في إعطاء أوصاف أو تعريفات أو شروح "موجزة" لدلالة الأرقام المعطاة لدرجات وجود الصفة المعنية. وهذا ما يظهر في الشكل التالي:

الدرجات					الصفة
5 (يناقش أكثر من أي من زملاه في الصف)	4 (يناقش أحضر من معظم زملاه في الصف)	3 (يناقش كزملائه في الصف)	2 (يناقش إذا دعت الضرورة فقط (أقل من غيره بكثير))	1 (سلبي، لا يشارك أبداً في أي مناقشة)	المشاركة في النقاش

الشكل رقم (4): السلم العددي الوصفي

ويتفوق هذا الشكل على الشكل العددي السابق في أن الأوصاف والشرح المفظية التي يتضمنها تزيل الكثير من الغموض الذي قد تنطوي عليه الأرقام بحد ذاتها، كما يتتيح الفرصة لاستعراض التباين والاختلاف بين التقديرات (سواء من ملاحظ لأخر أم عند الملاحظ نفسه من وقت لآخر)، وتحقيق قدر عالٍ نسبياً من الاتساق والثبات بينها. هنا بالإضافة إلى أنه كالشكل السابق يتتيح الفرصة لمعالجة النتائج إحصائياً.

السلم البياني:

ويظهر في كثير من الأحيان في جدول يتضمن في جانبه الأول قائمة بالصفات مدار البحث وفي جوانبه الأخرى عدداً من الخانات الدالة على درجات وجودها، ومن الأشكال التي يأخذها الشكل التالي:

المشاركة في
النقاش

--	--	--	--

دائماً غالباً أحياناً نادراً أبداً

الشكل رقم (5): السلم البياني

ومن الواضح أن هذا الشكل يعتمد على التمثيل البياني في إلقاء المزيد من الضوء على معنى الدرجات التي يتضمنها، ويسمح بإعطاء تقدير يقع في مكان ما بين درجتين متتاليتين من خلال وضع إشارة على آية نقطة تقع على المسافة الفاصلة بينهما.

السلم البياني الوصفي:

ويختلف الشكل السابق يتضمن هذا الشكل أوصافاً أو تعريفات أو شروحات فظوية توضح إلى حد بعيد دلالة كل من الدرجات المعطاة للصفة المعنية أو الأداء مدار البحث. فإذا عدنا إلى صفة المشاركة في النقاش والدرجات المعطاة لها فإن هذه الدرجات ستعطى أوصافاً وشرحواً كما هو الحال في السلم العددي الوصفي، وسيتم تمثيلها بيانياً كما هو الحال في السلم البياني.

السلم البياني الوصفي العددي:

ويجمع هذا الشكل بين مزايا كل من الأسلوب البياني والأسلوب الوصفي والأسلوب العددي، ويتفوق بذلك على الأشكال السابقة جميعاً سواء من حيث وضوح دلالة كل من الدرجات التي يتضمنها، أم من حيث إتاحة الفرصة لتحقيق قدر عال من الثبات، أم من حيث القدرة على إخضاع النتائج للمعالجة الإحصائية. وتأخذ الصفة السابقة وهي المشاركة في النقاش الشكل التالي في هذا السلم:

«تقييم أداء التلميذ وحسن مظاهر طهه الأخرى»

5	4	3	2	1
(سلبي لا يشارك أبداً في أي مناقشة) بكتير	(يناقش إذا دعت الضرورة فقط (أقل من غيره)	(يناقش أكثر من معظم زملائه في الصف)	(يناقش أكثر من في الصف)	(يناقش مكملاته

الشكل رقم (6): السلم البياني الوصفي العددي

مميزات سلم الرتب:

من المميزات الهمامة لسلم الرتب أنه يمكن أن يستعمل في تقويم «تشكيلية» واسعة من الأهداف التربوية ونواتج التعلم، ويطال جوانب عديدة وهامة من العملية التربوية بطارتها الواسع. فهو من جهة أولى يمثل أداة جيدة لتقويم الأداء سواء بما ينطوي عليه من طرائق وأساليب وإجراءات وعمليات من مثل الأداء الرياضي والخطابي والموسيقي والفنائي، وتحضير الطعام، وإجراء التجارب المخبرية، وسلوك حل المشكلة بوجه عام، أو بما ينتهي إليه هذا الأداء من نتائج من مثل الحلول النهائية للمسائل الرياضية المطروحة، والإنتاج الأدبي (قصة، قصيدة، مقالة)، والمنتجات الفنية (كاللوحات والرسوم والمطرزات)، والخرائط والتصميمات وغيرها. وهو من جهة ثانية يمثل أداة جيدة لتقويم أشكال النمو المختلفة ومظاهر التكيف الشخصي والاجتماعي للتلميذ وميوله وقيمه واتجاهاته، كما يستعمل في تقويم أداء المعلم وفي تقويم المنهاج والطرائق التعليمية وغيرها. الواقع أن سلم الرتب يعد من أكثر أدوات التقويم الملااختباري استعمالاً – إن لم يكن أكثرها على الإطلاق. وتقسم هذه الأداة بأنها سهلة الإعداد واقتصادية من حيث الوقت والجهد، ويمكن استعمالها بالتالي مع الأعداد الكبيرة من التلاميذ، كما أنها تتبع الإحاطة بمدى واسع من الصفات أو جزئيات الأداء، ويمدّي واسع تسبباً من درجات وجودها أو مراتب جودتها لدى الأشخاص، مما يسمح بالتمييز بين تلك المراتب أو الدرجات بشيء من

السهولة. بالإضافة إلى ذلك يتسم سلم الرتب بمرونته الفائقة وبإمكان تعديله وتكيفه بحيث يأخذ اشكالاً متنوعة، كما يتسم بأنه أداة تعليم جيدة حين يستخدم في التقويم الناطق لأداء التلميذ.

إلا أن الميزة الأهم بين الميزات العديدة لسلم الرتب هي أنه يمثل أداة تشخيص ممتازة للصعوبات الدراسية وغير الدراسية التي قد يعاني منها التلميذ. فمن خلال تحليل التقديرات التي تعطى للتلميذ الفرد في أوقات ومناسبات متتابعة يمكن تحديد مقدار التقدم الذي يحرزه باتجاه تحقيق الأهداف المرسومة، كما يمكن تعرف نقاط الضعف والقوة في أدائه، وحصر المجالات التي أخفق وما زال يخفق فيها، والمجالات التي أخفق فيها سابقاً ويظهر فيها الآن تحسناً وتراجعاً جزئياً أو كلياً. ومن خلال تحليل التقديرات التي تعطى لمجموعة من التلاميذ يمكن القيام بالعمل السابق نفسه والذي يتمثل في التشخيص الفردي لحالة كل تلميذ، كما يمكن إجراء المقارنة بين الأفراد في هذه المجموعة من التلاميذ من خلال اعتماد "المتوسط" بينهم أساساً للحكم على بقية أفراد المجموعة وبعد إخضاع النتائج الكمية المتحصلة للمعالجة الإحصائية اللازمة. وظهور في الجدول التالي التقديرات التي أعطيت لمجموعة من التلاميذ عند تقويم صفة الدافعية للدراسة في أربع مناسبات متتالية، وقد غير عن هذه التقديرات بارقام تتراوح من 1 إلى 5. ويمكن عن طريق هذا الجدول تعرف مستوى الدافعية للدراسة عند كل تلميذ في كل مناسبة على حدة والمستوى العام لدافيته (وهو متوسط تقديراته في المناسبات الأربع)، كما يمكن معرفة قوته وضعفه في هذا المجال والتحسن أو التراجع الذي قد يظهر عنده من وقت لآخر. هنا بالإضافة إلى أن الجدول يتيح إجراء مقارنة بين التلاميذ استناداً إلى المتوسط بينهم من يرغب في مثل هذه المقارنة.

«للتوديم أداء التلميذ وبعنه مظاهر ذهنه الأخرى»
الجدول رقم (6)؛ ملخص التقديرات التي حصل عليها مجموعة من التلاميذ في مناسبات عدة عند تقويم صفة الدافعية للدراسة عندهم:

اللاملاحظات	المستوى العام للدافعية	التاريخ				التلميذ
		/11/16 2004	/11/1 2004	/10/16 2004	/10/1 2004	
محيوظ في مستوى الدافعية لا تقدم عند هذا التلميذ	2	2	2	2	2	أ
مستوى الدافعية أدنى من المتوسط ولكن هناك تقدم ملحوظ	2.5	3	3	2	2	ب
مستوى الدافعية أعلى من المتوسط وهناك ما يبتدر بخطر التراجع	3.75	3	4	4	4	ج
مع أن المستوى العام أعلى من المتوسط فإن شمة تراجعاً مطرداً وقوياً	3.25	2	3	4	4	د
أعلى من المتوسط ولكن هناك تذبذب ملحوظ من وقت لآخر لا بد من البحث عن أسبابه	3.75	3	4	5	3	هـ
أعلى من المتوسط، ويحدث هنا هبوط تدريجي شديد الخطورة لا بد من معالجته	3.50	2	3	4	5	وـ
المستوى العام أعلى من المتوسط وشمة تقدم مطردة وقوى لا بد من رعايته والاحتفاظ به	3.25	4	4	3	2	زـ

ويبدأ من تقدير إحدى الصفات أو جزئيات الأداء لدى مجموعة من الأشخاص في مناسبات عدة فقد يهتم الملاحظ بتقدير مجموعة من الصفات أو جزئيات الأداء لدى كل تلميذ أو شخص على حدة وفي مناسبات عدة، وذلك بفرض

الكشف عن نقاط القوة والضعف عند التلميذ في تلك الصفات والجزئيات جميعها، وفي الوقت نفسه تحديد المجالات التي أحرز فيها التلميذ تقدماً من وقت لآخر، ودرجة هذا التقدم، والمجالات التي تراجع فيها أو لم يظهر فيها أي الفرض من هذا الجدول هو التشخيص القردي حسراً، ويتميز عن الجدول السابق في أنه يتبع مقارنة التلميذ بنفسه في مجموعة متكاملة من الصفات أو جزئيات الأداء وفي مناسبات عديدة بدلًا من مقارنة التلميذ بغيره (وينفسه) ولكن في إحدى الصفات أو جزئيات الأداء فقط. ويمكن أن يأخذ جدول التقدير الخاص بالشخص الواحد الشكل التالي:

الجدول رقم (7)، ملخص التقديرات التي حصل عليها أحد التلاميذ في عدد من الصفات المرتبطة بعادات الدراسة في أربع مناسبات متتالية (التقدير من 1 إلى 5).

الإلاعنة	متعدد التقديرات	التاريخ					نـ
		/11/16 2004	/11/1 2004	10/16 2004/	/10/1 2004		
هذا التلميذ مثابر ومنتفع للدراسة، وكما أنه منتبه إلا أن انتباذه للدروس يتراجع بشكل ملحوظ هنا بالإضافة إلى أنه سلبي إلى حد ما وقلما يشارك في النقاش الصفي.	3.5	4	4	3	3	الداعية للدراسة	
	3.5	3	3	4	4	الانتباه	
	4	4	4	4	4	المثابرة	
	2.25	2	3	2	2	المشاركة في النقاش الصفي	
	2.25	4	4	4	4	الانضباط	

من العيوب التي يعاني منها سلم الرتب أنه يمكن أن يقع تحت تأثير مصادر عديدة للخطأ التي قد تلحق الأذى بصحة التقديرات وموثوقيتها أو ثباتها، وتؤدي بالتالي إلى هبوط مستوى الصدق والثبات إلى الدرجة التي تقل عندها قيمة هذه الأداة وتضيّع فاعليتها كأداة تقويم. ومن الواضح أن سلم الرتب بوصفه أداة ملاحظة قلما يصل إلى مستوى الدقة الذي يمكن أن تصل إليه الاختبارات وبخاصة الموضوعية منها لاعتماده على التقديرات الذاتية للملاحظ. ومن مصادر الخطأ التي تتأثر بها هذه الأداة:

1. البنود الفاضحة:

فقد تتضمن هذه الأداة بنوداً ومصطلحات غامضة أو غير محددة المعنى بدرجة كافية مما يؤدي إلى إعطائها معانٍ مختلفة من قبل المقدرين المختلفين.

2. أخطاء الانحياز الشخصي:

وتظهر في الميل إلى تقدير الأفراد جمِيعاً أو أكثرهم باعتماد نقطة واحدة على السلم قد تأخذ موقعها يقترب من الدرجة الأعلى (خطأ الكرم)، أو الأدنى (خطأ التشديد) وهو أقل شيوعاً، أو باعتماد نقطة تقترب من موقع الوسط (خطأ النزعة المركزية) وهو من الأخطاء الشائعة.

3. اثر المالة:

ويظهر هذا الأثر نتيجة للاقطاب العام أو الفكرة المسبقة التي يحملها الملاحظ عنمن يلاحظه، سواء أكانت بالاتجاه الإيجابي أم السلبي. يمكن يتكون لدى الملاحظ اقطاب عام إيجابي أو سلبي عن الشخص الذي يلاحظه فيميل إلى محاباته والتسلل معه في الحالة الأولى، ويتشدد في حكمه عليه في الحالة الثانية.

وعموماً فإن أخطاء التقدير المختلفة لا " تستعصي " على الملاحظة الحصيف ويمكن معالجتها أو التخفيف من وطأتها وخفضها إلى الحدود الدنيا. ولعل الإهاطة بهذه الأخطاء بالذات وإدراك استحالة الوصول إلى تقديرات موضوعية حالية الدقة عن طريق هذه الأداة يمثل خطوة هامة للتخلص من وهم " الحقيقة الخالصة " والانزلاق في خطأ أكبر من تلك الأخطاء.

(3) سجل الحوادث:

يقدم سجل الحوادث أو السجل الشخصي وصفاً للحوادث الهامة في حياة التلميذ، ويعتمد على الملاحظة اليومية التتبعية للسلوك في المواقف والأوضاع الطبيعية. ويقوم هذا السجل على رصد حوادث طارئة وـ" مشاهد حية " وملاحظة من حياة التلميذ وتدوينها حالما يتم الحصول عليها في سجل أو ملف أو " أرشيف " خاص وهو ما يعرف بسجل الحوادث. فإذا لاحظ المعلم على سبيل المثال أن التلميذ (أ) يميل إلى السلبية والانكماش في درس القراءة ويعاني من صعوبات بالغة في فنطق بعض الكلمات في حين أنه ينشط بصورة واضحة في دروس الحساب والعلوم، وإذا لاحظ أن التلميذ (ب) منضبط في اثناء الدرس ولكنه يحدث شفياً في قاعة المكتبة، والتلميذ (ج) الذي اعتاد أن يتلقى العون من زملائه في دروس الحساب أظهر تقدماً ملحوظاً في هذه الدراس في المدة الأخيرة، فإن يوسع المعلم أن يحفظ هذه الواقع أو " يورشفها " في السجلات أو الملفات الخاصة بأولئك التلاميذ لفرض حفظها من الضياع والتسيان وتجمعيها من جهة، والإتاحة الفرصة للاستفادة منها في تكوين صورة شاملة عن التلميذ ومظاهر نموه المختلفة وتقديمه الدراسي والصعوبات التي قد يعاني منها.

ولعل الميزة الأهم لسجل الحوادث هي أنه يمثل أداة تجميع وتخزين ملاحظات المربين واطباعاتهم حول تلاميذهنهم، ويفيد بالتالي في تقديم معلومات وبيانات هامة حول مظاهر عديدة ومتعددة لنمو التلميذ يصعب، وربما يتعدى الحصول عليها بالأدوات والوسائل الأخرى. بالإضافة إلى ما سبق يمثل سجل الحوادث أداة الملاحظة والتقويم الأصلاح والتأثير فاعلية فيما يتصل بالصغرى من

﴿لتزويج أداء التلميذ وبعنه مظاهر ذهنه الأخرى﴾

التلاميذ الذين تسهل ملاحظة سلوكياتهم وتفسيرها، وبالتالي تلميذ ذي الإعاقة اللفظية صلى وجهه الخصوص. كما يمثل أحد الرواقيـد الهاـمة التي تـصبـ في السـجلـ التـراـاصـكـيـ أو مـلـفـ التـلـمـيـدـ، وـتـقـدـيـرـهـ باـسـتـمرـارـ، وـمعـ اـنـتـقـالـ التـلـمـيـدـ منـ صـفـ لـأـخـرـ وـمـنـ مـرـحـلـةـ درـاسـيـةـ لـأـخـرـ. فإذا أـرـدـناـ إـجـرـاءـ تـقـوـيمـ شـامـلـ لـلـلـتـلـمـيـدـ فـيـاـمـ كـانـتـاـ انـ تـسـتـعـيـنـ بـالـسـجـلـ التـراـاصـكـيـ الـذـيـ يـمـثـلـ أـدـاـةـ لـتـخـزـيـنـ الـعـلـوـمـ الـمـخـلـفـةـ عـنـ التـلـمـيـدـ طـوـالـ حـيـاتـهـ الـدـرـاسـيـةـ وـيـعـتـمـدـ عـلـىـ أـدـوـاتـ التـقـوـيمـ الـمـدـيـدـةـ وـالـمـتـنـوـعـةـ وـالـتـيـ يـحـتـلـ سـجـلـ الـحـوـادـثـ مـكـانـةـ هـامـةـ بـيـنـهـاـ بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ.

من عـيـوبـ سـجـلـ الـحـوـادـثـ أـنـهـ يـعـتـمـدـ مـنـ حـيـثـ تـرـقـيـبـهـ وـصـيـاغـةـ فـقـرـاتـهـ وـوتـتـابـعـهـ عـلـىـ الـمـلـاحـظـ الـذـيـ يـقـومـ بـإـعـادـهـ هـذـاـ السـجـلـ بـكـامـلـهـ وـيفـتـرـرـ إـلـىـ التـنـظـيمـ الـذـيـ تـعـظـيـنـ بـهـ قـائـمـةـ الرـصـدـ، كـمـاـ يـحـظـيـ بـهـ سـلـمـ الرـتـبـ. كـمـاـ أـنـ سـجـلـ الـحـوـادـثـ يـعـانـيـ بـشـكـلـ وـاـضـعـ منـ تـدـخـلـ الـعـوـامـلـ الـذـاتـيـةـ أـوـ الشـخـصـيـةـ فـيـ الـحـوـادـثـ وـالـلـوـقـائـعـ الـتـيـ يـدـوـنـهـاـ. وـمـنـ الـعـلـوـمـ أـنـ الـحـادـثـةـ الـواـحـدـةـ قـدـ تـوـصـفـ بـصـورـةـ مـخـلـفـةـ مـنـ شـخـصـ لـأـخـرـ بـلـ وـمـنـ قـبـلـ الـشـخـصـ نـفـسـهـ مـنـ وـقـتـ لـأـخـرـ، كـمـاـ أـنـ سـلـوكـ الـتـلـمـيـدـ قـدـ يـتـنـيـذـ بـمـوـقـفـ لـأـخـرـ وـمـنـ وـقـتـ لـأـخـرـ، وـهـذـاـ مـاـ يـظـهـرـ حـينـ بـيـدـوـ الـلـتـلـمـيـدـ مـشـاكـسـاـ فـيـ الـلـعـبـ مـتـلـاـ وـيـظـهـرـ قـدـرـاـ عـالـيـاـ مـنـ الـانـضـبـاطـ دـاخـلـ الصـفـ.

وـمـنـ الـمـقـرـحـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـفـيدـ عـنـدـ اـسـتـخـادـ هـذـهـ الـأـدـاـةـ تـبـعـ الـلـتـلـمـيـدـ فـيـ مـوـقـفـ مـخـلـفـةـ وـلـمـرـاتـ عـدـةـ لـرـصـدـ مـاـ يـرـغـبـ الـمـلـاحـظـ فـيـ رـصـدـهـ، وـالـاستـعـانـةـ بـأـكـثـرـ مـنـ شـخـصـ وـاحـدـ لـلـقـيـامـ بـعـمـلـيـةـ الـمـلـاحـظـةـ وـالـتـسـجـيلـ الـفـورـيـ للـحـادـثـةـ حـالـ وـقـوعـهـ لـتـداـوـكـ اـحـتمـالـ نـسـيـانـهـ اوـ نـسـيـانـ بـعـضـ التـفـاصـيـلـ الـهـامـةـ مـنـهـاـ، مـعـ مـرـاعـةـ عـدـمـ إـعـطـاءـ تـقـسـيـراتـ اوـ تـأـوـيلـاتـ سـرـيـعـةـ للـحـادـثـةـ. وـمـنـ الـأـفـضـلـ بـصـورـةـ عـامـةـ الـأـلاـ يـقـتـصـرـ هـذـاـ السـجـلـ عـلـىـ الـحـوـادـثـ الـمـأسـوـيـةـ اوـ الـمـؤـلـةـ فـيـ حـيـاةـ الـلـتـلـمـيـدـ، بلـ يـشـتـملـ عـلـىـ الـحـوـادـثـ الـسـارـةـ وـكـلـ مـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـطـيـ صـورـةـ عـنـ مـسـارـ الـعـمـلـ الـدـرـاسـيـ لـلـتـلـمـيـدـ وـمـظـاهـرـ تـكـيـفـهـ الـشـخـصـيـ وـالـاجـتمـاعـيـ.

تقدير العلاقات الاجتماعية الشخصية:

واليهدف الرئيسي لهذا التقييم هو الكشف عن طبيعة العلاقات الاجتماعية السائدة ضمن الجماعة وبيان مدى تماستها أو تفككها، ومعرفة التكتلات القائمة بين أعضائها والتصدعات التي قد تتعرض لها، إضافة إلى تحديد الشخصيات الشعبية والقيادية والشخصيات الانعزالية والمتباعدة، والشخصيات الواقعة بين. ويرتكز هذا التقييم عادة على توجيهه أسللة صريحة ومبشرة للتلמיד القرد يطلب إليه فيها ذكر أسماء التلاميذ الذين يرغب أن يجعل منهم رفاقاً له للقيام بنشاط معين كاللعب بكرة القدم، أو إجراء تجربة في المختبر، أو القيام برحلة مدرسية، أو حتى الجلوس جنباً إلى جنب على مقعد واحد، مع وضع سلم للأفضلية يظهر درجة تفضيل كل منهم في حالات.

من الأساليب المتبعية في تقدير العلاقات الاجتماعية الشخصية أسلوب تعيين الأسماء الذي لقى انتشاراً واسعاً في السوسيومتريا (القياس الاجتماعي). وقد يأخذ هذا الأسلوب الشكل التالي:

- من هو التلميذ الذي تفضل أن تذاكر معه؟
- من هم التلاميذ الذين تفضل أن يشاركوك في رحلة اطلاعية؟

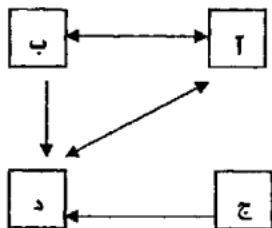
وفيما يتصل بالأطفال وصغر التلاميذ يأخذ هذا الأسلوب شكل لعبة التخمين أو اختبار "احذر من". وتستخدم في هذه الحالة أوصاف بسيطة وموجزة حكماً في المثالين التاليين:

- يوجد طفل يتكلم كثيراً في هذه القاعة. احذر من هو؟
- يوجد طفل متهمس لمساعدة زملائه في هذه القاعة. احذر من هو؟

«تقييم أداء التلميذ وبعض مظاهر ذهنه الأخرى»

ومن الواضح أن التكرار الأكبر لاسم ما في الصفات أو الفعاليات ذات الطبيعة الإيجابية يشير إلى مدى تفضيله من قبل زملائه وسمعته أو مكانته بينهم وأن العكس صحيح فيما يتصل بالصفات أو الفعاليات ذات الطبيعة السلبية.

ومن الأساليب الأخرى المتبعة في تقويم العلاقات الاجتماعية الشخصية اعتماد ما يسمى بالسوسويogram أو الرسم البياني الاجتماعي الذي يمثل فيه الأفراد عادة بحروف توضع ضمن دوائر أو مربعات أو مثلثات صغيرة، وتتمثل اختياراتهم بأسهم توجه إلى زملائهم، وتشير الأسهم الموجهة لكل فرد إلى عدد من اختياراته من زملائه في المجموعة للقيام بنشاط معين. وهذا ما يظهر في الشكل التالي (الشكل 7):



الشكل رقم (7): الشكل البسيط للرسم البياني الاجتماعي

تظهر أهمية هذا النوع من التقويم في أنه يتيح تعرف شعبية التلميذ الفرد وأفضلياته للقيام بنشاط معين بين أفراد المجموعة وتحديد الشخصيات المتباعدة والانعزالية التي تحتاج إلى عناء خاصة. كما يمكن عن طريق هذا النوع من التقويم تعرف الوضع الكلي للمجموعة وطبعها العلاقة القائمة بين أبنائها سواء أكانت ودية تعاونية، أم تنافسية فردية، أم تعصبية فنوية. وفي ضوء ذلك يمكن إعادة تنظيم المجموعة إذا اقتضى الأمر بحيث يتم تخطي واقع التكوت والشردن والانعزال، وخلق مناخ ودي تعاوني آمن. ومن الواضح أنه لا يصح تنظيم الجماعات الصفيفية باستخدام نتائج هذا التقويم بصورة عمياء، ولا بد من تشكيل اللجان والفرق والجماعات المختلفة من منطلق مراعاة اختيارات التلاميذ وتفضيلاتهم من

جهة، ومن منطلق تجاوز واقع الانقسام أو التكتل، وتقديم الموثقة للشخص المنبود أو المعزول ليتمكن من الانضمام إلى إحدى تلوك اللجان أو الفرق أو بعضها من جهة ثانية.

والأمر الذي لا بد من اخذه بالحسبان على أية حال هو أن البيانات السوسنومترية قد يساء استعمالها وتعمل بالاتجاه المعاكس للاتجاه الذي أعددت له فتؤدي في حالات متطورة إلى التفريق بين التلاميذ، وتكرس التشرد والانفصال، وتنمية الحساسيات الفردية الضيقة والاتجاهات التعبصية الفئوية البغيضة. وهذا كله إن دلّ على شيء فإنما يدل على ضرورة الحذر والتأني، والتحلي بروح المسؤولية العالية عند استخدام هذه التقنية، وـ"توظيفها" بالاتجاه المناسب، وبما يخدم الأهداف الأساسية للتربية.

تدريبات وأنهطة إضافية

1. ضع اختباراً لأداء من النوع الذي يعتمد على التعرف كتصرف الأجزاء التي يتكون منها أحد الأجهزة وتقسيمتها.
2. اذكر بعض الفروق الأساسية بين اختبارات الأداء وختبارات التحصيل المعرفي.
3. صمم قائمة رصد تظهر فيها الخطوات التي يجب اتباعها (بالتسلسل) لتشغيل جهاز من الأجهزة الموجودة في مدرستك كالمجهر أو غيره.
4. عدد بعض مجالات استعمال قائمة الرصد وسلم الرتب في مدرستك.
5. صمم قائمة رصد لتقويم تعلم السباحة أو غيرها من الأنشطة الرياضية.
6. صمم سلم رتب (أو مقاييس تقدير متدرج) من النوع البياني الوصفي العددي لتقويم الأداء في الخطابة مراعياً النقاط التالية:

- ملاعة الخطاب من حيث المحتوى.
- جودة الخطاب من حيث تنظيم الأفكار وتسلسلها المنطقي.
- مدى سلاسة الإلقاء وخلوه من التردد.
- سلامة التعبير ووضوحه.
- مدى استخدام القواعد التحوية السليمة.

7. صمم سلم رتب (أو مقاييس تقدير متدرج) من النوع الوصفي العددي لتقويم أنواع أخرى من الأداء. احرص على كتابة أوصاف واضحة ومحدة لكل بعد من أبعاد المقاييس.
8. ضع جدولًا للتقديرات التي حصل عليها أحد التلاميذ في عدد من الصفات أو المهارات في ثلاثة مناسبات متتالية بحيث تراوح هذه التقديرات من 1 إلى 5. بين كيف يتبع هذا الجدول مقارنة التلميذ بنفسه ودوره في تحديد التقدم والتحسين في أداء هذا التلميذ.
9. ارصد حادثة هامة يتعرض لها أحد تلاميذك ودون أوصافك لها حال وقوعها. تتبع هذا التلميذ في مواقف أخرى مختلفة وارصد حوادث أخرى ودونها حال

- وقوعها. وبين كيف يمكن أن يعطي سجل الحوادث الذي أعددته صورة عن هذا التلميذ وأدائه في الدراسة، وشرح دور هذا السجل في إعداد المسجل التراكمي (أو ملف التلميذ).
10. بين مدى تفضيل أحد الأطفال من قبل زملائه وـ"شعبيته" عندهم باستخدام لعبة التخمين أو طريقة (احزر من).
11. بين بطريقة الرسم البياني الاجتماعي (او السوسيوغرام) مدى شعبية ثلاثة من التلاميذ بين زملائهم وأفضلية كل منهم للقيام بنشاط معين.

الفصل الثامن

تقدير المعلم والمنهج

- تقويم المعلم.
- تقويم النهاج.
- بعض نماذج تقويم النهاج.

الفصل الثامن

تقييم المعلم والمنهج

سبقت الإشارة إلى أن التقويم التربوي بمفهومه الحديث هو تقويم شامل، يمعنى أنه لا يقتصر على التعلم بل يتضمن عملية التعلم والتعليم بمختلف جوانبها ومكوناتها. ولعل من أبرز المجالات التي تتناولها عملية التقويم، إضافة إلى التعلم ومتاحي نموه المختلفة، أداء المعلم والمنهج الدراسي.

تقييم المعلم:

تبني أهمية تقويم المعلم وأدائه في غرفة الصاف من أهمية الدور المستند إليه أساساً والذي يتمثل في تسيير عملية التعلم والتعليم وتوجيهها بالاتجاه المطلوب.

أسس تقويم عمل المعلم:

من الأسس والمبادئ الهامة لتقدير عمل المعلم ما يلي:

(1) إن تقويم المعلم يجب أن ينطلق أولاً وأخيراً من ضرورة تحسين أدائه ورفع كفاءته التدريسية؛

ولا يتحول إلى مجرد مجموعة من الإجراءات الروتينية أو الشكلية ذات الطابع التفتيشي. وهذا يعني ببساطة أن تقويم المعلم يجب أن يكون بناءً ويعطي قوة دفع جديدة للمعلم ولا يكون سلبياً أو تسلطياً أو هدأاماً يلحق الأذى بالمعلم، أو العملية التعليمية، أو الاثنين معاً.

2) الصجامة مع البعد الصاينق فإن تقويم المعلم يجب أن يعطي الوزن الأكبر لتشخيص جوانب القوة والضعف في أدائه:

ويعمل على "اكتشافها" وتحديدتها بدقة ولا يتوجه إلى مجرد إصدار "أحكام القيمة" على هذا الأداء أو يلصق بالعلم صفات معينة قد تنطوي على مدلولات سلبية. والاستثمار الأمثل لهذا النوع من التقويم إنما يتحقق عن طريق الإلحاح على نقاط القوة وتعزيزها من جهة، وتوجيهه المعلم نحو التصدي لنقطاط الضعف، سعياً وراء التخلص منها أو التخفيف من وطأتها على الأقل من جهة أخرى. وهذا يعني، من جملة ما يعني، أنه لا يصح تجاهل نقاط القوة أو تضخيم نقاط الضعف في أي حال من الأحوال، كما يشير إلى إمكانية الاعتماد على نقاط القوة في مواجهة المصوبيات والتغلب على الضعف.

3) يجب أن يكون شاملًاً ومستمراً:

فلكي يعطي هذا التقويم صورة صادقة عن أداء المعلم يجب أن يتناول مختلف جوانب هذا الأداء ولا يغفل عن أي منها، بل ويتحلى بذلك إلى ظهره الخارجي واقتائه الانفعالي وشخصيته ككل، كما لا بد أن يكون تبعياً يحمل طابع الديمومة والاستمرار، ويواكب مسار نموه المهني، كما يواكب عملية تدريبه المستمرة في أثناء الخدمة.

4) يجب تنوع الأساليب والأدوات المستخدمة في تقويم المعلم:

فالاستخدام المجمع "لتشكيله" واسعة من الأساليب والأدوات يعطي صورة أصدق مما تعطيه أي من تلك الأساليب والأدوات على حدة. ولكي تستعمل هذه الأدوات والأساليب على نحو فعال، لا بد من معرفة مواطن القوة والضعف لكل منها، والتتبّع إلى مصادر الخطأ المحتملة فيها. فالملاحظة وأدواتها على سبيل المثال، يمكن أن تتناول جوانب عديدة من أداء المعلم إلا أنها تتأثر بالتقديرات الذاتية للملاحظ وتحيزاته. والقياس الموضوعي الكمي لجزئيات أو تفصيلات معينة من أداء المعلم،

﴿لتحفيز المعلم والمتدرب﴾

على الرغم من أهميته في رصد المكونات الأساسية لفعالية معينة أو مهارة يجري تقويمها لدى المعلم، قد يعزل هذه الجزريةات أو التفصيلات عن سياقها الكلي، ويعطي صورة ناقصة عن تلك الفعالية أو المهارة وربما عن أداء المعلم بكليته. وتتلاطم الاختبارات التحصيلية بأنواعها والتي كثيرةً ما تؤخذ على أنها مؤشر من المؤشرات الهامة لأداء المعلم، يصعب الاعتماد عليها في تقويم هذا الأداء نظراً لكثره العوامل المؤثرة في التحصيل الدراسي، وتدخلها، وصعوبة حصرها وقياسها. وفي ضوء ما سبق يكون الاستخدام الجمّع لتلك الأساليب والأدوات ولغيرها من الأساليب والأدوات المتاحة مع التتبّع لميزات كل منها ومحاذيرها هو البديل الملائم لأي منها بمفردها، والحل الأمثل مشكلة ضعفها كأدوات تقويم.

5) يجب إبراز الأطراف المختلفة في تقويم المعلم مع إعطاء أهمية خاصة للتقويم الذاتي:

فتقويم المعلم تشارك فيه عادة أطراف عديدة بينهم الموجه والمديرون، والتلاميذ وأولياؤهم، والمعلم نفسه وزملاؤه. ولكن تقويم يؤدي من أحد هذه الأطراف قوائمه وحسنته، كما أن له حيوده ونقائصه. وبطبيعة الحال يصعب الاعتماد على أي من تلك الأطراف بمفرده في تقويم المعلم، وقد يكون الحل الأمثل هو الاستعانة بها جميعها وبالقدر الذي يوفره كل منها من معلومات يمكن الاستفادة منها في عملية التقويم. وما من شك في أن تقويم الآخرين يجب أن يترك أثراً طيباً في نفس المعلم، ولا يؤدي إلى إضعاف دافعيته للعمل وإشعاره بالعجز والفشل.

ومن المفيد النظر إلى تقويم الآخرين على أنه شكل من أشكال التغذية الراجعة الخارجية للمعلم ومصدر هام من مصادر المعلومات عن سير عمله والتقدم الذي يحرزه، وتلك الجوانب أو النقاط التي ما زالت بحاجة إلى مراجعة وتحسين. كما أن بوسع المعلم أن يفترض أن ما يوفره تقويم الآخرين له من معلومات هو في إحدى صوره رايد للتقويم الذاتي، وأن تقويم الآخر وتقويم الذات جانبان لعملية واحدة متكاملة. فإذا شاء المعلم أن يتجدد مع مرور الأيام، ورفض أن يكرر نفسه

ويتراجع للوراء، فلا بد أن يقوم نفسه باستمراره وبستعين بما يلاحظه ويقوله الآخرون عنه، وما يلاحظه ويعرفه هو نفسه عن نفسه وقبل فوات الأوان.

أغراض تقويم عمل المعلم:

تتركز أغراض الأساسية للتقويم عمل المعلم فيما يلي:

1. الحصول على معلومات صادقة وواضحة عن نشاط المعلم وممارساته في مهنة التعليم:

فالمعلومات المنقوصة والمحبطة وغير الصادقة قد تعمل بالاتجاه المعاكس للاتجاه الذي تعد له أصلاً وقد تلحق من الأذى والضرر بعملية التقويم أضعاف ما تقدمه من المنافع والخيرات.

2. الاستفادة من المعلومات السابقة في تحسين أداء المعلم ورفع فاعليته إلى الحدود القصوى المتاحة:

ويتم ذلك من خلال تعريف المعلم بنجاحاته ومدى تقدمه نحو تحقيق الأهداف التربوية المرسومة من جهة، وبالصعوبات والعوائق التي تواجهه وإمكانات التغلب عليها من جهة ثانية. وبعبارة أخرى: فإن المعلومات التقويمية المتحصلة يمكن "توظيفها" مباشرة في تقديم المونية التوجيهية والإرشادية للمعلم، وتمكينه من إجراء التعديلات والتحسينات اللازمة، ومواجهة مظاهر الخلل والقصور في أدائه إذا اقتضى الأمر، وفي معالجتها وتطبيقيها.

3. تمثل المعلومات التقويمية المتحصلة الأساس في اتخاذ قرارات هامة من جانب السلطة أو الإدارة التربوية المعنية:

فاستناداً إلى تلك المعلومات تصدر عادة قرارات الترفيع والترقية، ومنح المكافآت المادية والمعنوية للمعلم، وكما تصدر القرارات الخاصة بياخضاع المعلم لدوره

﴿تقدير المعلم والمنهج﴾

(أو دورات) تدريبية بفرض رفع مستوى تاهيله المهني، إضافة إلى القرارات المتعلقة بوقف المعلم عن عمله أو نقله إلى عمل آخر في بعض الحالات القصوى.

الأطراف التي تشارك في تقويم المعلم:

يشارك في تقويم المعلم أطراف عديدة هي:

(1) الموجه:

ويعتمد تقويم الموجه، وهو المفتش سابقاً، على عدد من الزيارات الميدانية للمدرسة، يتم خلالها حضور دروس أو أجزاء من دروس أو دروس مصرفية للمعلم الذي يراد تقويمه، ولاحظة أدائه على الطبيعة، والأساس الذي يرتكز عليه هذا التقويم، هو أنه يتناول "مشاهد" حية "عينات" من أداء المعلم وسلوكه في عملية التعليم الواقعية، لابد أن تتحقق في المحصلة النهائية صورة عن المعلم وأدائه بكليته. وبعد هذا التقويم من أكثر الأساليب التقليدية شيوعاً وانتشاراً، ويمكن أن يحقق فوائد كبيرة إذا أمكن عن طريقه إمداد المعلم بالمعلومات اللازمة عن سير أدائه التعليمي، وتشخيص الصعوبات الواقعية التي قد يعاني منها، ومساعدته في تخطي تلك الصعوبات من خلال التعاون معه بدلاً من مجرد إخضاعه للمراقبة والتقييم. ويجب على هذا النوع من التقويم أنه كثيراً ما يرتكز على "عينات" صغيرة من أداء المعلم وغير ممثلة لهذا الأداء، وقد يتاثر بشدة بالعوامل الشخصية أو الذاتية للمقدرين، كما أنه قد يحمل طابع العمل التفتيشي والتسلط، ويترك آثاراً سلبية واضحة في حالات.

(2) المدير:

ويعتمد تقويم المدير للمعلم تماماً كتقدير الموجه له على الملاحظة المباشرة لنشاط المعلم وأدائه على الطبيعة، وبختلف عنه في أنه ينصب إلى ما هو أبعد مما يجري في حجرة الدراسة، ليشمل الواناً مختلفة من النشاط المدرسي قد تعهد إلى المعلم، كما أن ملاحظة المدير تحمل طابع الديمومة والاستمرار، فهي من نوع

الملحظة اليومية التتبّعية والمتواصلة، التي يمكن أن ترصد «عينات» واسعة من السلوك.

ويمكن القول: إن تقويم المدير يسهم بدوره في تسليط المزيد من الضوء على أداء المعلم والنجاحات التي يحرزها باتجاه تحقيق الأهداف المرسومة، والصعوبات التي يواجهها. والمسألة المركزية في هذا النوع من التقويم، وفي التقويم السابق أيضاً، هي أن يعملما بالاتجاه الإيجابي ويقدمما العون اللازم للمعلم لتحسين أدائه ورفع فعاليته إلى الحدود القصوى المتاحة.

(3) التلاميذ:

والمتعلق في تقويم التلاميذ بعلمهم أنهم الطرف الأكثر احتكاكاً وتأثراً به والأدرى بما "يعطيه" وما "لايعطيه" لهم بالمعنى الواسع لكلمة، وبما يوفره من فرص التعلم، ويتيحه من إمكانات النمو ببعاده وجوانبه المختلفة. وكثيراً ما تكتسب علاقة التلاميذ بمعلمهم طابع التعلق والإعجاب الشديد، وينظرون إليه بوصفه المثال أو القدوة التي يحتذى بها. والقليل منا من لم يتأثر بمعلمه أو معلميته بدرجة ما في المراحل الدراسية المختلفة، والكثير منا من أمضى طفولته ومراحل أخرى هامة من شبابه وعمره على مقعد الدراسة وفي عشرة المعلمين. ولا يحتاج المرء إلى إثبات أن علاقة الفرد مع معلميته تختلف نوعياً عن علاقته مع أصحاب المهن الأخرى (كالمهندس والمحامي والطبيب وغيرهم)، وأن ما يمضي من الوقت مع معلميته هو أضعاف مضاعفة لما يمضي من الوقت مع أصحاب تلوك المهن. والحق أن الكثير من الدراسات التي استهدفت تقويم المعلم وبخاصة تلك الدراسات التي عملت على استخلاص صفات المعلم الناجح اتجهت إلى التلاميذ أنفسهم بهدف استطلاع آرائهم في هذا الشأن. وقد توصلت تلك الدراسات إلى نتائج هامة وأسهمت إسهاماً كبيراً في وضع معايير للتقويم انتشرت على نطاق واسع واعتمدت في أوساط المربين، ومن قبل المعلمين أنفسهم في التقويم الذاتي.

٢٣٦ تدوين المعلم والمدحاج

ييد أن الأمر الذي يجب أخذنه بالحسبان أن تقويم التلاميذ للمعلم وأدائه التعليمي، يصعب أن يكون محلياً ومتزهاً وموضوعياً، وقد يتاثر بشدة بانطباعاتهم الشخصية وتحيزاتهم ونمط العلاقة التي تربطهم به، إضافة إلى علاماتهم في الامتحانات، وما قد تشيره من مشاعر "متطرفة" في حالات سواء بالاتجاه الإيجابي أم السلبي، ومع ذلك فإن آراء الأكثريّة من التلاميذ وبخاصة في حالة الأعداد الكبيرة لا بد من اعتمادها بوصفها المحك الرئيس أو أحد المحكمات الرئيسة في تقويم المعلم.

فالتلاميذ أدرى بمن ينفعهم ويضرهم، والمعلم الذي لا يتقبله تلاميذه، ويعجز عن التفاهم معهم، لا بد أن يبحث عن فرص عمل آخر في ميادين الحياة الواسعة.

العلم تقسيمه: (4)

ويعتمد هذا النوع من التقويم على تقويم المعلم نفسه بنفسه، ويعدّ من أكثر الأنواع، إن لم يكن أكثراً، فاعالية وبخاصة حين يمكن المعلم من تلمس مواطن الضعف والقوة في أدائه، وتعكس نتائجه مباشرة على هذا الأداء، وستستخدم في تحسينه. ومن مزايا التقويم الذاتي أنه يستثير الدافعية للمعلم، ويفوّد وظيفة التنفيذية الراجعة "الداخلية" للمعلم الذي يطمح إلى تجديد نفسه وتطوير عمله ورفع كفايته المهنية. ويتحقق الاستثمار الأمثل لهذا التقويم حين يتضامن مع التقويم الخارجي، ويعمل الاثنان معاً في توفير المزيد من التنفيذية الراجعة للمعلم، واستئثاره دافعه.

ومن الأسئلة الهامة التي يمكن أن تفتت المعلم في تقويمه لنفسه:

- هل أقوم بتحفيظ درسي وفق الأهداف التعليمية المرسومة، وهل يمكنني أن أتحقق الأهداف السلوكية من هذه الأهداف؟
 - هل أراعي من خلال تعليمي للتلاميد جوانب السلوك الثلاثة: العربي والوجوداني والأدائي؟
 - هل أعمل على اختيار الأنشطة المصاحبة التي تجعل المعرفة وظيفية؟
 - هل أراعي قدرات التلاميد وموتهم ورغباتهم المختلفة؟

•**الصل التام**

- هل أعطي الأهمية الازمة للقيم والاتجاهات الإيجابية؟
- هل تتصدى أسلحة الاختبارات التي أقوم بإعدادها للمستويات العليا في النشاط العقلي المعرفي؟
- هل استخدم جدول المواقف لإعداد الاختبارات التحصيلية؟
- هل أستخدم الاختبارات التشخيصية واختبارات الاقتان؟
- هل علاقتي طيبة مع التلاميذ والمعلماء؟
- هل أشرك أولياء التلاميذ في متابعة تحصيل التلاميذ ومناقشة شؤون التعليم بالمدرسة؟

تقويم المنهاج:

معنى تقويم المنهاج:

يشير مصطلح تقويم المنهاج إلى تلك العملية التي تنتهي بإصدار حكم حول فاعلية المنهاج بجميع مكوناته سواء منها المواد أو الكتب الدراسية، أو الطرق، أو الوسائل، أو النشاطات، أو العلاقات داخل المدرسة أو البيئة المدرسية بصورة عامة. ومن الواضح أن تقويم المنهاج بهذا المعنى يرتبط مباشرة بتقويم المتعلم، وينتسب في الوقت نفسه بأنه تقويم شامل ومتعدد الجوانب والأبعاد، كما يرتبط بالعديد من العوامل والمتغيرات المؤثرة في العملية التعليمية كالأستراتيجيات التعليمية، وأهداف التعليم، وسياسات التطوير والتحديث التربوي وغيرها. وبعد تقويم المنهاج بوصفه مجالاً علمياً قائماً بذاته وحققاً مستقلأً للدراسة والبحث حدثت العهد نسبياً. فقد جاء هذا التقويم استجابة للتطورات والتغيرات الكبيرة، والمتسرعة التي شهدتها المنهاج الدراسية على نطاق العالم كله بدءاً من ستينيات القرن الماضي. واستهدف بذلك تلبية الحاجة الملحة لعرفة مدى فعالية المنهاج والبرامج الجديدة والمفترضة (إضافة للمناهج القائمة) والكشف عن ملامعتها لاحتاجات المجتمع من جهة، واحتاجات المتعلم الفرد من جهة ثانية.

»تقدير المعلم والمنهج«

كثيراً ما ينظر إلى تقويم التلميذ الفرد وتقدير تحصيله على أنه جزء من كل أكبر وهو تقويم المنهج مما يشير إلى أن تقويم المنهج أوسع وأشمل من تقويم التلميذ، وأن تقويم التلميذ يمثل بعضاً واحداً من إبعاد تقويم المنهاج، أو جانباً واحداً من جوانبه، مع أنه الجانب الأهم. ولعل الفارق الأساسي بين تقويم التلميذ، وتقويم المنهاج يظهر أيضاً من خلال القرارات التي يمكن اتخاذها استناداً إلى كل من هذين النوعين من أنواع التقويم. فإذا حكنا نهتم بإصدار قرارات معيينة تتصل مباشرة بالتلמיד وتعلميه وتربيته أو نقله وما شابه ذلك فنحن بذلك قد قسّم تقويم التلميذ. وإذا تركز الاهتمام حول إجراء تعديل معين في المنهاج أو إضافة مادة جديدة وما إلى ذلك، فنحن أمام تقويم المنهاج وإصدار قرارات تتصل مباشرة به.

من الجوانب الهامة لتقويم المنهاج وأسائل التي تطرح عند استخدام هذا النوع من التقويم تقويم الأهداف التعليمية ذاتها واحتضانها للدراسة وتحديد مدى صلاحيتها من فترة لأخرى. وينطلق تقويم الأهداف التعليمية عادة من ضرورة الكشف عن مدى ملائمتها لاحتياجات المتعلّم الفرد واحتياجات المجتمع ككل، كما ينطلق من ضرورة الكشف عن الصعوبات التي تعرّض تحقّيقها وحملة العوامل التي يمكن أن تسهم في تحقّيقها، وما إلى ذلك. ويتيح تقويم الأهداف التعليمية بذلك إعادة النظر بهذه الأهداف ومراجعتها من وقت لآخر، كما يتبيّن استخدام عبارات أكثر وضوحاً وتحديداً للإشارة إليها، وقد ينتهي بتعديلها جزئياً، أو جذرياً، إذا اقتضى الأمر.

ومن الجوانب الأخرى الهامة لتقويم المنهاج دراسة آثاره على المعلمين وأولياء التلاميذ والتلاميذ أنفسهم. فهل استجاب المعلم للمنهاج الجديد؟ وهل يعمل على تنفيذه بالشكل الملائم؟ وهل ازداد حماسة واندفاعاً عن السابق؟ ثم ماذا عن الأولياء؟ وهل اقتتنوا بالمنهج الجديد وفهموا متطلباته؟ وأخيراً، ماذا عن التلاميذ وهل يستجيبون له، وما اتجاهاتهم نحوه؟ إن هذه الأسئلة وغيرها من الأسئلة تهدف إلى الكشف عن فعالية المنهاج وجودواه، ولا بد من طرحها والإجابة عنها عند تقويمه.

﴿الصل الثالث﴾
دور التقويم في بناء المنهاج:

يمكن إبراز دور التقويم وأهميته في عملية بناء المنهاج من خلال الوقوف عند المراحل والخطوات الأساسية لهذه العملية والتي يمكن إجمالها على النحو التالي:

1. تحديد الأهداف:

فيبناء المنهاج أو تطويره ينطلق من أهداف معينة، ويطلب دراستها بصورة متأتية، وتحديدها بصورة واضحة، والتتأكد من ملامعتها وقابليتها للتحقق. وثمة العديد من الأسئلة التي تطرح في هذه المرحلة، والتي يتصل بعضها بمحظى المادة التعليمية ومدى ملامعته للأهداف الموضوعة، والاستراتيجيات التعليمية المقترحة وغيرها مما يشير إلى أن هناك بدائل عديدة يتبعن على مطوري أو واعضي المنهاج اختيار أكثرها ملائمة. وهذا كلّه يبرز أهمية التقويم في هذه المرحلة ودوره في تقدير الأهداف ذاتها وتقديم فرص واسعة لاختيار البدائل المناسبة.

2. إعداد المادة التعليمية:

وأهمية التقويم هنا هي تقدير القيمة العلمية للمادة التعليمية المقترحة ومدى استجابتها للتطورات الحديثة في المجال العلمي الخاص الذي تتصدى له واحتواها على العناصر الأساسية فيه، والتتأكد من دقة المعلومات والبيانات التي تتضمنها ووضوحها، وكذلك التتأكد من حسن ترتيبها وتنظيمها المنطقي وشكل ما يتعلق بصياغتها وعرضها وملامعتها للأهداف المرسومة.

3. التجريب والمراجعة:

من المعلوم أن المنهاج الدراسية كانت توضع في السماق استناداً إلى آراء واعضيها أنفسهم وتقديراتهم، وإذا ظهرت صعوبة في المادة التعليمية فيفترض أن التلاميذ يجب استبعادهم وليس المادة. ولكن حديثاً ومع انتهاء العهد الذي كان

﴿تقديم المعلم والمنهج﴾

فيه التعليم يقتصر على النخبة أو الصفة المختارة فقط بات من المسلم به أن يتم تكييف المنهج لحاجات التلاميذ، وتجربته قبل تعميم استعماله تلبية لهذا الهدف. ويتم تجريب المنهج في المرحلة الأولى لهذا التجربة من خلال تنفيذه في عدد محدود من الصفوف والمدارس (حوالى 4 أو 5 صفوف) وذلك بفرض تحديد نقاط الضعف في هذا المنهج وتعيين المجالات التي تحتاج إلى مراجعة وتعديل وكشف الصعوبات التي تواجه عملية تنفيذه. ويتم استناداً إلى نتائج هذا التقييم الثنائي المنظم للمنهج تقديم مقترنات بتعديلاته وتحسيناته والتتأكد من ملاءمة هذا التعديل للوصول بالمنهاج إلى المستوى المطلوب. وتتبع هذا المرحلة التجريبية الأولى مرحلة تجريبية ثانية لا تقل أهمية عنها حيث يطبق المنهج أو البرنامج الجديد على عينة ممثلة من الدارسين تشمل من 30 صفّاً إلى 50 صفّاً وذلك بهدف تحديد الشروط التي يمكن ضمنها تنفيذه بنجاح.

ومن الأسئلة الهامة التي تطرح في هذه المرحلة ويتبعن على العاملين في التقييم الإيجابية عنها الأسئلة التالية: هل يناسب المنهج أو البرنامج حاجات السكان في الريف والمدينة؟ هل باستطاعة المعلمين دون تدريب خاص تدريس المنهج؟ هل يمكن استعماله في مدارس يصل عدد تلاميذ الصف الواحد فيها إلى 30 أو 40؟. هذا بالإضافة إلى العديد من الأسئلة الأخرى التي تتصل بقيمة هذا المنهج وجوداه.

4. التنفيذ:

وفي هذه المرحلة الأخيرة يتم التتحقق من فاعلية المنهج في تحقيق الأهداف التي وضع من أجلها ومن كفاية التغيرات والتعديلات التي أجريت.

ولا تنتهي عملية تقييم المنهج عند الانتهاء من بنائه والبدء بتنفيذه وعميم استعماله، بل تستمر باستمرار هذا المنهج وديموته على مسرح الوجود. وقد تقدم هذه الرقابة المستمرة لفاعلية المنهج، والذي أصبح حقيقة واقعة الآن، الأساس ليقائه واستمراره لفترة من الزمن، كما قد تقدم الأساس لتعديلاته من جديد لينسجم مع الظروف والأوضاع المستجدة.

بعض نماذج تقويم المنهاج:

من النماذج الهامة في تقويم المنهاج تذكر ما يلي:

(1) نموذج تايلر:

وهو يعدّ النموذج الأول والأكثر شيوعاً وانتشاراً، وقد اقترحه رالف تايلر عام 1950، وكثيراً ما يسمى نموذج تحقيق الأهداف. ويرى تايلر أن العملية التربوية تتضمن ثلاثة مكونات أساسية وهي: الأهداف التربوية، والخبرات التعليمية التي يتم من خلالها تحقيق تلك الأهداف، واختبارات التحصيل والتي تسعى إلى الكشف عما إذا كانت الأهداف التربوية المرغوبة قد تحققت أم لا. ومن المزايا الهامة لنموذج تايلر أنه يكشف العلاقة بين المكونات الرئيسية للعملية التربوية، ويبعد تأثير كل منها وتأثيره بالآخر، كما يتبعه ولأول مرة إلى ضرورة أن تتضمن عملية التقويم للأهداف التربوية ذاتها كما تظهر بصورة نواتج سلوكية محددة أو تغيرات يمكن ملاحظتها وقياسها في أداء المتعلم. ولا يعدّ نموذج تايلر النموذج الأول والأهم في تقويم المنهاج فقط، بل يعدّ النموذج الأول والأهم في تقويم تعلم الطالب وأحد المركبات الهامة التي تقوم عليها حركة تقويم المعاصرة.

وقد انتقد نموذج تايلر في أنه يهمل بعض الجوانب الهامة في تقويم المنهاج. كما انتقد في أنه يشتمل على النواتج التعليمية، ولا يهتم بالشروط المساعدة أو الظروف الطارئة التي تؤثر في نجاح البرنامج.

(2) نموذج سكريفن:

وقد اقترحه سكريفن عام 1967، وهو ينطلق من أنه لا بد من تقويم الواقع كما هو عليه بغض النظر عن التصورات المساعدة، دون الإلحاح على الأهداف التعليمية واعتبارها الأساس في عملية التقويم، وقد ألح سكريفن على أن تقويم البرنامج التعليمي يمكن أن يتم خلال سير عملية تطويره وبنائه، كما يمكن أن يتم بعد الانتهاء من هذه العملية. وفي الحالة الأولى يمدّ التقويم مطوري البرنامج

﴿لِتَوْيِيمِ الْمُعْلَمِ وَالْمُنْهَاج﴾

بمعلومات تمكنهم من تصحيح الأخطاء وتحاشي تفاصيل الضعف في الوقت المناسب، مما يسمح في تعديل أو تكوين البرنامج (التقويم التكويني). وفي الحالة الثانية يفيد التقويم الذي يتم في نهاية عملية التطوير في إجمال وتلخيص ميزات البرنامج (التقويم الإجمالي الشامل). إلا أن التقويم الذي يدعوه إليه سكريبن في الحالتين هو من النوع المتحرر من الأهداف وذلك من منطلق أن التقويم الموجه بالأهداف يؤدي إلى تركيز الاهتمام بتوقعات معينة تحدها تلك الأهداف وإغفال الكثير مما هو غير متوقع، وقد يحرف نظر القائم بالتقدير عن رؤية الآثار المحتملة والأحداث والمتغيرات الطارئة، والتي تخرج عن نطاق تلك الأهداف.

(3) نموذج ستقلبي:

والتقويم بحسب هذا النموذج هو عملية الحصول على معلومات مقيدة وتقديمها لصانع القرار لإتاحة الفرصة أمامه لاختيار البديل الملائم من بين البديل العديدة المقترحة. وبذلك يعطي هذا النموذج دوراً بالغ الأهمية للتقويم يجعله أساساً في صنع القرار، والخطوات الأساسية لعملية التقويم بحسب هذا النموذج هي:

١. التخطيط،

ويرتكز على تحديد المعلومات اللازمة لتخذلي القرار بصورة واضحة.

٢. الحصول على المعلومات،

وهذا ما يتطلب جمع المعلومات وتنظيمها وتحليلها باستخدام الأساليب الإحصائية اللازمة.

٣. إمداد صانعي القرارات بالمعلومات،

وهذا ما يدعو إلى تنظيمها وإيصالها لأصحاب القرار ليتمكنوا من الإفاده منها.

والخطوات المعايير يمكن اتباعها عند استخدام أي نوع من أنواع التقويم يميز بينها ستة مراحل وهي:

١. تقويم البيئة:

ويتيح تحديد الأهداف التربوية العامة والخاصة، كما يتبع تجميع المعلومات حول البيئة والعناصر التي ترتبط بها مما يفيد في تحديد المشكلات والاحتياجات. ويعتمد هذا التقويم على الوصف والمقارنة على وجه الخصوص.

٢. تقويم المدخلات:

ويستهدف توفير المعلومات اللازمة لاستخدام الإمكانيات المتاحة والإفادة من التسهيلات التي يمكن الحصول عليها من أجل تحقيق الأهداف المرسومة.

٣. تقويم العمليات:

ويرتكز على وصف النشاطات والفعاليات الجارية عند تنفيذ البرنامج مما يفيد في التعرف على النواقص عند كل خطوة من خطوات تنفيذه.

٤. تقويم الناتج (أو المخرجات):

أي تقويم ما تم تحقيقه فعلاً من أهداف من خلال البرنامج المقترن.

ويوضح مما سبق أن نموذج ستقلبي يلح على البرنامج التربوي بسائر عناصره ومكوناته بدءاً بالأهداف، ومروراً بالدخلات والعمليات، وانتهاء بالحصيلة النهائية أو المخرجات، كما يستخدم المصطلحات ذاتها التي يستخدمها نموذج النظم مما يشير إلى أنه يقترب منه بشكل واضح.

٤) نموذج بروفوس:

ويعرف بنموذج التعارض أو التناقض. ويطلب التقويم وفق هذا النموذج تحديد نوعين رئيسين من المعايير، وهما: معايير المحتوى ومعايير التطوير، كما يتطلب بيان ما إذا كان هناك أي تناقض أو تعارض بين بعض جوانب البرنامج تمهيداً لتحديد نقاط ضعفه.

ولعل السبب في تسمية هذا النموذج بنموذج التعارض هو أنه يلحّ على التعارض أو التناقض القائم بين معايير المحتوى ومعايير التطوير، ويؤكد أن تطوير البرنامج التربوي يتم من خلال معرفة هذا التناقض. هذا مع العلم أن عملية تقويم البرنامج تجري على مراحل متتابعة وأن تقويم أي مرحلة يتطلب مقابلاً أداء البرنامج بالمعايير التي تم تحديدها مسبقاً.

ولا يتسع المقام للوقوف عند نماذج أخرى لتقويم المنهج. ونكتفي بالإشارة إلى أن هناك نماذج كثيرة، وأن كلاماً من هذه النماذج يركز على جانب معين في التقويم أو يعطيه الأولوية، دون أن يهمل الجوانب الأخرى أو ينفي دورها. وهذا ما ينسجم مع الاتجاه القائل: إن تعدد هذه النماذج لا يشير بحد ذاته إلى تعارضها. وقد يعبر التباين أو الاختلاف الظاهر بينها عن غنى وتنوع الاتجاهات والمداخل الخاصة بتطوير المنهج وتحسينها وتجديدها.

والامر الذي لا بد من أخذيه بالحسبان، على أية حال، هو أن هناك مسائل عديدة تشيرها عملية تقويم المنهج والنماذج المطروحة لها. من هذه المسائل ما يتصل بدور كل من المعلم والتلميذ في هذا التقويم، ومنها ما يتصل بعملية جمع المعلومات والبيانات اللازمة لعملية التقويم وتحليلها والانتفاع بها. هذا بالإضافة إلى المسألة الأهم والأكثر إلحاحاً وهي مسألة اختيار المحكّمات الملائمة للتقويم والجمع بينها على النحو الأمثل. ومن أمثلة هذه المحكّمات:

1. محك الأهداف:

ويتمثل في الحكم على فاعلية المنهاج وجدواه من خلال قياس نواتج التعلم والكشف عن مدى تحقق الأهداف التربوية المرسومة.

2. محك العمليات:

ويعتمد على تشاطئ التلميذ دافعيته واهتمامه وتعاونه أساساً في الحكم على المنهاج.

3. محك المستويات:

ويتطلب جمع آراء عدد من المحكمين من الخبراء والمختصين والمعلمين وغيرهم حول بعض الصفات الهامة للمنهج وبيان ما إذا كان يراعي المستويات المطلوبة كأن يتضمن معلومات دقيقة وحديثة، ويتضمن للنقاط الأساسية في المادة، ويراعي التسلسل في الوحدات والفاعليات التي يضمها، كما يراعي المبادئ التربوية الهامة كالتقديرية الراجعة، والتغريم، والتكرار الكافي، وغيرها.

تدريبات وأنشطة إضافية

1. حاول الحصول على إحدى الأدوات الجاهزة التي تستعمل في التقويم الذاتي للمعلم واستخدم هذه الأداة في تعرف نقاط الضعف والقوة في أدائك.
2. أعد تطبيق الأداة السابقة لأكثر من مرة على نفسك من فترة لأخرى وحدّ من خلال كل تطبيق نقاط الضعف " أو السلبيات " التي استطعت أن تتجاوزها، وتلك التي لا زالت بحاجة إلى المزيد من الجهد والعمل لمواجهتها والتغلب عليها.
3. حاول أن تقوم بنفسك بإعداد مقياس تقدير متدرج (أو سلم رتب) لتقويم جانب (أو أكثر) من جوانب أداء المعلم. اعرض هذا المقياس على عدد من زملائك وراجعه في ضوء ملاحظاتهم.
4. استخدم هذا المقياس في التقويم الذاتي ودع زملاءك يستخدمونه أيضاً في هذا التقويم ثم اجمع ملاحظاتهم ثانية واستخدمها في إجراء المزيد من التحسين على هذا المقياس.
5. ارجع إلى نتائج الاختبارات التحصيلية لتلاميذك على مدى سنتين أو أكثر وحاول من خلالها تحديد جوانب التحسين في أدائهم والتي تعود بنظرك، ولو جزئياً، للمعلومات التي وفرها تقويمك لنفسك أو تقويم الآخرين لك.
6. استناداً إلى مطالعاتك لبعض الكتب والمراجع الخاصة بالمناهج التعليمية وتقويم المنهاج نظم جدولًا بنماذج تقويم المنهاج أو بعضها تظاهر فيه هذه النماذج مع عرض مختصر لخصالص كل منها، ومزاياه، وعيوبه، وملاحظاتك الخاصة حوله.
7. استناداً إلى مطالعاتك نظم جدولًا بمحكات تقويم المنهاج أو بعضها تظاهر فيه هذه المحكات مع شرح قصير لكل منها، وملاحظاتك حوله، وأرائك بشأن إمكانية اعتماده في واقعنا التربوي الراهن.

8. اختر إحدى المواد التعليمية التي تتولى تعليمها والتي أخذت منها جها للتعديل منذ عام أو أكثر. دون ملاحظاتك الخاصة حول هذا التعديل واجمع آراء عدد من الزملاء به وملحوظاتهم حوله، ثم لخصها، واقتصر ما تراه مناسباً بشأن هذا التعديل.

الفصل التاسع

العلامات وتفسير نتائج الاختبارات

- العلامة الخام وتقسيمها.
- الرتبة المئوية.
- طرائق تفسير العلامات.
- طريقة المتوسط الحسابي.
- العلامة العيارية.
- ترتيب العلامات.
- تفسير العلامات في الاختبارات المكتبة المرجع.

الفصل التاسع

العلامات وتفسير نتائج الاختبارات

العلامة الخام وتفسيرها:

يتم التعبير عن نتائج الاختبار عادة بالدرجات أو العلامات التي تشير إلى مقدار ما يحققه كل تلميذ على هذا الاختبار أو يستحقه، والمقصود بالعلامة التي ينالها التلميذ والتي يطلق عليها عادة اسم العلامة الخام مجموع الدرجات التي يحققها هذا التلميذ أو علامته الكلية. إلا أن العلامة الخام التي ينالها التلميذ لا معنى لها بحد ذاتها حتى ولو تمت عملية استخراجها بدرجة عالية من الموضوعية والدقة، ومن المستحبيل تفسير هذه العلامة أو مقارنتها بغيرها أو حتى مقارنتها بالعلامة نفسها التي قد يحصل عليها التلميذ في اختبار آخر. فالعلامة 40 مثلاً قد تكون من أعلى العلامات في المجموعة، وقد تكون من أدنى العلامات في هذه المجموعة وقد تشير إلى مستوى المتوسط فيها، ولو حصل أحدهم على العلامة 60 (من مئة) في الرياضيات والعلامة 60 (من مئة) في اللغة الإنجليزية لما استطعنا القول: إن علامته في الرياضيات مساوية تماماً لعلامته في اللغة الإنجليزية، إذ قد تكون علامته في الرياضيات من أعلى العلامات في المجموعة وعلامته في اللغة الإنجليزية من فئة العلامات الوسطى مثلاً، وهذا يعني ببساطة أننا لا نستطيع تفسير علامة التلميذ إلا بعد تسبتها إلى مجموعة العلامات التي تنتمي إليها ومقارنتها بعلامات زملائه في المجموعة أو العلامات التي نالها هذا التلميذ نفسه في المواد الدراسية الأخرى (مع مراعاة النهاية العظمى لدرجات هذه الاختبارات بطبيعة الحال). وبصورة عامة فإن الأساس أو المعايير التي تعتمد في تفسير علامة التلميذ يمكن تلخيصها في ما يلي:

1) النهاية العظمى للدرجات الاختبار:

فإذا كانت علامة التلميذ 55 والنهاية العظمى لدرجات الاختبار 100 فإن علامة هذا التلميذ سيختلف معناتها عما لو كانت النهاية العظمى 60 مثلاً.

2) موقع علامة التلميذ بين علامات المجموعة:

فإذا كانت العلامة التي نالها التلميذ وقدرها 55 تمثل أعلى علامة في الصنف فإن دلالتها ستختلف عما لو كانت تمثل علامة متدينة في الصنف، أو تقترب من مستوى المتوسط في هذا الصنف.

3) موقع علامة التلميذ بين علاماته في المادة الدراسية ذاتها أو المواد الدراسية الأخرى:

فلو نظرنا إلى علامة هذا التلميذ وموقعها بين علاماته في المادة ذاتها فقد تشير إلى تحسن طرأ على أداء هذا التلميذ في المادة، أو تراجع عن علامته (أو علاماته) السابقة في هذه المادة، أو احتفاظه بمكانته وبقائه على حاله فيها. ولو نظرنا إلى علامة هذا التلميذ وموقعها بين علاماته في المواد الأخرى فقد يكون بالإمكان تفسيرها على أنها تعبر عن تفوق هذا التلميذ في المادة، أو تقصيره فيها بالمقارنة مع علاماته في المواد الأخرى. وهذا كله يعني أن مجرد الحصول على النتيجة المتمثلة بالعلامة الخام لا يعني شيئاً. أما إذا فسرت هذه النتيجة وقدرت قيمتها في ضوء أسس أو معايير محددة، واستخدمت نتائج هذا التفسير والتقدير في تبيين جوانب القوة والضعف في أداء التلميذ، ومساعدته على تحقيق التحسن المشود فإنهما تصبح ذات قيمة وفائدة كبيرة. وتسمى العلامة التي تخضع لمثل هذا التفسير والتقدير بالعلامة المشتقة لأنها تشقق من العلامة الخام. ويطلب هنا العمل بطبيعة الحال استخدام عدد من الطرائق والصيغ الإحصائية التي لا بد أن يلم بها معلم الصنف.

طرائق تفسير العلماء:

هناك طرائق عديدة لتفسير العلامة التي ينالها التلميذ في الاختبار. ومن هذه الطرائق ما يلي:

١. ترتيب العلماء وتحديد رتبة التلميذ بالطريقة البسيطة:

وتقوم هذه الطريقة على ترتيب العلماء التي نالها سائر تلاميذ الصف بالطريقة التنازيلية على الأغلب وتحديد رتبة التلميذ (أو مرتبته) ضمن علمات المجموعة، والتي تشير إلى مركزه أو موقعه في هذا الترتيب. ومن الواضح أن هذا الإجراء يمكن أن يقتصر على مادة درسية واحدة ويستهدف في هذه الحالة بيان وضع التلميذ في هذه المادة تحديداً. كما يمكن أن يشمل هذا الإجراء المواد الدراسية كلها ويكون هدفه في هذه الحالة بيان وضع التلميذ في المواد الدراسية مجتمعة وتحديد مركزه أو موقعه النسبي بين زملائه في التحصيل الدراسي بالمعنى العام، كما هو الحال في الرتبة التي تعطى لل תלמיד في الجلاء الدراسي عادة.

والطريقة التي يمكن اتباعها في هذا الترتيب هي التالية:

يرتب المعلم علامات تلاميذه في الصنف بالطريقة التنازيلية بحيث يبدأ بأعلى العلامات وينتهي بأدنائها. ثم يعطي أعلى علامة الرقم (١) أي الرتبة الأولى، والعلامة التي تليها الرقم (٢) أي الرتبة الثانية وهكذا حتى يصل إلى العلامة الأخيرة التي يعطيها الرقم الأخير والذي يشير إلى الرتبة الأخيرة.

وإذا صادف أن تساوت علامتا تلميذين يتوقع أن يشغلان الرتبتين ٦ و ٧ في التسلسل مثلًا فإن رتبة كل منهما تتحدد بحساب نصف مجموع الرتبتين أي:

$$6.5 = \frac{(7+6)}{2}$$

وتكون الرتبة التي تليهما هي الرتبة ٨ وهكذا.

اما إذا تساوت ثلاثة علامات لثلاثة تلاميذ مثلاً فإن رتبة كل منهم تتحدد
بحساب ثلث مجموع الرتب الثلاث المتوقعة لهم كأن تكون:

$$5 = \frac{(6+5+4)}{3}$$

و تكون الرتبة التالية لهذه الرتب الثلاث هي 7.

ومن الواضح أن هذه الطريقة تعطى العلامة معنى من خلال تحديد رتبتها ضمن علامات المجموعة. إلا أنها تعانى من عيب صغير وهو أنها لا تأخذ الاختلاف في حجم الصنف بالحسبان. فال תלמיד الذي يحتل المرتبة العاشرة في صنف مؤلف من عشرة تلاميذ يختلف عن التلميذ الذي يحتل المرتبة العاشرة في صنف مؤلف من خمسين تلميذاً. ففي الحالة الأولى تشير المرتبة العاشرة إلى أدنى المراتب بينما في الحالة الثانية تشير إلى إحدى المراتب التي احتلها التلاميذ العشرة الأوائل في المجموعة (أو 20٪ منهم فقط).

ومن الأساليب المقترحة لواجهة المشكلة السابقة التعبير عن رتبة التلميذ بحسبتها مباشرة إلى عدد تلاميذ صنفه كان يعبر عن رتبة التلميذ العاشر في صنف مؤلف من عشرة تلاميذ بـ $\frac{10}{10}$ ، ويعبر عن رتبة التلميذ العاشر في صنف مؤلف من 50 تلميذاً بـ $\frac{10}{50}$ وهكذا. إلا أن الأسلوب السابق لا يوفر قدرًا كبيراً من الوضوح والبساطة حين يتركز الاهتمام بمقارنة رتبتين للتلميذ الواحد في مجالين دراسيين يختلف عدد تلاميذ الصنف الذي يخص كلّاً منهما عن الآخر، وكان يعبر عن رتبة التلميذ في أحد المجالين بـ $\frac{14}{25}$ وفي الآخر بـ $\frac{19}{30}$. فلكي تحكم على أي من هاتين الرتبتين هي الأعلى لا بد من معرفة أي الكسرین هو الأصغر. ويفضل في مثل هذه الحالات اللجوء إلى الرتبة المئوية لبساطتها ووضوحها كما سترى.

2. الرتبة المئينية:

لتفترض أن رتبة التلميذ في إحدى المواد الدراسية هي 15 وأن عدد تلاميذ صفه هو 50 تلميذاً، فإذا كانت رتبة هذا التلميذ في مادة أخرى هي 10 وكان عدد تلاميذ الصف الذين يشتركون معهم في هذه المادة 20 تلميذاً ففي أي المادتين يكون مستوى أفضل؟ للإجابة عن هذا السؤال لا بد من معرفة عدد من يتتفوق عليهم في كل مادة على حدة، ثم نسبة هذا العدد إلى عدد تلاميذ الصف، ثم ضرب الناتج بمائة، وذلك على النحو التالي:

1. حساب عدد من يتتفوق عليهم في المادة الأولى والمادة الثانية، أي:

$$50 - 15 = 35 \text{ في المادة الأولى و} 20 - 10 = 10 \text{ في المادة الثانية.}$$

2. نسبة هذا العدد إلى عدد تلاميذ الصف وضرب الناتج بمائة، أي:

$$\frac{35}{50} \times 100 = 70\% \text{ في المادة الأولى، و} \frac{10}{20} \times 100 = 50\% \text{ في المادة الثانية}$$

ويتبين من المثال السابق أن التلميذ تفوق على 70% من زملائه في الصف في المادة الأولى، وعلى 50% من زملائه في الصف في المادة الثانية مما يشير إلى أن مستوى أفضل في المادة الأولى منه في المادة الثانية. وتسمى هذه النسبة المئوية المستخرجة بالرتبة المئينية. وهذا يعني ببساطة أن الرتبة المئينية للتلميذ في مادة ما هي النسبة المئوية للتلاميذ الذين يتتفوق عليهم في هذه المادة.

ويتضح مما سبق أن الرتبة المئينية هي شكل معدل ومحسن للعلامة الخام فحين يتعرف التلميذ على مرتبته المئينية يدرك في الحال مردكزه النسبي بين زملائه في المجموعة، ويتبين مستوى أدائه بالمقارنة مع زملائه من خلال معرفة النسبة المئوية للحالات (أو العلامات) التي تقع تحت علامته. فإذا كانت المرتبة المئينية لأحد التلاميذ هي (60) مثلاً فهذا يعني أنه حصل على علامة أعلى من 60% من علامات المجموعة. وللتقدير عن طريق المرتبة المئينية افضليته على التقدير الرتبى الاعتيادي من حيث أن هذا الأخير لا يصلح للمقارنة بين المجموعات المختلفة

«النصل الناصع»

من حيث العدد كما سبقت الإشارة. ولكن حين يتم تحويل الرتبة إلى رتبة مئينية يصبح من العسير إجراء المقارنة بدقة ووضوح.

ولا بد من الإشارة إلى أن مصطلح الرتبة المئينية كثيراً ما يستعمل مع مصطلح المئين جنباً إلى جنب أو بالمعنى نفسه في حالات. والمئينات هي النقاط التي تنتشر من خلالها علامات التلميذ في مدى يتراوح من 1 إلى 100 أو تقسم توزيع العلامات إلى أجزاء من مئة يسمى كل منها المئين. ويمكن التمييز بين مصطلحي المترتبة المئينية و"المئين" من خلال ملاحظة أن المترتبة المئينية تمثل النسبة المئوية للحالات التي تقع تحت علامة معينة في حين أن المئين هو العلامة التي تقع تحتها النسبة المئوية المخططة (لندرل، 1968، ص 269). وهذا يعني أن المترتبة المئينية التي تعكس أو تقابل علامة خام معينة تشير إلى النسبة المئوية للأشخاص الذين تقع علاماتهم تحت هذه العلامة، فالمترتبة المئينية الثمانون مثلاً لعلامة خام مقدارها (44) تبين أن المئين الثمانين هو 44 وهكذا.

ومن الطرق المتبع في حساب المترتبة المئينية للعلامة الخام استخدام المعادلة التالية:

$$\text{المترتبة المئينية للعلامة الخام} = \frac{\frac{\text{عدد العلامات التي تقع تحت هذه العلامة}}{2} + 1}{\text{عدد التلاميذ}} \times 100$$

ولنأخذ كمثال التوزيع التكراري التالي لمجموعة من العلامات.

الجدول رقم (8): تنظيم حساب المربطة المئوية للعلامة الخام:

النكرار (ك)	العلامات (القيمة) (س)
3	10
2	9
4	8
10	7
8	6
14	5
12	4
5	3
2	2
2	1
مج = 62	

ويتطبق المعادلة السابقة على العلامة الخام 8 مثلاً تحصل على المربطة المئوية التي تقابل هذه العلامة وهي:

$$100 \times \frac{2+53}{62} = 89 \text{ تقريرياً}$$

اما المربطة المئوية للعلامة الخام (4) فهي:

$$100 \times \frac{6+9}{62} = 24 \text{ تقريرياً}$$

ويمكن إجمال مزايا الرتب المئوية فيما يلي:

1. إنها تمتاز عن العلامات الخام في أنها تحدد مركز الفرد أو مستوى مباشرة ضمن مستويات أفراد جماعته بعد تحديدها بمنطقة مستوى.
2. إنها تمتاز ببساطتها وسهولة حسابها ووضوح دلالتها حتى للشخص العادي وغير المختص.
3. إنها تصلح للأطفال كما تصلح للراشدين ويمكن استخدامها في سائر المقاييس التربوية والنفسية.

إلا أن الرتب المثنية لا تخلو من العيوب، ومن هذه العيوب ما يلي:

1. إن وحداتها غير متساوية كأجزاء المتر (أو المسطورة) مثلاً، والمسافة الفاصلة بين مترين وأخر تختلف من مكان لأخر على متحني التوزيع. وبعود السبب في ذلك إلى أن أكثر الحالات أو الدرجات تتجمع أو تتجدد حول نقطة الوسط عادة، وإن الأقلية فقط من الحالات تنتشر على طرفي التوزيع. وهذا ما يؤدي إلى "تضخيم" الفروق بين العلامات الواقعية في الوسط والتقليل من أهمية الفروق بين العلامات الواقعية فوق الوسط أو تحته.
2. بما أن الرتب المثنية تمثل وحدات قياس غير متساوية فإن من غير المجد جمعها أو حساب متوسطها أو معالجتها إحصائياً.
3. إن الرتب المثنية تستخرج من أداء صفات أو جماعة معينة أي أنها تتحدد باءء هذا الصفة أو الجماعة حصرياً. ولا يندر أن تظهر الرتب المثنية وبالتالي اختلافاً واسعاً من صفات لأخر ومن جماعات لأخر. والتلميذ الذي يحصل على الرتبة المثنية 50 في إحدى المواد في صفات من المتضوين قد يحصل هو نفسه على الرتبة المثنية 90 في هذه المادة ذاتها في صفات من العاديين.

3. طريقة المتوسط الحسابي:

ويحسب المتوسط الحسابي لعلامات تلاميذ صفات معين يجمع هذه العلامات ثم تقسيمها على عدد تلاميذ الصفات. والمعادلة الأساسية البسيطة المستخدمة في حساب المتوسط هي التالية:

$$\bar{m} = \frac{\text{مج من}}{n}$$

حيث يشير الرمز \bar{m} إلى المتوسط الحسابي، والرمز مج من إلى مجموع العلامات، والرمز n إلى عدد التلاميذ.

ويمكن إيضاح أهمية طريقة المتوسط الحسابي من خلال المثال التالي:

لو حصل أحد التلاميذ في اختبار ما على علامة قدرها 65، فما الذي تعنيه

هذه العلامة؟

من الواضح أن معرفتنا بهذه العلامة بحد ذاتها لا تعطي فكرة عن أداء هذا التلميذ ومستواه أو مركزه في المجموعة حتى ولو قورنت بأعلى العلامات التي نالها زملاؤه في المجموعة أو أدناها. أما إذا قارنا علامة هذا التلميذ بمتوسط العلامات التي حصل عليها أفراد هذه المجموعة فإن معرفتنا بمستوى هذا التلميذ ستكون أفضل نتيجة لهذه المقارنة. فلو افترضنا أن متوسط العلامات كان 60 وقورنت علامة التلميذ بهذا المتوسط لظهر لنا أن تحصيل هذا التلميذ أعلى من متوسط تحصيل زملائه في المجموعة. أما إذا كان هذا المتوسط 70 وقورنت علامة هذا التلميذ به لظهر لنا أن تحصيله أعلى من متوسط تحصيل زملائه مما يشير إلى أن مستواه متدن إلى حد ما وأنه يميل إلى الهبوط قليلاً. وعادة يكتب متوسط علامات كل مادة مقابل علامة التلميذ لتقارن به مباشرة. وهذا ما يتبعه تعرف المستويات التحصيلية للتلاميذ الصفي في كل مادة، وبالتالي حصر التلاميذ ذوي التحصيل العالى، وذوى التحصيل المتوسط، وذوى التحصيل المتدنى في هذه المادة.

تفيد طريقة المتوسط الحسابي في مقارنة تحصيل التلميذ بتحصيل زملائه في الصف من خلال مقارنته علامته مباشرة بمتوسط علامات صفه، كما يمكن استخدامها في مقارنة متوسطات علامات الصف الواحد في عدد من الاختبارات، إضافة إلى مقارنة متوسطات علامات الصفوف (أو شعب الصف الواحد) مع بعضها. وظاهر فائدة هذه الطريقة بصورة خاصة في مرحلة الدراسة الابتدائية حيث يتركز الاهتمام باكتساب أساسيات المعرفة، ويكون التعليم إلزامياً، والترفيه آلياً أو شبه آلي، ويفيد حساب المتوسط، تبعاً لذلك، في التمييز والفصل بين من هم بحاجة إلى عملية فائقة وهم الذين يقعون تحت المتوسط في الصفة، وبين من يستطيعون السير بمفردتهم (أبو تيدة، 1985، ص 212). إلا أن طريقة المتوسط الحسابي لا تخلي من بعض العيوب. ولعل من أبرز عيوب هذه الطريقة أنها لا تعطي تفسيراً دقيقاً لعلامة

التلميذ حيث أن متوسط العلامات قد يتغير بقوة بالعلامات المتطرفة سواء بالاتجاه الإيجابي أم السلبي، مما يؤدي إلى ارتفاع قيمة المتوسط أو انخفاضها بشكل ملحوظ نتيجة لذلك. والمثال التالي يوضح ذلك:

طبق المعلم اختباراً على مجموعتين من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي وسُكانت علاماتهم كما يلي:

المجموعة الأولى: 95, 65, 65, 55, 55, 55, 45, 35, 25, 25

$$\text{المتوسط} = \frac{95+65+65+55+55+55+45+35+25+25}{10}$$

المجموعة الثانية: 65, 60, 60, 55, 55, 50, 50, 45, 40, 40

$$\text{المتوسط} = \frac{65+60+60+55+55+50+50+45+40+40}{10}$$

لاحظ تساوي المتوسط الحسابي في الحالتين في الوقت الذي يبدو فيه أن تلاميذ المجموعة الثانية أفضل من المجموعة الأولى حيث أدى العلامة المتطرفة لأحد تلاميذ المجموعة الأولى (وهي العلامة 95) إلى رفع متوسطها حتى أصبح متساوياً لمتوسط المجموعة الثانية. ولواجهة هذا العيب من عيوب طريقة المتوسط الحسابي فقد يكون من الأنسب استخدام مقياس آخر من مقاييس النزعة المركزية وهو الوسيط، والذي يشير إلى نقطة الوسط في توزيع للعلامات ربّت فيه هذه العلامات تصاعدياً أو تناظرياً (أو سلسلة من العلامات).

من جهة ثانية فإن طريقة المتوسط الحسابي، وكذلك طريقة الوسيط، لا تجدي حين نرغب بمقارنة العلامة بعلامة أخرى في توزيع آخر للعلامات نظراً لأن هذه المقارنة تتطلب أن نحدد بدقة كم تبتعد كل من هاتين العلامتين عن متوسطها الحسابي، وتقدير المسافة الفاصلة بين العلامة والمتوسط الحسابي بوحدات قياس متساوية وهي وحدات الانحراف المعياري. وهذا ما يتحقق في الدرجات أو العلامات المعيارية كما سنرى.

٤. العلامة المعيارية:

يرتكز حساب العلامة المعيارية على ثلاثة قيم هي: العلامة الخام، والتتوسط، والانحراف المعياري. وهذا يعني أنه لحساب العلامة المعيارية لا بد من معرفة كيفية حساب الانحراف المعياري. ويكفي أن نشير هنا إلى أن الانحراف المعياري هو من أهم مقاييس التشتت وأشكالها شيوعاً واستخداماً، وأنه يشير ببساطة إلى متوسط انحرافات القيم (أو العلامات) عن متوسطها، ويطلب حسابه تربيع انحراف كل قيمة عن المتوسط ثم جذر مجموع الانحرافات بهدف التخلص من الإشارات السالبة التي تصبح موجبة بالتربيع. ومن أبسط الطرائق الخاصة بحساب الانحراف المعياري الطريقة التي تعتمد على استخدام المعادلة التالية:

$$U = \sqrt{\frac{\text{مجم}^2}{n}}$$

حيث يشير الحرف U إلى الانحراف المعياري.

مجم^2 إلى مجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها.

n إلى عدد القيم.

ويحسب الانحراف المعياري يصبح المعلم مهيأ لحساب العلامة المعيارية أو الموزونة التي تعرف على أنها عدد وحدات الانحراف المعياري التي تبعدها علامة ما عن المتوسط، وتحسب بنسبة انحراف علامة الفرد عن المتوسط إلى انحراف علامات أفراد المجموعة كلها عن هذا المتوسط، وذلك باستخدام المعادلة التالية:

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

«النصل النابع»

حيث يشير الحرف (ذ) إلى العلامة المعيارية (الذالية).

(خ) إلى العلامة الخام للفرد.

(م) إلى المتوسط.

(ع) إلى الانحراف المعياري.

فإذا كانت العلامة الخام التي حصل عليها أحد التلاميذ هي (28) وكان متوسط العلامات في المجموعة هو (20) والانحراف المعياري لها هو (4) فإن العلامة المعيارية التي تقابل العلامة الخام لهذا التلميذ هي:

$$2 = \frac{20-28}{4}$$

وهذا يعني أن العلامة الخام (28) تبعد بمقدار انحرافين معياريين فوق المتوسط. وأما العلامة المعيارية التي تقابل العلامة الخام (16) التي حصل عليها تلميذ آخر ينتمي إلى تلك المجموعة نفسها فهي:

$$1 = \frac{20-16}{4}$$

وهذا يعني أن علامة هذا التلميذ تبعد بمقدار انحراف معياري واحد تحت المتوسط. ولو افترضنا أن هذا التلميذ حصل في اختبار ثان على علامة خام مقدارها (45) وان متوسط الدرجات لهذا الاختبار هو (50) والانحراف المعياري هو (5)، فإن العلامة المعيارية التي ت مقابل العلامة الخام (45) لهذا التلميذ هي:

$$1 = \frac{50-45}{5}$$

﴿العلامات وتفسير نتائج الاختبارات﴾

هذا يعني أن علامة هذا التلميذ في الاختبار الثاني ومقدارها (45) تبعد أيضاً بمقدار انحراف معياري واحد تحت المتوسط، وهي وبالتالي تعادل علامة في الاختبار الأول وهي (16) وذلك بالنسبة للمتوسط والانحراف المعياري.

وتفتقر في هذا المثال أهمية العلامة المعيارية من حيث أنها تمثل أساساً معيارياً للمقارنة يمكن استناداً إليه تفسير العلامات الخام ومقارنة كل منها بمتوسط الأداء في المجموعة من خلال نسبة انحرافها إلى الانحراف المعياري. وتُعلَّم هذا الأمر بالذات يبرز الميزة الأكبر للدرجات المعيارية والتي تتلخص في أنها تمدنا بوحدات قياس متساوية ومنتظمة كما تحمل معنى واحداً من اختبار لآخر.

إلا أن الدرجات المعيارية لا تصلح للاستخدام إلا إذا كان التوزيع اعتدالياً أو قريباً من التوزيع الاعتدالي الذي يعطيه منحني التوزع الطبيعي (منحنى جاوس) حيث تكون الأكثريّة في الوسط والأقلية على طرفي التوزيع. ومن المعلوم أن التوزيع الطبيعي للدرجات يتضمن ثلاثة انحرافات معيارية على كل من جانبي المتوسط (باستثناء 13 علامة من أصل 10000 تقع خارج كل طرف من طرفي التوزيع الطبيعي وهي نسبة ضئيلة جداً يمكن غض النظر عنها). وهذا يعني أن الدرجات المعيارية تقع في المدى من -3 إلى +3 مروراً بالصفر الذي يشير إلى متوسط هذه الدرجات. ومن المعلوم أن علامة الصفر تشير عادة إلى حالة أشبه بانعدام المعرفة، وسيكون من الصعب على التلميذ أو غيره تبعاً لذلك فهم دلالة علامة الصفر التي قد يحصل عليها على الرغم من أنها تعبر في حقيقة الأمر عن مركزه المتوسط بين زملائه في المجموعة. بالإضافة إلى ذلك، فإن من الصعب إقناع الآخرين وخصوصاً التلاميذ وأولياء أمورهم بالعلامات السالبة، حكماً أن الدرجات المعيارية كثيراً ما تتطلب استخدام الكسور العشرية أو الفواصل مما يخلق صعوبات إضافية أمام فهم هذه الدرجات وإدراك دلالتها.

ولواجهة الصعوبات السابقة عمد المعنيون إلى اقتراح بعض الدرجات المعدلة. ومن أهمها الدرجة الثانية التي تحسب بضرب الدرجة المعيارية الأساسية (ذ) بعدد ثابت وهو العدد 10 وإضافة عدد ثابت وقدره 50 بهدف التخلص من الكسور أو

فواصل الدرجات المعيارية، وكذلك الإشارات السالبة وقيمة الصفر الموجودة في وسطها. ويتم ذلك على النحو التالي:

$$\text{الدرجة الثانية (ت)} = \text{الدرجة المعيارية الذالية (ذ)} \times 50 + 10$$

فإذا حصل أحد التلاميذ على العلامة الخام 25 وكان متوسط العلامات في المجموعة هو 20 والانحراف المعياري هو 5، فإن علامته المعيارية (أو الذالية) التي تقابل علامته الخام 25 هي:

$$1 = \frac{20-25}{5}$$

$$\text{واما علامته الثانية فهي } 1 = 50 + 10 \times 1 = 60.$$

والجدول التالي يوضح كيفية تحويل الدرجات المعيارية (الذالية) لأحد التلاميذ إلى درجات ثنائية وذلك بضربها (أي الذالية) بـ 10 وزيادة رقم ثابت .50 وقدره .50.

الجدول رقم (9): الدرجات المعيارية (الذالية) ومقابلاتها الثنائية لأحد التلاميذ:

اللغة العربية	العلوم	الرياضيات	الاجتماعيات	اللغة الإنجليزية
الدرجة المعيارية (ذ)	الدرجة المعيارية (ذ)	الدرجة المعيارية (ذ)	الدرجة المعيارية (ذ)	الدرجة المعيارية (ذ)
المعدلة (الثنائية)	المعدلة (الثنائية)	المعدلة (الثنائية)	المعدلة (الثنائية)	المعدلة (الثنائية)
65 = 50 + (10 × 1.5)	65	1.5		
50 = 50 + (صفر × 10)	50	صفر		
44 = 50 - (10 × 0.6)	44	0.6 -		
38 = 50 - (10 × 1.2 -)	38	1.2 -		
35 = 50 - (10 × 1.5 -)	35	1.5 -		

وتتجدر الإشارة إلى أن هناك من الباحثين من يقترح اعتماد العلامة المعيارية (سواء بصورةها الأصلية أو المعدلة)، أو المرتبة المئوية أساساً في استخراج المجموع الكلي لدرجات التلميذ (والذي يطلق عليه في هذه الحالة اسم المجموع الموزون أو

﴿العلامات وتدسیر نتائج الاختبارات﴾

المعدل) بدلاً من الجمع العددي البسيط للعلامات الخام. ويمكن أن يتحقق ذلك، بنظر لنديل، بتحويل العلامات الخام إلى علامات معيارية أو رتب مئوية، ثم ضرب كل علامة من العلامات التي حولت بهذه الطريقة بالوزن الذي درغب بتخصيصه لها، وأخيراً يجري جمع العلامات المعدلة من أجل الحصول على المجموع الكلي المعدل. فإذا كانت الرتبة المئوية التي احتلها أحد التلاميذ على سبيل المثال هي:

30 في الاختبار القصير و48 في الوظيفة البيتية و40 في التسميع الشفهي و40 في الامتحان النهائي، وكان من المقرر تخصيص أوزان مختلفة لكل منها انطلاقاً من الأهمية المعطاة له، كان تخصص الوزن 1 للأختبار القصير والوزن 2 للوظيفة البيتية والوزن 1 للتسميع الشفهي والوزن 3 للامتحان النهائي فإن المجموع الكلي الموزون أو المعدل لهذا التلميذ هو:

$$286 = (40 \times 3) + 40 + (48 \times 2) + 30$$

وأما المجموع الكلي الموزون لزميله الذي احتل الرتبة المئوية 65 في الاختبار القصير و50 في الوظيفة البيتية و60 في التسميع الشفهي و70 في الامتحان النهائي فهو:

$$435 = (70 \times 3) + 60 + (50 \times 2) + 65$$

(لنديل، 1968، ص438)

ومن الواضح أن العلامة الكلية المحسوبة اعتماداً على الرتبة المئوية تعطي صورة أفضل عن أداء التلميذ من مجرد الجمع البسيط للعلامات الخام. كما أن هذه الطريقة يمكن أن تعطي صورة أصدق وأدق عن أداء التلميذ عند استخدام الدرجات المعيارية نظراً لأن الدرجات المعيارية توفر أساساً موحداً للمقارنة بين التلاميذ، وهذا ما لا توفره الرتب المئوية.

لا شك أن تفسير العلامات على النحو الذي جرى الحديث عنه في هذا الفصل يحقق فوائد كثيرة في الاختبارات التي يتركز الاهتمام من خلالها بتحديد الوضع النسبي لل תלמיד وبيان مركزه بين زملائه في المجموعة، والتي تصنف عادة ضمن فئة الاختبارات المعيارية المرجع. إلا أن الأمر يختلف تماماً في حالة الاختبارات التي يطلق عليها اختبارات الإتقان أو الاختبارات مرجعية الهدف والتي تصنف عادة ضمن فئة الاختبارات المحكية المرجع. فالسؤال المركزي المطروح في هذا النوع الأخير من الاختبارات هو: "ماذا أنجز التلميذ بالمقارنة مع محك معين للأداء أو أساس يعتمد في الحكم على هذا الأداء؟" أو "هل وصل إلى مستوى الإتقان المطلوب أم لا؟" بدلاً من سؤال "كم أنجز بالمقارنة مع زملائه؟" أو "ما مركزه بين زملائه؟". وهذا يعني ببساطة أن هذه الاختبارات تقيس أداء الفرد في ضوء معيار مطلق، إذا صح التعبير، (أو محك) يحدده واضع الاختبار نفسه ويشير من خلاله عادة إلى مستوى الإتقان، ولا تعتمد معايير نسبية تمثل الأداء المتوسط حكماً جرت العادة في الاختبارات المعيارية التقليدية.

والمحك الذي يعتمد عادة في الحكم على أداء التلميذ يمكن أن يكون بدلالة سرعة الأداء كأن يجري لمسافة خمسين متراً في عشر ثوان أو أقل، أو يقطع المسافة سباحة من... إلى... خلال ثلاث دقائق، أو بدلالة دقة الأداء كأن يطبع أربعين كلمة على الآلة الكاتبة دون أخطاء، أو يضرب أي زوج من الأعداد الصحيحة ذات الرقم الواحد دون أخطاء، أو بدلالة النسبة المئوية للبنود التي يعطي إجابات صحيحة عنها كأن يعطي إجابات صحيحة عن 95% أو 90% حتى 85% من بنود الاختبار، والنوع الأخير من المحكمات والذي يقوم على حساب النسبة المئوية للإجابات الصحيحة هو الأسلوب الشائع في الحكم على أداء التلميذ والنقطة الفاصلة أو "نقطة القطع" التي تحكم من خلالها على ما إذا كان التلميذ قد وصل إلى مستوى الإتقان أم لا. وما الذي أتقنه، وما الذي لم يتقنه.

﴿العلامات وتنسیق تفاصیل الاختبارات﴾

وعادة يتم الاتفاق على محك محمد للتعبير عن مستوى الامتحان، ويتم تحضير جدول يتضمن أسماء التلاميذ وأرقام البنود التي يتألف منها الاختبار، ويؤشر في حالة كل تلميذ على البنود التي اتقنها بإشارة (+)، وعلى البنود التي لم يتقنها بإشارة (-). وبالقاء نظرة سريعة على مثل هذا الجدول يستطيع المعلم أن يتعرف على مواطن الضعف عند كل تلميذ على حدة، وكذلك على مواطن الضعف عند الصنف مأخذوا بكليته.

(عن، 1989، ص106)

ويتضح مما سبق أن القياسات المحكية المرجع تهتم بتعريف تلوك النقاط أو الوحدات التي اتقنها التلميذ وتلوك التي لم يتقنها، وتحديد المهام التي يحسن أدائها وتلوك التي يعجز عنها استناداً إلى محك معين يعتمد في الحكم على هذا التلميذ. ويجري ذلك بغض النظر عن مركز هذا التلميذ بين زملائه، ودون إعارة أي اهتمام لما إذا حكى علامته توقعه للانتفاء لفترة المتقدمين أو المتتوسطين أو المقصررين. ولعل الفائدة الأهم للعلامات التي تعطى لها هذه القياسات هي أنها تتبع إدراك ما يتقنه التلميذ وما لا يتقنه. وهذا ما يفسح المجال واسعاً لتقديم العوننة الازمة له في الوقت المناسب، وبما يمكنه من تخطي الأخطاء والصعوبات التي تعرّضه والمضي قدماً في البرنامج التعليمي.

تدريبات وأنهطة إضافية

1. أوجد الرتبة المئوية للتميمى الذى حصل على العلامة 62 وللتلميمى الذى حصل على العلامة 50 في صفت توزعت علاماته على النحو التالى:

العلامة	التكرار
90	2
86	3
75	4
62	5
54	7
50	5
45	5
40	4
35	3
32	2
المجموع	40

2. إذا كانت رتبة التلميمى في إحدى المواد هي 5 وفي مادة أخرى هي 8 وكان عدد تلاميمى الصف في المادة الأولى 25 وفي المادة الثانية 55 ففى أي المادتين يكون مستوى أفضل. اوضح ذلك من خلال حساب الرتبة المئوية لهذا التلميمى بكل من هاتين المادتين.
3. احسب العلامات المعيارية (الذالية) المقابلة للعلامات الخام 45، 56، 60، 65 في توزيع للعلامات متوسطه 50 وانحرافه المعياري 10.
4. حول العلامات المعيارية السابقة التي استخرجتها إلى علامات تالية باستخدام المعادلة الخاصة بذلك.
5. إذا حصل التلميمى على العلامة 75 في العلوم وكان متوسط علامات تلاميمى صفته في هذه المادة هو 72 والانحراف المعياري 10، وحصل على العلامة 70 في الرياضيات وكان متوسط علامات صفته فيها هو 62 والانحراف المعياري 10

٥) الفصل التاسع

ففي أي المادتين يكون مستوى أفضل؟ احسب ذلك باستخدام العلامة المعيارية (الذاتية) أولاً ثم العلامة التالية.

6. يظهر الجدول التالي علامات مجموعة من التلاميذ في عدد من المواد الدراسية ومتوسط العلامات المحسوب لكل مادة وانحرافها المعياري:

المادة	اللاميد	سamer	محمود	هروش	عبد الله	سليمان	التوسط	الانحراف المعياري
اللغة العربية		30	32	18	24	26	20	6
التاريخ		13	16	10	12	12	10	4
الجغرافيا		13	15	8	15	12	10	3.6
العلوم		20	20	18	22	11	15	4.5
الرياضيات		22	19	12	20	13	15	4

والمطلوب إليك هو:

- حساب العلامة المعيارية لكل تلميذ في المواد الدراسية السابقة جميها.
- استخدام العلامة السابقة في إعطاء رتبة لكل تلميذ تظهر موقعه بين زملائه في كل مادة على حدة (كان يكون الثاني في الرياضيات والرابع في العلوم مثلًا بين زملائه).
- استخدام العلامة السابقة في إعطاء رتبة لكل مادة من المواد الخمس عند التلميذ الواحد تظهر مستوى في كل مادة بالمقارنة مع بقية المواد.

﴿العلامات وتدسیر نتائج الاختبارات﴾

7. احسب المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع التالي للعلامات، ثم احسب المرتبة المثبتية، والعلامة المعيارية (العلامة ز) لكل علامة في هذا التوزيع والعلامة التالية المقابلة لها:

النكرار	العلامة
1	38
2	35
2	33
1	32
3	30
3	28
4	25
7	22
4	20
4	18
4	15
3	12

الفصل العاشر

مقاييس الذكاء والشخصية

- مقاييس التكاء.
- معنى التكاء.
- مقاييس عين الشخصية.
- مقاييس متانة ذهور—بيزيه.
- مقاييس ميغيسوتا المتعدد الأوجه للشخصية.
- مقاييس فكمبل.
- مقاييس كاليفورنيا للشخصية.
- اختبار القدرات المعرفية.
- اختبار تفهمه الموضع.
- مقاييس الاتجاهات والميول.

الفصل العاشر

مقاييس الذكاء والشخصية

لا يسع المقام في هذا الكتاب لتقديم دراسة شاملة ومعمقة حول مقاييس الذكاء والشخصية، وينحصر الهدف من هذا الفصل بالتعريف بهذه المقاييس والأسس المعتمدة في بنائها مع الوقوف عند نماذج هامة منها. ويإمكان من يرغب في تكوين صورة أفضل عن هذه المقاييس العودة إلى المراجع العامة في القياس النفسي.

مقاييس الذكاء:

معنى الذكاء: مفهوم الذكاء بالأصل هو مفهوم فلسفى نشا في إطار الفلسفة اليونانية القديمة، كما شغل حيزاً كبيراً من اهتمام الفلاسفة والمفكرين على مدى العصور. ومع انتقال العلوم عن أمها الفلسفة وظهور العلوم الحديثة برزت مفاهيم ونظريات جديدة حول الذكاء كالمفهوم البيولوجي والمفهوم الاجتماعي، كما ظهرت محاولات عديدة لتعريفه ودراسته في إطار علم النفس الحديث. ومن الاتجاهات الحديثة الهامة في دراسة الذكاء:

١) اتجاه بيته - مبيرمان (الذكاء مقدرة عقلية عامة) :

ويؤكد هذا الاتجاه أن الذكاء هو قدرة عامة واحدة تظهر في أشكال عديدة ومتعددة من النشاط العقلي. وهذا يعني أن الذكاء يتضمن عدداً من القدرات والوظائف العقلية المتنوعة دون أن يفقد طبيعته الكلية أو "هويته الأساسية" بوصفه قدرة عامة واحدة. ومن هنا المنظور يمكن قياس الذكاء باستخدام مواد مختلفة (لفظية أو عددية أو حسية) تتصدى لعمليات عقلية متنوعة، ولكنها متكاملة ويمكن التعبير عنها برقم واحد وهو رقم حاصل الذكاء (أو نسبته).

(2) اتجاه التوافق مع البيئة:

وتجعل هذه النظرة من الذكاء مرادفاً للقدرة على التكيف أو التوافق مع البيئة المحيطة. ومع أن التكيف هو مظهر هام للذكاء، فإنه لا يشرح طبيعته، ويستحيل عن طريق مفهوم التكيف بمفرده تفسير النشاط العقلي للإنسان باشكاله ومظاهره الجديدة والمتعددة. هذا بالإضافة إلى أن التكيف يرتبط بقوة بالجوانب الانفعالية أو غير العقلية في الشخصية، كما يصعب قياسه.

(3) اتجاه القدرة على التفكير:

ويرى أنصار هذا الاتجاه وأبرزهم تيرمان أن الذكاء هو "القدرة على التفكير المجرد". ومن الواضح أن التفكير المجرد والرمزي على أهميته لا "يستقطب" مفهوم الذكاء، وأن التوحيد (أو المطابقة) بينهما ينطوي على تجاهل جوانب هامة في النشاط العقلي المصري أو جواب ترتبط به مباشرة كالنشاط التذكرى، والنشاط الإدراكي، بالإضافة إلى النشاط العملى.

(4) اتجاه القدرة على التعلم:

ويتمثل الذكاء وفقاً لهذا الاتجاه في القدرة على التعلم واكتساب الخبرات. وقد تعرّز هذا الاتجاه نتيجة الدراسات الجديدة التي أظهرت ترابطًا عالياً بين الذكاء والتحصيل المدرسي. وكثيراً ما يطلق على اختبارات الذكاء في الوقت الحاضر اسم اختبارات الاستعداد المدرسي مما يدلّ على الأثر الذي تركه هذا الاتجاه في حركة الاختبارات الحديثة.

ومن الواضح أن القدرة على التعلم لا تمثل الذكاء بأبعاده وجوانبه المختلفة، تماماً كالقدرة على التكيف والقدرة على التفكير.

ويحاول هذا الاتجاه الجمع بين الاتجاهات السابقة والمأمومة بينها في نسق جديد، كما يقترب في الوقت نفسه من الاتجاه الذي رسمه بيته وسبيرمان، ويمكن النظر إليه بوصفه امتداداً لهذا الاتجاه الأخير وتطويراً له. ومن التعريفات التي برزت في إطار هذا الاتجاه الشمولي تعريف ستودارد وتعريف فكسلي. وقد سعى فكسلي إلى اختزال الوظائف الأساسية للذكاء من خلال تعريفه والذي جاء فيه:

”إن الذكاء هو طاقة الفرد الكلية على العمل بصورة هادفة والتفكير عقلانياً والتفاعل المثمر مع المحيط.“

(Wechsler, 1944, p.3)

مقياس ستانفورد - بيته:

وصف عام للمقياس وتعديلاته: ظهر مقياس بيته بصورةه الأولى عام 1905، وكان ثمرة بحوث عديدة بدأها بيته في فرنسا، منذ أواخر القرن التاسع عشر وسعى من خلالها إلى إيجاد طريقة ملائمة لقياس الذكاء. إلا أن مقياس بيته لم يأت مجرد تلبية أغراض علمية فقط، بل جاء لتلبية أغراض عملية مباشرة أيضاً، كان أبرزها توفير أداة قياس ملائمة تتبع التعرف على التلاميذ الذين يعانون من تدنٍ في الذكاء أو القدرة العقلية العامة إلى درجة يصعب عليهم معها اللحاق بزملاذهم العاديين، وذلك بهدف فصلهم وتقديم المعونة الخاصة لهم.

تضمن اختبار بيته بصورةه الأولى ثلاثة اختباراً قصيراً أو مشكلة يتطلب حلها استخدام أساليب عديدة ومتعددة من الأداء العقلي كيابراك التشابه بين الأشياء، وتمكيل الجمل، وتنكر الأرقام، والتآزر البصري، وغير ذلك من المهام العقلية التي لا يعتمد أداؤها مباشرة على التعليم المدرسي. الواقع أن اختبار بيته، بخلاف اختبارات الذكاء ”الحسية“ التي شاعت في عصره، استهدف قياس العمليات العقلية العليا مباشرة، وكان بذلك نقطة تحول نوعية هامة فتحت الطريق

لظهور حركة قياس الذكاء المعاصرة. وما زال اختبار بینیه إلى يومنا هذا يحظى بأهمية خاصة فهو "الجد" الأكبر لاختبارات الذكاء التي جاءت بعده والمحكم الأساسي لصدقها.

اخضع مقياس بینیه في مسار تطوره الطويل لعدد من التعديلات التي كان من أهمها تعديل 1916 الذي أعده لويس تيرمان في جامعة ستانفورد الأمريكية والذي تضمن إضافة عدد كبير من الأسئلة إلى المقياس، كما تضمن تقييمه على عينة أمريكية ليصبح صالحًا للاستخدام في المجتمع الجديد، إضافة لاعطائه اسم مقياس ستانفورد - بینیه بعد أن كان يحمل اسم بینیه فقط. وقد تم في هذا التعديل إدخال معيار نسبة الذكاء، ليكون متتماً لمعيار العمر العقلي الذي كان بینیه قد وضعه للإشارة إلى متوسط الأداء العقلي في عمر معين. ومع إدخال معيار نسبة الذكاء يمكن تقدير المستوى العقلي العام للفرد، وذلك بقسمة العمر العقلي على العمر الزمني وضرب الناتج بالرقم (100) للتخلص من الكسور، وبحيث يكون الرقم (100) مؤشرًا لمستوى المتوسط. والصيغة الخاصة بحساب نسبة الذكاء هي التالية:

$$\text{نسبة الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100$$

ومن التعديلات الهامة الأخرى تعديل عام 1937 الذي استغرق أكثر من عشر سنوات من العمل والبحث العلمي المنظم، وتضمن صورتين متكاففتين أو متعادلتين هما الصورة (ل) والصورة (م)، وتعديل عام 1960، الذي استهدف اختبار أفضل الأسئلة من الصورتين (ل) و (م) ودمجهما في صورة واحدة، واستخدم حاصل الذكاء الانحرافي بدلاً من نسبة الذكاء التقليدية، نظراً لكونه أداة أفضل للمقارنة بين المستويات العمرية المختلفة. وحاصل الذكاء الانحرافي المستخدم عند تطبيق مقياس ستانفورد - بینیه هو درجة معيارية معدلة متوسطها (100) وانحرافها المعياري (16) ومن الجدير بالإشارة أن مقياس ستانفورد - بینیه بصورةه الأخيرة التي ظهرت عام 1986 استغنى عن مصطلح حاصل الذكاء مع أنه أبقى على

«متاييس الذكاء والذكاء»

الدرجة المعيارية المعدلة التي تستخرج بالطريقة ذاتها التي يستخرج بها حاصل الذكاء الانحرافي.

ومن أمثلة البنود التي يتضمنها المقياس:

مستوى 6 سنوات:

1. المفردات (قائمة متدرجة تتالف من 45 كلمة) :

"عندما أقول كلمة فقل لي ماذا تعني". ما هي البرقائلة؟... إلخ.

(6) كلمات صحيحة تعطي العلامة المعتمدة عند هذا المستوى. الكلمات هي مثل: الحنفيّة، العباعة.

2. أوجه الاختلاف:

ما الفرق بين الكلب والعصفور؟

ما الفرق بين الخشب والزجاج؟

إجابتان صحيحتان من بين 3 إجابات تعطي العلامة المعتمدة.

3. الأشكال الناقصة: (5بطاقات عليها رسومات بعض أجزائها ناقصة) :

ما الشيء الناقص في هذه الصورة؟ أو أي جزء مفقود؟

4. إجابات صحيحة من بين 5إجابات تعطي العلامة المعتمدة.

5. مفاهيم الأعداد: (مكعبات من حجم 1إنش³ عندها 12) :

اعطني 3مكعبات، ضعها هنا.

(4) إجابات صحيحة من بين 5إجابات تعطي العلامة المعتمدة.

٦. المقابلات المتضادة:

الطاولة مصنوعة من الخشب، الشباك من ...

(٣) إجابات صحيحة من بين ٤ إجابات تعطى العلامة المعتمدة.

٧. تتبع المتأهة: (متاهات معلم فيها علامات البداية والنتهاية).

إن الولد الصغير يريد أن يذهب إلى المدرسة ضمن أقصر طريق دون أن يسلك الطرق الجانبية. أرني أقصر طريق؟^٩.

إجابتان صحيحتان من بين ثلاث إجابات تعطى العلامة المعتمدة.

مستوى ١٢ سنة:

١. المفردات (المفردات نفسها في سن ٦ سنوات) :

(١٥) كلمة صحيحة تعطى العلامة المعتمدة في هذا المستوى. الكلمات مثل: ساقی، سمراء.

٢. السخافات اللفظية: (٥ جمل) :

إن قدمي سعيد حبيرتان جداً، ولذلك عليه أن يرفع بنطاله فوق رأسه.

ما السخيف في هذا القول؟

(٤) إجابات من خمس تعطى العلامة المعتمدة.

3. السخافات في الصور:

صورة تبين أن ظل رجل ما هو في الاتجاه المخالف.

ما السخيف في هذه الصورة؟

4. إعادة خمسة أرقام بشكل عكسي:

سوف أقول لك عدداً من الأرقام، وأريد منك أن تعينها بشكل عكسي. مرة صحيحة من بين ثلاثة محاولات تعطى العلامة المعتمدة.

5. كلمات مجردة:

ماذا تعني بكلمة الشفقة؟

(3) إجابات صحيحة من بين أربع تعطى العلامة المعتمدة.

6. اكتب الكلمة الناقصة في كل فراغ. ضع كلمة واحدة في كل فراغ فقط.

(3) إجابات صحيحة من بين 4 تعطى العلامة المعتمدة.

ويمكن إجمال المزايا الهامة للمقياس فيما يلي:

1. أدى هذا المقياس إلى نشوء مفهوم القياس المعياري وتطوره بداخله مفهوم العمر العقلي كوحدة قياس وتمثيله بعدد من المهام العقلية الملائمة لعمر زمني معين.

2. إنه انطلق من ضرورة قياس العمليات العقلية العليا مباشرة وعدم الاقتصار على العمليات الدنيا ذات الطبيعة الحسية البسيطة. وعملاً بهذا استخدم المقياس "تشكيلة" واسعة من الأسئلة تتصدى لقدرات عقلية عديدة ومتعددة.

3. كان هذا المقياس بمثابة الأداة التي يحتذى بها في تصميم معظم مقاييس الذكاء التي جاءت بعده كما كان وما زال المحرك الأساسي لصدق تلك المقاييس.
4. إنه يمثل أداة تشخيص ممتازة حيث يمكن الفاحص من ملاحظة أساليب عمل المفحوص وطريقة مواجهته للمشكلات، إضافة إلى تعرف بعض جوانب شخصية المفحوص كالمثابرة وتركيز الانتباه والثقة بالنفس وغيرها.

إلا أن المزايا السابقة لم تمنع النقاد من توجيه الانتقادات التالية له:

1. إنه يعطي وزناً حكبيراً للقدرة اللفظية ووزناً ضئيلاً لجوانب الأداء غير اللفظي. ومن الواضح أن القدرة اللفظية على أهميتها لا " تستقطب" القدرة العقلية العامة بأبعادها وجوانبها المختلفة.
2. إنه يعطي درجة حكيمية واحدة للدلالة على الذكاء تتمثل في رقم حاصل الذكاء أو نسبة. ومن الواضح أنه يصعب عن طريق رقم حاصل الذكاء بمفرده تكوين صورة صادقة عن قدرات الفرد وتعرف مظاهر القوة والضعف في أدائه العقلي.
3. أدى هذا المقياس، بما يتضمنه من مهام عقلية لا يعتمد أداؤها على التعليم المدرسي مباشرة، إلى شيع فكرة خاطئة مفادها أن المقياس يقيس القدرة الفطرية التي افترض الواثقون وجودها في معزل عن آثر العوامل البيئية أو الثقافية. ومن الواضح أنه يستحيل تأكيد "موروثية" الذكاء أو عدم "موروثيته" استناداً إلى ما يتضمنه هذا المقياس من أسئلة أو مهام.

مقاييس فكمية:

البعـقـسـلـ اـنـطـلـاقـاًـ مـنـ نـظـرـتـهـ الشـمـولـيـةـ لـذـكـاءـ وـتـأـكـيدـاًـ لـطـبـيـعـتـهـ الكلـيـةـ الـواـحـدـةـ،ـ عـلـىـ أـنـ الـوـظـائـفـ الـعـقـلـيـةـ الـمـخـلـقـةـ لـاـ تـعـملـ بـصـورـةـ مـنـفـصـلـةـ،ـ بـلـ تـعـملـ سـكـوـنـهـ وـاحـدـةـ مـتـكـامـلـةـ.ـ وـلـىـ هـذـاـ الـأسـاسـ تـضـمـنـ حـكـلـ منـ الـمـقـايـسـ الـثـلـاثـةـ الـتـيـ وـضـعـهـ (ـوـهـيـ:ـ مـقـيـاسـ الرـاشـدـيـنـ،ـ وـمـقـيـاسـ الـأـطـفـالـ،ـ وـمـقـيـاسـ الـأـطـفـالـ مـاـ قـبـلـ الـمـدـرـسـةـ)ـ

﴿مقاييس الذكاء والشخصية﴾

عدها من الاختبارات الفرعية التي تعبر بمجموعها عن طاقة أو قدرة واحدة، على الرغم من أن كلاً منها يتوجه لرصد جانب أو "وظيفة" عقلية معينة. بالإضافة إلى ذلك أولى فكسلر اهتماماً خاصاً بالجانب الأدائي أو العملي للذكاء، وجعله معاذلاً للجانب اللغطي في أهميته، متخطياً بذلك الاتجاه الذي رسمه بيئيه واتباعه في قياس الذكاء، والذي أعطى الوزن الأكبر للجانب اللغطي.

وقد تضمن كل من مقاييس فكسلر الثلاثة عدداً من الاختبارات الفرعية الأدائية، تألف بمجموعها القسم أو المقياس الأدائي وعدداً آخر من الاختبارات الفرعية اللغطية تألف بمجموعها القسم أو المقياس اللغطي. ويمكن الحصول على ثلاث درجات من مقاييس فكسلر وهي: حاصل الذكاء اللغطي، وحاصل الذكاء الأدائي، وحاصل الذكاء الكلي أو العام. وقد أدخل فكسلر حاصل الذكاء الانحرافي للتعبير عن مقدار انحراف الفرد عن متوسط مجموعة العمرية صعوداً أو هبوطاً، واستقنى بذلك عن معيار العمر العقلي في حساب حاصل الذكاء. وحاصل الذكاء الانحرافي هو درجة معيارية معدلة متوسطها (100) وانحرافها المعياري (15).

وعلى الرغم من أن المقاييس الثلاثة التي وضعها فكسلر متشابهة إلى حد بعيد سواء من حيث الشكل أم المحتوى فإن كلاً من هذه المقاييس مستقل عن الآخر بمعنى أنها مقاييس منفصلة أعدت للاستخدام مع أفراد من مستويات عمرية مختلفة. فمقياس الراشدين WAIS يستخدم مع الأفراد من عمر 16 سنة فما فوق، ومقياس الأطفال WISC يستخدم مع الأطفال من 6 إلى 16 سنة، في حين أن مقياس ما قبل المدرسة WPPSI يختص بالمرحلة العمرية الممتدة من 4 إلى 6.5، ويتألف كل من هذه المقاييس، كما سبقت الإشارة، من قسم لغطي يتضمن مجموعة الاختبارات اللغطية، وقسم أدائي يتضمن مجموعة الاختبارات الأدائية، وعلى سبيل المثال فإن مقياس فكسلر للأطفال WISC يتضمن ما يلي:

القسم الأدائي	القسم اللغوطي
1. تكميل الصور.	1. المعلومات.
2. ترتيب الصور.	2. المتشابهات.
3. تصميم المكعبات.	3. الحساب.
4. تجميع الأشياء.	4. المفردات.
5. الترميز (المتاهات).	5. الفهم.
	6. مدى الأرقام.

والأسئلة التالية تشابه أسئلة الاختبارات الفرعية التي تتضمنها مقاييس فكسلر:

المقياس اللغوطي:

1. المعلومات العامة:

أي يوم من السنة هو يوم الاستقلال؟

2. الاستدلال الحسابي:

إذا كان ثمن "سقط" البيض 90 ل.س. فما ثمن البيضة الواحدة؟

3. المفردات:

ما معنى الكلمة "أمير"؟

المقياس الأدائي:

1. تكميل الصور:

تعرض على المفحوص صورة سفينة تتنفسها الدخنة ويطلب إليه أن يذكر
اسم الجزء الناقص.

2. ترتيب الصور

تعرض على المفحوص مجموعة من الصور إذا رتبت وفق التتابع السليم فإنها تعطي صورة لبيت.

3. تصميم المكعبات:

ويطلب إلى المفحوص هنا أن يضع تصميمات من المكعبات تطابق الرسم الموجود في بطاقات تعرض عليه.

ولا بد من الإشارة إلى أن مقاييس فكسنر استهدفت أساساً التشخيص العيادي والتمييز بين الفئات المرضية المختلفة. ومن الاستعمالات والفوائد التي تقدمها مقاييس فكسنر والتي تظهر مكانتها في التشخيص النفسي ما يلي:

(1) تصنيف الأفراد استناداً إلى حاصل الذكاء:

فقد وضع فكسنر تصنيفاً للأفراد اعتماداً على حاصل الذكاء الكلمي. ويفيد هذا التصنيف في التمييز بين الفئات المختلفة من الناس من خلال تحديد مستويات الذكاء. وقد ارتکز ترتيب فكسنر إلى الأرقام التالية لحاصل الذكاء (الجدول رقم (10)) :

الجدول رقم (10) : تصنيف فكسنر لحاصل الذكاء:

النسبة المئوية للحالات	حاصل الذكاء
2.2	130 - فما فوق (مال جداً)
6.7	120 - 129 (عالٌ)
16.1	119 - 110 (متوسط عالٌ)
50.0	90 - 109 (متوسط)
16.1	80 - 89 (متوسط منخفض)
6.7	70 - 79 (على حافة الضعف العقلي)
2.2	69 - فما دون (ضعف عقلي)

2) تشخيص الاختيارات النفسية والعقلية:

نمة أساليب ووسائل عديدة تستخدم في هذا التشخيص منها:

1. الفرق بين حاصل الذكاء اللغطي وحاصل الذكاء الأدائي أو العملي:

فقد أظهرت بعض الدراسات أن حالات الاكتئاب تتسم بظهور واضح في حاصل الذكاء الأدائي بالمقارنة مع حاصل الذكاء اللغطي. كما أشارت دراسات أخرى إلى أن حالات الهisteria، وكذلك فئات الجائعين تحقق درجات أعلى في المقياس الأدائي بالمقارنة مع المقياس اللغطي.

2. تحليل تشتت الدرجات على الاختبارات الفرعية:

ويتم بالمقارنة بين درجة الفرد في كل اختبار فرعي ومتوسط درجاته في الاختبارات الفرعية جميعها التي يتضمنها المقياس الكلي وكذلك المقياس اللغطي، والمقياس الأدائي. فإذا كشفت مثل هذه المقارنة عن فروق واسعة، فقد تكون مؤشراً لعدم الاستواء، كما قد تتيح التمييز بين بعض الفئات المرضية.

إلا أن القول إن مقاييس فكسنر تميز بقدرة تشخيصية عالية لا يسوغ الاعتماد عليها بمفردها في اتخاذ القرارات التشخيصية. وللوصول إلى قرارات صائبة حول الأفراد لابد من الاستعانة بأدوات أخرى، بالإضافة إلى مقاييس فكسنر، تتصدى للشخصية بكليتها، كما تتصدى لجوانب هامة منها.

اختبار القدرات المعرفية:

يعد اختبار القدرات المعرفية Cognitive abilities Test لروبرت ثورنديك واليزابيث هاجن أحد أهم اختبارات الذكاء الجماعية وأكثرها انتشاراً. وقد ظهر هذا الاختبار عام 1978، وكان تطويراً لاختبار ثورج - ثورنديك الشهير للذكاء الذي ظهر عام 1954. ويتضمن هذا الاختبار ثلاث بطاريات (أو مجموعات

٥) متابيع الذكاء والشخصية

من الاختبارات الفرعية هي: البطارية اللغوية، والبطارية غير اللغوية، والبطارية الكمية تغطي الصنوف المتعددة من الرابع وحتى الثاني عشر، إضافة إلى عدد من الاختبارات الفرعية الأخرى، تغطي المرحلة التي تبدأ بمستوى الروضة وتنتهي بالصف الثالث الابتدائي.

ومن أمثلة الاختبارات الفرعية التي تتضمنها البطاريات الثلاث:

(١) المتشابهات اللغوية:

ويطلب إلى المفحوص هنا إكمال عدد من المتشابهات اللغوية مثل:

..... البارزاء إلى الفاصلونباء مثل الدرارق إلى

أ) النواة ب) الشجرة ج) الفصن د) الجلد هـ) التفاحة

(٢) السلسل العددية:

وعلى المفحوص هنا اختيار العدد الذي يتم سلسلة من الأعداد استناداً إلى علاقه ما مثل: 18، 16، 14، 12، 10

أ) 7 ب) 8 ج) 9 د) 10 هـ) 12

(٣) تصنيف الأشكال:

وتعرض على المفحوص في هذا الاختبار ثلاثة أشكال ترتبط بعلاقة ما وعليه اختيار الشكل الرابع من بين مجموعة من الأشكال استناداً إلى هذه العلاقة.

(٤) ترتيب الأشكال:

ويعطى المفحوص في هذا الاختبار أجزاء أو قطعاً من شكل ما ويطلب إليه تحديد الأشكال التي يمكن أن تكون من هذه الأجزاء أو القطع.

لقد قلل اختبار القدرات المعرفية واستخرجت معاييره استناداً إلى أداء عينة أمريكية واسعة تضمنت 18.000 تلميذاً تقريباً لكل مستوى من المستويات الدراسية العشرة التي يغطيها الاختبار. ولعل ما دفع الباحثين إلى اختيار هذه العينة الكبيرة نسبياً أن الاختبار جمعي يسهل تطبيقه على أعداد كبيرة من الأفراد في وقت واحد، ولا يتطلب مهارات خاصة من جانب الفاحص. ويتم تحويل الدرجات الخام في كل بطارية من البطاريات الثلاث التي يضمها الاختبار إلى درجات معيارية معدلة بمتوسط قدره (100) وإنحراف معياري قدره (16) لكل من الأعمار المختلفة. ويوصي دليل الاختبار باستخدام الدرجات الثلاث التي تعطى لها البطاريات الثلاث بصورة منفصلة، وذلك انتلاقاً من أن الدرجة الكلية الواحدة قد تكون "مضللة" وحدها، وأن الدرجات الثلاث، يمكن أن تعطي صورة أفضل عن قدرات الفرد وتكشف جوانب القوة والضعف في أدائه العقلي. ولعل هذه الميزة بالذات هي الميزة الأهم لاختبار القدرات المعرفية الذي يتخطى الأسلوب التقليدي القائم على اختزال القدرات العقلية للفرد في رقم واحد فقط هو رقم حاصل الذكاء، ويستخدم بالإضافة لهذا الرقم، ثلاثة أرقام تعطي صورة أصدق عن قدرات الفرد وتكشف له بشيء من الدقة عن المجال (أو المجالات) التي يحتمل أن ينجح فيها، وكذلك المجال أو المجالات التي يحتمل أن يخفق فيها، أو لا يحقق فيها الدرجة ذاتها من النجاح.

وتتجدر الإشارة إلى أن ثمة اختبارات عديدة للذكاء على قدر كبير من الأهمية والشهرة من مثل اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة واختبار رسم الرجل لوجود إنف واختبارات آرثر العمليّة، وغيرها لا مجال للوقوف عندها في الكتاب الحالي.

معنى الشخصية؛ تستخدم كلمة "شخصية" على نطاق واسع في الحياة العامة وأحاديث الناس اليومية. وكثيراً ما تستخدم هذه الكلمة بالمعنى الشائع للدلالة على "ماهية" الشخص الإنساني وما يميزه عن غيره من الكائنات البشرية. ومن التعريفات الكثيرة التي يطرحها علم النفس الحديث للشخصية التعريفات Tracler التي يطلق عليها عادة التعريفات السلوكية من مثل تعريف تراكلر الذي يقول: "إن الشخصية هي المجموع الكلي لسلوك الفرد في المواقف الاجتماعية" وتعريف أبوريوت الذي ينص على أن الشخصية ما هي إلا "استجابات الفرد المميزة للمثيرات الاجتماعية، وأسلوب تواافقه مع المظاهر الاجتماعية للبيئة" وغيرها من التعريفات السلوكية أو شبه السلوكية التي تطابق بين الشخصية والسلوك الخارجي للفرد. وتنطلق من أن الشخصية هي ما يظهر للخارج ولا شيء سواه.

ويختلف التعريفات السلوكية التي تلخّ على المظاهر السطحية للشخصية تنطلاق طائفة أخرى من التعريفات من ضرورة إعطاء الأولوية للعالم الداخلي للإنسان و"ما يجري في الداخل"، وتلخّ على ادراكات الفرد ومشاعره الذاتية ودواجهه الخاصة وقيمه التي قد لا تظهر في سلوكه الخارجي. ومن هنا المنظور لا يصح النظر إلى الشخصية وكأنها مجموعة من الاستجابات "أو السلوكات" بل لا بد من النظر إليها بوصفها كلاً واحداً متكاملاً، أو تنظيمياً دينامياً داخلياً يحدث التضاد والتكامل بين أشكال السلوك العديدة والمتنوعة التي يؤديها الفرد. ويمكن أن تعيّز في نطاق هذه الطائفة من التعريفات والنظارات غير السلوكية للشخصية تلوك النظرة التي تنطلق من أن شخصية الفرد تتحدد بما يراه هو في ذاته، وفي العالم، وليس بما يراه الآخرون في سلوكه. والمهم وبالتالي هو ما يقرره الفرد عن نفسه سواء أكان مطابقاً للواقع أم كان مخالفاً له بدرجة ما. وتعتمد الأدوات التي اعتمدت أسلوب التقرير الذاتي في دراسة الشخصية وقياسها نموذجاً للأدوات التي انعكست فيها هذه النظرة.

بالإضافة إلى ما سبق يمكن الإشارة في إطار النظارات والاتجاهات غير السلوكيّة في دراسة الشخصية وقياسها إلى الأساليب الإسقاطية. ويشير الإسقاط إلى المعنى الذي أخذت به هذه الاتجاهات إلى تلك الاستجابات التي يعطي من خلالها الفرد معانٍ من عنده لمثيرات غامضة ولا تحمل معانٍ محددة أساساً كالصور أو بقع الحبر، أو يسقط عليها ما في نفسه. ووفقاً لهذه النظرة يكون الاختبار الإسقاطي أشبه بالرّأي التي تعكس شخصية الفرد على حقيقتها وتكشف تلك الزوايا الغامضة والمجهولة من عالمه الداخلي. ونقدم فيما يلي وصفاً سريعاً لنماذج هامة من المقاييس التي تتصدى للشخصية بوصفها ككلًّا وتعرف بمقاييس الشخصية الكلية، وغيرها من المقاييس التي تتصدى لجوانب معينة منها حكم مقاييس الاتجاهات والميول.

مقاييس ميتوسيوتا المتعدد الأوجه للشخصية:

ويعدّ المقياس الأهم بين مقاييس الشخصية وأكثرها شيوعاً وانتشاراً. وقد اعتمد هذا المقياس أسلوب التقرير الذاتي في دراسة الشخصية وقياسها، وظهر بصورةه الأولى عام 1943 متضمناً 550 بندًا أخذت شكل العبارات التقريرية التي يجاب عليها بـ "نعم" أو "لا" أو "لا أدرى". وتتوزع بنود هذا المقياس على عشرة مقاييس تشخيصية (وعيادية) تحت على التوابع المرضية في الشخصية بالإضافة إلى أربعة مقاييس أخرى أطلق عليها اسم مقاييس الصدق واستهدفت الكشف عن مدى صدق المفحوص في التعبير عن نفسه. ومن أمثلة المقاييس التشخيصية والبنود التي تتضمنها:

(١) توهّم المرض:

وتدل الدرجة العالية في هذا المقياس على أن المفحوص قلق على صحته بصورة غير اعتيادية. ومن بنواده:

- أشعر بالآلام في صدرِي وقلبي.

(2) الاكتتاب:

ويتناول المظاهر والأعراض المختلفة للأكتتاب. ومن بنوده:

- الحياة لا قيمة لها بالنسبة لي.
- يسهل إيقاظي عن طريق الصوت.

(3) البارانويا (أو النزول):

ويتناول الأعراض المختلفة للبارانويا كالشك الزائد والحساسية المفرطة والإحساس الدائم بالظلم أو الغبن وهنديات الاضطهاد والعظمة، ومن بنوده:

- أعتقد أن هناك من يلاحقني.
- لو لم يضمر لي الناس العداوة لكنت أكثر نجاحاً.

(4) الهوس الخفي:

ويتمثل الهوس الخفي في النشاط الزائد لدى الفرد، والاندفاع، والحماسة المفرطة للقيام بأعمال كثيرة قد تخصه، وقد لا تخصه. ومن أمثلة بنوده:

- تتوارد الأفكار في ذهني بأسرع مما استطيع أن أعيّر عنه.
- واجهت مشكلات لها حلول كثيرة إلى درجة أني لم استطع أن أقرر.

ومن الانتقادات التي توجه لهذا المقياس أن معاييره استخرجت من أداء عينة صغيرة نسبياً من الأفراد لا يتجاوز عددها 724 فرداً، كما أن البنود التي يتضمنها ترتكز على الأعراض المرضية أكثر منها على المظاهر السوية للشخصية.

مقاييس كاليفورنيا للشخصية:

ويلح هذا المقياس على خصائص الشخصية السوية بدلاً من الاهتمام بالجوانب والأعراض المرضية للشخصية على الرغم من أن حوالي نصف البنود التي يتضمنها اقتبست من مقاييس مينسونتا للشخصية. وقد ظهر هذا المقياس بصورةه الأولى عام 1957، واستخرجت معاييره من أداء عينة واسعة من الأفراد بلغ عددها نحو 6 آلاف من الذكور و7 الآف من الإناث. والمقياس معد للأفراد من عمر 13 سنة فما فوق. وهو يتضمن 17 مقاييس فرعيةً تغطي مدى واسعاً من سمات الشخصية وجوابها المتعددة التي يتصل بعضها بالسيطرة والطموح والتسامح والتضييق الاجتماعي، ويتصل بعضها الآخر بإنجاز الفرد، وقدرته على تحمل المسؤولية، واتجاهاته وغيرها. هذا بالإضافة لاحتوائه على ثلاثة مقاييس فرعية أخرى مشابهة إلى حد بعيد لمقاييس الصدق التي يتضمنها مقاييس مينسونتا. ومن أمثلة المقاييس الفرعية التي يتضمنها مقاييس كاليفورنيا للشخصية:

1. مقاييس الاجتماعية:

وتشير الدرجة المرتفعة على هذا المقياس إلى الرغبة في المعاشرة والتواصل مع الآخرين والاهتمام بالأنشطة الاجتماعية.

2. مقاييس المسؤولية:

وتشير الدرجة المرتفعة على هذا المقياس إلى أن صاحبها شخص قادر على تحمل المسؤولية والالتزام بالواجبات وأداء المهام الموكلة إليه.

3. مقاييس الإنجاز عن طريق التقبيل والالتزام:

والغرض منه هو الكشف عن قدرة الفرد على العمل والإنجاز في الموقف التي تخضع لقواعد ونظم محددة وتتطلب التقيد باللوائح والتعليمات.

4. مقاييس الاستقلال:

ويتعرض لسمات من مثل الثقة بالنفس، والاعتماد عليها، والاستقلالية في التفكير والسلوك.

ويمكن القول: إن مقاييس كاليفورنيا للشخصية يمثل امتداداً لمقاييس مينيسوتا وتحسيناً لها. ولعل الإلحاح على الشخصية السوية ومظاهر السلوك السوي في هذا المقاييس يوازي الإلحاح على الأعراض والجوانب المرضية في مقاييس مينيسوتا، وقد يضع كلاماً من هذين المقاييس على الطرف المقابل للأخر، ولكن دون أن يتعارض معه بالضرورة أو يحل محله.

مقاييس آيزننك للشخصية:

وقد انطلق آيزننك في تصميمه لهذه المقاييس من مفهومين (أو بعدين) رئيسيين ارتكزت عليهما نظريته في الشخصية وهما: مفهوم الانبساط (مقابل الانطواء)، ومفهوم العصبية (مقابل الاتزان الافتراضي) ثم أضاف إليها ما في مرحلة لاحقة مفهوماً ثالثاً أطلق عليه اسم بعد الذهانية أو الميل الذهاني، والذي يشير إلى التمرکز حول الذات والتهور بالإضافة إلى عدم الحساسية للأ الآخرين ومحاربة العادات الاجتماعية وغيرها. ومن أهم المقاييس التي تضمنتها سلسلة المقاييس التي وضعها آيزننك المقاييس المعروفة باسم مقاييس آيزننك للشخصية المراجع الذي يتضمن أربعة مقاييس فرعية تتناول ثلاثة منها الأبعاد الثلاثة السابقة وهي:

1. مقاييس الانبساط.
2. مقاييس العصبية.
3. مقاييس الذهانية.
4. بالإضافة لمقاييس رابع يعرف بمقاييس الكذب أو المراءاة اشتقت بتوده من مقاييس الكذب الذي يتضمنه مقاييس مينيسوتا المتعدد الأوجه للشخصية.

يتناول مقياس آيزنك للشخصية المراجع من مئة بند توزعت على المقاييس الفرعية الأربع وبحساب عنها بـ "نعم" أو "لا"، وقد أعدت صورة قصيرة لهذا المقياس مؤلفة من 48 بندًا (بمعدل 12 بندًا لكل مقياس فرعي)، كما أعدت صورة مختصرة للصورة القصيرة ذاتها اقتصرت على 24 بندًا (بمعدل 6 بندًا لكل مقياس فرعي). بالإضافة إلى ذلك تتوافر صورة خاصة بالأطفال لمقياس آيزنك يمكن تطبيقها على الأطفال من عمر 13 إلى 15 سنة، كما تتوافر صورة قصيرة وصورة أخرى مختصرة لهذه الصورة (أي الصورة الخاصة بالأطفال).

ومن أمثلة البنود الموجهة لقياس الانبساط في الصورة الخاصة بالأطفال:

- هل تفضل البقاء وحيداً بدلاً من التواجد مع الأطفال الآخرين؟
- هل أنت مليء بالحيوية والنشاط؟

ومن أمثلة بنود العصبية في هذه الصورة:

- هل تشعر أحياناً بأن الحياة لا تستحق أن تعيش؟
- هل تخرج مشاعرك بسهولة؟

ومن أمثلة بنود الميل الذهاني في هذه الصورة:

- هل تستمتع بالحق الأذى بأشخاص تحبه؟
- هل تواجه متاعب في المدرسة أكثر مما يواجهه معظم التلاميذ؟

اما البنود الخاصة بالكشف عن الكذب في هذه الصورة فمن أمثلتها:

- هل أنت دائمًا تتفقد في الحال كل ما يطلب منك؟
- هل سبق لك في أي وقت أن أخذت شيئاً لشخص آخر (حتى ولو كان من الحلويات)؟

﴿متاييسن المكان والشخصية﴾

وتحمل الميزة الأهم لسلسلة الأدوات التي أعددنا آيرنست والتي قد تجعلها تتفوق على سائر الأدوات المشابهة لها هي أنها أدوات "اقتصادية"، وسهلة الاستعمال، حيث يتضمن حكلاً منها عدداً ضئيلاً، أو ضئيلاً جداً، من البنود، كما يستغرق تطبيقها وقتاً قصيراً، أو قصيراً جداً (يصل إلى 10 دقائق للصورة القصيرة المختصرة). هنا بالإضافة إلى أن هذه الأدوات ترتكز على نظرية واضحة ومتكلمة في الشخصية أمكن من خلالها اختزال عوامل (أو أبعاد) الشخصية العديدة والمتنوعة في ثلاثة أبعاد وهي: العصبية، والانبساط، والنهانية، كما سبقت الإشارة.

اختبار تفهم الموضوع:

ويعدّ من أهم اختبارات الشخصية التي اعتمدت الأسلوب الاستقطابي، كما يعد من أكثرها شيوعاً وانتشاراً. وقد وضع هذا الاختبار من قبل موراي ومورغان، ونشر عام 1935، وهو يتضمن مجموعة من الرسوم أو الصور التي تمثل "تشكيلة" واسعة من الواقع الاجتماعي، ويتعين على المفحوص أن يؤلف أو يسرد قصة حول كل منها يحاول من خلالها تفسير الموقف الذي تمثله كما يراه هو ويمتهنها الحرية والصراحة. والفكرة الموجهة لهذا الاختبار هي أن الإنسان عندما يحاول تفسير موقف اجتماعي معقد وغامض تضعف رقابته الذاتية عن نفسه ويتساءل تحكمه باستجاباته، مما يؤدي إلى أن يكشف عن نفسه بسهولة دون محاولة لإخفاء دوافعه وحاجاته ومخاوفه وصراعاته. وبذلك يكون الموقف الاجتماعي وما ينطوي عليه من استثارة أشبه بالشاشة التي يسقط عليها المفحوص مشاعره وإدراكاته أو "يعكس" عليها حياته الداخلية، ويعبر من خلالها عن مشكلاته ورغباته الحقيقية.

يتالف اختبار تفهم الموضوع من سلسلة من الصور باللونين الأبيض والأسود بعضها صور فوتografية وبعضها الآخر رسوم يدوية. والمجموع الكلي لهذه الصور أو البطاقات هو 31 صورة أو بطاقة (بينها بطاقة واحدة بيضاء). وتتوزع هذه الصور على فئات مختلفة من المفحوصين بينهم الذكور وبينهم الإناث، وبينهم الراشدون، إضافة إلى الأحداث (مع وجود صور مشتركة بين هذه الفئات جميعها). وحين يطبق الاختبار على فئة ما من المفحوصين يقتصر على عشرين صورة أو بطاقة

بينها بطاقة واحدة بيضاء لا يظهر عليها أي رسم أو صورة ولكن يطلب إلى المفحوص أن يتخيّل صورة مائلة عليها ويؤلف حولها قصة كاملة.

ويوجد شكل خاص بالأطفال لهذا الاختبار أعد للأطفال الذين تتراوح أعمارهم من 3 إلى 10 سنوات. ويتألف هذا الشكل من عشر بطاقات تعرض صوراً للحيوانات بدلاً من الصور البشرية التي يعرضها الاختبار الأصلي. إلا أن صور الحيوانات التي يعرضها الشكل الخاص بالأطفال تظهر في مواقع شبّيه بالواقف الإنسانية التي يمكن أن يعيشها الطفل أو يتعرّض لها في حياته اليومية الاعتيادية. ولعل السبب في استخدام الصور الحيوانية في الشكل الخاص بالأطفال هو الاعتقاد بأن هذه الصور تثير اهتمام الأطفال بدرجة أكبر مما يدفعهم إلى أن يستقطوا عليها ما بأنفسهم ييسر وسهولة. ومن أمثلة الصور العشر التي يتضمّنها هذا الشكل:

1. الصورة التي يظهر فيها عدد من الصيصان حول المائدة ودجاجة بعيدة في زاوية غير واضحة.
2. صورة نمر يحاول الانقضاض على قرد يحاول الهرب.
3. صورة كلب صغير يجلس في حضن كلب كبير.
4. صورة لغرفة تحتوي على سرير ينام عليه أربب.

والمطلوب إلى الطفل حين تعرض عليه كل صورة من الصور العشر أن يروي قصة حول هذه الصورة يتعرض من خلالها للحيوانات التي تتضمّنها، والسبب (أو الأسباب) الذي أدى لظهورها بهذا الوضع، وما الذي تفعله أو تنتوي فعله، والنتهاية المتوقعة للقصة. ومن الأمور التي يتركز الاهتمام بها عند تحليل استجابات الطفل علاقته بوالديه واتجاهاته نحوهم، ومخاوفه، وميوله العدوانية، وغيرها.

ومن الانتقادات التي توجه لاختبار تفهم الموضوع أنه يفسح مجالاً واسعاً أمام الفاحصين أو المفسرين لاستخلاص استنتاجات عديدة وربما مختلفة تماماً

﴿مقاييس الذكاء والشخصية﴾

مكفيه من الأدوات التي انتهت الأسلوب الإسقاطي. وهذا ما يؤدي بالطبع إلى إضعاف صدق هذا الاختبار ويحدّ من قيمته وفاعليته كحادة قياس.

مقاييس الاتجاهات والميول:

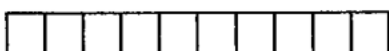
وتختلف هذه المقاييس عن مقاييس الشخصية العامة أو الكلية التي جرى الحديث عنها في الفقرة السابقة في أنها تقتصر على بعد أو جانب في الشخصية كالاتجاهات التي تتصدّى لها مقاييس الاتجاهات، والميول التي تتصدّى لها مقاييس الميول.

ويشير مصطلح الاتجاهات إلى نزعات ثابتة نسبياً لدى الفرد لفضيل أو رفض أشخاص أو جماعات أو مؤسسات اجتماعية أو قيم أو أفكار معينة. وبهذا المعنى ترتبط الاتجاهات مباشرةً بأشكال من القبول والرفض لموضوعات معينة، ويعبر عنها باستجابات قد تشير إلى التأييد المطلق أو الرفض المطلق أو إحدى النقطاط التي تقع على المسافة الفاصلة بين هذين القطبين المتعارضين. ومن الواضح أن الاتجاهات تنتهي إلى الجانب العاطفي أو الوجداني عند الإنسان، وتعبر عما يشعر به أكثر مما يفكّره أو يعرفه بخلاف القدرة والتحصيل اللذين يرتبطان بالجانب العقلي المعري في عند الإنسان. وكثيراً ما يتداخل مصطلح الاتجاهات أو يستعمل جنباً إلى جنب مع بعض المصطلحات التي تستخدم في وصف جوانب معينة في الشخصية كمصطلح الميول الذي يعبر عن اتجاهات الفرد الإيجابية أو السلبية نحو أنواع معينة من النشاط والرغبة في ممارستها أو عدم ممارستها، وغيره من المصطلحات.

ومن الجدير بالإشارة هنا أن الاتجاهات، وكذلك الميول، لا تبدأ في الظهور والتتشكل إلا في مرحلة الطفولة المتوسطة أو المتأخرة لتتبلور وتستقر إلى حد ما في مرحلة الرشد، ولكن دون أن ينفي هذا عنها صفة القابلية للتتعديل أو التغير في المراحل المختلفة من عمر الإنسان. ومن الطرائق المتّبعه في بناء مقاييس الاتجاهات:

1. طريقة ترستون:

وتقوم هذه الطريقة على إعداد متصل للاتجاه (أو مقياس) مؤلف من وحدات متدرجة ومنتظمة. ويتم ذلك اعتماداً على آراء مجموعة كبيرة من المحكمين الذين يعهد إليهم بتصنيف عدد من العبارات ووضعها في زمر (أو مجموعات) تعبّر عن درجات متفاوتة لشدة الاتجاه. وعادة تصنف العبارات التي تعبّر عن الاتجاه في إحدى عشرة مجموعة تعبّر عن إحدى عشرة درجة (أو مستوى) لشدة الاتجاه، وبحيث تعبّر المجموعة الأولى عن أقوى اتجاه إيجابي، والأخيرة عن أقوى اتجاه سلبي مروراً بالمجموعة السادسة التي تمثل موقف الحياد. وهذا ما يظهر على متصل الاتجاه في الشكل التالي:



11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ويتم حساب درجة المفحوص على المقياس المعدّ بطريقة ترستون عن طريق حساب وسيط الدرجات (أو الأوزان التي أعطيت من قبل المحكمين بصورة مسبقة) للعبارات التي اختارها. وذلك انطلاقاً من أن العبارات التي اختارها المفحوص تشير لشدة اتجاهه نحو الموضوع الذي تدور حوله، وسواء أكان هذا الاتجاه إيجابياً أم سلبياً. فلو افترضنا أن المفحوص اختار العبارات التالية فقط من مقياس للاتجاه نحو التسامح في تربية الأطفال:

- يجب أن يكون الطفل حراً في أن يعمل ما يحلو له بلعبة الخاصة.
- القرارات الخاصة بأمور الاتصال يجب اتخاذها من قبل الطفل والأب معاً.
- تحققت حرية كبيرة للأطفال في العصور الحديثة.

وأن الدرجات أو الأوزان التي أعطاها المحكمون للعبارات السابقة هي 9.5 و 6.5 و 3.5 على التوالي، فإن درجة المفحوص على هذا المقياس هي 6.5. ومن

«متاييس المكان والشخصية»

الواضح أن هذه الدرجة تقترب من نقطة الوسط، وتعبر عن اتجاه محابٍ لدى المفحوص نحو التسامح في تربية الأطفال.

2. طريقة ليكوت:

وستغنى هذه الطريقة عن المحكمين، وتقوم على تقديم عبارات يطلب إلى المفحوص بيان درجة موافقته أو عدم موافقته عليها مباشرة للتعبير عن شدة اتجاهه بدلاً من تحديد العبارات التي يوافق عليها فقد من بين طائفة واسعة من العبارات التي يتضمنها المقياس المبني بطريقة ثرستون، وهذا يعني ببساطة أن على المفحوص هنا أن يعطي وزناً لكل عبارة من عبارات المقياس (يتراوح من 1 إلى 5) بدلاً من اختيار عبارات معينة تحدّد أوزانها مسبقاً من قبل المحكمين كما هو الحال في مقاييس ثرستون. وبذلك يتضمن المتصل الذي يعبر عن شدة الاتجاه بطريقة ليكوت خمس درجات أو مراتب فقط تعطى لها القيم من 1 إلى 5 وبحيث تأخذ الدرجة العبرة عن أقصى درجات التفصيل الإيجابي وهي "أوافق بقوة" القيمة الكمية 5، والدرجة الواقعة في نقطة الوسط والمعبرة عن موقف الحياد القيمة 3، والدرجة الأخيرة والتي تعبّر عن أقصى درجات التفضيل السلبي أو الرفض "أعارض بقوة" القيمة الكمية 1، وذلك إذا كانت العبارة مؤيدة للاتجاه موضوع الدراسة من مثل عبارة "دروس الحساب شائقة". وهذا ما يظهر فيما يلي:

5	أوافق بشدة
4	أوافق
3	لا أوافق ولا أعارض
2	لا أوافق
1	أعارض بقوة

وبالطبع يمكن قلب القيم المعطاة للدرجات السابقة إذا أعملت العبارة وصفاً سلبياً وتضمنت ميلاً مضاداً نحو الاتجاه الذي تصفه كما في عبارة "دروس الحساب مملة". وفي هذه الحالة تأخذ الدرجة العبرة عن أقصى درجات التفصيل الإيجابي

وهي "أوافق بشدة" القيمة الكمية (1) والدرجة التالية لها القيمة (2) وهكذا وصولاً حتى الدرجة الأخيرة التي تعبّر عن أقصى درجات التفضيل السلبي والتي تأخذ القيمة الكمية (5).

ولا يطلب إلى المفحوص في المقاييس المبني بطريقة تيكرت سوى وضع إشارة عند الدرجة التي تعبر عن شدة اتجاهه، كما أن حساب درجة المفحوص لا يتطلب سوى الجمع البسيط للقيم الكمية للدرجات التي اختارها على متصل الاتجاه. ومن الواضح أن هذه الطريقة تتميز ببساطتها وسهولة استعمالها، ويمكن أن تتحقّق فوائد كثيرة لعلمي المرحلة الابتدائية.

3. المقاييس الثنائي (طريقة الإجابة بنعم أو لا)

وتقوم هذه الطريقة على الإجابة بنعم أو لا للإشارة إلى موافقة المفحوص على العبارة التي تصف الاتجاه أو رفضه لها، كما في العبارة التالية:

لا	نعم	دروس الحساب شائقة
لا	نعم	أو دروس الحساب مملة

وتحسب درجة المفحوص بإعطائه الدرجة + 1 للإجابة بنعم و - 1 للإجابة بلا عن العبارة الإيجابية كما هو الحال في العبارة الأولى. أما إذا تضمنت العبارة ميلاً مضاداً للاتجاه الذي تصفه كما هو الحال في العبارة الثانية فيعطي الدرجة - 1 للإجابة بنعم والدرجة + 1 للإجابة بلا. وتظهر حصيلة الجمع مدى الإيجابية أو السلبية في اتجاه المفحوص.

ومن حسّنات هذه الطريقة سهولة استخدامها مع التلاميذ صغار السن، إلا أن هذه الطريقة قد لا تعطي صورة صادقة عن المفحوص حين يميل إلى عدم التطرف، ويتردد في الاختيار بين نعم ولا.

٤. طريقة التسمية:

ويطلب إلى المفحوص بهذه الطريقة تسمية الأشياء أو الأشخاص أو الأحداث التي يعطيها الأفضلية كما في المثال التالي:

- اذكر أسماء ثلاثة مواد دراسية تشعر أنها الأكثر تشويقاً.

ويمكن أن تأخذ هذه الصيغة منحى سلبياً كما في المثال التالي:

- اذكر أسماء ثلاثة مواد دراسية تشعر أنها أكثر المواد التي درستها مبعثاً على الملل.

ويتم حساب درجة المفحوص بإعطاء درجة +١ لكل تسمية تأخذ منحى إيجابياً ودرجة -١ لكل تسمية تأخذ منحى سلبياً، كما هو الحال في المقياس الثنائي. ومن الواضح أن هذه الطريقة تتميز بسهولتها كما تصلح هي الأخرى للاستخدام في المدرسة الابتدائية.

ولا يتسع المقام للوقوف عند مقاييس الميل والطراائق المتبعة في بنائهما. ونكتفي بالإشارة إلى أن مقاييس الميل تنطوي على قدر كبير من الأهمية نظراً لأن الميل تربط مباشرة بالدافعية للتعلم، كما تعد القوة المحركية لنشاط القرد في المجالات المختلفة، وشرطأً ضرورياً للإنجاز الناجح. من جهة أخرى، لا تظهر أهمية مقاييس الميل في الفترة التي تنضج فيها الميل وتتنزع إلى الاستقرار بصورة واضحة فقط (وهي الفترة الممتدة من عمر الرابعة عشرة وحتى الخامسة والعشرين) بل تظهر أهميتها أيضاً في المرحلة التي تبدأ فيها الميل بالظهور والتشكل والتي تقع بين العاشرة والرابعة عشرة من العمر تقريرياً وحيث يكون من الضروري تعرف هذه الميل وتجهيه العناء اللازمة لها والعمل على صقلها وبلورتها.

ومن الأدوات المستخدمة على نطاق واسع في قياس الميل مقاييس سترونج التي تتناول تشكيلة واسعة من الأنشطة والموضوعات ونماذج الناس، وتلامم خريجي

المدارس الثانوية الراغبين في الالتحاق بالجامعات على وجه الخصوص، ومقاييس حكودر التي تصلح للاستخدام مع الأفراد بدءاً من عمر 12 سنة فما فوق، وتتضمن الصورة الأخيرة المعدلة لقياس حكودر للتقسيط المهني عشرة مقاييس فرعية للميول يمكن من خلالها تعرف ميول الفرد في المجالات العشرة التالية:

١) المجال الميكانيكي،

ويتضمن المهارات والأعمال المتصلة بالفك والتركيب وتشغيل الأجهزة والآلات وما إليها.

١. المجال الحسابي: ويختص بالعمليات الحسابية والإحصاء والرياضيات بصورة عامة.
٢. المجال العلمي: ويتضمن القراءة العلمية وإجراء التجارب الخبرية وغيرها.
٣. المجال الإقتصادي: ويتمثل في المهارات والنشاطات الموجهة لإقناع الطرف الآخر كمهارات الخطابة ومهارات الباعة وغيرها.
٤. المجال الفني: وهو مجال الفنون الجميلة كالرسم والنحت والتصوير.
٥. المجال الأدبي: ويتمثل في قراءة الأعمال الأدبية المختلفة أو إنتاجها.
٦. المجال الموسيقي: ويتمثل في العزف على آلة موسيقية أو أكثر وفي الغناء.
٧. مجال الخدمة الاجتماعية: ويظهر في الاتصالات وإقامة العلاقات مع الآخرين والاهتمام بالقضايا الاجتماعية.
٨. المجال الكتابي: ويتمثل في المراسلات وأعمال السكرتارية والأعمال ذات الطبيعة الإدارية أو المكتبة.
٩. المجال الخلوي: ويتمثل في النشاط خارج المنزل كالزراعة مثلاً.

وقد وضعت البنود في بطاقة حكودر في "ثلاثيات" من العبارات، تدل كل منها على "ثلاثية" من الأنشطة. وتطلب الإجابة على كل ثلاثة أن يختار المخصوص منها العبارة الدالة على النشاط الأكثر اتفاقاً مع ميله، والعبارة الدالة على النشاط الأقل اتفاقاً مع ميله، ويستبقى العبارة الثالثة (أي العبارة المحايدة

﴿متاييس الذكاء والشخصية﴾

بالنسبة له). وهكذا فإن البنود في هذا المقاييس هي من نوع الاختيار الإجباري الذي يهدف أساساً إلى التخفيف من وطأة الاتجاه نحو اختيار العبارات المفضلة اجتماعياً من قبل المفحوص أو ما يعرف بالنمط الإيجابي للاستجابة. ومن أمثلة هذه الثلاثيات:

الثلاثية الأولى:

- أ. كتابة رسالة لصديق.
- ب. التحضير لإقامة حفلة.
- ج. جمع القوافير غير المدفوعة من الزبائن.

الثلاثية الثانية:

- أ. زيارة معرض للرسم.
- ب. المطالعة في مكتبة عامة.
- ج. زيارة متحف.

ولعل الميزة الأهم لمقاييس كودر أنها تتصف بسهولة الاستعمال وسهولة التصحيح وتفسير الدرجات. وهذا ما يفسّر انتشارها الواسع لدى المعلمين واستخدامها من قبل التلاميذ أنفسهم في التقويم الذاتي لنيلهم.

تدريبات وأنهطة إضافية

1. صمم (بنفسك أو بالتعاون مع غيرك) مقياساً مصغراً ثلاثة اتجاهات بطريقة ليكرت للتعرف على اتجاهات زملائك نحو مهنة التعليم.
2. طبّق المقياس السابق على مجموعة من زملائك الذكور ومجموعة من زملائك "الإناث" وقارن بينهما من خلال متوسط الدرجات التي حصلت عليها كل مجموعة وانحرافها المعياري.
3. صمم (بنفسك أو بالتعاون مع غيرك) مقياساً مصغراً ثلاثة اتجاهات بطريقة ليكرت تتعرف من خلاله على اتجاهات تلاميذك نحو بعض المواد الدراسية كالرياضيات أو اللغة العربية أو غيرها.
4. طبّق المقياس السابق على تلميذ صفع أو من يرغب منهم واستخرج النتائج الخاصة بكل تلميذ.
5. ضع مقياساً ثنائياً (بطريقة نعم أو لا) للتعرف على اتجاهات تلاميذك نحو إحدى المواد التي تدرسها. طبّق هذا المقياس على عدد من التلاميذ الذين تصل أعمارهم إلى حوالي عشر سنوات، واحسب النتائج الخاصة بكل تلميذ على حدة وبالمجموعة ككل.
6. حاول الحصول على صورة عربية من مقياس كودر أو غيره من مقاييس الميلو. اقرأ تعليمات هذا المقياس بعناية وطبّقه على بعض تلاميذ الصفوف الابتدائية العليا لكي تتعرف من خلال هذا التطبيق الاستطلاعي على مدى صلاحيته لهم (من حيث وضوح الأسئلة والتعليمات والرغبة في الإجابة وغيرها). وفي حال تأكيدك من صلاحية هذا المقياس استخرج النتائج الخاصة بكل تلميذ.
7. قارن بين النتائج التي أعطاها المقياس السابق حول ميلو تلاميذك والمعلومات المتجمعة لديك حولها من خلال ملاحظتك التتبّعية لأولئك التلاميذ، وبين نقاط الاتفاق والاختلاف بينهما.

الفصل الحادي عشر

مقاييس الفئات الخاصة

- اختبار همسكي- نيراسكا • مقياس كولومبي للنضج لاستعدادات التعلم.
العلمي.
- اختبار بيريودي للمفردات • اختبار سلسوون للذكاء.
الصور.
- مقياس ليتر الأدائي العلمي. • مقياس السلوك التكيفي للرابطة الأمريكية للتخلص
العلمي.
- مقياس فاينانسل للسلوك التكيفي.

الفصل الحادي عشر
متاييس الفنات الخاصة

1) اختبار هسكي – نبراسكا لاستعدادات التعلم:

وصف عام للأختبار:

أعد اختبار هسكي – نبراسكا لاستعدادات التعلم Hiskey – Nebraska من قبل مارشال هسكي ونشر للمرة الأولى عام 1941، ثم تشرت صورة معدلة لهذا الاختبار مع معايير لكل من الأطفال الصم والأطفال غير الصم عام 1966. ويستخدم هذا الاختبار في قياس الاستعداد لتعلم الأطفال الصم وضعيفي السمع بالإضافة للأطفال غير الصم وذلك للأعمار الممتدة من 3 سنوات حتى 16 سنة. وهو بالتالي اختبار غير لفظي يطبق باستخدام الإشارة مع الأفراد الصم كما يتضمن تعليمات لفظية للأفراد غير الصم. ومع أن الاختبار موجه أساساً لقياس القدرة العقلية العامة أو الذكاء فقد أطلق عليه اسم "اختبار الاستعداد للتعلم" لأن غرضه الأساسي هو الكشف عن مدى توفر القدرات أو الاستعدادات اللازمة للطفل الأصم في التعلم المدرسي، ولكن لا يحدث خلط بين الدرجة الخاصة بهذا الاختبار والدرجات التي تعطيها اختبارات الذكاء التقليدية الموجهة أساساً لقياس القدرة العقلية للأفراد الأسيوياء. ويطلق على العمر العقلي المستخرج بناء على نتائج هذا الاختبار مصطلح العمر التعليمي (Learning age). وتبعد ذلك إذا كان العمر التعليمي لطفل ما هو 5 سنوات مثلاً فإن هذا يدل على أن الطفل قادر على أداء المهام التي يؤديها طفل أصم متوسط الذكاء في الخامسة من عمره وأنه قادر على حل المشكلات بمستوى كفاءة طفل أصم متوسط القدرة (Hiskey, 1966, p.6). ويتضمن دليل الاختبار جداول معايير خاصة بالأفراد الصم مع توجيهات حول كيفية استخدام الإشارات للتشاهم معهم وإقامة علاقات ودية لضمان تعاونهم في الموقف الاختباري، كما

«النصل المادي عمر»

يتضمن الدليل جداول معايير خاصة بالأفراد غير الصم بالإضافة إلى التعليمات اللفظية الخاصة بهم.

تتألف بطاقة هسكى ثيراسكا من (12) اختباراً فرعياً يطبق بعضها على كل الأعمار، ويطبق بعضها على الأطفال من عمر (3) إلى (10) سنوات فقط، كما يطبق بعضها الآخر على الأفراد من عمر 11 سنة فما فوق، وفيما يلى وصف موجز لهذه الاختبارات:

1. نماذج المساحة (Beed patterns 3 – 10 سنوات):

ويطلب فيه إلى الطفل وضع عدد من الخرز الملون في خيط لتكوين مساحة، كما يطلب فيه تقليد نماذج من المسابح الجاهزة بالإضافة إلى إنتاج نماذج أخرى من المسابح اعتماداً على الذاكرة.

2. تذكر الألوان (Memory for color 3 – 10 سنوات):

وتعرض فيه على الفحوص مجموعة من القطع البلاستيكية الملونة، كما ت تعرض مجموعة أخرى لمدة ثانيةين ثم يقوم الفاحص بإخفائها، ويتعين على الطفل تذكر الوان القطع التي عرضت عليه ثم أخفيت عنه والإشارة إليها في مجموعة القطع المعروضة أمامه.

3. تحديد الصور (Picture identification 3 – 10 سنوات):

وتعرض فيه على المفحوص سبع مجموعات من الصور تتألف كل منها من 5 صور بالإضافة إلى مجموعة من 22 صورة منفصلة، ويطلب إلى المفحوص مطابقة الصور التماثلة من خلال تحديد صورة من مجموعة الصور المنفصلة تماثل صورة معروضة أمامه.

﴿متابعات الثلاث المقادمة﴾

4. الصور المتراكبة Picture associations (3 – 10 سنوات):

يتطلب كل بند من بنود هذا الاختبار اختيار صورة من 4 صور ترتبط بزوج آخر من الصور ويمكن إلهاقها به استناداً إلى أساس معين من أسس الربط أو التصنيف.

5. على الورق Paper folding (3 – 10 سنوات):

يتطلب طي قطع من الورق وفق تسلسل معين قام الفاحص بإدائه أمام الطفل.

6. مدى الانتباه البصري Visual attention Span (لكل الأعمار):

ويقيس القدرة على تذكر تسلسل الصور بعد عرضها لفترة قصيرة ثم إخفائها.

7. نماذج المكعبات Blok patterns (لكل الأعمار):

يتطلب هذا الاختبار بناء نماذج من المكعبات مطابقة لنماذج تعرض على المفحوص في عدد من البطاقات. وبينما العمل بد 9 مكعبات تم يتزايد عددها.

8. إكمال الرسوم Completion of drawings (لكل الأعمار):

يتضمن 28 صورة بكل منها جزء ناقص، ويطلب إلى المفحوص إكمال هذا الجزء بالقلم الرصاص.

9. تذكر الأرقام Memory for digits (11 سنة وما بعدها):

وهنا تعرض على بطاقة نماذج محددة من الأرقام ثم تخفي البطاقة، ويعين على المفحوص التعرف على الأرقام التي رأها على البطاقة بعد إخفائها وينفس ترتيبها عن طريق استخدام أرقام من البلاستيك.

10. الفاز المكعبات Puzzle blocks (11 سنة وما بعدها):

يتحلّب هذا الاختبار تجميغ عدد من المكعبات المنفصلة بحيث تؤلف كلاً واحداً. وكل نموذج زمن محدد، وتزيد صعوبة التماذج بصورة تدريجية.

11. متشابهات الصور picture analogies (11 سنة وما بعدها):

تعرض على المفحوص ثلاثة صور. بين الترتين من هذه الصور علاقة ما، أما الصورة الثالثة فلها نفس العلاقة بصورة أخرى رابعة على المفحوص أن يميزها ويحدّدها ضمن عدد كبير من الصور التي تعرض عليه.

12. الاستدلال المكاني Spatial reasoning (11 سنة وما بعدها):

يعرض على المفحوص في هذا الاختبار نموذج أو شكل كامل وعدد من القطع أو الأجزاء المنفصلة التي يمكن أن يؤلف بعضها الشكل الكامل. ويطلب إلى المفحوص أن يختار الأجزاء التي يمكن أن توضع بجوار بعضها لتؤلف الشكل الكامل.

التقنين ووضع الدرجات:

تضمنت عينة تقنين اختبار هسكي - نيراسكا (عام 1941) 466 طفلاً من أطفال مدارس الصم في الولايات المتحدة، وكان عدد كبير منهم من مدينة لينكولن - نيراسكا. عند إعداد الصورة المعدلة لهذا الاختبار وإعادة تقنينه من جديد أضيف عدد من البندو الصعبة كما أضيف اختبار فرعي واحد هو اختبار العلاقات المكانية، وطبقت هذه الصورة على (1079) من الأطفال الصم و(1074) من الأطفال غير الصم تمت أعمارهم من 3 إلى 17 سنة في مشرعوايات متبااعدة. وقد اختلف عدد الأطفال في كل مستوى من مستويات الأعمار سواء في عينة الأطفال الصم أم في عينة الأطفال غير الصم، غير أن العينتين سحبتا بعناية فائقة. والمهم في الأمر أن عينة الصم كانت كبيرة العدد نسبياً وممثلة لمجتمع الصم إلى حد كبير.

﴿متاييس الملاك الملاحة﴾

عندما يطبق الاختبار على الأطفال الصم تستخدم تعليمات الإشارات، كما تستخدم المعايير الخاصة بالأطفال الصم للحصول على العمر التعليمي Learning quotient وحاصل التعلم Learning age الذي يحسب بقسمة العمر التعليمي على العمر الزمني وضرب الناتج بمائة. غير أن الاختبار يمكن تطبيقه على الأطفال غير الصم، كما ذكرنا، وفي هذه الحالة تستخدم تعليمات لفظية بدلًا من الإشارات، كما تستخدم المعايير الخاصة بالأطفال غير الصم للحصول على العمر العقلي وحاصل الذكاء، وبطبيعة الحال فإن معايير العمر التعليمي وحاصل التعلم الخاصة بالأطفال الصم لا تكافئ معايير العمر العقلي وحاصل الذكاء الخاص للأطفال العاديين. وهذا ما يؤكد الدليل الذي يوصي بتفسير أداء الأطفال الصم استناداً إلى المعايير الخاصة بهم.

(Hiskey, 1966)

ثبات الاختبار وصدقه:

حسب ثبات اختبار هسكي - ذبراسكا بطريقة التجزئة النصفية وبلغت معاملات الثبات بهذه الطريقة حوالي 0.90 سواء للأطفال الصم أم للأطفال غير الصم، مما يدل على أن الاختبار على درجة عالية من الاتساق الداخلي. ولم يتضمن الدليل أية بيانات عن ثبات كل من الاختبارات الفرعية على حدة. من جهة أخرى تراوحت الترابطات الداخلية للأختبارات الفرعية من 0.30 إلى 0.70 للأعمار المتعددة من 3 إلى 10 سنوات ومن 0.20 إلى 0.40 للأعمار الأعلى (من 11 إلى 17 سنة). وتتوفر بيانات أخرى عن الصدق التلازمي لهذا الاختبار حيث تراوحت الارتباطات بيته وبين كل من مقياس ستانفورد - بينيه ومقياس فكسلر للأطفال (لويسكي) من 0.78 إلى 0.86 لدى مجموعات صغيرة من الأطفال العاديين (غير الصم). ومن الدلائل المهمة على صدق الاختبار ظهور ترابطات عالية بين النتائج التي احرزها الأطفال الصم في هذا الاختبار ونتائجهم في اختبارات التحصيل مما يؤكد أن الاختبار يلبي الغرض الأساسي الذي وضع من أجله وهو قياس الاستعداد للتعلم لدى الأطفال الصم. ومع أن اختبار هسكي - ذبراسكا يتطلب عادة وقتاً

طويلاً لتطبيقه حكماً أن مواده رتيبة ومتشبهة فإنه يعذ من الأدوات الجيدة لقياس أداء الأطفال الذين يعانون من ضعف السمع، أو الصمم الكامل، أو الأطفال الذين يعانون من صعوبات شديدة في التواصل لأية أسباب أخرى. وسيكون من المفيد بطبعية الحال تقنيته في البيئة العربية والإفادة منه في تقديم المزيد من الخدمات التربوية لصالح هذه الفئة من الأطفال.

(2) اختبار بيبيودي للمفردات المتصورة:

يعد اختبار بيبيودي للمفردات المصور The Peabody Picture Vocabulary Test إحدى الأدوات المهمة التي تستخدم مع بعض الفئات الخاصة من مثل مرض الشلل التوافقي Cerebral palsy والأفراد الصم وضعاف السمع وخاصة حين يكون الفرض من القياس هو الكشف عن قدرة هؤلاء الأفراد على استخدام اللغة أو مفرداتها. وقد ظهر هذا الاختبار عام 1959 وعدل عام 1965، كما ظهر تعديل آخر له عام 1981 (Dunn and Dunn, 1981). ويتألف الاختبار من 175 لوحة يحتوي كل منها على أربع صور. وبمجرد عرض كل لوحة على المفحوص ينطق الفاحص بكلمة معينة كمثير للوحة ويتعين على المفحوص الإشارة إلى الصورة التي توضح معنى هذه الكلمة وتمثلها أفضل تمثيل. ثم ينطق الفاحص بكلمة أخرى كمثير للوحة ثانية وهكذا. ومع ان الاختبار الكلي يغطي مدى عمرياً واسعاً يبدأ بمرحلة ما قبل المدرسة وينتهي بمستوى الراشد فإن المفحوص لا يعطى سوى اللوحات الملائمة لمستوى أدائه كما يتحدد بعدد من مرات التجاج والفشل يثبتها الدليل.

ت تكون الدرجة الخام للمفحوص من عدد الصور التي استطاع التعرف عليها والواقعة بين العمر الأساسي والعمر الأقصى أو السقف العمري. ويمكن تحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية متوسطتها 100 وانحرافها المعياري 15، كما يمكن تحويلها إلى درجات مئوية ومكافئات عمرية. ولا يعد اختبار بيبيودي من الاختبارات الموقوتة ولكنه يستغرق عادة من 10 إلى 20 دقيقة. ويوجد صورتان

﴿متاييس الملايين الخاصة﴾

متكافئتان لهذا الاختبار تستعمل في كل منها على حدة مجموعة من اللوحات أو البطاقات ومجموعة من الكلمات التي تستخدم كمثيرات.

لقد تم تقيين اختبار بيبودي للصور ومعاني الكلمات - المراجع - PPVT R على عينة قومية أمريكية مولفقة من 4200 طفل ومرأة تمت أعمارهم من سنتين ونصف إلى 18 سنة. وتضمنت العينة 100 من الذكور و100 من الإناث عند كل مستوى عمرى. وكانت هذه العينة ممثلة لسكان الولايات المتحدة حسب إحصاءات عام 1970، وروعي في اختيارها التوزع الجغرافي ومهنة الأب والجنس والارتفاع العرقي. وقد استخرجت معايير إضافية للراشدين من عينة أخرى مولفقة من 82 شخصاً تراوحت أعمارهم من 19 إلى 40 سنة.

(Anastasi,1982,p.284)

حسبت معاملات ثبات الاختبار للمجموعات العمرية المنفصلة بعدة طرق. وترواحت معاملات ثبات التنصيف من 0.70 إلى 0.80، وأما معاملات الثبات بطريقة الصور المكافئة فقد كانت أعلى بقليل ويبلغ وسيطها 0.82. ولم يوفر دليل الاختبارية ببيانات عن الصدق. وأشارت بعض الدراسات إلى ظهور ترابطات عالية لهذا الاختبار مع اختبارات أخرى للمفردات، كما أشارت إلى ظهور ترابطات من درجة متوسطة مع اختبارات النكاء اللفظية والاستعداد الدراسي، وترتبطات واحدة مع الأداء في اختبارات التحصيل التربوي (Dunn&Dunn,1981). وعموماً فإن إجراءات تقيين هذا الاختبار ومؤشرات ثباته يجعله يتتفوق على أمثاله من اختبارات الصور ومعاني الكلمات. ومن الواضح أن الاختبار يصلح خاصة لقياس القدرة على فهم معاني الكلمات المسموعة. ويمكن استخدامه كأداة مسح أو تصفيية سريعة وخاصة في الحالات التي لا يتتوفر فيها فاحص مدرب ولكن تشتد الحاجة فيها إلى القياس الفردي (Anastasi,1982,p.284). وبصورة عامة يمكن القول: إن هذا

الاختبار يعده ملائماً تماماً للأطفال الذين يعانون من مشكلات لغوية تعبيرية، كالأطفال ذوي صعوبات التعلم، والمعاقين عقلياً، والمعاقين سمعياً، والصابرين بالشلل الدماغي ولاسيما إذا قدمت التعليمات بلغة الإشارة، هذا بالإضافة إلى أنه يصلح للاستخدام مع الأطفال العاديين، كما أن هذا الاختبار يتميز بدرجة عالية من الكفاية والقابلية للاستعمال وبعد أداء اقتصادية للغاية حيث لا تتطلب عملية تطبيقه وتصحيحه واستخراج نتائجه إلا القليل من الوقت والجهد.

ومن الانتقادات التي توجه لاختبار بيبودي للمفردات المصور أنه يقتصر على التصنيي لظهور واحد فقط من مظاهر القدرة العقلية وهو مظهر اللغة الاستقبالية Receptive language وما تتضمنه من قدرة على سماع اللغة وفهمها فقط ولا يتناول القدرات العديدة الأخرى التي ينطوي عليها مفهوم الذكاء العام، ولا يقيس هذا الاختبار في حقيقة الأمر اللغة الاستقبالية بمظاهرها المختلفة بل يقتصر على مظاهر محددة منها كالأسماء والأفعال والصفات ويهمل مظاهر أخرى كحرج الجر وظروف الزمان والمكان وغيرها، ويتهم هذا الاختبار أيضاً بأنه متحيز عرقياً إذ اقتصرت عينة التقنين الخاصة به على الطلبة البيض من أبناء المجتمع الأمريكي ولم تتضمن أيّاً من طلبة الأقليات العرقية والإثنية من أبناء هذا المجتمع، ومن الواضح أن الأداء على هذا الاختبار قد يتاثر بقوّة بقدرة المفحوص على فهم التعليمات الخاصة به، وهذا ما يتعين على الفاحص مراعاته عند تقويم الأداء العقلي للأطفال.

ومن المقيد الإشارة إلى المحاولة الجادة التي جرت في الأردن لتطوير اختبار مفردات مصور للطفل الأردني، وقد بني هذا الاختبار بطريقة تشابه الأسم النتي بني عليها اختبار بيبودي للمفردات المصور، كما توفرت فيه دلالات صدق وثبات وفاعلية فقرات تسويغ استخدامه في البيئة الأردنية.

(ابروسان، 1996، ص126)

(3) مقياس ليتر الأدائي العالمي:

ظهر مقياس ليتر الأدائي العالمي The Leiter International Performance Scale بصورةه الأولى عام 1929. وكان الهدف من وراء إعداده توفير أداة لقياس ذكاء الأطفال الذين يواجهون صعوبات لفظية، كالصم وضعاف السمع والذين يواجهون صعوبات في النطق بالإضافة إلى أولئك الذين يتحدثون لغتين أو لا يتحدثون بالإنجليزية. وقد طبق هذا المقياس خارج الولايات المتحدة على جماعات عرقية مختلفة في جزر هاواي، كما طبق على جماعات مختلفة في أفريقيا وعلى بعض الجماعات القومية الأخرى. وارتکز التعديل المنشور لهذا المقياس عام 1948 على تطبيقات واسعة له داخل الولايات المتحدة شملت عدداً من قلاميد المدارس وبعض المجندين في الجيش خلال الحرب العالمية الثانية. والسمة المميزة لهذا المقياس هي أنه يكاد يستبعد آية تعليمات للمفحوصين سواء أكانت من نوع التعليمات اللفظية أم التعليمات بالإشارات حيث يعدّ فهم المهام من جانب المفحوص جزءاً لا يتجزأ من الاختبار.

تفصي بندو مقياس ليتر الأدائي العالمي مدى واسعاً من الوظائف والمهام العقلية مما يجعل المقياس من هذه الناحية شبهاً إلى حد بعيد بمقاييس الذكاء اللغطية. وبين المهام التي تتتصدى لها البنود المطابقة بين الألوان، وكذلك الأشكال أو الصور، وتكميل الصور، والتشابهات، وتكميل السلسل، والعلاقات المكانية، وتذكر السلسل، وتصنيف الأشياء... الخ. وقد رتب الاختبارات في مستويات عمرية بدءاً من السنة الثانية حتى عمر (18) سنة بفارق قدره سنة واحدة وتم تخصيص أربعة اختبارات فرعية لكل مستوى من هذه المستويات.

يمكن الحصول على نوعين من الدرجات من مقياس ليتر الأدائي العالمي، وهما العمر العقلي وحاصل الذكاء، ويحسب العمر العقلي بطريقة مشابهة للطريقة المتبعة في مقياس ستانفورد - بينيه، حيث يتم أولاً تحديد العمر الأساسي للطفل، وهو أعلى مستوى عمرى يتمكن المفحوص من الإجابة عن كافة اختباراته، ثم يضاف عدد معين من الشهور العقلية مقابل كل اختبار فرمي يجيب عنه

المفحوص حتى يصل إلى المستوى الذي يفشل عنده تماماً وهو السقف العمري. وكمما هو الحال في مقياس ستانفورد - بينيه يحسب حاصل الذكاء المعدل بقسمة العمر العقلي على العمر الزمني وضرب الناتج بعشرة.

اظهرت دراسات الثبات الخاصة بهذا المقياس أنه على درجة عالية من الاتساق الداخلي حيث تراوحت معاملات الثبات النصفية من 0.91 إلى 0.94. وارتكزت بيانات الصدق بصورة أساسية على الفروق في الأداء بين الفئات العمرية المختلفة بالإضافة إلى الترابطات مع مقياس ستانفورد - بينيه، وفكسنر للأطفال (الويسيك) حيث تراوحت هذه الترابطات من 0.56 إلى 0.92. غير أن معظم بيانات الصدق والثبات الخاصة بهذا المقياس تكونت من جماعات غير متتجانسة (سواء من ناحية العمر أم من نواح أخرى) مما يقتضي الكثير من دلالتها.

(Anastasi,1982)

هذا وقد قامت جرييس آرثر Arthur Grace بنشر تعديل لمقياس ليتر الأدائي العالمي عام 1952، واقتصر هذا التعديل على الأعمار الممتدة من عمر سنتين حتى 12 سنة فقط، وتضمن 60 بنداً اختبارياً لتلوك الأعمار. ويعاب على المعايير المستخرجة من قبل آرثر أنها اشتقت من عينة تقنيين ضعيفة في تمثيلها حيث بلغ عدد أفرادها 289 طفلاً من ابناء الطبقة الوسطى في إحدى الولايات، ولم يتضمن تعديل المقياس المعدل أية إشارة إلى الثبات، واقتصر على بعض البيانات الخاصة بالصدق التلازمي للمقياس ارتكزت على الترابطات بينه وبين حوافل ذكاء ستانفورد - بينيه، وفكسنر للأطفال (الويسيك) لعينات صغيرة من الأطفال.

وصفة القول في مقياس ليتر الأدائي العالمي هو إحدى الأدوات المهمة لقياس الذكاء غير اللقطي. وتشير أهميته في أنه يتصدى لوظائف ومهارات عقلية متنوعة كما أسلفنا، ويصلح للاستخدام مع فئات عديدة من الأوسواء والموقفين من يواجهون صعوبات معينة في الأداء اللقطي. غير أن المقياس بصورةه المنشورة عام 1948 وصورته المعدلة عام 1952 لم يستوف شروط التقنين الجيد، كما لم

﴿مذايّعه المذايّعات المذايّعة﴾

توفر بيانات كافية عن مؤشرات صدقه وثباته على الرغم من قدمه. من جهة أخرى يوحى الاسم الذي أطلق على هذا المقاييس أنه "عالي" وبالتالي فهو غير متخيّز ثقافياً أو أنه متحرر من آثر الثقافة، وهذا مجرد ادعاء لم يعد يلقي أي قبول الآن، حيث لا يوجد مقاييس متحرر تماماً من آثر الثقافة، وربما يستحيل تصميم مثل هذا المقاييس كما يميل معظم علماء القياس إلى الاعتقاد.

(Cronbach, 1972)

ومن المفيد أن نشير أخيراً إلى أن مقياس ليتر أخضع لتقنين جديد وظهرت طبيعة جديدة له عام 1997. وقد ارتكزت هذه الطبيعة على أداء عينة من الأفراد تجاوز عددهم 2000 من العاديين وغير العاديين، وقراوحت أعمارهم من سننتين إلى 20 سنة. ويغطي المقياس بصورته الجديدة أربعة مجالات هي: الاستدلال Reasoning والتصور Visualization والانتباه Attention والذاكرة Memory. ومن المهام التي يتضمنها مجال الاستدلال ومجال التصور للأعمار المختلفة: تصميم المتشابهات Design analogies، وتمكيل الأشكال Form، وملائمة Matching، والترتيب التعلقي Sequential completion، والترتيب التعلقي Sequential matching، وطي الورق Paper folding، والتصنيف Classification، وتدوير ordering. كما تتضمن المهام تصميم المنشآت Figural rotation، وهذا في حين أن الاختبارات الخاصة بمنطقة الذاكرة والانتباه تتضمن مقاييس للانتباه طويلاً الأمد، والانتباه المتشعب أو الموزع Sustained and divided attention، وكما تتضمن "تشكيلات" من أسئلة التذكر الفوري والمتأخر أو المتأجل Immediate and delayed memory tasks. وكما يتوقع المرء فقد أخضع المقياس للتحديث، وتوفرت فيه المزيد من المؤشرات السيكلومترية، كما استفني عن حاصل الذكاء التقليدي في التعبير عن أداء الفرد. بالإضافة إلى ذلك فإن توفر معايير جديدة ممثلة بهذا المقياس، ومحتواه الجديد الموسّع لا بد أن يؤديا إلى زيادة استعماله وقواته، وكما تؤكد انسταζι وآونوستنا.

(Anastasi & Urbina, 1997 p.236)

4) مقياس كولومبيا للنضج العقلي:

صمم مقياس كولومبيا للنضج العقلي Columbia Mental Scale والذى يرمز له بـ(CMMS) كل من بير جمستر Blum ولونج Burgemeister ولونج Lorge. وكان الفرض الأساسى من وراء تصميم هذا المقياس هو توفير أداة صالحة للاستعمال مع الأطفال المرضى بالشلل التوافقي (Palsied Cerebral Children). وبعدَ هذا المقياس من مقاييس الذكاء غير اللغوية التي تستخدم في قياس القدرة على الاستدلال العام عند الطفل. ويتألف من 92 بندًا أو مهمة اختبارية يحتوي كل منها على مجموعة مؤلفة من ثلاثة أو أربعة أو خمسة رسوم مطبوعة على بطاقة كبيرة. ويطلب إلى المفحوص في كل بند من بنود هذا المقياس تحديد الرسم الذي لا ينتمي إلى مجموعة الرسوم الأخرى وذلِّك بالإشارة أو الإيماء بهز الرأس. وليتتمكن الطفل من أداء البند أو المهمة المطلوبة إليه عليه أن يكتشف مبدأ الارتباط بين الرسوم المعروضة عليه ثم يستبعد الرسم الذي لا ينطبق عليه هذا المبدأ. وتدرج البنود في الصعوبة، حيث تبدأ بالبنود السهلة التي لا تتطلب أكثر من إدراك الفروق الواضحة جداً في اللون أو الحجم أو الشكل وتنتهي بالبنود الصعبة التي تتطلب إدراك الفروق الدقيقة بين الرسوم. ولاستثناء دافعية المفحوص لونت البطاقات والرسوم بألوان متعددة. وقد اختلفت موضوعات الرسوم مما اعتبر أنه في نطاق خيرة معظم الأطفال الأمريكيين. وزوَّدت بنود المقياس في مستويات عمرية متداخلة تغطي الأعمار المتعددة من 3 سنوات ونصف حتى 9 سنوات و11 شهراً. ولا يستغرق تطبيق هذا المقياس عادةً أكثر من 20 دقيقة.

(Burgemeister et.al,1972)

قُنِن مقياس كولومبيا للنضج العقلي على عينة مؤلفة من 2600 طفلًا تضمنت 100 طفل و100 طفلة لكل مستوى عمرى من المستويات الثلاثة عشر التي يغطيها المقياس التي تمتد من عمر 3 سنوات ونصف حتى 9 سنوات و11 شهراً بتفاصيل قدره نصف سنة. وكانت عينة التقنين من نوع العينة الطبقية حيث صنفت

﴿متاييس الثالث الخامسة﴾

يحسب توزع السكان في الولايات المتحدة عام 1960 على أساس الجنس، والعرق، ومهنة الأب، والإقليم الجغرافي، والحضر والريف. وتحسب الدرجة الخام في هذا المقياس بالجمع البسيط لعدد البنود التي أعطى المفحوص إجابات صحيحة عنها. ويمكن تحويل الدرجات الخام إلى درجات أعمار احترافية scores Age deviation وهي درجات معيارية محددة متوسطها 100 وانحرافها المعياري 16. ويوفر الدليل المكافئات المثنوية والتさまية لهذه الدرجات كما يوفر مؤشر النضج Maturity index. ويشبه مؤشر النضج معيار العمر العقلي من حيث أنه يشير إلى تلك الفئة العمرية في عينة التقيين التي يكون أداؤها الاختباري أكثر تشابهًا لأداء الطفل المفحوص. ولا يختلف مؤشر النضج عن العمر العقلي إلا في أنه يعطي مدى من النضج غير محدد بدقة بخلاف العمر العقلي الذي يوضح عدد السنوات والأشهر العقلية للمفحوص بدقة متناهية.

حسب معاملات الثبات النصفية للمجموعات العمرية المنفصلة وتراوحت من 0.85 إلى 0.91 مما يدل على أن المقياس على درجة لا يأس بها من الاتساق الداخلي. كما حسب الثبات بطريقة الإعادة لثلاث مجموعات عمرية يواصل يتراوح من 7 إلى 10 أيام وتراوحت معاملات الثبات بهذه الطريقة من 0.84 إلى 0.86. ويوفر الدليل بعض البيانات المهمة عن الصدق المرتبط بمحك حيث بلغ الارتباط بين درجات 52 طفلاً من أطفال مرحلة ما قبل المدرسة والسنن الأولى من المدرسة الابتدائية ودرجاتهم في مقياس ستانفورد - بيبيه 0.67. كما تراوح الارتباط بين درجات 353 طفلاً من الصف الأول حتى الصف الثالث الابتدائي في هذا المقياس ودرجاتهم في مقياس أوتييس - لينون للقدرة العقلية من 0.62 إلى 0.69. وتتوفر بيانات أخرى عن الصدق المحكم حيث تراوح الارتباط بين درجات عينة من أطفال الصف الأول والثاني الابتدائي في هذا المقياس ودرجاتهم في اختبار ستانفورد للتحصيل من 0.30 إلى 0.60.

(Burgemeister et.al.,1972)

ومن الواضح أن إجراءات تقيين هذا المقياس ومواصفاته الفنية تكسبه بعض المزايا، وقد تسوغ له المكانة التي يحتلها بين مقاييس الذكاء غير اللفظية والمصممة أساساً للفئات الخاصة من الأفراد أو ذوي الإعاقة. وللمقياس ميزة أخرى من حيث أن دليله يقدم تعليمات واضحة ومفصلة حول كيفية تطبيقه على الفئات المختلفة من المعوقين. غير أن المعايير الخاصة بهذا المقياس أصبحت قديمة العهد نسبياً، حكما أنه يقىس مظهراً واحداً من مظاهر الأداء العقلي وهو التصنيف. وبطبيعة الحال فإن هذا المظاهر لا يمثل الجوانب العديدة والمتعددة للأداء العقلي مما يدل على أنه لا يجوز الاعتماد على نتائج هذا المقياس وحده في الحكم على الأفراد واتخاذ قرارات مهمة بشأنهم.

5) اختبار سلوسون للذكاء:

وصف عام للاختبار:

ظهر اختبار سلوسون للذكاء Slossen Intelligence Test والمعروف اختصاراً بالأحرف SIT عام 1963. وقد كان الهدف الأساسي من وراء إعداد هذا الاختبار هو توفير أداة قياس سريعة لتقدير القدرة العقلية العامة أو الذكاء لدى الأفراد العاديين والمعاقين. وهذا يعني أن سلوسون لم يسع من وراء هذا الاختبار إلى توفير أداة تشخيص للأداء العقلي للفرد، بل سعى إلى توفير أداة تصفيية سريعة يمكن أن تقدم معلومات صادقة عن القدرة المعرفية اللفظية العامة للفرد، حكما تساعده في تحديد ما إذا كان الفرد يحتاج إلى المزيد من عمليات الاختبار والتقويم. وقد اقتدت الصورة الأولى لهذا الاختبار التي صدرت عام 1963 بالنهج الذي اخترته مقياس ستانفورد - بيتنيه في قياس الذكاء. وهذا ما ظهر واضحأ في تنوع المهام العقلية التي تناولتها الاختبار والحاقة على الذكاء اللفظي. حكما ظهر واضحأ في طريقة تطبيق الاختبار وتصحيحه التي اعتمدت على حساب العمر القاعدية أو الأساسية والسلف العمري (والعمر الأقصى) إضافة إلى استخدام معيار العمر العقلي وحاصل الذكاء التقليدي أو المعدل IQ .

﴿متاييس النتائج الخاصة﴾

لقد ظهرت لاختبار سلوسون مدار البحث طبعة ثانية عام 1981. كما ظهرت صورة جديدة معدلة لهذا الاختبار R - SIT عام 1990 بعد وفاة سلوسون، وشارك في إعدادها العديد من المختصين. وقد اشتغلت التحسينات التي أخضع لها الاختبار وظهرت في هذه الصورة على الأمور التالية:

1. توزعت بنود الصورة الجديدة للأختبار على الجوانب أو المجالات الفرعية الستة التي يغطيها بصورة أكثر انتظاماً وتوازناً مما كانت عليه الحال في الصورة السابقة. والمجالات الفرعية الستة التي يغطيها هي: المعلومات العامة (33 بنداً)، التشابهات والفارق (30 بنداً)، المفردات (29 بنداً)، الفهم (33 بنداً)، المجال الكمي (34 بنداً) والذاكرة السمعية للجمل (28بنداً).

وقد احتفظت الصورة الجديدة للأختبار بحوالي نصف البنود التي تضمنتها الصورة السابقة.

2. أخضعت بنود الاختبار للمراجعة بما يتلاءم مع اللغة العصرية.
3. قلت الصورة الجديدة للأختبار على عينة أوسع، وصنفت هذه العينة وفقاً للإحصاءات الحديثة لسكان الولايات المتحدة، كما أخضعت الصورة الجديدة لمزيد من دراسات الصدق والثبات.
4. استخدمت في الصورة الجديدة الدرجات المعيارية الكلية Total Standard Score TSS بمتوسط قدره 100 وانحراف معياري قدره 16 لسائر الفئات العمرية. وقد حللت هذه الدرجات المعيارية "الموحدة" محل نسبة الذكاء التقليدية التي اعتمدت في الصورة السابقة للأختبار، كما يوفر الدليل الدرجات المئوية المقابلة للدرجات المعيارية الكلية.

(Nicholson & Hibshman, 1990, p.1 – 2)

يشير دليل الصورة الجديدة للاختبار (صورة عام 1990) إلى أن هذا الاختبار طبق خلال مرحلة تجريبه وتقنيته على فئات "أوتشكيلات" واسعة من المعاقين منهم العميان **Blind**, ذوو الصعوبات الخاصة في التعلم **Learning Disabled**, ومرضى الشلل التوافقي **Cerebral palsy**, والمعاقون ذوو التشوهات **Orthopedically Handicapped**, والقلقون **Orthopedically Handicapped**, **Mentally Handicapped**, **Emotionally Disturbed** والمعاقون عقلياً **Behavior disordered**. كما يشير دليل الصورة الجديدة والمقطريون سلوكياً **Behavior disordered**. ينبع ذلك من تطبيق الاختبار خلال مرحلة تجريبه وتقنيته على أفراد يتكلمون الإنجليزية بطلاقة، ولم يطبق على أي من الأفراد ضعاف السمع أو الصم **Hearing Impaired and Mute**. ويحذر دليل الصورة الجديدة من تطبيق الاختبار على أفراد لم تستعمل عينة التقنين على نظراء لهم، ويؤكد أن مثل هذا التطبيق قد يعطي درجات غير صادقة، و يؤدي إلى تأويلات خاطئة. كما يوفر الدليل تعليمات إضافية خاصة بتطبيق الاختبار على كل فئة من فئات الإعاقة التي سبقت الإشارة إليها. ولا يعد هذا الاختبار من الاختبارات الموقوتة، غير أن الوقت الذي يستغرقه إعطاء هذا الاختبار وتصحيحه أو وضع الدرجات على ينوره (وهو يتم في اثناء جلسة التطبيق ذاتها) يتراوح عادة من 10 إلى 15 دقيقة للشخص العادي، ومن 20 إلى 30 دقيقة للشخص البطيء أو المعاق.

وفيما يلي أمثلة من الأسئلة التي تتضمنها الصورة الجديدة للاختبار التي صدرت عام 1990:

أسئلة للأطفال بدءاً بعمر السادسة:

1. أعد هذه الأرقام بالترتيب الصحيح بعد سماعها مني: 2 9 5 9 3 . إذا فشل الطفل قل له: أعد هذه الأرقام بالترتيب الصحيح: 4 7 6 3

انطق بالأرقام ببطء، بمدح حوالي ثانية واحدة من رقم لأخر. على الطفل أن يكرر سلسلة واحدة بالترتيب الصحيح.

﴿متايمن النّاتِ الخاصة﴾

2. لماذا يرتدي الناس ملابس ثقيلة في الشتاء؟

لأنها تحفظ الحرارة، لأنها احثث دفناً، لأنها تبقى الحرارة، الألبسة
الحقيقة تبرد أو لا تبقى الجسم دافناً.

3. قل هذه الجملة تماماً كما أقولها:

اصبح إلى بعنة لأنني لا استطيع أن أكررها. قل: "أنا أذهب". والآن قل:
أنا أذهب إلى المخزن لأشتري الخبز والزبدة والحلب". على الطفل أن يكرر الجملة
بالضبط وبالترتيب الصحيح.

4. ما هي السيارة؟

أو توموبيل (ذاتية الحركة)، لها أربعة دولاب ومحرك وتسير على الطرقات،
نحن نركب فيها للوصول إلى أماكن معينة، شكل من أشكال وسائل النقل على
الطرقات، عربة، أي إجابة مقبولة تصف السيارة.

ضع علامة المصقر إذا اقتصر جواب الطفل على:

"نحن نركب فيها" (دون الإشارة للطرقات) أو "لها محرك" أو "تنذهب إلى
أماكن معينة".

5. إذا قطعت التفاحة بالنصف، فكم قطعة سيكون معى؟

6. اكمل ما أقوله:الجزر هو خضار، التفاح هو.....

7. اكمل ما أقوله:الليمون حامض والسكر.....

8. لماذا يكون للسيارة محرك؟

لكي يجعلها تسير، لكي يسحبها (أو يدفعها)، لكي تتمكن من السير،
ليعطيها القوة لكي تتحرك (أو تسير).

﴿الصلحادي عشر﴾

9. ماذا يجب أن تقول وتفعل إذا حكترت شيئاً ما يخص صديقك على المخصوص
أن يشرح بشكل صحيح ما سيقوله وي فعله.

إذا أعطيت فكرة واحدة اسانه عن الثانية.

س كان يقول: أنا آسف، أنا لم أقصد أن أفعل هذا.

(أي إجابة معقولة تشير إلى أن الفرد متأسف وأن العمل غير مقصود).

فيما يتصل بالفعل: سأصلحه، سأشتري له بديلاً عنه، سأدفع ثمنه.

(أي إجابة معقولة تشير إلى الإصلاح أو إحضار البديل أو الدفع).

10. ما هو البطل؟ ماذا يجب أن تفعل لتكون بطلاً؟

يفعل شيئاً ما عظيماً، يحقق النصر، ينقذ شخصاً من الغرق، يقاتل العدو
ويتغلب عليه، شخص عظيم، شخص ترفع بصرك إليه.

أسئلة للأطفال بدءاً بعمر الثامنة:

1. ماذا يجب أن تفعل إذا كنت أول من يشاهد حادث سيارة؟

اتصل بالشرطة، اتصل بالإسعاف، أقترب من مكان الحادث لكي أتبين ما إذا
كان يمقدوري تقديم المساعدة، أدعو للنجدة.

2. لماذا تحتاج إلى طبخ الطعام قبل تناوله؟

لأن مناقه يصبح أفضل، لأنه يقتل الجراثيم، لأننا لا يمكن أن نتناول بعض
الأطعمة من دون طبخ.

﴿متايمين المفات الخاصة﴾

3. أعد هذه الأرقام بالترتيب الصحيح عندما انتهي من النطق بها: 8 1 5 8 .
إذا فشل المخصوص قل له: أعد هذه الأرقام بالترتيب الصحيح 1 4 6 3 7 .

نطق الأرقام ببطء، بمروء حوالى ثانية واحدة من رقم الآخر.

على الطفل أن يكرر سلسلة واحدة بالترتيب الصحيح.

4. لماذا تبطئ السيارات قرب المدارس؟

لأسباب تتعلق بالسلامة، لتمكن من الوقوف إذا ركض أحد الأطفال مسرعاً، لكي لا تضره الأطفال.

5. كم شهراً في السنة؟

أمثلة للأطفال في عمر 12 سنة:

1. كم يوم في السنة؟

366 – 365.25 = 365

2. ماذا تعني "البيئة"؟

المحيط، الأشياء الخارجية التي تؤثر علينا، كل ما يحيط بنا.

3. لماذا تطلب الحكومة من المرضية أن تجري فحصاً كتايباً قبل أن تعمل كممرضة؟

لتتأكد من أن المرضية تعرف ما يجب أن تفعل، للتتأكد من أنها تدربت جيداً، للتتأكد من أنها تملأ المعرفة الازمة للعمل في التمريض، للتتأكد من أنها تعرف وكيف تعنى بالمرضى.

«الدصل المادي عذر»

4. قل هذه الجملة تماماً كما أقولها. اصح إلى بعنایة لأنني لا استطيع أن أكررها. قل: "يسير مسرعاً". والآن اصح بعنایة وقل لي تماماً ما أقوله: القطار يسير مسرعاً على السكة حاملاً الناس وحقائب البريد.

على الطفل ان يكرر الجملة بالضبط وبالترتيب الصحيح.

5. كم دقيقة في ثلاثة أربع ساعات؟

الثبات والصدق:

يشير دليل الصورة المراجعة للاختبار R – SIT الصادرة عام 1990 إلى استخدام طرائق متنوعة في حساب الثبات. أولى هذه الطرائق هي طريقة الإعادة (بفواصل زمني قدره أسبوع واحد) التي أعطت معامل ثبات مرتفعاً بشكل واضح حيث بلغ 0.96. والطريقة الثانية التي اتبعت في حساب الثبات هي طريقة الاتساق الداخلي باستخدام معادلة كودر – ريتشاردسون 20. وتظهر في الجدول التالي (الجدول رقم 18) معاملات ثبات الاتساق الداخلي المحسوبة باستخدام معادلة كودر – ريتشاردسون 20 لدى 18 فئة عمرية يتراوحها الاختبار تبدأ بالفئة العمرية 4 سنوات حتى 4 سنوات وتسعة أشهر، وتنتهي بالفئة العمرية 55 سنة حتى 64 سنة وتسعة أشهر:

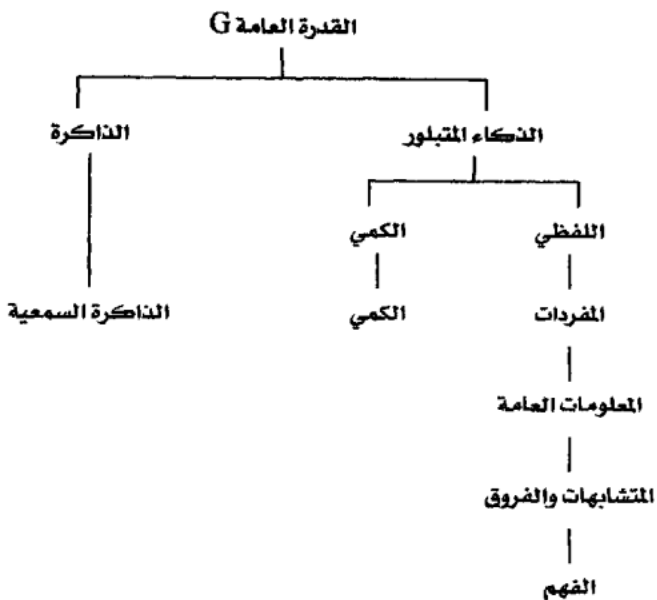
الجدول رقم (18): معاملات الاتساق الداخلي المحسوبة باستخدام معادلة كودر – ريتشاردسون 20 لدى الفئات العمرية المختلفة:

كودر – ريتشاردسون 20	العند	العمر
0.89	84	4.9 – 4
0.90	122	5.9 – 5
0.91	101	6.9 – 6
0.93	103	7.9 – 7
0.94	147	8.9 – 8
0.94	102	9.9 – 9

مكودر - ريتشاردسون 20	العدد	العمر
0.97	104	10.9 - 10
0.96	85	11.9 - 11
0.96	104	12.9 - 12
0.96	76	13.9 - 13
0.95	85	14.9 - 14
0.96	68	15.9 - 15
0.97	95	17.9 - 16
0.96	220	24.9 - 18
0.95	96	34.9 - 25
0.92	118	44.9 - 35
0.88	41	54.9 - 45
0.93	42	64.9 - 55

ويتبين من الجدول السابق أن معاملات الاتساق الداخلي المحسوبة لدى الفئات العمرية المختلفة كانت مرتفعة عموماً حيث وقعت في المدى من 0.88 إلى 0.97 بوسیط قدره 0.94. وأما معاملات الاتساق الداخلي المحسوبة للعينة الكلية فقد كانت أيضاً مرتفعة بوضوح حيث بلغت 0.96 باستخدام معادلة مكودر - ريتشاردسون، و 0.97 بطريقة الشطر النصفي مع التصحيح بمعادلة سيرمان - براون، و 0.97 بطريقة روتون.

يؤكد معدو دليل الصورة الجديدة للأختبار مدار البحث R - SIT أنهم سعوا من أجل ضمان الصدق التکویني أو الافتراضي لهذه الصورة إلى الإثابة من التوجهات النظرية الحديثة في دراسة الذكاء ومن التقدم الذي شهدته حركة قياس الذكاء والذي ظهر بصورة خاصة في مقاييس فکسلر، وفي الصورة الرابعة لقياس ستانفورد - بيته، كما يؤكد معدو هذه الصورة أن البنود التي تتضمنها تقع بصورة أساسية ضمن مجال الذكاء المتبلور Crystallized Domain الذي يطرحه كاتل. ويوضح الرسم التخطيطي التالي النموذج النظري المعتمد في تصميم الاختبار بصورةه الجديدة R - SIT كما يوضح الأثر الذي تركه مفهوم كاتل عن الذكاء المتبلور في بناء الصورة الجديدة لهذا الاختبار:



الشكل رقم (14) النموذج النظري المعتمد في اختبار سلوسون للذكاء R – SIT

وكلما يؤكد واضعو الدليل فقد أعدت بنود تفصي سائر مستويات القدرة، وبحيث تتضمن كل مجموعة مؤلفة من عشرة بنود على بند واحد على الأقل من كل نوع من الأدوات التي تظهر في الشكل السابق (كأن يكون هناك بند واحد على الأقل من بنود المفردات، أو المعلومات العامة، أو المتشابهات والفرروق وهكذا...). هنا

مع الإشارة إلى أنه لم يتم تقسيم الاختبار إلى اختبارات فرعية تتناول هذه المجالات، كما هو الحال في مقاييس فكسنر مثلاً.

من الأدلة المهمة لصدق محتوى الاختبار مدار البحث احتواه لستة مجالات فرعية من البنود تتصدى للقدرات المعرفية الأهم التي تشتمل عليها القدرة العقلية العامة أو تنضوي ضمن مفهوم الذكاء وخصوصاً الذكاء اللقطي. ومع أن هذا الاختبار يكتفي بدرجة كمية واحدة، ولا يعطي درجات فرعية لهذه المجالات

﴿متاييس الذات الخامسة﴾

الستة كل منها على حدة، فإنه يتناولها جميعاً من خلال البنود المخصصة لكل منها. ويدلّك بعد الاختبار صادقاً في محتواه إلى حد بعيد بوصفه مقياساً سريعاً للذكاء اللغطي المتبلور على وجه التحديد، وبالتالي إلى أنه لا يتعرض لأشكال أخرى من الذكاء، كالذكاء غير اللغطي، أو الذكاء السائل أو غيره.

لقد حسب ترابط الصورة الجديدة للاختبار R – SIT مع الصورة السابقة له SIT، وبلغ معامل الترابط المحسوب 0.87. كما حسب ترابط الصورة الجديدة مع مقياس فكسيلر لذكاء الأطفال المراجع R – WISC. وتبين في الجدول التالي ترابطات الصورة الجديدة مع حوافل الذكاء الثلاثة التي يعطيها مقياس فكسيلر آنف الذكر وهي: حاصل الذكاء اللغطي، حاصل الذكاء الأدائي (أو العملي)، وحاصل الذكاء الكلي في المستويات العمرية المختلفة (الجدول رقم 19).

الجدول رقم (19): ترابطات الصورة الجديدة لاختبار سلوسون مع حوافل الذكاء اللغطية والأدائية والكلية التي يعطيها فكسيلر للأطفال R – WiSC

العمر	الترابط مع حاصل ذكاء كل.	الترابط مع حاصل ذكاء لغ.	الترابط مع حاصل ذكاء أد.
العمر 6 – 8 (ن=53)	0.920	0.837	0.914
العمر 9 – 11 (ن=74)	0.712	0.612	0.890
العمر 12 – 14 (ن=78)	0.740	0.430	0.829
العمر 15 – 16 (ن=29)	0.848	0.376	0.832
المجموع ن=234	0.840	0.634	0.892

ويتبين من الجدول السابق أن المقياس اللغظي لفكسلر أعطى أعلى الترابطات مع R – SIT كما هو متوقع، في حين أعطى المقياس الأدائي ترابطات متباينة بالمقارنة مع المقياس اللغظي، وأعطى المقياس الكلي ترابطات من درجة متوسطة أو بينها. عموماً فقد جاءت هذه الترابطات في الاتجاه المتوقع لها، ويمكن القول: إنها تعزز البناء النظري أو الافتراضي للأختبار بوصفه مقياساً للذكاء اللغظي، وتتوفر مؤشراً هاماً لصدقه بدلالة محكم مقاييس فكسلر.

(6) مقياس السلوك التكيفي للرابطة الأمريكية للتخلص العقلي:

أعد مقياس السلوك التكيفي للرابطة الأمريكية للتخلص العقلي Adaptive Behavior Scale (ABS) من قبل لجنة مكلفة من الرابطة الأمريكية للتخلص العقلي The American Association of Mental Retardation التي كانت تعرف سابقاً باسم الرابطة الأمريكية للعجز العقلي The American Association of Mental Deficiency المقاييس بصورته الأولى عام 1969 وظهرت مراجعة أولى له عام 1974، ثم أخضع لعدد من التعديلات اللاحقة. ومع أن هذا المقياس صمم أساساً للأفراد المتخلصين عقلياً فإنه قد ثبت صلاحته للاستعمال مع الأفراد الذين يواجهون صعوبات في التكيف الانفعالي، وغيرهم من الأفراد ذوي الإعاقة. ويعتمد هذا المقياس كغيره من مقاييس السلوك التكيفي على ملاحظة السلوك اليومي للفرد. ولا يجبي على بنوده المخصوص ذاته عادة بل يجحب على بنود الآباء والمعلمون وكل من يتولى رعاية الفرد أو يكون على احتكاك أو تماشٍ مباشرٍ معه. وقد تتم عملية جمع المعلومات عن طريق طرح الأسئلة، أو إجراء مقابلات مع طرف واحد أو أكثر من الأطراف ذات الصلة بالفرد المفحوص.

يتألف مقياس السلوك التكيفي ABS بصورته الصادرة عام 1981 من قسمين، يتناول الأول منها مظاهر السلوك التكيفي Adaptive Behavior وعدد بنوده 56 بندًا، ويتناول الثاني مظاهر السلوك اللا تكيفي Maladaptive

﴿متاييس الثالث المراقبة﴾

Behavior عدد بنوده 39 بنداً، وبذلك يكون مجموع عدد البنود التي يتضمنها المقاييس بكلية (مراجعة عام 1981) 95 بنداً.

يغطي القسم الأول من المقاييس والخاص بالسلوك التكيفي تسعة مجالات سلوكية ينقسم الكثير منها إلى مجالات فرعية، وذلك على النحو التالي:

1. الأداء (أو التوظيف) المستقل Independent Functioning: ويشتمل هذا المجال على 17 بنداً ترتبط بتناول الطعام، واستخدام دورة المياه والنظافة، والمظهر، والعناية بالملابس، وارتداء الملابس وخلعها، والسفر، والأداء العام المستقل.
2. النمو الجسمي Physical Development: وعدد البنود الخاصة بهذا المجال هو ستة بنود تقييم النمو الجسمي للفرد في مجالين فرعيين اثنين هما: النمو الحسي Sensory Development (البصر والسمع)، والنمو الحركي Motor Development (التوازن، والانتقال والتحكم الحركي).
3. النشاط الاقتصادي Economic Activity: والبنود الخاصة بهذا المجال هي أربعة بنود تتناول مهارات الفرد في تداول النقود ووضع الميزانية، إضافة إلى مهارات التسوق.
4. النمو اللغوي Language Development: وعدد بنوده تسعة بنود اعدت لقياس التعبير، والفهم، ونمو اللغة الاجتماعية Social language Development.
5. العدد والوقت Number and Time: ويحتوي هذا المجال على ثلاثة بنود تقييم مهارات الفرد في فهم واستخدام الأعداد والوقت.
6. النشاط المهني Vocational Activity: والبنود الخاصة بهذا المجال هي ثلاثة بنود تتناول قدرة الفرد على أداء وظائف معقدة بشكل سليم.
7. التوجيه الذاتي Self Direction: ويحتوي على خمسة بنود تقييم المبادرة، والمثابرة أو المواطبة Perseverance واستغلال أوقات الفراغ.

8. المسؤولية Responsibility: ويقتصر هذا المجال على بندين فقط يرتبط الأول منها بالعنایة بالمتلكات الشخصية والثاني بالمسؤولية العامة.
9. التنشئة الاجتماعية أو التطبيع الاجتماعي Socialization: ويشتمل مجال التنشئة الاجتماعية على سبعة بنود تدور حول اشكال وأنواع من السلوك الملائم وغير الملائم.

ويغطي القسم الثاني من المقياس والخاص بالسلوك اللاتكيفي (أو غير التكيفي) اثني عشر مجالاً سلوكيّاً هي التالية:

1. السلوك العدوانى Aggressiveness: وعدى بنوده خمسة بنود.
2. السلوك المضاد للمجتمع مقابل السلوك الاجتماعي Antisocial vs. Social Behavior: وعدى بنود ستة.
3. السلوك التمردي Rebelliousness: وعدى بنوده ستة بنود أيضاً.
4. سلوك استحقاق الثقة Trust Worthiness: وعدى بنوده اثنان.
5. السلوك الانسحابي Withdrawal: وعدى بنوده ثلاثة.
6. سلوك التكلف أو التائق Mannerism: وعدى بنوده اثنان.
7. طريقة التصرف بين الأشخاص Interpersonal Manners: ويتألف من بند واحد فقط.
8. مقبولية العادات الصريحه أو الظاهرة Acceptability of Vocal Habits: ويتألف أيضاً من بند واحد.
9. سلوك إيناء النفس Self – Abusive Behavior: ويحتوي على أربعة بنود.
10. الميل للنشاط الزائد Hyperactive Behavior: ويتألف من بند واحد.
11. السلوك ذو الأعراض (أو السلوك العصبي) Symptomatic Behavior: وعدى بنوده سبعة.
12. استعمال العقاقير Use of Medications: ويتألف من بند واحد.

قمن مقاييس السلوك التكيفي ABS بصورةه الصادرة عام 1975 على عينة مؤلفة من 2600 طفلً من الأطفال العاديين والمعاقين عقليًّا من ولاية كاليفورنيا ينتمون إلى الفئات العمرية الممتدة من 7 إلى 13 سنة. وروعيت في اختيار هذه العينة بعض التغيرات التصنيفية المهمة كالجنس، والانتماء العرقي (البيض والسود ذوو الأصول الإسبانية)، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي، ومنطقة الإقامة.

وقد أعدت جداول بالدرجات المثنية المقابلة للدرجات الخام، كما أعدت صفحات بيانية تمثل أداء الأطفال ذوي الإعاقات البسيطة، والأطفال ذوي الإعاقات الشديدة، إضافة إلى الأطفال العاديين من سائر الفئات العمرية التي يغطيها المقياس.

تضمنت عينة قياس المقاييس بصورةه الصادرة عام 1981 6500 فردًا من العاديين والمعاقين عقليًّا (مقابل 2600 فردًا لعام 1975)، كما تم توسيع المدى العمري للمقياس في هذا التقني الجديد بحيث أصبح يغطي الفئات العمرية الواقعية ضمن المدى الممتد من 3 إلى 16 سنة. وقد تم في هذا التقني أيضًا إعداد جداول بالدرجات المثنية المقابلة للدرجات الخام، كما أعدت صفحات بيانية تمثل أداء الأطفال العاديين وذوي الإعاقة من الفئات العمرية المختلفة.

هذا وقد قنت الصورة الجديدة للمقياس الصادرة عام 1993 والمعروفة باسم "مقياس السلوك التكيفي للرابطة الأمريكية للتخلُّف العقلي للأفراد المقيمين في الداخلي أو الذين يعيشون حياة مشتركة - الطبعة الثانية" The AAMR Adaptive Behavior Scale - Residential and Community, Second Edition (ABS - RC: 2) قنت هذه الصورة على عينة من الراشدين الذين يعانون من إعاقات في النمو يتجاوز عددهم 4000 راشدًا. وتعطى هذه الصورة درجات للفرد في 18 مجالاً، عشرة منها تتعلق بمهارات التكيف، وثمانية بالسلوك الاجتماعي بما في ذلك أشكال السلوك غير التكيفي. من جهة ثانية، قنت الصورة الخاصة بطلبة المدارس لهذا المقياس لعام 1993، والمعروفة

«النصل المادي عمر»

بالأحرف 2 – S: ABS على عينات من الطلبة المتخلصين عقلياً وغير المتخلصين عقلياً تقع أعمارهم في المدى الممتد من 3 إلى 18 سنة.

(Anastasi & Urbina, 1997)

لقد سبقت الإشارة إلى أن هذا المقياس لا يعتمد على إجابات المفحوص عن بنوده بشكل مباشر، بل يعتمد على الملاحظات والمعلومات التي يكتونها الآباء أو المعلمون أو أي شخص آخر يتولى رعاية الفرد المفحوص، أو يكون على اتصال مباشر به. وتحدد درجة المفحوص علىأغلب البنود التي يتألف منها القسم الأول من هذا المقياس بالقيمة العددية المعطاة لعبارة واحدة فقط يختارها "الفاحص" وتنطبق على المفحوص أكثر من بقية العبارات التي يتضمنها البند الواحد، كما في المثال التالي:

6	يستخدم أدوات المائدة كالشوكة والملعقة والمسكين
5	يستخدم السكين في التقشير
4	يستخدم السكين في القطع
3	يستخدم الملعقة بشكل صحيح
2	يستخدم الملعقة مع إراقة (أو كبكة) بسيطة
1	يستخدم الملعقة مع كثير من الإراقة
0	ياكل بأصابعه أو يفضل أن يطعمه شخص آخر

هذا في حين أن وضع الدرجات على بنود القسم الثاني من هذا المقياس يتم بوضع دائرة حول الدرجة التي تمثل مدى ظهور العبارة على سلوك المفحوص حيث تمثل الدرجة 1 ظهور السلوك من وقت لآخر (أو في بعض الأحيان)، وتتمثل الدرجة 2 ظهور السلوك باستمرار، ويعطي المفحوص درجة الصفر إذا لم تنطبق عليه أي عبارة. وتحسب الدرجة "الكلية" على البند في هذا القسم بجمع الدرجات التي حصل عليها المفحوص التي وضعت حولها دوائر على كل عبارة من عبارات البند، وذلك كما في المثال التالي:

(البروسان، 1996، ص153)

		أحياناً باستمرار
2	1	ا. يحاول الهرب من ساحة المدرسة.
2	①	ب. يحاول الهرب من النشاطات الاجتماعية.
②	1	ج. يهرب من ساحة المدرسة.
0	0	د. لا يقوم بشيء مما سبق.
2	1	هـ. يقوم بأشياء أخرى (حدتها).
2	1	المجموع

الدرجة الكلية على هذا البند 3

الثبات والمصدق:

حسب ثبات مقياس السلوك التكيفي موضع البحث ABS بطريقة الإعادة، وقد بلغ معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة للقسم الأول من هذا المقياس (صورة عام 1974) 0.95. كما أعطى المقياس بصورةه الصادرة عام 1981 معاملات ثبات مرضية بطريقة الاتساق الداخلي ويستخدم معادلة هكرونباخ - ألفا تراوحت من 0.93 إلى 0.93 لدى الأفراد العاديين وذوي الإعاقة ومن يتبعون إلى سائر الفئات العمرية التي يغطيها المقياس. غير أن بيانات الثبات الخاصة ببعض المجالات التي يغطيها هذا المقياس وخصوصاً تلك التي حسبت من تقديرات من قاموا بإجراء مقابلات مع الطرف (أو الأطراف) ذات الصلة بالمحظوظ أظهرت هبوطاً واضحاً في حالات. وهذا ما يضعف من موثوقية النتائج التي تعطيها البنود الخاصة بهذه المجالات، كما يشير إلى ضرورة عدم الاعتماد عليها وحدها في تفسير أداء الفرد المفحوص.

تشير الدراسات التي استهدفت التتحقق من المصدق التلازمي للمقياسي مدار البحث إلى توافر مؤشرات مهمة لهذا المصدق بدلالة عدد من المحکمات رقيقة المستوى من مثل مقياس ستانفورد - بينيه، ومقياس فكسنلر، ومقياس نورج - ثورنديك

«النسل الحادي عشر»

للذكاء. وترواحت معاملات الترابط المحسوبة مع هذه المقاييس من 0.27 إلى 0.67. وقد أظهرت المقاييس قدرة تمييزية لا يأس بها حيث استطاع أن يميز بين الأفراد العاديين والأفراد المعاقين عقلياً من أبناء الفئات العمرية المختلفة التي يقطنها. في الوقت نفسه توفرت دلالات مهمة حول الصدق العاملاني لهذا المقاييس. وتلخص لامبرت (Lambert, 1981) خمسة عوامل أمكن استخلاصها من تلك الدراسات وهي التالية:

1. الاكتفاء الذاتي الشخصي Personal Self – Sufficiency

وقد تشبّعت بهذا العامل بنود من المجال الأول والثاني من القسم الأول لهذا المقاييس.

2. الاكتفاء الذاتي الاجتماعي Community Self – Sufficiency

وتشبّعت به بنود من المجال الأول والثالث والرابع والخامس من القسم الأول لهذا المقاييس.

3. المسؤولية الشخصية – الاجتماعية:

Personal – Social Responsibility:

وقد تشبّعت بهذا العامل بنود المجال السابع والثامن من القسم الأول للمقاييس وبنود المجال الخامس من القسم الثاني له.

4. التكيف الاجتماعي Social Adjustment

واظهرت تشبّعات بهذا العامل بنود من المجال الأول، والثاني، والثالث، والرابع، والثامن، والعشر، والثاني عشر من القسم الثاني للمقاييس.

5. التكيف الشخصي Personal Adjustment

وتشبّعت به بنود من المجال السادس والسابع والثامن من القسم الثاني للمقاييس.

(Lambert, 1981)، نقلًا عن الروسان، 1996، ص 146)

7) مقاييس فاينلند للسلوك التكيفي:

تعدّ مقاييس فاينلند للسلوك التكيفي Vineland Adaptive Behavior Scales صورة معدلة لقياس فاينلند للنضج الاجتماعي Social Maturity Scale الذي وضعه إدغار دول مدير مدرسة فاينلند التدريبية عام 1935م وسعي من خلاله لتقدير مستوى النضج الاجتماعي للفرد عن طريق توجيه الأسئلة لشخص ثالث يكون على صلة قوية بهذا الفرد (كالأم أو المربية مثلاً) وليس إلى الفرد ذاته. وبذلك انتهج دول أسلوباً جديداً في تطبيق المقياس يختلف عن الأسلوب المتبع عادة في المقاييس النفسية الأخرى والذي يقوم على توجيه الأسئلة بصورة مباشرة إلى المفحوص. ولعل السبب في ذلك يعود إلى أن المقياس الذي وضعه دول أعد أساساً للأفراد من ذوي الحاجات الخاصة (أو ذوي الإعاقة) الذين قد يكون من الصعب الحصول على صورة شاملة وصادقة عن مستوى نموهم العقلي عن طريق توجيه الأسئلة إليهم بصورة مباشرة، وبالطريقة العتادة. ومن الواضح أن الفاحص أو الشخص الذي يتولى مهمة تطبيق المقياس، لا بد أن توفر لديه المهارات اللازمة لإجراء المقابلة مع الشخص الثالث أو المستجيب، كما لا بد أن يكون قادرًا على إحداث شيء من التكامل والتنسيق بين المعلومات التي يقدمها هذا الأخير عن الشخص (أو الحالة) موضوع الدراسة. كما أن المستجيب لا بد أن يكون على اتصال مستمر ومعرفة جيدة بالشخص أو الحالة ليتمكن من إعطاء المعلومات اللازمة عنها. وعلى الفاحص تبنيه المستجيب (وهو الأم أو المرضية أو أي شخص آخر يتولى رعاية الطفل) لبيان ما إذا كان الشخص موضوع الحاله يؤدي بالفعل أعمالاً أو افعالاً معينة وليس لتقرير ما إذا كان هذا الشخص "يستطيع أداء هذه الأفعال" أو تقرير "ما يمكن أن يفعله لو سمح له بذلك".

ظهرت المراجعة الأخيرة لقياس فاينلند للنضج الاجتماعي في ثلاثة صور تحمل اسم مقاييس فاينلند للسلوك التكيفي VABS. وتقيس الكفاية الشخصية والاجتماعية Personal and Social Sufficiency للفرد منذ الولادة حتى سن الرشد. وقد تحت هذه الصور الثلاث تماماً كالمقياس الأصلي الذي وضعه دول على

الصلة الوثيقة التي تربط بين الضعف (أو النقص) العقلي Mental deficiency والكفاية الاجتماعية Social Competence، وانطلقت من أن عدم الكفاية الاجتماعية هي المؤشر الأول والأهم للضعف العقلي. ويمكن استخدام هذه الصورة مع الأشخاص ذوي الحاجات الخاصة (أو المعاقين)، كما يمكن استخدامها مع الأفراد العاديين. ولا تعتمد هذه الصور الجديدة على توجيهه الأسئلة مباشرة للشخص المضطرب بل تعتمد على توجيهه الأسئلة لشخص ثالث على صلة قوية بالمضطرب، تماماً كما هو الحال في المقياس الأصلي القديم. ويمكن استعمال هذه الصور الثلاث مجتمعة، كما يمكن استعمال كل منها بشكل مستقل، وهذه الصور هي:

1. الصورة المسحية.
2. الصورة الموسعة.
3. صورة غرفة الصد.

وتقيس كل من هذه الصور السلوك التكيفي في أربعة مجالات هي: الاتصال، ومهارات الحياة اليومية، والتقطيع الاجتماعي (والتنشئة الاجتماعية)، والمهارات الحركية. بالإضافة إلى ذلك تتضمن الصورة المسحية والصورة الموسعة مجالاً للسلوك غير التكيفي (أو السلوك سيء التكيف) Maladaptive Behavior. غير أن استخدام الأسئلة الخاصة بهذا المجال طوعي بمعنى أنه يعود لتقدير الفاحص. وتختلف هذه الصور الثلاث سواء من حيث عدد البنود والمادة التي تتضمنها أم من حيث طريقة التطبيق. ونقدم فيما يلي وصفاً سريعاً لكل منها على حدة:

(١) الصورة المسحية :The Survey Form

تعدّ الصورة الأكثر شبهاً بالمقياس الأصلي الذي وضعه دول وظهر باسم مقياس هايلاند للنضج الاجتماعي والدليل الذي حل محله، وتتضمن هذه الصورة 297 بندًا، وتعطي تقديرًا عامًا للسلوك التكيفي للفرد. وتطبق هذه الصورة من قبل

﴿متايمس الثالث الخاصة﴾

فاحسن مدرب على أحد أبوى المفحوص أو مقدم الرعاية له من غير الآبوين وستستخدم في المدى العمري الممتد منذ الولادة حتى عمر 18 سنة و11 شهراً أو مع الأفراد ضعيفي الأداء من الأعمار المتقدمة. وقد ارتكزت البيانات المعاوية لهذه الصورة على أداء عينات قومية ممثلة بلغ عددها 4800 فردًا من العاقدين والعاديين.

تحتوي الصورة المصححة على حكراسة خاصة لتسجيل الدرجات على البنود المختلفة واللاحظات "غير الشكلية". وقد تم تخصيص مكان في هذه الكراسة لتدوين البيانات الشخصية عن المفحوص (كالاسم والجنس وال عمر وتاريخ الولادة)، كما تم تخصيص صفحة للدرجات الخام والمشتقة في هذه الكراسة. ويوفر الدليل الخاص بالصورة المصححة المعلومات التفصيلية الضرورية لتطبيق هذه الصورة ومنع الدرجات عليها وتقسيم النتائج التحصيلية منها. كما يتضمن الدليل الخاص بهذه الصورة معلومات حول تطويرها، وتقنيتها، إضافة إلى جداول المعاير الخاصة بها. ومن الجدير بالإشارة أن تطبيق هذه الصورة لا يختلف عن تطبيق المقاييس الأصلي الذي وضعه دول والمعرف باسم مقاييس فاينلند للتضخم الاجتماعي، حيث يتطلب إجراء مقابلة شبه مغلقة أي تتضمن أسئلة محددة مسبقاً مع الشخص الثالث (أو المستجيب) وذلك من قبل فاحسن ماهر ومدرب تدريباً جيداً.

(2) الصورة الموسعة :The Expanded Form

وتتألف هذه الصورة من 577 بندًا أخذ أكثر من نصفها (297 بندًا) من الصورة المصححة السابقة. ومن الصفات المهمة لهذه الصورة أنها تعطي تقديرًا أكثر شمولًا للسلوك التكيفي، كما توفر وهذا هو الأهم، الأساس لإعداد برامج التعليم والعلاج التقريري. وتماماً كما هو الحال فيما يتصل بالصورة المصححة، تطبق الصورة الموسعة من قبل فاحسن ماهر، ومن خلال مقابلة "شبه مغلقة" بمعنى أن أسئلتها تحدثت بصورة مسبقة، على أحد أبوى الفرد، أو مقدم الرعاية له من غير الآبوين، وستستخدم في المدى العمري الممتد منذ الولادة حتى عمر 18 سنة و11 شهراً، أو مع الأفراد ضعيفي الأداء من الأعمار المتقدمة. ويمكن تطبيق الصورة الموسعة وحدها بشكل مستقل، كما يمكن تطبيقها بحيث تتبع الصورة المصححة وقائمة

بعدها وذلك سعياً وراء الحصول على المزيد من المعلومات حول جوانب الضعف أو القصور التي تظهرها الصورة السحرية لدى الفرد. وتتوفر للصورة الموسعة بيانات معيارية ارتكزت على أداء عينات قومية ممثلة بلغ عدد أفرادها 4800 فرداً تقريباً من المعاقين وغير المعاقين.

تحتوي الصورة الموسعة على مكراسة البنود، ومكراسة خاصة بملخص الدرجات والصفحة النفسية، أو البروفيل، إضافة إلى الدليل الخاص بهذه الصورة، والتقرير الخاص بالتحطيط للبرامج. وفي أثناء تطبيق هذه الصورة يسجل الفاحص الدرجات المتحصلة على البنود المختلفة على كراسة البنود ذاتها. وبعد الانتهاء من جلسة التطبيق يملأ الفاحص الكراسة الخاصة بملخص الدرجات والصفحة النفسية للشخص المفحوص. ومن المهم الإشارة هنا إلى أن هذه الكراسة تحتوي على صفحات نفسية (أو بروفيلاط) خاصة بالتحطيط للبرامج، وهذا ما يتتيح تحديد تلك "الترجمات" من البنود التي تصف الأنشطة والفعاليات التي يجب تضمينها في برامج التعليم والعلاج والتأهيل الخاصة بالفرد موضوع الدراسة.

يحتوي الدليل الخاص بالصورة الموسعة على التعليمات الخاصة بتطبيقها وتصحيحها، كما يتضمن معلومات حول تعظير هذه الصورة وتقديرها إضافة إلى جداول المعايير، ومحكات تصحيح البنود. ومن المزايا المهمة لهذا الدليل أنه يتضمن تعليمات واضحة لتقسيم الدرجات، واستخدام الصفحات النفسية الخاصة بتحطيط البرامج التعليمية والعلاجية، كما يوفر التعليمات الالزمة حول كيفية تعبئة التقرير الخاص بالتحطيط لتلك البرامج. وضع أن هذا التقرير يرتبط مباشرة بأداء الأنشطة التي تقيسها بنود الصورة الموسعة فإن بالإمكان وضع خطط لأنشطة إضافية في هذا التقرير.

(3) صورة غرفة الصف :The Classroom Edition

وتتألف هذه الصورة من 244 بنداً وتعطي تقديراً للسلوك التكيفي في غرفة الصف. وقد أخذت بعض بنود هذه الصورة من الصورة المصححة وبعضها الآخر من الصورة الموسعة، مع بنود إضافية أخرى ترتبط بالأداء الدراسي على وجه التحديد. وتختص هذه الصورة التلاميذ من عمر 3 سنوات حتى 12 سنة و11 شهراً أي أن مداها العمري أقصر من الصورتين السابقتين: المصححة والموسعة.

ويختلف الصورتين السابقتين: المصححة والموسعة اللتين تتطلبان إجراء مقابلة شبه مغلقة من قبل فاخص ماهر ومدرب فإن هذه الصورة تطبق على شكل استبيان تعللاً من قبل معلم الصنف بصورة مستقلة، ولا تتطلب أي مهارات خاصة لتطبيقها. مع ذلك فإن هذه الأداة تحتاج إلى شخص مختص لحساب الدرجات المشتقة وتفسيرها. وقد ارتكزت معاييرها على أداء عينة قومية ممثلة تألفت من 3000 طفلاً تقريباً.

تنالف صورة معلم الصنف من كراسة الأسئلة (او الاستبانة)، والدليل. وتحتوي كراسة الأسئلة على إرشادات للمعلم حول كيفية وضع الدرجات على البنود المختلفة، كما تم تحصيص مكان فيها للمعلومات الشخصية حول التلميذ إضافة لصفحة خاصة بملخص الدرجات والصفحة النفسية. وتماماً كما هو الحال فيما يتصل بالصورتين السابقتين فإن الدليل الخاص بهذه الصورة يتضمن معلومات "فنية" حول تطويرها وتقنيتها إضافة إلى جداول المعايير وتعليمات تعين الدرجات المشتقة وتفسير النتائج.

(Harrison ,1984)

محظى المقاييس: تقيس بنود الصور الثلاث لقياس فاينلند السلوك التكيفي في أربعة مجالات رئيسية يتضمن كل منها عدداً من المجالات الفرعية. وهذه المجالات الرئيسية هي: الاتصال، ومهارات الحياة اليومية، والطبع الاجتماعي، والمهارات الحركية. ويمكن الحصول على درجة للمفحوص في كل من المجالات

الأربعة السابقة، كما يمكن الحصول على درجة كلية تعبير عن الأداء في هذه المجالات الأربع مجتمعة. وهناك مجال خامس خاص بالسلوك غير التكيفي لكل من الصورة المسمحية والصورة الموسعة لا يتضمن أي مجالات فرعية. وظهور في الجدول التالي (الجدول رقم 20) المجالات الرئيسية والفرعية مقاييس فاينلند مع وصف محتوى البنود الخاصة بكل منها:

الجدول رقم (20): المجالات الرئيسية والفرعية لمقاييس فاينلند مع وصف محتواها:

محتوى البنود	المجال الفرعى	المجال
ما يفهمه الفرد ما يقوله الفرد ما يقرره الفرد ويكتبه	الاستقبالي التعبيري الكتابي	الاتصال
كيف يأشغل الفرد ويلبس ويمارس عاداته الصحية ما المهمات البيتية التي يؤديها الفرد كيف يستعمل الفرد الوقت وأمثال والآتاف ومهارات العمل	الشخصي البيئي المجتمعي	مهارات الحياة اليومية
كيف يتفاعل الفرد مع الآخرين كيف يلعب الفرد ويستخدم أوقات الفراغ كيف يظهر الفرد المسؤولية والحساسية تجاه الآخرين	العلاقات بين الأشخاص اللعب وأوقات الفراغ مهارات التكيف	التطبيع الاجتماعي (التنشئة الاجتماعية)
كيف يستخدم الفرد ذراعيه ورجليه للحركة والتناسق كيف يستخدم الفرد بيده وأصابعه لمعالجة الأشياء	الكبيرة الذئقة	المهارات الحركية
سلوكيات غير مرغوبية يمكن أن تضارب مع السلوك التكيفي للفرد	لا يوجد	مجال السلوك غير التكيفي (خاص بالصور المسمحية والموسعة فقط، وتترك الحرية للفاحص لاستخدامه أو عدم استخدامه)

﴿متاييس النبات الخاصة﴾

ويظهر الجدول التالي عند البندود الخاصة بكل مجال ومجال فرعى لكل من الصور الثلاث لمقياس هاينتلند (الجدول رقم 21):

الجدول رقم (21): صند البندود الخاصة بكل مجال ومجال فرعى لمقياس هاينتلند:

صورة فرقة الصف	الصورة الموسعة	الصورة المسحية	المجال وإنماط الفرعى
63	133	67	الاتصال
10	23	13	الاستقبالى
29	76	31	التعبيرى
24	34	23	الكتابي
99	201	92	مهارات الحياة اليومية
36	90	39	الشخصى
21	45	21	البيتى
42	66	32	المجتمعي
53	134	66	التطبيع الاجتماعى (التنشئة الاجتماعية)
17	50	28	العلاقات بين الأشخاص
18	48	20	اللعبة وأوقات الفراغ
18	36	18	مهارات التكيف
29	73	36	مهارات الحركية
16	42	20	الكبيرة
13	31	16	الدقيقة
244	541	261	المجموع
0	36	36	السلوك غير التكيفي

ت تكونت عينة تقنين بكل من الصورة المسحية والصورة الموسعة لقياس هاينلند من 3000 فرداً بمعدل مئة فرد لكل فئة عمرية من الفئات العمرية الثلاثين التي تناولتها المقياس والواقعة في المدى العمري الممتد منذ الولادة حتى عمر 18 سنة و11 شهراً، ولضمان الحصول على تمثيل صادق لسكان الولايات المتحدة بحسب إحصائيات عام 1980 فقد روعيت التغيرات التصنيفية التالية عند سحب العينة الخاصة بكل من الصورة المسحية والصورة الموسعة وهي: الجنس، الانتماء العرقي (أو الفئة الإثنية)، حجم المجتمع المحلي (أو الجماعة المحلية)، المنطقة الجغرافية، ومستوى تعليم الأبوين. من جهة أخرى استخرجت معايير إضافية لكل من الصورتين المسحية والموسعة استناداً إلى أداء *Supplementary Norms* عينات أخرى من الأفراد ذوي الحاجات الخاصة، وذلك على النحو التالي:

1. 800 فرداً من الراشدين المتخلفين عقلياً من عمر 18 سنة فما فوق (من غير المعددين) ومن يقيمون في "الداخلي".
2. 250 فرداً من الراشدين المتخلفين عقلياً من عمر 18 سنة فما فوق (من المعددين الملزمين لفراشهم) ومن يقيمون في "الداخلي".
3. 100 فرداً من الراشدين المتخلفين عقلياً من عمر 18 سنة فما فوق ومن لا يتلقون تسهيلات الإقامة (أي لا يقيمون في "الداخلي").
4. 150 طفلاً من الأطفال المضطربين انتفعاً من عمر 9 سنوات حتى عمر 15 سنة وستة أشهر ومن يقيمون في "الداخلي".
5. 200 طفلاً من الأطفال المعاقين بصرياً من عمر 6 سنوات حتى عمر 12 سنة و11 شهراً ومن يقيمون في "الداخلي".
6. 300 طفلاً من الأطفال المعاقين سمعياً من عمر 6 سنوات حتى عمر 12 سنة و11 شهراً ومن يقيمون في "الداخلي".

﴿متاييس الثلاث الخاصة﴾

وينتظر بلغ مجموع عدد الأفراد من ذوي الحاجات الذين تألفت منهم عينة التقنيين لكل من الصورتين المسحية والموسعة 1850 فرداً (بالإضافة إلى 3000 فرداً من العاديين كما سبقت الإشارة).

وفيما يتصل بالصورة الخاصة بغرفة الصف من مقاييس فاينلند فقد تكونت عينة التقنيين الخاصة بها من 3000 طفلًا أخذنا جميعاً من تلاميذ المدارس في 38 ولاية من الولايات المتحدة الأمريكية وذلك لضممان الحصول على عمر 12 سنة و11 شهراً، كما سبقت الإشارة، وجميعهم من غير المعاقين، وكما هو الحال فيما يتصل بالصورتين المسحية والموسعة فقد روعيت بعض التغيرات التصنيفية المهمة عند سحب العينة الخاصة بهذه الصورة وذلك لضممان الحصول على تمثيل صادق لسكان الولايات المتحدة الأمريكية بحسب إحصائيات عام 1980، وهذه التغيرات هي: الجنس، الانتقاء العربي (أو الفئة الإثنية)، حجم المجتمع المحلي، المنطقة الجغرافية، ومستوى تعليم الأبوين.

تظهر الدرجات الخام المعطاة لكل بند من البنود التي تتضمنها الصور الثلاث لمقاييس فاينلند ما إذا كان الفرد موضع الدراسة يؤدي الفاعلية التي يصفها هذا البند أم لا. فإذا كان الفرد يؤدي الفاعلية المتضمنة في البند واجب عنه بـ "نعم، عادة" فإنه يعطى درجتين، وإذا أجاب بـ "أحياناً أو جزئياً" يعطى درجة واحدة، وإذا كان جوابه "لا" يعطى درجة الصفر. وقد لوحظت في كل من الصورتين المسحية والموسعة درجات البنود التي لا تتوفر لدى الفرد موضع الدراسة الفرصة لأداء الفاعليات التي تصفها، أو التي لا يعرف أحد الأبوين أو مقدم الرعاية (من غير الأبوين) ما إذا كان الفرد يؤديها أم لا.

يشير الدليل الخاص بكل من الصور الثلاث لمقاييس فاينلند إلى إحلال معايير جديدة محل المعايير القديمة التي اعتمدتها المقاييس الأصلي الذي وضعه دول، التي تمثلت في معيار العمر الاجتماعي Social Age الذي يقابل العمر العقلي في مقاييس ستانفورد - بينيه، ومعيار النسبة الاجتماعية Social Quotient الذي يقابل معيار حاصل الذكاء (أو نسبته) في مقاييس ستانفورد -

بينيه. ويوفر الدليل الخاص بكل من الصور الثلاث جداول بالدرجات المعيارية المعدلة (بمتوسط قدره 100 وانحراف معياري قدره 15)، كما يوفر جداول بالراتب الميثينية والتساعيات، إضافة إلى مستويات التكيف levels التي يعبر عنها باوصاف وتقديرات غير كمية أو كيفية، والمكافئات العمرية age equivalents باوصاف وتقديرات غير كمية أو كيفية، والمكافئات العمرية age equivalents بكلية. كما وذلك لكل من المجالات الرئيسية الأربع على حدة وللسلاوك التكيفي بكليته. كما أن يوسع من يستخدم أيًّا من هذه الصور الثلاث تعين مستويات التكيف والمكافئات العمرية لكل من المجالات الفرعية التي يتضمنها كل مجال رئيس. بالإضافة إلى ذلك، يوفر الدليل الخاص بكل من الصورتين المصححة والموسعة جداول معايير للفئات الخاصة من الأفراد تتضمن الراتب الميثينية لكل من المجالات الرئيسية الأربع وللسلاوك التكيفي بكليته، وجداول معايير أخرى للفئات الخاصة تتضمن مستويات التكيف لكل من المجالات الرئيسية الأربع وللسلاوك التكيفي بكليته، إضافة للمجالات الفرعية التي يتضمنها كل مجال رئيس. وبذلك يكون يوسع من يستخدم أيًّا من الصورتين المصححة والموسعة تحديد المرببة الميثينية للشخص المعاق التي تظهر المركز النسبي لهذا الفرد بالمقارنة مع أفراد ينتمون إلى فئة الإعاقة ذاتها التي ينتمي إليها هذا الفرد.

ومن الجدير بالإشارة أن مجال السلاوك غير التكيفي Maladaptive Behavior domain تطبق بنوذه بصورة طوعية من جانب الفاصل كما ذكرنا، يتبع تحديد مستويات سوء التكيف أو عدم التوافق Maladaptive levels التي تشير إلى ما إذا كان الفرد موضع الدراسة يظهر عدداً تمثيلاً له مفرازه ودلالة من السلوكيات غير التكيفية أم لا، وذلك حين يقارن بأفراد من الفئة العمرية ذاتها التي تتضمنها عينة التقنيين القومية الشاملة، أو إحدى عينات التقنيين الممثلة لأربع فئات من الإعاقة وهي: فئة المتخلفين عقلياً، والمصطربين اتفعاليًّا، والمعاقين بصرياً، والمعاقين سمعياً (Harrison, 1984). ومن الجدير بالإشارة أيضاً أنه توفر برامج حاسوبية جاهزة لتحويل النتائج الخام المتحصلة على مقاييس فاينلند إلى درجات معدلة أو مشتملة وتحليل الصفحات التقسيية.

حسب ثبات كل من الصور الثلاث لمقياس فاينلند بطريقة الاتساق الداخلي وباستخدام معادلة كرونياخ - ألفا. وقد بلغ وسيط معاملات الثبات المحسوبة بهذه الطريقة المستخرجة من أداء أفراد عينة التقويم لكل من المجالات الرئيسية الأربع على حدة ولسلوك التكيفي بكليته في الصور الثلاث 0.90 تقريباً. وظهور في الجدول التالي معاملات ألفا المحسوبة لصورة غرفة الصف، وذلك فيما يخص كلّاً من المجالات الرئيسية الأربع ولسلوك التكيفي العام.

الجدول رقم (22): معاملات ألفا المحسوبة لصورة غرفة الصف في كل من المجالات الأربع الرئيسية على حدة وفي السلوك التكيفي ككل.

السلوك التكيفي العام	مهارات الحركة	التطبيع الاجتماعي	مهارات الحياة اليومية	الاتصال	العدد	الفئة العمرية
معامل ألفا						
0.96	0.84	0.91	0.93	0.88	44	4.11 - 3
0.98	0.77	0.92	0.95	0.95	46	5.11 - 5
0.96	-	0.92	0.92	0.91	60	6.11 - 6
0.97	-	0.93	0.94	0.94	59	7.11 - 7
0.97	-	0.94	0.95	0.93	58	8.11 - 8
0.98	-	0.96	0.96	0.95	58	9.11 - 9
0.98	-	0.94	0.95	0.92	72	10.11 - 10
0.98	-	0.94	0.96	0.94	57	11.11 - 11
0.98	-	0.95	0.96	0.92	25	12.11 - 12
0.98	0.80	0.94	0.95	0.93		الوسيط

ويتبين من الجدول السابق أن معاملات ألفا المستخرجة لصورة غرفة الصف كانت مرتفعة عموماً بشكل واضح وبلغت أقصاها في السلوك التكيفي العام، كما هو متوقع، بفعل ازدياد عدد البنود. وقد بلغ وسيط هذه المعاملات للسلوك التكيفي العام 0.98 وهو ممتاز، كما بلغ وسيط هذه المعاملات 0.93 لمجال الاتصال و0.95 لمجال مهارات الحياة اليومية و0.94 لمجال التطبيع الاجتماعي، وجميعها مرتفعة،

«النصل المادي عصر»

وأظهر شيئاً من الهبوط في مجال المهارات الحركية بالمقارنة مع المجالات السابقة حيث بلغ 0.80. وفيما يتصل بمعاملات الفا المحسوبة لكل من المجالات الفرعية التي يتضمنها كل من المجالات الأربع السابقة فإنها تظهر في الجدول التالي:

الجدول رقم (23): معاملات الفا المحسوبة لصورة غرفة الصدف في المجالات الفرعية التي يتضمنها كل مجال من المجالات الأربع:

الدورات الفرعية	الدورات المعاونة	الدورات المعاونة											
		الدورات المعاونة											
الدورات المعاونة		الدورات المعاونة		الدورات المعاونة		الدورات المعاونة		الدورات المعاونة		الدورات المعاونة		الدورات المعاونة	
الدورات المعاونة													
0.76	0.67	0.86	0.63	0.85	0.87	0.83	0.80	0.63	0.86	0.66	0.44	4.11-3	
0.69	0.70	0.85	0.76	0.82	0.93	0.89	0.80	0.95	0.92		46	5.11-5	
											60	6.11-6	
											59	7.11-7	
											58	8.11-8	
											58	9.11-9	
											72	10.11-10	
											57	11.11-11	
											25	12.11-12	
0.72	0.68	0.90	0.78	0.88	0.91	0.91	0.81	0.85	0.89	0.89	0.88		

﴿متغيرات الثبات المختصة﴾

ويتبين من الجدول السابق أن معاملات ألفا المحسوبة لمجالات الفرعية تظهر هبوطاً واضحاً عن مثيلاتها المحسوبة لمجالات الرئيسة والسلوك التكيفي العام حيث تقع وسيطاتها في مدى يتراوح من 0.68 لمجال المهارات الحركية إلى 0.91 لكل من المجالين المنزلي والمجتمعي. ويعود السبب في انخفاض هذه المعاملات إلى تناقص عدد البنود التي يتكون منها كل من المجالات الفرعية بالمقارنة مع المجالات الرئيسة، غير أن هذه المعاملات تعدّ مع ذلك مرضية عموماً. هنا مع الإشارة إلى أن معاملات ألفا لم تحسب للمجال الاستقبالي للفئات العمرية التي تخطّت الفئة العمرية الأولى من 3-11 بسبب الانتشار المحدود للدرجات لدى تلك الفئات حيث حصل الجميع تقريباً على أعلى الدرجات.

(Harrison,1984,p.26)

وبالإضافة إلى طريقة الاتساق الداخلي في حساب الثبات درس الثبات بطريقة الإعادة للصور الثلاث لقياس فاينلند، وقد أعطت بيانات الثبات المتحضرنة بهذه الطريقة مؤشرات ثبات (أو استقرار) جيدة عموماً بعد مرور فواصل زمنية قصيرة، كما أظهرت اتفاقاً لا يأس به بين فاحصين الذين يطبقان المقاييس على المجموعة ذاتها من المستجيبين (ثبات المصححين).

(Anastasi & Urbina,1997,p.251)

حسب الترابطات الداخلية بين المجالات الرئيسة الأربع التي تتضمنها كل من الصور الثلاث استناداً إلى أداء أفراد عينة التقنين أيضاً. وقد تراوحت وسيطات معاملات الارتباط المستخرجة بين كل مجال وأخر لدى الفئات العمرية المختلفة لصورة غرفة الصيف من 0.43 إلى 0.70 مما يشير إلى تميز هذه المجالات واستقلالية كل منها عن الآخر من جهة، كما يشير إلى الصلة التي تربط بين كل مجال وأخر ويسمح استخدام الدرجة الكلية التي تعبر عن الأداء في هذه المجالات مجتمعة من جهة أخرى.

وتظهر في الجدول التالي الترابطات الداخلية بين المجالات الرئيسية الأربع
لصورة غرفة الصنف لدى الفئات العمرية المختلفة:

**الجدول رقم (24)، الترابطات الداخلية بين المجالات الرئيسية الأربع لصورة
غرفة الصنف لدى الفئات العمرية المختلفة،**

الصلة العمرية	المعدل	مهارات الحياة اليومية مع المهرات الحركية	الاتصال مع المهرات الحركية	الاتصال مع التطبع الاجتماعي	الاتصال مع المهرات الحركية	مهارات الحياة اليومية مع المهرات الحركية	الاتصال مع المهرات الحركية	مهارات الحياة اليومية مع المهرات الحركية	التطبيع الاجتماعي مع المهرات الحركية
3.11-3	119	0.56	0.52	0.61	0.58	0.71	0.71	0.66	0.55
4.11-4	214	0.52	0.50	0.59	0.59	0.73	0.71	0.64	0.43
5.11-5	255	0.71	0.61	0.61	0.61	0.70	0.70	0.68	0.55
6.11-6	344	0.71	0.61	0.61	0.61	0.73	0.73	0.71	0.43
7.11-7	377	0.73	0.61	0.61	0.61	0.70	0.70	0.68	0.59
8.11-8	395	0.70	0.51	0.51	0.51	0.69	0.69	0.68	0.59
9.11-9	395	0.72	0.63	0.63	0.63	0.69	0.69	0.73	0.66
10.11-10	387	0.69	0.56	0.56	0.56	0.77	0.77	0.78	0.68
11.11-11	335	0.77	0.69	0.69	0.69	0.70	0.70	0.66	0.55
12.11-12	163	0.70	0.59	0.59	0.59	0.55	0.55	0.68	0.43
الوسيط									

درس صدق محتوى كل من الصور الثلاث لفأينماضي بعنابة ثلاثة. وقد جرى العمل على تأسيس هذا النوع من الصدق منذ ابتداء العمل بإعداد كل من تلك الصور ومن خلال الإجراءات التي اتبعت في تطوير البنود ذاتها ثم مراجعتها وانتقاء الأفضل بينها في خطوات لاحقة. فعند إعداد صورة غرفة الصنف مثلاً جرت مراجعة متافية لمقاييس أخرى للسلوك التكيفي وللأدبيات المتصلة بنمو الطفل، مما أتاح الحصول على كم كبير جداً من البنود (حوالي 3000 بند). وقد رقيت هذه البنود في مجموعات أو تجمعات Clusters متسلسلة تعبر عن مراحل ومستويات مختلفة من النمو، وطلبت في خطوة لاحقة معايير صارمة في انتقاء البنود التي تكونت منها صورة غرفة الصنف، كما أخذت للاختبار الميداني والتجرب على المستوى القومي لتخرج بصورتها النهائية وقد تضمنت 244 بند فقط كما سبقت الإشارة.

﴿متايسن اللات الخاصة﴾

حسب ترابط صورة غرفة الصدف مع الصورة المسمحة استناداً إلى أداء الأطفال من عمر 4 سنوات حتى عمر 12 سنة و11 شهراً (أي باستبعاد الأطفال من عمر 3 سنوات حتى عمر 3 سنوات و11 شهراً). وقد بلغت معاملات الارتباط المحسوبة بين الصورتين 0.54 لمجال الاتصال، و0.31 لكل من مهارات الحياة اليومية والتطبيع الاجتماعي، و0.35 للمهارات الحركية، و0.43 للسلوك التكيفي العام. وقد أعطت دراسات أخرى أجريت على الأطفال العاقلين نتائج قريبة إلى حد ما من النتائج السابقة. وهذا ما يشير إلى ارتباط من درجة متوسطة بين الصورتين، ويظهر الاستقلالية النسبية لكل منها، كما يسوغ استخدامهما معاً عند تقويم السلوك التكيفي للطفل.

ومن الدراسات التي اتجهت لتحقيق من الصدق المحكى لمقاييس فاينلند الدراسات التي عملت على حساب ترابطها مع بعض مقاييس الذكاء الشهيرة. ولعل من أبرز هذه الدراسات دراسة ترابط الصورة الخاصة بغرفة الصدف مع بطارية كوفمان للأطفال Kaufman Assessment Battery for Children التي يرمز لها بالأحرف ABC – K التي تظهر نتائجها في الجدول التالي:

الجدول (25): ترابطات صورة غرفة الصدف مع بطارية كوفمان للأطفال

نوع بطارية كوفمان						مجالات صورة غرفة الصدف
الأداء غير المنظري	التحصيل	المعالجة المقافية العامة	المعالجة التزامنة	المعالجة التكيفية (الاجتماعية)		
0.53	0.64	0.55	0.53	0.43		الاتصال
0.47	0.48	0.46	0.42	0.40		مهارات الحياة اليومية
0.32	0.39	0.35	0.31	0.31		التطبيع الاجتماعي
0.60	0.42	0.47	0.49	0.23		مهارات الحركية
0.50	0.57	0.51	0.48	0.42		السلوك التكيفي العام

ويلاحظ أن الترابطات التي يتضمنها الجدول السابق وقعت ضمن الحدود المتوسطة بصورة عامة مما يشير إلى أن كلًا من الصورة الخاصة بغرفة الصف وبطارية كوفمان للأطفال تقيس جوانب مختلفة إلى حد ما من الأداء. في الوقت نفسه يلاحظ أن مجال الاتصال يعطي أعلى الترابطات مع فروع بطارية كوفمان، وهذا أمر متوقع نظرًا لاحتواء هذا المجال على بنود ترتبط بالقدرة المعرفية أكثر من المجالات الأخرى التي تتضمنها الصورة الخاصة بغرفة الصف.

ومن الجدير بالإشارة أيضًا أن الترابطات التي تعطى لها الصورة الخاصة بغرفة الصف مع بطارية كوفمان أعلى من الترابطات التي تعطى لها الصورة المسحية مع تلك البطارية. وهذا أمر متوقع أيضًا نظرًا لأن الصورة الخاصة بغرفة الصف تتعرض لجوانب من الذكاء المدرسي الذي يأخذ وزنًا كبيرًا في بطارية كوفمان بخلاف الصورة المسحية.

ومن دراسات الصدق المحكم للصورة الخاصة بغرفة الصف دراسة تربط هذه الصورة مع اختبار بيبودي للمفردات المصور - المراجع The Peabody Picture Vocabulary Test و الذي يرمز له بالأحرف R - PPVT . كما هو متوقع هنا أيضًا أعطت هذه الدراسة ترابطات من درجة متوسطة بين كل من المجالات الأربع للصورة الخاصة بغرفة الصف (إضافة إلى السلوك التكيفي العام) من جهة، وبين الدرجات المتحصلة على اختبار بيبودي من جهة أخرى. وقد بلغت هذه الترابطات 0.45 لمجال الاتصال و 0.31 لمهارات الحياة اليومية و 0.29 للتطبيع الاجتماعي و 0.20 للمهارات الحركية و 0.38 للسلوك التكيفي العام، ومن الملاحظ هنا أيضًا أن مجال الاتصال أعطى أعلى الترابطات مع بيبودي نظرًا للطبيعة اللغوية لكل من هذين المقياسين هذا مع الإشارة إلى أن الصورة الخاصة بغرفة الصف أعطت ترابطًا أعلى مع مقياس بيبودي من الصورة المسحية نظرًا لاحاجهما المشتركة على الذكاء المدرسي بدرجة أكبر من الصورة المسحية، تماماً كما هو الحال مع بطارية كوفمان.

﴿متغيرات الذكاء الخاصة﴾

لقد درس الصدق المحكم للصورة الخاصة بغرفة الصيف أيضاً من خلال حساب تراييطة مع مقياس فوكسلر للأطفال المراجع Wechsler Intelligence Scale for Children – Revised .WISC – R. وتراوحت معاملات الارتباط المحسوبة مع حاصل الذكاء اللغظي وحاصل الذكاء العملي وحاصل الذكاء الكلي التي يعطيها مقياس فوكسلر أنف الذكر من 0.26 إلى 0.43 وذلك استناداً إلى أداء عينة مؤلفة من 685 طفلأً. من جهة ثانية درس ترابط الصورة الخاصة بغرفة الصيف مع مقياس ستانفورد – بينيه للذكاء اعتماداً على أداء عينة مؤلفة من 53 طفلأً من الأطفال السود في مرحلة ما قبل المدرسة (تراوحت اعمارهم من 3 سنوات وتسعة أشهر إلى 6 سنوات وتسعة أشهر). وجاءت النتيجة هنا أيضاً ضمن الحدود المتوقعة حيث بلغ معامل الارتباط بين السلوك التكيفي العام كما تقيسه صورة غرفة الصيف وحاصل الذكاء الذي يعطيه مقياس ستانفورد – بينيه 0.49. ومن الواضح أن هذه الترابطات بمجموعها توفر مؤشرات مهمة للصدق بدلالة محكيات اختبارات الذكاء.

ولا بد من الإشارة أخيراً إلى أن الصدق البنائي لصورة غرفة الصيف درس من خلال تتبع متوسطات الدرجات الخام المتحصلة في كل مجال رئيس وفرعي من مستوى عمري لآخر وذلك عملاً بالنهج الذي اختره بينيه أساساً والذي يقوم على أن الذكاء والأداء العقلي عموماً يتنمو مع التقدم في العمر. وتشير في الجدول التالي متوسطات الدرجات الخام لعشر فئات عمرية متباينة (وانحرافاتها المعيارية) تكونت منها عينة التقنين للصورة الخاصة بغرفة الصيف، كما يظهر في هذا الجدول الازدياد التدريجي لهذه المتوسطات مع التقدم في العمر.

الجدول رقم (26): متوسطات الدرجات الخام للفئات العمرية العشر التي تكوت منها الصورة الخامسة بغرفة الصف وانحرافاتها المعيارية:

العمرية العمرية	التعليم الاجتماعي		مهارات الحياة الحيوية		الاتصال		العند	الفئة المعايرة
	ع	م	ع	م	ع	م		
7.0	36.6	12.5	45.5	18.5	61.0	12.0	57.8	119 3.11-3
6.7	46.0	14.6	57.2	19.8	81.5	11.6	66.3	214 4.11-4
6.1	50.0	17.1	63.3	22.8	101.0	15.0	74.9	255 5.11-5
	16.4	68.6	21.0	115.1	14.1	86.0	344	6.11-6
	16.7	71.7	21.0	131.9	14.4	98.6	377	7.11-7
	15.6	72.1	20.8	143.8	12.4	107.0	395	8.11-8
	16.0	77.5	18.4	155.1	11.6	112.3	395	9.11-9
	15.6	80.5	17.5	160.3	10.0	115.5	387	10.11-10
	16.6	83.7	18.5	166.2	11.5	116.4	335	11.11-11
	14.7	85.4	15.4	169.7	8.0	118.7	163	12.11-12

وبالإضافة إلى الطريقة السابقة درس الصدق البنيوي لفاينلند باستخدام منهج التحليل العائلي. وقد أجري التحليل العائلي لصورة غرفة الصف بطريقة المكونات الأساسية Principal components وتناول أربع فئات عمرية توزعت على النحو التالي:

- الفئة الأولى من عمر 3 سنوات حتى عمر 5 سنوات و11 شهراً و30 يوماً وبلغ عدد أفرادها 588 طفلاً.
- الفئة الثانية من عمر 6 سنوات حتى عمر 7 سنوات و11 شهراً و30 يوماً وبلغ عدد أفرادها 721 طفلاً.
- الفئة الثالثة من عمر 8 سنوات حتى عمر 9 سنوات و11 شهراً و30 يوماً وبلغ عدد أفرادها 790 طفلاً.
- الفئة الرابعة من عمر 10 سنوات حتى عمر 12 سنة و11 شهراً و30 يوماً وبلغ عدد أفرادها 885 طفلاً.

وقد أظهر التحليل العائلي لأداء كل من الفئات العمرية الأربع السابقة عاملًا واحدًا دائمًا تجاوز جذره الكامن الواحد الصحيح 1.0 أو وكان مساوياً له، بينما

أظهر أن هذا العامل مسؤول بنسبة تتراوح من 66.6% إلى 79.5% عن التباين الكلي. وينتُك وفَرَّ هذا التحليل المسوغات الضرورية لاستخدام مؤشر السلوك التكيفي العام والتعبير عنه بدرجة كلية واحدة عند تفسير النتائج الخاصة بالقياس مدار البحث، كما قدم مؤشرًا هاماً لصدق البنية المفترضة لهذا القياس.

من جهة ثانية أجريت تحليلات عاملية أخرى للمجالات الأربعة لتصوره غرفة الصدف باستخدام الطريقة المتعاصدة وتناولت الفئات العمرية الأربع السابقة. وقد أمكن عن طريق هذه التحليلات استخلاص عوامل مشابهة لتنظيم المجالات الفرعية لدى بعض الفئات العمرية. فمثلاً تكون العامل الأول الذي أمكن استخلاصه لدى الفئة العمرية الممتدة من عمر 8 سنوات حتى 9 سنوات و11 شهراً و30 يوماً من المجالات الفرعية الثلاثة التي تتألف منها مجال مهارات الحياة اليومية. وأما العامل الثاني فقد تكون من المجالات الفرعية الثلاثة التي يتتألف منها مجال الاتصال (وهي المجال الاستقبالي والمجال التعبيري والمجال الكتابي). في حين تشبّع مجالان فرعيان اثنان من مجال التطبيع الاجتماعي (وهما: العلاقات بين الأشخاص، واللعب وأوقات الفراغ) بأكثر من 0.50 بالعامل الثالث، وحاز المجال الفرعي الثالث من مجال التطبيع الاجتماعي وهو المجال الخاص بمهارات التكيف على أعلى تشبّع بهذا العامل (Harrison, 1984, p.30). ومن الواضح أن هذه النتائج بمجموعها تصب في مصلحة الصورة الخاصة بغرفة الصدف، وتظهر شيئاً من التوافق بين البنية العاملية لهذه الصورة، والفرضية أو الأساس النظري المعتمد في عملية تصميمها وبنائها.

وتجدر الإشارة إلى أن الصورة الخاصة بغرفة الصدف أخذت للدراسة في القطر السوري على يد الباحثة وفاء شعبان بإشراف مؤلف هذا الكتاب. وقد عملت الباحثة في هذه الدراسة على استخراج بعض مؤشرات الصدق والثبات لهذه الصورة، كما عملت على استخراج معايير أولية لها استناداً إلى أداء عينات من ذوي الحاجات الخاصة.

تستعمل مقاييس فاينلند في مجالات عديدة يمكن إجمالها فيما يلي:

(1) التقويم التشخيصي:

أعد المقياس الأصلي لفاينلند والمعرف باسم مقياس فاينلند للنضج الاجتماعي من قبل إدغار دول ككي يستعمل أساساً في تقويم الأفراد المتخلفين عقلياً. وكما أشار دول منذ عام 1935 فإن معرفتنا بقدرات الأفراد المتخلفين عقلياً تبقى منقوصة من دون تقديرات صادقة للسلوك التكيفي. ووفقاً لدول فإن تقويم الأفراد المتخلفين عقلياً يجب أن يتركز على قدرتهم على العناية بأنفسهم وتدير شؤونهم الخاصة. والواقع أنه منذ ظهور أعمال دول الريادية في مجال السلوك التكيفي أقرت التشريعات والنشرات الرسمية للجمعية الأمريكية للضعف العقلي AAMD أن جوانب الضعف والعجز في السلوك التكيفي، تماماً كما هو الحال في النكاء، يجب إقامة الدليل عليها وإثباتها قبل أن يصنف الفرد على أنه متخلف عقلياً.

تعد مقاييس فاينلند أدوات تقويم وتشخيص ممتازة للأفراد المتخلفين عقلياً لضمونها الشامل من جهة والعنوية الفاقعة التي يذلت في تطويرها وتقديرها من جهة ثانية. وكثيراً ما تستخدمن هذه المقاييس بوصفها أدوات رئيسية في عملية التشخيص بالإضافة لاستخدامها كأدوات مساعدة في حالات. وتتوفر البيانات المعيارية المتجمعة حول هذه المقاييس تقديرات صادقة وموثوقة للسلوك التكيفي للفرد، كما تتيح إعطاءه مرتبة معينة من خلال مقارنته مع عينة التقيين القومية. وهذا ما يتبع تحديد جوانب القوة والضعف المهمة في مجالات محددة من السلوك التكيفي. هنا مع الإشارة إلى أن مقاييس فاينلند لا تستعمل فقط مع الأفراد المتخلفين عقلياً، بل تستعمل أيضاً مع الأفراد من ذوي الإعاقات الأخرى لتحديد مستويات السلوك التكيفي لديهم ومدى تأثير إعاقتهم في أدائهم اليومي. ومن

﴿متايس الثالث الخاصة﴾

الواضح أن تقويم السلوك التكيفي هو أمر ضروري للحصول على صورة شاملة عن قدرات الشخص العادي (أو غير العادي) أيضاً.

ولعل مما يؤكد القيمة التشخيصية مقاييس هاينلند أيضاً إجراء مقارنة بين المعلومات المتحصلة عن السلوك التكيفي للفرد والمعلومات المتحصلة عن مستوى ذكائه العام كما هو الحال حين يخضع الفرد لتقويم شامل لتقدير ما إذا كان سيفصل ضمن فئة الأفراد المتختلفين عقلياً أم لا. من جهة ثانية، فإن تطبيق إحدى الصورتين المسحية أو الموسعة على أحد أبوى الطفل أو مقدم الرعاية له بصورة متزامنة مع الصورة الخاصة بغرفة الصدف (وهي على شكل استبيانة كما أشرنا تعلاً من قبل العلم) يتيح تقويم السلوك التكيفي لهذا الطفل في مواقف وأوضاع مختلفة ومن وجهات نظر مختلفة أيضاً. وهذا ما يوفر المعلومات اللازمة للتقويم التشخيصي الشامل للطفل.

(Harrison, 1984)

2) التخطيط للبرامج:

يمكن استخدام مقاييس هاينلند لتطوير البرامج الفردية التعليمية منها والعلاجية بعدة طرق. فالمعلومات المتحصلة حول جوانب الضعف والقوة في مجالات محددة من السلوك التكيفي يمكن استعمالها في اختيار نوع البرنامج الأكثر ملاءمة للفرد، وتعيين القوالب التي يجب التشديد عليها في هذا البرنامج. الواقع أن الصورة الموسعة أعدت خصيصاً لتقديم معلومات مفصلة عن المهارات اللازمة للسلوكيات التكيفية، وهي تقدم "ديلاً" متباع الخطوات لإعداد البرامج الفردية. كما أن الصور الثلاث يمكن استخدامها في متابعة تقديم الفرد في اثناء تنفيذ البرنامج، وفي تقويم النجاح عند الانتهاء منه.

(3) البحث العلمي:

يمكن استخدام مقاييس فاينلند في مشاريع بحثية عديدة ومتعددة ولاسيما تلك التي تستهدف دراسة النمو لدى الأفراد المعاقين وغير المعاقين وتتضمن أدائهم في الحالات المختلفة. وبما أن مقاييس فاينلند لا تتطلب حضور الفرد الذي يوضع موضع الدراسة والتقويم فإنها تفيدها في البحوث الخاصة بالإعاقات العقلية والجسمية وفي بحوث نمو الطفل وعلاقة الطفل بأبويه. ومن أمثلة التطبيقات البحثية الخاصة لمقاييس فاينلند للسلوك التكيفي ما يلي:

1. تقويم آثار أنواع مختلفة من العلاج أو التدخلات العيادية في مستويات الأداء التكيفي.
2. تحديد علاقة مستويات السلوك التكيفي بمستويات الأداء العقلي والتربوي.
3. جمع المعلومات في دراسات طولانية (أو تتبعة) يكون فيها الأداء التكيفي هو المتغير موضع الاهتمام. فالمعلومات التي يمكن جمعها عن طريق مقاييس فاينلند يمكن استعمالها طيلة فترة الدراسة الطويلة نظراً لأن مقاييس فاينلند يمكن استعمالها مع الأفراد منذ الولادة حتى الرشد.

(Harrison,1984,p.4 – 5)

تدريبات وأنشطة إضافية

١. ما المزايا التي تتمتع بها مقاييس الفئات الخاصة وهل يمكن استخدامها مع الأشخاص العاديين؟
٢. ارجع إلى بعض الكتب والمراجع في القياس النفسي. حاول من خلال اطلاعك على تلك الكتب والمراجع أن تجمع أكبر عدد ممكن من البنود أو الأسئلة التي تتضمنها مقاييس الفئات الخاصة.
٣. قارن من خلال اطلاعك على المراجع السابقة، بين مقاييس الذكاء العام ومقاييس الفئات الخاصة.
٤. حاول أن تحصل على صورة عربية لأحد مقاييس الفئات الخاصة. ادرس تعليمات المقياس بعناية وطبقه على عينة صغيرة من التلاميذ وذلك لإجراء دراسة استطلاعية يمكن أن تقيدك في التأكيد من وضوح الأسئلة والتعليمات، وتجابو الفحوصين مع الاختبار، وملاعبة الوقت المعطى له، وغير ذلك من الأمور التي تظهر صلاح هذا المقياس للاستخدام مع الأفراد ذوي الحاجات الخاصة.
٥. حاول الحصول على صورة عربية من مقياس بيبيودي للمفردات المصور أو غيره من مقاييس الفئات الخاصة. اقرأ تعليمات هذا المقياس بعناية وطبقه على بعض الأفراد من ذوي الحاجات الخاصة لكي تتعرف من خلال هذا التطبيق الاستطلاعي على مدى صلاحيته لهم (من حيث وضوح الأسئلة والتعليمات والرغبة في الإجابة وغيرها). وفي حال تأكيدك من صلاحية هذا المقياس استخرج النتائج الخاصة بكل من أولئك الأفراد.
٦. قارن بين النتائج التي أعطاها المقياس السابق حول المبحوثين من ذوي الحاجات الخاصة والمعلومات المتجمعة لديك حولهم من خلال ملاحظتك التتبعية لهم، وبين نقاط الاتفاق والاختلاف بينهما.

الفصل الثاني عشر

مقاييس المصفوفات المتتابعة لراهن

- اختبار المصفوفات المتتابعة.
- المصفوفات المتتابعة المتقدمة.
- المعيارية.
- المصفوفات المتتابعة الملونة.
- التقنين ووضع الدرجات.
- الثبات والصدق.

الفصل الثاني عشر

مقاييس المصنفوهات المتتابعة لرافن

وصف عام ثلاثة

أعد اختبار المصفوفات المتتابعة Progressive Matrices في إنكلترا من قبل جون. س. رافن عام 1936 بهدف قياس العامل العام أو عامل الذكاء العام بمفهوم سبيرمان. ويعد هذا الاختبار بنظر علماء النفس الإنكلزيز من أفضل الأدوات المتوفرة حتى الآن لقياس العامل العام إن لم يكن أفضلها على الإطلاق. وقد تقي الاختبار انتشاراً واسعاً داخل بريطانيا وكان الأداة الرئيسية المستخدمة في تصنيف أفراد الجيش البريطاني إبان الحرب العالمية الثانية. كما تقي هذا الاختبار انتشاراً خارج حدود بريطانيا، وحظي باهتمام كبير في الولايات المتحدة الأمريكية، وأسعاً في البلدان الأوروبية، وفي كثير من دول العالم الثالث المنتشرة في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية. وبشير الدليل الخاص بهذا الاختبار الصادر عام 1998 إلى أن عدد الدراسات التي أجريت حوله منذ عام 1936 حتى ظهور هذا الدليل عام 1998 يتجاوز 2500 دراسة في بلدان العالم المختلفة. وبينما فهو يعد من أكثر اختبارات الذكاء شموعاً وانتشاراً.

يتتألف اختبار المصفوفات المتتابعة من مجموعات من الأشكال المتعاقبة أو المتتابعة ترتبط كل منها بعلاقة ما وتقدم مع خلية واحدة فارغة. ويتعين على المفحوص أن يختار من بين البذائل المعطاة له ذاك البديل أو "الشكل" الذي ينسق مع الأشكال الأخرى، بعد اكتشاف العلاقة القائمة بينها، ملء الخلية الفارغة. ويعتمد هذه الاختبار بصورة أساسية على القدرة على إدراك العلاقات بين وحدات مجربة، وينسجم بذلك مع مفهوم سبيرمان للذكاء والذى يتلخص في "القدرة على إدراك العلاقات وال المتعلقات". وتزايد صعوبة الاختبار بصورة تدريجية حيث تبدأ بالبنود السهلة التي تتطلب القيام بالمازوجة أو المقابله الإدراكية البسيطة، وتعتمد

الفصل الثاني عشر

على الدقة في التمييز بصورة أساسية وتنتهي بالبنود الصعبة التي تتضمن "إدراك علاقات محددة تخص الشكل أو الاتجاه أو العدد وتتغير بطرائق معقدة".

(شوراندیش و همچون، 1989، ص 304)

ويطبق هذا الاختبار بوصفه اختبار قوقة دون حدود للاوقت المعطى، كما يطبق في حالات معينة بوصفه اختبار سرعة، ويمكن تطبيقه بصورة فردية كما يمكن تطبيقه بصورة جماعية. ولا يتطلب تطبيقه سوى بعض التعليمات الشفهية السريعة.

يمكن وصف مصروفات رافن المتتابعة على أنها "اختبارات لدقة الملاحظة والتفكير الواضح". وتعد كل مسألة أو مشكلة يطرحها الاختبار "الأم" أو "المصدر" لنظام التفكير على حد تعبير معدى الدليل الخاص بهذا الاختبار الصادر عام 1998. هذا في حين أن الترتيب الذي أخضعت له المشكلات يتبع التدريب على طريقة العمل. ومن هنا جاءت التسمية "المصروفات المتتابعة أو المتعاقبة".

(Raven & Court ,1998,p.G57)

ونظراً لأن اختبار المصفوفات المتتابعة هو اختبار غير لفظي، ويتعذر عن طريقة قياس الجواب غير اللفظية للأداء العقلي، فقد صمم اختبار لفظي ليس له الت構س ويتكامل بذلك مع اختبارات المصفوفات المتتابعة وهو اختبار ميل هيل للكلمات Raven's package.

(1) اختبار المصفوفات المتتابعة المعيارية:

Standard Progressive Matrices (SPM):

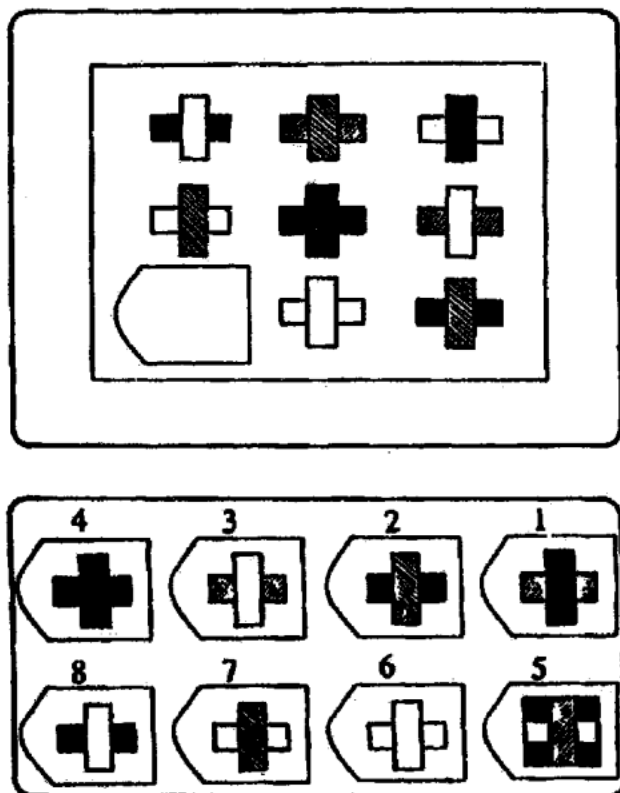
وهي الصورة الأولى والأساسية للاختبار. وتتكون هذه الصورة من 60 بندًا اختبارياً (أو مصفوفة) وزعت إلى خمس مجموعات فرعية أو سلاسل تتضمن كل منها 12 بندًا (أو مصفوفة) مرتبة وفق مبدأ التدرج المتزايد في الصعوبة. ويرمز لهذه المجموعات (أو السلاسل) الخمس بالأحرف أ. ب. ج. د. ه (A,B,C,D,E). وقد روعي عند إعداد هذه الصورة أن تكون طويلة بما فيه الكفاية لتقدير "الاستطاعة أو السعة العقلية الكلية القصوى" Maximum Capacity لدى الفرد دون تعريضه للإنهاك الشديد. وظهرت طبعة جديدة لهذه الصورة عام 1996 تعرف بـ SPM – Edition 1996. وهي تلائم الأفراد المتوسطين من عمر 6 سنوات حتى عمر 80 سنة. كما ظهرت طبعة أخرى موازية عام 1998 Parallel form (أو – P). والشكل الخاص بهذه الطبيعة الأخيرة الموازية، والذي ارتفعت فيه القدرة التمييزية فيما يخص الفتنة العليا من الأفراد، يعرف بـ SPM plus. وقد احتفظ هذا الشكل بالمجموعتين الأولى والثانية من البنود، واستبعدت منه الكثير من بنود المجموعات الثالثة والرابعة والخامسة مقابل تضمينه بنوداً أكثر صعوبة.

ويوصي الدليل الخاص بهذا الاختبار بعدم وضع حدود زمنية للمفحوص نظراً لأن بعض المفحوصين قد يكرسون الكثير من الوقت لل المشكلات الأخيرة من المجموعة الرابعة مثلاً، في حين يتخطى غيرهم من المفحوصين هذه المشكلات (أو البنود) الصعبة وينتقلون مباشرةً لحل المشكلات الأسهل من المجموعة الخامسة فيحققون بذلك درجات أعلى.

ويمكن مواجهة هذه المشكلة بنتظر معدى الدليل بوضع حدود للوقت خاصة بكل مجموعة من البنود على حدة حين تدعوا الحاجة إلى ذلك. غير أن هذا الاختبار يستخدم عادة بوصفه اختبار قوة وليس اختباراً موقوتاً. وظهر فيما يلي

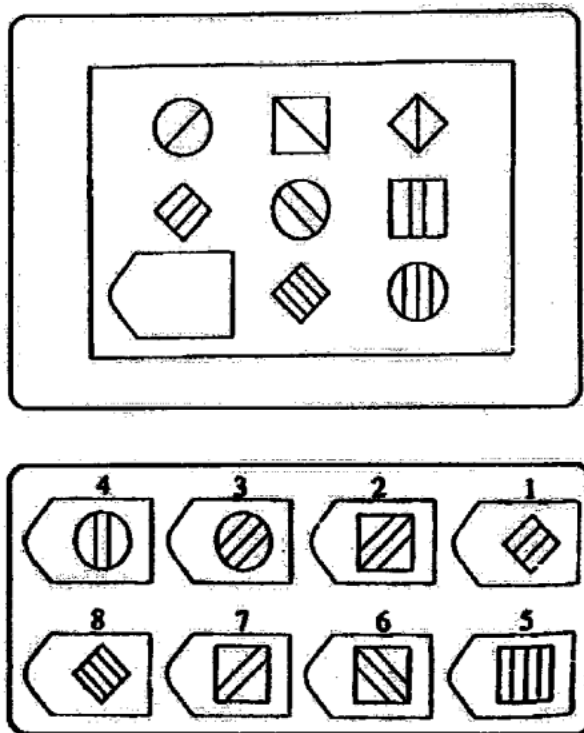
نماذج من بنود المصفوفات المتتابعة المعيارية يمثل كل بند منها مجموعة واحدة مؤلفة من 12 بندًا من المجموعات الخمس التي يتكون منها الاختبار (الشكل رقم 19) و(الشكل رقم 20):

الأنموذج الرابع:



شكل رقم (19) نموذج من بنود المصفوفات المتتابعة

الأنموذج السادس :



شكل رقم (20) نموذج من بنود المصروفات المتتابعة

(2) المصروفات المتتابعة الملونة

Coloured Progressive Matrices (CPM):

وهذا الاختبار أسهل من الاختبار السابق. وقد أعد للأطفال الأصغر سنًا وللأفراد من ذوي الحاجات الخاصة الذين يتعدّر اختبارهم باستخدام الاختبار السابق SPM. والطبيعة الخاصة بهذا الاختبار صدرت عام 1990 وهي تعرف بـ

(CPM – 1990 Edition). وقد ظهرت طبعة موازية لها عام 1998 Parallel form يرمز لها بـ P – CPM. ولعل الغرض من وراء إعداد هذا الاختبار الملون هو جذب اهتمام المخصوصين ورفع مستوى دافعيتهم للأداء الاختباري مع إضعاف الحاجة لإعطاء الكثير من التعليمات اللقطية. وتتوفر لهذا الاختبار معايير خاصة بالأطفال بدءاً بعمر 5 سنوات ونصف حتى عمر 11 سنة ونصف، كما تتوفر معايير أخرى لعيينات من الأفراد العاديين وعيينات من الراشدين المتختلفين عقلياً. ومن الجدير بالإشارة أن هذا الاختبار يقتصر على 3 مجموعات من البنتود يتالف كل منها من 12 بindaً اثنان منها أخذتا من الاختبار السابق SPM بعد تلوينهما (وهما المجموعتان A وب)، والثالثة هي مجموعة إضافية "اقحمت" بينهما ويرمز لها بـ (أ ب). ويوسع من يعطي حلولاً صحيحة للمشكلات الأخيرة في هذا الاختبار الملون التقدم مباشرة نحو المجموعات الثلاث الأخيرة C,D,E من الاختبار السابق (أي اختبار المصفوفات المتتابعة المعيارية SPM)، وذلك بهدف الوصول إلى تقدير أدق للقدرة العقلية. وفي هذه الحالة الأخيرة يمكن استبعاد درجة الفرد على المجموعة الوسطى من البنتود في الاختبار الملون (المجموعة A ب) واستخدام درجته على المجموعات A,B,C,D,E لتقدير درجته المئوية وفقاً للمعايير الخاصة باختبار المصفوفات المتتابعة المعيارية SPM. ويؤكد الدليل الخاص بهذا الاختبار أنه حين تنضج قدرة الفرد على تكوين المقارنات والاستدلال عن طريق المتشابهات يرجح أن تكون درجته في الاختبار المعياري SPM أكثر صدقاً وثباتاً.

وعموماً فإن اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة CPM يشير إلى درجة النمو أو التدهور في مقدرة الفرد على الملاحظة والتفكير الواضح في الفترة التي تسبق نضوج مقدرتة على تكوين المقارنات والاستدلال عن طريق المتشابهات، وكذلك في الحالات التي "تعطل" أو تتعرض فيها هذه المقدرة لـإعاقة معينة. ولكن بعد تحضير هذه المقدرة يعطي الاختباري المعياري SPM تقديرًا للأداء العقلي في ضوء أداء الأفراد الآخرين من أبناء العمر الزمني.

(Raven&Court ,(A)1998,p.59)

Advanced Progressive Matrices (APM):

وقد طور هذا الاختبار ليلازم المراهقين من المستوى فوق المتوسط والراشدين، وصدرت طبعة خاصة به عام 1994. ويتألف هذا الاختبار من مجموعتين من البنود تتكون الأولى منها من 12 بندًا تقطعي جميع العمليات العقلية التي تقيسها بنود المجموعة الثانية في هذا الاختبار (عليان والصمادي، 1989، ص 110). وعادة تعطى بنود المجموعة الأولى للأفراد بقصد تدريبهم على كيفية الإجابة عن بنود المجموعة الثانية للتخفيف، وبالتالي، من حدة القلق الاختباري. ولكن يمكن استخدام هذه المجموعة من البنود (أي المجموعة الأولى) لوحدها حين يكون إجراء الاختبار موقوتاً ويستهدف الحصول على مؤشر سريع للقدرة أو الكفاية العقلية (أو بناء المعانى). eductive ability or Efficiency. كما يمكن استخدام هذه المجموعة من البنود كاختبار قصير وإداة فرز سريعة تتيح تصنيف الراشدين إلى ثلاثة فئات وهي الفئة الدنيا (بنسبة 10%) والفئة الوسطى (بنسبة 80%) والفئة العليا (بنسبة 10%). والحالات الغالية هي استخدام المجموعتين الأولى والثانية على أن تتبع المجموعة الأولى مباشرة بالمجموعة الثانية من البنود مع الإشارة إلى أنه يمكن السماح للمفحوصين بالتوقف عن عملية الاختبار بعد أيام قبل الانتقال للمجموعة الثانية.

وفيما يتصل بالمجموعة الثانية من البنود فهي تتكون من 36 بندًا أو مشكلة رئيسيّة وفق مبدأ التدرج المتزايد للصعوبة. ونتيجة لذلك يصبح من غير الضروري أن يحاول بكل فرد الإجابة عن كل بند أو مشكلة قبل أن يتوقف عن عملية الاختبار. تبعاً لذلك، يمكن في حال وضع حدود زمنية للوقت المعطى للاختبار، استخدام هذه المجموعة الثانية من البنود لتقدير الكفاية العقلية Intellectual Efficiency. ومع أن هذه المجموعة من البنود ترتبط ارتباطاًوثيقاً بالسرعة Capacity for orderly العقلية أو القدرة على التفكير بصورة منتظمة.

فإن هذه الحالة ليست دائمة، ولا يصح الخلط بين الكفاية العقلية والسرعة أو المقدرة العقلية كما يؤكد معدو الدليل.

وتظهر فائدة مؤشر الكفاية العقلية Index of Intellectual Efficiency عند تقدير ملاعنة الفرد للعمل الذي يتطلب إصدار أحكام دقيقة وسريعة، أو حين يكون الفرد بحاجة لتقدير مدى بطيء في التفكير Slowness of thinking، كما تظهر في بعض أنواع العمل العيادي.

ولا يرشح معدو دليل اختبار المصفوفات المتتابعة المتقدمة (APM) هذا الاختبار للاستعمال العام على الرغم من قدرته التمييزية العالية للمدى الكلبي للقدرة لدى الراشدين. ويفضل هؤلاء استخدام اختبار المصفوفات المتتابعة المعيارية (SPM) للاستعمال العام للفوائد التالية التي يتحققها:

1. يواجه المفحوصون ذوو الدرجات الدنيا عدداً أقل من المشكلات الشديدة الصعوبة في الاختبار المعياري SPM، ويكتسبون نتيجة لذلك خبرة أكثر إيجابية بعملية الاختبار.
2. تتوفر للاختبار المعياري SPM بيانات بحثية أكثر من الاختبار المتقدم APM، بما في ذلك معايير متصلة لفئات مختلفة من المجتمع.
3. بعد الاختبار المعياري أقل إشارة للضغط أو الشدة لدى المفحوصين بوصفه اختباراً غير موقوت.

(Raven&Court,1998,p.G57)

تطبيقات اختبار المصفوفات المتتابعة:

على الرغم من أن المصفوفات المتتابعة ومقاييس المفردات التي أعددتها جون رافن طورت أساساً بوصفها أدوات لها مرتكيزاتها النظرية التي تزهلها للاستخدام في مجال البحث، ومع أن هذه الأدوات استعملت حتى عام 1998 في أكثر من 2500 دراسة منشورة كما سبقت الإشارة – على الرغم من ذلك فإن هذه الأدوات كانت لها تطبيقاتها العملية الواسعة في المجالات التربوية والعليادية والمهنية.

﴿متاييسن المصفوفات المتتابعة لرافن﴾

من الاستعمالات المهمة للأدوات التي اعدها رافن في مجال التربية استعمالها في اختيار المهوبيين لإعدادهم في برامج تربوية خاصة. وقد أظهرت هذه الأدوات جدواها وفاعليتها في تشخيص مشكلات الأطفال الذين يواجهون صعوبات كبيرة في عملهم الدراسي، وفي تحديد الأسباب المؤدية لهذه المشكلات. من جهة ثانية، استعملت المصفوفات المتتابعة وخاصة الصورة الملونة منها CPM على نطاق واسع في تحديد حالات التخلف العقلي لدى الأطفال سواء أكانوا ولادياً أم كانوا ناجماً عن إيذاء أو صدمة خارجية، كما استعملت في تحديد حالات "العنة" أو البلاهة Dementia لدى الأفراد الأكبر سنًا. ويمكن استخدام مصفوفات رافن المتتابعة للرقابة على حالات التشدد أو القسوة العائدة لاختلال وظيفي Dysfunctional Severity لدى الراشدين، وفي تتبع سيرهم نحو التماشى للشفاء والوصول إلى الوضع الطبيعي، أو الهبوط والانحدار. كما يمكن استخدام هذه المصفوفات في حالات الفصام وغيرها من الحالات المرضية الأخرى، ومع الجانحين.

بالإضافة إلى ما سبق يشير الدليل الخاص باختبار المصفوفات المتتابعة إلى استخدامات واسعة لهذا الاختبار في المجالات المهنية. وتشير دراسات الصدق التبؤي لهذا الاختبار إلى توافر مؤشرات مهمة لهذا الصدق بدلالة محكّات الأداء لدى العديد من الجماعات المهنية، كما تشير إلى قدرته على التنبؤ في العديد من المهن والأعمال، كالأعمال الإدارية والكتابية وغيرها، وقد وجدت إحدى الدراسات "غير المنشورة" التي يذكرها الدليل أن بالإمكان التنبؤ بالنجاح في البرمجة الحاسوبية من الأداء على اختبار المصفوفات المتتابعة المتقدمة APM دون وضع حدود للوقت المعيدي للاختبار. فكلا هذين النوعين من المهام يتطلب مستويات عليا من المثابرة، وإيجاد أو ابتكار طرائق لحل المشكلات، والانتبه للقصيبات، والرغبة والمقدرة على التأكيد من صحة الأداء قبل الانتقال لخطوة جديدة ومتابعة العمل.

(Raven & Court , 1998 (A), p.56)

«الدصل الثاني عشر»
التقنيين ووضع الدرجات:

فتن اختبار المصفوفات المتتابعة بصورةه الأولى على عينة بريطانية قوامها 1407 من الأطفال و3667 من الراشدين الجندين خلال الحرب العالمية الثانية، إضافة إلى 2192 من الراشدين المدنيين. وأعدت في حينه معايير مئوية لهذا الاختبار للمرحلة العمرية الممتدة من 8 سنوات إلى 14 سنة بفواصل قدره نصف سنة، وكذلك للمرحلة العمرية الممتدة من 20 إلى 65 سنة بفواصل قدره 5 سنوات في هذه المرحلة.

ومع ظهور صور جديدة للاختبار وهي: الصورة المعيارية SPM، والصورة الملونة CPM، والصورة المتقدمة APM، وظهور طبيعتان جديدة له في تسعينيات القرن الماضي صدرت معايير جديدة للاختبار بعد إخضاعه للعديد من تجارب التقنيين في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية، والكثير من دول أوروبا، وغيرها من دول العالم. والمعايير المستخدمة في اختبار رافن هي معايير مئوية، وقد بقيت هذه المعايير شائعة عندما نقل الاختبار للثقافات الأخرى. وحند رافن تحقيقيه الحكم على سجل مستوى مقللي استناداً إلى المعايير المئوية على النحو التالي:

1. المستوى الأول:

ويمثل مستوى الممتاز أو المتلوق عقلياً. ويصل إلى هذا المستوى الشخص الذي يحصل على درجة تقع في المئين 95 وأكثر.

2. المستوى الثاني:

ويعبر عن المستوى فوق المتوسط في القدرة العقلية. ويصل إلى هذا المستوى الشخص الذي يحصل على درجة تقع في المئين 75 فما فوقه ولا تصل إلى المئين 90، وفي هذه الحالة يكون تقديره (2). فإذا وصلت إلى المئين 90 فما فوقه ولم تصل إلى المئين 95 كان تقدير الشخص (2+).

3. المستوي الثالث:

ويشير إلى مستوى المتوسط في القدرة العقلية ويتضمن هذا المستوى ثلاثة مستويات فرعية تعطى لها التقديرات (3+) و(3) و(3-). ويصل إلى تقييم 3+ الشخص الذي تقع درجته عند المثين 60 ولا تصل إلى المثين 75. أما التقييم (3) فيحصل إليه الشخص الذي تقع درجته عند المثين 50 ولا تصل إلى المثين 60. في حين أن التقييم (3-) يعبر عن أداء الشخص الذي تقع درجته عند المثين 25 ولا تصل إلى المثين 50.

4. المستوي الرابع:

ويعبر عن المستوى الأدنى من المتوسط في القدرة العقلية. ويشير هنا المستوى إلى الشخص الذي تقع درجته المئوية تحت المثين 25 ولكن لا تهبط إلى المثين 15، وفي هذه الحالة يكون تقييمه (4). أما إذا هبطت إلى المثين 15 ولم تصل إلى المثين الخامس فإن تقييمه يكون (4-).

5. المستوي الخامس:

ويشير إلى مستوى الشخص المتخلف عقلياً. ويصل إليه الشخص حين تقع درجته عند المثين الخامس أو أدناه منه.

وهكذا يمكن الحصول على تسعة تقديرات تعبر عن خمسة مستويات للأداء العقلي للأفراد، وتتحدد بما يحصلون عليه من درجات مئوية مقابلة للدرجات الكلية الخام التي نالها كل منهم، والتي تحسب عن طريق الجمع البسيط للإجابات الصحيحة التي اعطتها كل منهم (أي + 1 للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة أو عدم الإجابة).

وللتقاء شيء من الضوء على عمليات التقنين التي أخضع لها هذا الاختبار والمعايير الخاصة به التي تعبر عن متطلبات الأداء المحسوبة له لدى فئات عديدة

ومتنوعة من الأفراد في مختلف أرجاء العالم تعرض فيما يلي جدولًا بمتوسطات الدرجات التي حصل عليها الطلبة الجامعيون في أستراليا ورومانيا والولايات المتحدة الأمريكية من الذكور والإإناث وأنحرافاتها المعيارية في المجموعة الثانية من اختبار المصفوفات المتتابعة المتقدمة APM (مع الإشارة إلى أن هذه المجموعة من البنود مؤلفة من 36 بندًا وأن النهاية العظمى للدرجات فيها هي 36):

الجدول رقم (31): متوسطات الدرجات التي حصل عليها الطلبة الذكور والإإناث في عدد من دول العالم في اختبار APM (المجموعة الثانية)،

ن	ع	م	حدود الوقت	المطلبة
				الطلبة الأستراليون
565	5.02	23.67		الذكور
180	4.63	22.75		الإناث
				الطلبة الرومانيون
785	6.44	21.89		الذكور
531	6.15	21.28		الإناث
				الطلبة الأمريكيون جامعة كاليفورنيا
110	4.85	28.40		الذكور
190	5.11	26.23		الإناث

(Raven&Court,1998,p.APM97)

ويظهر الجدول السابق فروقاً بين أبناء القوميات الثلاث وفروقاً أخرى ضئيلة بين الجنسين. غير أن الدلالة الإحصائية لهذه الفروق لم تكون موضع دراسة على ما يبدو في الدليل الخاص بالاختبار.

٥٠ مقاييس المصنوفات المتتابعة لرaven^٩

وتعرض فيما يلي جدول آخر بمتوسطات الدرجات حصلت عليها بعض الجماعات المهنية والطلبة الجامعيون من أبناء القوميات المختلفة في المجموعة السابقة ذاتها من البنود (أي المجموعة الثانية من البنود التي يتضمنها اختبار المصنوفات المتتابعة المتقدمة APM التي تختلف من 36 بنداً وتصل النهاية العظمى للدرجات المتحصلة عليها إلى 36) (الجدول رقم 32):

الجدول رقم (32): متوسطات الدرجات التي حصلت عليها الجماعات المهنية والطلبة الجامعيون في عدد من الدول في اختبار APM (المجموعة الثانية):

الجماعات	حدود الوقت	م	ع	ن
جماعات مهنية	40 دقيقة			
ضباط شرطة بريطانيون		27.4	3.8	157
عاملون في مركز الحاسوب البريطاني		21.6	5.85	361
طلاب معاهد		24.48	5.09	687
جماعات مهنية	30 دقيقة			
عاملون في مركز الحاسوب البريطاني		21.78	6.09	153
طلبة جامعيون	40 دقيقة			
طلبة بريطانيون		24.28	4.67	281
طلبة أستراليون		23.45	4.94	745
طلبة من نيوزيلندا		23.17	4.22	381
طلبة رومانيون		21.64	6.33	1316
طلبة معاهد معلمين من نيوزيلندا		21.59	4.76	249
طلبة تمرين من نيوزيلندا		18.52	5.16	287
طلبة جامعيون	لا حدود للوقت			
طلبة من جامعة اليمامة الأمريكية		20.14	5.92	131
طلبة من جامعة كاليفورنيا		27.03	5.01	300
جماعات متنوعة	لا حدود للوقت			
اللسان من عمر 15 سنة		19.04	6.56	1015

(Raven&Court ,1998,p.APM99)

وللقاء المزيد من الضوء حول البيانات المعيارية التي يوفرها الاختبار نعرض الجدول رقم (33) الذي يعطي مثلاً آخر لعمليات التقنين التي أخضع لها في أرجاء العالم، والمعايير المستخرجة له. وتبين في هذا الجدول المعايير المثبتة المقابلة للدرجات الخام في الاختبار المتقدم APM لدى الفئات العمرية المختلفة. وقد استخرجت هذه المعايير من أداء هيئة بريطانية عام 1992 (وسيرمز لها بالحرف بـ)، وعينة صينية عام 1984 (وسيرمز لها بالحرف صـ)، وعينة صينية ثانية عام 1992 (وسيرمز لها بالحرف زـ) (الجدول رقم 33).

الجدول رقم (33): المعايير المثبتة المستخرجة لعينة بريطانية وعينتين من جمهورية الصين الشعبية (Raven & Court, 1998,p.APM 94)

عمر السنة 13	عمر 12 ½	عمر السنة 12	عمر 11 ½	عمر السنة 11	عمر 10 ½	عمر السنوات 10	عمر السنة 9
با عن صر 2	با عن صر 2	با عن صر 2	با عن صر 2	با عن صر 2	با عن صر 2	با عن صر 2	با عن صر 2
26 21 22	26 21 21	26 20 19	25 20 18	23 19 17	21 17 16	20 17 15	95
25 19 19	25 19 18	24 17 17	23 17 16	21 17 15	20 16 14	18 15 13	90
23 17 16	22 17 14	21 13 13	20 12 12	19 11 11	18 10 11	17 10 10	75
19 12 11	18 12 10	17 10 9	16 10 9	15 8 9	14 8 8	13 6 8	50
15 9 8	14 9 8	13 7 7	12 6 7	11 5 6	10 5 5	9 3 5	25
11 6 5	10 5 5	9 3 4	9 2 4	8 2 4	7 2 3	6 1 2	10
8 4 3	7 3 3	6 1 3	6 1 2	5 1 2	4 1 2	3 1	5
220 185	144 174	198 164	166 164	211 187	158 194	239 172	ن

ولا يتسع المجال لإعطاء المزيد من الأمثلة أو التفصيلات حول البيانات المعيارية التي تجمعت حول الشكلين الآخرين لاختبار المصفوفات المتتابعة والمعرفتين بـ "اختبار المصفوفات المتتابعة المعيارية" SPM، وـ "اختبار المصفوفات المتتابعة الملونة SPM" ، ونكتفي بالإشارة فقط إلى التقنين الذي أخضع له الاختبار المعياري APM، إضافة لاختبار ميل هيبل للمفردات على عينة من الراشدين من أبناء الولايات المتحدة الأمريكية عام 1993. ومن الواضح أن هذه البيانات بمجموعها تؤكد بحد ذاتها "عاليته" هذا الاختبار، وتظهر مدى شيوعه وانتشاره في مختلف أرجاء العالم.

حسب ثبات اختبار المصفوفات المتتابعة بصورته الأولى وصورة الجديدة الأخرى بطريقة إعادة تطبيقه على مجموعات من الأطفال والراشدين، وتراوحت معاملات ثباته من 0.70 إلى 0.90. غير أن معاملات الثبات المحسوبة بهذه الطريقة كانت أدنى من ذلك بوضوح في المستويات العمرية الأدنى، وقد أظهرت معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الاتساق الداخلي مؤشرات مرضية عموماً حيث وقعت في الندى من 0.80 إلى 0.91 مما يشير إلى أن الاختبار على قدر لا بأس به من الاتساق الداخلي.

يشير معدو الدليل الخاص باختبار المصفوفات المتتابعة إلى توافر أدلة لصدقه البنائي بوصفه مقياساً للقدرة على بناء أو استنتاج المعانى Measure of eductive – or meaning making ability للمفردات MHV (والتي يعده أحد الاختبارات التي تتكون منها مجموعة رافن) بوصفه مقياساً للقدرة المنتجة أو المؤدية Reproductive ability، وللإثنين معاً بوصفهما مقياساً للعامل العام (العامل G). ومن الأدلة التي يسوقها هؤلاء ما يلي:

1. النتائج التي أسفرت عنها بحوث التحليل العائلي التي أظهرت أن المصفوفات المتتابعة وميبل هيل للمفردات يوفران المؤشرات الأكثر وتوقية حول المتغيرين الآثنين اللذين تقيسهما اختبارات الذكاء العام والذين يمثلان الجانب اللغظى والجانب غير اللغظى في الأداء العقلى.
2. تتتوفر أدلة كافية في الوقت الحاضر على وجود ما اصطلاح عليه بـ "القدرة المعرفية العامة" General Cognitive ability أو بعبير آخر أفضل "القدرة على بناء أو استنتاج المعانى" Eductive ability. ولهذه القدرة أساسها الشيزيونوجى، كما أن لها ترابطاتها مع واقع الحياة.
3. تعد المصفوفات المتتابعة إحدى أفضل الأدوات الموجهة لقياس السمة أو البنية المفترضة، وهي القدرة على بناء أو استنتاج المعانى، والأقوى من حيث المركبات

النظيرية التي تستند إليها. وغالباً ما تستخدم هذه المصفوفات محاكماً لصدق الاختبارات الأخرى.

4. لقد استخدمت المصفوفات المتتابعة على مدى نصف قرن من الزمن أداة رئيسة للبحوث الأساسية التي تصدّت لطبيعة القدرات الإنسانية، وكيفية قياسها وتنميتها، وما يؤثّر فيها، والمسائل الاجتماعية والشخصية المرتبطة بها. وهذا ما يصبّ بطبيعة الحال في مصلحتها ويوفر مؤشراً آخر لصدقها البيئي.

من الأدلة المهمة لصدق اختبار المصفوفات المتتابعة بدالة محكّات خارجية ظهور ترابطات مرضية لهذا الاختبار مع اختبارات أخرى للقدرة العقلية. وتظهر في الجدول رقم (34) الترابطات التي اعطتها اختبار المصفوفات المتتابعة المتقدمة APM عند تطبيقه كاختبار موقوت (بحدود 30 دقيقة) مع درجات المقياس الكلي واللقطي والأدائي إضافة إلى درجات الاختبارات الفرعية التي اعطتها اختبار فكسيلر WAIS للراشدين.

الجدول رقم (34): ترابطات المصفوفات المتتابعة المتقدمة APM مع فكسيلر للراشدين:

0.24	رموز الأرقام	0.25	المعلومات
0.45	تمكيل الصور	0.35	الفهم
0.62	تصميم المكعبات	0.52	الحساب
0.45	ترتيب الصور	0.31	التشابهات
0.52	تجمّع الأشياء	0.29	مدى الأرقام
0.55	حاصل الذكاء	0.44	الفردات
0.69 (بعد التصحيح)	الأدائي	0.42	حاصل الذكاء
0.55	حاصل الذكاء	0.61 (بعد التصحيح)	اللقطي
0.74 (بعد التصحيح)	الكلسي		

﴿لِمَّا تَظَاهَرَتِ الْمُصْفَوَّفَاتِ الْمُتَتَابِعَةِ لِرَادِن﴾

كما تظهر في الجدول التالي (الجدول رقم 35) الترابطات التي أعطاها اختبار المصفوفات المتتابعة المتقدمة APM مع عدد من اختبارات الذكاء اللغطية وغير اللغطية:

الجدول رقم (35): ترابطات المصفوفات المتتابعة المتقدمة APM مع اختبارات أخرى للذكاء

اوتيس للقدرة العقلية وجاما غير اللغطي	0.75 (0.58 بعد التصحح)
بيتا المراجعة	0.61 (0.44 بعد التصحح)
ميتسوتا	0.62 (0.45 بعد التصحح)
اختبار الأشكال الجمعي	0.62
الفهم الميكانيكي	0.41
إنقان المفاهيم لترمان	0.44

ويتبين من قراءة الجدولين السابقيين أن المصفوفات المتتابعة المتقدمة أعطت ترابطات لا يأس بها مع عدد من اختبارات الذكاء اللغطية وغير اللغطية، كما أعطت ترابطات لا يأس بها مع فكسيل للراشدين (ظهرت أعلى الترابطات مع المقياس الكلي (0.74) يليه الأدائي (0.69) ثم اللغطي (0.61)، وأخيراً درجات الاختبارات الفرعية وجميعها كانت بالاتجاه المتوقع). وعموماً فقد كانت ترابطات المصفوفات المتتابعة المتقدمة مع الاختبارات غير اللغطية أعلى بقليل من ترابطاتها مع الاختبارات اللغطية.

بالإضافة إلى ما سبق أظهرت دراسات أخرى ترابطات دالة لهذا الاختبار بالتحصيل الدراسي. وقد أعطت إحدى الدراسات ترباطاً قدره 0.40 للاختبار المتقدم APM مع الدرجات المدرسية لعينة عن التلاميذ المهدود (n=909). واعطت دراسة أخرى لهذا الاختبار ترباطاً قدره 0.38 و 0.45 مع التحصيل في الحساب لعينة من تلاميذ فلسطين المحتجزة (من الصفيين الثاني والرابع على التوالي). كما أعطت الدراسة الخاصة بتقنين هذا الاختبار في الصين الشعبية ترباطاً يقترب من 0.50 مع

التحصيل في الرياضيات لعينة من التلاميذ الأكبر سنًا. وهذه الأرقام بكلها هي مجرد أمثلة وأنها "غيسن من فيض". فالأرقام والمؤشرات التي تعطيها دراسات الصدق الخاصة باختبار رافن باشكاله الثلاثة بدلالة المحكّات التحصيلية، أو غيرها من المحكّات تقاد لا تقدّم ولا تحصى. ومع أن هذه الأرقام والمؤشرات أظهرت شيئاً من المهموم في بعض الدراسات، وكانت بمجموعها أدنى من تلك التي تعطيها اختبارات الذكاء اللقطية مع محكّات التحصيل فإنها توفر شيئاً من الدعم للصدق المحكّ لهذا الاختبار.

غير أن دراسات الصدق المحكّ الخاصة بهذا الاختبار لم تقتصر على دراسة ترابطاته مع مقاييس الذكاء والتحصيل. وهناك دراسات عديدة أخرى أجريت مع عينات من الأفراد المتخلفين عقلياً، ومع جماعات مهنية وتعليمية مختلفة وفرت المزيد من مؤشرات الصدق المحكّ لهذا الاختبار. علاوة على ذلك، أمكن توفير بعض المؤشرات الإضافية للصدق "البنيوي" لهذا الاختبار من خلال دراسة ترابطه مع مقاييس تتصل بسمات معينة في الشخصية كقائمة آيزنك للشخصية EPI وغيرها. فقد تبيّن مثلاً أن الانطوائيين، كما تحدّدهم قائمة آيزنك، يحققون درجات أعلى في المصفوفات المتتابعة المتقدمة APM من الانبساطيين، ويفرون دالة إحصائية. ويعود السبب في ذلك، كما يذكر الدليل، إلى أن الانطوائيين يرتكبون عدداً أقل من الأخطاء، ويقومون بمحاولات للإجابة عن عدد أقل من البنود ضمن حدود الوقت المعيّن للاختبار. كما أمكن الحصول على نتائج أخرى مشابهة إلى حد ما في دراسة أخرى أجريت في بولندا وأظهرت ترابطها سلبياً وداعياً بين المصفوفات المتتابعة المتقدمة وكل من مقاييس النوجماطية لروكيش ومقاييس ويلسون للمحافظة.

وكما سبقت الإشارة فقد توفرت دلالات مهمة للصدق العاملي لمصفوفات رافن. وتشير أغلب الدراسات العاملية التي أخصّعت لها هذه الأداة باشكالها الثلاثة إلى أنها تشتبّه تشبيعاً قوياً بعامل عام واحد تشتبّه به معظم اختبارات الذكاء وهو عامل القدرة العقلية العامة (G) أو عامل سبيرمان. هذا مع الإشارة إلى ظهور أثر

﴿متاييس المصنوفات المكتسبة لراهن﴾^٩

لعوامل طائفية معينة كالقدرة المكانية، والاستدلال الاستقرائي، والدقة الإدراكية، وغيرها.

(Anastasi&Urbina,1997,p.264)

وفي ضوء ما سبق كله يمكن القول: إن اختبار راهن يمثل بلا شك محاولة بالغة الأهمية لتوفير أداة يمكن استخدامها في قياس الأداء العقلي للأفراد من أبناء الحضارات والثقافات المختلفة. ومن المؤكّد أن الشهادة الواسعة التي حظي بها هذا الاختبار وانتشاره المنقطع النظير في الكثير من دول العالم يدل على "عاليته"، وعلى المكانة الخاصة والمromوقة التي يحتلها بين اختبارات الذكاء. ولعل من بين المؤشرات المهمة التي يمكن أن تصب في مصلحة هذا الاختبار وتدعم "عاليته" أن الدراسات التي أجريت حوله في مختلف أرجاء العالم أكدت إلى حد بعيد التدرج المتتصاعد لصعوبية بنوده لدى الأفراد من أبناء الأعراق والقوميات والثقافات المختلفة، والأفراد ذوي الخلفيات الاجتماعية والاقتصادية المختلفة. علاوة على ذلك، ظهرت ترابطات عالية، أو عالية جداً، بين مؤشرات صعوبية البنود لدى الأفراد من ذوي الخلفيات المختلفة تجاوزت جميعها تقريباً 0.95، ووصل بعضها إلى 0.99. وهذا يعني، كما يذكر الدليل الخاص بهذا الاختبار، أن الاختبار "يعمل بالاتجاه نفسه والطريقة نفسها لدى الأشخاص من ذوي الخلفيات والاهتمامات العديدة المختلفة. كما يشير إلى أن الاختبار ليس "غريباً" عن طريقة تفكير الأفراد مهما كان انتماؤهم. وبهذا المعنى فهو اختبار "محاييد ثقافياً".

(Raven&Court,1998,p.APM 5)

والامر الذي لا بد من اخذه بالحسبان على اية حال، عند تقويم هذا الاختبار، هو أن بعض الدراسات التي أجريت حوله في عدد من الثقافات غير الأوروبية اشارت شكوكاً حول ملاءمتها للجماعات ذات الخلفيات الثقافية غير المتشابهة بدرجة كبيرة، والأكثر من ذلك فقد تبين من خلال تطبيق الاختبار

على هذه الجماعات أنه يعكس قنراً من التعليم، وأنه يتآثر بعامل المدرس والتدريب بشكل ملحوظ.

(Anastasi, 1982, p.29)

بالإضافة إلى ذلك فإن هذا الاختبار كغيره من الاختبارات التي تسعى إلى التحرر من أثر الثقافة، قد لا يصل من حيث مواصفاته الفنية "السيكومترية" إلى المستوى الذي استطاعت أن تحققه اختبارات الذكاء اللفظية التقليدية وإن كان يقترب من هذا المستوى. ويشير الهبوط النسبي الذي ظهر في بعض الدراسات لمعاملات الصدق التنبؤي لهذا الاختبار بدلالة محكمات التحصيل الدراسي إلى أن قدرته على التنبؤ بالنجاح المدرسي تهبط بدرجة ما عن قدرة اختبارات الذكاء. غير أن هذه الملاحظات والتحفظات جميمها لا يصح أن تؤخذ في معزل عن حقيقة أن الاختبار مدار البحث هو اختبار غير لفظي ولا يصح أن تتوقع منه أن يعطي ترابطًا مع الأداء اللفظي كالاختبارات اللفظية ذاتها. كما أن ثمة اختباراً لفظياً ينتمي إلى "زمرة" رافن صمم أساساً لمواجهة مثل هذه التحفظات وغيرها. هذا بالإضافة إلى أن للاختبار مدار البحث مواصفاته الفنية التي لا يستهان بها التي يؤكدها الكم الهائل من البحوث التي أجريت حوله في مختلف أرجاء المعمورة.

وأخيراً، لا بد من الإشارة إلى أن اختبار المصفوفات المتتابعة كان موضع اهتمام وعناية خاصة لدى المؤلفين والباحثين العرب، وقد نقلت هذا الاختبار إلى اللغة العربية الهيئة الفتية للخدمة السيكولوجية العسكرية في مصر، كما جرت محاولات لتقنيته في العراق ولبنان. بالإضافة إلى ذلك جرت محاولة جادة لتقنيه هذا الاختبار في البيئة السعودية بإشراف مركز البحوث التربوية بجامعة أم القرى في المملكة العربية السعودية على عينة مؤلفة من 4932 فرداً، وأظهرت دراسات الصدق الخاصة بهذا الاختبار ارتباطاً عالياً له ببعض مقاييس الذكاء، وبالتحصيل الدراسي مما يدل على صدق هذا الاختبار في البيئة العربية.

(أبو حطب وعثمان، 1979)

«متاييس المصوّرات المكتابية لراذن»

هذا وقد جرت في سوريا في السنوات الأخيرة بعض المحاولات التي استهدفت تقيين هذا الاختبار وإعداده للاستخدام في القطر السوري. ومن الدراسات التي أنجزت في هذا المجال بإشراف مؤلف هذا الكتاب دراسة عزيزة رحمة التي تناولت الخصائص القياسية للاختبار بصورته المعيارية SPM، كما عملت على تقيينه واستخراج معايير خاصة به في البيئة السورية. وقد تم ذلك استناداً إلى أداء عينة مؤلفة من 3489 تلميذًا وتلميذة (من عمر 7 سنوات حتى 18 سنة).

(رحمة، 2004، ص153)

ومن الدراسات الهمة الأخرى دراسة ندى الساحلي التي تناولت بدورها الخصائص القياسية للاختبار بصورته الملونة المتقدمة وتكاملت بذلك مع دراسة سابقة للباحثة نفسها حول الصورة المعيارية لاختبار SPM، كما عملت على تقيينه واستخراج معايير خاصة به في البيئة السورية.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- أبو حطب، فؤاد وسيد أحمد عثمان (1973): التقويم النفسي. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- أبو لبده سبع محمد (1979): مبادئ القياس النفسي والتقييم التربوي للطالب الجامعي والمعلم العربي. جمعية عمال المطابع التعاونية، عمان.
- أحمد، محمد عبد السلام (بلا تاريخ): القياس النفسي والتربوي. مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
- بدران، عبد الحكيم (1983): دليل المعلم في التقويم والقياس. ط١، إدارة المناهج والمكتب المدرسي، وزارة التربية، الكويت.
- ثورندييك، روبرت وإليزابيث هيجن (ترجمة عبد الله زيد الكيلاني وعبد الرحمن عدس) (1986): القياس والتقويم في علم النفس والتربية. مركز الكتب الأردني، عمان.
- جابر، جابر عبد الحميد (2002): اتجاهات وتجارب معاصرة في تقويم أداء التلميذ والمدرس. دار الفكر العربي، القاهرة.
- حبيب، مجدي عبد الكريم (1996): التقويم والقياس في التربية وعلم النفس. مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
- حمدان، محمد زياد (1986): تقييم التحصيل: اختباراته وعملياته وتوجيهه للتربية المدرسية. دار التربية الحديثة، عمان.
- الرفاعي، نعيم (1982): التقويم والقياس في التربية. المطبعة التعاونية، دمشق.
- الزبيود، نادر فهمي وهشام عامر عليان (1998): مبادئ القياس والتقويم في التربية. ط٢، دار الفكر، عمان.
- سمارة، عزيز وعصام النمر ومحمد عبد القادر ابراهيم (1989): مبادئ القياس والتقويم في التربية. ط٢، دار الفكر، عمان.

- السيد، محمود أحمد وامطانيوس مخائيل (1989): نماذج من الاختبارات الموضوعية في اللغة العربية للمرحلة الإعدادية (المتوسطة). المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس.
- العبيدي، غانم سعيد وحنان عيسى الجبوري (1970): التقويم والقياس في التربية والتعليم. مطبعة شفيق، بغداد.
- عدن، عبد الرحمن (1989): دليل المعلم في بناء الاختبارات التحليلية. إدارة البحوث التربوية، تونس.
- علام، صلاح الدين محمود (2000): القياس والتقويم التربوي والنفسى، أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة. دار الفكر العربي، القاهرة.
- علام، صلاح الدين محمود (2001): الاختبارات التشخيصية مرجعية المحك في المجالات التربوية والنفسية والدراسية. دار الفكر العربي، القاهرة.
- عودة احمد: (2002) القياس والتقويم في العملية التدريسية. دار الأمل، أربد.
- الغريب، رمزية (1981): التقويم والقياس النفسي والتربوي. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- فاطمة، محمد بن (2002): دليل منهجي لتقويم المؤسسة المدرسية وتطويرها. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إدارة برامج التربية، تونس.
- القليبي، حمودة بن رجب (2002): تجارب عملية في تقويم أداء المؤسسة المدرسية. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إدارة برامج التربية، تونس.
- كراجة، عبد القادر (2001): القياس والتقويم في علم النفس. دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان.
- لندن، س.م (ترجمة عبد الملك الناشف وسعيد التل) (1968): أساليب الاختبار والتقويم في التربية والتعليم. المؤسسة الوطنية للطباعة والنشر، بيروت.
- مخائيل، امطانيوس (1995): التقويم التربوي الحديث. منشورات جامعة سبها. الجماهيرية العربية الليبية.

• **المراجع والمصادرات**

- مخائيل، امطانيوس (1996 – 1997):**القياس والتقويم في التربية الحديثة.** منشورات جامعة دمشق، دمشق.
- مخائيل، امطانيوس (1996 – 1997):**اختبارات الذكاء والشخصية (1).** منشورات جامعة دمشق، دمشق.
- مخائيل، امطانيوس (1998 – 1999):**اختبارات الذكاء والشخصية (2).** منشورات جامعة دمشق، دمشق.
- مخائيل، امطانيوس: (2010)**القياس والتقويم في التربية الحديثة.** منشورات جامعة دمشق.
- مراد، صلاح أحمد وآخرون (2002):**الاختبارات والمقاييس في العلوم النفسية والتربية: خطوات إعدادها وخصائصها.** دار الكتاب الحديث، الكويت.
- موسى، فاروق عبد الفتاح علي (1990):**القياس النفسي والتربوي للأسمواع والمعوقين.** مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.

ثانياً: المراجع الإنكليزية:

- Ahmann, J.S & Glock.M.D.(1975) Evaluating pupil growth. Boston: Allyn and Bacon Inc.
- Anastasi, Anne.(1982) Psychological testing(fifth edition). Macmillan publishing co. Inc ,New York.
- Brown.F. G. (1983) Principles of educational and Psychological testing. New York: Holt – Rinehart and Winston.
- Bruce.w. & Nancye (2011) Tests & Assessment .New Jersey ,Printic – hall.
- Dorothy,M.(2005) The Ultimate Book of Personality Tests. Champion Press.
- Gronlund, N.E.(1977) Constructing achievement tests (2.nd ed.). Englewood clifts .N.J.: prentic – hall.

- Gronlund,N. E.(1978) Stating behavioral objectives for classroom instruction (2. nd ed.). New York: Macmillan.
 - Osterlind ,steven.(1998) constructing test items.
 - Rowntree,Derck (1987) Assessing students: how shall we know them? (2 edition). Harper and Row LTD ,London.
 - Anastasi, A., & Urbina. S. (1997) Psychological Testing.Prentice Hall,New Jersey.
 - Cohen ,R.J& Swerdlik, M.E.(2005) :psychological testing and Assessment (unit 7).N.Y.Mc Graw – Hill.
 - Murphy, K.R., & Davidshofer, C.O.(2011) Psychological Testing: Principles and Applications. Prentice Hall, New Jersey.

ثالثاً المراجع الروسية:

- بيروفسكي، ج. ك (1973): اختبار معارف الدارسين. دار العلم، موسكو.
 - تاليزينا، ن. ف (1978): التحكم بعملية استيعاب المعرفة. إصدار جامعة موسكو الحكومية، موسكو.
 - تاليزينا، ن. ف (2011): التشخيص النفسي. إصدار جامعة موسكو الحكومية، موسكو.
 - بيرفالكا، ف. د (2012): الاختبارات التربوية ودورها في الكشف. عن مستويات التعليم. دار المعرفة، موسكو.

ثبوت المصطلحات

A

Achievement	التحصيل
Achievement test	الاختبار التحصيلي
Affective	وجداني (انفعالي)
Affective Domain	المجال الوجداني
Age norms	معايير العمر (المعايير العمرية)
Aims	الأهداف
Anecdotal record	سجل الحوادث (السجل القصصي)
Aptitude test	اختبار الاستعداد (القدرة)
Attitude	الاتجاه
Attitude scale	مقياس (أو سلم) الاتجاهات
Average deviation	الانحراف المتوسط

B

Basic skills	المهارات الأساسية
Battery of tests	طاقم الاختبارات (بطارئ الاختبارات)
Behaviors	سلوكيات
Blind guessing	التخمين الأعمى
Blueprint (table of specification)	جدول الموصفات

C

Check list	قائمة الرصد
Chronological age	العمر الزمني
Classroom test	الاختبار الصفي
Clinical	إكلينيكي (عيادي)
Cognitive	معرب
Cognitive domain	المجال المعرب (العقلاني)

﴿امراجع واصطلاحات﴾

Concurrent validity	الصدق التلازمي (الملازم)
Consistency	اتساق
Construct validity	الصدق البنائي (الافتراضي)
Content validity	صدق المحتوى
Continuum	اتصال (متصل)
Contrasted groups	الفرق المتقابلة (الجماعات المتعارضة)
Correlation coefficient	معامل الارتباط
Criterion	المحك
Criterion referenced test	الاختبار المحكي المرجع
Criterion referenced validity	الصدق المحكي
Curriculum	المنهاج

D

Data	بيانات
Derived standard scores	الدرجات المعيارية المعدلة (المشتقة)
Deviation I. Q	حاصل النكاء الانحرافي
Diagnostic evaluation	التقويم التشخيصي
Diagnostic test	الاختبار التشخيصي
Difficulty index	معامل الصعوبة
Discrimination index	معامل التمييز
Discrimination power	القدرة التمييزية
Distractors	المشتتات (اللوموهات في أسئلة الاختبار من متعدد)
Distribution of scores	توزيع الدرجات

E

Equal – intervals level	المستوى الفلوي (مستوى الفئات المتساوية)
Equivalent forms of a test	الأشكال المتعددة (طريقة الأشكال المتعددة في حساب الثبات)

﴿البرامج والمصطلحات﴾

Essay test	اختبار المقال
Evaluation	تقييم
Examinee	المفحوص
F	
Face validity	الصدق الظاهري
Formative evaluation	التقويم التكعيبي (البنائي)
Frequency distribution	التوزيع التكراري
G	
Grade norms	معايير الصدق (المعايير الصافية)
Group test	اختبار جمعي
Guessing correction	التصحيح من أثر التخمين
H	
Halo Effect	أثر الظاهرة
Hypochondriasis	توهם المرض
Hypomania	الهوس المغيب
Hysteria	المستيريا
I	
Index of validity	مؤشر الصدق
Individual test	الاختبار الفردي
Instructional objectives	الأهداف التعليمية
Intelligence quotient (IQ)	حاصل الذكاء (أو نسبته)
Intelligence test	اختبار الذكاء
Interest	الميل (الاهتمام)
Interest scales	مقاييس الميل
Internal consistency	الاتساق الداخلي
Interval scale	مقاييس المسافات المتساوية (الافتراض) المتساوية)
Interview	مقابلة

Inventory	قائمة
Item	البند (الفقرة الاختبارية)
Item analysis	تحليل البند
L	
Learning outcomes	النواتج التعليمية (نواتج التعلم)
Logical validity	الصدق المنطقى
Longitudinal	تتبعي (طولي)
M	
Manual	دليل (الاختبار)
Marks	العلامات
Mastery learning	التعلم المتقن (التعلم المتمكن)
Mastery test	اختبار الإتقان
Matching items	بنود المطابقة
Mean	المتوسط
Measurement	قياس
Measure	مقاييس
Median	الوسيط
Mental age (MA)	عمر عقلي
Mental test	اختبار عقلي (اختبار الذكاء)
Mini – objectives	الأهداف الجزئية المفصلة
M.M.P.I	مقياس مينيسوتا المتعدد الأوجه للشخصية
Motivation	الدافعية
Multiple – choice items	بنود (أسللة) الاختيار من متعدد
N	
Nominal level	المستوى الاسمي
Norm	المعيار

• المراجع والمصطلحات:

Norm – referenced test	الاختبار المعياري المرجع
Normal curve	المتحنى الطبيعي (الن孤立)
Normal distribution	التوزيع الن孤立 (الاعتدالي)
O	
Objectives	الأهداف (الأغراض)
Objective test	الاختبار الموضوعي
Objectivity	الموضوعية
Observation	الملاحظة
Options	البدائل (الاحتمالات)
Oral test	الاختبار الشفهي
Ordinal level	المستوى الترتيبى (الرتبى)
P	
Parallel forms	الأشكال المتعادلة (الصور المكافئة للختبار)
Paranoia	البارانويا (النؤر)
Percentiles	المئويات
Percentile rank	الرتبة المئوية
Performance test	اختبار الأداء
Personality	الشخصية
Pilot study	الدراسة الاستطلاعية
Power test	اختبار قوة
Pre – test	اختبار قبلى
Predictive validity	الصدق التنبؤى
Process	عملية
Product	النتائج (النتاج)
Profile	الصفحة النفسية (البروفيل)
Projective techniques	المقاييس (الأدوات) الإسقاطية

Questionnaire	Q	الاستبيانة (الاستبيان)
Range		المدى
Rank	R	رتبة (مرتبة)
Ratio scale		مقياس النسبة
Rating scale		سلم الرتب (مقياس التقدير)
Raw score		العلامة الخام
Reliability		الثبات (الموثوقية)
Reliability coefficient		معامل الثبات
Representation		التمثيل
	S	
Sample		عينة
Scoring		التصحيح (وضع الدرجات)
Scoring key		مفتاح التصحيح
Self report		التقرير الذاتي
Sociometry		المقياس الاجتماعي (السوسيومتريا)
Speeded test		اختبار سرعة
Split – halves		التصنيف (التجزئة إلى نصفين)
Standard deviation		الانحراف المعياري
Standard score		العلامة المعيارية (الدرجة المعيارية)
Standardization		تقنين (تعيين)
Standardized test		الاختبار (الراائز) المقنن أو المعين
Statement		العبارة التقريرية
Stem		الأرومة
	T	
Table of specification		جدول المواصفات
Task		المهمة

﴿المراجع والمصطلحات﴾

Taxonomy	التصنيف
Teacher evaluation	تقدير المعلم
Teacher – made test	اختبار المعلم
Test	الاختبار (الرائز)
Testing program	البرنامج الاختباري
Test administration	اجراء (أوتطبيق) الاختبار
Test battery	بطارية (طاقم) الاختبارات
Test items	البنود الاختبارية (ال QUESTIONS)
Test – retest reliability	الثبات بطريقة الإعادة
Thematic apperception test	اختبار تفهم الموضوع
Trait	السمة
True – false items	بنود الصواب والخطأ
U	
Usability	القابلية للاستعمال
V	
Validity	الصدق
Validation process	عملية التحقق من الصدق (تأسيس الصدق)
Verbal test	الاختبار اللفظي
Z	
Z – Score	العلامة المعيارية (الناتجة)

نبذة عن السيرة الذاتية
للدكتور امطانيوس عائليل

michaeel@scs-net.org

- مكان وتاريخ الولادة: مشتى الحلو - سوريا / 15-3-1946
- الجنسية: سوري.
- العنوان: سوريا - دمشق - جامعة دمشق - كلية التربية / هاتف: 0114412097
- موبايل: 0944961717
- الشهادات العلمية: دكتوراه في القياس النفسي والتربوي من جامعة موسكو الحكومية 1978
- الخبرات المهنية: عمل في مجال التدريس والبحث في جامعتي دمشق وحلب من عام 1978 حتى عام 2002 بصفة مدرس وأستاذ مساعد ومن عام 2002 حتى عام 2014 بصفة استاذ، كما عمل في جامعة جدارا في الأردن من عام 2006 حتى عام 2012 (بصفة استاذ).

المهارات والخبرات:

- خبرة في ترجمة الأدبيات التربوية من اللغتين الروسية والإنكليزية إلى اللغة العربية.
- خبرة في تصميم الاستبيانات والاختبارات وإخضاع نتائجها للتحليل الإحصائي.
- خبرة في تقييم الاختبارات النفسية الأجنبية وإعدادها للاستخدام في البيئة العربية.

التدريب:

- دورات رفع التأهيل المهني (جامعة موسكو الحكومية 1982 و 1985)
- مهمة البحث العلمي إلى بريطانيا (بحث السنة السابعة sabbatical research) (جامعة جلا سجو، 2000، وجامعة أدنبرة 2009).

الأنشطة:

- شارك في عدد من المؤتمرات والندوات المحلية والعربية والعالمية ، وهو عضو في اتحاد الكتاب العرب وفي الجمعية السورية للعلوم النفسية.
- أوفد إلى جامعة إكستر في بريطانيا عام 2009 بصفة أستاذ زائر شرف .Honorary Visiting Professor
- صدرت له كتب عديدة (9 كتب في القياس والتقويم +كتاب مترجم عن الإنكليزية في التربية الخاصة + 2 كتاب في الدراسات الأدبية)، كما قام بإلقاء بحوث عديدة في القياسات النفسية والتربية تجاوز عددها 30 بحثاً نشرت في المجالات المتخصصة.

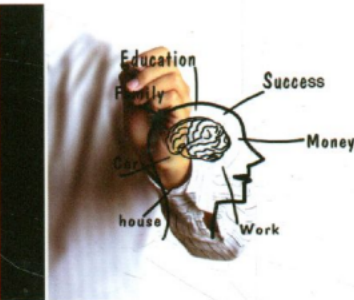


للنشر والتوزيع

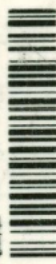
الله
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

للنـشر والتـوزيع

القياس والتقويم النفسي والتربوي
للسويات
وذوي الحاجات الخاصة



Biblioteca Alexandrina



1241857



9 789957 586591



الأردن - عمان - وسط البلد - شارع الملك حسين - مجمع الفحصين التجاري
هاتف : +96264646470 فاكس : +96264646208

الأردن - عمان - مرج الحمام - شارع الكتبنة - مقابل كلية القدس
هاتف : +96265713907 فاكس : +96265713906
جوال : 00962-797896091

info@al-esar.com - www.al-esar.com

دار الأكثار العلمي