



روبرت ج . ستيرنبرج

الحكمة والذكاء والإبداعية
رؤيه تركيبية



ترجمة: هناء سليمان
مراجعة: إبراهيم فتحى

الحكمة والذكاء والإبداعية

رؤيه تركيبية

المركز القومى للترجمة

إشراف: جابر عصفور

- العدد: 1683

- الحكمة والذكاء والإبداعية: رؤية تركيبية

- روبرت ج. ستيرنبرج

- هناء سليمان

- إبراهيم فتحى

- الطبعة الأولى 2010

هذه ترجمة كتاب:

Wisdom, Intelligence and Creativity Synthesized

By: Robert J. Sternberg

Copyright © 2003, Robert J. Sternberg

First published by the Syndicate of the Press of the University of Cambridge

Arabic Translation © National Center for Translation, 2010

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة.

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة، ت: ٢٧٣٥٤٥٢٦ - ٢٧٣٥٤٥٠٥٤ فاكس:

El Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: egypticouncil@yahoo.com Tel: 27354524- 27354526 Fax: 27354554

الحكمة والذكاء والإبداعية

رؤيه تركيبية

تأليف : روبرت ج. ستيرنبرج
ترجمة : هناء سليمان
مراجعة : إبراهيم فتحى



2010

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية

ستيرنبرج، روبرت ج .
الحكمة والذكاء والإبداعية: رؤية تركيبية / تأليف: روبرت ج .
ستيرنبرج، ترجمة: هناء سليمان ، مراجعة: إبراهيم فتحى .
ط١ - القاهرة : المركز القومي للترجمة ، ٢٠١٠ .
٣٤٨ ص ، ٢٤ سم .
١ - الحكمة .
٢ - الذكاء .
٣ - الإبداع .
(أ) سليمان، هناء (مترجم) .
(ب) فتحى، إبراهيم (مراجعة) .
(ج) العنوان .

١٧٩,٩

رقم الإيداع ٢٠١٠/٢٠٧٧٩
الترقيم الدولي ١ - ٣٥٧ - ٧٠٤ - ٩٧٧ - ٩٧٨
طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهات أصحابها في ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

المحتويات

7	تصدير الناشر
9	إهداء
11	مقدمة
27	الجزء الأول : الذكاء
29	الفصل الأول: الأعمال السابقة في مجال الذكاء
89	الفصل الثاني: نظرية الذكاء الناجح
159	الجزء الثاني : الإبداعية
161	الفصل الثالث: الخبرة السابقة في العمل على الإبداعية
189	الفصل الرابع: نظرية الاستثمار حول الإبداعية باعتبارها قرارا
219	الفصل الخامس: نظرية الدفع في الإسهامات الإبداعية
251	الجزء الثالث : الحكمة
253	الفصل السادس: الخبرة السابقة في العمل على الحكمة
561	الفصل السابع: نظرية التوازن في الحكمة
295	الجزء الرابع : التركيب
297	الفصل الثامن: العلاقات بين الذكاء والإبداعية والحكمة

تصدير الناشر

الحكمة والذكاء والإبداعية - نظرة تركيبية

الذكاء، كما علق أحد علماء النفس بجامعة هارفارد، هو كل ما تقيسه اختبارات الذكاء، وربما كانت تلك ملاحظة على سبيل الدعاية، إلا أن آثارها كانت شديدة الجدية. فهناك صناعة لاختبارات الذكاء تساوى عدة بلايين من الدولارات تحدد - إلى حد كبير- أى أطفال سيلتحقون بأفضل المدارس والجامعات. وتقوم المجتمعات المحلية تحت ضغط الحكومة بتأسيس مناهج تدريس تعلم وفقاً للاختبارات، ولكنها تترك مساحة ضئيلة لأنشطة تعد "رفاهية" كالموسيقى والفنون. ولكن ماذا لو كانت طبيعة الذكاء الجوهرية تشوّهها صناعة الاختبارات؟ على مدى ثلاثين عاماً كان رويرت ستيرنبرج بين أعلى النقاد صوتاً ضد المفاهيم الضيقة للذكاء. وفي أحد كتبه "الحكمة والذكاء والإبداعية - رؤية تركيبية" يقدم البروفيسور ستيرنبرج عرضاً ندياً وتلخيصاً لأفضل الأبحاث المتاحة في مجال الذكاء البشري. وهو يطرح الحجة بأن أى فهم جاد للذكاء يجب أن يتجاوز اختبارات الورقة والقلم الرصاصي المعتادة المتداولة حالياً. وبالإضافة إلى القدرات التحليلية والكمية يجب على نظرية الذكاء أن تأخذ في الاعتبار قدرات البشر الإبداعية، قدراتهم على تجاوز معلومات معطاة وتخيل طرق جديدة ومثيرة لإعادة صياغة المشاكل القديمة. ويجب أيضاً أن تأخذ الحكمة في الاعتبار قدرة البشر على موازنة البذائل بعناية والتصرف بحذر. ويقول البروفيسور ستيرنبرج إن فهم جوانب قصور الماء الذهنية وتعلم التغلب عليها مهمان بنفس قدر أهمية تطوير نقاط قوته. وبينما ينسج طريقاً عبر عقود من الأبحاث المهمة، بما في ذلك الدراسات الدولية، يطور البروفيسور ستيرنبرج رؤية للذكاء البشري أكثر رهافة ودقة من مثيلاتها المطروحة سابقاً. وكتاب "الحكمة والذكاء والإبداعية - رؤية تركيبية" قراءة أساسية للأخصائيين النفسيين وعلماء المعرفية والمربين ومنظمي الأبحاث.

إهداء

إلى يلينال . جريجرينكو

مقدمة

البروفيسور بركة الدود كان عنده مجموعة من كل الحيوانات الصغيرة ما عدا واحداً فقط (Mayer, 1976)^(١)، كان عنده كل شيء من الألف إلى الواو: أسأل عنه، بطة منفوخة، تتنون، ثائتاً، جرسان، جرذان، وكل شيء حتى الوالايس، ولم يكن ينقصه سوى ياء المهم: يويو - حديقة الحيوان، ولذلك خرج يبحث عن يويو - حديقة الحيوان الناقص في كل مكان، حتى في أغرب الأماكن في العالم. لكن يويو - حديقة الحيوانات ظل مراوغًا، وأخيراً ينس وعاد إلى بيته وخلد إلى النوم، ولم يكدر التوم يأتيه حتى ظهرت قبيلة كاملة من يويو - حديقة الحيوان لتحتفظ في منزله. لقد كانوا هناك مختبئين طوال الوقت، وبينما كان يبحث في أغرب الأماكن، نسي أن يسأل إن كانوا موجودين في أكثر الأماكن وضوحاً على الإطلاق: في منزله نفسه، وأنه طرح السؤال الخطأ، حصل على الإجابة الخطأ.

يمثل هذا الكتاب، بمعنى ما، إعادة لحكاية البحث عن يويو حديقة الحيوان الخاص بي (Sternberg, 2000b)، طبيعة العقل - الذكاء البشري والإبداعية والحكمة. لقد تعلمت درسًا فاصلًا من البروفيسور بركة الدود: لن تحصل أبداً على الإجابة الصحيحة إذا طرحت السؤال الخطأ، ولم أتوصل بعد إلى السؤال الأقرب للصحيح، ولكن ذلك من حسن الحظ لأن هناك أملاً في النصف المتبقى من تاريخي المهني.

ولأن هذا الكتاب يمثل ذروة كل عملى في مجال العقل البشري والذى أجزته فيما يقرب من ثلاثين عاماً منذ بدأت الدراسات العليا، أود أن أقول شيئاً عن كيف

(١) حدوة مكتوبة للأطفال. أسماء الحيوانات الخيالية مترجمة بتصرف....

خرج هذا الكتاب، وأن أستغرق في قص الحكاية. (ففي النص الأساسي ألتزم بالنظريات والمعطيات والتفسيرات)، وأنا أقص الحكاية من وجهة نظرى، ولكننى أود أن أؤكد على أننى لم أقم بأى شيء بمفردى. فدون عنون ومساندة عائشى ومشرفى ومستشارى البحث والجهات المانحة، والأهم من ذلك مجموعتى البحثية - مركز علم نفس القدرات والكفاءة والخبرة PACE بجامعة ييل، ما كانت هناك قصة لتروى، والدرس الفاصل في القصة هو أن ما يبدو إجابة كاملة في مرحلة من مسار مهنى يصبح غير مكتمل بصورة مؤسفة فيما بعد.

ما قبل التاريخ

بدأت المرحلة السابقة على بحثى حينما كنت تلميذاً بالمرحلة الابتدائية حيث أديت أداءً بائساً في مجموعة مطلوبة من اختبارات الذكاء، وقد كنت قلقاً من الاختبار إلى حد أننى لم أستطع أن أجبر نفسي على إجابة أسئلة الاختبار، وحينما بدأ التلاميذ الآخرون في تقليب صفحات الاختبار، كان الأمر قد انتهى بالنسبة لي، وظل المدرسوون ثلاثة سنوات يعتقدون أننى غبي وكانت عند ظنهم أرضيهم بتاكيد تبوعتهم المسيبة عنى، وكانوا سعداء، وكذلك أنا، وكان الكل - يا للعنة - سعداء.

وفي الصف الرابع في سن التاسعة كانت لدى مدرسة أمنت بي، ولكن أرضيها صرت تلميذاً متفوقاً، وتعلمت أيضاً أن الشخصيات التي تمثل السلطة إذا ما كانت تتصور توقعات مرتفعة عن التلميذ، فمن المدهش أن يتحدى التلميذ بسرعة التوقعات المنخفضة السابقة.

وفي سن الثالثة عشرة كنت مصمماً على فهم أسباب إنجازى المتقدم حينئذ رغم نسبة ذكائى المنخفضة، وهكذا قمت بمشروع في مادة العلوم عن الاختبارات العقلية، ووجدت اختبار ستانفورد - بينيه للذكاء في قسم الكبار بمكتبة مدینتى وفکرت في أن

إعطاءه لبعض الزملاء في الفصل سيكون تدريبياً حسناً، ولم يكن اختياري جيداً. فقد كان الشخص الأول الذي اختبرته فتاة كنت مهتماً بها عاطفياً، وأدركت مبكراً أن إعطاء صديقة محتملة اختباراً للذكاء طريقة سيئة لإذابة الجليد. [ثم تقول على الشخص الثاني] وانتهيت إلى ورطة حقيقة مع السلطات بالمدرسة حينما اكتشفوا أنني أطبق اختبارات الذكاء على زملائي، وبعد أن هددوا بحرق الكتاب إن أحضرته للمدرسة مرة أخرى، انتقلت إلى العمل السري، لكي أعاود الظهور بعد عدة سنوات.

وبدت لي فكرة تصميم اختبار جمعي لا يحتوى على ثمانية أو تسعة اختبارات فرعية بل دستين منها فكرة حسنة، وكانت فكرتي أن أحسن اختبار الذكاء بتوسيع نطاق الاختبارات الفرعية، وهكذا أبدعت اختبار ستيرنبرج للقدرات العقلية STOMA الذي لم أستطع العثور على نسخ منه في مرحلة النضج، وقد طرحت السؤال الخطأ - هل إضافة المزيد من الاختبارات الفرعية من النوع نفسه لكن يخلق اختباراً طويلاً فوق العادة ستحسن الثبات أو الصدق؟، وكانت الإجابة بلا، وتعثرت بسرعة بالعامل العام و الذي يمثل التنوع في الفروق الفردية المشتركة بين جميع اختبارات القياس النفسي التقليدية للقدرات الذهنية، وكانت متأخرأً قليلاً. فقد حدس تشارلز سبيرمان (١٩٠٤) بالفعل العامل العام في منتصف القرن العشرين، مثلاً فعل الكثيرون منذئذ، وقد اعتقاد سبيرمان أن العامل العام يمثل "الطاقة العقلية"، وكان لعلماء نفس آخرين آراء أخرى بشأنه، ولكن السؤال عما يمثله بقى دون حل حتى يومنا هذا.

واكتشفت كشاب أن الاختبارات العقلية لها خواص مميزة عديدة. فخلال الصيف بعد الصف العاشر، حينما كنت في السادسة عشرة، قمت بمشروع عن أثر تشتت الانتباه على معدلات اختبارات القدرات العقلية، واكتشفت أن حالة واحدة بين أربع حالات للتشتت هي مصباح سيارة ومترونوم يدق بسرعة وأخر يدق ببطء وأغنية "كان الشيطان في قلبه" لفريق البيتلز، كان لها أثر بالمقارنة مع حالة ضابطة بلا مشتتات. فقد كان أداء الطلبة لاختبارات القدرات اللفظية والرياضيات أفضل حينما كانوا يستمعون لأغنية فريق البيتلز!.

وفي العام التالي، في سن السابعة عشرة، صممت اختباراً للقدرات في الفيزياء كمشروع في مادة الفيزياء لأنقذ درجتي المتأرجحة في تلك المادة وكان الاختبار ناجحاً؛ إذ تنبأ بدرجات الفيزياء بمعامل ارتباط في منتصف السنتين العشريتين ٦٠.. وقد استخدمت مدرستي العليا الاختبار بالفعل لعدة سنوات بعد تصميimi له للمساعدة في فرز مرتبات الشرف في الفيزياء.

وفي سن العشرين فكرت كطالب في السنوات الأولى في الكلية أن لدى الحل بالفعل: فحل مشكلة فهم الذكاء لم يكن في مزيد من الاختبارات، بل في طرق تقييم محسنة للنقط الموجودة بها، وهكذا صممت نظماً جزئية لتقييم نقاط اختبار للقياس النفسي، واكتشفت مع العديد من زملائي في خدمة الاختبارات التعليمية (حيث كنت أعمل في الصيف) أن التقييم الجزئي أضاف تمايزاً قليلاً للغاية في ثبات وصدق تصحيح الاختبار. سؤال خطأ آخر: لم تكن الإجابة لوجود في تحويلات تجميلية كإضافة المزيد من نفس النوع من النقاط أو السعى إلى استخلاص معلومات جزئية من مثل تلك النقاط، وهكذا انتهى ما قبل التاريخ غير المجدى الخاص بي كمتدرب.

التاريخ

المرحلة ١ : تحليل المكونات للقدرات التحليلية

يُبَشِّرُ وَأَنَا طَالِبٌ بِالْعَامِ الْأَوَّلِ لِلدِّرَاسَاتِ الْعُلَيَا مِنْ أَنْ يَكُونَ لِدِيْ أَفْكَارٌ جَيْدَةٌ لِدِرَاسَةِ النِّزَاكَاءِ، وَفِيْ أَحَدِ الْأَيَّامِ رَأَيْتُ بِيَتِيْ، نَوْجَتِيْ فِيْ ذَلِكَ الْحِينَ، تُسْتَخَدِمُ اِختِبَارَ قَطْعِ الْبَشَرِ فِيْ عَمَلِهَا - وَهُوَ عَبَارَةٌ عَنْ مَادَةٍ لِلْمَهَارَةِ الرِّيَاضِيَّةِ الْبِيَوُدِيَّةِ لِلْأَطْفَالِ الصَّغَارِ تَكُونُ مِنْ بِلَاطَاتٍ مَرِيعَةٍ صَفِيرَةٍ ذَاتِ أَرْبَعِ خَواصَ - الْلُّونُ وَالْطَّولُ وَالْوَزْنُ وَالنَّوْعُ، وَتَصْوِرُتُ إِنْشَاءَ تَمَاثِيلَتُهُمْ، وَبِذَلِكَ بَدَأْتُ جَهُودِيِّ فِيمَا صَرَّتْ أَسْمَيْهِ بِتَحْلِيلَاتِ مَكَوْنَاتِ الْقَدَرَاتِ الْبَشَرِيَّةِ.

وَفَكْرَةُ تَحْلِيلِ المَكَوْنَاتِ الْأَسَاسِيَّةِ هِيَ أَنْ هُنَاكَ سَلِسْلَةٌ مِنْ مَكَوْنَاتِ مُعَالِجَةِ الْمَعْلُومَاتِ فِيْ أَسَاسِ النِّزَاكَاءِ، وَالْأَسْئَلَةِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ يَطْرُحُهَا الْبَاحِثُونَ فِي النِّزَاكَاءِ لِيُبَشِّرُ عَمَّا هِيَ عَوَامِلُ الْقِيَاسِ النِّفْسِيِّ الْكَامِنَةِ فِيْ هَذِهِ الِاخْتِبَارَاتِ فَحَسْبُ، بَلْ أَيْضًا (أ) مَكَوْنَاتِ مُعَالِجَةِ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي تَقْعُدُ فِيْ أَسَاسِ هَذِهِ الِاخْتِبَارَاتِ، وَ(ب) عَلَى أَىِّ أَشْكَالٍ مِنْ التَّمَثِيلِ الْذَّهَنِيِّ تَعْمَلُ تَلْكَ الْمَكَوْنَاتِ، وَ(ج) كَيْفَ تَنْتَصِمُ الْمَكَوْنَاتُ فِي اِسْتِرَاتِيجِيَّاتِ مُتَمَاسِكَةٍ لِحَلِّ الْمُشَكَّلَاتِ، وَ(د) طَوْلِ الزَّمْنِ الَّذِي تَسْتَفِرُهُ الْمَكَوْنَاتُ فِي الْوَقْتِ الْفَعْلِيِّ، وَ(هـ) قَابِلِيَّةِ كُلِّ مَكَوْنٍ لِلْأَخْطَاءِ فِيِ التَّطْبِيقِ، وَقَدْ بَدَأْتُ بِوَصْفِ تَحْلِيلِ الْمَكَوْنَاتِ بِالْتَّفْصِيلِ وَإِيْضَاحِ إِدْخَالِهِ لِلْاسْتِعْمَالِ فِيْ أَنْوَاعِ مُتَعَدِّدَةٍ مِنِ التَّمَاثِيلِ (كَقطْعِ الْبَشَرِ وَالْقَطْعِ الْلُّفْظِيِّ وَالْأَشْكَالِ - سِتِيرِنِبَرْجُ، ١٩٧٧).

وَقَدْ أَفَادَتْ تَحْلِيلَاتُ الْمَكَوْنَاتِ فِيْ أَغْرَاضٍ نَافِعَةٍ كَثِيرَةٍ، فَقَدْ أَنْبَأَ عُلَمَاءُ النَّفْسِ عَنْ كِيفِيَّةِ مُعَالِجَةِ الْبَشَرِ لِسَائِلٍ تَشَبَّهُ بِالِاخْتِبَارَاتِ نَسْبَ الذَّكَاءِ فِيِ الْزَّمْنِ الْفَعْلِيِّ،

وفسرت النماذج نسباً كبيرة من تغاير المحفز والشخص في معطيات ومن رد الفعل، كما انبثقت نتائج محددة شديدة. فعلى سبيل المثال، اكتشفت أن معالجة المعلومات المبكرة في الزمن الفعلي أثناء حل تماثل معين مستنفدة ثم تصبيع ذاتية الإنتهاء فيما بعد، ووجدت أيضاً أن الذكاء لا يعني السرعة فحسب: فالأشخاص الذين يجيدون التفكير يميلون إنفاق وقت أكثر نسبياً في تشفير شروط مشاكل التماثل، ولكنهم ينفقون وقتاً أقل في العمل على تلك التشفيرات (Sternberg & Rifkin, 1979) فهم يريدون أن يتذكروا أنهم فهموا ما يقومون به قبل أن يشرعوا في القيام به.

وقد مكنتني منهج البحث أيضاً من اكتشاف سبب الأداء السيئ لبعض الأفراد في بعض نقاط الاختبار. فعلى سبيل المثال، هل ترجع درجة منخفضة في اختبار التماثلات اللغوية إلى مشاكل في فهم المفردات اللازمية لحل التماثلات أم هي استنتاج خاطئ أثناء استعمال مفردات معروفة (Sternberg, 1977).

وقد انقسمت المرحلة الأولى من بحثي إلى مرحلتين فرعيتين بالفعل، ففي المرحلة أ طرحت فقط وجود مكونات لمعالجة المعلومات (Sternberg, 1977) أما المرحلة ب فقد ميزت فيها المكونات الشارحة، وهي عمليات تنفيذية عالية المرتبة تقرر ما العمل وكيفية القيام به وجودة العمل الذي تم؛ ومكونات الأداء وهي عمليات من المرتبة الدنيا تنفذ تعليمات المكونات الشارحة ومكونات اكتساب المعلومات، وهي التي تتوصل إلى كيفية القيام بالفعل في المقام الأول (Sternberg, 1980b) وباستخدام إطار العمل هذا استطعت أن أكتشف أن الأشخاص الذين يفكرون باستخدام الحجج بصورة أفضل يميلون، على سبيل المثال، الإنفاق وقت أطول نسبياً في مكونات التخطيط الكلي الشارحة، ولكنهم يقضون وقتاً أقل في مكونات التخطيط الموضعية الشارحة، بالمقارنة بضعف التفكير باستخدام الحجج والبراهين، وبكلمات أخرى، يدرك الذين يفكرون باستخدام الحجج بصورة أفضل، أنهم بحاجة إلى التخطيط القبلي لتوفير الوقت والجهد حينما يدعون بالدخول في تفاصيل المشكلة فيما بعد، وقد استطعنا أيضاً أن

نفصل مكونات اكتساب المعرفة المستخدمة في استيعاب مفردات داخل السياق (Sternberg & Powell, 1983)، مثل التشفير الانتقائي للمؤشرات ذات الصلة في تمييزها عن تلك غير ذات الصلة من أجل التوصل إلى معنى الكلمة.

ولكن الأسئلة الخاطئة قادت مرة أخرى إلى الإجابات الخاطئة، أو - لكن أكثر دقة - إلى إجابات غير مكتملة، وكانت الأجاجى تتبثق. لماذا كان ثابت الانحدار (أى أ فى المعادلة $A + B = S$) بدلاً من مكافئ الانحدار (أى B فى المعادلة) للنماذج الرياضية التى كنا نصممها أفضل متتبئ بنتائج اختبارات القياس النفسي؟ هل كنا نكتشف العامل العام مرة أخرى ولكن كفرض نظري لمعالجة المعلومات هذه المرة؟ ولماذا كانت القدرات التحليلية جانبًا ضئيلاً فحسب مما يعتقد الناس بشكل عام أنه الذكاء حينما قيّمنا نظريات الناس المضمرة (الشعبية) عن الذكاء (Okagaki & Sternberg, 1993؛ Sternberg, 1985b؛ Sternberg, Conway, Ketron & Bernstein, 1981؛ أيضًا: Yang & Sternberg, 1977b) ولكن العامل الأساسى الذى حيرنى لم يكن فى الواقع نتيجة بحث ولكن إحدى الملاحظات.

المرحلة ٢ : النظرية الثلاثية (نظرية الأقواس الثلاثة) في الذكاء البشري

كنت دائمًا ذلك الشخص الذى يأخذ أفكاره لا من قراءة المواد الأكademie والاستماع للمحاضرات الأكademie، بل من خبراتي اليومية، وكنت أدرس لثلاثة من طلبة الدراسات العليا كانوا يشكلون تضاداً (تبينًا) لافتًا للنظر. (الأسماء الواردة فيما بعد خيالية رغم أنها تمثل أناسًا حقيقين.)

وكانت الأولى، سأسميها أليس، لامعة أكademie وفي تلك الأنواع من المهارات الذاكرة والمهارات التحليلية التى تؤكد لها اختبارات القياس النفسي للذكاء، وقد بدأت برنامجنا للدراسات العليا فى علم النفس كواحدة من طلاب القمة، ولكنها انتهت بين

طلاب القاع، وكان السبب واضحًا (شفافًا): كانت أليس لامعة تحليلياً، ولكنها أظهرت القدر الأدنى من المهارات الإبداعية، ولم يكن مقتنعاً أن أليس ولدت متختلفة إبداعياً. فقد بدا أنه من المرجح أن أليس تلقت تدريعاً زائداً في المدرسة خلال حياتها لدرجة أنها لم يعد لديها أى حافز لتنمية أو حتى البحث عن أية مهارات إبداعية قد تكون كامنة بداخلها.

وكانت الطالبة الأخرى، باربارا، مبدعة بشكل مدهش إذ ما كان لنا أن نصدق ملف عملها البحثي وتوصيات أساتذتها أثناء الدراسة الجامعية، ولكن معدلها في امتحان سجل الخريجين GRE التحليلي غالباً كان ضعيفاً للغاية، وكان الأساتذة الآخرون متربدين في قبولها بسبب ذلك المعدل وتم رفض قبولها بالبرنامج وكتبت الوحيد الذي صوت لها، وقد منحتها عملاً كباحث مشارك، مما أعطاها الفرصة لظهور تألقها الإبداعي، وقد كانت على رأس قائمة المقبولين لبرنامجنا بعد عامين، وبعد عدة سنوات أجرينا دراسة على طلبة الدراسات العليا في علم النفس بييل خلال اثنى عشرة عاماً، وقد بيّنت الدراسة أن معدل امتحان سجل الخريجين على الرغم من كونه متتبلاً جيداً بدرجات العام الأول، لم يكن متتبلاً مرضياً بأى شيء آخر، مثل قدرات الطلبة التحليلية والإبداعية والعملية والبحث والتدريس، أو نوعية رسائلهم العلمية (Sternberg & Williams, 1997) وفيما يخص المعايير الأخرى كان للقسم التحليلي (الذى توقف منذ ذلك الحين) بعض القدرة على التنبؤ في حالة الذكور، ولم تكن لأى من الأقسام قوة تنبؤية ذات دلالة.

أما الطالبة الثالثة، سيلينا، فقد قبلت لا لكونها رائعة، ولكن لأنها بدت جيدة (لا عظيمة) في كل من المهارات التحليلية والإبداعية، وكل برنامج بحاجة إلى طلبة جيدين في عدة أشياء وإن لم يكونوا متألقين في أى منها، ولكن سيلينا فاجأتنا حينما حاضرتها عروض العمل، فقد كانت من ذلك النوع من الأشخاص الذين يذهبون إلى مقابلة ويستنتاجون ما يريد صاحب العمل أن يسمعه فيقدمونه له، وفي المقابل حصل بول،

وكان طالباً متألقاً في الجانبين التحليلي والإبداعي، على مقابلات عديدة للعمل ولكنه تلقى عرضاً واحداً ضعيفاً، وقد استطاع، وهو من نواحٍ عدة المقابل العكسي لـ سيليا، أن يضيقاً الذين أجروا المقابلة معه طوال الوقت، وكان ذكاؤه العملي منخفضاً بقدر ارتفاعه لدى سيليا.

وأدرك الآن مرة أخرى أنتي كنت أطرح السؤال الخطأ، ومن خلال السؤال عن مكونات معالجة المعلومات الكامنة خلف الأداء في الاختبارات العقلية التقليدية، تمكنت من التعرف على كيفية حل الناس لتلك المشاكل، ولكنني افترضت أن تلك الاختبارات كانت تقيس عالماً من المهارات ذات الصلة بالذكاء وكان افتراضي خاطئاً، وقد انتهيت إلى إجابات غير مكتملة لأنني طرحت السؤال الخطأ.

وقد أدت هذه الملاحظات إلى تطوير النظرية الثلاثية في الذكاء البشري (Sternberg, 1984, 1985a, 1988c) ولهذه النظرية ثلاثة نظريات فرعية. الأولى هي النظرية الفرعية لمكونات وتحدد مكونات معالجة المعلومات في الذكاء البشري كالتعرف على المشاكل وتعريفها وتمثيلها. أما نظرية الخبرة الفرعية فتحدد مناطق الخبرة التي تكون فيها تلك المكونات ذات أهمية لإظهار وتقدير الذكاء، وهذه المناطق هي الجدة *novelty* والآلية *automatization* والمنطقة الأولى تشير إلى حل المشاكل التي تختلف في النوع إلى حد ما عما اعتاده المرء، وإن كانت ليست مختلفة تماماً. إن مشكلة جديدة تماماً (مثل مسألة تفاضل بالنسبة لطفل في الخامسة) لا تمد بمقاييس جيد للذكاء، والمنطقة الثانية تشير إلى إحالة عملية تبدأ واعية وتحت السيطرة إلى عملية لا واعية وألية، كالقراءة (انظر: ستيرنبرج، ١٩٨٥ b) والنظرية الفرعية الثالثة هي السياقية وتحدد وظائف الذكاء المتعلقة بالسياق في العالم الواقعي: التأقلم على البيئات الكائنة، وتشكيل البيانات القائمة في بيئات جديدة من المأمول أن تكون أفضل، واختيار بيئات جديدة (في العادة حينما يفشل التأقلم والتشكيل).

وتشترك القدرات التحليلية حينما تطبق مكونات معالجة المعلومات على مشاكل أكاديمية في الغالب ومتأولة إلى حد ما لأنها مستخلصة من مادة الحياة اليومية،

وتشتبك القدرات الإبداعية حينما تطبق المكونات على مشاكل جديدة نسبياً، وفي النهاية، تشارك القدرات العملية حينما تطبق المكونات على التأقلم على بيئات الحياة اليومية وتشكيلها و اختيارها.

وقد وسعت مجموعتي البحث في المجالات الإبداعية والعملية مما أسفر عن نتائج شديدة في اعتقادنا.

وفي المرحلة ١٢، ركزنا على القدرات الإبداعية التي بدت مكملة للقدرات التحليلية، وقد استخدم جزء من هذا البحث مقاييس تقاريبية convergent على سبيل المثال، كان بالإمكان تقديم مفاهيم جديدة نسبياً كمفاهيم جودمان (١٩٥٥) عن الخضر - اللون الأخضر حتى عام ٣٠٠٠ والأزرق بعد ذلك، واللون الزرuber - أى الأزرق حتى العام ٣٠٠٠ والأخضر فيما بعد، وقد أشرنا إلى أن المرء لا يستطيع أن يقول إن كان الزمرد أخضر أو خضراء حتى العام ٣٠٠٠ (عام ٢٠٠٠ في البحث الأصلي الذي أجري في الثمانينيات: Sternberg, 1982; Tetewsky & Sternberg, 1986) أو ربما قدمنا للمشاركين الكوكب كيرون حيث يعيش أربعة أنواع من الناس - "البلنيون" وهؤلاء يولدون صغاراً ويموتون صغاراً و"الكوييفيون" الذين يولدون ويموتون كباراً و"الباتيون" الذين يولدون صغاراً ويموتون كباراً و"البروسيون" الذين يولدون كباراً ويموتون صغاراً، وكان على المشاركين أن يحلوا المسائل التي اشتغلت على مفاهيم جديدة، وقد وجدنا أن مكون معالجة المعلومات الذي ميز بين الأشخاص الأكثر إبداعية في التفكير كان المكون الذي قاس القدرة على الانتقال من وإلى التفكير التقليدي (أزرق - أخضر) وغير التقليدي (خضراء - زرuber). فقد كان من السهل على الأفراد المبدعين أن يتحركوا في الاتجاهين.

وفي المرحلة ٢ ب، ركزنا في الأغلب على القدرات العملية، وكانت الفكرة الأساسية المحركة للبحث أن الذكاء العملي مشتق في الأغلب من اكتساب واستعمال المعرفة الضمنية - المعرفة الإجرائية التي لا تعلم صراحة ولا يعبر عنها بالكلام والتي

تحتاجها المرء لينجح في بيئته ما، ففي حالة عالم النفس الأكاديمي على سبيل المثال ستتشتمل المعرفة المضمرة على معرفة كيفية قبول المقالات المقدمة للنشر في المجالات العلمية ومعرفة كيفية الحصول على موارد من رئيس القسم، ونحن نمثل تلك المعرفة في شكل نظم إنتاج وهي سلاسل مرتبة من الجمل الشرطية (إذا كان، فإن)، وهكذا، يظل المرء يتتساع عن أي جزء من المعرفة الضمنية سيطبقه (إذا كان) ويفندها (فإن - جواب الشرط) حينما يجد الجزء الصحيح من المعرفة الضمنية.

وقد طورنا (Sternberg, Wagner, Williams & Hovarth, 1995; Wagner 1985) وأذات لنا نطور (Sternberg et al, 2000) أدوات لتقدير اكتساب واستعمال المعرفة الضمنية، وقد اختبرنا حتى الآن ألافاً من الأفراد في أكثر من عشرين وظيفة، بما فيها علماء النفس.

وتتأسس الاختبارات جميعاً على الفكرة نفسها. فتقدم سيناريوهات من حياة الناس اليومية مشغولين بأمورهم العاديّة (كالطلبة والموظفين وغير ذلك) للمشاركين. ثم يذكر المشاركون حلّاً للمشكلة المطروحة في السيناريو (في أحد التصريحات) أو يقيم نوعية الحلول البديلة المطروحة عليهم (في تصريح آخر).

وقد كانت النتائج متسبة إلى حد ما عبر الدراسات: المعرفة الضمنية لا ترتبط على نحو نموذجي بالقياسات المبنية على نسبة الذكاء، ولكنها تتبع بالأداء في المدرسة والعمل مثل القياسات المبنية على نسبة الذكاء أو أفضل منها، ولم تكن معاملات الارتباط صفرية دائمًا. فقد حصلنا على معاملات ارتباط ضعيفة وإن كانت إيجابية على نحو دال في حالة العسكريين صغار الرتبة (وليس كبارها). كما حصلنا على ارتبادات سلبية دالة لدى الأطفال في ريف كينيا: وقد كشف وينزل جايسلر وروث بريتس، الأعضاء الأنثروبولوجيين في الفريق، حقيقة أساسية عن قيم العائلة. فقد رأى الأطفال أن طريقهم للنجاح لا يمر بالحصول على درجات مرتفعة في التعليم الرسمي، بل بالأحرى عبر اكتساب المعرفة الضمنية التي أدت إلى التأقلم مع الحياة في القرية.

ويكلمات أخرى، تضييف مقاييسنا إلى القياسات المبنية على نسبة الذكاء، وإن كانت بالطبع لا تحل محلها، وهي ليست بديل لأننا نركز هنا على القدرات العملية، بينما ترتكز قياسات نسبة الذكاء على القدرات التحليلية.

ولكننى توصلت فى النهاية إلى استنتاج أننى كنت أطرح السؤال الخطأ مرة أخرى. فقد كنت أؤكد على القدرات التحليلية والإبداعية والعملية وأفكر على نحو غير مقيد فى إطار قاعدة دمج إضافية ما، وقد أقنعتنى مشاهدتي لأناس فعليين فى مهن شتى بعدم وجود قاعدة دمج واحدة على أية حال. فعلى سبيل المثال، فإن اثنين من معلمى إندل تولفينج وجوردون باور أخصائيان نفسيان ناجحان وكل منهما مثل أعلى لى، ولكن كل منهما وصل إلى النجاح بطرق مختلفة، ويبدو أن هناك عدداً لا نهائياً من قواعد الدمج.

المرحلة ٣ : نظرية الذكاء الناجح

تعد نظرية الذكاء الناجح (Sternberg, 1999d, 1999b) في كثير من الوجهات امتداداً للنظرية الثلاثية، وهي تقر أن الناس أنذكاء على نحو ناجح بقدر ما يمتلكون من القدرات الالزمة للنجاح في الحياة وفق تعريفهم للنجاح في سياقهم الاجتماعي الثقافي، وهم ينجحون عن طريق التكيف مع بيئاتهم وتشكيلها و اختيارها ويقومون بذلك بواسطة إدراك نقاط قوتهم ثم استثمارها وإدراك نقاط ضعفهم وتعويضها، وهكذا، ليس هناك مسار واحد للنجاح، فيجب على كل شخص أن يشق طريقه بنفسه ووظيفة المدرس هي مساعدة التلاميذ في سعيهم هذا، ولا يمكن للتدريس بطريقة واحدة أن ينجح أبداً.

وتعيل بعض المجتمعات، وبخاصة النامية منها، إلى تركيز الأضواء على مجموعة واحدة من التلاميذ - هؤلاء الذين يمتلكون قدرات أعلى في التذكر والتحليل، ولكنهم إذ يقومون بذلك يخلقون نوعاً من النبوءات ذاتية التحقق، حيث يطورون تقييمات للقدرات وتعليمات وتقييمات للإنجاز تعرف تلك المجموعة من التلاميذ بوصفهم الأذكياء، وبإمكانهم أن يستمروا في خلق أي نوع من النبوءات ذاتية التتحقق كما يشاعون. فإذا ما أغدقوا بالمية بالدرجة الأولى أو كلّاً على تلاميذ من دين معين أو طائفة دينية أو لون جلد ما، أو لكنة في الكلام، أدركوا سريعاً أن هؤلاء التلاميذ هم وحدهم الذين ينجحون. ثم يقنعون أنفسهم، كما فعل هيرنستين ومرى (Hernstein & Murray, 1994) أن نجاح هؤلاء الأفراد يمثل "اليد الخفية للطبيعة" وليس نظاماً خلقه المجتمع.

وقد بنت أبحاثنا أن القدرات التحليلية والإبداعية والعلمية مستقلة في الجزء الأكبر منها. فحينما لا تقيّم قدرات التلاميذ على أساس التحليل والتذكر وإنجازاتهم فيما فقط، بل على أساس قدراتهم الإبداعية والعملية أيضاً فإن التلاميذ الذين سبق اعتبارهم غير لامعين يمكنهم النجاح في المستويات الأعلى للدراسة (Sternberg, 1999) Grigorenko, Ferrari & Clinckenbeard, 1999) الذين تعلموا بطريقة استهداف الذكاء الناجح أداءً أفضل عبر السنوات الدراسية والمواد المختلفة بغض النظر عن كيفية تقييم الأداء، وحتى لو تم تقييم التعلم المرتبط بالذاكرة فقط، ويتعلم التلاميذ أفضل لأنهم يستطيعون أن يستخدموا قدراتهم على نحو أكثر فاعلية ولأن المواد الأكثر تشويقاً تحفزهم أكثر على التعلم.

المرحلة ٤ : نظرية الاستثمار في الإبداعية ونظرية الدفع في الإسهامات الإبداعية

بعد بضع سنوات من دراسة الذكاء أصبح واضحاً لي أن الإبداعية لا تقتصر على الذكاء الإبداعي. فهناك أناس يبدو أن لديهم ذكاءً إبداعياً ولكنهم غير قادرين على

استخدامه بفاعلية في حياتهم لأنهم يعانون من أنواع متعددة من العقبات. ثم صررت أعتقد، مع مزيد من البحث، أن الإبداعية قرار.

وفي النهاية طرحت مع تود لوبارت (Sternberg & Lubart, 1991, 1995) نظرية الاستثمار في الإبداعية، ووفقاً لهذه النظرية فإن المفكرين الأكثر إبداعية هم أولئك الذين يشترون بسعر رخيص ويبينون بسعر مرتفع في عالم الأفكار (Sternberg & Lubart, 1995) ويكلمات أخرى، هم أناس ينتجون أفكاراً بلا شعبية تقريباً (يشترون بالرخيص)؛ ويقنعون الآخرين بقيمتها (يبينون بالغالى)؛ ثم ينتقلون إلى الفكرة غير المقبولة التالية، وقد جعلنا الناس يكتبون قصصاً ذات عنوانين متنوعة مثل: "حذاء الأخطبوط الرياضي"؛ أو يصنون أعمالاً فنية عن موضوعات مثل "الأرض من وجهة نظر حشرة"؛ أو يصممون إعلانات عن منتجات مملة مثل ماركة جديدة من ربطة العنق البابيون؛ أو يحلون مسائل شبه علمية من قبيل كيف نعرف إذا ما كانت كائنات من كواكب أخرى تعيش بيننا وتسعى إلى التهرب من الاكتشاف، وقيمت المنتجات من حيث جدتها ونوعيتها.

وقد اثبتت نتائجتان مهمتان. الأولى أن الإبداعية تميل إلى أن تكون خاصة بال مجال إلى حد كبير ولكن ليس تماماً، والثانية، أنها تتحوّل إلى أن تكون منفصلة - ليس تماماً - عن الذكاء المقياس بواسطة القياس النفسي.

والى يوم، أعتقد أن نظرية الاستثمار كانت مبالغة في التبسيط بعض الشيء. فبينما ترى نظرية الاستثمار أن الأفكار الإبداعية تميل إلى أن تكون غير مقدرة وقيمتها منقوصة، أعتقد الآن، وفقاً لنظرية الدفع في الإسهامات الإبداعية الجديدة (Sternberg, 1999c; Sternberg, Kaufman & Pretz, 2002) أن تقدير الأفكار الإبداعية أو عدمه يتوقف على نوعها بين سبعة أنواع من الأفكار الإبداعية. فالآفكار التي تتفق مع النماذج السائدّة تمثل إلى أن تكون مرحباً بها. فالإضافة إلى الأمام، على سبيل المثال، التي تحرك النموذج القائم إلى الأمام تمثل إلى أن تقدر، إما إعادة التوجيه أو

إعادة الاستهلاك التي ترفض التمازج الحالي وتبعد من نقطة انطلاق جديدة، فهناك نزوع إلى عدم الاعتراف بها بوصفها إبداعية لأنها عادة ما تكون جديدة للغاية بحيث لا يستطيع الناس تقدير قيمتها، وبالتالي فإن الجدة ليست ضماناً للجودة.

المرحلة ٥ : نظرية التوازن في الحكم

لقد أخذ أحدث أعمالى اتجاهًا مختلفاً بعض الشيء. فقد وصلت إلى التتحقق من أن أشد الطغاة قسوة وأكثر عمالقة رجال الأعمال طمعاً أذكياء على نحو ناجح، وقد لعبوا وفقاً لقواعد اجتماعية وثقافية وأسهموا إلى حد كبير في وضعها، وهكذا كانوا شديدي النجاح على حساب الأعداد التي لا تحصى من مواطنיהם الذين تركوا يتذمرون أمرهم بأنفسهم، حتى الموت في كثير من الحالات، ولهذا السبب حولت اهتمامى إلى الحكمة (Sternberg, 1998b, 2001a) وفي نظرية التوازن التي طرحتها، أرى الحكمة كتطبيق محمل بالقيم للمعرفة الضمنية لا لصالحة المرأة نفسه فحسب (كما هي الحال في الذكاء الناجح) ولكن لنفع الآخرين أيضاً لكي نصل إلى الصالح العام، ويدرك الشخص الحكيم أن الأمر المهم ليس المعرفة أو المهارات الذهنية التي يطبقها عليها فحسب، بل كيفية استخدام المعرفة أيضاً.

ونسب الذكاء أخذة في الارتفاع عبر الأجيال العديدة السابقة (Flynn, 1987; Neisser, 1998) وتزايد المذابح والإبادة العرقية الأسوأ على الإطلاق يظهر أن الحكمة لم تزد في الوقت نفسه، وإذا كان هناك شيء يحتاجه العالم فهو الحكمة. فبدونها، وأنا لا أبالغ على الإطلاق إن قلت إن العالم سيختفي سريعاً أو على الأقل سيكون بلا بشر يسكنونه، وربما يتبقى ييوبي حديقة الحيوان فقط.

دعمت المنح التالية إعداد هذا الكتاب: العقد (DAS-W01-00-K-0014) من معهد أبحاث جيش الولايات المتحدة ومنحة رقم REC-9979843 من مؤسسة العلوم القومية،

ومنحة حكومية من برنامج قانون جافتيis رقم (R206R000001) تحت إشراف معهد العلوم التربوية - مكتب البحوث التربوية والتطوير سابقاً، إدارة التعليم بالولايات المتحدة؛ ومنحة من مؤسسة و. ت. جرانت، وكذلك منحة من مجلس الكلية، ويشجع متلقو تلك المنح الذين يقومون بمثل هذه الأبحاث على التعبير عن حكمهم المهني بحرية، وهذا العمل إذن لا يمثل بالضرورة موافق أو سياسات أى من جهات التمويل.

روبرت ج. ستيرنبرج

مارس ٢٠٠٣

الجزء الأول
الذكاء

الفصل الأول

الأعمال السابقة في مجال الذكاء

في عام ٢٠٠٠ أجريت انتخابات الرئاسة بين آل جور وجورج بوش على رئاسة الولايات المتحدة. وكان لكل من المرشحين حياة سياسية شديدة النجاح، جور بوصفه سيناتوراً من ولاية تينيسي ونائباً لرئيس الولايات المتحدة وبوش بوصفه حاكماً لولاية تكساس، وهي بالتأكيد واحدة من أكثر الولايات الأمريكية تعقيداً. ولم يسبق نجاحهما في السياسة نجاح في الدراسة (سيمون Simon، ٢٠٠٠). فكلا الرجلين كان طالباً متوسطاً في الكلية، خلال أربعة أعوام في جامعة بيل لم يحصل بوش على درجة امتياز واحدة، بينما كانت درجات جور في هارفارد أقل حتى من درجات بوش في بيل. ففي العام الثاني من الدراسة حصل جور تقدير "بـ" و"جـ" و"دـ" (على مقاييس فيه أ هي الدرجة الأعلى ود أدنى درجات النجاح - ما يعادل جيد جداً وجيد ومقبول في النظام الجامعي المصري). ولم تكن درجات القبول للجامعة لديهما مميزة أيضاً. فقد حصل جور على ٦٢٥ درجة في اختبار SAT اللفظي (حيث ٢٠٠ هي الدرجة الأدنى، و٥٠٠ هي المتوسط و٨٠٠ - الأعلى، بانحراف معياري ١٠٠ نقطة). أما بوش فحصل على ٦٦٥ درجات، بينما حصل بيل برادلي وهو سيناتور ومرشح أولى ديموقراطي للرئاسة على معدل أقل إثارة للإعجاب: ٤٨٥.

هل هؤلاء الساسة المشهورون غير ذكياء، أم ذكياء على نحو ما لا تقيسه الاختبارات التقليدية، أم ماذا؟ ماذا يعني أن تكون ذكياً، على أية حال، وكيف يمكن لفهمنا عن طبيعة الذكاء أن يساعدنا على فهم حالات معينة كبرادلي وبوش وجور؟.

يعرف أى دارس جاد ل تاريخ الولايات المتحدة أو أى دولة أخرى أنه لا يوجد تاريخ واحد لدولة ما، بل عدة تواريХ. فتاريХ الولايات المتحدة كما يرويه السكان الأصليون (الأمريكان الهنود) على سبيل المثال سيبدو مختلفاً تماماً عن التاريخ كما يرويه أحد المستوطنين الأوائل؛ وحتى بين أفراد هذه المجموعات ستختلف الروايات. وعلى نحو مماثل، لا يوجد تاريخ واحد لمجال الذكاء، بل عدة تواريХ وفقاً للراوى. فإذا ما أخذنا التاريخ التمجيدى فى أغلبه والذى رواه كارول (Caroll, 1982, 1993) وهيرنستن ومارى (Hernstein & Murray, 1994) وجنسن (Jensen, 1998, 2002) على سبيل المثال وجدناه يقرأ على نحو مختلف عن التاريخ المشكك فى معظمه الذى رواه جاردنر (Gardner, 1983, 1999) وجولد (Gould, 1981) وزاكس (Sachs, 1999) وهناك اختلافات داخل هذه المجموعات أيضاً.

ويلزم نكر هذه الاختلافات لأنه على الرغم من أن كل مجالات علم النفس يتم إدراكها من خلال عدسات إيديولوجية يندر أن توجد في أى منها كل تلك العدسات ذات الألوان المتعددة أو كما قد يجادل البعض، ذات النقص المشوه مثلما هي الحال في مجال الذكاء. ولا تأتى الرؤى المختلفة من التحيزات الإيديولوجية التي تؤثر فيما يروى فحسب، بل فيما يتم تضمينه أيضاً. فعلى سبيل المثال لا توجد عوامل مشتركة بين المعطيات التاريخية التي استخدمها كل من كارول (1992) وجاردنر (1983) لتدعم نظريته في الذكاء.

ورغم عدم وجود رواية للتاريخ خالية حقاً من أحکام القيمة، سأحاول في هذا الفصل أن أوضح القيم المضمرة بطرق ثالث. سأحاول أولاً تمثيل وجهات نظر الباحثين وتلك السائدۃ في الأزمنة التي عاشوها في عرضي للتاريخ المجال، ثم أقوم ثانياً بنقد العمل السابق مع إظهار وجهة نظرى بوضوح بأن أضعها في الجزء الخاص بالتقدير تحت عنوان "التقويم". وثالثاً أحاول أن أقوم بتمثيل وجهات النظر

المتعددة على نحو جدلی (هیجل، ۱۹۳۸/۱۹۳۱؛ انظر: ستيرنبرج 1991a) مشيراً إلى الجوانب الإيجابية والسلبية للإسهامات المتعددة. ويعترف هذا التمثيل بأن كل وجهات النظر التي تنتهي للماضي يمكن النظر إليها -رغم سلامة النظر الكاملة- على نحو منحرف، مثلاً سيكون الحال في المستقبل عند النظر إلى وجهات النظر الراهنة. سيكون الشكل الجدلی للفحص أساساً للفصل الحالی بالكامل. وال فكرة الأساسية هي أن الأفكار ذات الأهمية، جيدةً كانت أم سيئة، تشكل في النهاية نقطة انطلاق لأفكار جديدة أخرى تنشأ عن اتحاد أفكار قديمة كانت في وقت ما غير متوازنة مع بعضها البعض.

سيؤکد الفصل الحالی على الخلفية التاريخية لمجال الذکاء، وبخاصة الإشارة إلى نظريات الذکاء. وعلى القراء المهتمين بمسائل القياس النفسي أن يرجعوا إلى ستيرنبرج (Sternberg, 1982, 1994b, 2000b).

وربما ينشأ الجدل الأساسي في مجال الذکاء من السؤال المتعلق بكيفية إدراكنا له. وقد طرحت مواقف متعددة على المطاف (ستيرنبرج 1990a). يرجع الكثير من الاختلافات الإيديولوجية التي تبرز في رواية تاريخ مجال البحث إلى الاختلافات في نموذج الذکاء الذي يتبنّاه الباحث. وحتى يمكن للمرء أن يفهم تاريخ مجال الذکاء عليه أن يفهم النماذج المعرفية البديلة التي يمكن أن ينشأ عنها مفهوم الذکاء. وقبل تناول هذه النماذج تمعن ببساطة في الكيفية التي عرف بها علماء النفس المفهوم النظري الذي بنوا عليه تلك النماذج.

آراء الخبراء في طبيعة الذکاء

من الناحية التاريخية اهتم أكثر الداخل لفهم طبيعة الذکاء أهمية على آراء الخبراء. وتعرف هذه الآراء عادة بالنظريات المضمرة implicit theories لتمييزها عن النظريات الصريحة explicit الأكثر رسمية والتي تشكل أساساً للفروض العلمية وما يتبعها من جمع للبيانات.

وترجع أهمية النظريات المضمرة لتاريخ المجال (سواء كانت آراءً للعامة أو الخبراء) لثلاثة أسباب على الأقل (Sternberg, Conway, Kerton & Bernstein, 1981). أولاً، إن النظريات المضمرة للخبراء هي ما يؤدي على نحو نموذجي إلى نظرياتهم المعلنة. وثانياً، إن الكثير من تاريخ البحث في مجال الذكاء وممارسته مبني على النظريات المضمرة أكثر من تلك الرسمية. فمعظم اختبارات الذكاء التي تم استخدامها، على سبيل المثال، تأسست على آراء مصمميها عن ماهية الذكاء أكثر من النظريات الرسمية. وثالثاً، كانت أحكام الناس في الحياة اليومية عن ذكاء بعضهم البعض - وما زالت - تهتدى بقوة بنظرياتهم المضمرة عن الذكاء أكثر من النظريات الصريحة.

الذكاء معرفٌ إجرائياً

في مقال نيو ريببلك New Republic اقترح بورنج Boring (1923) أن الذكاء هو ما تقيسه اختبارات الذكاء، ولم يعتقد بورنج أن هذا التعريف الإجرائي هو نهاية المطاف في فهم الذكاء، بل على العكس رأى أنه "تعريف ضيق"، ولكنه نقطة انطلاق لمناقشة معمقة... حتى تسمح مناقشة علمية تالية بتطويره" (ص ٣٥). وعلى الرغم من ذلك تبني الكثير من الأخصائيين النفسيين وبخاصة هؤلاء الذين يقيمون بالقياس ومفسري الاختبارات هذا التعريف أو شيء يشبهه.

ومن وجهة نظر علمية يعد هذا التعريف إشكالياً. فهو أولاً برهان دائري: يعرف الذكاء بما تقيسه اختبارات الذكاء ولكن ما تقيسه الاختبارات لا يمكن تحديده سوى بتعريف المرء للذكاء. وثانياً يضفي هذا التعريف الشرعية على العمليات التي تستخدم في لحظة ما في القياس بدلاً من طرحها للمساءلة العلمية. وحيث إن هدف العلم هو دحض وجهات النظر العلمية السائدة (Popper, 1959) لا يصبح هذا التعريف مجدياً. وثالثاً، يفترض التعريف أن ما تقيسه اختبارات الذكاء متجانس، ولكن المسألة

ليست كذلك، فرغم ميل اختبارات الذكاء للترابط إيجابيًّا بعضها مع البعض الآخر (ما يسمى التشعب الإيجابي positive manifold) الذي لاحظه سبيرمان للمرة الأولى في عام ١٩٠٤)، فإن هذه الترابطات أبعد ما تكون عن الكمال حتى إذا ما ضبط عدم الثبات. وهكذا فإن ما تختبره اختبارات الذكاء ليس شيئاً واحداً متجانساً. وعلاوة على ذلك فإن أشد المؤيدين حماساً للعامل العام للذكاء (عنصر واحد مشترك بين هذه الاختبارات كلها) يعترفون بأن الذكاء أكثر من مجرد العامل العام.

اجتمع ١٩٢١

ربما كانت أشهر الدراسات عن تعريفات الخبراء للذكاء هي تلك التي قام بها محربو مجلة علم النفس التربوي (الذكاء وقياسه، ١٩٢١). وقد طلب من المشاركين في الاجتماع أن يتناولوا مسائلتين: (أ) ما يعتقدون عن ماهية الذكاء والكيفية الأفضل لقياسه بالاختبارات الجماعية، و(ب) ماذا ستكون الخطوات التالية الحاسمة في البحث. وقد أدلى أربعة عشر من الباحثين بذلوهم عن طبيعة الذكاء وكانت بعض التعريفات كما يلى:

- ١- قوة الاستجابات الجيدة من وجهة نظر الحقيقة أو الواقع (إ. ل. ثورندايك).
- ٢- القدرة على التفكير المجرد (ل. م. تيرمان).
- ٣- القدرة الحسية والقدرة على التعرف الحسي والسرعة ومدى أو مرونة الترابطات البراعة والخيال ومدى الانتباه والسرعة أو اليقظة في الاستجابة (ف. ن. فريمان).
- ٤- تعلم - أو القدرة على تعلم - التأقلم مع البيئة المحيطة (س. س. كولفين).
- ٥- قدرة المرء على التأقلم الملائم للمواقف الجديدة نسبياً في الحياة (ب. بيتر).
- ٦- القدرة على المعرفة والمعرفة الفعلية (ب. أ. هيمون).
- ٧- آلية بيولوجية يمكن من خلالها جمع آثار تعقيد المثيرات وإعطاؤها أثراً موحداً إلى حد ما في السلوك (ج. بيترسون).

- ٨- القدرة على تثبيط تكيف غريزى والقدرة على إعادة تعريف التكيف الغريزى المثبت فى ضوء خبرة متخلية عن التجربة والخطأ والقدرة على تحقيق التكيف المعدل فى سلوك ظاهر لصالح الفرد بوصفه حيواناً اجتماعياً (ل. ثيرستون).
- ٩- القدرة على اكتساب القدرة (ه. وودرو).
- ١٠- القدرة على التعلم أو الاستفادة من الخبرة.
- ١١- الحس والإدراك الحسى والترابط والذاكرة والتخييل والتمييز والحكم والاستدلال (ن. إ. هاجرتى).

ولم يقدم بعض المساهمين فى الاجتماع تعريفات واضحة للذكاء، بل ركزوا على كيفية قياسه، وقد رفض ب. رومل Ruml تقديم تعريف للذكاء بحجة عدم توافر معرفة كافية عن المفهوم. أما بريسى Pressey فقد وصف نفسه بأنه غير معنى بالسؤال رغم أنه صار معروفاً باختباراته عن الذكاء.

وقد أنتجت تعريفات عديدة للذكاء منذ ذلك الاجتماع وكتب مقال عن طبيعة تعريفات الذكاء (مايلز Miles, 1957)، وفي عام ١٩٨٦ نشرت مجموعة شهيرة للتعريفات كمتابعة واضحة لاجتماع ١٩٢١ (Sternberg & Detterman, 1986).

وقد حاول ستيرنبرج وبرج Sternberg & Berg (1968) مقارنة وجهات نظر الخبراء (بالتس ويارون وبيري ويراون وكامبيونى وبيرفيلد وكارول وداس وديترمان وإستس وأيزنك وجاردنر وجليسز وجوبيناوهورن وهمرى وهانت وچنسن وبيليجيرينو وشانك وسنونو وستيرنبرج وزيجلر) بتلك التى طرحتها الخبراء فى ١٩٢١م، وتوصلا إلى استنتاجات ثلاثة:

أولاً، هناك اتفاق عام على الأقل عبر الاجتماعين فيما يخص طبيعة الذكاء. فحينما وضعت قائمة بتواتر نظر الخواص فى الاجتماعين كان معامل الارتباط .٥٠ مما يشير إلى درجة متوسطة من التداخل. وكانت بعض الخواص كالتآقلم مع البيئة والعمليات العقلية الأساسية والتفكير ذى المرتبة العالية (كالاستدلال وحل المشاكل واتخاذ القرار) بارزة في كل منهما.

وثانياً، توالت تيمات مركبة في كل من الاجتماعين. وكانت إحداها الواحد ضد الكثرة: هل الذكاء شيء واحد أم متعدد؟ وكيف يمكن تعريف الذكاء بشكل عام؟ وما أنوار الخواص البيولوجية مقابل السلوكية في البحث عن فهم للذكاء؟، وثالثاً، إنه رغم التشابهات في الرؤى عبر خمسة وستين عاماً وجدت اختلافات واضحة أيضاً، فيما بعد المعرفة - metacognition التي تفهم بوصفها كلاماً من المعرفة عن، والتحكم في المعرفة – لعبت دوراً بارزاً في تجمع ١٩٨٦، ولم تلعب أي دور تقريباً في تجمع ١٩٢١، كما أكد التجمع الأخير على دور المعرفة وتفاعل العمليات العقلية مع هذه المعرفة.

مفاهيم الذكاء لدى العامة (غير المتخصصين)

في بعض الحالات لا تتفق الأفكار عن الذكاء في الغرب مع مثيلاتها في ثقافات أخرى، فعلى سبيل المثال لا تشترك ثقافات عدة مع التوكيد الغربي على سرعة العمليات العقلية (ستيرنبرج وكيرتون وبيرنستين، ١٩٨١ Sternberg, Kerton & Bernstein)، حتى أن بعض الثقافات قد تنظر بريبة إلى نوعية العمل الذي ينجذب سرعة فائقة وتؤكد على عمق التناول لا على سرعته، وهم ليسوا وحدهم في تلك النظرة، فقد أشار بعض المنظرين في الغرب على أهمية عمق التناول في السيطرة الكاملة على المواد (كريك ولوكمارت، ١٩٧٢ Craik & Lockhart على سبيل المثال).

وقد قام يانج وستيرنبرج (Yang & Sternberg, 1997a) بعرض المفاهيم الصينية عن الذكاء، حيث يؤكد المنظور الكونفوشيوسي على صفات النزوع إلى فعل الخير وعمل ما هو صواب. وكما هي الحال في المفهوم الغربي ينفق الشخص الذكي الكثير من الجهد في التعلم ويستمتع به ويتأبر على التعلم مدى الحياة بقدر هائل من الحماس. بينما يؤكد التقليد الطاوي في المقابل على أهمية التواضع والتحرر من المواقف السائدة في الحكم على الأشياء والمعرفة الكاملة بالذات وبالظروف الخارجية.

وتذهب الاختلافات بين مفاهيم الذكاء في الشرق والغرب إلى التاريخ القديم وتستمر إلى يومنا الحاضر. وقد درس يانج وستيرنبرج (1997a) المفاهيم المعاصرة للذكاء لدى الصينيين في تايوان واكتشفا عوامل خمسة تكمن خلف تلك المفاهيم، وهي:

(أ) عامل معرفي عام يشبه إلى حد كبير العامل العام وفي الاختبارات الغربية.

(ب) الذكاء بين الشخصي.

(ج) الذكاء الداخلي.

(د) توكييد الذات الذهنية.

(هـ) المواجهة الذهنية للذات.

وفي دراسة مماثلة وإن اختلفت نتائجها اكتشف شن (Chen, 1994) عوامل ثلاثة مضمرة في المفاهيم الصينية عن الذكاء وهي: القدرة غير اللغوية على التفكير بالمنطق، القدرة اللغوية على التفكير بالحججة والمنطق، وذاكرة الحفظ عن ظهر قلب. وربما يرجع الاختلاف بين الدراستين إلى اختلاف عينة الصينيين أو الفروق بين طرق البحث أو إلى زمن إجراء الدراسة.

وتختلف العوامل التي كشفت عنها الدراسستان اختلافاً جوهرياً عن تلك التي أظهرتها دراسة ستيرنبرج وكونواي وكيرتون وبرنستن (Sternberg, Conway, Kerton & Bernstein, 1981) عن مفاهيم الذكاء لدى الأمريكيين في الولايات المتحدة: (أ) الحل العملي للمشكلات، (ب) القدرة اللغوية، (ج) الكفاءة الاجتماعية. إلا أن النظريات المضمرة عن الذكاء لدى العامة في الحالتين تذهببعد بكثير مما تقيسه اختبارات الذكاء التقليدية. وبطبيعة الحال يتوجبأخذ اللغة والثقافة عند المقارنة بين دراسة شن وستيرنبرج.

أما شن وشن (Chen & Chen 1988) فقد أخذوا اللغة فقط في الحسبان حيث قارنا على نحو مباشر مفاهيم الذكاء لدى خريجي المدارس الصينية وتلك الإنجليزية في هونج كونج. ووجدا أن كلتا المجموعتين تعتبر مهارات التفكير غير اللغوية، هي المهارات الأهم عند قياس الذكاء، ثم جاءت القدرات اللغوية والمهارات الاجتماعية في

المরتبة التالية، متبرعةً بالقدرة العددية. أما الذاكرة فكانت أقل المفاهيم أهمية. وكان هناك ميل لدى المجموعة ذات التعليم في المدارس الصينية إلى وضع القدرات اللفظية في مرتبة أدنى من مثيلتها من خريجي المدارس الإنجليزية. وبإضافة إلى ذلك وجد شن ويرثويت وهوانج في دراسة سابقة (Chen, Braithwaite & Huang, 1981) أن طلبة المدارس الصينية يرون الذاكرة المتعلقة بالواقع مهمة للذكاء، بينما رأها الطلبة الأستراليون ذات أهمية ضئيلة.

وفي مراجعة للمفاهيم الشرقية عن الذكاء اقترح داس (Das 1994) أن الذكاء في الفلسفتين البوذية والهندوكية يتضمن اليقظة واللحظة والتمييز والفهم والاستيعاب، ولكنه يتضمن أيضًا أشياء مثل التصميم والجهد العقلي وحتى الآراء والاتصالات بالإضافة إلى عناصر ذهنية أخرى.

ويرجع التعرف على الفروق بين الثقافات في مفاهيم الذكاء إلى زمن مضى، فقد لاحظ جيل وكينتس (Gill & Keats 1980) أن الطلبة الأستراليين يقدرون المهارات الأكademie والقدرة على التأقلم مع الواقع الجديد كعامل حاسم في مفهوم الذكاء بينما كان الطلبة الماليزيون يقدرون المهارات العملية والسرعة أيضًا (والأخيرة نموذجية للغرب أكثر منها للشرق) فضلاً عن الإبداع. ووجد داسن (Dasen 1984) أن الطلبة الماليزيين يؤكدون على كل من الصفات الاجتماعية والمعرفية في مفهومهم للذكاء.

وريما ترجع الفروق بين الشرق والغرب إلى الاختلافات في أنواع المهارات التي تلقى التقدير لدى كل من الثقافتين (Srivastava & Misra, 1996) فالثقافات والمدارس الغربية تؤكد على ما يمكن تسميته بـ"الذكاء التكنولوجي"، (Mundy-Castle, 1974)، ولهذا تعتبر أشياء من قبيل الذكاء الاصطناعي وما يسمى بالقنابل الذكية بمعنى ما ذكر.

ويؤكد التعليم الغربي على عوامل أخرى أيضًا (Srivastava & Misra, 1996) مثل التعلم والذهاب إلى ما هو أبعد من المعلومات المتاحة؛ (Conolly & Burner, 1974)

(Goodnow, 1976) والسرعة (Sternberg, 1985a)، والحد الأدنى من التحركات للوصول إلى حل (Goodnow, 1978) (Newell & Simon, 1972)، والتفكير الإبداعي (Irvine, 1978) (Goodnow, 1978) وبإضافة إلى ذلك يفسر الصمت كنوع من نقص المعرفة (Irvine, 1978)، وفي المقابل تنظر قبيلة الولوف الإفريقية للأشخاص ذوي المكانة والطبقة الاجتماعية الأعلى بوصفهم يتكلمون أقل (Irvine, 1978)، ويشير هذا الاختلاف بين مفاهيم الولوف وتلك الغربية إلى فائدة النظر إلى المفاهيم الإفريقية عن الذكاء كمقابل محتمل لتلك السائد في الولايات المتحدة.

وتفتح الدراسات في إفريقيا في الواقع نافذةً أخرى على الفروق الجوهرية بين الشقافتين. طرح كل من روزجس وجريجورينكو (Ruzgis & Gregorienko, 1994) الحجة القائلة بأن مفاهيم الذكاء في إفريقيا تدور حول القدرات التي تساعد على تسهيل، والحفاظ على علاقات متجانسة ومستقرة بين المجموعات؛ وربما تكون العلاقات داخل المجموعة على نفس القدر من الأهمية وربما بقدر أكبر في بعض الأحيان. فعلى سبيل المثال وجد سيربل (Serpell, 1974, 1982, 1996) أن البالغين من الشبيوا في زامبيا يؤكدون على المسؤوليات الاجتماعية والتعاون والطاعة كعوامل مهمة للذكاء؛ ويتوقع من الأطفال الأذكياء أن يتعاملوا مع الكبار باحترام. ويؤكد الآباء الكينيون أيضًا على أهمية المشاركة المسؤولة في شئون العائلة والحياة الاجتماعية في فهم الذكاء (Super & Harkness, 1982, 1986, 1993)، وفي زيمبابوى تعنى كلمة الذكاء *ngware* في الواقع أن تكون حذرًا وبخاصة في العلاقات الاجتماعية. ويرى البا علو أن خدمة العائلة والمجتمع والأدب تجاه واحترام الأكبر سنًا مفتاح للذكاء داسن (Dasen, 1984).

وقد وجد توكييد مماثل على الجوانب الاجتماعية للذكاء لدى مجموعتين إفريقيتين آخريين، هما سونجهای في مالي وساميا في كينيا (بوتمان وكيلبرайд - Putman & Kilbride, 1980)، وتوكل اليوروبا وهى قبيلة إفريقية أخرى على أهمية العمق - الاستماع لا مجرد الكلام - للذكاء، وكذلك على القدرة على رؤية كل جوانب أي من الأمور ووضع الأمور في سياقها الصحيح والعام (دوروجايي Durojaiye, 1993).

ولا يقتصر التوكيد على الجوانب الاجتماعية للذكاء على الثقافات الإفريقية. فهناك توكيد على الجوانب الاجتماعية للذكاء في ثقافات آسيوية أيضاً أكثر مما هو الحال في وجهات النظر الغربية أو تلك القائمة على معامل الذكاء (آزوما وكاشيواجي Azuma & Kashiwagi, 1987؛ بول Lutz, 1985؛ بول Poole, 1985؛ هوايت White, 1985).

وتتجدر الإشارة إلى أن الإفريقيين والآسيويين لا يحصرون الذكاء في المفاهيم الاجتماعية. فرغم أن مفاهيمهم تؤكد على المهارات الاجتماعية أكثر من الآراء الأمريكية التقليدية، فهم يعترفون في الوقت نفسه بأهمية الجوانب المعرفية للذكاء. وقد كشفت دراسة عن المفاهيم الكينية للذكاء (جريجوريينكو وأخرون، Gregorienko et al, 2001) عن وجود أربعة مصطلحات محددة تشكل مفهوم الذكاء لدى سكان القرى في كينيا وهي الريكو (المعرفة والمهارات) واللورو (الاحترام) والوينجو (إدراك طرق التعامل مع مشاكل الحياة الواقعية) والبارو (المبادرة)، حيث تشير الأولى منها فقط بشكل مباشر إلى المهارات المعتمدة على المعرفة (بما يشمل الأكاديمية منها دون الاقتصار عليها).

ومن المهم أن نقر بعدم وجود مفهوم شامل واحد للذكاء في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي الواقع وجد أوكاچاكى وستيرنبرج (Okagaki & Sternberg, 1993) أن لدى بعض المجموعات العرقية في سان جوزيه بكاليفورنيا مفاهيم مختلفة عن معنى أن تكون شخصاً ذكياً، حيث أكد آباء التلاميذ اللاتينيين على أهمية الكفاءة الاجتماعية، بينما مال الآباء الآسيويين إلى التأكيد بشدة على القدرات المعرفية. أما الآباء من أصل إنجليزي فقد أكدوا أيضاً على القدرات المعرفية. وقد أكد المعلمون، وهو يمثلون الثقافة السائدة، على القدرات المعرفية أكثر من المهارات الاجتماعية. وكان من الممكن التنبيه التام لترتيب الأداء لدى تلاميذ المجموعات المختلفة، بما فيهم المجموعات اللاتينية والآسيوية، بناءً على درجة اتفاق الآباء والمعلمين على مفهوم الذكاء. كان المعلمون يميلون إلى مكافأة التلاميذ الذين نشأوا اجتماعياً على أن الذكاء يتفق مع مفهومهم هم. ولكن قد تكون الجوانب الاجتماعية للذكاء في تعريفها العام،

كما سنقدم الحجة فيما بعد، على نفس القدر من الأهمية –إن لم تكن أكثر– من القدرات المعرفية في مراحل الحياة التالية. ولكن البعض رغم ذلك يُفضل دراسة الذكاء في جانبه المعرفي لا الاجتماعي.

وقد تمدنا التعريفات من أي نوع بأساس النظرية العلمية والبحث، ولكنها لا تقدم بديلاً عنها. ولهذا توجب على الباحثين أن ينتقلوا إلى ما بعد التعريفات، وهذا ما قاموا به بالفعل. وانتقل الكثير منهم إلى النماذج التي تأسست على الفروق الفردية.

الذكاء كنتاج للفرق الفردية النموذج التفاضلي

كان ماك نيمار (McNemar 1964) من أكثر الناس صراحةً في تأمل السبب في وجود مفهوم الذكاء والربط بين الأساس المنطقي للمفهوم بالفرق بين الأفراد. وقد تشكك في إمكان أن ينتج توأمان كبرا معاً في جزيرة مهجورة مفهوماً للذكاء، إذا لم يصادفا فروقاً فردية في قدراتهما العقلية.

وربما لم تكن المجتمعات لتنتج مفهوماً للذكاء ولم تحتو اللغات على مصطلح مماثل دون وجود فروق فردية. وفي الواقع لا يوجد في بعض اللغات، كالماندرين الصينية، مفهوم يتطابق بدقة مع المفهوم الغربي للذكاء (يانج وستيرنبرج & Yang, 1997b, 1997a). رغم وجود مفاهيم وثيقة الصلة للمفهوم الغربي للحكمة على سبيل المثال وغيره من المنشآت العقلية. وعلى كل حال تأسس معظم تاريخ حقل الذكاء على التموزج المحسّ (إبيديميولوجي) المستمد من وجود نوع أو أكثر من الفرق الفردية.

وجهات النظر التأسيسية لجالتون وبينيه

إذا كان التفكير الحالى عن طبيعة الذكاء مدينًا لأحد من العلماء كان الدين للسير فرانسيس جالتون Sir Frances Galton وألفرد بيانيه Alfred Binet، فقد كان

لهذين الباحثين - جالتون في نهاية القرن التاسع عشر وبينيه في بداية القرن العشرين - تأثير عميق على الفكر المتعلق بالذكاء، تأثير مازلنا نشعر به إلى الآن. ويمكن اقتداء الكثير من وجهات النظر المتعارضة عن طبيعة الذكاء إلى الصراع الجدلية بين جالتون وبينيه.

الذكاء بسيط : نظرية جالتون عن العمليات الفيزيقية – النفسية الذكاء بوصفه طاقة وحساسية

كان لنشر "أصل الأنواع" لداروين تأثير بالغ على الكثير من مناحي السعي العلمي والتي كان من بينها البحث في الذكاء البشري. وقد اقترح الكتاب أن قدرات البشر مستمرة مع تلك التي كانت للحيوانات الأدنى بمعنى من المعانى مما يتربّب عليه إمكان فهمها عن طريق البحث العلمي.

وقد تتبع جالتون (١٨٨٣) هذه الأفكار ليطرح ما أطلق عليه "المملكة البشرية وتتطورها". وقد طرح جالتون أيضاً وسائل لقياس هذه "المملكة" مما ترتب عليه إمكانية تطبيق هذه النظرية مباشرةً على السلوك البشري.

طرح جالتون خصيتيين مهمتين اعتقد أنهما تميزان القدرات العقلية الأعلى من الأدنى. كانت جنوره المعرفية إذاً في مقترب الفروق الفردية، الخاصية الأولى هي الطاقة أو القرة على العمل، إذ اعتقد جالتون أن الأفراد المهووبين عقلياً في العديد من المجالات يتميزون بمستويات فذة من الطاقة. أما الخاصية الثانية فكانت الحساسية. فقد لاحظ جالتون أن المعلومات الوحيدة التي يمكنها الوصول إلينا من الواقع الخارجي تمر عبر الحواس، وأنه كلما كانت الحواس أكثر قدرة على إدراك الفروق في الإضاءة وطبقة الصوت والرائحة وما إلى ذلك، كان مدى المعلومات التي يعملا عليها الذكاء أوسع. وكانت طريقة جالتون في التعبير مباشرةً:

"إن خاصية التمييز لدى البهاء منخفضة إلى حد يثير الفضول؛ فهم لا يكادون يميّزون بين الحرارة والبرودة، وإحساسهم بالألم متبدل إلى حد أن أكثرهم بلاهه يعرف بالكاف ما هو الألم، وفي حيواناتهم البليدة يمكن إثارة الألم لديهم فيتقابلونه كمفاجأة لطيفة." (ص ٢٨)

وقد احتفظ جالتون بمعمل لقياس الأنثروبولوجي في متحف ساوث كينسينجتون بلندن لمدة سبع سنوات، حيث كان الزوار يستطيعون أن يختبروا قدراتهم على مقاييس نفسية متعددة مقابل رسوم زهيدة. ماذا كانت تلك الاختبارات بالضبط؟. كان أحدها لتمييز الوزن حيث كان الجهاز يتكون من حافظات بها طلقة أو قطعة من الصوف أو سطام (لباد أو ورق مقوى لثبت العيار في موقعه من البندقية). وكانت الحافظات متطابقة في المظهر مختلفة في الوزن فحسب. وكان المشاركون يختبرون على التتابع حيث يأخذون الأكياس معصوب العينين ثم يطلب منهم ترتيبها وفق ترتيب أوزانها. وكانت الأوزان تشكل متواالية هندسية من الأوزان، وكان الفاحصون يسجلون الفرق الأدق الذي يستغرقه المفحوص في التمييز. وقد اقترح جالتون أن متتاليات هندسية شبيهة يمكن استعمالها لاختبار الحواس الأخرى كاللمس والتنفس، حيث تستخدم أسلاك مختلفة في درجة الرقة في حالة اختبار حاسة اللمس وزجاجات بها محلول ملح متعددة التركيز للتنفس. أما حاسة الشم فقد اقترح لاختبارها استعمال زجاجات عطر الورد متعددة في درجة التخفيف.

واخترع جالتون أيضًا صفاراً لتحديد طبقة الصوت الأعلى التي يمكن للأفراد أن يدركوها. ومهما الاختبار بالصفاراة من اكتشاف أن قدرة البشر على إدراك النغمات العالية تتناقص بشكل ملحوظ مع التقدم في العمر. واكتشف أيضًا أن البشر أدنى من القطط في القدرة على إدراك النغمات ذات الطبقة العالية. وربما تكمن المفارقة في أن النظرية التي انطلقت من نظرية التطور لداروين، انتهت إلى ما يمكن أن يراه البعض ورطة، على الأقل لدى هؤلاء الذين يرون التقدم

الارتقاء مسألة معقدة على الأقل جزئياً (Kaufmann, 1995)، فالبشر أكثر تعقيداً من القطط من ناحية الارتقاء في معظم الجوانب، إلا أن نظرية جالتون وضعت القطط التي يمكنها سماع نغمات أعلى طبقاً من البشر على مستوى أعلى منهم على الأقل فيما يتعلق بهذا الجانب الذي زعم جالتون أنه من مكونات الذكاء.

تحويل كاتل الإجرائي لنظرية جالتون

جلب جيمس ماكين كاتل Cattell الكثير من أفكار جالتون عبر المحيط إلى الولايات المتحدة. وكان كاتل بحكم رئاسته للمعمل النفسي في جامعة كولومبيا في وضع يسمح له بالترويج للمقترب النفسي لنظرية الذكاء وقياسه. واقتصر كاتل سلسلة من خمسين من الاختبارات النفسية، ومنها الأمثلة الأربع التالية:

١) **مقياس الضغط الدينامي:** يقيس اختبار الضغط الدينامي الضغط الناشئ عن أقصى ضغطة ممكنة لقبضتا اليد.

٢) **مناطق الحس:** يقيس هذا الاختبار المسافة التي يمكن عندها إدراك نقطتين متضمنتين على الجلد. وقد اقترح كاتل استخدام ظهر قبضة اليد اليمنى بين الخنصر والبنصر كأساس للقياس^(١).

٣) **فرق الوزن الأدنى القابل للإدراك:** ويقيس هذا الاختبار الحد الأدنى للفروق في الوزن بين صناديق صغيرة التي يمكن للمشاركين فيه تمييزها، حيث يُعطى لهم صندوقان صغيران ويطلب منهم تحديد الأكثر ثقلًا منهما.

٤) **تقسيم خط طوله خمسون سنتيمترًا:** ويطلب من المفحوصين في هذا الاختبار تقسيم شريط من الخشب إلى جزئين متساويين بواسطة خط قابل للتحريك.

١- مازال هذا الاختبار مستخدماً في فحص الوظائف العليا للقشرة المخية حيث تفاص المسافة التي يمكن عندها إدراك شكل إبرتين كنقطتين لا واحدة مع إغماض العينين (المترجمة).

ويسлер يبلغ من الداخل^(١)

قرر كلارك ويسлер Wissler أحد تلاميذ كاتل (١٩٠١) أن يختبر صدق اختبارات كاتل، فقام بتطبيق واحد وعشرين منها على طلبة جامعة كولومبيا، ثم درس الارتباط بين نتائج بعضها البعض من ناحية وبينها وبين العلامات التي حصل عليها الطالبة أثناء دراستهم من ناحية أخرى. وكانت النتائج مروعة، فالقياسات لم تكن متراقبة فيما بينها من ناحية، أو مع النتائج الدراسية من ناحية أخرى. ولم يكن غياب الارتباط ناشئًا تمامًا عن عدم ثبات الدرجات أو محدودية مداها، ذلك أن العلامات الدراسية كانت متراقبة فيما بينها، وتطلب الأمر مقتربًا جديداً.

التقويم :

أقر الباحثون اللاحقون الذين أسسوا دراساتهم على بحوث جالتون (هانت وفروست ولوتيبورج على سبيل المثال (Hunt, Frost & Lunneborg, 1973) بأنه كان مبالغًا في التبسيط في مفهومه وقياسه للذكاء، وكان موقف جالتون بالإضافة إلى ذلك ازدرائيًا تجاه المجموعات التي اعتقاد أنها أقل ذكاءً، ومع ذلك يمكن للمرء أن يطرح الرأى القائل بأن جالتون سن ثلاث سوابق مهمة على الأقل.

السابقة الأولى هي تفضيل القياس الكمي الدقيق. فالكثير من القياسات النفسية وبخاصة في المجال الإكلينيكي كانت أكثر كيفية، أو مبنية على قواعد ملتبسة عن ترجمات استجابات كيفية إلى قياسات كمية. أما دقة القياس النفسي لدى جالتون فقد خططت مساراً مختلفاً للبحث والممارسة في مجال الذكاء، وسن مزجه بين النظرية وطرق القياس سابقةً؛ فالكثير من الباحثين اللاحقين سيربطون نظرياتهم، قويةً كانت أم ضعيفةً، بإجراءات تمكنتهم من قياس الذكاء لدى قطاعات عديدة من البشر.

(١) في الأصل نافخ الصفاراة whistle-blower وهو تعبير يستخدم حينما يقوم شخص من داخل مجال ما بفضح عيوب أو تجاوزات بهدف إظهارها للرأي العام، وهناك جناس بين تلك الصفة وبين اسم ويسлер بالإنجليزية (المترجم).

أما السابقة الثانية فهي إيجاد الحدود المشتركة بين النظرية والتطبيق. فمشروع جالتون في متحف كنسينجتون أعطى نبرة خاصة لقياس الذكاء في المستقبل. وربما لم يكن أى مجال في علم النفس أكثر اتجاهًا للسوق من قياس الذكاء، وتتأثر اختبار الذكاء على نحو كبير بطلب السوق أكثر من قياس قدرات الذاكرة أو المهارات الاجتماعية على سبيل المثال. ومن الصعب دراسة تاريخ الذكاء دونأخذ كل من النظرية والممارسة في الاعتبار.

وكانت السابقة الثالثة هي نزوع إلى دمج معدلات الذكاء بنوع من القيمة الشخصية. فلم يبذل جالتون أى جهد في إخفاء إعجابه بالعافية الوراثيين (جالتون، ١٨٦٩)، أو لإخفاء احتراره لهؤلاء الذين يقعون على النهاية المنخفضة لقياس الذكاء كما تصوره (جالتون، ١٨٨٣). وكان يعتقد أن لدى هؤلاء الواقعين على قمة المقياس الكثير مما يسهمون به بالمقارنة بأولئك الذين على الناحية المقابلة منه. ولا تنتشر أنواع مشابهة من الحكم في الأدبيات المتعلقة بالحواس أو الذاكرة على سبيل المثال. وقد استمرت هذه التزعة لدمج الذكاء بنوع ما من القيمة الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع وربما ما وراء المجتمع إلى يومنا هذا (انظر: على سبيل المثال هرنستين ومورى ١٩٩٤؛ شميدت وهنتر Hernstein & Murray, 1998).

الذكاء مركب: نظرية الحكم لبينيه

في عام ١٩٠٤، أسس وزير التعليم العام في باريس لجنة مهتمتها دراسة ووضع اختبارات من شأنها أن تضمن أن يتلقى الأطفال المختلفون عقليًا (كما كانوا يُسمون) التعليم الملائم. وقررت اللجنة حظر وضع أي طفل مشكوك في تخلفه في فصول مخصصة للأطفال الذين يعانون التخلف العقلي دون إخضاعهم أولاً لفحص، “يتبيّن منه أن الطفل لم يكن بإمكانه الاستفادة بمقاييس متوسط من التعليم في المدارس العادية بسبب درجة ذكائه”. (بينيه وسيمون، Binet & Simon, 1916a، ص ٩).

وقد صمم بيئيّه وسيمون اختباراً مبنياً على مفهوم الذكاء يختلف كثيراً عن مفهوم كل من جالتون وكاتل، حيث نظراً إلى الحكم بوصفه مركزيّاً للذكاء. وفي الوقت نفسه اعتبراً اختبارات جالتون سخيفة. وضربياً المثل بهيلين كيلر كشخص شديد الذكاء كان من الممكن أن يكون أداؤها لاختبارات جالتون سيئاً للغاية.

وقد سبقت نظرية التفكير الذكي لجالتون وسيئيّه ١٩١٦ (a) البحث اللاحق في تطور ما بعد المعرفة metacognition وألقت بظلالها عليها في نواح عدّة (عند براون ودولوش، ١٩٧٨؛ Brown & Deloache, 1977؛ فللافل وويلمان Flavell & Wellman, ١٩٧٧؛ ونيلسون Nelson, ١٩٩٩)، ووفقاً لبيئيّه وسيمون يتكون التفكير الذكي من عناصر ثلاثة متميزة: الاتجاه والتآقلم والتحكم.

ويتمثل الاتجاه في معرفة ما يجب فعله وكيف يمكن إنجازه؟ فحينما يطلب منا جمع ثلاثة أرقام على سبيل المثال نعطي أنفسنا سلسلة من التعليمات عن كيفية القيام بذلك وتشكل هذه التعليمات اتجاه التفكير.

ويشير التآقلم إلى قدرة المرء على اختيار ومتابعة استراتيجية استراتيجيته أثناء أداء المهمة. فعلى سبيل المثال يحتاج المرء إلى أن يقرّر استراتيجية لجمع الأرقام قبل القيام بذلك. وخلال الجمع نحتاج إلى مراجعة (وتسجيل) أتنا لا نكرر جمع أي عدد أضفناه بالفعل.

أما التحكم فهو القدرة على نقد المرء لأفكاره وأفعاله. وتحقيق هذه القدرة غالباً تحت مستوى الوعي، فإذا لاحظ المرء أن حاصل الجمع أصغر من أي من الرقمين (إذا ما كانوا موجبين) أدرك أن هناك خطأ في الجمع وأن عليه أن يعيد الكراة.

وقد ميّز جالتون وسيئيّه نوعين من الذكاء، الذكاء القائم على الأفكار والذكاء الفطري. ويعمل الأول بواسطة الكلمات والأفكار. ويستخدم التحليل المنطقي والاستدلال reasoning، أما الذكاء الفطري (الغربيّي) فيعمل بواسطة المشاعر. والإشارة هنا ليست للغرائز الحيوانية أو لأشكال بسيطة من السلوك الإنساني، ولكن

لغياب التفكير المنطقي، ويشير هذا الطراز ذو العمليتين إلى نماذج معاصرة للتفكير (إبستين Epstein, 1985 على سبيل المثال وكذلك إيفانز Evans, 1989، وسلومان Stoman, 1996)، والتي تطرح مثل هذا التمييز.

ما هي بعض الأمثلة لأنواع من المسائل الموجودة في اختبار مبني على نظرية بيانيه (تيرمان وميريل Terman & Merril, 1937, 1973، وثورنديك وهاجن وسلاتر Thorndike, Hagen & Slater, 1986 على سبيل المثال)؟ في إحدى النسخ المعدلة Terman & Merril, 1973، يعطى للأطفال ذوي العلامتين لوحه بها أشكال ثلاثة ويطلب منهم أن يضعوا القطع الدائرية والمربعة والمثلثة في النتوءات الملائمة. ويطلب اختبار آخر تحديد أجزاء الجسم على عروسة ورقية. وبعد ست سنوات، تتغير طبيعة أجزاء الاختبار إلى حد كبير. ففي الثامنة من العمر يشمل الاختبار الطلقابة اللفظية الذي يتطلب من الأطفال تعريف الكلمات، والساخافة اللفظية حيث يطلب منهم التعرف على كيفية كون مجموعة من الجمل حمقاء، والمتشابهات والاختلافات حيث يطلب من الأطفال ذكر أوجه التشابه والاختلاف بين شيئين، والفهم حيث يحل الأطفال مشاكل من النوع الذي يواجهه في الحياة اليومية. وفي سن الرابعة عشرة يوجد بعض التطابق بين أجزاء الاختبار وتلك الخاصة بسن الثمانية، بالإضافة إلى اختبارات من نوع آخر. فعلى سبيل المثال يحدث الفاحص نتوءاً في ورقة مطوية ويسأل المشاركون عن عدد النتوءات التي ستظهر في الورقة إذا ما تم بسطها. وفي أحد اختبارات التفكير يطلب من المفحوصين حل مسائل حسابية. يطلب من الأفراد أن يشيروا إلى سلسلة من الخطوات التي يمكن استخدامها لصب كمية معينة من الماء من حاوية لأخرى. وسرعان ما خضعت اختبارات بيانيه وسيمون التي سبقت الصيغ النهائية للاختبار، مثلاً كان الأمر في حالة اختبارات كاتل، على يد شارب في هذه الحالة. ورغم أن نتائجها لم تكن مؤيدة تماماً فقد قبلت بوجهة النظر بأن الحكم، لا العمليات النفسية، متضمن في الذكاء. وقد قبل الباحثون اللاحقون بهذا الأمر أيضاً.

كان لعمل بيبييه أثر أبعد من ذلك الذي قام به جالتون. ففي المقام الأول تشبه عناصر الاختبارات التي استعملها بيبييه تلك المستخدمة في يومنا هذا إلى حد كبير، فبibiئه كان على صواب في أغلب الأمر وفقاً لمصممي الاختبارات المحدثين. والواقع أن الاختبار الحالي - مقياس ستانفورد - بيبييه للذكاء (الطبعة الرابعة) (Thorndike، Hagen & Sattler، 1986) وريث مباشر لاختبار بيبييه. هاجين وساتلر، 1986 Wechsler (Wechsler 1991) مدينة بالكثير لبيبييه رغم بعض الاختلاف في المفاهيم.

وثانياً، أسس بيبييه اختباراته على القدرات المركزية بالنسبة للتعليم في المدارس، ولكن قد تكون أقل مركزية لعالم العمل في سن النضج. وهذا التأسيس معقول نظراً للمهمة المبنية على المدرسة التي عهد بها إلى بيبييه. وعلى الرغم من ارتباط نتائج اختبار الذكاء بكل من الدرجات المدرسية ومستوى الأداء في العمل، يبلغ الارتباط بالتحصيل الدراسي درجة أعلى على نحو أساسى، كما أن ارتباطها بالأداء في التدريب على الوظائف أفضل من الأداء في العمل (انظر: مراجعات لدى كل من ماكينتوش MacKintosh، 1998 وواجنر Wagner، 2000).

ثالثاً، يتواصل اللجوء إلى اختبارات الذكاء للقيام بدور الحماية. فهدف بيبييه كان حماية الأطفال الذين يصنفون على نحو خاطئ في المدارس. واليوم يؤكد مستخدمو الاختبارات أن درجاتها يمكن أن تمنحك فرصاً لأطفال ما كانوا ليحصلوا عليها. فعلى سبيل المثال قد تمكن هذه النتائج أطفالاً من خلفيات اجتماعية - اقتصادية منخفضة - أو حتى متوسطة - أن يلتحقوا أو يحصلوا على منح بنوعيات من المدارس لا يستطيعون أن يدفعوا مقابل التعليم بها. وفي الوقت نفسه نجد جدلاً دائرياً هنا؛ حيث يقدم المعارضون لهذه الاختبارات، أو على الأقل بعض أنواعها، حججاً بأن الاختبارات التقليدية تضر أكثر مما تنفع وتمنع الفرص بدلاً من تقديمها (جاردنر Sacks، 1999).

وقد فات البعض إدراك جانب مهم لنظرية بيبيه. فقد كان بيبيه يعتقد أن الذكاء مرن ويمكن تحسينه بواسطة "الجبر العقلى" (من تجسير العظام). وحتى يومنا هذا ما زال الباحثون مهتمين برفع مستوى القدرات العقلية (انظر: عرض جروتزر ويركتز Grotzer & Perkins, 2000)، ولكن باحثين آخرين، حتى بين هؤلاء الذين يستعملون اختبارات معتمدة على اختبارات بيبيه، يشكرون في أن الذكاء مرن لدرجة كبيرة (چنسن على سبيل المثال 1998, 1969).

نماذج طبيعة الذكاء

تم طرح أنواع مختلفة للنماذج لتمييز الذكاء (ستيرنبرج Sternberg, 1990 a)،
فما النماذج الأساسية وكيف تتشابه أو تختلف فيما بينها؟.

نماذج القياس النفسي

بنت الجهود المبكرة لنظرى الذكاء على المدرسة الفكرية لبيبيه بدرجة أكبر من مدرسة جالتون. وكان أكثر المنظرين تأثيراً من الناحية التاريخية وربما حتى الوقت الراهن، هو عالم النفس бритانى تشارلز سبيرمان Charles Spearman الذى كان من أوائل المنظرين أيضاً.

نظريه العاملين لسبيرمان

طرح سبيرمان (١٩٠٤، ١٩٢٧) نظرية العاملين فى الذكاء، وهى نظرية ما زالت حية وقوية (برايدن و چنسن على سبيل المثال Brand, 1996; Jensen, 1998, 2002)، وتقول النظرية بوجود عامل عام (g) مشترك بين كل المهمات التي تتطلب الذكاء وعامل خاص (s) مميز لكل نوع من المهام المختلفة. وهكذا فإن لدينا نوعين من العوامل لا عاملين إذا شئنا الدقة.

وقد جاءت تلك الفكرة سبيرمان (١٩٠٤) كنتيجة للنظر إلى المعطيات التي حلّت إحصائياً باستخدام تقنية إحصائية من اختراعه هي التحليل العاملى - طريقة إحصائية لاستكشاف مصادر الاختلافات الفردية، أو غيرها من الاختلافات، الكامنة خلف مصادر التنوع في أداء اختبار ما. وقد لاحظ سبيرمان أن نوعين من العوامل يظهران عند تحليل مصفوفة الارتباط Correlation matrix، هما العامل العام المشترك بين كل الاختبارات وعوامل محددة مميزة لكل اختبار على حدة.

واعترف سبيرمان (١٩٢٧) أنه لم يكن متأكداً من الأساس النفسي للعامل العام ولكنه اقترح الطاقة العقلية (وهو مصطلح لم يعرفه بوضوح أبداً). وأيًّا كان فهو مصدر موحد وأولى للفرق الفردية في أداء اختبارات الذكاء.

نظريتنا الروابط والصلات:

نظيرية الروابط

وسرعان ما تم تحدي نظرية سبيرمان وما زالت تقابل بالتحدي إلى اليوم (انظر: على سبيل المثال كلاً من جاردنر 1983 Gardner وستيرنبرج (Sternberg 1999d)، وكان سير جودفري تومسون Godfrey Thomson عالم النفس البريطاني واحداً من نقاد سبيرمان الرئيسيين، فقد قبل إحصاءاته لا تفسيره لها. وقدم تومسون (Thomson, 1939) الحجة القائلة بأن من الممكن وجود عامل قياس نفسى عام في غياب أي نوع من القدرة العامة. وبشكل أكثر تحديداً رأى أن وحقيقة إحصائية، ولكنها نتاج اصطناعي من الناحية النفسية. وقدم اقتراحاً بأن العامل العام قد ينشأ عن فعل عدد كبير للغاية مما أسماه روابط يتم تجمعها في وقت واحد لأداء المهام النفسية. فلتتخيل على سبيل المثال أن كلاً من الاختبارات الذهنية الموجودة في بطارية اختبارات سبيرمان أو غيره تتطلب مهارات ذهنية معينة. فإذا كان كل منها يجمع كل تلك المهارات العقلية، ستظهر مترابطة على نحو تام لأنها تتحقق معاً عادة، وهكذا ستعطى مظاهر العامل الواحد بينما هي متعددة في الواقع.

ورغم أن تومسون لم يحاول أن يحدد ما هي هذه الروابط، فليس من الصعب التكهن بماهية تلك العناصر. فعلى سبيل المثال يمكن أن تتضمن فهم المسائل والاستجابة لها.

نظريّة الصلات

أما ثورنديك Thorndike وبرجمان Bregman وكوب Cobb ووبيارد Wood yard فقد طرحا نظرية شديدة الشبه مبنيةً على نظرية ثورنديك في التعلم، حيث اقترحوا أن:

"الأشكال الأعلى من العمليات الذهنية متطابقة من حيث طبيعتها الأعمق مع الترابطات أو تكوين الصلات في اعتمادها على نفس النوع من الصلات الفيزيولوجية، ولكنها تتطلب عدداً أكبر منها. ووفقاً لنفس الحجة يختلف الشخص ذو الذهن الحاد أو المتفوق عن شخص آخر في التحليل الأخير في امتلاكه عدداً أكبر من تلك الوصلات العادية لا بفضل نوع أعلى من العمليات الفيزيولوجية".

ووفقاً لهذه النظرية إذن تكمن وصلات مكتسبة عن طريق التعلم - مشابهة لروابط تومسون - خلف الاختلافات الفردية في الذكاء.

نظريّة القدرات العقلية الأولية لثيرستون

كان لويس ل. ثيرستون Thurstone, Louis ، مثل سبيرمان، مدافعاً غيرأ عن تحليل العوامل كطريقة لكشف البنى النفسيّة الكامنة خلف الأداء الملاحظ لاختبارات الذكاء. ولكن ثيرستون (١٩٣٨، ١٩٤٧) اعتبر أنه من الخطأ ترك محاور النتائج العاملية دون تدوير. وقد اعتبر أن العوامل الناتجة دون تدوير تعسفية من الناحية السيكولوجية. واقتراح بدلاً من ذلك التدوير للوصول إلى ما أسماه البنية البسيطة المصممة لتقطيف أعمدة من المصفوفة العاملية بحيث تشتمل على المكونات ذات

التحميل العالى سلباً أو إيجاباً بدلأ من المكونات ذات التحميل المتوسط. وباستخدام التدوير ذى البنية البسيطة طرح كل من ثيرستون وثيرستون (١٩٤١) الحجة بوجود سبع قدرات عقلية أولية.

١- الفهم اللغفى: القدرة على فهم المادة اللغفية. وتقاس تلك القدرة بواسطة اختبارات كالحصيلة اللغفية وفهم المادة المقرؤة.

٢- الطلاقة اللغفية: القدرة المتضمنة فى إنتاج كلمات وجمل وغير ذلك من المواد اللغفية بسرعة. وتقاس تلك القدرة باختبارات كتلك التى تتطلب من المفحوص أن يذكر أكبر عدد ممكن من الكلمات التى تبدأ بحرف معين فى وقت قصير.

٣- العد: القدرة على الحساب بسرعة. وتقاس هذه القدرة بواسطة اختبارات تتطلب حل مسائل حسابية عدبية أو مسائل حسابية فى شكل جمل.

٤- الذاكرة: القدرة على تذكر سلاسل من الكلمات أو الحروف أو الأعداد وغيرها من الرموز أو الأشياء. وتقاس باختبارات الاستعادة الطليفة أو التسلسالية.

٥- سرعة الإدراك الحسى: القدرة على تمييز الحروف والأعداد وغيرها من الرموز بسرعة. وتقاس بواسطة تصحيح الأخطاء المطبعية أو اختبارات تتطلب شطب حرف معين (مثل أ) فى سلسلة من الكلمات.

٦- التفكير الاستقرائى *Inductive thinking*: القدرة على التفكير للانتقال من الخاص إلى العام. وتقاس باختبارات كسلسل الحروف (ما الحرف التالى للسلسلة الآتية: ب، ث، خ، ف؟)، أو سلاسل من الأرقام (ما العدد التالى فى السلسلة الآتية: ١٢٤ - ١٠ - ٣٠ - ٢٨ - ٤٨ - ؟).

٧- التخيل المكانى: القدرة المتضمنة فى التخيل البصرى للأشكال وتدوير الأشياء وكيفية وضع قطع لحل أحجية *puzzle*. وتقاس عن طريق اختبارات تتطلب التدوير ذهنياً أو التعامل مع الأشكال الهندسية.

ولم يكن من الممكن حل الخلاف بين سبيرمان وثيرستون على أساس رياضية؛ ويرجع ذلك ببساطة إلى أن عدداً لا نهائياً من عمليات تدوير المحاور يمكن قبوله فى

التحليل العاملى الاستكشافى. وعلى سبيل المعاشرة (القياس) تخيل المعاشر المستعملة لفهم جغرافية العالم (Vernon, 1971)، يمكن للمرء أن يستخدم خطوط الطول والعرض، ولكن في الواقع يمكن استخدام أي من المعاشر متعددة كانت أو مائة أو غيرها ذات الوظيفة المختلفة كما في حالة الإحداثيات القطبية. أما موقع النقاط أو المسافات بينها فلا تتغير في المجال الإقليدي كنتيجة لوضع هذه المعاشر. ونظرًا لأن القدرات العقلية الأولية التي اقترحها ثيرستون مترابطة بين بعضها البعض رأى سبيرمان أنها ليست سوى مظاهر متنوعة للعامل العام : فإذا ما أجرى تحليل العوامل على هذه القدرات سيتخرج عامل عام كعامل من الدرجة الثانية. أما ثيرستون فقد رأى أن القدرات العقلية الأولية أكثر جوهريّة. وظللت هذه الحجج إشكالية إلى حد كبير؛ لأنَّه لم تتوفر في الماضي وحتى الآن طريقة لحل الخلاف بالطريقة التي طرح بها. وكان لا بد من نوع من التركيب بين النظريتين المتاحرتين العامل العام و مقابل القدرات الأولية.

النظريات التراتبية : (الهيئارشية Hierarchical)

وقد جاء التركيب الرئيسي المقترن في صورة النظريات الهيئارشية، وهي نظريات تفترض أن القدرات يمكن تنظيمها وفقاً لدرجة العموم. فبدلاً من الخلاف حول أي القدرات أكثر جوهريّة، قالت تلك النظريات إن كل القدرات لها مكان على درجات تصاعدية تبدأ بالعام وتنتهي إلى الخاص.

نظريّة ثنائية العوامل لهولزنجر : Holzinger

قدم هولزنجر (Holzinger, 1938) نظرية العاملين في الذكاء التي احتفظت بعامل سبيرمان العام والخاص وسمحت أيضًا بمجموعة من العوامل كتلك الواردة في نظرية ثيرستون. وتشير تلك العوامل بين أكثر من اختبار وليس بين الاختبارات

كلها. وقد أسهمت تلك النظرية في تكوين الأساس لغيرها من النظريات التراتبية التي حلّت محلها.

نظريّة برت

اقتصر السير سيريل بيرت (Cyril Burt, 1949) المشهور بدراساته المشكوك في صدقها على نطاق واسع عن قابلية الذكاء للوراثة. أن هيرارشية من خمسة مستويات يمكنها الإحاطة بطبيعة الذكاء. وعلى قمة هذا التراتب يأتي "العقل البشري" human mind، وفي المرتبة الثانية "مستوى العلاقات" يأتي العامل العام وعامل عملي. أما المستوى الثالث فهو مستوى الترابطات associations ويجيء الإدراك الصسي في المستوى الرابع، والحواس في الخامس. ولم يستطع هذا النموذج الصمود ومن النادر الرجوع إليه أو اقتباسه الآن.

نظريّة فيرنون: القدرات اللغظية: التعليمية والمكانية: الميكانيكية Vernon: (1971) ومن النماذج التي تم تبنيها على نحو واسع ذلك الذي طرحته فيرنون (1971) الذي وضع العامل العام وعلى قمة التراتب. وأسفل العامل العام تأتي مجموعتان من العوامل، (v:ed) اللغظي والتعليمي التي تقيسها الاختبارات التقليدية للقدرات المدرسية) و k:m التي ترمز إلى القدرات المكانية-الميكانيكية (حيث ترمز K - ربما على نحو غير ملائم للمصطلح غير المتكافئ "الحركي" kinesthetic).

نظريّة كاتل في القدرات السائلة والمبلورة

وتعد نظرية ريموند كاتل (Raymond Cattell, 1971) وهي متشابهة مع نظرية فيرنون إلى حد ما - أكثر قبولاً على نحو واسع بالمقارنة بالنظريات السابق ذكرها.

وتضع نظرية كاتل القدرة العامة على قمة التراتب وتتبعها مباشرة القدرة السائلة fluid والقدرة المبلورة crystallized، والقدرة السائلة هي القدرة على التفكير بمرونة والتجريد. وتقاس بواسطة اختبارات كسلال الأرقام والتناظر بين الأشكال. أما القدرة المبلورة فتتمثل في قاعدة المعلومات المتراكمة عبر حياة المرء كنتيجة لتطبيق القدرة السائلة. ومن الاختبارات التي تقيسها الحصيلة اللغوية والمعلومات العامة.

وتقترح الدراسات الأكثر حداثة أن القدرة السائلة يصعب التمييز بينها وبين القدرة العامة إحصائياً (Gustafsson, 1984, 1988)، فالاختبارات التي تستخدم لقياس القدرة السائلة تكاد تتطابق مع تلك المصممة لما يفترض أن يكون عاملًا عاماً و خالصاً. و يعد اختبار المصفوفات المتتالية لريفين (Raven, 1986) الذي يقيس قدرة الأشخاص على ملء جزء ناقص من مصفوفة مكونة من رسومات لأشكال مجردة مثلاً على ذلك.

وقد توسع هورن (Horn, 1994) على نحو كبير في النظرية التراتبية التي طرحتها كاتل. وجدير بالذكر اقتراحه بأن العامل العام يمكن شطره إلى ثلاثة عوامل أخرى، أدخل في نسيج القدرات السائلة والمبلورة. وهذه العوامل الثلاثة هي التفكير البصري (gv) والتفكير السمعي (gs) والسرعة (g_s), وربما يكون التفكير البصري أقرب إلى عامل القدرات المكانية-الميكانيكية m_k لغيرنون من القدرات السائلة.

نظريّة الطبقات الثلاث Three-Stratum Theory لكارول

ربما كان النموذج الذي طرحة كارول (Carroll, 1993) أكثر النماذج قبولاً اليوم. وقد تأسس هذا النموذج على إعادة تحليل أكثر من ٤٥٠ مجموعة من المعطيات من الدراسات السابقة. وتأتي القدرة العامة على قمة التراتب، وفي الوسط نجد قدرات واسعة متعددة متضمنة الذكاء السائل والمبلور والتعلم وعمليات الذاكرة والإدراك الحسي البصري والسمعي والسرعة. أما في قاع التراتب فتأتي قدرات محددة إلى حد ما.

ورغم اتباع الكثير من المنظرين التقاضليين للنموذج التراتبى لم تكن تلك حالة الجميع. فقد اقترح جيلفورد (Guilford, 1967, 1988; Guilford & Hoepfner, 1971) نموذجاً يشتمل على 120 قدرة متميزة (ارتفع عددها إلى 150 عام 1982 و 180 فيما بعد). وتنظم النظرية الأساسية القدرات على ثلاثة أبعاد: العمليات والتاتج والمحتويات. وفي أفضل الأشكال المعروفة للنظرية نجد خمس عمليات وستة نواتج وأربعة محتويات. أما العمليات الخمس فهي: المعرفة والمذاكرة والإنتاج التباعدى والإنتاج التقاربى والتقييم. والمحتويات الأربع هي: الشكلية والرمزية والدلالية والسلوكية. ولأن هذه الأبعاد تتقاطع مع بعضها البعض، يكون الحاصل $4 \times 5 \times 6 = 120$. قدرة مختلفة. فعلى سبيل المثال يتضمن استنتاج علاقة في تناظر لفظى (مثل: أسود وأبيض فى أسود؛ أبيض: عال: منخفض) معرفة العلاقات الدلالية.

ولم يكن أداء نموذج جيلفورد جيداً على مستوى القياس النفسي. فقد أوضح هورن وناب (Horn & Knapp, 1973) أن النظريات العشوائية يمكنها أن تولد تأييداً مشابهاً لذلك الذى حصل عليه جيلفورد إذا ما استخدم نوع التدوير الذى استخدمه جيلفورد والسمى بالتدوير التأجيلي Procrustean rotation، وبين هورن (1967) أن تأييداً مساوياً باستخدام نظرية جيلفورد ولكن بإدخال بيانات مولدة على نحو عشوائى وليس البيانات الفعلية. ولكن هذه التوضيحات لا تثبت أن النموذج خطأ؛ إنها تظهر فقط أن التأييد المستمد من القياس النفسي فى زعم جيلفورد غير مبرر بالطرق التى استخدمها.

النموذج الجذري Radex Model لجوتمان

وآخر النماذج المرتبطة بالقياس النفسي التى سنذكرها هو ذلك الذى اقترحه لويس جوتمان (Louis Guttman, 1954)، وهو ما أشار إليه جوتمان بالرادكس Radex أو التمثيل القطرى للتعقيد.

ويتكون الرادكس من جزأين، يسمى جوتمان الجزء الأول البسيط simplex، وإذا ما تصور المرء دائرة فالبساط هو المسافة بين نقطة ما (قدرة) ومركز الدائرة. وكلما اقتربت قدرة ما من مركز الدائرة كانت تلك القدرة مركبة للذكاء البشري. وهكذا يمكن النظر إلى ع (g) بوصفها مركز الدائرة، بينما تكون القدرات الأبعد مثل سرعة الإدراك أقرب لمحيط الدائرة. وينظر إلى القدرات الأقرب لمحيط الدائرة بوصفها مكونات لقدرات أقرب للمرکز، أى أن هناك عنصراً تراتبياً للنظرية.

أما الجزء الثاني من الرادكس فيسمى المحيطي circumplex ويشير إلى اتجاه الزاوية angular orientation لقدرة ما بالنسبة للدائرة. وهكذا ينظر إلى القدرات بوصفها مرتبة حول الدائرة، حيث تكون القدرات الأعلى ارتباطاً (المترابطة) أقرب لبعضها البعض في الدائرة. وبذلك يعمل الرادكس من خلال نظام إحداثيات قطبية. وقد استخدم مارشالك (Marshalek, 1984) مقياساً متعدد الأبعاد على نوع ثورستوني من الاختبارات ليوضح أن القدرات العقلية الأولية التي وصفها ثورستون يمكن عمل خريطة لها في شكل رادكس.

التقويم :

كانت نظريات الذكاء المرتبطة بالقياس النفسي شديدة الأثر، وبخاصة في أمريكا الشمالية والمملكة المتحدة. وقد خدمت تلك النظريات المجال بطرق شتى. ففي المقام الأول منحت روح العصر Zeitgeist لثلاثة أجيال من الباحثين. وثانياً قدمت وسيلة منهجية لدراسة الاختلافات الفردية. ويمكن القول على سبيل الحجة بأنه ما من نسق قدم وسيلة منهجية وناجحة إلى هذا الحد. وثالثاً فإن النظريات تتحرك بسهولة ما بين النظرية والتطبيق. فربما أثبتت القليل من النظريات أن لها تطبيقات عملية بتلك الكثرة والتنوع. وأخيراً قدمت نموذجاً لكيفية ارتقاء النظرية والقياس على نحو متزامن.

وفي الوقت نفسه كانت هناك مشاكل للمقاربة التفاضلية. أولاً، رغم أن تحليل العوامل كطريقة إحصائية ليس جيداً أو سليماً في ذاته، فقد خضع عادةً لسوء الاستخدام (هورن وناب Horn & Knapp, 1974 وهمفريز Humphreys, 1962 وماكنمار McNemar, 1951)، وثانياً، كان تحليل العوامل يخضع لزيادة التفسير أكثر من سوءه. فما يحصل المرء عليه كنتيجة لتحليل العوامل هو ببساطة تحويل قياس - نفسى لما أدخله فى المقام الأول. ومن الممكن تأييد نظريات مختلفة عدة باختبار الاختبارات مع وجود هدف ما في الذهن. وتعكس النتائج ببساطة اختيار الاختبارات والعلاقة المتبادلة بينها. وثالثاً، ثبت أن موضوع التدوير في تحليل العوامل الاستكشافية أمر شائك. فأى تدوير هو صحيح رياضياً ومتسللاً في الفراغ الإقليدي. وكثيراً ما اختزلت الحجج حول أى النظريات هي الصحيحة، إلى حجج حول أى أنواع التدوير مبرر سيكولوجياً. ولكن لم يتوفّر أساس كافٍ لتأييد أفضليّة تدوير ما من الناحية السيكولوجية. وخامساً وأخيراً إن أمر اشتقاء نظرية للذكاء من أنماط الاختلافات الفردية لم يلق فحصاً شاملًا من علماء النفس التفاضليين. ويطرح منظرو التطور (على سبيل المثال بينكر Pinker, 1977، انظر أيضاً ستيرنبرج وكاوفمان Sternberg & Kaufman, 2001) حجة أن الذكاء يجب فهمه في سياق المشترك لا المختلف. وقد زعم علماء النفس التجاربيون لعقود عدة الشيء نفسه مفضلين رؤية الفروق الفردية كضجيج أو تشويش noise في المعطيات. وربما يكمن الحل الأمثل في نوع ما من التخليل أو التركيب synthesis كما أوصى كورنباخ Cornbach, (1957)، وقد قام جان بياجيه بنوع من التركيب بعد أن أحبطته الملاحظات الناتجة من البحث في معلم بينيه، حيث مزج القياس بإطار أكثر معرفية لفهم الذكاء.

الذكاء بوصفه ناشئاً من بني وعمليات معرفية البني المعرفية

طرح بياجيه (Piaget, 1952, 1972) وأخرون موقفاً بديلاً للنظرية التفاضلية. فقد رأى بياجيه - الذي لم يهتم كثيراً بالفروق الفردية - الذكاء بوصفه ناشئاً عن

مخططات (خطط تصورية^(١) schema) معرفية أو بني تندرج كوظيفة للتفاعل بين الكائن الحي والبيئة.

التوازن Equilibration

أدرك بياجيه (Piaget, 1926, 1928, 1952, 1972) وغيره من منظري الذكاء أهمية التكيف بالنسبة للذكاء، وقد اعتقد بالفعل أن التكيف هو أهم مبدأ للذكاء على الإطلاق. وعن طريق التكيف يتعلم الأفراد من البيئة ويتعلمون مواجهة تغيراتها. ويكون التأقلم من عمليتين مكمليتين: الاستيعاب assimilation والملاعة accommo-dation، والاستيعاب هو عملية هضم المعلومات الجديدة وتوفيقها مع بني معرفية قائمة أصلًا عن كيفية وجود العالم الخارجي. أما العملية التكميلية الأخرى - الملاعة - فتتضمن تكوين بني معرفية جديدة لفهم المعلومات. وبكلمات أخرى، إذا لم تكن البني المعرفية القائمة ملائمة لفهم المعلومات الجديدة، وجب نشوء بنية معرفية جديدة من خلال عملية الملاعة.

وتشكل العمليتان المتكاملتان الاستيعاب والملاعة في تفاعلها ما أسماه بياجيه بالتوازن equilibration أي موازنة العمليتين، ومن خلال هذا التوازن - وفقاً لبياجيه - يضيف الناس إلى المخططات القائمة أو يكونون أخرى جديدة. والمخطط التصوري عند بياجيه هو صورة ذهنية أو نمط للفعل، وهو بصورة أساسية طريقة لتنظيم المعلومات الحسية. فعلى سبيل المثال، لدينا مخططات تصورية للذهاب للبنك وركوب الدراجة وأكل وجبة وزيارة الطبيب ونحو ذلك من الأنشطة.

مراحل النمو الذهني

اقتصر بياجيه (Piaget, 1972) أربع مراحل منفصلة أو فترات لنمو الذكاء لدى الأطفال. وتنبئ كل من المراحل على تلك الساقية لها، بحيث يكون النمو تراكميًا بشكل أساسى.

(١) - وفقاً لترجمة الدكتور جابر عبد الحميد جابر في كتاب: الذكاء ومقاييسه (دار النهضة العربية، ١٩٩٧).

والمرحلة الأولى هي الحسية - الحركية وتمتد من الولادة إلى نحو عامين من العمر. وبنهاية تلك المرحلة يكون الطفل قد اكتسب ثبات الأشياء، أي إدراك أن الأشياء توجد مستقلة عنه. ففي المراحل المبكرة من النمو لا يعزى الرضيع للأشياء واقعاً منفصلاً. فإذا أخفيت لعبة تحت الوسادة أو خلف حاجز لن يبحث عنها الطفل لأنها بالنسبة له لم تعد موجودة إذا ما اختفت عن الأنظار. وبنهاية تلك المرحلة يعرف الطفل أن البحث سيقوده إلى وجود الشيء المختفى.

أما المرحلة الثانية فهي ما قبل - الإجرائية preoperative وتمتد من الثانية حتى السابعة تقريباً. ويبدأ الطفل في تمثيل العالم خلال الرموز والصور، ولكن تلك الرموز والصور تكون معتمدة بشكل مباشر على الإدراك الحسي المباشر للطفل الذي يبقى متحمولاً حول الذات: فهو - أو هي - يرى الأشياء والناس من وجهة نظره فقط. وهكذا فيقدر ما يحدث التفكير يكون تفكيراً متحمولاً حول الذات.

ثم تأتي المرحلة الثالثة - مرحلة الإجراءات العيانية concrete operations وتمتد من السابعة حتى الحادية عشرة تقريباً. وفي تلك المرحلة يستطيع الطفل أن يجري عمليات عقلية عيانية. وهكذا يمكن للطفل عندئذ أن يفكر من خلال تتبع أفعال أو أحداث تم فعلها فيزيقياً من قبل. والعلامة المميزة للتفكير قبل الإجرائي هي قابليته لأن يُعكس. فبإمكان الطفل عندئذ أن يعكس اتجاه التفكير، فيدرك - على سبيل المثال - أن الطرح عكس الجمع وأن الضرب عكس القسمة. ويمكنه أن يذهب إلى محل يعود منه أو يحدد طريقاً على الخريطة وكذلك طريق العودة.

وتسمى المرحلة بالعيانية لأن العمليات تجرى على أشياء ملموسة وحاضرة. وبعد الحفظ أو البقاء conservation من مكتسبات هذه المرحلة حيث يدرك الطفل أن الأشياء أو الكميات تبقى على حالها رغم التغيرات في شكلها الخارجي. فلنفترض على سبيل المثال أن طفلاً عرض عليه كوبان، أحدهما قصير وواسع والأخر طويل وضيق. إذا ما شاهد طفل في المرحلة قبل الإجرائية الماء يصب من الكوب القصير إلى الطويل سيعتقد أن بالأخير ماءً أكثر مما كان في الأول، بينما يدرك الطفل في

مرحلة الإجراءات العيانية أن كُم الماء ظل كما هو حينما انتقل إلى الكوب الطويل رغم التغير في الشكل الفيزيقي.

وتبدأ مرحلة الإجراءات الشكلية *formal operations* في النشوء حول سن الحادية عشرة وتنكمش في سن السادسة عشرة، على الرغم من أن بعض الأشخاص الناضجين لا تتطور لديهم العمليات الإجرائية على نحو تام. وفي مرحلة الإجراءات الشكلية يكتسب الطفل (المراهق) القدرة على التفكير المجرد والتفكير باستخدام فروض وليس بشكل عياني فحسب. ويمكن للفرد أن يرى مسألة ما من وجهات نظر متعددة وأن يفكر على نحو أكثر منهجية مما سبق. فعلى سبيل المثال، إذا طلب من الطفل أن يجد كل التباديل الممكنة للأرقام ١، ٢، ٣، ٤، أمكنه أن يستخدم استراتيجية منهجية لذكر قوائم لتلك التباديل. وفي المقابل يأتي الطفل في مرحلة الإجراءات العيانية بتباديل عشوائية دون استراتيجية منهجية. أما مرحلة الإجراءات الشكلية فيمكنه أثناها التفكير بشكل علمي وأن يستخدم طريقة الفرض الاستقرائية وأن يضع الفروض ويختبرها.

نظريات فيجوتسكي Vygotsky وفويرشتين Feuerstein

يبينما أكد بياجي على النضج البيولوجي في تمو الذكاء، أكد منظرون آخرون مهتمون بالبنية مثل فيجوتسكي (١٩٧٨)^(١)، وفويرشتين (١٩٧٩) على التفاعل بين الفرد والبيئة. فقد اقترح فيجوتسكي أن التحويل الداخلي (الاستدماج) *internalization*- *tion* أي إعادة التركيب الداخلي للعمليات الخارجية- أساسى بالنسبة للذكاء. والمفهوم الأساسى هنا هو أننا نلاحظ هؤلاء فى البيئة الاجتماعية المحيطة بنا يسلكون بطرق معينة ثم نستبطن أفعالهم لتصبح جزءاً منها.

(١) توفي فيجوتسكي عالم النفس الروسي عام ١٩٣٤، وتاريخ المرجع هو تاريخ لاحق للترجمة الإنجليزية (المترجمة).

وقد أعطى فيجوتسكي (1978) مثالاً على الاستدماج في تطور الإشارة، إذ اقترح أن الإشارة في البداية ليست سوى محاولة غير ناجحة للإمساك بشيء ما، حيث يحاول الطفل أن يمسك بشيء بعيد عن متناول يده، فيفشل. وحينما ترى الأم محاولة الطفل للإمساك بالشيء تأتي لمساعدته ويحتمل أن تشير بيدها إليه. وهذا تؤدي محاولة الطفل الفاشلة لرد فعل من الأم أو شخص آخر فيستطيع الطفل وبالتالي أن يقوم بهذا الفعل. لاحظ أن التوسيط الاجتماعي لا الشيء ذاته هو الذي يعطي أساساً لتعلم الطفل الإشارة.

وقد طرح فيجوتسكي مفهوماً مهمّاً هو منطقة النمو الأقرب *zone of proximal development* الذي يشير إلى وظائف لم تتضح بعد لكنها في مرحلة النمو، وال فكرة الأساسية هي النظر لا إلى القدرات التي تم نموها فحسب، ولكن إلى تلك التي مازالت في مرحلة النمو. وتقاس هذه المنطقة عادة بالفرق بين الأداء قبل وبعد التوجيه. وهكذا يعطى التوجيه أثناء الاختبار لقياس قدرة الشخص على التعلم في بيئة الاختبار (براون وفرنش 1979, Brown & French, 1980، فويرشتين 1980, Feuerstein, 1998)، جريجورنيكو وستيرنبرج (Grigorjeiko & Sternberg, 1998)، وتقترح الأبحاث أن الاختبارات في منطقة النمو الأقرب تمس قدرات لا تقيسها الاختبارات التقليدية.

وقد طرح فويرشتين (1979، 1980) أفكاراً مرتبطة بنظرية فيجوتسكي، إذ اقترح أن الكثير من النمو الذهني ينشأ عن توسيط البيئة من خلال الأم وغيرها من البالغين. ومن وجهاً نظر فويرشتين يقوم الآباء بدور مهم في النمو لا من خلال الخبرات التي يزبون الأطفال بها فحسب، بل من خلال الطريقة التي يساعدون بها الأبناء على فهم تلك الخبرات أيضاً. فعلى سبيل المثال يكون تشجيع الأطفال على مشاهدة البرامج التعليمية بالتليفزيون أوأخذهم لزيارة المتحف أقل أهمية من مساعدتهم على تفسير ما يشاهدون في التليفزيون أو المتحف.

يعد إسهام بياجيه في دراسة الذكاء عميقاً بكل المقاييس، ففي المقام الأول تقف نظريته فريدةً في شمولية تفسيرها لنمو الذكاء. فلا منافس لها في هذا المجال. وثانياً، كرم الكثير من الأفراد الذين انتقدوا عمل بياجيه نظريته حينما اعتبروها جديرة بالنقד. ويقدر ما تكون النظرية كشفية تفسح المجال لغيرها من النظريات فإن عمل بياجيه بلا نظير، فما زال الكثير من الأبحاث - وخاصة في أوروبا - يجرى وفقاً لتقليد بياجيه. وبينى البياجيتيون الجدد Neo-Piagetians، على الرغم من تغييرهم الكبير من التفاصيل، على الكثير من أفكار بياجيه النظرية والمهام التي وصفها لدراسة النمو. وثالثاً، فإن أشد نقادة حماسة سيعترف له بأن الكثير من أفكاره كالمركزية والحفظ والتوازن كانت صحيحة وتظل حية حتى اليوم في أشكال شتى. ورابعاً، قدم بياجيه قاعدة ضخمة من البيانات لعلماء نفس النمو ليتعاملوا معها حتى اليوم. وقد أثبت تكرار الأبحاث نجاحها.

ولكن نظرية بياجيه لم تصمد لاختبار الزمن دون ثوابت. ولنقم باستعراض الأساسي منها.

أولاً، ثبت أن تفسيرات بياجيه للمعطيات إشكالية من نواح عده. وقائمة مثل هذه الانتقادات طويلة، فعلى سبيل المثال هناك أدلة على أن الأطفال يتحققون ثبات الأشياء في سن أكثر تبكيراً مما اعتقاد بياجيه (انظر: على سبيل المثال بيارجيون Baillar, 1987 وكورتل geon, 1987 وكورتل Cornell, 1978)، وهناك دليل أيضاً على أن الحفظ يبدأ في سن أصغر مما اقترح بياجيه (أو وسيدل ورولنз Au, Sidle & Rollins, 1993)، وكمثال آخر يبدو أن الصعوبات التي أرجعها بياجيه للتفكير كانت بسبب الذاكرة في بعض الحالات (على سبيل المثال بريانت وتراباسو Bryant & Trabasso, 1971).

ثانياً، يبدو الآن أن الأطفال فشلوا في أحوال كثيرة في المهام البياجيتية ليس لأنهم كانوا غير قادرين على حلها، بل لأنهم لم يفهموا المهمة على النحو الذي قصدده

صاحب التجربة، وتشير أبحاث بياجيه إلى أنه من الضروري التأكيد أن المرء يفهم المسألة لا من وجهاً نظر الباحث فحسب، بل من وجهاً نظر الطفل كمشارك، فعلى سبيل المثال قد يكون السؤال عما إذا كانت مجموعة البلى تحتوى على بلى أدق أكثر، أم بلى أحمر أكثر سؤالاً محيراً حتى بالنسبة للراشدين.

وثالثاً، يتشكك الكثير من الباحثين في مفهوم مراحل النمو بأكمله (على سبيل المثال برانر德 وفللر *Brainerd, 1978; Flavell, 1971*)، فقد راوح بياجيه بعض الشيء في مفهوم الفجوة الأفقية *horizontal décalage* أي النمو غير المتزامن للقدرات عبر المجالات، والواقع أن العديد من الباحثين يعتقدون أن النمو محدد بال مجال أكثر مما كان بياجيه مستعداً للاعتراف (كارى وكيل *Carey, 1985; Keil, 1989*)، كمثال آخر يتمكن الأطفال من حل مسائل أنواع مختلفة من الحفظ في أعمار مختلفة على نحو منهجي (*Elkind, 1961; Katz & Beilin, 1976; Miller, 1976*) حيث يظهر حفظ العدد قبل حفظ الكم الصلب، وحفظ الكم الصلب قبل الوزن.

ورابعاً، وجد العديد من الباحثين أن نظرية بياجيه تميز الكفاءات-*competencies* على نحو أفضل من الأداء *performance* جرين وفورد وفلامر على سبيل المثال (*Green, Ford, Flamer, 1971*)، والواقع أن بياجيه (١٩٧٢) وصف نموذجه بنموذج الكفاءات. ولهذا السبب ربما لا تكون الطريقة المثلثى لتمييز ما يستطيع الأطفال القيام به فى الحياة اليومية.

وخامساً، تشكك البعض في تأكيد بياجيه على التفكير المنطقي والعلمي (سترنبرج على سبيل المثال *Sternberg, 1990c*)، فالناس يبدون أقل عقلانية وأكثر ميلاً للتفكير الكشفي مما اعتقد بياجيه (*Gigerenzer, Todd & the ABC Research Group, 1999*)

وباقتراب القرن من الانتهاء فإن نظرية فيجوتسكى أكثر رواجاً من نظرية بياجيه، فهى تعترف على نحو أفضل بنور البيئة الاجتماعية الثقافية فى النمو الذهنى.

وهي تقترح أيضًا كيف يمكن للختبارات التقليدية أن تفشل في كشف الوظائف الذهنية النامية التي تمنح الأطفال إمكانًا للنجاح الذهني. إلا أن نظرية فيجوتسكي غامضة إلى حد ما وقد ذهبت تطوراتها البحثية أبعد كثيراً من أي شيء طرحته فيجوتسكي، وربما لو لم تكن وفاته التراجيدية في عمر مبكر (ثمانية وثلاثين عاماً) لاستطاع توسيع نظريته كثيراً.

العمليات المعرفية

وهناك موقع ذو صلة خاص بأصحاب النظرية المعرفية (على سبيل المثال Anderson, 1983; Miller, Galanter & Pribram, 1960; Newell & Simon, 1972) الذين سعوا لفهم الذكاء بمصطلحات عمليات التفكير البشري والمعمار الذي يربط تلك العمليات معاً. وقد يستخدم هؤلاء المنظرون برمجيات الكمبيوتر software كنموذج للعقل البشري أو -كما في التقطير الأحدث- عمليات تشغيل الدوائر العصبية operating systems of neural circuitry شديدة التوازن على سبيل المثال رومباهاارت وماكليلاند Rumbelhart, McClelland & the PDP Research Group, 1986)، ومعظم تاريخ هذا المجال حديث نسبياً وذلك ناشئاً ببساطة عن أن التطور "المبكر" لهذا المجال حديث أيضاً. وال المجال الآن - على سبيل المثال - تطور كثيراً ما وراء الموضع الذي كان يشغله منذ ثلاثين عاماً. وفي الوقت نفسه ترجع أصول هذا المجال إلى أوائل القرن العشرين أو قبل ذلك وفقاً اتساع المفهوم الذي يستعمله المرء عند تصنيف عمل ما على أساس أنه ذو صلة بهذا المقترب.

أصول المقترب المؤسس على العمليات في مبادئ سبيرمان للمعرفة

رغم اهتمام بعض علماء النفس بمعالجة المعلومات في القرن التاسع عشر (على سبيل المثال دوندرز Donders, 1868/1969)، كان تشارلز سبيرمان Charles Spearman-

أول من ربط بين معالجة المعلومات والذكاء، وهو معروف أيضاً بـ man (1923) تنظير جاد عن الذكاء في القياس النفسي، وقد طرح سبيرمان ما اعتقد أنها ثلاثة مبادئ نوعية أساسية للمعرفة. أول هذه المبادئ إدراك التجربة **apprehension of experience**، وهو ما يمكن أن يدعى حالياً تشغيل المحفزات (**encoding of stimuli**) (انظر: ستيرنبرج ١٩٧٧). ويشتمل هذا المبدأ على الإدراك الحسي للمحفزات وخواصها. أما المبدأ الثاني فهو استنباط العلاقات **inference of relations** وهو ما يمكن تسميته اليوم بالاستدلال **eduction of relations** استنباط علاقة بين اثنين أو أكثر من المفاهيم. والمبدأ الثالث -استنباط الارتباطات **application** هو ما يمكن أن يسمى اليوم بالتطبيق **eduction of correlates**- تطبيق قاعدة مستنبطة لوقف جديد. فعلى سبيل المثال في التناظر أبيض: أسود: خير؟ يتضمن إدراك التجربة قراءة كل من المصطلحات. أما استنباط العلاقات فيتضمن استنتاج العلاقة بين الأبيض والأسود. وأخيراً يتضمن استنباط الارتباطات تطبيق العلاقة المستنبطة لإكمال التناظر بكلمة شرير. وتقدم الاختبارات التي تقيس هذه الخواص دون خلط بمصادر أخرى - كما في حالة اختبار ريفن للمصفوفات المتتالية - مقاييس جيدة جداً للعامل العام **و**.

مقترب الارتباطات المعرفية Cognitive-Correlates

حاول كورنباخ (Cornbach, 1967) إحياء الاهتمام بالمقترب المعرفي بمقال عن "نظامين لعلم النفس العلمي".

وكانت هناك بعض النوبات والوثبات خلال الستينيات في جهد لإحياء هذا المقترب. ولكن الإحياء الحقيقي يمكن إرجاع الفضل فيه بشكل كبير إلى عمل إيرل هانت Earl Hunt، فقد كان هانت; Hunt, Frost & Lunneborg, 1973; Hunt, Lunneborg& Lewis, 1975) منشئاً لما أصبح يعرف بمقترب الارتباطات المعرفية لإدماج دراسة العمليات المعرفية في دراسة الذكاء (Pelligrino & Glazer, 1979).

والهدف الأقرب لهذا البحث هو تقدير مؤشرات تمثل زمن الأداء لمكونات معالجة المعلومات التي تشكل المهام التجريبية المستخدمة عادةً في معامل علماء النفس المعرفيين. ثم تستخدم هذه المؤشرات لاستقصاء درجة ارتباط المكونات المعرفية مع بعضها البعض عبر المشاركين من ناحية ومع علامات (درجات) المقاييس النفسية التي يعتقد عادةً أنها تقيس الذكاء مثل اختبار المصفوفات المتتالية لريفين. ولنأخذ مثلاً:

في أحد المهام - اختبار بوزنر وميتشل لتكافؤ الحروف- (Posner and Mitchell, 1967) تُقدم للمشاركين أزواج من الحروف مثل AA أو Aa، ثم يسألون بعد كل زوج أن يستجيبوا بأقصى سرعة ممكنة لسؤال من اثنين: "هل كانت الحروف متشابهة في الشكل؟" أو "هل تتناسب الحروف في الاسم؟" لاحظ أن الإجابة تكون بالإثبات في السؤالين في الحالة الأولى بينما تكون كذلك في السؤال الثاني فقط في حالة السؤال الثاني. أي أن الزوج الأول متناسب في الشكل والاسم، بينما يتناقض الزوج الثاني في الاسم فقط.

والهدف من هذه المهمة هو تقدير الزمن الذي يأخذه المشارك للوصول إلى المعلومات المعجمية - أسماء الحروف - بالذاكرة. فحالة مقارنة الشكل متضمنة ليتم طرحها من (أى لضبط) الزمن اللازم لإدراك الحروف والاستجابة للأسئلة فقط. فالفرق بين زمن مقارنة الاسم والشكل يكون مؤشرًا لدرجة الاهتمام بالمهام. وقد وجد هانت وزملاؤه أن معامل ارتباط هذا المؤشر ومؤشرات أخرى شبيهة في مهام تجريبية أخرى نتائج قياسات الاختبارات اللفظية يبلغ حوالي -.٣.

وقد تفاوتت المهام المحددة المستخدمة في مثل هذا البحث. وكان اختبار تكافؤ الحروف ذا شعبية خاصة، كما هي الحال في اختبار مسح الذاكرة قصيرة المدى لستيرنبرج (Sternberg, 1969)، وقد فضل باحثون آخرون مهام زمن رد الفعل البسيط والاختباري (چنسن على سبيل المثال (Jensen 1979, 1982)، وقد أجرى معظم هذه

الاختبارات على الراشدين، إلا أن بعضها طُبِّقَ على الأطفال في أعمار مختلفة من منظور النمو.

مقترب المكونات المعرفية The Cognitive-Components Approach

وهناك مقترب آخر أصبح يسمى بمقرب المكونات المعرفية (Pellegrino & Glaser, 1979)، ووفقاً لهذا المقترب تختبر قدرة المشاركين على القيام بمهام من النوع الموجود بالفعل في الاختبارات النفسية القياسية للوظائف العقلية - التناول وإكمال السلاسل والتدوير العقلى والقياس المنطقي على سبيل المثال. ويتم تقييم المشاركين نموذجياً حيث زمن الاستجابة هو المتغير غير المستقل الأساسي ونسبة الخطأ واختيارات نمط الاستجابة متغيرات غير مستقلة إضافية. وقد اقترح ستيرنبرج هذا المقترب (1977، انظر أيضاً: Royer, 1971)، والهدف الأقرب لهذا البحث هو أولاً صياغة نموذج لمعالجة المعلومات خلال أداء أنواع المهام الموجودة في اختبارات قياس الذكاء التقليدية. وبهدف ثانياً إلى اختبار النموذج في نفس الوقت الذي تقدر فيه مؤشرات النموذج. والهدف الأخير هو استقصاء مدى ارتباط هذه المكونات ببعضها البعض عبر المشاركين وكذلك بالتقديرات الناتجة من الاختبارات التقليدية. ونظرًا لأن المهام التي يتم تحليلها مأخوذة مباشرة في الغالب من اختبارات الذكاء التقليدية أو شديدة الشبه بها فإن القضية المهمة لا تكمن في وجود أي ارتباط بين الاختبارات المعرفية والعلامات الناتجة من القياس النفسي. ولكن القضية بالأحرى هي غزل موقع أو موقع الارتباطات الناتجة. فالمراء يسعى إلى اكتشاف أيٌ من مكونات معالجة المعلومات هي الحرجـة من موقع نظرية الذكاء (Carroll, 1981; Pellegrini, 1979, 1980, 1982; Royer, 1971; Sternberg, 1977, 1980b, 1983; Stern-berg & Gardner, 1983)

راجع مهمة التناظر السابق ذكرها. يمكن أن يقدم للمشارك في الاختبار تناظراً مثل أبيض : أسود :: خير : (أ) ردئ، (ب) أفضل. والمهمة هي اختيار أفضل الاستجابتين المطروحتين بأسرع ما يمكن. بإمكان تحليل المكونات المعرفية أن يستخلص عدداً من المكونات المهمة باستخدام نظرية سبيرمان (Sternberg, 1977)، وتشمل هذه المكونات (أ) الزمن اللازم لتشغير مصطلحات المحفن، (ب) الزمن اللازم للاستنباط العلاقة بين الأبيض والأسود (ج) الزمن اللازم لمسح العلاقة بين النصف الأول والثاني من التناظر، (د) الزمن اللازم لتطبيق العلاقة المستتبطة من خير على كل من خيارى الإجابة، (هـ) الزمن اللازم لمقارنة كل من خيارى الاستجابة (و) الزمن اللازم لتبرير أن سينى هي الخيار الأفضل، (ز) الزمن اللازم للإستجابة بالختار (أ).

مقرب التدريب المعرفي Cognitive Training Approach

يهدف مقرب التدريب المعرفي إلى استنباط مكونات معالجة المعلومات من طريقة أداء الأفراد بعد تدريبهم. ووفقاً لكامبيونى وبراون وفيرارا (Campione, Brown and Ferrara, 1982) يبدأ المرء من التحليل النظري لمهمة وفرض نظري عن مصدر الفروق الفردية في إطار الاختبار. ويمكن - على سبيل المثال - افتراض أن المكونات أ. و. ب. و. ج. ضرورية للقيام بالمهمة س، وأن الأطفال الأقل قدرة يؤدون أداء سينياً لضعف في المكون أ. ولاختبار هذا الجزم يمكن للمرء أن يدرب المشاركين الأقل قدرة على استعمال أ ثم يعيد الاختبار س. فإذا ما تحسن الأداء تدعم تحليل المهمة. أما إذا لم يتحسن فربما تكون أ ليست مكوناً ذا أهمية للمهمة أو أن المشاركين كانوا أكفاء في المكون أ ولم يكونوا بحاجة للتمرين، أو أن التمرين لم يكن مؤثراً (انظر أيضاً: (Belmont & Butterfield, 1971; Belmont, Butterfield & Ferretti, 1982; Borkowski & Wanschura, 1974)

مقترب المحتوى المعرفي Cognitive-Contents Approach

وفي مقترب المحتوى المعرفي يسعى المرء إلى مقارنة أداء الخبراء والمبتدئين لمهام معقدة كمسائل الفيزياء (على سبيل المثال: Chi, Feltovich & Glaser, 1981; Rees, 1982; Larkin, McDermott, Simon & Simon, 1980) والاستراتيجية في الشطرنج وغيرها من الألعاب (Chase & Simon, 1973; De Groot, 1965; Reitman, 1976) واكتساب أناس مختلفين في مستوى الخبرة للمعرفة المرتبطة بال المجال (Chiesi, Spillich & Voss, 1979)، ويمكن النظر إلى الفكرة وراء هذا البحث من حيث إن القدرات أشكال من تطوير الخبرة (Sternberg, 1998a)، وبكلمات أخرى نمى الخبراء مستويات مرتفعة من القدرات الذهنية في مجالات محددة كنتيجة لتطوير خبراتهم. ويقترح البحث في الفروق بين الخبراء والمبتدئين في عدة مجالات للمهام أهمية كم وشكل تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى كمفتوح للفرق بين الخبراء والمبتدئين.

التقويم

كان مقترب معالجة المعلومات مثمرة بشدة في المساعدة على توضيح طبيعة المفهوم النظري، كان ناجحاً - أولاً - على نحو خاص في تحديد عمليات التفكير الذكي، وثانياً، لم يكن مقيداً بالفارق الفردي كمصدر لتحديد أساس الذكاء البشري، فهو يكشف العمليات بصرف النظر عن كونها مشتركة عبر الأفراد أم لا، وثالثاً، يبدو هذا المقترب مفضياً إلى استعمال أساليب التجريب التقليدية بحيث يمكن كسب مزيد من السيطرة في التجريب بواسطة استخدام هذه الأساليب، لا أساليب بديلة.

ولكن هناك نقاط ضعف لهذا المقترب أيضاً، ففي المقام الأول لم يكن علماء نفس معالجة المعلومات، في كثير من الحالات، حساسين لفارق الفردية، وثانياً كان علماء نفس معالجة المعلومات أقل حساسية للتغيرات السياق (انظر Neisse, 1976; Stern-

(berg, 1997b)، وثالثاً، رغم أن تحليل معالجة المعلومات لم يكن خاضعاً للائق التدريس، من الممكن أن يكون لدينا نموذجان مختلفان تماماً يفسران على الرغم من ذلك نسباً مقارنة من التغير في بيانات زمن الاستجابة أو معدل الخطأ، بحيث يصبح النموذجان غير قابلين للتمييز. وبكلمات أخرى يمكن للصعوبات في التمييز بين النماذج أن تكون وبالاً على هذا المقرب وعلى نماذج القياس النفسي بنفس القدر (An-derson, 1983)، وأخيراً لم يقدم هذا المقرب الكثير في مجال الاختبارات النافعة، وبعد أكثر من ربع قرن من بدء هذا المقرب لم يفرض نفسه في شكل منتجات نافعة أو على الأقل قابلة للتسويق. وربما يرجع هذا إلى أنه لم ينجح على النحو الذي كان مفترضاً له، فعلى سبيل المثال وجد ستيرنبرج (1977) وستيرنبرج وجاردنر (1982) أن المؤشر الفردي الممثل لثابت الانحدار regression constant أظهر ارتباطاً أعلى مع اختبارات قياس القدرات من المؤشرات التي تمثل مكونات محددة جيداً لمعالجة المعلومات.

الأسس البيولوجية للذكاء

طرح بعض المنظرين الرأى القائل بأن الأفكار عن الذكاء يجب أن تكون مؤسسة على أفكار بيولوجية، وعلى المعرفة العلمية بالمخ عادةً، وال فكرة هنا هي أن أساس الذكاء هو في المخ وأن السلوك مثير للاهتمام في معظمه لأنه يوضح طريقة عمل المخ.

المقتربات الكلاسيكية

من أكثر النظريات تبييراً عن وظائف المخ تلك التي طرحها هالستيد-Hal-stead, 1951، اقترح هالستيد قدرات أربع ذات أساس بيولوجي: (ا) عامل المجال الدامج integrative field، (ب) عامل التجريد abstraction، (ج) عامل القوة Power، والعامل الاتجاهي directional، وقد أرجع هالستيد هذه القدرات الأربع لقشرة

الخصوص الأمامية في المقام الأول. وقد أصبحت نظرية هالستيد أساساً لاختبار الوظائف المعرفية بما في ذلك النواحي الذهنية (بطارية هالستيد ريتان للختبار النفس - عصبي) (Halstead-Reitan Neuropsychological Battery).

وربما كانت نظرية دونالد هيب (Hebb, 1949) أكثر تأثيراً. وقد اقترح هيب ضرورة التمييز بين أنواع مختلفة من الذكاء (ذكاءات). فالذكاء أ هو إمكان فطري محدد بيولوجيًّا ويمثل القدرة على النمو. وقد وصفه هيب بأنه "امتلاك مخ جيد وأيضاً عصبي جيد" (ص ٢٩٤). والذكاء ب هو وظيفة المخ التي حدث فيها النمو، وهو يمثل مستوى متواسطاً للأداء بواسطة شخص نما جزئياً. ورغم ضرورة نوع ما من الاستدلال inference في تحديد أي من الذكاءين، أشار هيب إلى أن الاستدلالات عن الذكاء التجريدي أقل مباشرة على نحو كبير من الاستدلالات عن الذكاء الإدماجي وهو محصلة المرء من اختبار الذكاء. وهذا الذكاء هو كما قال بورنج ما تقيسه اختبارات الذكاء.

ولعل لنظرية عالم النفس الروسي ألكسندر لوريا (Luria, 1973, 1980) أثراً أكبراً في مجال البحث في الذكاء. وقد اعتقاد لوريا أن المخ منظومة شديدة التمييز وأن أجزاءه مسؤولة عن نواح مختلفة لكل موحد. وبكلمات أخرى، تعمل مناطق منفصلة من القشرة المخية معاً لتنتج أنواعاً شتى من الأفكار والأفعال. وقد اقترح لوريا (1980) أن المخ يتكون من ثلاثة وحدات أساسية. الأولى هي وحدة الاستثارة (اليقظة) arousal وتشمل أجزاؤها جذع المخ والمخ الأسيط. وتشتمل الوحدة الأولى على النخاع المستطيل medulla oblongata والمنظومة الشبكية المنشطة Reticular Activating System والقنطرة pons وتحت المهد hypothalamus، أما وحدة المخ الثانية فهي وحدة المدخل الحسي input وتشتمل الفصوص الصدفية temporal والجدارية parietal والقذالية occipital، أما الوحدة الثالثة فتشتمل القشرة الأمامية المتضمنة في التخطيط والتنظيم. وتشتمل على البنى القشرية أمام الأخدود المركزي central sulcus،

وقد كان أكثر البرامج البحثية المؤسسة على نظرية لوريا نشاطاً ببرنامج ج. داس (Das, Kirby & Jarman, 1979; Das, Naglieri & Das, 1990, 1997) وزملائه (انظر على سبيل المثال: Kirby, 1994; Naglieri & Das, 1994). والنظرية كما يفهمونها هي نظرية "تام synchro-PASS" أي التخطيط (plannin(g) والانتباه (attention) والمعالجة المتزامنة (PASS)، وال فكرة هي أن nous processin(g) والمعالجة المتلاحقة (successive processin(g)). الذكاء يتطلب القدرة على التخطيط وتوجيه الانتباه، ويحتاج أيضاً القدرة على توجيه الانتباه للمثير من نواح عدّة، كصورة مثلاً، في الوقت نفسه، أو معالجة المثيرات على نحو متتابع كما في حالة تسجيل سلسلة أرقام في الذاكرة لتذكر رقم هاتف، وقد تأسست أبحاث واختبارات أخرى أيضاً على نظرية لوريا (على سبيل المثال كاوفرمان وكاوفرمان (Kaufman & Kaufman, 1983).

وقد أكد مقترب مختلفاً لفهم القدرات الذهنية على تحليل تخصص النصفين الكرويين للمخ. ويعود هذا العمل إلى اكتشاف لطبيب قرية مغمور في فرنسا -مارك داكس- الذي قدم ورقة بحثية لم تلق اهتماماً كبيراً في اجتماع الجمعية الطبية في مونتبييه عام ١٨٣٦، فقد عالج داكس عدداً من المرضى الذين عانوا من فقد الكلام كنتيجة لإصابة بالمخ، والحالة المعروفة الآن بالحُبْسَة *aphasia* كانت معروفة حتى في اليونان القديمة. لكن داكس لاحظ أن أكثر من أربعين مريضاً بالحُبْسَة كانت إصاباتهم في النصف الكروي الأيسر للمخ لا الأيمن. وقد اقترحت نتائجه أن الوظائف الذهنية اللغوية تنشأ في النصف الكروي الأيسر للمخ.

ولعل بول بروكا Paul Broca هو أشهر الشخصيات في دراسة التخصص نصف الكروي. ففي اجتماع للجمعية الفرنسية للأنتروبولوجيا زعم بروكا أن مريضاً له كان يعاني من فقد الكلام وأن المكان المصايب بالتلف وفقاً للتشريح بعد الوفاة كان بالفص الأمامي الأيسر للمخ. ولم يلتفت ذلك انتباه أحد في تلك الأثناء، ولكن سرعان ما انشغل بروكا في نقاش حام حول ما إذا كانت الوظائف، وبخاصة الكلام، تتمرّكز

في موقع بالمخ. وتعرف المنطقة التي حددها بروكا بوصفها منطقة الكلام باسمه حتى اليوم. وفي عام ١٨٦٤، أصبح بروكا مقتعمًا أن النصف الكروي الأيسر له دور حاسم في وظيفة الكلام. ثم حدد كارل فيرنيكه، طبيب الأعصاب الألماني في نهاية القرن التاسع عشر، مرضى باضطراب في اللغة كان باستطاعتهم الكلام ولكن كلامهم كان بلا معنى. وقد أرجع القدرة اللغوية للنصف الكروي الأيسر ولكن لمنطقة محددة مختلفة تعرف الآن بمنطقة بروكا^(١).

وقد اقترح روجر سبيري (Sperry, 1961)، عالم النفس والفيزيولوجيا الحاصل على جائزة نوبل، فيما بعد أن النصفين الكرويين للمخ يسلكان كمixin منفصلين في كثير من النواحي، حيث يتخصص النصف الكروي الأيسر في المعالجة اللفظية والتحليلية، بينما يتخصص النصف الأيسر في العمليات الكلية والتخييل. واليوم يبدو من المعروف أن تلك النظرة كانت تبسيطًا زائداً وأن النصفين الكرويين يعملان معاً في معظم الأحوال (Gazzaniga, Ivry & Mangum, 1998).

المقتنيات المعاصرة

تعاملت النظريات الأحدث مع نواحٍ محددة للوظائف العصبية للمخ. وقد تأسست إحدى النظريات البيولوجية المعاصرة على سرعة التوصيل العصبي. فعلى سبيل المثال، اقترحت إحدى النظريات أن الفروق الفردية في سرعة التوصيل العصبي تشكل أساس الفروق الفردية في الذكاء (انظر على سبيل المثال: Reed & Jen- sen, 1992; Vernon & Mori, 1992) وقد استخدم بروتووكولان لقياس سرعة التوصيل أحدهما مرکزی (في المخ) والأخر طرفی (في الذراع مثلاً).

(١) لا يوجد خلاف بين العلميين كما يوحى النص فمنطقة بروكا موقع لإنتاج الكلام أما منطقة فيرنيكه فهي مختصة بإدراك وفهم الكلام (المترجمة).

اختبر ريد وجنسن (Reed & Jensen, 1992) سرعة التوصيل العصبي عن طريق جهدين متوضطين س ٧٠ (N70) و م ١٠٠ (P100)^(٦)، مستشارين بواسطة عكس النمط، حيث يُعرض على الأفراد نمط شطرنجي أبيض وأسود تتغير فيه المربعات البيضاء إلى سوداء والسوداء إلى بيضاء. وعبر محاولات متكررة تم تحليل الاستجابات عبر أقطاب كهربية في أربعة مواقع على فروة الرأس. ووجد أن معاملات الارتباط بين طول الموجات ونسبة الذكاء منخفضة (تراوحت بين ١ . ٠ و ٢ . ٠ للقيم المطلقة) ولكنها كانت ذات دلالة إحصائية في بعض الحالات مما يوحى بوجود علاقة متواضعة على الأقل بين هذين النوعين من المقاييس.

وقدم فيرنون وموري (Vernon & Mori, 1992) تقريراً عن دراستين لفحص العلاقة بين سرعة التوصيل العصبي في الذراع ونسبة الذكاء، وفي كلا الدراستين تم قياس سرعة التوصيل العصبي في العصب الأوسط بالذراع عن طريق وصل قطبين بالذراع. وفي الدراسة الثانية قيست سرعة التوصيل العصبي من الرسغ إلى طرف الإصبع أيضاً. وقد وجدتا معاملات ارتباط بنسبة الذكاء ذات دلالة إحصائية في المدى ٤ . ٠ ومعاملات ارتباط سلبية أدنى إلى حد ما (٢ . ٠) مع مقاييس زمن الاستجابة. وقد فسرا تلك النتائج بوصفها تؤيد الفرض النظري بوجود علاقة بين سرعة نقل المعلومات في الأعصاب الطرفية والذكاء. وينبغي تفسير هذه النتائج بحذر فقد حاول ويكيت وفيرنون فيما بعد إعادة هذه النتائج الأولية دون نجاح (Wickett & Vernon, 1994).

(٦) دراسة الجهد المثار event related potential هي استثارة عضو حسي ثم تتبع النشاط الذي يحدث من الطرف وحتى المركز وتكون النتيجة موجات سالبة ومحبطة تعرف بطول الموجة، كالموجات الموجبة ١٠٠ و ٢٠٠ وأى التي تبتعد مائة ومائتين وتلثمانمائة ميللي ثانية من بدء الاستجابة وكل منها موقع في المسار العصبي، وفيما يتعلق بأى المكونات يرتبط بالذكاء فالموجات س ٧٠ و م ١٠٠ من غير المحتمل أن تكون مرتبطة بالوظائف العليا الملح لأنها تحدث في جذع المخ أى بعيداً عن القشرة المخية موقع الوظائف الذهنية العليا وربما تنتج الترابط نتيجة لعامل السرعة فقط والذي يرتبط بالذكاء عموماً، ومن المعروف من الدراسات العصبية أن طول الموجة قد يتاثر ببعض الأمراض دون أن يؤدي ذلك بالضرورة إلى تغير الوظيفة، على عكس الحال في ارتفاع الموجة (المترجمة).

وقد أكدت أعمال أخرى أن الموجة م ٣٠٠ (P300) مقياس للذكاء، وتقترح أطوال أعلى لتلك الموجة مستويات أعلى لاشتقاق المعلومات من المثيرات (Johnskn, 1986, 1988)، وكذلك تأقلم أسرع مع جدة المثيرات- (Donchin, Ritter & McCal, 1978)، ولكن محاولاتربط الموجة م ٣٠٠ وغيرها من مقاييس ارتفاع الجهد المثار (Vernon, Wickett, Bazana & Stel, 2000)، وقد اكتسب هذا المجال البحثي سمعة مزدوجة لأن محاولات ناجحة باختبارات الذكاء أدت إلى نتائج غير محسومة- (mack, 2000) كثيرة لاقت فشلاً عند إعادةتها.

وربما توجد أسباب عديدة لهذا الفشل، وأولها بالتأكيد هو أن هناك موقع وموجات كثيرة للفحص وطرقًا لجعل البيانات كمية مما يجعل العدد الضخم من الارتباطات الممكنة يخلق احتمالاً أكبر لأخطاء من النوع الأول^(١)، كما هي الحال في القياسات المرتبطة بالاختبار. ولهذا ينبغي على الباحثين الذين يستخدمون تلك الوسائل أن يأخذوا مزيداً من الحذر لتجنب الأخطاء من النوع الأول.

وكانت دراسة أيضًا الجلوكوز مقترباً آخر، والنظرية الكامنة خلف هذا المقترب هي أن أجزاء معينة في المخ تنشط أثناء معالجة الشخص للمعلومات. وكلما كان النشاط السلوكي للشخص أفضل، قل الجهد الذي يتطلبه المخ. ومن أكثر الدراسات إثارة للاهتمام في هذا المجال تلك التي أجراها ريتشارد هاير وزملاؤه. فعلى سبيل المثال أوضح هاير وزملاؤه (1999) أن معدلات أيض الجلوكوز في القشرة المخية كما كشفت عنها الأشعة المقطعة بإصدار البوزترون (PET) لأشخاص كانوا يؤدون مسائل اختبار ريفيين للمصفوفات كانت أقل لدى الأشخاص الأذكياء منها لدى هؤلاء الأقل ذكاء، وتقترح هذه الدراسات أن الأشخاص الأكثر ذكاءً احتاجوا بذل مجهود أقل من ذلك الذي بذله هؤلاء الأقل ذكاءً لحل مسائل الاستدلال. وقد أظهرت دراسة لاحقة (Haier, Siegel, Tang, Abel & Buchsbaum, 1992) نتائج مماثلة للمؤدين لألعاب الحاسوب (لعبة التتريس) الأكثر تدريبياً بالمقارنة بالأقل تدريبياً وبكلمات أخرى، لا

يتوجب على الأشخاص الأذكياء أو الخبراء ذهنياً أن يقوموا بجهود ضخمة لحل مسألة ما بالمقارنة بهؤلاء الأقل ذكاءً أو تدريبياً.

وما يتبقى بحاجة للتوضيح هو - على أي حال - اتجاه السببية لهذه النتيجة. يمكن للمرء أن يطرح الحجة المعقولة بأن الأشخاص الأذكياء ينفقون جلوکوز أقل (كمؤشر على الجهد) لأنهم أذكياء، لا أنهم أذكياء لأنهم يهلكون جلوکوز أقل. كلّاً من نسبة الذكاء المرتفعة وأيضاً الجلوکوز المنخفض مرتبطة بمتغير سببي آخر. وبكلمات أخرى لا يمكننا افتراض أن الواقعية البيولوجية سبب (بالمعنى الاحترافي). فقد تكون، بدلاً من ذلك، نتيجة.

ويهتم مقرب آخر بحجم المخ، والنظرية ببساطة هي أن الأمخاخ الأكبر تستطيع أن تحوى عدداً أكبر من الخلايا العصبية والأهم من ذلك روابط أكثر وأكثر من الوصلات العصبية. وقد قام كل من ويلرمان وشولتز وراتليدج ويجлер (Wellerman, Schultz, Rutledge, and Begler, 1991) بدراسة الارتباط بين حجم المخ ونسبة الذكاء على مقياس وكسنر للذكاء لدى الراشدين ضابطين لوزن الجسم. وقد وجدوا معامل ارتباط بلغ ٠.٦٥ لدى الرجال و ٠.٣٥ لدى النساء و ٠.٥١ للمجنسين مجتمعين. واقتصر تحليل متتابعة لاحق للأربعين مفحوصاً أن نصف الكرة المخية الأكبر نسبياً لدى الرجال تنبأ على نحو أفضل بنسبة الذكاء اللغطي أكثر من غير اللغطي، بينما تنبأ كبر نصف الكرة الأيسر لدى النساء بالذكاء غير اللغطي أفضل من تنبؤه بالذكاء اللغطي (Wellerman, Schultz, Rutledge, and Begler, 1992)، ورغم أن هذه الارتباطات مع حجم المخ موحية، فإن من الصعب القول بما تعنيه في هذه المرحلة.

إلا أن هناك مقرباً آخر ذا تأسيس بيولوجي ولو جزئياً وهو علم وراثة السلوك. وتوجد مراجعة وافية للأدبيات المتقدمة لهذا المقرب لدى ستيرنبرج وجريجرينكو (Sternberg & Grigorenko, 1997)، وال فكرة الأساسية أنه ينبغي إمكان فصل الوراثي من المصادر البيئية للتغيير في الذكاء. وأخيراً نأمل أن تحدد موقع الجينات المسئولة

عن الذكاء (Plomin, McClearn & Smith, 1994, 1995; Plomin & Neiderhiser, 1992; Plomin & Petrill, 1997)، والأدبيات معقدة، لكن يبدو أن نصف التباين variance في معدلات نسبة الذكاء يمكن تفسيره بعوامل وراثية (Loehlin, 1989; Plomin, 1997)، وقد يكون هذا الرقم تقديرًا منخفضًا لأن التباين يشمل خطأ التباين ولأن معظم دراسات القابلية للوراثة أجريت على الأطفال، ولكننا نعرف أن وراثية نسبة الذكاء أعلى لدى الراشدين بالمقارنة بالأطفال (Plomin, 1997)، وبإضافة لذلك أظهرت بعض الدراسات مثل مشروع التبني بتكساس (Loehlin, Horn & Willerman, 1997) تقديرات أعلى: ٧٨٪ . . في مشروع التبني بتكساس و٧٥٪ . . في دراسة مينيسوتا للتوائم الذين نشأوا منفصلين (Bouchard, 1997; Bouchard, Lyken, McGue, Segal & Tellegen, 1990) و٧٨٪ . . في دراسة التبني السويدية للتقدم في العمر (Pedersen, Plomin, Nessel- roade & McClearn, 1992)

وفي الوقت نفسه يطرح بعض الباحثين الحجة بأن آثار الوراثة والبيئة لا يمكن فصلها بوضوح وصدق- validly (Bronfenbrenner & Ceci, 1994; Wahlsten & Gott- lieb, 1997)، وربما يجب أن يكون اتجاه البحث في المستقبل هو فهم كيفية عمل الوراثة والبيئة معاً لإنتاج الذكاء (Scarr, 1997) مع التركيز بشكل خاص على التباين البيئي داخل العائلة (Jensen, 1997)، ويطلب هذا البحث على الأقل اختبارات للذكاء معدة جيداً، ربما بعض الاختبارات الأحدث الموصوفة في الجزء القادم.

التقويم

قدم المقرب البيولوجي استبصارات فريدة عن طبيعة الذكاء، ومن أعظم مزاياه الاعتراف بأن المخ - على مستوى ما - هو مقر الذكاء. وفي الزمن الحديث، ولدرجة أقل في الأزمنة السابقة، أمكن تحديد مناطق في المخ مسؤولة عن وظائف عدّة. وربما يكون هذا المقرب الآن الأكثر خصوبية من حيث كم الأبحاث التي نشأت في إطاره.

ويكمن الضعف الأكبر لهذا المقترب لا في ذاته ولكن في تفسيره. فالاختزاليون يودون اختزال فهم الذكاء بأكمله إلى فهم وظائف المخ، ولكن ذلك النهج لن ينجح. فإذا أردنا فهم كيفية تحسين التعلم المدرسي لدى طفل ما من خلال تدريس أفضل، لن نجد إجابة - في المستقبل المنظور - من خلال دراسة المخ. فمن المؤكد أن الثقافة تؤثر في أنواع السلوك التي ينظر إليها بوصفها أكثر أو أقل ذكاء في سياق معين، ومرة أخرى أن تحسم بيولوجيا المخ السؤال الخاص بتأثير أنواع السلوك يعد ذكيًا في ثقافة ما أو لماذا يعد كذلك.

ومن نقاط الضعف الأخرى لهذا المقترب، أو على الأقل لاستعمالاته، الاستنتاجات غير الصادقة. فإذا افترضنا أن المرء قد اكتشف أن جهداً مثاراً ما مرتبط باستجابة معرفية معينة، فإن كل ما يعرفه هو وجود ارتباط. ولكن قد يكون الجهد المثار سبب الاستجابة أو تكون الاستجابة هي التي سببت الجهد، أو يمكن الاثنان مبنيين على عامل أعلى رتبة. ورغم ذلك، تبدو التقارير المبنية على المقترب البيولوجي وكأنها تقترح أن الاستجابة البيولوجية *عليّة* على نحو ما (هندريكسون و هندريكسون) على سبيل المثال (Hendrickson & Hendrickson, 1980)، ومهما يكن المقترب البيولوجي مفيداً تظل هناك حاجة إلى تكميله بمقربات أخرى.

الثقافة والمجتمع

اتخذ الباحثون ذوو الاتجاه الأنثروبولوجي موقعًا مختلفاً بعض الشيء. ويرجع الباحثون الحديثون بدايات عملهم إلى كروبر وكلوكهون (Kroeber & Kluckhohn, 1952) الذين درسا الثقافة بوصفها أنمطاً مكتسبة من السلوك تنتقل بواسطة الرموز. ومعظم العمل في هذا المجال - كما هي الحال في المقترب المعرفي - حديث نسبياً.

ويتمثل الموقف الأشد تطرفاً في النسبية الثقافية الجذرية التي طرحتها بيري (Ber-*gy*, 1974) الذي يرفض العموميات النفسية المفترضة عبر النظم الثقافية ويطلب توليد أي مفاهيم سلوكية من خلال النظام الثقافي الذي ستطبع عليه (وهو المقرب المعروف بالداخلي *(emic)*، ووفقاً لوجهة النظر تلك يمكن فهم الذكاء من داخل ثقافة ما فقط، لا من خلال وجهات نظر مفروضة من خارجها (المقرب المسمى بالخارجي *(etic)*، وحتى في زمننا الحاضر طرح علماء النفس الحجة بأن فرض النظريات أو الاختبارات الغريبة على ثقافات غير غربية قد يؤدي إلى نتائج شديدة الخطأ عن قدرات الأفراد المنتسبين لتلك الثقافات (جرينفيلد Greenfield, 1997، ستيرنبرج وأخرون Sternberg et al., 2000).

وقد اتخذ منظرون آخرون وجهة نظر أقل تطرفاً. فعلى سبيل المثال طرح مايكل كول وزملاؤه في معمل المعرفة الإنسانية المقارن (1982) الحجة القائلة بأن الموقف الجذري لا يأخذ في الاعتبار واقع تفاعل الثقافات، ويعتقد كول وزملاؤه بضرورة منهج المقارنة المشروطة *conditional comparativism* طالما كان المرء حذراً في وضع شروط المقارنة.

ويضرب كول وزملاؤه مثلاً في الدراسة التي قام بها سوبر (Super, 1976)، فقد وجد سوبر دليلاً على أن الأطفال الرضع الأفارقة يجلسون ويمشون في سن مبكر بالنسبة لنظرائهم في الولايات المتحدة وأوروبا. ولكن هل يعني ذلك أن الأطفال الأفارقة يمشون أفضل بنفس القدر الذي استنتاج به علماء النفس الأمريكيون الشماليون أن الأطفال الأمريكيين يفكرون أفضل من نظرائهم الأفارقة (Hernstein & Murray, 1994)? بالعكس، فقد وجد سوبر أن الأمهات في الثقافات التي درسها قمن بجهد واع لتعليم أطفالهم الجلوس والمشي في أقرب وقت ممكن. وقد استنتج أن الأطفال الأفارقة أكثر تقدماً لأنهم يتلقون تدريبياً على الجلوس والمشي مبكراً ويتم تشجيعهم على ذلك من خلال توفير الفرص للتمرين على ذلك السلوك. غير أن القدرات الحركية الأخرى لم تكن متقدمة. فعلى سبيل المثال وجد أن هؤلاء

الرضع الذين جلسوا ومشوا مبكراً كانوا متأخرین في الزحف بالنسبة لنظرائهم في الولايات المتحدة.

التقويم :

تکمن قوة المقتربات الثقافية الأكبر في إدراكها أن الذكاء لا يمكن فهمه بالكامل خارج السياق الثقافي، ومهما كانت عمليات التفكير الكامنة وراء التفكير الذكي مشتركة، تتفاوت أنواع السلوك التي ينظر إليها في ثقافة ما بوصفها ذكية من مكان لأخر ومن حقبة زمنية لأخرى.

أما نقطة الضعف الأكبر للمقتربات الثقافية فتكمن في عدم وضوحها، فهي تميل إلى أن تتبئ عن سياق السلوك الذكي أكثر مما تقول عن أسباب ذلك السلوك، فمن المحتمل أن تظل الحاجة لفهم الذكاء على مستويات مختلفة وأن أي مستوى بذاته سيكون غير كاف، وربما لهذا السبب أصبحت نماذج النظم هي الأكثر ذيوعاً في السنوات الأخيرة، وتحاول هذه النماذج أن تقدم فهماً للذكاء على مستويات عدة.

نماذج النظم Systems Models

طبيعة نماذج النظم

تم طرح نماذج النظم مؤخراً كأسس نافعة لفهم الذكاء، وتسعى هذه النماذج لفهم تعقيد الذكاء من وجهات نظر متعددة وترتبط بشكل عام بين اثنين - على الأقل - أو أكثر من النماذج التي سبق وصفها.

نظريّة الذكاءات المتعددة

طرح جاردنر (1983، 1993، 1999) نظرية لعدد الذكاء، والذكاء - وفقاً لهذه النظرية - ليس شيئاً واحداً بل أشياء متعددة، وحسب هذه النظرية يوجد ثمانية -

أو ربما عشرة - أنواع من الذكاء: اللغوى والمنطقى - الرياضى والمكاني والموسيقى والجسمى - الحركى - الشخصى والطبيعى وحتى الوجودى والروحى.

الذكاء الحقيقى

وقد طرح بيركنز (Perkins,1995) نظرية لما أشار إليه بالذكاء الحقيقى والذى يعتقد أنه يصنع تخليقاً للرؤى الكلاسيكية والحديثة أيضاً. ووفقاً لبيركنز هناك ثلاثة نواح أساسية للذكاء: العصبية والخبروية والتأملية.

ويتعلق الذكاء العصبى neural بما يعتقد بيركنز كواقع عن أن الأجهزة العصبية لبعض الأشخاص تعمل بشكل أكفاء وأسرع وأدق من غيرها لدى آخرين. وهو يذكر "جهد أكثر دقة" و"محفزات كيمائية أفضل ملائمة" وكذلك "أنماط أفضل من التشابك فى متاهة الخلايا العصبية" (بيركنز، ١٩٩٥، ص ٩٧) رغم عدم وضوح ما يعنيه أى من تلك المصطلحات. ويعتقد بيركنز أن هذا الجانب من الذكاء يتحدد وراثياً إلى حد كبير. ويبعدو أنه يشبه إلى حد ما فكرة كاتل (١٩٧١) عن الذكاء السينالي.

أما الجانب الخبروى للذكاء فهو ما تم تعلمه من الخبرة. وهو درجة وتنظيم قاعدة المعلومات وهو بذلك يشبه فكرة كاتل عن الذكاء المتبادر.

ويشير الجانب التأملى للذكاء إلى دور الاستراتيجيات فى الذاكرة وحل المشكلات ويبعدو أنه يشبه الفرض النظري لما بعد المعرفة metacognition أو المسح المعرفي-cognitive monitoring (Brown & DeLoache, 1978; Flavell, 1981)

ولا توجد اختبارات إمبيريقية منشورة لنظرية الذكاء الحقيقى ولذا يصعب تقييمها الآن. وتنأسس نظرية بيركنز - مثلاً - على نظرية جارينر- على مراجعة الأدبيات التى تميل - كما أشرنا سابقاً - إلى أن تكون انتقائة ومفسرة لتعظيم ملامحة النظرية للمعطيات المتاحة.

النموذج البيويئي للذكاء bioecological

طرح كيتشى (Ceci, 1996) نموذجاً بيولوجيًّا - بيئياً للذكاء، حيث تشكل كل من الاستعدادات المعرفية والسياق والمعرفة - وفقاً لهذا النموذج - أساساً للفروق الفردية في الأداء. ويمكن كل من الاستعدادات المعرفية المتعددة اكتشاف العلاقات ومتابعة الأفكار واكتساب المعرفة في مجال ما. ورغم أن هذه الاستعدادات ذات أساس بيولوجي، ارتبط تطورها على نحو لصيق بالبيئة، وهكذا يصبح من الصعب إن لم يكن المستحيل فصل الإسهام البيولوجي عن البيئي في الذكاء. وفضلاً عن ذلك يمكن للقدرات أن تعبر عن نفسها على نحو مختلف في سياقات مختلفة. فعلى سبيل المثال إذا أعطينا مهمة ما لأطفال في سياق لعبة فيديو أو مهمة معرفية في المعمل، يكون أداءهم أفضل إذا ما قدمت المهمة لهم في شكل لعبة فيديو.

ويبدو النموذج البيولوجي - البيئي في نواح شتى أقرب إلى إطار منه لنظرية. فعلى مستوى ما يجب أن تكون النظرية صحيحة. ومن المؤكد أن العوامل البيئية تسهم في نمو الذكاء وتجلياته. وربما يكون أكثر ما تحتاجه النظرية في الوقت الحالي تنبؤات محددة وواضحة التخطيء *falsifiable* تمكناً أن تفصلها عن النظريات الأخرى.

الذكاء العاطفي

الذكاء العاطفي هو القدرة على إدراك الانفعالات بدقة وتقديرها والتعبير عنها، والقدرة على الاقتراب من / أو توليد الانفعالات حينما تسهل الأفكار؛ والقدرة على فهم العواطف والمعرفة العاطفية، والقدرة على تنظيم العواطف لحفظ النمو العاطفي والذهني (Mayor, Salovey & Carusoe, 2000a, 2000b)، وقد قدم سالوفي وماير (Mayer & Salovey, 1993; Salovy & Mayor, 1990) المفهوم ثم وسعه كولان (1995) يجعله ذاتياً.

وهناك بعض الدليل - وإن كان تقريرياً - على وجود الذكاء العاطفى. فعلى سبيل المثال، وجد ماير وجير (Mayer & Gehr, 1996) أن الإدراك العاطفى للشخصيات فى مواقف متعددة يرتبط بمعدلات الأداء على اختبار القدرات المدرسية SAT، وكذلك بالقدرة على التعاطف والانفتاح العاطفى. ولكن يبدو أنه يلزم قياس صدق هذا المفهوم فى اقترابه من وتميزه عن غيره. والنتائج حتى الآن مختلطة حيث يؤيده بعضها (Mayor, Salovey & Carusoe, 2000a; 2000b) ولا يؤيده البعض الآخر (Davies, Stankov & Roberts, 1998).

نظريّة الذكاء الناجح

طرح ستيرنبرج (Sternberg, 1985a, 1988c, 1997b, 1999d) نظريّة الذكاء الناجح، ووفقاً لهذه النظريّة يمكن رؤية الذكاء بوصفه أنواعاً متعددة من مكونات معالجة المعلومات information-processing components تندمج بطرق شتى لتوليد قدرات تحليلية وإبداعية وعملية. وهذه النظريّة هي موضوع الفصل القادم.

التقويم

هناك نعمة ونقطة في الوقت نفسه في تعقد نماذج النظم. فهو نعمة لأنّه يمكن تلك النماذج من تمييز المستويات المعقدة والمتعددة للذكاء. وهو نقطه لأنّ تلك النماذج تصبح أكثر صعوبة على الاختبار. ومن أشهر هذه النماذج تلك التي طرحتها جاردنر (1983) منذ زمن طويل ولكننا لم نعرف حتى وقت الكتابة الحالية اختباراً إمبيريقياً واحداً للنموذج ككل وهو سجل لا يمكن التوصية به لنظرية علمية. وبالأمكان مقارنة هذا السجل بآلاف الاختبارات الإمبيريقيّة التنبؤية لنماذج القياس النفسي أو نموذج بيانيّ، وبالمقارنة بمئات الاختبارات في حالة نماذج معالجة المعلومات. أما نظرية

ستيرنبرج الثلاثية للذكاء الناجح فقد تم اختبارها إمبيريقياً مرات عديدة (انظر: ستيرنبرج وأخرون، ٢٠٠٠ على سبيل المثال) ولكن نظراً لأن غالبية هذه الاختبارات قام بها أفراد من مجموعة ستيرنبرج البحثية لا يمكن اعتبار نتائجها حاسمة في الوقت الراهن.

الخلاصة : العلاقة بين النماذج المتعددة لطبيعة الذكاء

هناك طرق متعددة لحل المâuأع بين النماذج المترافقّة لطبيعة الذكاء.

الأسماء المتعددة

تعد إحدى الطرق لحل المâuأعات استخدام أسماء مختلفة للمفاهيم النظرية المختلفة. فعلى سبيل المثال يراهن بعض الباحثين على عدد معين من "الذكاءات"، أو القدرات الذهنية. هل الذكاء في الأساس شيء واحد مهم (سبيرمان، ١٩٠٤)، أو سبعة أشياء (جاردينر، ١٩٨٣)، أو ربما عشرة (جاردينر، ١٩٩٩)، أو مائة وعشرون (جيلفورد، ١٩٦٧)، أو حتى مائة وخمسون (جيلفورد، ١٩٨٢)؟ ربما يقول البعض إن هؤلاء المقسمين يتكلمون بالفعل عن "مواهب" وليس عن الذكاء أو إنهم يقسمون الفطيرة نفسها التي يأكلها كل الآخرين ولكن إلى أجزاء صغيرة جداً.

وفي بعض الأحيان تستخدم أسماء متعددة لتعكس المفهوم نفسه. فعلى سبيل المثال أصبح ما كان يعرف باختبار القدرات المدرسية يسمى باختبار التقييم المدرسي واختصارهما واحد (SAT)، وهو اختصار معروف على نحو واسع بأنه لا يمثل شيئاً محدداً. ويوضح ذلك كيف أخذت الأفكار النظرية المتشابهة أو حتى المتطابقة -على مر الزمن وتغير المكان- أسماء لكي تعكس حساسيات مطبية زمنية ومكانية فيما يشكل مصطلحات مرغوبية أو حتى مقبولة. وتشير جهود مماثلة مثل الإشارة لما يدعى الذكاء بوصفه نمواً معرفياً (Thorndike, Hagen & Sattler, 1986) إلى مدى كون تاريخ الذكاء في جزء كبير منه معركة حول الأسماء.

ويمعنى ما يتفرع تاريخ مجال الذكاء إلى فرعين، فبعض الباحثين، ربما بدءاً بيورنج (Boring, 1923) اقترحوا تعريف الذكاء بما تقيسه اختبارات الذكاء ثم المضى في اختباره، بينما رأى بعض الباحثين كسبيرمان (1904 و 1927)، وثورستون (1928) المعركة حول الذكاء كمحدد لما ينبغي اختباره.

النضال من أجل الحقيقة :

وتمثلت الاستجابة الثانية للخلاف بين النظريات في أن بعض الباحثين راهنوا على موقع وقاتلوا من أجله في نضال متخيّل من أجل الحقيقة. وكانت بعض هذه المعارك - التي ستوصف فيما بعد - مريمة. وكان وراءها افتراض بأن نموذجاً واحداً أو نظرية كامنة في نموذج ما هي وحدها الصحيحة وأن هدف البحث يتبعى أن يكون تحديد أي منها هي الصحيحة.

التركيب الجدلی

أما الاستجابة الثالثة فتمثلت في البحث عن نوع من التركيب الجدلی للنماذج البديلة أو النظريات الكامنة فيها. وقد أنتجت أنواعاً متعددة من التركيب.

المقترب أو المنهج القابل للتطوير

طرح بعض الباحثين الحجة القائلة بأن مقتريهم هو أفضل ما يقدمه المجال في وقت ما ولكن سيستبديل فيما بعد. فعلى سبيل المثال اقترح ثورستون أن التحليل العاملی مفيد في المراحل الأولية للبحث ويليه البحث المعملي. أو بتعبير آخر يمكن أن يحل مقترب ذو أساس معرفی محل المقترب التقاضیي. وقد طرح ثورستون (1947) الذي كان منظراً لقياس النفسي إلى حد كبير الرأى التالي:

من المعتمد لأنّهم الطبيعة الاستكشافية للتحليل العاملى الذى يقع نفعه الأساسى على حدود الذكاء. ومن الطبيعى أن يتم تجاوزه بصياغات منطقية بمصطلحات العلم المعنى، والتحليل العاملى مفيد بخاصة فى الحالات التى ينقصها المفاهيم الأساسية والمثمرة وحيث يصعب الإتيان بتجارب حاسمة ... ولكن إذا توافر لدينا الحدس العلمى والإبداع الكافى مكتننا الخريطة العاملية التقريبية لمجال جديد من المرضى إلى ما هو أبعد من مرحلة الاستكشاف العاملى أى إلى الأشكال الأكثر مباشرة للتجريب السينكولوجى فى المعمل (ص ٥٦).

التعايش

أيد بعض الباحثين فكرة التعايش، فشارلز سبيرمان على سبيل المثال كان له نظرية تقاضلية للذكاء (Spearman, 1923) وأخرى ذات أساس معرفى (Spearman, 1927) وسنقدم وصفاً لاحقاً لكل منها). أما كروتباخ (1957) فقد اقترح دمج المجالين التفاضل والتجربى.

الدمج الترتكيبى

ربما كانت الطريقة الأمثل لتحقيق قدر معين من التماسک فى المجال أن نعترف بعدم وجود "نموذج" أو "مقرب" واحد صحيح وأن النماذج المختلفة تشرح جوانب مختلفة لظاهرة شديدة التعقيد. وتفيد نماذج النظم فى محاولة الدمج ولكنها لا تنجح فى إدماج كل ما نعرفه عن الذكاء، وربما يجرى الوقت الذى يمكن فيه إنجاز إدماجات على نطاق واسع بطرق جديرة بالتقدير نظرياً وصحيحة فى التطبيق (إمبيريقياً)، وحتى ذلك الحين ستتنافس مفاهيم الذكاء المختلفة على الأرجح من أجل جذب انتباه عالم العلم وكذلك غير المتخصصين.

الفصل الثاني

نظريه الذكاء الناجح

ما هو الذكاء الناجح؟

ترى نظرية الذكاء الناجح الذكاء على نحو أوسع مما تراه النظريات الأخرى. ويتناسب المفهوم عموماً مع نظريات النظم التي نوقشت في الفصل الأول.

تعريف الذكاء الناجح

١- يعرف الذكاء وفقاً للقدرة على تحقيق النجاح في الحياة من حيث المقاييس الشخصية في السياق الاجتماعي الثقافي للفرد. وقد وضع حقل الذكاء "العربة قبل الحصان" في أحياناً كثيرة، حيث عرف الفرض النظري على أساس الكيفية التي يتم بها تحويله إجرائياً لا العكس. ونتج عن هذه الممارسة اختبارات تؤكد على الجانب الأكاديمي متىما يتوقع المرء إذا أخذ في الاعتبار أدوات قياس الذكاء الحديث في أعمال سيمون وبينيه (١٩١٦) اللذين صمما أداة للتمييز بين الأطفال الذين يمكنهم النجاح وأولئك المتوقع فشلهم في المدرسة. ولكن الفرض النظري للذكاء يتطلب خدمة هدف أوسع يفسر أساس النجاح في حياة المرء كلها.

وقد يحجب استخدام المعايير المجتمعية للذكاء (الشهادات العلمية والدخل الشخصي) واقع أن هذه التعريفات الإجرائية لا تحيط بمقاهيم الناس الشخصية عن

النجاح. فالبعض يختار التركيز على الأنشطة خارج المقرر كالرياضية والموسيقى ويعطون اهتماماً أقل بالدرجات الدراسية، والبعض الآخر يختار مهناً ذات معنى خاص بهم دون أن تدر دخلاً يمكّنهم الحصول عليه من عمل آخر. ورغم أن التحليل العلمي يتطلب في بعض الأحوال القيام بإجراءات تتعلق بدراسة قوانين علمية عامة، يوجد مفهوم الذكاء دائمًا في سياق اجتماعي - ثقافي. وعلى الرغم من كون عمليات الذكاء مشتركة عبر تلك السياقات، فإن تعريف النجاح بالنسبة لفرد ما يشكل النجاح يكون دائمًا فريداً. فأن يكون المرء عضواً ناجحاً في كهنوت دين ما قد يكفي في مجتمع ما بينما ينظر إليه كمسلك عديم القيمة في مجتمع آخر.

٢- تتوقف قدرة المرء على تحقيق النجاح على استثمار نقاط قوته وتصحيح أو تعويض نقاط ضعفه. وتحدد نظريات الذكاء مجموعات ثابتة نسبياً من القدرات سواء قدرة عامة وعدد من القدرات المحددة (Spearman, 1904)، أو سبعة عوامل متعددة (Thurstone, 1938)، أو ثمانية أنواع من الذكاء (Gardner, 1983, 1999)، أو ١٥ قدرة ذهنية منفصلة (Guilford, 1982)، وهذا التعيين المرتكز على قوانين علنية عامة نافع لتأسيس مجموعة مشتركة من القدرات يمكن اختبارها. ولكن الناس يحققون النجاح - ولو في مجال واحد - بطرق شتى. فعلى سبيل المثال يحقق المدرسون والباحثون النجاح بواسطة مزج متنوع للمهارات وليس عن طريق معادلة موحدة تصلح للجميع.

٣- تتحقق الموازنة بين القدرات من أجل التأقلم مع أو تشكيل أو اختيار بيئات مختلفة. وقد أكدت تعريفات الذكاء تقليدياً على دور التأقلم مع البيئة (الذكاء وقياسه، Sternberg & Detterman, 1986)، ولكن الذكاء لا يتضمن تغيير الذات الملاعبة للبيئة (التأقلم) فحسب، بل تعديل البيئة الملاعبة للذات (تشكيلها) أيضاً، أو العثور على بيئة جديدة أكثر توافقاً مع مهارات المرء وقيمه ورغباته (الانتقاء) في بعض الأحيان.

ولا توجد فرص متساوية بين الناس للتآقلم مع وتشكيل و اختيار البيئة، ويوجه عام تتوافر تلك الفرص لدى الأفراد ذوى المركز الاجتماعى - الاقتصادى الأعلى بينما تقل لدى الأفراد ذوى المركز الاجتماعى - الاقتصادى الأدنى، ويلعب الوضع الاقتصادى والسياسي لمجتمع ما دوراً فى ذلك أيضاً، وتشمل المتغيرات الأخرى التى تؤثر فى تلك الفرص التعليم وبخاصة القدرة على القراءة والحزب السياسى والعرق والدين... إلخ. فعلى سبيل المثال تتوفّر لدى خريج الجامعة فرص أكبر في مجال العمل بالمقارنة بشخص لم يكمل المدرسة الثانوية، وهكذا يجب رؤية قدرة الشخص على التأقلم مع وتشكيل و اختيار البيئة في ضوء الفرص المتاحة له.

٤- يدرك النجاح عن طريق التوازن بين القدرات التحليلية والإبداعية والعملية، والقدرات التحليلية هي تلك التي تقاوم أساساً بواسطة الاختبارات التقليدية للقدرات. ولكن النجاح في الحياة لا يتطلب القدرة على تحليل المراء لأفكاره وأفكار الآخرين فحسب، بل القدرة على توليد الأفكار وإقناع الآخرين بقيمتها أيضاً. وتنشأ هذه الضرورة في مجال العمل، مثلاً يحاول مروع أن يقنع رئيسه بقيمة خطته، وفي مجال العلاقات الشخصية مثلاً يحاول طفل أن يقنع أحد الوالدين بأن يفعل ما يريد أو يحاول زوج أن يقنع الطرف الآخر بإنجاز الأمور على النحو الذي يفضل، وفي المدرسة حينما يكتب طالب مقالاً يعرض فيه وجهة نظره على سبيل المثال.

المكونات الأساسية لمعالجة المعلومات Information Processing التي تشكل أساس الذكاء الناجح

وفقاً لنظرية الذكاء البشري ونموه المطروحة هنا (Sternberg, 1980b, 1984, 1985a, 1990a, 1997b) تشكل مجموعة مشتركة من العمليات الأساسية لجميع نواحي الذكاء، وهذه العمليات وفق الفرض النظري عالمية. فعلى سبيل المثال توجد الحاجة لتعريف المشكلات وترجمة استراتيجيات حلها في كل الثقافات، رغم احتمال اختلاف حلول المشاكل التي تعد ذكية من ثقافة إلى أخرى.

المكونات الشارحة metacomponents أو العمليات التنفيذية: وهي تخطط ما العمل وتتابع الخطط أثناء التنفيذ وتقيمها بعد إتمام العمل. ومن أمثلة المكونات الشارحة التعرف على وجود مشكلة وتعريف طبيعتها وتقرير استراتيجية لحلها ومتابعة حل المشكلة وتقيم الحل بعد إنتهاء.

مكونات الأداء: وتقوم بتنفيذ إرشادات المكونات الشارحة. فعلى سبيل المثال يستخدم الاستدلال لتقرير كيفية ارتباط مثيرين، ويستخدم التطبيق لتطبيق ما تم استدلاله (Sternberg, 1977) ومن أمثلة الأداء الأخرى مقارنة المثيرات وتبرير استجابة ما بوصفها ملائمة وإن كانت غير مثالية ولكنها تقوم فعلاً بالاستجابة.

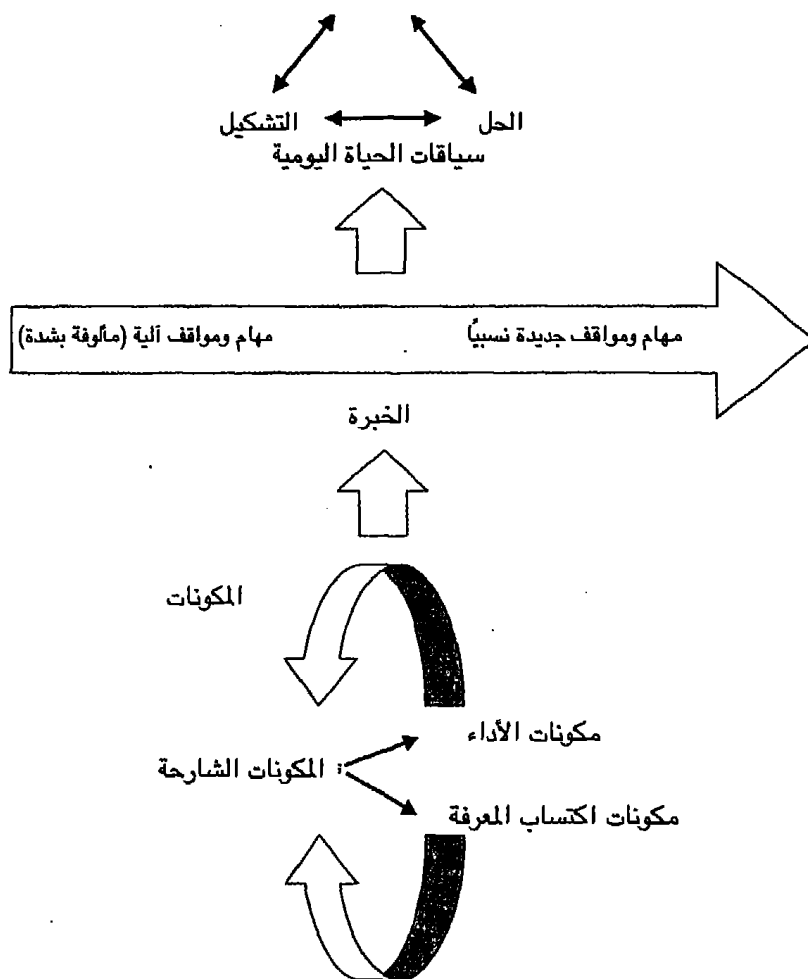
مكونات اكتساب المعرفة وتستخدم لتعلم كيفية حل المشكلات أو ببساطة لاكتساب المعرفة المعلنة في المقام الأول (Sternberg, 1985a) ويستخدم التشفير الاختياري selective encoding لتقرير أي المعلومات ذات صلة بسياق تعلم الماء. وتستخدم المقارنة الاختيارية لاستحضار المعلومات القديمة وربطها بالمشاكل الجديدة. أما الدمج الاختياري فيستخدم لوضع المعلومات المشفرة اختيارياً والمقارنة معًا في حل وحيد ومستبصر أحياناً المشكلة.

ورغم استخدام العمليات نفسها في الجوانب الثلاثة للذكاء على نحو شامل، تطبق تلك العمليات على أنواع مختلفة من المهام والمواضف وفقاً لنوع التفكير الذي تتطلبها المشكلة - تحليلي أو إبداعي أو عملي، أو خليط من كل أنواع الذكاء تلك. وعلى وجه الخصوص يستدعي الذكاء التحليلي حينما تطبق المكونات على أنواع معتادة من المشاكل مجردة من سياق الحياة اليومية. أما التفكير الإبداعي فيستدعي حينما تُطبق المكونات على أنواع جديدة نسبياً من المهام أو المواقف. ويستدعي التفكير العملي حينما تطبق المكونات على خبرات التكيف مع البيئة المحيطة أو تشكيلاها واختيارها.

ويظهر الشكل ١، ٢ الترابطات بين عناصر النظرية: ما بعد المكونات والأداء الشيط ومكونات اكتساب المعلومات، التي يدورها تغذى - عكسياً ما بعد المكونات.

وحيثما تطبق تلك المكونات على مسائل معتادة ولكن مجردة نسبياً تستدعي المسائل القدرات التحليلية. وحيثما تطبق المكونات على مهام أو مواقف جديدة تستدعي القدرات الإبداعية. وفي حالة تطبيقها من أجل التكيف مع البيئة المحيطة أو تشكيلها و اختيارها تستدعي القدرات العملية.

التكيف



شكل ٢-٢ العلاقات بين المكونات الشارحة ومكونات الأداء واكتساب المعرفة في نظرية الذكاء الناجع

ويمكن الرجوع إلى تفصيلات أكثر متعلقة بالنظرية عند ستيرنبرج ، (1985a, 1997b) ولأن نظرية الذكاء الناجح تتضمن ثلاثة فروع – نظرية المكونات التي تتعامل مع مكونات الذكاء، ونظرية فرعية للخبرة تتعلق بأهمية التعامل بنجاح مع الجدة النسبية وجعل معالجة المعلومات آلية ونظرية السياق الفرعية المتعلقة بعمليات التكيف والتشكيل والانتقاء، أشار إليها البعض من وقت لآخر بنظرية الأقواس الثلاثة.

والناس ذوو الذكاء التقليدي المرتفع والذكاء الناجح المنخفض يكونون عرضة لأنواع أربعة من المغالطات في تفكيرهم:

المغالطة الأولى والتي أسميتها بمغالطة الصفة الثابتة أو الاعتقاد بأن الشخص البارع بارع دائمًا، حيث يعتقد بعض الأشخاص أن بإمكانهم التعويل على الدرجات المرتفعة التي حصلوا عليها في المدارس ليظلوا بارعين دوماً، والنتيجة لا يندمجوا بشكل نشيط في التعلم طول العمر وما يتربى على ذلك من عواقب غير مرضية، فهم يفقدون مضاءهم السابق.

أما المغالطة الثانية فهي مغالطة القدرة العامة أو الاعتقاد بأنك إذا ما كنت بارعاً في شيء ما، أصبحت ماهراً في كل شيء، فالأفراد الذين يجيدون في الدراسة وأداء الاختبارات يعتقدون عادة أن مستويات أدائهم المرتفعة في تلك المجالات تعنى أنهم سيصبحون خبراء في أي مجال، وهم مخطئون في ذلك على نحو نموذجي.

والمغالطة الثالثة هي مغالطة النجاح في الحياة المبنية على اعتقاد البعض بأنهم إذا ما نجحوا في الاختبارات فالباقي مضمون، ولا يتعلم البعض أبداً أن الذكاء التقليدي في مستوى ما قد يكون ضرورياً للنجاح في الحياة ولكنه ليس كافياً، فلا يمكن أن ينجح الناس في الحياة على أساس نسبة الذكاء وحدها.

والمغالطة الرابعة هي مغالطة التكافؤ الأخلاقي، أو الاعتقاد بأن البراعة تعادل الخلق، ويقترب هيرنستين وماري (Herrnstein & Murray, 1994) في كتابهما من

ارتكاب تلك المغالطة، حيث يساويان بين البراعة والخلق أحياناً. فهناك الكثير من الأفراد البارعين غير الخيرين والعكس صحيح.

الصدق الداخلي لنظرية الذكاء الناجع

التحليل العاملی للمكونات Componential analysis

يشتمل تحليل المكونات على دراسة مكونات معالجة المعلومات المتضمنة في أداء المهام المعرفية. وقد تم استعمال تلك الأنواع من التحليل لدراسة كلاً القدرات التحليلية والإبداعية.

الذكاء التحليلي

ينشط الذكاء التحليلي عندما يتم تطبيق مكونات الذكاء (التي حُددت في نظرية المكونات المتفرعة من النظرية الثلاثية) في التحليل والتقويم والحكم أو المقارنة والغاية (المقابلة). ويُستخدم الذكاء التحليلي على نحو نموذجي حينما يتم تطبيق المكونات على أنواع معتادة نسبياً من المسائل حيث تكون الأحكام ذات طبيعة مجردة إلى حد بعيد.

وقد أوضحت بعض الدراسات المبكرة أن أنواعاً تحليلية من المسائل كالتماثل (analogy) أو القياس المنطقي (syllogisms) يمكن تحليل مكوناتها (Guyote & Stern-berg, 1981; Sternberg, 1977, 1980b, 1981; Sternberg & Gardner, 1983; Stern-berg & Turner, 1981)، حيث يتم حل مكونات أزمنة الاستجابة أو معدلات الخطأ إلى مكونات أبسط للحصول على مكونات معالجة المعلومات. ويهدف هذا البحث إلى فهم أصول معالجة المعلومات للفرق الفردية في الذكاء البشري (في جزئه التحليلي). ومع تحليل المكونات يمكن للمرء أن يحدد أصول الفرق الفردية المتضمنة في حاصل العامل factor score كما في حالة التفكير الاستقرائي "inductive reasoning".

سبيل المثال تم تحليل أزمنة الاستجابة لتماثلات وقياسات منطقية إلى مكونات الأداء الأولية (Sternberg, 1980a) وتكمم استراتيجية هذا البحث في:

أ - تحديد نموذج معالجة المعلومات لأداء الاختبار.

ب - طرح تحويل هذا النموذج إلى مؤشرات parameterization بحيث يُعزى كل مكون لمؤشر رياضي متواافق مع طول الفترة بين التنبية والاستجابة - المكون latent - (ومؤشر آخر متواافق مع نسبة الخطأ).

ج - صياغة مهام معرفية بحيث يمكن عزل مؤشرات النموذج الرياضي.

وهكذا يمكن تحديد مصادر عدة للفروق الفردية وفروق النمو من خلال أنواع متعددة من المسائل (Sternberg, 1977, 1983):

١- ما مكونات الأداء المستخدمة؟

٢- ما الوقت اللازم لتنفيذ هذا المكون؟

٣- ما قابلية كل مكون للخطأ؟

٤- كيف تدمج المكونات في استراتيجيات؟

٥- ما التمثلات العقلية التي تعمل عليها المكونات؟

فعلى سبيل المثال، أمكن - باستخدام تحليل المكونات - تفكيرك أداء التفكير الاستقرائي إلى مجموعة من المكونات التي تكون أساس معالجة المعلومات. وسنستخدم المثال أ: ب: ج: د: ١، ٢، ٣، ٤ كمثال لتوضيح هذه المكونات وهي:
(أ) التشفير encoding أي الزمن اللازم لتسجيل كل منهجه (أ، ب، ج، د، ١، ٢، ٣، ٤)، (ب) الاستدلال inference: الزمن اللازم لتمييز العلاقات الأساسية بين المنبهات المعطاة، (ج) المسح mapping: الزمن اللازم لنقل العلاقة بين مجموعة من العلاقات إلى غيرها (وهو ما يلزم في التفكير التماشي - أ إلى ج) (د) التطبيق:

الزمن اللازم لتطبيق العلاقة المستدلة (أو المسوحة) (د، د، د، د، د)، و(ه) المقارنة: الزمن اللازم للمقارنة بين صدق خيارات الاستجابة، و(ز) التبرير: الزمن اللازم لتبرير إجابة ما بوصفها الأفضل بين مجموعة من الإجابات، و(ح) تحضير الاستجابة: الزمن اللازم لتجهيز حل المسألة والاستجابة.

ولا تحتاج دراسات التفكير إلى إطار مصطنع، فقد فحص ستيرنبرج وأحد زملائه في دراسة حديثة تنبؤات لواقف من الحياة اليومية مثل توقيت فساد اللبن (Sternberg & Kalmar, 1997) وفي تلك الدراسة فحص الباحثون كلًّا من التنبؤات predictions والتنبؤات لمعلومات باثر رجعي postdictions (فرض عن الماضي حينما تكون المعلومات عنه مجهولة) ووجدوا أن التنبؤات باثر رجعي تأخذ وقتًا أطول من التنبؤات عن المستقبل.

وقد أدى البحث في مكونات الذكاء إلى نتائج مثيرة للاهتمام. ولنتأمل بعض الأمثلة. أولاً، يميل أداء المكونات المبكرة (كالاستدلال والمسح) إلىأخذ خواص المنبهات في الاعتبار، بينما يميل أداء المكونات المتأخرة (كالتطبيق) إلىأخذ خواص المنبهات بطريقة لإنهاء العامل الذاتي حيث تعالج تلك الخواص الأساسية للوصول إلى حل فقط (Sternberg, 1977)، وثانيًا وُجد في دراسة عن تطور التفكير التماثلي للأشكال أنه على الرغم من زيادة سرعة معالجة المعلومات لدى الأطفال مع زيادة العمر لا يتم تنفيذ كل المكونات على نحو أسرع (Sternberg & Riffkin, 1979)، وقد أظهر مكون التشفير نقصًا في زمن المكون في البداية ثم زيادة تالية. وبينما أن الأطفال الأكبر سنًا أدركوا أن استراتيجيةهم الأفضل تكمن في قضاء وقت أطول في تشفير شروط (حدود) المسألة بحيث يقضون وقتًا أقل فيما بعد للعمل على هذه المشفرات. والنتيجة الثالثة المرتبطة بذلك هي أن الذين يفكرون أفضل يجنحون إلى قضاء وقت أطول من ضعاف القدرة على التفكير في التخطيط لما بعد المكونات حينما يطوفون مسائل صعبة. وفي المقابل يميل الأضعف إلى قضاء وقت في التخطيط

الموضوعي (Sternberg, 1981)، ويفترض أن الذين يفكرون على نحو أفضل أدركوا أنه من الأفضل استثمار وقت أطول في المقدمة حتى يتمكنوا من حل المسألة بكفاءة أكبر فيما بعد. ورابعاً، وُجد في دراسة لتطور التفكير التماذلي اللفظي أن استراتيجية الأطفال تتحول بتقدمهم في العمر، حيث يعتمدون بدرجة أقل على ترابط الكلمات بينما يصير اعتمادهم على العلاقات المجردة أكبر (Sternberg & Nigro, 1980).

وقد ركزت بعض دراسات المكونات على مكونات اكتساب المكونات أكثر من التركيز على مكونات الأداء أو المكونات الشارحة. فعلى سبيل المثال، اهتم الباحثون في إحدى الدراسات بمصادر الفروق الفردية في الحصيلة اللغوية (Sternberg & Powell, 1983; Sternberg, Powell & Kaye, 1983; Sternberg, 1987b). الباحثون برأيه تلك الفروق بوصفها فروقاً فردية في المعرفة المعلنة، فقد أرادوافهم السبب في أن بعض الناس يكتسبون تلك المعرفة بينما لا يكتسبها البعض الآخر. وقد وجدوا أن هناك مصادر متعددة للفروق الفردية والتطورية، والمصادر الثلاثة الرئيسية هي في مكونات اكتساب المعرفة واستخدام قرائين من النص واستخدام المتغيرات الوسيطة. فعلى سبيل المثال جملة "البلس تطلع من الشرق وتغيب في الغرب" يستخدم مكون اكتساب المعرفة للمقارنة الاختيارية فيربط معرفة سابقة عن مفهوم معروف وهو الشمس بكلمة غير معروفة (لفظة جديدة *(neologism)* في الجملة هي "البلس"). وتبين تلميحات نصية عدة في الجملة كواقة أن البلس تشرق وتغرب والمعلومات عن مكان شروقها وجهة غروبها. والمتغير الوسيط هو أن المعلومات يمكن أن تأتي بعد تقديم الكلمة غير المعروفة.

وقد أجرى ستيرنبرج وزملاؤه أبحاثاً كهذه لأنهم اعتقدوا أن أبحاث القياس النفسي التقليدية أعزت الفروق الفردية والتطورية على نحو خاطئ. فعلى سبيل المثال قد يبيّن اختبار للتماثل اللفظي كمقاييس للتفكير اللفظي بينما هو يقيس في الواقع الحصيلة اللغوية والمعلومات العامة (Sternberg, 1977)، وقد يكون التفكير المنطقى

مصدراً ضئيلاً للفرق الفردية لدى بعض المجموعات. فإذا ما أراد الباحثون فحص مصادر الفرق الفردية في الحصيلة اللغوية، فإنهم سيحتاجون إلى فهم أن الفرق في المعرفة لا تأتي من فراغ: فبعض الأطفال لديهم فرص أفضل وأكثر ليتعلموا معانى الكلمات بالنسبة للآخرين.

الذكاء الإبداعي

تحتوي اختبارات الذكاء على مدى من المسائل بعضها أكثر جدةً من بعضها الآخر. وقد أوضح ستيرنبرج وزملاؤه في بعض أبحاث المكونات أنه كلما ذهب المرء أبعد من مدى التقليدية في أنواع البنود التي تظهر في اختبارات الذكاء، بدأ في لمس مصادر الفرق الفردية التي لا تقيسها الاختبارات إلا قليلاً أو لا تقيسها على الإطلاق. ووفقاً لنظرية الذكاء الناجع يمكن قياس الذكاء (الإبداعي) جيداً بواسطة المسائل التي تقوم كيفية تعامل الفرد مع الجدة النسبية. ومن المهم إذن أن تحتوى بطارية الاختبارات على مشاكل جديدة نسبياً في طبيعتها. وهذه المشاكل قد تكون إما تقليدية أو تباعدية في طبيعتها.

وفي أبحاث على المسائل التقاريبية قدم ستيرنبرج وزملاؤه مسائل جديدة للتفكير المنطقي لها إجابة أفضل واحدة لثمانين شخصاً. فعلى سبيل المثال، يمكن أن يُقال لهم إن بعض الأشياء خضراء اللون وبعضها الآخر أزرق ولكن أشياء أخرى لونها "خضرقى"، بمعنى أنها خضراء حتى العام ألفين وخضرقية فيما بعد أو "زرضيرية" بمعنى أنها زرقاء حتى العام ألفين وزرضيرية فيما بعد. أو ربما يُقال لهم إن هناك أربعة أنواع من الناس على الكوكب "كيرون": "البلنيون" وهؤلاء يولدون صغاراً ويموتون صغاراً و"الكويقيون" الذين يولدون ويموتون كباراً و"الباتيين" الذين يولدون صغاراً ويموتون كباراً و"البروسيون" الذين يولدون كباراً ويموتون صغاراً (Stern-

وكانت مهمتهم التنبؤ بالحالات في المستقبل على أساس الحالة في الماضي مع إعطائهم معلومات غير كاملة. وفي مجموعة أخرى من المسائل أُعطيت مهام أكثر تقليدية للتفكير الاستقرائي كالتماثيل وإكمال السلسل والتصنيف لستين شخصاً وطلب منهم حلها. غير أن المسائل كانت لها مقدمات تقليدية (الراقصون يرتدون الأحذية) وأخرى جديدة (الراقصون يأكلون الأحذية). وكان على المشاركين أن يحلوا المسائل وكان الوقائع المعاكسة (counterfactuals) صادقة (Sternberg & Gastel, 1989a, 1989b).

وقد وجد ستيرنبرج وزملاؤه خلال هذه الدراسات أن الارتباطات (التضابطات correlations) مع الأنواع التقليدية من الاختبارات تعتمد على جدتها ودرجة عدم ترسخها. فكلما كان البند جديداً ارتفعت درجة الارتباط مع معدل الأداء لاختبارات متابعة تقليدية أكثر جدة. وهكذا فإن المكونات المعزولة لبنيود جديدة نسبياً سوف تميل إلى الارتباط العالى باختبارات غير تقليدية للقدرات السippالية (كتلك الموصوفة عند كاتل وكاتل Cattell & Cattell في ١٩٧٣) أكثر من ارتباطها بالقدرات المتبلورة. كما وجد ستيرنبرج وزملاؤه أيضاً أنه عند تحليل المكونات لزمن الاستجابة لمسائل جديدة نسبياً أمكن لبعض المكونات أن تقيس الجانب الإبداعي للذكاء أكثر من بعضها الآخر. فإذا أخذنا مثل المهمة "خضرق وذرضر" السابق ذكره فإن مكون معالجة المعلومات الذى يتطلب من الناس أن ينتقلوا من التفكير التقليدى أخضر - أزرق إلى التفكير أخضر - أزرق ثم يعودوا إلى التفكير أخضر- أزرق مرة أخرى كان مقياساً جيداً خصوصاً للقدرة على مواجهة الجدة.

وتشكل تحليلات المكونات وسيلة لإقرار الصدق الداخلى للنظرية الثلاثية، ولكن التوكيد هو على اختبار نماذج أداء المهام لمكونات معينة لمعالجة المعلومات. فهل من الممكن إثبات الصدق الداخلى للنظرية الثلاثية ككل؟

التحليل العاملی الصدق الداخلى

تؤيد أربع دراسات مستقلة للتحليل العاملی الصدق الداخلى لنظرية الذكاء الناجح.

وفي إحدى هذه الدراسات (Sternberg, Grigorenko, Ferrari, Clincken-beard, 1999) استخدم ستيرنبرج وزملاؤه ما يسمى باختبار ستيرنبرج للقدرات ثلاثة الأقواس (STAT-Sternberg, 1993) لاستقصاء الصدق الداخلى للنظرية. وقد أجرى الاختبار الذى يشتمل على اثنى عشر اختباراً فرعياً على ثلثمائة وستة وعشرين طالباً من أنحاء شتى في الولايات المتحدة الأمريكية. وكانت هناك أربعة اختبارات فرعية تقيس القدرات التحليلية والإبداعية والعملية. وكانت هناك ثلاثة اختبارات متعددة الاختيارات واختبار المقال لكل نوع من القدرات. واحتوت الاختبارات متعددة القدرات بدورها على محتوى لفظي وكمى وشكلى. ولتنظر إلى محتوى كل من هذه الاختبارات:

١- **اللفظي - التحليلي:** حيث يفهم معنى كلمات جديدة (كلمات مصطنعة-neologism) من سياقات طبيعية. يرى الطلبة كلمة جديدة مطمورة في فقرة وتوجب عليهم استنباط معناها من السياق.

٢- **التحليلي - الكمى:** سلاسل الأعداد. يطلب من الطلبة أن يقولوا أي الأعداد يجب أن يتلو في سلسلة من الأرقام.

٣- **التحليلي - الشكلى:** ينظر الطلبة إلى مصفوفة للأشكال بها جزء ناقص في أسفل الجانب الأيمن. وينبغي أن يحرزوا أي الاختيارات يطابق الجزء الناقص.

٤- **العملى - اللفظي:** التفكير اليومى. يقدم الطلبة مجموعة من المشاكل اليومية في حياة مراهق ويكون عليهم أن ينتقوا الخيار الأفضل لحل كل مشكلة.

- ٥- العملي - الكمي: الحساب اليومي. تُقدم سيناريوهات تتطلب استخدام الحساب في الحياة اليومية (شراء تذكرة لمباراة كرة على سبيل المثال) ويتوجب عليهم حل المسألة الحسابية المبنية على تلك السيناريوهات.
- ٦- العملي - الشكلي: تحطيط المسار. تُقدم خريطة لمنطقة ما للطلبة (مدينة ملاهي على سبيل المثال) حيث ينبغي عليهم أن يجيبوا على أسئلة عن التجوال الفعال في منطقة محددة على الخريطة.
- ٧- الإبداعي - اللفظي: التماثلات الجديدة. تقدم تنازرات لفظية للطلبة مسبوقة بمقومات مجافية للواقع (المال يتتساقط من الأشجار مثلاً). ويتوجب عليهم أن يحلوا التنازرات كما لو كانت المقومات المغلوطة صادقة.
- ٨- الإبداعي - الكمي: عمليات عدديّة جديدة. تُقدم قواعد لعمليات عدديّة جديدة للطلبة تتضمن معالجات عدديّة تختلف كدالة وفقاً لكون أول العدددين أكبر أو أصغر من أو مسايًّا للثاني. ويجب على المشاركين أن يستعملوا العمليات العدديّة الجديدة لحل المسائل الرياضية.
- ٩- الإبداعي - الشكلي: تقديم للمشاركين في كل فقرة سلسلة لأشكال تتضمن واحداً أو أكثر من التحولات، ثم يقومون بتطبيق قاعدة السلسلة على شكل جديد مختلف في الهيئة ليكملوا السلسلة الجديدة.
- ١٠- المقال التطيلي: يتطلب المقال أن يحلل الطلبة استخدام حراس الأمن في المدارس العليا. ما المزايا والعيوب وكيف يمكن المفاصلة بينها للوصول إلى توصية؟.
- ١١- المقال العملي: اعط ثلاثة حلول عملية لمشاكل تمر بها في حياتك الآن.
- ١٢- المقال الإبداعي: صفات المدرسة المثالية.

وقد جاء التحليل العاملی التوکیدی مدعماً للنظرية الثلاثية للذکاء البشري بناتج عوامل مستقلة وغير مرتبطة، عوامل تحلیلیة وإبداعیة وعملیة. وكان غیاب الارتباط ناتجاً عن تضمين اختبارات فرعیة للمقال والأسئلة متعددة الاختیارات. ورغم ميل الأسئلة متعددة الاختیارات للارتباط بعضها بالبعض الآخر كانت معاملات ارتباطها باختبارات المقال أضعف كثيراً. وقد جاء تحمیل الاختبار الفرعی التحلیلی متعدد الاختیارات أعلى من العامل التحلیلی، بينما جاء تحمیل المقالین الإبداعی والعملی أعلى من العاملین الخاصین بكل من القدرین. وهكذا ربما يتحقق قیاس القدرین الإبداعیة والعملیة بدرجة مثالية باستخدام أدوات اختبار أخرى مكملة للأدوات متعددة الاختیارات.

وفي دراسة ثانية طور الباحثون نسخة معدلة من اختبار ستيرنبرج STAT أظهرت في دراسة مبدئیة على ثلاثة وخمسين من طلبة الكلیات - خواص صدق داخلیة وخارجیة باهرة (Grigorenko, Gil, Jarvin & Sternberg, 2000)، ويضيف هذا الاختبار مقاییس مبنیة على الأداء إلى المقاییس الإبداعیة والعملیة السابق ذكرها. فعلى سبيل المثال تقادس القدرات الإبداعیة بالإضافة إلى الطرق المذکورة يجعل الناس يكتبون ويحکون قصصاً قصيرة، أو يكتبون تعليقات على الكاریکاتیر ويستخدمون برامج کمپیوتراً لتصميم منتجات عدة مثل کروت المعایدہ وشعارات الشركات. وتقادس القدرات العملیة بإضافة حل مشاکل من الحياة اليومیة التي تقدم في صورة أفلام وقائمة موافق للحكم مبنیة على الموافق في العمل وقائمة مشابهة للحكم على موافق لطلبة الكلیات. ويتطلب هذه الاختبارات أن يتخذ الأفراد قرارات عن مشاکل الحياة اليومیة التي يواجهونها في المکتب أو المدرسة.

وقد وجدت جریجورینکو وزملاؤها ارتباطاً متوسط الدرجة بين الاختبارات الإبداعیة وارتباطاً مرتفعاً بين الاختبارات العملیة، إلا أن كلاً النوعین من الاختبارات تمیز عن النوع الآخر. ومن المثير الاهتمام أن التحلیل العاملی الاستکشافی-explor-

يظهر أن التقييمات المبنية على الأداء تتجمع معًا منفصلة عن تقييمات الاختيارات المتعددة التي تقيس المهارات نفسها (وهو ما يشبه ما وجدناه سابقًا من أن تقييمات المقال تمثل إلى الانفصال عن قياسات الاختيارات المتعددة). وتقترح هذه النتائج الحاجة لا إلى قياس قدرات متنوعة فحسب بل إلى قياس هذه القدرات بائراع متعددة من الاختبارات أيضًا.

وفي دراسة ثالثة أجريت على ٣٢٥٢ طالبًا من الولايات المتحدة وفنلندا وإسبانيا استخدم ستيرنبرج وزملاؤه الجزء الذي يحتوى على الاختيارات المتعددة من اختبار STAT لمقارنة خمسة نماذج للذكاء عن طريق التحليل العاملى التوكيدى مرة أخرى، وجاءت ملائمة نموذج العامل العام للذكاء للمعطيات ضعيفة نسبيًا، أما النموذج الثلاثي الذى يسمح بالارتباط المتبادل بين العوامل التحليلية والإبداعية والعملية فقد لام المعطيات على نحو أمثل (Sternberg, Castejón, Prieto Hautamaki & Grigorenko, 2001).

وفي دراسة رابعة اختبر ستيرنبرج وجريجورينكو (٢٠٠١) طفلاً روسيًا بالمدارس (تراوحت أعمارهم بين الثمانية والساعة عشر) وكذلك ٤٩٠ أمًا و٣٢٨ أبياً لهؤلاء الأطفال. وقد استخدمو مقاييس منفصلة تماماً للذكاء التحليلي والإبداعي والعملى. ولنأخذ في الاعتبار، على سبيل المثال، الاختبارات المستخدمة للناضجين. (وقد استخدمت اختبارات مشابهة للأطفال).

وفي تلك الاختبارات تم قياس الذكاء التحليلي السياق بواسطة اختبارين فرعيين من اختبار للذكاء غير اللغوي، واختبار العامل العام: المكتمل التصحيح والمراجعة ثقافيًا، المستوى الثاني لكاتيل وكاتيل (١٩٧٢)، وهو اختبار للذكاء السياق مصمم للحد قدر الإمكان من أثر الفهم اللغوي والثقافة والمستوى التعليمي، رغم أنه لا يوجد اختبار يستحصل كل هذه الآثار. وفي الاختبار الفرعى "سلسلة" قدمت سلسلة متتالية غير كاملة لأشكال، وكانت مهمة المشاركين اختيار أفضل الإجابات لإكمال السلسلة

من الاختيارات المطروحة. أما المهمة في الاختبار الفرعى "المصفوفات" فكانت إكمال المصفوفة المقدمة في يسار كل صف.

وكان اختبار الذكاء المتباور معدلاً من اختبارات تقليدية متاحة للتماثل والمتراادات / الأضداد المستخدمة باللغة الروسية. وقد استخدم جريجورينكو وستيرنبرج اختبارات معدلة باللغة الروسية بدلاً من الاختبارات الأمريكية لأن الحصيلة اللغوية المستخدمة في روسيا كانت مختلفة عن تلك المستخدمة في أمريكا. احتوى الجزء الأول من الاختبار على عشرين زوجاً من التنازرات اللفظية (معامل ارتباط .٨٣ ، .٠). وأحد الأمثلة ما يلى: دائرة - كرة = مربع - ؟ (شكل رباعي، ب) شكل، ج) مستطيل، د) صلب،) مكعب. أما الجزء الثاني فتتضمن ثلاثين زوجاً من الكلمات. وكانت مهمة المشاركين تحديد إن كانت الكلمتان في كل زوج مترايدة أو متضادة (معامل ارتباط .٧٤ ، .٠). ومن الأمثلة كامن - خبيء و نظامي - فوضوي.

وقد احتوى مقياس الذكاء الإبداعي على جزأين أيضاً. طلب الجزء الأول من المشاركين أن يصفوا العالم من خلال عيون الحشرات. أما الجزء الثاني فطلب منهم أن يصفوا من يمكن أن يعيش وماذا سيحدث على كوكب يدعى "بريومليافا". ولم تحدد أي معلومات إضافية عن هذا الكوكب. وتم تصحيح الاختبار بثلاث طرق مختلفة للحصول على ثلاثة علامات مختلفة. كانت العلامة الأولى هي الأصلية (الجدة) والثانية هي مقدار التطور في الحبكة (النوعية) والثالثة هي الاستعمال الإبداعي للمعرفة المسبيقة في تلك النوعية الجديدة نسبياً من المهام (التعقيد). وكانت درجات الثبات-reliability بين القصص .٦٩ ، .٧٥ ، .٠٠ ، .٧٥ ، .٠٠ و .٠٠ . للعلامات على التوالي وكانت كلها ذات دلالة إحصائية عند مقدار ب < ١ ، .٠٠ ، .٠ (p < 0.001)

أما مقياس الذكاء العملي فكان تقريراً ذاتياً واحتوى أيضاً على جزعين. وصمم الجزء الأول كأدلة تقرير ذاتي من عشرين نقطة لتقدير المهارات العملية في المجال الاجتماعي (كالتواصل المؤثر والتاجع مع الآخرين على سبيل المثال)، والمجال العائلي

(كيف تصلح أشياء منزلية، كيف تدبر ميزانية البيت مثلاً)، وفي مجال الحل الفعال للمشاكل المفاجئة (ترتيب شيء تحول إلى فوضى مثلاً). وقد تراوحت تقديرات الاتساق الداخلي internal consistency للاختبارات الفرعية بين ٠٠٥ و ٠٧٧، وفي هذه الدراسة استخدمت العلامة الكلية على مقاييس التقرير الذاتي للذكاء العملي فقط (ألفا كرونباخ = ٠٧١). بينما احتوى الجزء الثاني على أربعة مواقف موجزة تأسيساً على تيمات ظهرت في مجلات روسية رائجة في سياق الحديث عن مهارات التأقلم في المجتمع المعاصر. وكانت التيمة الأولى هي كيفية حفاظ الشخص على قيمة مدخراته، وكيف يسلك إذا اشتري شيئاً ثم اكتشف أنه مكسور، وكيفية تحديد موقع المساعدة الطبية وقت الحاجة، وكيفية التصرف في علاوة حصل عليها المرء لعمل استثنائي، وكان كل موقف مصحوباً بخمسة اختيارات وجب على المشاركين اختيار أفضلها. ومن الواضح أنه لا توجد إجابة واحدة "صائبة" في كل نوع من المواقف. ولذلك استخدم جريجوريينكو وستيرنبرج أكثر الاستجابات اختياراً كمفتاح الإجابة، وبقدر ما كانت تلك الاستجابة أقل من المفضلة، أثر ذلك سلباً على الباحثين في التحليلات اللاحقة التي تربط علامات هذا الاختبار بمقاييس تنبؤية ومعيارية أخرى.

وفي هذه الدراسة أنتج تحليل المكونات الأساسية الكشفي لكل من الأطفال والبالغين بنى عاملية متشابهة. وكانت نتيجة كل من تدوير قاريماكس وأويليمين عوامل تحليلية وإبداعية وعملية واضحة. وهكذا دعمت عينة من قومية مختلفة (روسية) ومجموعة أخرى من الاختبار وطريقة أخرى للتحليل (تحليل كشفي لا توكيدي) نظرية الذكاء الناجح مرة أخرى.

وفي دراسة مشتركة حديثة تتضمن خمس عشرة مدرسة وكليات وجامعات قمنا باستقصاء الصدق لنظرية الذكاء الناجح في سياق التنبؤ بالنجاح في الكلية (ستيرنبرج والتعاونون في مشروع رينبو، قيد النشر). واستعملت الدراسة، التي تضمنت ما يكاد يربو على ألف طالب، بطارية موسعة للتقييمات التحليلية والإبداعية

والعملية للتبؤ بمعدل متوسط النقاط^(١)، وكانت أهدافنا من الدراسة هي: (أ) إثبات صدق المفهوم (الفكرة المخططة) construct validity لنظرية الذكاء الناجع، (ب) تحسين التنبؤ بمعدل متوسط النقاط بالسنة الأولى للكليّة بالإضافة إلى التنبؤ الناتج عن طريق معدل متوسط النقاط للمدرسة و اختبار القدرات المدرسية، و (ج) زيادة إمكان التنوع بإظهار اختلافات أقل بين المجموعات الإثنية في نتائج اختباراتنا.

وقد أدمج الاختبار اختبار القدرات الثلاثي لستيرنبرج الموصوف أنفاً بالإضافة إلى بعض الاختبارات الجديدة. وكانت الاختبارات الجديدة للمهارات الإبداعية والعملية.

وكانت هناك ثلاثة مقاييس إضافية للإبداعية. أمد المقياس الأول الطلبة بعناوين غير معتادة لقصص قصيرة وطلب منهم أن يستعملوا تلك العناوين كأساس لكتابه قصص قصيرة للغاية. وأمد الثاني الطلبة بكولاجات بصرية وطلب منهم أن يتتقوا اثنين منها ويحكوا شفاهة قصة قصيرة مبنية على تلك الكولاجات. أما المقياس الثالث فقد تطلب أن يكتبوا تعليقات على رسوم كاريكاتيرية.

وكانت هناك ثلاثة اختبارات عملية إضافية أيضاً. طلب الاختبار الأول من الطلبة أن يشيروا إلى الكيفية التي سيحلون بها مشاكل يومية تقابل في المدرسة. وطلب الاختبار الثاني منهم أن يشيروا إلى الكيفية التي سيحلون بها مشاكل نوعية تقابل في مكان العمل. أما الاختبار الثالث فقدم مشاكل يقابلها الطلبة في الأفلام. وكانت الأفلام توقف ثم يكون على الطلبة أن يشيروا إلى كيف سيحلون المشاكل.

وكانت النتائج واعدة جداً. وقد تجمعت مقاييس رينبو في ثلاثة عوامل. كان أولها عامل عمل قوي، أما الثاني فكان عاملاً إبداعياً ضعيف، وتمثل العامل الثالث - وهو

(١) معدل متوسط النقاط Grade Point Average يحسب بقسمة العدد الكلى للنقاط التى حصل عليها الطالب مقسومة على عدد ساعات الحضور (المترجمة)

عامل تحليلي – في اختبارات الورقة والقلم. وقد زادت مقاييس رينبو التنبؤ بمعدل متوسط الن نقاط في السنة الدراسية الأولى على نحو دال وجوهى. وأمدت المقاييس العملية صدقًا متضاعداً *incremental* أكثر من المقاييس العملية. وكانت القصص الشفهية فعالة بشكل خاص كمتبنى تصاعدى. كما بينت مقاييس رينبو أثراً أقل بكثير للمجموعة الإثنية بالمقارنة باختبار القدرات المدرسية. وهكذا بدا أن المقاييس تقدم دليلاً إضافياً على صدق المفهوم لنظرية الذكاء الناجع.

إثبات الصدق الخارجي **external validation** لنظرية الذكاء الناجع

تم اختبار الصدق الخارجي للنظرية الثلاثية للذكاء الناجع من خلال طريقتين:
الدراسات الارتباطية والدراسات التوجيهية.

الدراسات الارتباطية

الذكاء التحليلي: في العمل المتعلق بتحليل المكونات الذى شرحناه آنفًا، تم حساب معاملات الارتباط بين العلامات التى حصل عليها الأفراد والعلامات التى حصلوا عليها فى اختبارات من أنواع أخرى لقدرات القياس – نفسية. أولاً، وجدنا فى دراسات التفكير الاستقرائي (*Sternberg, 1977; Sternberg & Gardner, 1982, 1982*) أنه على الرغم من ميل الاستدلال والمسح والتطبيق والمقارنة والتبرير إلى الارتباط مع هذا الاختبارات، فإن الارتباط الأعلى كان مع مكون التهيئة – الاستجابة. وكانت هذه النتيجة محيرة في البداية لأن هذا المكون تم تقديره بوصفه ثابت الانحدار *regression constant* في معادلة الانحدار التنبؤية. وانتهت تلك النتيجة إلى ولادة مفهوم ما وراء المكونات *metacomponents*: عمليات فى مستوى أعلى تستخدمن للتخطيط لأداء المهمة ومتابعته وتقييمه. كما وجدنا، ثانياً، أن الارتباطات التى تم الحصول عليها لكل المكونات بينت صدقًا تقاريباً – تمييزياً *convergent-discriminant*، فما

الارتباطات مع اختبارات القياس النفسي للاستدلال إلى أن تكون دالة، ولكن الحال لم تكن كذلك مع اختبارات سرعة الإدراك الحسّي (Sternberg, 1977; Sternberg & Gardner, 1983) على ارتباطات دالة مع الحصيلة اللغوية في حالة تشفير المثيرات اللفظية فقط (Stern-berg, 1977; Sternberg & Gardner, 1983) ورابعاً وجد في دراسات الاستدلال الخطى للقياس المنطقي (linear syllogistic reasoning) جون أطول من ماري، ومارى أطول من سوزان، فمن الأطول فيهم؟) أن مكونات النموذج المطروح (منزوع من اللغوى والمكاني) التي كان من المفترض أن ترتبط مع القدرة اللفظية قد ارتبطت بها بينما لم ترتبط بالقدرات المكانية، وأن المكونات التي كان من المفترض أن ترتبط بالقدرة المكانية قد فعلت ذلك ولكنها لم ترتبط بالقدرة اللفظية. وبكلمات أخرى كان بالإمكان التدليل على صدق نموذج الاستدلال الخطى للقياس المنطقي بنجاح لا من حيث ملامعة زمن الاستجابة وبيانات الخطأ لتباوؤات النماذج البديلة فحسب، بل من حيث الترابطات بين علامات المكونات مع اختبارات القياس النفسي للقدرات اللفظية والمكانية (Sternberg, 1980a) وخامساً وأخيراً وجد أن هناك فروقاً فردية في استراتيجيات حل القياسات المنطقية الخطية، حيث استعمل بعض الناس نموذجاً لفظياً في الأغلب، بينما استعمل آخرون نموذجاً مكائناً عموماً، أما الأغلبية فقد استعملت النموذج اللفظي - المكاني المقترن. وهكذا فإنه في بعض الأحيان قد يعكس نموذجاً مقترناً بعيد عن الملامعة التامة لمعطيات المجموعة فروقاً فردية في الاستراتيجيات بين المشاركين.

الذكاء الإبداعي: وجدنا في عملنا على المتلازمات الخارجية أن الكفاءة التي يستطيع الفرد بها أن ينتقل بين طرق تقليدية للتفكير وأخرى غير تقليدية بدت كأفضل متبنٍ بالجوانب الإبداعية للتفكير. وبوجه خاص وجدنا في مهمة الأخضق - الأضيق الإسقاطية المفهومية الموصوفة أنّا أن الأفراد الذين استطاعوا الانتقال بكفاءة

بين التفكير الأخضر- الأزرق إلى الأزرق - الأضيق وبالعكس كانوا أميل إلى أن يكونوا الأفضل في القدرة على التفكير بطرق إبداعية (Sternberg, 1982).

الذكاء العملي: يتضمن الذكاء العملي تطبيق الأفراد لقدراتهم على أنواع من المشاكل تواجههم في الحياة اليومية في العمل أو المنزل. ويتضمن الذكاء العملي تطبيق مكونات الذكاء على الخبرة من أجل: (أ) التأقلم على، (ب) تشكيل، (ج) اختيار البيانات. ويكون التأقلم متضمناً حين يغير المرء نفسه ليناسب البيئة. ويكون التشكيل متضمناً حينما يقرر المرء أن البحث عن بيئه أخرى تتناسب مع احتياجات وقدراته ورغباته. ويختلف الناس في موازنتهم بين التأقلم والتشكيل والاختيار وكذلك في الكفاءة التي يوازنون بها بين الاحتمالات الثلاثة لمسار الفعل.

وقد تركزت معظم أعمال ستيرنبرج وزملائه عن الذكاء الاجتماعي على مفهوم المعرفة الضمنية tacit، وقد عرقوها هذا المفهوم النظري بما يحتاج المرء لمعرفته من أجل العمل بكفاءة في بيئه ما دون أن يتعلمها صراحة والذي عادة ما يكون غير منطوق (Sternberg et al, 2000; Sternberg & Wagner, 1993; Sternberg, Wagner & Okagaki, 1993; Sternberg, Wagner, Willimas & Hovarth, 1995; Wagner, 1987; Wagner & Sternberg, 1986)، وقد قدم ستيرنبرج وزملاؤه المعرفة المضمرة في صورة نظم إنتاج أو متواليات من عبارات من نوع "إذا كانـإذن" التي تشرح الإجراءات التي يتبعها المرء في أنواع مختلفة من المواقف اليومية.

ولقد قاس ستيرنبرج وزملاؤه المعرفة المضمرة على نحو نموذجي باستخدام المشاكل المتعلقة بالعمل والتي يمكن أن يقابلها المرء في وظيفته. وقادسو المعرفة المضمرة لدى الأطفال والراشدين، ولدى أنساب من البالغين ينتمون لأكثر من دستة مهن كالأدارة والمبيعات والأكاديميات والتعليم وإدارة المدارس وأعمال السكرتارية والمهن الحربية. وفي مشكلة نموذجية متعلقة بالمعرفة المضمرة طلب من الناس أن

يقرعوا قصة عن مشكلة يقابلها شخص ما وأن يقيموا لكل عبارة في مجموعة عبارات درجة ملاعمة الحل الذي تقدمه العبارة، فعلى سبيل المثال، كانت إحدى المشكلات في مقياس بالورقة والقلم للمعرفة المضمرة بالمبينات متعلقة ببيع ماكينات التصوير، حيث ظلت إحدى الماكينات في قاعة العرض لا تتحرك خارجه حتى صارت فائض مخزون، ويطلب من المفحوص أن يقيم نوعية الطول المتعددة لإخراج هذا الطراز من قاعة العرض، وفي مقياس مبني على الأداء موجه لرجال المبيعات يجرى المفحوص مكالمة تليفونية لعميل مفترض هو المختبر في واقع الأمر. ويحاول المفحوص أن يبيع مساحة إعلانية على الهاتف، ويتم تقييم المفحوص من حيث نوعية وسرعة وطلقة استجاباته.

وفي دراسات المعرفة المضمرة وجد ستيرنبرج وزملاؤه، أولاً، أن الذكاء العملي وبصفته مجسداً في المعرفة المضمرة يزيد مع الخبرة، ولكن الاستفادة منها لا الخبرة في ذاتها هي التي تؤدي إلى زيادة العلامات. فمن الممكن أن يظل بعض الناس في وظيفة ما لسنوات ويكتسبون معرفة مضمرة قليلة نسبياً، وثانياً، وجد أن المعدلات الفرعية لاختبارات المعرفة المضمرة - كما في إدارة الذات وإدارة الآخرين وإدارة المهام - تترابط على نحو دال بعضها ببعض، وثالثاً، كان هناك ارتباط دال (على مستوى يقترب من ٥٠٠) بين معدلات اختبارات المعرفة المضمرة المتعددة بعضها البعض - كما في حالة الأكاديميين والمديرين. وهكذا، رابعاً، يمكن أن ينشأ عن اختبارات المعرفة المضمرة عامل عام عبر هذه الاختبارات. إلا أن معدلات اختبارات المعرفة المضمرة، خامساً، لا يوجد ارتباط بينها وبين معدلات اختبارات الذكاء التقليدية، في حالة كانت المقاييس المستخدمة مقاييس علامات مفردة لبطاريات ذات قدرات متعددة. وهكذا فإن أي عامل عام من اختبارات المعرفة المضمرة لا يكون مثل أي عامل عام من اختبارات القدرات الأكاديمية (وهو ما يقترح أن أيّاً من نوعي العامل وليس عاماً في الحقيقة، بل هو عام فقط عبر نطاق محدود من أدوات القياس). وسادساً، فإنه على الرغم من الافتقار إلى الارتباط بين المقاييس العقلية -

العملية والمقاييس التقليدية، تتبأ علامات اختبارات المعرفة المضمرة بالأداء في العمل بنفس القدر أو أفضل مما تتبأ به اختبارات القياس النفسي للذكاء. وفي إحدى الدراسات التي أجريت في مركز القيادة الإبداعية وجدوا بالإضافة إلى ذلك، سابعاً، أن علامات اختباراتنا للمعرفة المضمرة في الإدارة كانت أفضل منتبئاً مفرد في المحاكاة الإدارية. وباستخدام الانحدار الهيرارشى أدخلت التقديرات على الاختبارات التقليدية للذكاء والشخصية والأسلوب والاتجاهات في التعامل مع الآخرين أولاً، ثم تم إدخال تقديرات اختبار المعرفة المضمرة في النهاية. وكانت تقديرات اختبار المعرفة المضمرة هي المتتبئ الأفضل الأوحد لتقديرات المحاكاة الإدارية. وبالإضافة إلى ذلك، أسهمت تلك التقديرات بدرجة دالة في التنبؤ حتى بعد إدخال كل شيء آخر في معادلة الانحدار أولاً. وفي عمل حديث متعلق بالقيادة العسكرية (Hedlund et al, 2000; Sternberg et al, 1998)، ثامناً، وُجد أن تقديرات ٥٦٢ من المشاركين على اختبارات المعرفة المضمرة المتعلقة بالقيادة العسكرية تتبأ بتقديرات كفاعة القيادة، بينما لم تتبأ تقديرات اختبارات الذكاء التقليدية أو المعرفة المضمرة للمديرين بتقديرات الكفاعة على نحو دال.

وربما يتوقع المرء أن يكون الأداء على مثل تلك لاختبارات نوعياً لكل بيئة إلى حد كبير، أو بكلمات أخرى، ربما يتوقع أن ما يعد تكيفاً في مكان ما للعمل في ثقافة ما لا يكون له علاقة كبيرة بما يعد تكيفاً في مكان العمل في ثقافة أخرى. ولكن يبدو أن الأمر ليس كذلك على أي حال. ففي إحدى الدراسات قدمت جريجرينكو وزملاؤها اختبار المعرفة المضمرة لعاملين في المستوى الوظيفي المبدئي في أعمال متعددة بالولايات المتحدة وإسبانيا. ثم قاموا بدراسة الترابط بين الاستجابات المفضلة في البلدين. وكان معامل الارتباط ٩١ . . . أي ما يقارن بدرجة ثبات الاختبار (Grigorenko,Gil, Jarvin & Sternberg, 2000)!

كما أجرى ستيرنبرج وزملاؤه دراسات للذكاء الاجتماعي وهو ما يُنظر إليه في نظرية الذكاء الناجح بوصفه جزءاً من الذكاء العملى. وفي هذه الدراسات قدمت صور

إلى أربعين شخصاً وطلب منهم إعطاء أحكام عليها. وفي أحد أنواع الصور طلب منهم تقييم ما إذا كان زوج من ذكر وأنثى حقيقياً (أى كانوا مرتبطين بالفعل بعلاقة عاطفية) أو زوج مزيف جمعه مصممو التجربة. وفي نوع آخر من الصور طلب منهم الإشارة إلى أي من شخصين هو المشير على الآخر- (Barnes & Sternberg, 1989; Stern-berg & Smith, 1985) أعلى من الذكور. وقد وجد ستيرنبرج وزملاؤه أن أداء الإناث لتلك الاختبارات أو بعضها مع بعض، مما يقترح درجة جوهيرية من نوعية المجال لهذه المهمة.

وفي دراسة بأوسنجه بكينيا، بالقرب من مدينة كيسومو، اهتم ستيرنبرج وزملاؤه بقدرة الأطفال في سن المدرسة على التأقلم مع بيئتهم الأصلية. وقد صمموا اختباراً للذكاء العملي للتأقلم مع البيئة (انظر: Sternberg & Grigorenko, 1997; Nokes et al, 2001)، وقد قاس اختبار الذكاء العملي معرفة الأطفال المضمرة غير الرسمية بالأعشاب المداوية الطبيعية التي يعتقد سكان القرية أنها يمكن استخدامها لمقاومة أنواع متعددة من العدوى. ويبدو أن بعض هذه الأدوية على الأقل فعال (وفقاً لاتصال شخصي بالدكتور فريديريك أوكتاشا) وأن معظم القرويين يعتقدون بالقطع أنها فعالة كما يتبدى في الواقع أن أطفال القرية يستخدمون معرفتهم بتلك الأدوية مرة في الأسبوع في المتوسط لطبيعة الدواء أنفسهم وأخرين أيضاً. وهكذا تشكل اختبارات لكيفية استخدام هذه الأدوية مقياساً كفياً لأحد جوانب الذكاء العملي كما يحدده القرويون وكذلك ظروف الحياة في سياقهم البيئي. وقد يجد الغربيون المتنمون للطبقة الوسطى تحدياً في الازدهار أو حتى القدرة على البقاء في تلك السياقات أو حتى في سياقات مجتمعات معزولة (جيتو) في المدينة والتي قد لا تكون بعيدة عن بيئتهم المريحة.

وقد قاس الباحثون قدرة الأطفال الكينيين على التعرف على هذه الأدوية، ومصدرها واستعمالاتها وكيفية تحديد جرعاتها. وتأسيسًا على عمل الباحثين في

مكان آخر توقعوا أن فى تقديرات هذه الاختبارات لن يوجد ترابط بينها وبين تقديرات الاختبارات التقليدية للذكاء، ولاختبار ذلك الفرض أجروا اختبار ريفين للمصفوفات المتضاعدة والذى يقيس القدرات السياحية أو تلك المبنية على التفكير التجريبى للأطفال الخمسة وثمانين وكذلك اختبار ميل هيل للحصيلة اللغوية (وهو مقاييس للقدرات المتبولة أو المبنية على القدرات المعرفية الصورية، وبإضافة لذلك أجروا على الأطفال اختباراً مماثلاً للحصيلة اللغوية فى لغتهم (الدهولو). ولغة الدهولو هى التى تستخدم فى المنزل، بينما تستعمل اللغة الإنجليزية فى المدارس.

ولم يجد الباحثون بالفعل ترابطاً بين اختبار المعرفة المضمنة الأصلية وتقديرات القدرات السياحية، ولكن لدھشتم وجدوا ارتباطاً ذا دلالة إحصائية بين اختبارات المعرفة المضمنة والقدرات المتبولة، إلا أن هذه الارتباطات كانت سلبية على أى حال، وبكلمات أخرى فإنه كلما زادت تقديرات الأطفال فى اختبار المعرفة المضمنة، قلت تقديراتهم فى المتوسط فى اختبارات القدرات المتبولة، ويمكن تفسير هذه النتيجة المثيرة للدهشة بطرق عدّة، ولكن وفقاً للمشاهدات الإثنوجرافية للأنثروبولوجيين فى الفريق - جيسлер ويرنس - استنتج الباحثون أن السيناريو الأقرب للتصديق يأخذ فى الاعتبار توقعات العائلات من أبنائهما.

ويتسرب العديد من الأطفال من المدرسة قبل التخرج لأسباب مالية أو أسباب أخرى ولا تقدر الكثير من العائلات فى القرية كثيراً تعليم المدارس النظامى الغربى، ولا يوجد سبب يوجب ذلك فمعظم الأطفال فى العديد من العائلات سوف يقصون الجزء الأغلب من حياتهم فى الزراعة أو العمل فى مهن أخرى لا يستخدم فيها التعليم الغربى إلا قليلاً، وتؤكّد تلك العائلات على تعليم أبنائهما المعرفة المحلية غير الرسمية التى ستؤدى إلى تأقلم ناجح على البيئة التى سوف يعيشون فيها بالفعل، فالأطفال الذين يقضون أوقاتهم فى تعلم المعرفة العملية المحلية مجتمعهم لا يركنون كثيراً على

النجاح في الدراسة، بينما لا يركز الأطفال الناجحون في المدرسة كثيراً على تعلم المعرفة المحلية، ومن هنا يأتي الارتباط بالسلب.

وتقترح دراسة كينيا أن تحديد عامل عام للذكاء البشري قد ينبع عن كيفية تفاعل القدرات مع أنماط التعليم في المدارس، وبخاصة الغربية منها، أكثر مما تنبئنا عن بنية القدرات الإنسانية. ففي حالة التعليم في المدارس الغربية يدرس الأطفال على نحو نموذجي مجموعة من المواد بدءاً من سن صغيرة وبذلك ينمون مهارات في مجالات عدّة. وبعد هذا النوع من التدريس للأطفال لأداء اختبارات الذكاء التي تقيس على نحو نموذجي مهارات في مناطق عدّة، وعادة ما تقيس اختبارات الذكاء مهارات يتوقع أن يكون الأطفال قد اكتسبوها قبل أداء الاختبارات ببعض سنوات. ولكن هذا النمط من التدريس ليس عاليًا كما أوضح روجوف (Rogoff, 1990)، وأخرون، بل إنه لم يكن شائعاً في معظم تاريخ الإنسانية، فعبر العصور، وفي بعض الأماكن حتى يومنا هذا، كان التدريس وبخاصة للأولاد يأخذ شكل التلمذة على يد خبير حيث يتعلم الأولاد حرفة في سن مبكر، وهم يتّعلّمون ما سيحتاجون إلى معرفته لينجحوا في حرفة ما وليس أكثر من ذلك، وهم لا ينشغلون في الوقت نفسه بمهام تتطلّب تطوير مزيج من المهارات التي تقيسها اختبارات الذكاء التقليدية. وهكذا فإن احتمال ملاحظة عامل عام في التقديرات التي يحصلون عليها يكون أقل مما لاحظ الباحثون في كينيا. ومنذ عدة سنوات أشار فيرنون (Vernon, 1971) إلى أن المحاور الناشئة عن التحليل العاملى لا تكشف بالضرورة عن بنية كامنة للعقل، بل تمثل بالأحرى طريقة ملائمة لتحديد تنظيم القدرات الذهنية. وقد اعتقد فيرنون عدم وجود اتجاه واحد "صحيح" للمحاور وأنه من الناحية الرياضية يمكن في الواقع ملاعبة عدد لا نهائي لتوجه المحاور لأى حل في التحليل العاملى الاستكشافى، ويبدو أن تلك النقطة التي طرحتها فيرنون قد تم نسيانها أو أهملها الباحثون.

وقد يبدو اختبار الذكاء العاملى الذى طور للاستعمال فى كينيا، وكذلك بعض الاختبارات العملية الموصوفة فى هذا الكتاب، أقرب إلى اختبارات للإنجاز أو تطوير الخبرة منها للذكاء (انظر: Ericsson, 1996; Howe, Davidson, Sloboda, 1998)، ولكن يمكن القول بأن الذكاء فى ذاته هو نوع من الخبرة – وأنه ليس هناك تمييز قاطع بين المفهومين النظريين (Sternberg, 1998b)، ويمكن التدليل فى الواقع على أن كل قياسات الذكاء تقسيس شكلاً ما من تطور الخبرة.

وينبئق مثال على كيفية قياس الذكاء لتطور الخبرة من دراسة أجراها ستيرنبرج وجريجوريينكو وزملاؤهما في تترانسيا. وتشير الدراسة (انظر: Sternberg & Grigo-renko, 1997; Sternberg, Grigorenko et al, 2002) إلى مخاطر إعطاء الاختبارات وتصحيحها وتفسير نتائجها بوصفها مقاييس لقدرة أو قدرات ذهنية كامنة. فقد قدم الباحثون لثلاثمائة وثمانية وخمسين من أطفال المدارس من منطقة قريبة من باجاوميو بترانسيا تتراوح أعمارهم بين الحادية والثالثة عشرة اختبارات تتضمن اختبار لوحدة الأشكال للتصنيف واختبار القياس المنطقي الخطى واختبار الأسئلة العشرين التي تقسيس أنواعاً من المهارات مطلوبة لاختبارات الذكاء التقليدية. وقد حصل الباحثون على تقديرات تمكناً من تحليلها وتقديرها مصنفين الأطفال وفقاً لقدراتهم العامة المفترضة أو غيرها من القدرات. ولكنهم قدموا الاختبارات بطريقة ديناميكية لا ساكنة (Brown & Ferrara, 1985; Budoff, 1968; Day, Engelhardt, Maxwell & Bolig, 1997; Feuerstein, 1979; Giregorenko & Sternberg, 1998; Guthke, 1993; Haywood & Tzuriel, 1992; Lidz, 1987, 1991; Tzuriel, 1995; Vygotsky, 1978). ويشابه الاختبار الدينامي مع الاختبار الاستاتيكي التقليدى في أن الأفراد يُختبرون ويتم استنتاج قدراتهم. ولكن الاختبار الدينامي يختلف في إعطاء الأطفال نوعاً من التغذية المرتجعة لمساعدتهم على تحسين تقديراتهم. فقد اقترح فيجوتسكى (1978) أن قدرة الأطفال على الاستفادة من الإرشادات الموجهة التي يتلقونها خلال جلسة الاختبار

يمكن أن تشكل مقياساً لمنطقة النمو الأقرب الخاصة بهم (ZPD) أو الفرق بين قدراتهم التي نمت وطاقتهم الكامنة. وبكلمات أخرى، يتم التعامل مع الاختبار والتوجيهات بوصفهما جزءاً واحداً لا عمليات منفصلة. ويكون هذا الإدماج ذا معنى من حيث التعريفات التقليدية للذكاء بوصفه القدرة على التعلم ("الذكاء وقياسه"، ١٩٢١ و (Sternberg & Detterman, 1986)) وما يقيسه الاختبار الدينامي هو القياس المباشر لعمليات التعلم في سياق الاختبار بدلاً من قياس هذه العمليات بشكل غير مباشر بوصفها نتاجاً للتعلم السابق. وبعد هذا القياس مهماً على نحو خاص حينما لا يكن كل الأطفال قد تلقوا فرصاً متساوية للتعليم في الماضي.

وفي تقييماتنا قدمت اختبارات القدرات للأطفال أولاً، ثم أعطوا فترة توجيه قصيرة كان بإمكانهم خلالها أن يتعلموا قدرات سوف يجعلهم من حيث الإمكان قادرين على تحسين علاماتهم. ثم تعرضوا لإعادة الاختبار. وأن كلاماً من فترات التوجيهات كانت مدتها من خمس إلى عشر دقائق لم يكن المرء ليتوقع تحسيناً كبيراً. ولكن الفروق المكتسبة كانت ذات دلالة إحصائية. والأهم من ذلك أن علامات الاختبارات القبلي أبدت ارتباطات ضعيفة وإن كانت دالة إحصائياً مع علامات الاختبار التالي للتوجيه. واقتصرت تلك الارتباطات، في مستوى ٣...٣، أن الاختبارات الاستاتيكية إذا ما أجريت على أطفال من الدول النامية فإنها قد تكون غير ثابتة وعرضة أكثر لأثر التدريب. وربما يكمن السبب في أن الأطفال غير معتادين على الاختبارات ذات الطابع الغربي وهكذا يستفيدون بسرعة من أقل قدر من التوجيه لما هو مطلوب منهم. وليس السؤال الأهم بالطبع هو ما إذا كانت العلامات قد تغيرت أو حتى ترابطت بعضها مع بعض ولكن بالأحرى كيف وجد ترابط بينها وبين المقاييس المعرفية الأخرى. وبكلمات أخرى ما هو الاختبار الأفضل في التنبؤ بالانتقال لذاءات معرفية أخرى، الاختبار القبلي أم التالي؟ وقد وجد الباحثون أن الاختبار التالي كان الأفضل في التنبؤ.

ومن الضروري أن يؤخذ في الاعتبار عند تفسير النتائج، سواء كانت من دول متقدمة أو نامية، الصحة الجسمية للمشاركين في الاختبارات؛ ففي دراسة أجربناها في جامايكا (Sternberg, Powell, McGrane & McGregor, 1997)، وجدنا أن أداء الأطفال الجامايكيين الذين يعانون من أمراض طفيلية (الدودة السوطية أو الإسكارس) كان أضعف في القدرات المعرفية العليا (كالذاكرة النشطة والتفكير المنطقي) بالمقارنة بالأطفال الذين لم يكونوا مصابين بذلك الأمراض، حتى بعد ضبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي. لماذا يمكن أن يتسبب المرض الجسدي في عجز في المهارات المعرفية العليا.

أوضح سيتشي (Ceci, 1996) أن المستويات الدراسية الأعلى ترتبط بنسبة ذكاء أعلى. فلماذا تكون مثل هذا العلاقة؟ من المفترض، جزئياً، أن الدراسة بالمدارس تساعد الأطفال على تنمية أنواع من المهارات تقيسها اختبارات الذكاء وهي الضرورية للبقاء في المدرسة. والأطفال المصابون بالدودة السوطية أقل قدرة على الاستفادة من المدرسة من غيرهم من الأطفال. ففي كل يوم يذهبون فيه إلى المدرسة يكونون عرضة للإصابة بأعراض كالكسيل والألم المعدة وصعوبة التركيز التي تقلل مدى قدرتهم على الاستفادة من التوجيهات وبالتالي مستوى الأداء النهائي للاختبارات المعرفية ذات المستوى العالي.

ومن المؤكد أن اختبارات القدرات المتبلورة كاختبارات الحصيلة اللغوية والمعلومات العامة تقيس قاعدة المعرفة النامية وتلك التي نمت بالفعل. وتقترح المعطيات المتاحة أن اختبارات القدرات السippالية، كاختبار التفكير المنطقي التجريدي، تقيس الخبرة النامية وتلك التي نمت بقوة أكبر من اختبارات القدرات المتبلورة. وربما يكون الدليل الأفضل على هذا الزعم هو أن اختبارات القدرات السippالية أبدت زيادات أعظم في المعدلات عبر الأجيال العديدة الأخيرة بالمقارنة باختبارات القدرات المتبلورة (Flynn, 1984, 1987, 1998; Neisser, 1998).

التي حدثت خلالها تلك الزيادات (حوالى تسع نقاط في كل جيل) إلى سبب بيئي لا وراثي لتلك الزيادات. وتشير الزيادة الأكبر في اختبارات القدرات السينالية بالمقارنة بالمتبلورة إلى أن الاختبارات السينالية، منها مثل غيرها من الاختبارات، تقيس في الواقع الخبرة المكتسبة خلال التفاعل مع البيئة. ولا نقول بذلك إن الجينات لا تؤثر في الذكاء؛ فهي بالتأكيد تؤثر (Bouchard, 1997; Scarr, 1997)، ولكن وجهة النظر هي أن البيئة تعمل كوسيط لهذا التأثير وأن اختبار الذكاء يتم عن طريق قياس أشكال متعددة من الخبرة النامية.

وتختلف أشكال الخبرة النامية التي تُعد ذكية عملياً أو بائي شكل آخر من مجتمع آخر أو من أحد قطاعات المجتمع لغيره، فعلى سبيل المثال، قد تكون المعرفة الإجرائية عن الأعشاب الطبيعية المداوية من ناحية، والأدوية الغربية من ناحية أخرى، حاسمة فيما يتعلق بالبقاء في مجتمع ما وغير ذات دلالة بالنسبة للبقاء في مجتمع آخر (حيث لا يكون أي الدواعين متوفراً). وما يشكل مكونات الذكاء عالمي، بينما يختلف محتوى ما يشكل تطبيق هذه المكونات للتأقلم على البيئة وتشكيلها و اختيارها وفقاً للثقافة أو حتى الثقافة الفرعية.

وفي دراسة أخرى لجريجورينكو - ستيرنبرج (rigorenko-Sternberg, 2001)، في روسيا - وصفت آنفًا - استخدمت الاختبارات التحليلية والإبداعية والعملية التي استعملها الباحثون للتنبؤ بالصحة الذهنية والجسمية لدى مجموعة من الراشدين الروس. وقد تم قياس الصحة العقلية باختبارات الورقة والقلم الشائعة للأكتتاب والقلق، أما الصحة الجسمية فقيمت بواسطة التقرير الذاتي. وكان مقياس الذكاء العملي هو المتبنّى الأفضل للصحة النفسية والجسدية. وجاء الذكاء التحليلي في المقام الثاني يليه الذكاء الإبداعي في المرتبة الثالثة. وقد أسهمت الأنواع الثلاثة في التنبؤ على أي حال. وهكذا استنتج الباحثان مرة أخرى أن نظرية للذكاء التي تشتمل على العناصر الثلاثة تقدم تنبؤاً أفضل بالنجاح في الحياة بالمقارنة بنظرية تشتمل على الجانب التحليلي.

تحسين الإنجاز المدرسي :

في مجموعة أولى من الدراسات، قام الباحثون باستكشاف لمسألة إن كان التعليم التقليدي في المدارس يميز على نحو منهجي ضد الأطفال ذوي نقاط القوة الإبداعية والعملية (Sternberg & Clinkenbeard, 1995; Sternberg, Ferrari, Clinkenbeard & Grigorenko, 1996; Sternberg, Grigorenko, Ferrari & Clinkenbeard, 1999)، وكان الدافع إلى هذا العمل الاعتقاد بأن النظم المتبعة في معظم المدارس تميل بقوة إلى تفضيل الأطفال ذوي نقاط القوة في الذاكرة والقدرات التحليلية. وعلى أي حال فمن الممكن أن تكون المدارس غير متوازنة في اتجاهات أخرى أيضاً. وكانت إحدى المدارس التي زارها كل من ستيرنبرج وجريجورينكو في روسيا عام ٢٠٠٠ توكل بشدة على نمو القدرات الإبداعية - بقدر أكبر من التوكيد على تنمية القدرات التحليلية والإبداعية. وخلال تلك الرحلة قيل لهما إن هناك مدرسة أخرى - تقدم خدماتها لأبناء رجال الأعمال الروس - ترتكز بشدة على القدرات العملية حيث كانوا يقولون للأطفال الذين ليس لديهم قدرات عملية إنهم سيعملون في النهاية لحساب الأطفال ذوي التوجه العملي.

وفي الولايات المتحدة وغيرها من البلدان تم تقديم اختبار ستيرنبرج للقدرات الثلاثية الموصوف آنفًا في هذا الفصل إلى ٣٢٦ طفلاً حددت مدارسهم أنهم موهوبون بأى مقاييس من المقاييس. ثم تم اختيار الأطفال لبرنامج لعلم النفس في جامعة بيل (مستوى كلية) إذا ما جاء تصنيفهم في خمس مجموعات من حيث القدرات: تحليلية عالية وإبداعية عالية وعملية عالية ومتوازنة عالية (درجات مرتفعة في كل القدرات) ومتوازنة منخفضة (درجات منخفضة في كل القدرات). وتم تقسيمهم إلى أربع مجموعات للتوجيه. واستخدم كل الطلبة كتاباً تمهيدياً واحداً في علم النفس

(نسخة أولية لستيرنبرج، Sternberg, 1995)، واستمعوا إلى محاضرات علم النفس ذاتها. وكان الاختلاف بين المجموعات في نوع الجزء الخاص بالمناقشات بعد الظهيرة الذي أُسند إليهم والذي أكد على التوجيهات المتعلقة بالذاكرة أو التوجيهات التحليلية أو الإبداعية أو العملية. فعلى سبيل المثال كان يطلب من الطلبة في حالة الذاكرة أن يصفوا الجوانب الرئيسية لنظرية كيري للاكتئاب، وفي الحالة التحليلية كان من الممكن أن يطلب منهم المقارنة والتمييز بين نظريتين للاكتئاب. أما في الحالة الإبداعية فكان من الممكن أن يطلب منهم صياغة نظرية خاصة بهم في الاكتئاب. وفي الحالة العملية كان من الممكن أن يسألوا عن كيفية استعمال ما تعلموه عن الاكتئاب لمساعدة صديق مكتئب.

وقد تم تقييم الطلبة في حالات التوجيه الأربع من حيث أدائهم للواجبات المترتبة وامتحان متخصص للورقة وامتحان نهائي ومشروع مستقل. وتم تقييم الذاكرة والتوعية التحليلية والإبداعية والعملية لكل نوع من العمل. وهكذا تم تقييم جميع الطلبة بطريقة واحدة.

وقد أشارت نتائجنا إلى جدوى نظرية الذكاء الناجح. وقد ظهرت هذه الجدوى بعدة طرق:

أولاً، لاحظ الباحثون حينما وصل الطلبة إلى جامعة بيل أن الطلبة المنتسبين إلى المجموعتين من نوى القدرات الإبداعية والعملية المرتفعة كانوا أكثر تنوعاً من حيث السلالة والخلفيات العرقية والاجتماعية الاقتصادية والتعليمية بالمقارنة بـبؤلئك المنتسبين لمجموعة القدرات التحليلية المرتفعة، مما أشار إلى أن الترابط بين الذكاء المقيس ومتغيرات الوضع تلك يمكن الحد منه باستخدام مفهوم أوسع للذكاء. وهكذا اختلف الطلبة الذين قيموا بوصفهم أقوياء في المجموعات السكانية التي جاءوا منها بالمقارنة بـبؤلئك الذين تميزوا في المقاييس التحليلية فقط. والأهم من ذلك أنه من خلال توسيع نطاق القدرات المقيسة اكتشف الباحثون نقاط قوة ذهنية لم تكن لتظهر من خلال الاختبارات التقليدية.

وثانيةً، وجد الباحثون أن اختبارات القدرات الثلاثة جمِيعها - تحليلية وإبداعية وعملية - تنبئ بالأداء في الدورة على نحو دال. وحينما استُخدم تحليل الانحدار المتعدد أسلَم اثنان على الأقل من هذه الاختبارات في التنبؤ على نحو دال بكل من مقاييس الإنجاز. وربما يعكس كون المقياس التحليلي واحداً من المتبنّيات الدالة صعوبة نزع التوكيد عن الطريقة التحليلية في التفكير. (وعلى الرغم من ذلك وجدت ديبورا كوتيس من جامعة مدينة نيويورك في إعادة لهذه الدراسة على طلبة أمريكيين من أصل إفريقي ذوى دخول منخفضة طرأتاً مختلطاً من النتائج. فقد أشارت نتائجها إلى أن القدرات العملية كانت أفضل في التنبؤ بالأداء في الدورة من المقاييس التحليلية، مما يوحى بأن نوعية اختبار القدرة الذي يتتبَّع بمعيار ما تتوقف على المجموعات السكانية، وكذلك على طريقة التدريس).

وثالثاً والأهم هو أنه كان هناك تفاعل بين الاستعداد والمعالجة حيث تفوق الطلبة الذين وضعوا في شروط للتوجيه أكثر تواافقاً مع طراز قدراتهم على أقرانهم الذين تناقضت قدراتهم مع نوع التوجيه. وبكلمات أخرى، حينما يتم تعليم الطلبة بطريقة تتوافق مع تفكيرهم فإن أدائهم الدراسي يكون أفضل. وربما يكون الطلبة ذوو القدرات الإبداعية والعملية، الذين يكادون لا يتعلمون أو يقيّمون بطريقة تتلاءم مع طراز قدراتهم، في وضع غير مواتٍ منهجاً دراسياً وراء الآخر وعاماً بعد عام.

وقد قامت دراسة تتبعية لستيرنبرج وزملائه (Sternberg, Troff, Grigorenko, 1998a, 1998b)، بفحص تعلم الدراسات الاجتماعية والعلوم في الصفين الثالث والثامن، وكان تلاميذ الصف الثالث (٢٢٥) من أحياه منخفضة الدخل في رالي بنورث كارولينا، أما تلاميذ الصف الثامن (١٤٢) فكانوا ينتمون في الأغلب للطبقة المتوسطة أو المتوسطة العليا ويدرسون في بالتيمور، ميريلاند وفريزنو بكاليفورنيا. وفي هذه الدراسة تم تقسيم التلاميذ إلى ثلاثة مجموعات وفقاً لحالة التوجيه. في الحالة الأولى، كانوا يدرسون المقرر كما كانوا سيفعلون لو لم يكن هناك أي تدخل.

وكان التوكيد في هذه الحالة على الذاكرة. وفي الحالة الثانية كان التدريس بطريقة أكدت على التفكير النقدي (التحليلي). أما الحالة الثالثة فكان التدريس يركز على التفكير التحليلي والإبداعي والعملي. ثم تم تقييم أداء التلاميذ على التعلم المرتبط بالذاكرة (من خلال تقييم الاختبارات المتعددة) وكذلك التعلم التحليلي والإبداعي والعملي (عن طريق تقييم الأداء).

وكما كان متوقعاً تفوق التلاميذ في حالة الذكاء الناجح (التحليلي والإبداعي والعملي) على التلاميذ الآخرين في تقييم الأداء. ويمكن التدليل على أن هذه النتيجة تعكس طريقة التدريس فحسب. وعلى الرغم من ذلك، تشير النتيجة إلى أن تدريس هذه الأنواع من التفكير قد نجح، والأهم من ذلك، على أية حال، أن التلاميذ في حالة الذكاء الناجح تفوقوا على أقرانهم حتى في اختبارات الذاكرة متعددة الاختيارات. وبكلمات أخرى فإن التدريس من أجل الذكاء الناجح يظل أفضل حتى لو كان الهدف هو ذاكرة المعلومات القصوى للتلاميذ. وهو يمكن التلاميذ من استثمار نقاط قوتهم ومن تصحيح وتعويض نقاط الضعف، ويسمح للتلاميذ بتشغير المادة بطرق شديدة متنوعة.

وقد توسيع جريجورينكو وزملاؤها الآن في هذه النتائج لتشمل مناهج القراءة في مستوى المدارس المتوسطة والعليا. ففي دراسة اشتملت على ٨٧١ من تلاميذ المدارس المتوسطة و٤٣٢ من المدارس العليا، درس الباحثون القراءة بالطريقة الثلاثية أو من خلال المنهج المعتمد. وفي مستوى المدارس المتوسطة كانت القراءة تُعلَم بشكل مباشر، أما في مستوى المدارس العليا فكانت القراءة تنفذ من خلال التوجيه في الرياضيات والعلوم الطبيعية والاجتماعية واللغة الإنجليزية واللغات الأجنبية والفنون. وقد تفوق التلاميذ الذين تعلموا بالطريقة الثلاثية جوهرياً على أقرانهم الذين تعلموا بالطرق التقليدية في كل المجموعات (Grigorenko, Sternberg & Jarvin, 2002)، وهكذا تشير نتائج المجموعات الثلاث من الدراسات إلى صدق الذكاء الناجح ككل. وبإضافة إلى ذلك، تشير النتائج إلى أن بإمكان النظرية إحداث فرق لا في

الاختبارات المعملية فحسب، بل في الفصول الدراسية والحياة اليومية للراشدين أيضاً.

تحسين القدرات

إن أنواع القدرات التحليلية والإبداعية والعملية التي نوقشت في هذا الكتاب ليست ثابتة، ولكنها أقرب إلى التحول والقابلية للتتعديل.

فالقدرات التحليلية يمكن تعليمها. فعلى سبيل المثال اختبر ستيرنبرج في إحدى الدراسات (Sternberg, 1987a) إن كان من الممكن تعليم الناس أن يستخلصوا معانٍ لكلمات من السياق بصورة أفضل. وفي إحدى الدراسات قدم ستيرنبرج اختباراً مبتدئاً لاستخلاص معانٍ الكلمات من السياق لواحد وثمانين مشاركاً. ثم قسم المشاركين إلى خمس حالات كانت اثنان منها حالات ضابطة تتنقصها التعليمات النظامية. وفي إحدى الحالات لم يعامل المشاركون معاملة توجيهية. وطلب منهم فقط أن يجرؤوا اختباراً لاحقاً. وفي حالة ثانية تم إعطاؤهم فرصة للتدريب كحالة توجيهية ولكن لم تكن هناك تعليمات منهجهية بذاتها. وفي حالة ثانية تم تعليمهم عمليات مكون اكتساب المعرفة التي كان من الممكن استخدامها لاستخلاص معانٍ الكلمات من السياق. أما في الحالة الرابعة فقد تلقوا تعليمًا لاستخدام تلميحات السياق. وفي الحالة الخامسة تلقوا تعليمًا لاستخدام متغيرات توسيطية. وقد تفوق المشاركون في حالات التوجيه المنهجي المؤسس على نظرية الحالات الثلاث على المشاركين في الحالتين الضابطتين الذين لم يختلفوا في الأداء. وبكلمات أخرى كان التوجيه المبني على النظرية أفضل من اللا توجيه أو التدرب فقط دون تعليمات منهجهية.

ويمكن تعليم قدرات التفكير الإبداعي أيضاً وقد تم تصميم برنامج لتدريسيها (Sternberg & Williams, 1996; Sternberg & Grigorenko, 2000)، وفي بعض الأعمال

ذات الصلة قسم الباحثون ستة وثمانين من تلاميذ الصف الرابع المهوبيين وغير المهوبيين إلى مجموعتين إدعاها تجريبية والأخرى ضابطة، وأجرى كل التلاميذ اختبارات مبنية في التفكير الاستبصاري. ثم تلقى بعض التلاميذ التوجيه المدرسي المعتمد بينما تلقى الآخرون توجيهات للقدرات الاستبصارية. وبعد التوجيه من أي نوع كان، أكمل التلاميذ اختباراً لاحقاً على القدرات الاستبصارية. وقد وجد الباحثون أن الأطفال الذين تعلموا كيفية حل مسائل في الاستبصار باستخدام مكونات اكتساب المعرفة اكتسبوا من الاختبار السابق وحتى اللاحق أكثر من هؤلاء الذين لم يتلقوا مثل هذا التعليم (Davidson & Sternberg, 1984).

ويمكن أيضاً تعليم قدرات الذكاء العملي. فقد طورت ويليامز وزملاؤها برنامجاً لتعليم قدرات الذكاء العملي موجهاً للمدارس المتوسطة يدرس الطلبة على نحو واضح "الذكاء العملي للمدارس" في سياقات أداء الواجبات والاختبارات القراءة والكتابة (Gardner, Krechevsky, Sternberg & Ogagaki, 1994; Sternber, Okagaki & Jackson, 1990)، وقد قيم ستيرنبرج وزملاؤه البرنامج في موقع عدة (Williams et al, 1996) وجدوا أن التلاميذ الذين تلقوا تعليماً من خلال البرنامج تفوقوا على التلاميذ في المجموعات الضابطة الذين لم يتلقوا توجيهها.

ويمكن أن يكون في استخدام الأفراد للذكاء العملي مكسب لهم بالإضافة إلى أو بدلاً من مكسب الآخرين. فمن الممكن أن يكون الناس أذكياء عملياً على حساب الآخرين. ولهذا السبب نحتاج إلى دراسة الحكمة في حد ذاتها بالإضافة إلى الذكاء العملي أو حتى الذكاء الناجع (Baltes & Staudinger, 2000; Sternberg, 1998b).

وفي الخلاصة فإن ضرورة الذكاء العملي كمقدمة للنجاح في الحياة تسلوى ضرورة الذكاء التحليلي. ولأن اختبارات الذكاء العملي تتبع بالسلوك اليومي بنفس درجة قياسات الذكاء التحليلي (بل وأفضل في بعض الأحيان) يمكن للاستخدام

العقد لتلك الاختبارات أن يقترب من مضاعفة التغاير المشروع في أنواع متعددة من معايير النجاح. ويمكن لاستخدام مقاييس الذكاء الإبداعي أن تحسن التنبؤ بدرجة أكبر. وهذا يمكن للختبارات المبنية على الافتراض النظري للذكاء الناجح أن تأخذنا إلى مستويات جديدة وأعلى من التنبؤ. وفي الوقت نفسه فإن توسيع الاختبارات التقليدية التي تبقى داخل إطار الاختبارات التحليلية المبنية على نماذج القياس النفسي المعتادة لا يبدو أنه قريب من توسيع قدراتنا التنبؤية على نحو كبير (Schmidt & Hunter, 1998)، ولكن كيف وصل علماء النفس إلى موقعهم الراهن من حيث مستويات التنبؤ وأنواع اختبارات القياس النفسي المستخدمة للحصول على تلك المستويات؟

المعضلة المجتمعية للذكاء

النظام الاجتماعي الذي خلقه الاختبارات

تتبأ اختبارات المهارات المرتبطة بالذكاء بالنجاح في كثير من الثقافات. وبينما أن الأفراد ذوى المعدلات المرتفعة على تلك الاختبارات يكونون أكثر نجاحاً بطريق شتى، بينما يبدو أن ذوى المعدلات المنخفضة أقل نجاحاً (Hernstein & Murray, 1994; Hunt, 1995) لماذا ترتبط معدلات الاختبارات المتعلقة بالذكاء على نحو وثيق بالنجاح المجتمعي؟ يمكن أخذ وجهتى نظر فى الاعتبار:

وفقاً لهيرنستين ومارى (Hernstein & Murray, 1994)، ويجدور وجاردنر - Wig (Gardner, 1982)، وأخرين تفسر اختبارات الذكاء التقليدية ١٠ إلى ٢٠ في المائة - في المتوسط - من التشتت (التبابين) في عدة أنواع من نتاج الحياة الواقعية. ويزيد الرقم إذا ما قام المرء بتصحيحات عدة له (على سبيل المثال تصحيح لتخفيض المقاييس أو بتحديد المدى في عينات بعينها). ورغم أن هذه النسبة ليست مرتفعة

بشكل خاص فإنها ليست بلا قيمة أيضاً. ومن النادر أن نجد أى متتبّع يؤدى أداءً أفضل. ومن الواضح أن للاختبارات بعض القيمة (Hunt, 1995; Schmidt & Hunter, 1998) (1981, 1998)، وهى تتتبّع بالنجاح فى بعض الوظائف وتنبأ بالنجاح على نحو أفضل فى التدريس من أجل الوظائف. وعادة ما يبدي تصنیف الوظائف من حيث المكانة أن الوظائف ذات المكانة المرتفعة ترتبط بمستوى أعلى من المهارات المرتبطة بالذكاء، ويختلف منظرو الذكاء فى تفسيرهم لسبب أن للاختبارات بعض النجاح فى التنبؤ بالمستوى الوظيفي والكافاعة.

اكتشاف يد خفية للطبيعة

يعتقد بعض المنظرين أن دور الذكاء فى المجتمع هو من قبيل نوع ما من القانون الطبيعى. وفي كتاب هيرنستين ومارى (Hernstein & Murray, 1994) يشير الكاتبان إلى "يد خفية للطبيعة" ترشد الأحداث بحيث يميل الأشخاص ذوو نسب الذكاء المرتفعة إلى الصعود نحو الشرائح الاجتماعية - الاقتصادية الأعلى للمجتمع، بينما يميل الأشخاص ذوو نسب الذكاء المنخفضة إلى السقوط نحو الشرائح الدنيا. وقد طرح جنسن (Jensen, 1969, 1998) حججاً مماثلة، وكذلك فعل آخرون - انظر: على سبيل المثال مراجعات غير مفضلة لجولد وليمان وزاكس وزيندرلاند (Gould, 1981; Lemann, 1999; Sacks, 1999; Zenderland, 1998) ، ويقدم هيرنستين ومارى معطيات تؤيد حججهم رغم أن نواحي كثيرة لتلك المعطيات وتفسيرهم لها مثيرة للجدل- (Fras er, 1995; Gould, 1995; Jacoby & Glauberman, 1995; Sternberg, 1995)

ولوجهة النظر تلك مستوى معين من المصداقية. فـ"ـ لا تتطلب الوظائف الأكثر تعقيداً - بالتأكيد - مستويات أعلى من المهارات المرتبطة بالذكاء. فمن المفترض أن المحامين يحتاجون إلى القيام بمهام أكثر تعقيداً من منظفى الشوارع. وثانياً يتطلب

الوصول إلى الوظائف المعقّدة عبر النظام التعليمي درجة أعلى من الأداء العقلي على نحو أكيد بالمقارنة بالوصول إلى وظائف أقل تعقيداً، وأخيراً يوجد على الأقل مكون وراثي ما للذكاء (Plomin, DeFries, McClearn & Rutter, 1997) بحيث يجب على الطبيعة أن تؤدي دوراً ما في من يحصل على المهارات العقلية. ورغم هذه المصداقية توجد وجهة نظر أخرى بديلة.

اختراع مجتمعي

وجهة النظر البديلة هي أن الآثر التصنيفي للذكاء في المجتمع هو اختراع مجتمعي أكثر منه اكتشاف ليد خفية للطبيعة (Sternberg, 1997) لقد خلقت الولايات المتحدة وغيرها من الدول مجتمعات تكون للاختبارات فيها أهمية قصوى. فمن الممكن أن يكون هناك احتجاج لمعدلات عالية في الاختبارات للحصول على أماكن مميزة في المدارس الأولية والثانوية. وقد تلزم الدرجات المرتفعة أيضاً للقبول في برامج دراسية جامعية مختارة. ويمكن أن تتطلب مرة أخرى للقبول في برامج مختارة للدراسات العليا أو برامج مهنية. وتتساعد الدرجات المرتفعة الأفراد في اكتساب مسالك للوصول إلى المهن ذات المكانة والمرتبات المرتفعة. بينما في المقابل قد تستبعد معدلات منخفضة في امتحان سجل الخريجين^(١)، GRE المرء لا من برنامج دراسات عليا فحسب، بل من برامج أخرى عديدة أيضاً. وبالقدر الذي يكون فيه خطأ في القياس، ستكون هناك آثار مقارنة في مدارس عدّة.

ووفقاً لوجهة النظر هذه هناك الكثير من البشر الذين قد يتم تهميشهم لأن القدرات التي لديهم - على أهميتها للأداء في الوظائف - ليست مهمة في أداء

(١) اختبار يقيس التفكير النظري والكمي والكتابة التحليلية يلزم للقبول بالدراسات العليا والتقدم للمنج في الولايات المتحدة الأمريكية.

الاختبارات. فعلى سبيل المثال لا يتم قياس القدرات العملية والإبداعية المهمة للنجاح في العمل نموذجياً في الاختبارات المستخدمة للقبول بالبرامج الدراسية العليا. وفي الوقت نفسه قد يبالغ المجتمع في تقدير ذوى المدى الضيق من المهارات ومدى من المهارات التي قد لا تساعدهم بشكل خاص في الوظائف حتى لو أدت إلى النجاح في المدرسة وفي هذه الاختبارات.

وبناء على وجهة النظر هذه ليس من المفاجئ أن تتبنا الاختبارات بالدرجات المدرسية لأنها كانت مصممة بشكل جلي في الأصل لهذا الهدف (Binet & Simon, 1916b)، والنتيجة أن الولايات المتحدة وغيرها من المجتمعات خلقت نظماً مغلقة: بعض القدرات كالذاكرة والقدرات التحليلية تقدر في التوجيه، ثم يتم تطوير اختبارات قدرات لقياس تلك القدرات التي تتتبنا بالأداء الدراسي. ثم يصمم أداء الإنجاز يقيس تلك القدرات أيضاً. فلا عجب أن اختبارات القدرات أكثر قدرة على التنبؤ في المدارس بالمقارنة بمكان العمل: فداخل النظام المغلق في المدارس يقود مدى ضيق من القدرات إلى النجاح في اختبارات القدرات والتوجيه وفي اختبارات الإنجاز. لكن بعض هذه القدرات أقل أهمية في الحياة لاحقاً.

ووفقاً لوجهة نظر الاختراع المجتمعي يمكن، وقد حدث، تصميم نظم مغلقة لتقدير أي نوع من الصفات تقريباً. في بعض المجتمعات تستخدم الطوائف الوراثية المغلقة، ويمكن لأفراد طبقة ما الصعود بينما لا تتتوفر فرص الصعود للطبقات الأدنى. ويعتقد أفراد الطبقات العليا أنهم يحصلون على ما يستحقون، مثلاً كانت طبقة النبلاء التي ولد أفرادها على القمة تعتقد في العصور الوسطى وتخضع الأقنان دون تفكير. وحتى في الولايات المتحدة إذا ولد المرء عبداً قبل ١٨٦٣، فإن نسبة ذكائه ما كانت لتحدث فرقاً ملحوظاً ولات عبداً. وقد برع ملوك العبيد وأخرون النظام، مثلاً فعل الداروينيون الاجتماعيون دائماً، بأن اعتقدوا أن الأصلح كانوا في الأدوار التي كان لهم الحق في البقاء فيها.

والخلاصة العامة هي أن المجتمعات يمكنها أن تختار، وتختار بالفعل، معايير عدة لتصنيف البشر. وقد استخدمت بعض المجتمعات، أو ما زالت تستخدم نظم الطوائف المغلقة الوراثية، بينما استخدمت مجتمعات أخرى العرق والدين أو ثروة الآباء كأسس لتصنيف البشر. وتشتمل مجتمعات عدّة مجموعة من المعايير، وعندما يستقر نظام في موضعه يبحث هؤلاء الذين وصلوا إلى بني السلطة فيه - سواءً عن طريق التعليم النبوي أو بغير ذلك - عن آخرين يشبهونهم للدخول إلى موقع السلطة، والسبب ببساطة أنه لا يوجد أساس أقوى للاختيار بين الأشخاص من الشابه، بحيث يبحث الأفراد في بنية ما للسلطة عن آخرين يشبهونهم، والنتيجة هي إمكان لا نهائى من حلقات من النظم المغلقة التي تعيد إنتاج نفسها.

ملخص مؤقت

حان الوقت للتحرك بعيداً عن النظريات التقليدية للذكاء. في هذه المناقشة قدمنا معطيات تقترح أن نظريات واختبارات الذكاء التقليدية غير مكتملة. فالعامل العام نتاج اصطناعي *artefact* لمحبيات في مجموعات الأفراد الذين يتم اختبارهم، وأنواع المواد التي يختبرون بها وأنواع الطرق المستخدمة في الاختبار. وتظهر دراساتنا أنه حتى حينما يريد المرء أن يتبنّى بالأداء الدراسي، فإن الاختبارات التقليدية محدودة بدرجة ما في صدقها التنبؤي (Sternberg & Williams, 1997)، وقد طرح ستيرنبرج نظرية عن الذكاء الناجح وتطوره أدت أداء حسناً في إثبات صدق الفرض سواء كانت الاختبارات في المعمل أو المدرسة أو مكان العمل. والعقبة الأكبر في المضي قدماً تكمن في المصالح الراسخة في كل من الأكاديميا وعالم الاختبارات. ولدى الأخصائيين النفسيين الآن طرق للتحرك إلى ما بعد المفاهيم التقليدية للذكاء، ولا يلزمهم سوى الإرادة.

وربما حان الوقت للتوسيع في مفهومنا ومفهوم كل فرد عن معنى أن تكون ذكياً. فما هو بالضبط التوسيع الذي يجب أن يحدث؟ لقد افترضنا هنا توسيعاً للمفهوم التقليدي للذكاء لا يحتوى على الذاكرة والقدرات التحليلية فحسب، بل على القدرات الإبداعية والعملية أيضاً. وهناك توسعات أخرى ممكنة أيضاً. فعلى سبيل المثال يجرى البحث الآن فيما يتعلق بالذكاء الانفعالي (العاطفي) (Mayer, Salovey & Caruso, 2000a; 2000b; Davies, Stankov & Roberts, 1998) مختلطة. ويؤمل أن البحث التنبؤي الإمبريقي سيكون مثراً أيضاً فيما يتعلق بنظرية الذكاءات المتعددة (Gardner, 1983, 1999) وأخيراً فإن الإجابة على السؤال عن كيفية توسيع المفاهيم النفسية للذكاء سيعتمد جزئياً على خيال المنظرين، ولكن بالدرجة الأهم على المعطيات التي تظهر صدق المفهوم ويوجه خاص الصدق الداخلي والخارجي المتتصاعد فوق المفاهيم التقليدية التي سادت النظرية والبحث في الذكاء حتى اليوم. لقد كان للذاكرة والقدرات التحليلية التي تقيسها هذه الاختبارات أهمية، ومن المرجح أن تبقى كذلك، لأشكال عدة من النجاح في الحياة. ولكنها لم تكن أبداً ومن المرجح أنها لن تكون القدرات الذهنية الوحيدة المهمة للنجاح. ولهذا السبب احتاج أخصائيو النفس - وسيواصلون الاحتياج - نظريات كنظرية الذكاء الناجح.

الذكاء كخبرة تنمو

تعتبر وجهة النظر التقليدية للذكاء أنه صفة ثابتة نسبياً للأفراد تنمو كتفاعل بين الوراثة والبيئة. ويمكن استخدام التحليل العاملى والطرق المرتبطة به على اختبارات الذكاء لتحديد بني القدرات الذهنية كما هو موضع في التحليل الضخم لكارول (Carroll, 1993).

والحججة التي يطرحها هذا الفصل تتبعاً لنظرية الذكاء الناجح تلك التي طرحتها ستيرنبرج (Sternberg, 1997b) هي أن وجهة النظر لماهية الذكاء وما تقيسه اختبارات

الذكاء قد تكون غير صحيحة. ووجهة النظر البديلة هي أن الذكاء خبرة تنمو وأن اختبارات الذكاء تقيس جانباً - محدوداً على نحو نموذجي - لنمو الخبرة. وتعُرف الخبرة النامية هنا بأنها العملية المستمرة لاكتساب وثبت مجموعة من المهارات تلزم مستوى عالٍ من التفوق في مجال أو أكثر من مجالات الأداء في الحياة. ويطلب الأداء الجيد لاختبارات الذكاء نوعاً ما من الخبرة. وإلى المدى الذي تتدخل فيه تلك الخبرة مع الخبرة المطلوبة للدراسة أو مكان العمل، سيكون هناك ارتباط بين الاختبارات والأداء في المدرسة أو مكان العمل. ولكن هذه الارتباطات لا تمثل علاقة داخلية بين الذكاء وأنواع أخرى من الأداء، ولكنها بالأحرى تتدخل مع أنواع من الخبرة اللازمة للأداء الجيد في أنواع مختلفة من الظروف. والهدف هنا هو المضي بالحجة التي طرحتها ستيرنبرج (Sternberg, 1998a) خطوة للأمام بإظهار أن مجموعة من نتائج البحث التي قد تبدو محيرة ومتناقضه إذا ما أخذت معًا قد يكون لها معنى ككل إذا ما أخذت في الاعتبار من وجهة نظر اختبارات القدرات بوصفها تقيس الخبرة النامية (Sternberg, 2001b).

فليس هناك شيء ذو امتياز في اختبارات الذكاء، فمن الممكن أن يستخدم المرء ببساطة الإنجاز الأكاديمي - مثلاً - للتنبؤ بالمعدلات المرتبطة بالذكاء. فعلى سبيل المثال يمكن ببساطة استخدام سات ٢ (SAT-II) (مقياس للإنجاز) للتنبؤ بسات ١ (SAT-I) مقياس عرف سابقاً باختبار التقييم المدرسي وقبل ذلك باختبار "القدرات المدرسية" والعكس بالعكس وستكون مستويات التنبؤ واحدة. وكل الاختبارين يقيس الإنجاز، رغم اختلاف أنواع الإنجاز التي يقيسانها.

ووفقاً لوجهة النظر هذه، على الرغم من أن اختبارات القدرات قد يكون لها أسبقية زمنية بالنسبة للمعايير المتعددة في تقديمها (أى أن اختبارات القدرات تطبق أولًا ثم تتبعها مؤشرات معايير الأداء كالدرجات أو معدلات اختبار الأداء)، فإنها بغير ألوبيه سيفكولوجية. فكل أنواع التقييم المتعددة هي من النوع نفسه سيفكولوجياً.

وما يميز اختبارات القدرات عن أنواع التقييم الأخرى هو كيفية استعمالها (تبؤية عادة) لا ما تقيسه. فليس هناك فرق نوعي بين الأنواع المختلفة للتقييم. وكل الاختبارات تقيس أنواعاً متعددة من الخبرة النامية.

وتقيس الاختبارات التقليدية للذكاء والقدرات المرتبطة الإنجاز الذي كان على الأفراد تحقيقه قبل عدة سنوات (انظر: أناتاسي وأوربينا (Anastasi & Urbina, 1997) فاختبارات كالحصيلة اللغوية وفهم القراءة والتماثلات اللفظية وحل المسائل الحسابية وغيرها هي جميعاً - جزئياً - اختبارات للإنجاز. وحتى اختبارات القياس المجرد تقيس الإنجاز في التعامل مع الرموز الهندسية وهي مهارات تدرس في المدارس في الغرب (معمل المعرفة البشرية المقارنة - Laboratory of Comparative Human Cognition, 1982). ويمكن للمرء أيضاً أن يستخدم الأداء الأكاديمي للتتبؤ بمعدلات اختبارات القدرات. والمشكلة فيما يتعلق بالنموذج التقليدي ليست في تقريره عن وجود ارتباط بين اختبارات القدرات والأشكال الأخرى من الإنجاز بل في طرحه لعلاقة سببية بحيث تعكس الاختبارات إطاراً فكريًّا هو سببي بشكل ما بدلًا من مجرد مقدمة زمنية فحسب للنجاح فيما بعد. ولا تستبعد وجهة نظر الخبرة النامية بأي حال إسهام العوامل الوراثية كمصدر للاختلافات الفردية فيمن سيكون لديه القدرة لتنمية قدر ما من الخبرة. فالكثير من الصفات الإنسانية، بما فيها الذكاء، تعكس تغيراً وتفاعلاً للعوامل الوراثية والبيئية. ولكن إسهام الجينات الوراثية لذكاء الفرد لا يمكن قياسه مباشرة أو حتى تقديره مباشرة. ولكن بالأحرى فإن ما يقاس هو جزء من المعبر عنه وبالتحديد مظاهر الخبرة النامية، هذا النوع من الخبرة الذي يؤدي من حيث الإمكان إلى الممارسة التأملية في مجالات عدة (Schon, 1983)، وهذا المقرب للقياس يستخدم (Royer, Carlo, Durfense and Mes-tre, 1996) بوضوح لدى روير وكارلو وديرفريسن وميسنترى، وهذا المقرب للقياس يستخدم مستويات متعددة للخبرة النامية. وفي تلك التقييمات كانت حصيلة القياسات لا تعكس

ببساطة التقييمات الكمية للمهارة بل الفرق الكيفية في أنواع الخبرة النامية التي نشأت (القدرة على فهم مواد نص تقني، أو القدرة على الاستنباط من هذه المادة أو القدرة على استيعاب "أفكار كبرى" من نص تقني).

ووفقاً لوجهة النظر هذه يجب أن يكون هناك ارتباط بين مقاييس الذكاء والنجاح اللاحق لأن كلاً من مقاييس الذكاء والمقاييس المتعددة للنجاح يتطلب خبرة نامية للأنواع المرتبطة. فعلى سبيل المثال، يتطلب كل منها بشكل نموذجي ما أشرت إليه بما بعد المكونات (المكونات الشارحة) للذكاء: التعرف على المشاكل وتعريفها وصياغة الاستراتيجيات لحلها وتمثيل المعلومات وتخصيص الموارد ومتابعة وتقدير حل المشاكل. وتنمو هذه المهارات كنتائج للتغير والتفاعل بين الجينات الوراثية والبيئة. فإذا أردنا أن نسميه الذكاء فإن هذا حسن بالقطع، طالما أدركنا أن ما نسميه الذكاء هو شكل من الخبرة النامية.

ومن الأهداف الرئيسية للعمل الذي يجري وفقاً لوجهة النظر هذه أن تندمج دراسة الذكاء والقدرات المرتبطة (انظر: مراجعات لدى ستيرنبرج – Sternberg, 1988; Chi, Glaser & Farr, 1988; Ericsson, 1990c, 1994a, 2000b) مع دراسة الخبرة (Ericsson & Smith, 1991; Hoffman, 1992) 1996، وهذه الأدب، التي ينظر إليها نموذجياً على أنها متصلة، ينظر إليها هنا بوصفها متضمنة في النهاية في الآليات السيكولوجية نفسها.

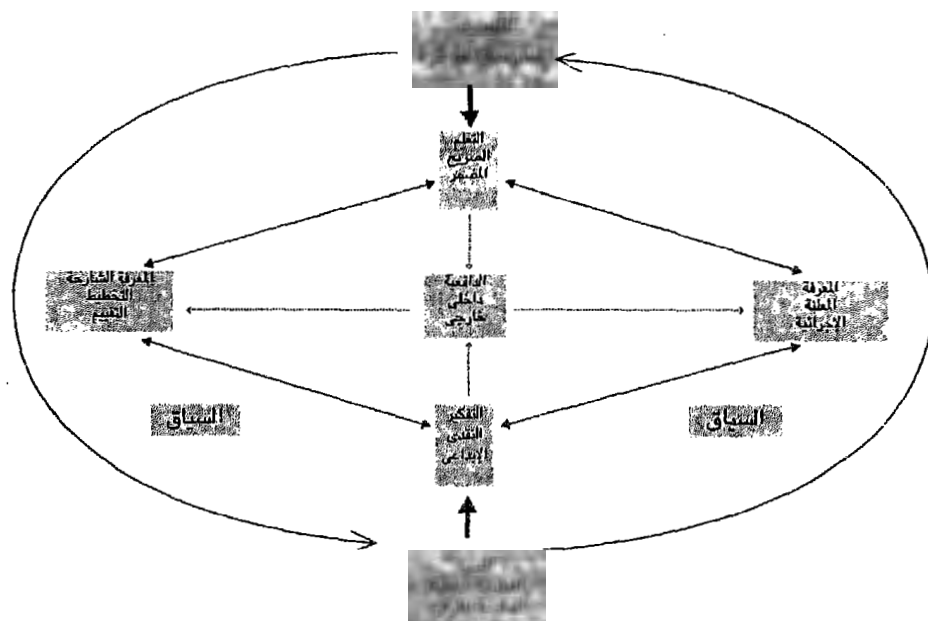
مواصفات نموذج الخبرة النامية

يظهر الشكل ٢، ٢ مواصفات نموذج الخبرة النامية. ويوضح التموج العلاقة بين الذكاء والمفاهيم النظرية الأخرى ذات الصلة. وفي قلب التموج يقع مفهوم الخبرة النامية، إن الأفراد يكونون في عملية تطوير مستمر للخبرة حينما يعملون في نطاق مجال ما. وربما يختلفون -وهم يختلفون- في معدل ومقاربة النمو. وليس العائق

الوحيد أمام تحقيق الخبرة مستوى مسبقاً ثابتاً للقدرة بل هو اشتباك هادف يتضمن التوجيه المباشر والاشتراك النشيط والمثل الأعلى والمكافأة.

عناصر النموذج

هناك عناصر خمسة رئيسية لنموذج الخبرة النامية (رغم أنها لا تشكل بالضرورة قائمة حصرية لعناصر الخبرة النامية): القدرات ما بعد المعرفية (المعرفية الشارحة) قدرات التعلم وقدرات التفكير والمعرفة والدافعية. ورغم أنه من الملائم فصل هذه العناصر الخمسة فإنها متقابلة بشكل كامل كما هو موضح بالشكل. وهي تتبادل التأثير بشكل مباشر وغير مباشر. فعلى سبيل المثال يقود التعلم إلى المعرفة ولكن المعرفة تسهل المزيد من التعلم.



شكل ٢-٢ نموذج الخبرة النامية

وهذه العناصر نوعية للمجال **domain-specific** إلى حد بعيد. ولا يؤدي نمو الخبرة في منطقة ما بالضرورة إلى نمو الخبرة في منطقة ثانية، رغم إمكان وجود نوع ما من النقل حسب العلاقة بين المناطق، وتلك نقطة تم طرحها من قبل آخرين أيضاً فيما يتعلق بالذكاء (جاردنر على سبيل المثال – Gardner, 1983).

وفي نظرية الذكاء الناجع (Sternberg, 1985a, 1997b) يُنظر للذكاء بوصفه يمتلك ثلاثة جوانب: التحليلي والإبداعي والعملي. وقد اقتربت أبحاثنا أن نمو الخبرة في أحد المجالات الإبداعية (Sternberg & Lubart, 1995) أو في أحد المجالات العملية (Sternberg, Williams & Hivarth, 1995) أظهر ارتباطات متواضعة مع نمو الخبرة في غيرها من المجالات الشبيهة. ويقترح البحث في القياس النفسي درجة أكبر من عمومية المجال **domain-generality** للمجال التحليلي (Jensen, 1998)، وبإضافة إلى ذلك، يمكن أن يظهر الأفراد خبرة تحليلية أو إبداعية أو عملية في أحد المجالات دون أن يظهروا الأنواع الثلاثة من الخبرة كلها أو حتى في اثنين منها.

١- المهارات ما بعد المعرفية (المعرفية الشارحة)

تشير المهارات المعرفية الشارحة أو المكونات الشارحة – (Sternberg, 1985a) إلى فهم الناس لمعرفتهم والسيطرة عليها. فعلى سبيل المثال، تشتمل تلك القدرات على ما يعرفه فرد ما عن كتابة الأوراق البحثية أو حل المسائل الحسابية من حيث الخطوات المتضمنة وكيفية إمكان تطبيق تلك الخطوات بصورة فعالة. وهناك سبع قدرات معرفية شارحة ذات أهمية خاصة، كما ناقشنا سابقاً: التعرف على المشكلة وتعريفها وتمثيلها وصياغة الاستراتيجية وتخصيص الموارد ومتابعة حل المشكلة (Sternberg, 1986, 1988c; Sternberg & Spear-Swerling, 1996).

-٢- مهارات التعلم

إن مهارات التعلم (مكونات اكتساب المعرفة) أساسية للنموذج (Sternberg, 1985a, 1986)، على الرغم من أنها ليست بالضرورة مهارات تعلم يستخدمها الفرد، وتقسم مهارات التعلم أحياناً إلى صريحة ومضمرة، والتعلم الصريح هو ما يحدث عندما نبذل جهداً في التعلم، أما التعلم المضمر فهو ما يحدث عندما نلتقط المعلومات عرضياً دون جهد منظم. ومن أمثلة مهارات التعلم التشفير الانتقائي الذي يتضمن التمييز بين المتعلق وغير المتعلق بالموضوع، والدمج الانتقائي الذي يتضمن وضع المعلومات المتعلقة بالموضوع معًا، والمقارنة الانتقائية التي تتضمن ربط المعلومات الجديدة بتلك المخزونة بالفعل في الذاكرة (Sternberg, 1985a).

-٣- مهارات التفكير

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من مهارات التفكير (مكونات الأداء) يحتاجها الفرد للسيطرة (Sternberg, 1985a, 1986, 1994b)، ومن المهم ملاحظة أن هناك مجموعات من مهارات التفكير، لا مهارات منفردة. فقدرات التفكير النقدي (التحليلي) تتضمن التحليل والنقد والحكم والتقدير والمقارنة والمقابلة والتقييم. وتشتمل مهارات التفكير الإبداعي على الخلق والاكتشاف والاختراع والتخيل والافتراض ووضع الفروض. أما المهارات التحليلية فتشمل التطبيق والاستعمال والاستخدام والممارسة (Sternberg, 1997b)، وكلها تشكل الخطوات الأولى في ترجمة التفكير إلى فعل في العالم الواقعي.

-٤- المعرفة

هناك نوعان رئيسيان من المعرفة ذات الصلة بالواقف الدراسية. المعرفة التصريحية **declarative knowledge**، وهي المعرفة بالواقع والمفاهيم والمبادئ

والقوانين وما شابه. إنها "معرفة ماذا". أما المعرفة الإجرائية فهى المعرفة بالإجراءات وال استراتيجيات. إنها "معرفة الكيف". وللمعرفة الضمنية الإجرائية procedural tacit knowledge أهمية خاصة وهى تتضمن معرفة الكيفية التى يعمل بها النظام الذى يؤدى المرء من خلاله (Sternberg, Wagner, Williams & Hovarth, 1995).

٥- الدافعية

يمكن للمرء أن يميز بين أنواع متعددة ومختلفة للداعية. والنوع الأول من الدافعية هو دافعية الإنجاز (McClelland, 1985; McClelland, Atkinson, Clark & Lowell, 1976)، ويسعى الناس نحو الدافعية الأعلى للإنجاز إلى تعديل التحديات والمخاطر. وينجذبون إلى المهام التى ليست شديدة السهولة أو الصعوبة. وهم مكافحون، يحاولون دائمًا أن يحسنوا أنفسهم وإنجازاتهم. والنوع الثانى من الدافعية هو دافعية الكفاءة (الكفاءة الذاتية) والتى تشير إلى إيمان الأشخاص بقدراتهم على حل المشاكل الموجودة (Bandura, 1977, 1996)، ويحتاج الخبراء إلى تنمية حس بكفائتهم الخاصة في حل مهام صعبة في مجال خبرتهم. ويمكن لهذا النوع من الكفاءة الذاتية أن ينتج عن المكافآت الداخلية والخارجية (Amabile, 1996; Sternberg & Lubart, 1996)، وأنواع أخرى من الواقع مهمة أيضًا. فربما تكون الدافعية العنصر الذي لا يستفني عنه في النجاح المدرسي. فيلونها لا يحاول التلميذ أن يتعلم أبداً.

٦- السياق

كل العناصر التي نوقشت آنفًا هي مميزات للمتعلم. وإذا ما عدنا إلى القضية المطروحة في بداية هذا الفصل، فإن إحدى مشكلات الاختبارات التقليدية هي أنها تفترض أن الأفراد يؤدون في بيئه بغير سياق على وجه التقرير. ويفسر معدل اختبار

ما بمعنطيات صفات الفرد الداخلية إلى حد كبير. ولكن اختباراً قد يقيس ما هو أكثر والافتراض بسياق ثابت أو متجانس عبر الذين يؤدون الاختبار غير الواقعى، وتشتمل عوامل السياق التي يمكن أن تؤثر في أداء الاختبارات على اللغة الأم وتوكيد الاختلاف على سرعة الأداء، وأهمية النجاح لدى مؤدى الاختبار، والألفة مع أنواع مادة الاختبار.

تفاعل العناصر

يعلم المبتدئ سعياً وراء الخبرة من خلال التدريب العمدي. ولكن هذا التدريب يتطلب تفاعلاً لكل العناصر الرئيسية الخمسة. وفي المركز تقود الدافعية العناصر، وبدونها تظل العناصر خاملة. وفي النهاية يصل المرء إلى نوع من الخبرة حيث يصبح ممارساً متاماً لجموعة ما من المهارات. ولكن الخبرة تحدث على مستويات عدة. فطالب السنة الأولى للدراسات العليا أو الحقوق المتخصص، على سبيل المثال، لا يزال بعيداً بمسافة كبيرة عن المهني الخبر، وهكذا يتقدم الناس خلال دورات عدة عبر الطريق إلى مستويات ناجحة أعلى من الخبرة. ويفعلون ذلك خلال العناصر الموضحة بالشكل.

وتقود الدافعية المهارات المعرفية الشارحة إلى الأمام وهي التي تنشط بدورها مهارات التعلم والتفكير، التي تمد المهارات المعرفية الشارحة بالتجذبة المرتجلة لتكون مستوى خبرة المرء من الارتفاع، انظر أيضاً: (Sternberg, 1985a)، وتؤدي كل من المعرفة التصريحية والإجرائية المكتسبتين إلى استخدام هذه المهارات بكفاءة أكبر في المستقبل من خلال توسيع مهارات التفكير والتعلم.

ويتأثر هذه العمليات - كما يمكنها أن تؤثر في - السياق الذي تعمل فيه. فعلى سبيل المثال، إذا كانت الخبرة التعليمية بالإنجليزية ولكن كان لدى المتعلم طلاقة محدودة في اللغة الإنجليزية، فإن تعلمه سيكون أدنى من شخص آخر لديه مهارات

أكثر تقدماً في اللغة الإنجليزية. أو إذا كانت المادة مقدمة شفوياً لشخص ما هو أفضل كمتعلم بصري، فإن نوعية أداء الشخص ستتحفظ.

ما هي علاقة نموذج الخبرة النامية هذا بالمفهوم النظري للذكاء؟

العامل العام 9 وبنية القدرات

يشير بعض منظري الذكاء إلى ثبات العامل العام المزعوم للذكاء البشري كدليل على وجود نوع ما من بنية الذكاء الثابتة والمهيمنة. ولكن وجود العامل العام قد لا يعكس أكثر من تفاعل بين قدرات كامنة أياً كانت (وليس بالضرورة قابلة للقياس) يملكتها الفرد وأنواع الخبرة التي تنمو في المدرسة. ووفقاً لاختلاف صور التعليم المدرسي قد يصبح العامل العام أقوى أو أضعف. وفي الواقع فإن إشكال التعليم الغريبة في المدارس وتلك المرتبطة بها قد تخلق جزئياً ظاهرة العامل العام عن طريق توفير نوع من التدريس يعلم أنواعاً من المهارات التي تقيسها اختبارات القدرات الذهنية معاً.

ولنفترض على سبيل المثال أن أطفالاً اختبروا من عمر مبكر ليتعلموا في المدارس حرف ما. وعبر معظم تاريخ الإنسانية كانت تلك في الواقع الطريقة التي درس بها معظم الأطفال. فالصبية، على الأقل، كانوا يتلذذون في عمر مبكر على يد "أسطى" يعلمهم حرف، ولم تكن هناك حاجة ليتعلموا مهارات لم تكن لتلزمهم في حياتهم.

ولنأت بهذا المثال إلى الحاضر، تخيل أننا قررنا أن أطفالاً معينين سيدرسون الإنجليزية (أو إحدى اللغات الأم) منذ سن مبكرة لينموا الخبرة اللغوية، بينما درس أطفال آخرون الرياضيات لتنمية خبرة رياضية. وربما تخصص طلبة آخرون في تنمية خبرات مكانية كي تستخدم في قيادة الطائرات أو العمل في محل أو أي شيء آخر. وبدلاً من بدء التخصص في المستوى الجامعي سيبدأ في عمر بدء المدرسة.

وترتبط وجهة النظر هذه بتلك المرتبطة نموذجياً بنظرية الذكاء المبتلور والسيالة وإن كانت تختلف عنها (Cattell, 1971; Horn, 1994)، وفي تلك النظرية ترى القدرة السيالة بوصفها القدرة على اكتساب المعلومات والتفكير فيها بينما ينظر إلى القدرات المبتلورة كمعلومات تم اكتسابها. وفقاً لوجهة النظر هذه ينمى التعليم المدرسي القدرة المبتلورة في المقام الأول البنية جزئياً على القدرة السيالة التي يحضرها الفرد للاستخدام في المهام شبه المدرسية. وفي النظرية المطروحة هنا، على أي حال، تكون القدرات المبتلورة والسيالة معرضتين على نحو متساو تقريباً للنمو من خلال المدرسة أو وسائل أخرى تطلقها المجتمعات لتنمية الخبرة. ويمكن للمرء أن يطرح الحجة بأن الصدق الأكبر للموقف الذي نقدمه هنا موضح في أثر فلين Flynn effect كلى الحضور تقريباً (ذكر سابقاً - Flynn, 1987; Neisser, 1998) الذي يوثق ارتفاعاً هائلاً في نسبة الذكاء حول العالم خلال معظم القرن العشرين. وينبغي أن يكون الأثر ناتجاً عن البيئة لأن حدوث تغيرات وراثية واسعة حول العالم خلال تلك الفترة الزمنية القصيرة أمر مستحيل. ومن اللافت للانتباه أن تلك الزيادات أكبر بشكل أساسى في القدرات السيالة منها في القدرات المبتلورة، ومن يقترح أن القدرات السيالة قابلة لأن تكون عرضة لأثار البيئة بقدر مساو أو أكبر من قابلية القدرات شبه المبتلورة للتأثير. ومن الواضح أن مفهوم القدرات السيالة بوصفها إمكاناً وراثياً أساسياً يحضره المرء إلى العالم غير فعال.

والخلاصة أن الذكاء في نظرية الذكاء الناجح ينظر إليه لا بوصفه ثابتاً، بل مرناً وقابلأً للتعديل. كيف يمكن تعديله؟

تنمية الذكاء الناجح

إن هدفنا هو رفع مستوى إنجاز الطلبة كلهم عن طريق تدريسهم بطرق تتماشى مع الطريقة التي يتعلمون بها. ولكن السؤال هو كيف يمكن أن نقوم بذلك؟ نعتقد أن

لدينا طريقة، وهي ليست الطريقة الوحيدة بالطبع. ولكن يبدو حتى الآن أنها تصلح لتنوع واسع من الطلبة من أعمار مختلفة وفي مواد شتى.

المشكلة: المدارس التي تصلح لبعض الطلبة وليس البعض الآخر

تكمن المشكلة في أن بعض الأطفال يبدو أنهم يستفيدين جيداً من نوع التدريس الذي يحصلون عليه. ويحاول المدرسوں بشدة أن يصلوا إلى كل الطلبة، ولكنهم في أحوال كثيرة يجدون أن هناك تلميذ يصعب الوصول إليهم. وقد تكون هناك أسباب عديدة لذلك، الإعاقة والاضطرابات ومشاكل الدافعية وغيرها، إلا أن أحد أسباب ذلك قد يكون عدم التلاقي بين نمط قوة وضعف الطالب والمدى المعين للطرق التي يستعملها المدرس. ويقدم "التدريس من أجل الذكاء الناجع" سلسلة من التقنيات للوصول إلى أكبر عدد ممكن من الطلبة- (Sternberg & Grigorenko, 2000; Sternberg & Spear-Swerling, 1996; Sternberg & Williams, 1996).

وتعتقد نظرية الذكاء الناجع أن بعض الطلبة الذين لا يحسنون الأداء في الفصول الدراسية قد تكون لديهم القدرة في الواقع على النجاح إذا علموا بطريقة تتلاءم على نحو أفضل مع أنماط قدراتهم. فعلى سبيل المثال كان دافعى قويًا لأن أصبح أخصائياً نفسياً حينما بدأت الفصل التمهيدي في علم النفس. وقد حصلت على تقدير جيد (C) في هذا الفصل. وكانت الدرجة مثبتة لي إلى حد كبير وكذلك كان تعليق معلمى "هناك ستيرنبرج مشهور في علم النفس، ويبعدون من هذه الدرجة أنه لن يكون هناك آخر". وقد قررت أننى ليس لدى القدرة على أن آخذ علم النفس كمادة تخصص فانتقلت إلى الرياضيات، وكان ذلك قراراً جالباً للحظ حيث حصلت على تقدير ضعيف (F) وحيث بدا تقدير جيد أفضل كثيراً من ضعيف انتقلت عائداً إلى علم النفس. وقد حصلت على تقديرات أعلى في الفصول التالية واليوم أنا عالم نفس

وقد انتخبت حديثاً رئيساً للجمعية النفسية الأمريكية وهي مؤسسة قومية لما يقرب من ١٥٥٠٠ من الأخصائيين النفسيين، وبالمقابل حصل فيل زيمباردو وهو رئيس سابق للجمعية على درجة جيد أيضاً في الفصل التمهيدي لعلم النفس.

وال المشكلة هي أن بعض الأطفال الذين قد يريدون دراسة مادة ما - سواء كانت فنون اللغة أو الرياضيات أو التاريخ أو العلوم أو لغة أجنبية أو غيرها - قد ييأسون لأنهم يعتقدون أنه ليس بإمكانهم النجاح في دراستها، وقد يتوقفون عنأخذ المقررات في تلك المناطق أو يتربكون الفصول التي التحققوا بها. ويمكن للتدريس من أجل الذكاء الناجح أن يمنحك هؤلاء الطلبة فرصة للنجاح ما كانوا سيحصلون عليهما بغير ذلك.

ما هو التدريس من أجل الذكاء الناجح؟

يتضمن التدريس من أجل الذكاء الناجح طريقة للنظر إلى عملية التدريس - التعلم توسيع أنواع النشاط والتقييم التي يستخدمها المدرسوں تقليدياً. فالكثير من المعلمين "يدرسون من أجل الذكاء الناجح" تلقائياً. ولكن، بسبب أو آخر، لا يقوم معظمهم بذلك. ويتضمن التدريس من أجل الذكاء الناجح، كحد أدنى، استعمال مجموعة من المحفزات prompts تشجع الطلبة على الاندماج في التعلم القائم على الذاكرة وعلى التعلم التحليلي والإبداعي والعملي كذلك.

والاستراتيجيات الأساسية هي:

الاستراتيجية الأولى: التدريس من أجل التعلم المبني على الذاكرة

معظم التدريس هو تدريس من أجل التعلم القائم على الحفظ. ولا يطلب التدريس من أجل الذكاء الناجح من المدرسين أن يتوقفوا عما يقومون به بالفعل. ولكن بالأحرى يطلب منهم أن يبيتوا عليه. فالتدريس من أجل التذكر هو أساس لكل أنواع التدريس

الأخرى لأن الطلبة لا يمكنهم التفكير بطريقة نقدية (أو بأي طريقة أخرى) فيما يعرفونه إذا لم يكونوا يعرفون أي شيء. ويتضمن هذا النوع من التدريس أساساً مساعدة وتقدير الذاكرة لتعلم من (على سبيل المثال "من فعل شيئاً ما؟")، ولماذا ("لماذا فعلوا؟" مثلاً)، وأين ("أين قاموا بذلك؟") ومتى ("متى فعلوا؟") ولماذا (لماذا فعلوا ذلك؟) وكيف ("كيف قاموا بذلك؟").

وهذه بعض الأمثلة للتدريس وتقدير التعلم المبني على الذاكرة

- * استعادة واقعة تعلموها مثل اسم ملك إنجلترا أثناء الثورة الأمريكية أو حاصل ضرب 8×7 أو الرمز الكيميائي للصوديوم.
- * التعرف على واقعة تعلموها، مثل أي الدول تقع في أمريكا الوسطى، بوليفيا، الإكوادور، جواتيمالا، أو البرازيل، أو ما إذا كان حاصل ضرب 8×7 56 ، أو 54 ، أو ما إذا كان رمز الصوديوم صو أو نا أو صد أو ند.
- * أوجد الصلة بين مجموعة عناصر من نوع ما ومجموعة أخرى من عناصر تتضمن نوع آخر، كما في مثال قائمة عناصر الهيدروجين والصوديوم والأوكسجين والبوتاسيوم مع قائمة اختصارات هي وبي وصو وآ.
- * تحقق من جمل إخبارية مثل هل جملة "فلاديمير بوتين هو الرئيس الحالي لروسيا" أو "الرقم الذري للليودانيوم هو 100" صواب أم خطأ.
- * كرر ما تعلمته مثل قصيدة أو مادة من الدستور أو معادلة علمية أو معادلة رياضية.

ويقترح البحث أن هناك بعض الأشياء التي يمكن أن يقوم بها المدرسون للوصول بالتعلم القائم على الذاكرة إلى درجة قصوى (انظر: William و Sternberg, 2002). وتحتاج تلك الأشياء تشجيع الطلبة على: (أ) تقسيم

فترات التعلم عبر الزمن وجلسات المذاكرة بدلاً من تجميعها في عدد صغير من الجلسات، (ب) تجنب مذاكرة المواد المتشابهة (كاللغتين الفرنسية والإسبانية مثلاً) في جلسات متقاربة زمنياً لتجنب التشوش (أو باللغة التقنية التداخل النشيط (الأمامي) أو الارتجاعي (الخلفي) ودراسة المعلومات الأكثر أهمية بالقرب من بداية ونهاية الجلسة (ما يعرف بأثر الوضع المتسلسل serial-position effect الذي يعطى فائدة للمواد المدرستة قرب بداية ونهاية الجلسة).

الاستراتيجية الثانية: التدريس من أجل التعلم التحليلي

لا يدرس المعلمون الذين يدرسون من أجل الذكاء الناجع من أجل المذاكرة فقط لأن بعض التلاميذ غير حاذقين في التعلم بالحفظ. فبعض الطلبة لديهم القدرة على التعلم ولكنهم يفشلون على نحو تعس حينما يجلسون ليحاولوا تذكر مجموعة من الحقائق المتفرقة أو حتى حينما يطلب منهم أن يستعيديوا حقائق متفرقة فحسب.

وهذه أمثلة لتدريس وتقدير التعلم والتذكير التحليليين:

* حلّ موضوعاً ما مثل لماذا تستمرة الإبادة العنصرية حتى يومنا هذا أو لماذا تكون بعض العناصر مشعة، أو لماذا لا يزال الأطفال يجدون رواية توم سويفير مسلية، أو كيفية حل مسألة جبر معينة.

* قيم أمراً ما مثل لماذا يمكن أن تؤدي التبرعات السياسية إلى فساد نظام سياسي ما، أو كيف تكون الشبكة العنكبوتية (الإنترنت) عرضة للتخييب الكارثي، أو أي جزء من الكلام تكونه كلمة ما، أو الطريقة الأفضل لعمل كعكة.

* اشرح كيفية عمل النظام البرلاني البريطاني أو لماذا تنتج بطانية من الصوف كهرباء استاتيكية أو كيفية حل مسألة حساب لفظية أو لماذا سلكت شخصية في قصة قصيرة على النحو الذي جاء في القصة.

- * قارن وأظهر الفروق بين شيئين كنظام الحكم في الصين وإنجلترا أو الصخور البركانية والرسوبية، أو طريقتين مختلفتين لإثبات نظرية هندسية أو روایتین.
- * احکم على قيمة خصائص شيء ما مثل قانون أو تجربة علمية أو قصيدة أو نظام حساب متري.

وقد وجدنا أنه من المفيد في تدريس التفكير التحليلي أن نعلم الطلبة كيفية استخدام دورة حل المشكلات في تفكيرهم. وخطوات دورة حل المشكلات هي ما نشير إليه بالكونات الشارحة أو العمليات التنفيذية عالية المستوى والتي تستخدم في التخطيط والمسح وتقييم حل المشكلات (Sternberg, 1985a) فؤلاً، يحتاج التلميذ إلى التعرف على وجود المشكلة (كتابة ورقة بحثية للفصل الدراسي). وثانياً، يحتاجون إلى تعريف ما هي المشكلة بالضبط (ماذا سيكون موضوع الورقة على سبيل المثال). وثالثاً، يحتاجون إلى تحديد الموارد الازمة للمشكلة (الزمن اللازم لإنجازها على سبيل المثال). ورابعاً، يحتاجون إلى تقديم المعلومات عن المشكلة (مثل استخدام كروت بحث أو تحديد الخطوط العريضة... إلخ). وخامساً، يحتاجون إلى صياغة استراتيجية حل المشكلة (إنجاز الورقة). وسادساً، يحتاجون إلى متابعة التقدم أثناء حل المشكلة (هل الورقة في سبيلها للانتهاء أم أنها متوقفة في جانب منها؟). وأخيراً، يحتاجون إلى تقييم عملهم بعد إنجازه (مراجعة بروفات الورقة ورؤيتها كيف ستقرأ).

الاستراتيجية الثالثة: التدريس من أجل التعلم الإبداعي

ويتضمن التدريس من أجل الذكاء الناجح أيضاً تشجيع الطلبة على استخدام وتطوير قدراتهم على التفكير الإبداعي. وتتضمن هذه القدرات إنتاج أفكار جديدة وعالية الجودة وملائمة للمهمة الراهنة (Sternberg & Lubart, 1995) ويدرك المعلمون الذين يدرسون من أجل الذكاء الناجح أن بعض الطلبة يتعلمون على نحو أفضل حينما يسمح لهم بأن يجدوا طريقة لتعلم المادة، وحينما يتربكون ليستكشفوا بحرية الأفكار التي تتجاوز تلك الموجودة بالكتب أو المحاضرات.

وفيما يلي أمثلة لتدريس وتقدير التعلم والتفكير الإبداعيين:

- * اخترع لعبة لتعلم أسماء الدول أو قصيدة أو هايكو أو عملية رقمية جديدة أو تجربة علمية.
- * صمم دمية أو طريقة جديدة لحل مسائل رياضية صعبة أو نظام جديد للحكومة مبني على أنظمة قديمة.
- * استكشف طرقاً جديدة لحل مسائل الرياضيات خلاف تلك التي علّمها لك المدرس أو كيفية تحقيق تفاعل كيميائي معين أو طرقاً مختلفة للقراءة من أجل تحسين قدرتك على فهم القراءات أو طبيعة البراكين.
- * تخيل كيف سيكون العيش في بلد آخر أو ماذا سيحدث لو استمرت درجات حرارة الأرض في الارتفاع، أو فيم كان بيکاسو يفكر حينما رسم الجورنيكا، أو ماذا يمكن أن يحدث لو جرّمت حكومة إنجلترا انتقادها.
- * تخيل أن الناس كانوا يتلقون أموالاً للتبليغ عن جيروانهم لصلاح الحزب السياسي الحاكم، ماذا كان سيحدث؟، أو أن كل البحيرات جفت فجأة، ماذا سيحدث؟، أو ماذا كان سيحدث لو توقفت المدارس عن تدريس الرياضيات، أو ماذا كان يحدث لو انتصرت ألمانيا في الحرب العالمية الثانية؟
- * قم بتركيب معلوماتك عن حرب الخليج أو الحرب الحديثة في أفغانستان من أجل اقتراح مجموعة من تقنيات المعارك يمكنها أن تتفع في أراضي عديدة غير مأهولة.

وأعتقد، إلى حدٍ كبير، أن التفكير الإبداعي يمثل قراراً بالتفكير بطرق معينة وفعل أشياء معينة. وحتى ندرس للطلبة التفكير بإبداعية يحتاجون إلى أن يتخدوا هذه القرارات (Sternberg, 2000a) وتتضمن هذه القرارات - ضمن أشياء أخرى -

(أ) إعادة تعريف المشكلات بدلاً من قبول الطريقة التي تقدم بها فحسب، (ب) الرغبة فيأخذ مخاطرة ذهنية، (ج) الرغبة في التغلب على العقبات بينما ينتقد الناس محاولات المرأة أن يكون مبدعاً، (د) القدرة على العمل على إقناع الآخرين بقيمة أفكار المرأة الإبداعية، و(هـ) الإيمان بأن المرأة يمتلك حقاً إمكان إنتاج أفكار إبداعية في المقام الأول.

الاستراتيجية الرابعة: التدريس من أجل التعلم العملي

بعض التلاميذ متعملون عمليون في المقام الأول. وهم لا يندمدون حتى يروا نوعاً ما من الاستخدام العملي لما يتعلمونه. أى أنهم يتعملون التعلم الأمثل إذا كانت المادة تسهل تأقلمهم مع أو تكيفهم على أو تشكيل اختيار بيئاتهم (Sternberg et al, 2000).

وفيما يلى بعض الأمثلة على تدريس وتقسيم التعلم والتفكير العمليين:

* طبق عملياً ما تعلمته عن القياس في صنع كعكة، أو تعليمات اللغة الأجنبية أثناء الحديث مع أجنبي، أو معلوماتك عن التربية في تحديد إن كان نبات ما يمكنه أن ينمو بشكل ملائم في تربة معينة.

* استخدم معلوماتك عن النسب المئوية والكسور العشرية في حساب التخفيضات، في درس تعلنته، شخصية في رواية، في حياتك، معرفتك عن أثر مادة ما في الجو على البصر في تحديد إن كانت السيارة خلفك في يوم ضبابي قريبة بشدة منك أكثر مما يبدو.

* استعمل معادلة من الفيزياء في التوصل إلى السرعة التي سيصل بها جسم يسقط إلى الأرض، فهمك للعادات الثقافية في فهم لماذا تعتبر سلوك لشخص ما من ثقافة مختلفة غريباً، الدرس الذي تعلنته من قصة أو أمثلة في تغيير سلوكك مع الآخرين.

* ضع خطة للانتخابات في الفصل محل التنفيذ، طبقً استراتيجية لحفظ على الطاقة في بيتك، طبقً درساً تعلمته في دروس القيادة أثناء قيادتك الفعلية، أو استراتيجية نفسية لإقناع الناس بالترع للأعمال الخيرية.

* طبقً معرفتك بالحملات الانتخابية في التاريخ لتترشح رئيساً لفصالك، معرفتك بمبادئ مشاكل المظلومات على خلط ألوان دهان الوصول إلى لون معين، فهمك لمبادئ التحدث الجيد لقاء خطبة جيدة.

ويعد تعليم الطلبة تبني طرق ما في العمل الذهني جزءاً من التعليم من أجل التفكير العملي (Sternberg, 1986) ومن أمثلة ذلك: (أ) مقاومة نزعة التجليل، (ب) تنظيم المرأة لنشاطه حتى ينجز عمله، (ج) التوصل إلى طريقة للتعلم الأمثل (د) تجنب النزوع إلى الأسف من أجل الذات كعذر لعدم العمل بكد، (هـ) تجنب لوم الآخرين على الفشل الذاتي.

بعض المبادئ العامة

في التدريس من أجل الذكاء الناجح يساعد المرأة كل الطلبة على استعمال معظم قدراتهم إلى الحد الأقصى عن طريق التوجيه إلى كل الطلبة بعض الوقت على الأقل. ومن المهم إدراك أن التدريس من أجل الذكاء الناجح لا يعني تدريس كل شيء ثلاثة مرات. ولكن بالأحرى يوازن المرأة استراتيجيات تدريسيه بحيث يدرس بكل من الطرق بعض الوقت. ومن مميزات هذا الإجراء أن المرأة لا ينبغي عليه أن يعرف بالضبط نقاط الضعف والقوة لدى كل تلميذ. وبالتالي يوجه المرأة إلى نقاط القوة لدى بعض التلاميذ أحياناً بينما يواجه نقاط الضعف لدى طلبة آخرين في الوقت نفسه. وتشمل موازنة استراتيجيات التدريس أن المرأة سيخاطب نقاط القوة لدى كل تلميذ بعض الوقت على الأقل. ولكن المرأة لا يريد أن يدرس نقاط القوة، حيث يحتاج الطلبة أيضاً إلى تعلم كيفية تعويض وتصحيح نقاط الضعف.

ومن المهم أيضًا خضمان أن ممارسات التقييم تتلاعُم مع ممارسات التدريس. ففي بعض الأحيان يدرس المعلمون بطريقة ما ولكنهم يقيّمون بطريقة أخرى. فعلى سبيل المثال، قد يشجعون التفكير النقدي في الفصل، ولكنهم يقدمون امتحانات تقييم الاستعادة فحسب. ويتعلم التلاميذ بسرعة أن اللعبة الحقيقة للحصول على درجات مرتفعة ليست هي اللعبة الظاهرة. ثم يستجيبون للطريقة التي يقيّمون بها، لا تلك التي تلقوا تعليمهم بها. وهكذا من الضروري أن يقيّم المعلم أو المعلمة في تقييمها الأشياء نفسها التي يقيّمانها في تدريسيهما.

مقارنة بالنظريات التربوية الأخرى

لا توجد نظرية نفسية أو مجموعة من تقنيات التدريس جديدة تماماً. ولكن بالأحرى تبني النظريات وتقنيات التدريس التي تتفرع منها بعضها على بعض. ولذلك من المفيد الإشارة إلى التشابهات مع والاختلافات بين التدريس من أجل الذكاء الناجح وطرائق أخرى للتدريس مؤسسة على نظريات أخرى.

ومن النظريات المعروفة جيداً نظرية بلوم (Bloom, 1976; Bloom, Engelhart, Frost, Hill & Krathwohl, 1956)، ويقترح بلوم تقسيماً ذا مستويات ستة: المعرفة، الفهم، التطبيق، التحليل، التركيب والتقييم. ويرتبط التدريس لأجل الذاكرة بالتدريس المعرفة والفهم، والتدريس للتفكير التحليلي بالتدريس للتحليل والتقييم، والتدريس لأجل التفكير الإبداعي بالتدريس للتركيب، والتدريس لأجل التفكير العملي بالتدريس للتطبيق.

وهناك بعض الفروق الطفيفة بين النظرية الراهنة ونظرية بلوم. وهذه هي الفروق الأربع الرئيسية:

أولاً، لا ترى نظرية الذكاء الناجح القدرات الثلاث بوصفها مرتبطة على نحو تراتبي (هيئارشي). فعلى سبيل المثال، لا يحتاج المرء إلى التفكير من أجل التطبيق

(عمليةً، أدنى في تراتب بلوم) حتى يفكر في التركيب (إبداعياً - أعلى في تراتب بلوم). وعلى العكس، فمعظم التفكير الإبداعي ليس بالضرورة عمليةً على الإطلاق (معظم الزمالات الأكاديمية على سبيل المثال)، ومعظم التفكير العملي ليس بالضرورة إبداعياً (التفكير المتضمن في ملة نماذج بيروقراطية على سبيل المثال).

وثانياً، تقسم نظرية النجاح القدرات بطريقة مختلفة. فالتحليل والتقييم يفصلها الترکيب في نظرية بلوم، بينما ينظر إليهما في نظرية الذكاء الناجح بوصفهما مرتبطين فيما بينهما أكثر من ارتباط أي منهما بالتفكير الترکيب.

ثالثاً، فإن مفاهيم التفكير التحليلي والإبداعي والعملي أوسع بدرجة ما من حدود تقسيم بلوم. وكما أوضحنا سابقاً، يتضمن كل من أنواع التدريس الثلاثة، ولكن لا يقتصر على الحدود الواردة في تصنيف بلوم. فعلى سبيل المثال، التركيب جزء من التدريس لأجل التفكير الإبداعي ولكنه جزء صغير منه فقط.

ورابعاً، تستمد التقنيات المتضمنة في التدريس من أجل الذكاء الناجح من نظرية الذكاء تم اختبارها بطرق عديدة مختلفة. أما نظرية بلوم فليس - ولم تقصد أن تكون - نظرية للذكاء.

والنظرية الأخرى ذات العلاقة هي نظرية جاردينر (Gardner, 1983, 1993, 1999)، وتحاول نظرية الذكاءات المتعددة لجاردينر، مثلاً تفعل نظرية الذكاء الناجح، أن توسع نطاق تفكيرنا عن طبيعة الذكاء. ورغم ذلك فهناك - مرة أخرى - فروق رئيسية.

أولاً، تتعامل نظرية جاردينر مع مجالات وقترح الذكاء اللغوي والذكاء المنطقي / الرياضي والذكاء المكانى والذكاء الموسيقى والذكاء الطبيعي والذكاء الجسم - حركى وذكاء العلاقات بين الأشخاص والذكاء داخل الشخص وربما الذكاء الوجودى. أما نظرية الذكاء الناجح فتتحدد فئات (طبقات) للعمليات. وهكذا فالنظريتان متتامتان على أحد المستويات. فيمكن للمرء أن يدرس بطريقة تحليلية أو إبداعية أو عملية، على سبيل

المثال، في المجال اللغوي (تحليلي: حل قصيدة، إبداعي: اكتب قصة قصيرة، عملى: اكتب مقالاً مقتضاً)، أو في أي نطاق آخر.

وثانياً، يضمن جاردنر في الذكاءات مجموعات من القدرات قد لا ينظر إليها كأنواع من الذكاء في نظرية الذكاء الناجع، فعلى سبيل المثال يجب على كل إنسان أن يمتلك بعض القدرة على التفكير تحليلياً وإبداعياً وعملياً من أجل البقاء في العالم. ولكن ليس من الواضح أن كل فرد يجب أن يفكر موسيقياً ليتمكن من البقاء في العالم.

وثالثاً، لقد تم إثبات الصدق التنبؤى لنظرية الذكاء الناجع على نطاق واسع، وتم تثبيت معظم التنبؤات. فعلى سبيل المثال، أوضحنا في سلسلة من الدراسات أن التركيب العاملى التفسيري والتوكيدى لمجموعة من الاختبارات مصممة لقياس القدرات ثلاثية الأقواس يقدم بالفعل عوامل مقابلة للقدرات التحليلية والإبداعية والعملية، وأن النموذج الذى يطرح هذه العوامل المتفصلة متوفقاً على النماذج العاملية البديلة (Sternberg, Castej?n, Prieto, Hautm?ki & Grigorenko, 2001; Sternberg, 1999) (Grigorenko, Ferrari & Clinkenbeard, 1999)، وفي دراسات أخرى، أوضحنا أن النظرية تصلح عبر الثقافات، وأن الجوانب التحليلية والعملية للذكاء على سبيل المثال يمكن تمييزها في بلاد خارج الولايات المتحدة مثلاً هي الحال داخلها تماماً (على سبيل المثال (Grigorenko & Sternberg, 2001; Sternberg et al, 2001)، ولست على علم بأى دراسات تنبؤية لنظرية الذكاء المتعدد، ورغم أن مثل هذه الاختبارات قد تبدو كتفصيل مجرد لبعض المعلمين، يساعد التنوع في النظرية على تأكيد أنها تميز حقاً كيف يفكر الناس بالفعل بدلاً من أن تكون آراء الباحثين أو غيرهم عن كيف يفكرون بالفعل.

إنما هناك عموماً تشابهات وأختلافات بين نظرية الذكاء الناجع من ناحية والنظريتين الآخرين - لبلوم وجاردنر - من ناحية أخرى. وربما ان "يشترى"

المدرسوں الاکفاء ایسا من النظريات تماماً، بل بالأحرى سيختارون تقنيات من كل نظرية تصلح لهم بطريقة فعالة.

والحقيقة أن معظم البرامج التعليمية مبنية على لا نظرية، فهي ببساطة برامج يعتقد أنصارها أنها ناجحة، دون أى معطيات تثبت فاعليتها عادةً، فلماذا تؤسس أى برنامج تعليمي على نظرية في المقام الأول؟ هناك على الأقل أربعة أسباب.

أولاً، تقترح نظرية ما يجب تعليمه من ناحية الإمكان، وكيف يعلم ومتى ينبغي أن يدرس ولمن يجب أن يدرس ولماذا يجب أن يدرس. ولا تمتلك البرامج اللا نظرية هذا النوع من الدافعية. ثانياً، يمكن تقرير الجوانب الأساسية في برنامج مؤسس على نظرية (أى تلك المبنية على النظرية) وكذلك الجوانب غير الأساسية. بينما يصعب تمييز الأساسي عن غيره من الجوانب في برنامج لا نظري. ثالثاً، يقترح البرنامج المبني على نظرية أى أشكال للتقييم يجب أن تتلامس مع التوجيه، ولا تقترح البرامج اللا نظرية اختيارات للتقييم. وأخيراً يمكن أن يطور استخدام برنامج مؤسس على النظرية المعرفة العلمية عن طريق اختبار تلك النظرية. فإذا كانت النظرية جيدة ينبغي أن يصلح البرنامج، وإذا لم يصلح البرنامج فإما أن تكون النظرية خاطئة أو أن تحويلها إلى إجراءات غير كافية، ولا تتطور البرامج اللا نظرية العلم بهذه الطريقة.

لماذا ينجح التدريس الذى يستهدف الذكاء الناجع

قدمنا فيما سبق بيانات متعلقة بنجاح التدريس بهدف الذكاء الناجع، فلماذا ينجح؟ هناك ستة أسباب على الأقل:

* مساعدة الطلبة على الاستفادة من نقاط قوتهم: يساعد التدريس بهدف الذكاء الناجع الطلبة على التعلم بطرق فعالة بالنسبة لهم، لأن يجبرهم على التعلم بطرق غير فعالة.

* مساعدة الطلبة على تصحيح وتعويض نقاط ضعفهم: يساعد التعليم الذي يهدف إلى الذكاء الناجح الطلبة على تصحيح قدراتهم الناقصة أو على الأقل تجنب طرق لتعويض تلك القدرات.

* التشفير المتعدد: ويشجع هذا النوع من التدريس الطلبة على تشفير المادة لا بطريقة واحدة فحسب بل بثلاث أو أربع طرق (المبنية على الذاكرة والتحليلية والإبداعية والعملية) بحيث يصبحون أكثر قابلية لاستعادة المادة حينما يحتاجونها.

* التشفير الأعمق: ويساعد هذا النوع من التدريس أيضًا الطلبة على تشفير المادة بصورة أعمق لأن عرض المادة له معنى أكبر ويرتبط على نحو تصيق بما يعرفونه بالفعل.

* الدافعية: التدريس الذي يستهدف الذكاء الناجح أكثر تشويقاً لمعظم الطلبة وهكذا تزداد الدافعية.

* الربط بالوظائف: الكثير مما يتعلمها الطلبة والطريقة التي يتعلمونه بها يحمل شيئاً طفيفاً بما سيحتاجونه للنجاح في الوظيفة. فعلى سبيل المثال، قد يتطلب مقرر استهلاكي في علم النفس تذكر كمية كبيرة من المواد، ولكن الأخصائيين النفسيين لا يقضون الكثير من وقتهم في حفظ الكتب أو استعادة الوقائع منها. ويساعد التدريس الهدف إلى الذكاء الناجح الطلبة على نحو أفضل في التحضير لما سيحتاجونه في عملهم فيما بعد.

الاعتراضات

حينما تقدم أي منظومة جديدة للتدريس والتقييم يكون لدى المدرسين والإداريين اعتراضات في بعض الأحيان. فما هو نوع الاعتراضات التي قابلناها مع نظام التدريس المستهدف للذكاء الناجح وما هي إجاباتنا؟ هذه هي الاعتراضات الخمسة النموذجية:

* إنها طريقة للطلبة المهووبين فقط: يعتقد بعض المدرسين أن لدى طلبتهم ما يكفي من مشاكل التعلم بالطريقة التقليدية. فلماذا نقدم طرقاً أخرى سترىكم فحسب، وبخاصة التدريس المستهدف للذكاء الإبداعي الذي يعتقد هؤلاء المدرسين أنه "نفحة كذابة"^(١)? ولكن هؤلاء المدرسين يعكسون الأمور. فالمشكلة أن الكثير من التلاميذ لا يتعلمون جيداً بالطرق التقليدية، والتدريس بطرق جديدة لن يربكهم، بل سيضيق لهم الأمور. وإذا لم يتعلموا بطرق أخرى فلن يتعلموا الكثير. والتدريس الذي يستهدف الذكاء الإبداعي ليس نفحة كذابة، ففي زمن التغير السريع الراهن يحتاج كل التلاميذ إلى أن يفكروا بطريقة تعظم مرونتهم.

* إنها طريقة للطلبة الضعاف فقط: ثم هناك مدرسوون يقولون إن التدريس المستهدف الذكاء الناجع هو للطلبة الضعاف فقط. فتلاميذهم المعتاذون يتعلمون بشكل حسن من خلال النظام الحالى، ولكن هل يتعلمون جيداً حقاً؟ وهل الحل أن تعلّمهم لا يمكن تحسينه؟ نعتقد أن التدريس يمكن تحسينه دائماً وأن التدريس المستهدف الذكاء الناجع هو طريقة للقيام بذلك. وبالإضافة إلى ذلك، فالكثير من الطلبة "جيرون" بمعنى أنهم تموذجاً ذاكرة وقدرات تحصيلية ملائمة، ولكنهم سيحتاجون في الحياة لاحقاً إلى القدرات الإبداعية والعملية أيضاً. ويجب على المدرسة أن تساعدهم في تطوير تلك القدرات.

* تدريس كل شيء بثلاث طرق يستغرق وقتاً طويلاً: وينبئ هذا الاعتراض على سوء فهم ما يتطلبه التدريس المستهدف الذكاء الناجع، فهو لا يتطلب أن يدرس كل شيء ثلث مرات بثلاث طرق. بل بالأحرى تكمن الفكرة في أن يتناوبوا بحيث يدرس بعض المادة بطريقة والبعض الآخر بطريقة أخرى.

* إن تنفيذها شديد الصعوبة: يدرس المدرسوون الجيرون بطبيعتهم مستهدفين الذكاء الناجع. ولا يحتاجون سوى أقل القليل للتوجيه، ويحتاج بعض المدرسين

(١) بالعامية في الأصل.

الآخرين إلى وقت أطول للحاق بهم. ولكنهم حينما يفعلون - وهو ما لا يستفرق وقتاً مغالى فيه - يصبح الأمر بمثابة طبيعة ثانية لهم. فهي ليست طريقة أصعب، بل ربما هي أسهل، من التدريس بالطريقة المعتادة لأن المرء يبدأ في رؤية طرق طبيعية بديلة لتدريس بعض المواد.

* المشرف (الناظر، المدير... إلخ) لن يسمح بها: وقد يكون ذلك صحيحاً في بعض الأحيان. ولكن مديرى المدارس فى خبرتنا مفتوحون لأى شكل أخلاقي للتدريس طالما يحسن إنجاز الطلبة ودافعينهم.

الخلاصة :

يتضمن الذكاء الناجح تدريس الطلبة من أجل الذاكرة وكذلك تحليلياً وإبداعياً وعملياً. وهو لا يعني التدريس بواسطة ثلاثة طرق، بل إنه يعني بالأحرى أن يناب布 المدرسون استراتيجيات التدريس حتى يصل التدريس إلى كل الطلبة (تقريباً) لبعض الوقت على الأقل. ويعنى التدريس المستهدف الذكاء الناجح أيضاً مساعدة الطلبة على استثمار قوتهم وتصحيح ضعفهم والتعويض عنه. ونعتقد أن لدينا دليلاً جيداً لدعم التدريس المستهدف للذكاء الناجح. فهو يحسن نتائج التعلم حتى لو كان الناتج الوحدى الذى تم قياسه هو تعلم الذاكرة على نحو مباشر. ولهذا فنحن نشجع المدرسين بجدية على أن يأخذوا في الاعتبار استعمال تلك الطريقة للتدريس في الفصول، في كل الصفوف وكل المواد.

وفي الوقت الحالى، لدينا موقع بحث نشيطة تختبر كفاءة الجوانب التجددية لبرامجنا فى نواح عدة بالولايات المتحدة والخارج. وقد طورنا برامج حاسوبية CORE، تمكن المدرسين من التواصل معنا وفيما بينهم إذا ما واجهوا أى مشاكل أثناء استعمال المواد الخاصة بنا. وبهذه الطريقة، يمكنهم أن يحصلوا على

استجابات تساعدهم على حل المشاكل، بدلاً من الانتظار حتى يمكن لأحد أن يساعدهم، ربما لاحقاً.

والمدرس المستهدف الذكاء الناجح إمكان أن يقدم فوائد على مستويات عدّة، فهو يساعد الطلبة على إنجاز على مستوى متكافئ مع قدراتهم، بدلاً من ترك قدرات قيمة، يمكنها أن تستخدم في تسهيل التعلم، لتهدر. وهو يساعد المدارس على الوصول إلى مستويات أعلى للإنجاز في العموم. وفي أيام خضوع المدارس للمحاسبة هذه يشكل الوصول إلى متوسط معدلات أعلى هدفاً يفترض أن تسعى إليه كل المدارس. وأخيراً، فهو يساعد المجتمع على استخدام موارده البشرية على نحو أفضل. وليس هناك سبب لأن يضيع مجتمع ما أغلى موارده - مواهبه البشرية. ويساعد التدريس المستهدف لذكاء الناجح في التأكد من عدم إهدار المواهب.

**الجزء الثاني
الابداعية**

بيان الحكمة مرتبطة بالذكاء في النظريات الشعبية الضمنية، على الأقل في الولايات المتحدة.

الفصل الثالث

المقتنيات النظرية الصريرة:

الخبرة السابقة في العمل على الأهداف⁽¹⁾ هي النظرية التي يمتلكها الكثيرون من حيث الاعتقاد بأنها نظرية رسمية مقتضبة لتفصيل الأحكام التي يعتزمون تطبيقها. على سبيل المثال، يعتقد البعض أن التغيير الذي يمكن إحداثه في الواقع هو تغيير في الأوضاع الحالية (أو تغيير في الواقع)، بينما يعتقد الآخرون أن التغيير الذي يمكن إحداثه هو تغيير في الأوضاع المطلوبة (أو تغيير في الواقع). وفقاً لذلك، فإن النتيجة التي يحصل عليها الشخص من تطبيقه لأحد هذين المفهومين ستختلف باختلاف ظروفه. على سبيل المثال، إذا كان الشخص يعتقد أن التغيير الذي يمكن إحداثه هو تغيير في الواقع، فإنه سيقوم باتخاذ خطوات فورية لتحسين الواقع، بينما إذا كان الشخص يعتقد أن التغيير الذي يمكن إحداثه هو تغيير في الواقع، فإنه سيكتفي بالانتظار حتى يتحقق ذلك. وهذا يعني أن الشخص الذي يعتقد أن التغيير الذي يمكن إحداثه هو تغيير في الواقع، قد لا يفعل شيئاً لتحسين الواقع، بينما الشخص الذي يعتقد أن التغيير الذي يمكن إحداثه هو تغيير في الواقع، قد يفعل كل شيء ممكن لتحسين الواقع.

وهو يدعى (Baltes & Staudinger 1993) مفهوم موضع بيك

وقد مررت بتجربة ثالثة ألمت بها العولمة بغير إشرافها، وهي تجربة تجسس
نوعية بي وسباق لغير (1980)، حيث كانت بمثابة تحدي للقوانين التي تحكم
تخطيط الحياة وتديرها وفحصها. كما أن الحكمة بدورها متعكسة في خمسة
مملكون ذات الفصل معرفة بغير إشراف العولمة. (المعروف بالـCartel أو شكل بشروط الحياة وتغييراتها)،

النفس APA - الأخصائيين النفسيين أن يكرسوا أنفسهم لما اعتبر أنه خاصية مميزة مهمة، ولكنها فائقة الأهمية وهي الإبداعية، وذكر جيلفورد أن أقل من عشر واحد في المائة من المداخل في الملخصات السيكولوجية Psychological Abstracts حتى ١٩٥٠ ركزت على الإبداعية.

وقد بدأ الاهتمام ببحث الإبداعية ينمو بعض الشيء في الخمسينيات كما تأسس عدد قليل من معاهد البحث المهمة بالإبداعية. وعلى أى حال فإن عدة مؤشرات للعمل على الإبداعية تبين أنها ظلت موضوعاً هامشياً نسبياً في علم النفس، على الأقل حتى وقت قريب، وقد حلل روبرت ستيرنبرج وتود لوبارت (١٩٩٦) عدد مراجع الإبداعية في "الملخصات السيكولوجية" سابقة الذكر من ١٩٧٥ إلى ١٩٩٤، وللقيام بهذا التحليل بحثاً في قاعدة بيانات الأدبيات النفسية PsychLit المخزنة في الحاسوب divergent thinking

لمقالات المجلات التي استعملت "الإبداعية" و"التفكير المتشعب" وقياس الإبداعية ككلمات مفاتيح. وهذه المصطلحات خصصتها قاعدة البيانات لمقالات يتعلق مضمونها في محل الأول بموضوع الإبداعية. كما تعرف الباحثان على مداخل إضافية تحتوى على جذر الكلمة "ابداع" في كلمات تخص الإبداعية. وقد فحصا مجموعة فرعية عشوائية بين هذه المداخل الإضافية، ووجداً أنها لا تخص الإبداعية بأى قدر ملحوظ وينبغي استبعادها من مجموعة المقالات التي تدور حول الموضوع. وهذا التحليل قد بين أن ما يقرب من نصف واحد في المائة من المقالات المفهرسة في الملخصات السيكولوجية من ١٩٧٥ إلى ١٩٩٤، تخص الإبداعية، ولأغراض المقارنة فإن المقالات عن القراءة مسئولة عما يقرب من واحد ونصف في المائة من المداخل في الملخصات السيكولوجية أثناء فترة العشرين سنة نفسها، أى أكبر ثلاثة مرات من الإبداعية.

وإذا نظرنا إلى المراجع التمهيدية في السيكولوجيا باعتبارها مؤشراً آخر، فإننا نجد أن الإبداعية نادراً ما تقطي. فعلى حين يحصل الذكاء مثلاً على فصل أو الجزء الأكبر من فصل فإن الإبداعية تحصل على فقرات قليلة إذا حدث (على سبيل المثال

جليتمان (Gleitman, 1986) ونادرًا ما تعطى أقسام السيكولوجيا الكبرى مقررات منظمة عن الإبداعية على الرغم من أن مثل هذه المقررات تقدم أحياناً في برامج علم النفس التعليمي (التربوى). وإذا كانت الإبداعية مهمة بهذا القدر للمجتمع فلماذا كانت تقليدياً إحدى يتامى علم النفس؟ ونحن نعتقد أنه من الناحية التاريخية ثفت دراسة الإبداعية ضربات عدة، ونحاول أن نوضح ما يمكن أن تكونه تلك الضربات بأن نستعرض بإيجاز بعضًا من تاريخ دراسة الإبداعية (انظر:Albert ورانكو & Runco 1999 من أجل مزيد من التفاصيل). وأثناء تحليلنا نفحص العديد من المقتربات الرئيسية في دراسة الإبداعية بما فيها المقتربات الروحية الصوفية (الفيبية) والنفعية العملية والتحليلية النفسية والاختبارات الكمية والمعرفية وبذلك الخاصة بالشخصية الاجتماعية. وبذلك ندرس ما نعتقد أنه المقرب الأكثر وعداً بالعطاء للعمل في المستقبل على الإبداعية، وهو متقرب الالقاء Confluence.

المقتربات الفيبية في دراسة الإبداعية

كانت دراسة الإبداعية مصطبغة دائمًا سالبة البعض قد يقول ملطفة بترتبطات ومعتقدات غبية. وربما كانت التفسيرات الأشد تبكيراً للإبداعية مبنية على التدخل الإلهى. وكان الشخص المبدع يُرى كوعاء فارغ ملأه كائناً على الإلهام. ثم يصب الفرد خارجه الأفكار الملحمة مشكلةً منتجًا آخرورياً. وفي هذا الاتجاه، دلل أفلاطون على أن الشاعر قادر على أن يبدع فقط ما تعليه ربة الإلهام. وحتى الآن يشير الناس أحياناً إلى استغراقهم في التفكير باعتباره مصدرًا للإلهام. ومن وجهة نظر أفلاطون قد يكون أحد الأشخاص ملهمًا لكي يبدع أغاني الجودة وشخص آخر ملهمًا ليبدع قصائد ملحمية (Rothenberg & Hausman 1976)، وغالباً ما اقترحت مصادر روحية وراء التقارير الاستبطانية للمبدعين (Ghiselin, 1985)، وعلى سبيل المثال قد أشار ديدارد كبلنج Rudyard Kipling إلى الروح الحارسة أو الشيطان الملهم Daemon.

ويؤكد العديد من النظريات التي وصفناها أعلاً أهمية أنواع شتى من التكاملات الذي يعيش في قم الكتاب، يكن شيطانى معي فى كتب الادعاء وكيم Kim وكتابى بل التوازنات فى الحكمة، وطرحت ثلاثة أنواع كبيرة على الأقل من التوازنات: بين أنواع التفكير المختلفة (ابوفيه - فيف، 1990، على "سبيل المثال")، شيطانك فى موقع القيادة لا تفكر بوعى بل انجرف، تمهد، واطبع Labouvie-Vief، 1985. 1937/1985)، وأخر بين أنظمة متعددة مثل المعرفى cognitive، والذرعى conative، والوحدانى af-af، ومن المحتمل أن المقربات الكبيرة فى دراسة الإداعية جعلت من الصعب على fective Kramer 1990 على سبيل المثال)، وتوازن ثالث بين وجهات نظر متعددة العلماء إن يجدوا أدانا صاغية: ويبدو أن الكبارين كما يؤمدون بالسبة إلى الحب Kitchener & Brenner، 1990؛ وبرينر Sternberg 1988 a، 1984 b (انظر: Kitchener على سبيل المثال). كما قدما نسخة (كتشتر وبرينر 1990، 1993، 1994؛ baltes & Staudinger 2000؛ Baltes 1993، 1994؛ Staudinger, Lopez & Baltes, 1997) اضحا حة تداعم عن أهمية التوازنات لا يخضع نفسه للدراسة العلمية، لأنها عملية أكثر روحية. ويعتقد أنه كان من الصعب على العمل العلمي أن يزعزع الفكرة الراسخة بعمق لدى البعض عن أن الأفكار، ولكنها تختلف عنها في أنها تمهد لأنواع معينة من التوازن فى الحكمة.

المقتنيات العملية:

وفي رأينا أنه كان مضرًا بالدراسة العلمية بقدر مساو السيطرة على المجال في الذهن الشعبي بواسطة هؤلاء الذين يتبعون ما تمكن الإشارة إليه بالمقرب العملي. وهؤلاء الذين يتبعون هذا المقرب قد عنوا في محل الأول بتنمية الإبداعية ثم في محل الثاني بفهمها ولكنهم يكابدون لا يعنون إطلاقاً باختبار صحة أفكارهم عنها.

وربما يكون أبرز مدافع عن هذا المقترب هو إدوارد دي بونو Edward De Bono الذي يظهر أن عمله عن التفكير الجانبي lateral thinking - أى رؤية الأشياء على اتساعها ومن وجهات نظر متعددة - وكذلك رؤية وجوه أخرى من الإبداعية قد حقق تجاحجاً تجاريًّا ملحوظًا (De Bono, 1971, 85, 92)، واهتمام دي بونو لا ينحصر على النظرية بل على التطبيق، وهكذا على سبيل المثال نجده يقترح أداة مثل فحص تشريح الجثة PMI للتركيز على جوانب فكرة بالزاد والناقص ومثيره للاهتمام أو يقترح استخدام كلمة Po الإنجليزية المستمدّة من فرض hypothesis، افترض Suppose، يمكن Poetry لاستئذنة أفكار بدلاً من الحكم عليها، وأداة أخرى هي

القيعات المفكرة thinking hats، التي تقدم أفراداً يرتدون استعارات قبعات مختلفة مثل قبعة بيضاء للتفكير المبني على البيانات، وقبعة حمراء للتفكير الحدسني، وقبعة سوداء للتفكير النقدي، وقبعة خضراء **للتفكير التوبيدي generative** لاستشارة رؤية الأشياء من وجهات نظر متعددة.

وليس دى بونو بمفردہ فى هذا المشروع. فأوزبورن (1953) Osborn مرتکراً على نظرية التوازن في الإعلان **لتفسير الحكمة brain storming** قام بتنمية تكنيك العصف الذهنى لتشجيع التأثير على حل المشاكل باعتمادها على مهارات البحث وإيجاد حلول كثيرة ممكنة الحكم. جبر هنذرل (Gordon 1961) يكتبنا جرحياً وكابحًا وقد نعيان صروريان جروجان (غير كافيين، الحكم، طرق تسيير العمل، معلمات خاصتين) Syneetics طريقة تعلق بالذكاء على المشاكل وحلها تعتمد على التفكير "الإبداعى" باستخدام التماثل والمحااثة غير الرسمية بين مجموعة صغيرة من الأفراد ذوى خبرات ومهارات متنوعة. فهى طريقة تتضمن فى المخل الأول رؤية نظرية التوازن analogies، ولكنها كذلك تستثير التفكير الإبداعى.

الحكمة يوصى بها مولتنى **الذكاء الناجع وللابداع للمصطلح** وفون أويش Von Oech (1983) تعرف الحكمة بوصفها تطبيق الذكاء الناجع والإبداع - توسيطها القائم بالوظيفة الإبداعية. فعلى سبيل المثال يعتقد بعض الناس أن هناك فقط أحاجي واحدة أجل تحقيق نفع عام من خلال الموارنة بين المصالح - الشخصية. وأن - الذين "صحيحة وأن الالتباس (الإبهام) ambiguity يحب تحبّه بقدر الإمكان. ولكن الناس شخصية. و- خارج الشخصية غير المدى القضية والطويل من أجل تحقيق توازن بين - أن يصيروا مدعين بواسطة التعرف على هذه العوائق وازالتها. كما اقترح (Von Oech, 1986) أنفسنا أنشأنا نحتاج إلى أن نتبين أدوار المكتشف والفنان والقاضى التحو الموضح في الشكل ٧ - ١. والمحارب لكي نزعى إنتاجتنا الإبداعية.

وعلى هذه المفتريات كانت مركبة الحكم عموماً في الوصل بمصلحة، على الدخوهى منع الـ ليقو بوسكاريليا **Leo Buscaglia** مولنـة (المصالح الشخصية) داخل الشخصية، ومع مصالحة الآخرين (من تكون شافية). ولكنها من وجهة النظرى للعلماء نفس الذى يعيش فى الإنسان فى (خارج - الشخصى) كالدين أو الوطن أو البيئة أو حتى الدين، وتنطوى الحكم على (ابداً موسكاليا ١٩٦٤)، عمل أستاذنا للتربية بجامعة جنوب كاليفورنيا وكان رائداً في دراسة العـ وقـمـ كـيـاـ شـهـرـةـ شـكـلـ فـيـ الـ حـبـ وـ الـ فـدـ (المترقبـ).

نظريّة سِيُكُولوْجِيَّة جديّة، كما لم تعتمد على أي محاولات إمبريقيّة جديّة لإثبات صحتها. حقاً إن التقنيات تستطيع العمل في غياب أي نظرية أو إثبات صحة ولكن أثر مثل هذه المقتربات هو غالباً ترك الناس يرسيطون ظاهرة ما بتفعها التجارى ويرونها باعتبارها أقل من أن تكون سعيًا جديًا وراء الدراسة السيكولوجيّة .

المقترب النفسي الدينامي

يمكن اعتبار المقترب النفسي الدينامي أول المقتربات النظريّة الكبرى في القرن العشرين لدراسة الإبداعيّة وهو يرتكز على فكرة أن الإبداعيّة تنشأ عن التوتر بين الواقع الشعوري والواقع اللاشعوري، واقتصر فرويد (1908-1959) Freud أن الكتاب والفنانين يتّجرون بالأعمال الإبداعيّة كطريقة للتعبير عن رغباتهم اللاشعوريّة بطريقة مقبولة عموماً من الجمهور. وهذه الرغبات اللاشعوريّة قد تتعلق بالسلطة والشراء والشهرة والمجد أو الحب (Vernon, 1970)، واستعملت دراسات حالة مبدعين بارزين مثل ليوناردو دا فينشي Leonardo da Vinci (Freud 1910 / 1964) لدعم هذه الأفكار.

وفيما بعد أدخل المقترب التحليلي النفسي مفاهيم النكوص التكيفي adaptive regression، والإعداد التفصيلي elaboration للإبداعيّة (Kris, 1952)، فالنكس التكيفي، العملية الأولى^(١)، تشير إلى إدخال أفكار غير متكيّفة في الشعور. وهذه الأفكار غير المتكيّفة يمكن أن تحدث أثناء الحل النشيط للمشكلات ولكنها غالباً ما تحدث أثناء النوم أو الذهول بتغيير عقاقير مخدرة والفالنتازيا أو أحلام اليقظة أو حالات الذهان. أما الإعداد التفصيلي elaboration العملية الثانية فيشير إلى

(١) عمليات التفكير الأولى وفقاً للتحليل النفسي الفرويدي هي بدائية ولا تخضع للمنطق ومكانها اللاشعور، أما العمليات الثانية فتحدث في مجال الوعي وتخضع للمنطق والتحليل، ومفهوم النكس التكيفي إضافة لاحقة لعلماء نفس الآنا.

إعادة تشغيل أو تحويل مادة العملية الأولية خلال التفكير المتجه إلى الواقع الذي تتحكم فيه الأنما. وبعض المنظرين - على سبيل المثال كوبى (Kubie 1956) - يؤكد أن ما قبل الشعور preconscious الذي يقع بين الواقع الشعوري واللاشعور المشفر هو المصدر الحقيقي للإبداعية لأن الأفكار مخلولة وغامضة ولكنها قابلة للتفسير. وعلى التقىض من فرويد ذهب كوبى إلى أن صراعات اللاشعور لها بالفعل تأثير سلبي على الإبداعية لأنها تؤدى إلى أفكار استحواذية تكرارية. وقد اعترف العمل الأحدث بأهمية كلا العليمتين الأولية والثانوية (Noy, 1969; Rothenberg, 1979; Suler, 1980; Werner, 1963).

وعلى الرغم من أن المقرب النفسي الدينامي قد يقدم بعض الاستبصارات في الإبداعية، فإن النظرية النفسية الدينامية لم تكن في مركز علم النفس العلمي البارز. ولم تكرس مدارس علم النفس السائدة في السنوات المبكرة من القرن العشرين مثل البنوية والوظيفية والسلوكية عملياً أي وسائل على الإطلاق لدراسة الإبداعية. وقد درس أنصار علم النفس التكامل "الجشتال" قسماً من الإبداعية - الاستبصار labeling sight (ال بصيرة)، ولكن دراستهم لم تذهب قط إلى أبعد من إلصاق النوع بالتصاد مع تشخيص طبيعة البصيرة.

أما البحث اللاحق الذي يعزل الإبداعية فقد اعتمد المقرب النفسي الدينامي والأعمال الأخرى المبكرة في الإبداعية على دراسات الحالة بالنسبة إلى مبدعين بارزين. وقد نُقدت هذه المنهجية تاريخياً بسبب صعوبة قياس الأنساق (المخططات) المفهومية النظرية المقترحة (مثل فكرة العملية الأولية) وكمية الاختيار والتفسير التي يمكن أن تحدث في دراسة حالة (Weisberg 1993) وعلى الرغم من أنه ما من شيء خطأ قبلياً في طرائق دراسة الحالة، فإن علم النفس العلمي البارز قدر تقديرًا عاليًا الطرائق التجريبية المضبوطة (Controlled)، وهكذا فإن كلًاً من المسائل النظرية والمنهجية عملت على عزل دراسة الإبداعية من التيار السائد في علم النفس.

البيئة مقترن بالذكاء القياسي المطلوب والأخرين و اختيار بيئة جديدة، ويحاول الفرد من خلال التكيف لغيره يجد طرقاً للتوفيق مع البيئة الذهنية غير المطلوب أو عصيّة، وقد يكون التكيف أفضلاً مسبلاً المفعول في شروط معينة، ولكن الفرد يسعى على نحو من منجزهم ما يكلّ أنجلو أو ابستنباين، وهو أنه يدعى باسمه درجة تذبذب و ينبع من دراستهم للموازنة بين التكيف والتشكيل مثلكما أن الأصلح للبيئة قد لا يتضمن تغيير ذاته في المختبر السيكولوجي، وفي خطاب جيلفورد أعلم الجمعية النفسية الأمريكية APA فحسب، بل تغيير البيئة ذاتها أيضاً، و حينما يكتشف الفرد استحالاته أو عدم لاحظ أن ضعوية دراسة الأفراد رفيق الإبداعية في المختبر قد حدث من نطاق البحث واستحسان الحصول على الوضع الأصلح قد دأبها إلى اختيار بيئة جديدة تماماً كأن يترك العمل أو الجماعة أو الرفاه أو أي شيء آخر.

يقومون بمهام تتطلب الورقة والقلم الرصاص، وإحدى هذه المهام كانت اختبار و تكتشف الحكمة على نحو نموذجي في سلسلة ملائكة من العمليات التي تحدث في ترتيب متعدد (مثل قالب طوب). وقد تبني كثير من الباحثين اقتراح جيلفورد وصارت مهمة انتشار الحكمة متعددة بغيرها من الأسلحة الرئيسية التي يهيئها علم النفس للأداء حتى يجد لها فاعلية متنوعة وهذه المقدمة لا هي المكون المأسلي للفكرة، تشخيص (أ) التعرف على الاختبارات متنوعة، ثم (ب) تحديد طبيعة المشكلة، وهو يعني على عمل جيلفورد، المشكلة، (أ) وجود مشكلة، (ب) تحديد طبيعة المشكلة (Torrance, 1974)، وهو يعني على عمل جيلفورد، المشكلة، (أ) صياغة استراتيجية لحل المشكلة، (هـ) الاختبارات تتألف من عدد من المهمات اللغوية توافق نسبياً وتوجه حل المشكلة، ثم (ر) تقييم التغذية المترتبة فيما يتعلق بهذا الحل، فعلى وبالتالي تشكيله، التسليمة نسبياً، تتضمن تفكيراً متشعباً بالإضافة إلى مهارات أخرى لحل المشكلات. ويمكن تصنيف الاختبارات رقمياً الفصاحة (العدد الإجمالي للإجابات في المتنصب و عدم أحد هذه كخاربين قاتلين للإختبار) ثم عليه أن يقوم بتصوّر المقصود في كل إجابة أحد المتنصب أو عدم أحد هذه إجابة المرء (تعريف المشكلة)، ثم يفكّر في حلقة الأصالة (المقدرة الاحتمالية للإجابة)، والإعداد المقصوص (عدد المعلومات في الإجابات). وتشمل بعض الاختبارات الفرعية من بطارية تورانس ما يلى:

- ١- توجيه أسلمة: يعبر المفحوص بالكتاب عن كل الأسئلة التي يستطيع أو ويتم اكتساب الحكمة تمويجياً بواسطة ما أشرت إليه فيما سبق كمكتبات تستطيع التفكير فيها بناء على رسم منظر.
- ٢- تحصيل المعرفة (Sternberg, 1965a)، ويعتمد تحصيلها على: (أ) الترميز (التشفيير) انتقاماً للمعلومات الجديدة ذات الصله بهدف المرأة في التعلم عن هذا السياق، (ب) الالتفاف على المزيد من المعرفة وهم يلعنون بها المقارنة التي تأتي بين هذه المعلومات والمعلومات القديمة لرؤيا كيف يتلامم الجديد مع القديم، ثم (ج) الاستعمالات غير المتداولة: يقوم المفحوص بتجويع قائمته باستعمالات مشوهة.

وتشخيص نظريات الملاك، للوصول إلى كون وضيامياً لمعنى الأفكار في المنهجيات الدراسية حتى
عام ١٩٢٦م، ثم في عام ١٩٥٣م، حيث أشارت *Maud Menten* إلى أن الشيء عادةً مخصوصاً بالخطابات والتكتبات والمساجلات فـ «لغير من»
العمليات التي تكون متقدمةً عليها، وطبيعة التعلم الأكثر تبكيراً، والإنتاجات الأكثر
تبكيراً والعمُر أثناء أول قراءة، وأول أداء في الرياضيات وأنشطة النصوص المبكرة
المأذقة لاختلافات الفردية والتي تؤدي إلى انتشار اسهامات الملاك في مختلف
مقدار وطابع القراءة، نطاق الاهتمامات، المنزلة المدرسية والتقدم فيها النصوص المكتوبة
هناك سبعة مصادر لاختلافات التي تؤثر مباشرةً في عمليات القراءة، تذكر
للموقع أو الحكم، الاتجاه بواسطة التمييز أو التنظيم، والمكانة، وقد يزيد
كميات في مدرس قد تعلم بواسطة مدير مدرسة من يقع ما فين الأسرة، وقد يزيد
لتحصيل المكتبة، وهو في المخبر وفي قيام تقديم مذكرة تدريب هي من المعلم تم على المدى البعيد
حيث أنه يزيد في تعلم المخابر على المدى البعيد وهي يشغلي لاعبى تعليم لتقييدها بالملوكية
الصلة، وكانت تقديرات حاصل الذكاء النهاية متosteات من التقديرات الفردية

للخبراء الثلاثة المذكورين سابقًا، كوكس وتيرمان وميريل، وكانت درجة الثبات (inter-rater reliability الموثوقية) بين المقيمين الثلاثة (١٩٠٩)، فيما يتعلق بتقدير الطفولة، ٨٩ لتقدير سن الرشد (الحساب من الترابطات المتبادلة في كوكس، ١٩٢٦، ص ٦٧ - ٦٨).

ومثال لبعض العوامل التي أسهمت في تقديراتهم تمكن رؤيته في وصف لفرانسيس جالتون Francis Galton الذي قدر تيرمان نسبة ذكائه بـ ٢٠٠، عرف فرانسيس الحروف الاستهلاية الكبيرة عندما كان عمره اثنى عشر شهرًا واستطاع قراءة كتاب صغير "نسيج عنكبوت لصيد الذباب" عندما كان عمره سنتين ونصفًا واستطاع التوقيع باسمه قبل سنته الثالثة (Cox, 1926, p.p 41-42)، وعندما كان في الرابعة من عمره استطاع أن يقول باللاتينية كل أفعال الكينونة والصفات والأفعال ذات الفاعل، كما تستطيع أن يجمع ويضرب ويقرأ القليل من الفرنسية ويعرف وقت الساعة. وفي الخامسة كان يستشهد بمقطفات من والترسكوت. وفي السادسة كان ملماً بالإلياذة والأوديسة، وفي السابعة كان يقرأ شكسبير للمتعة ويستطيع تذكر صفحة بقراءتها مرتين. ومن الواضح أن سجل جالتون هو سجل طفل استثنائي.

واستنتجت كوكس أن نسبة الذكاء المتوسط المجموعة ١٢٥ للطفلة و ١٤٥ لسن الرشد ربما كانت شديدة الانخفاض بسبب تعليمات الرجوع نحو متوسط المائة للسكان غير المختارين (في حين كانت متosteatas هذه المجموعة ١٢٥ و ١٤٥) كلما كانت البيانات غير متابعة. وربما تسبب عدم ثبات أو موثوقية البيانات أيضًا في الرجوع إلى المتوسط. وقد لاحظت كوكس إحدى المشكلات في البيانات وهي وجود معامل ارتباط قوي - ٧٧. - بين نسبة الذكاء ودرجة ثبات البيانات المتابعة: فكلما كانت البيانات ثابتة ارتفعت نسبة الذكاء، وكلما ارتفع حاصل الذكاء كانت البيانات المبني عليها أكثر ثباتًا. واستنتجت أنه لو توافرت بيانات ذات ثبات أكبر لارتفاعت

(١) يعد معامل الارتباط الذي يفوق .٩٠، مقبولاً إحصائياً بصرف النظر عن نوع الاختبار (المترجمة).

كل تقديرات نسب الذكاء جاعلةً متوسط المجموعة يرتفع إلى ١٥٥ للطفولة و ١٦٥ لسن الرشد.

وكما كانت كوكس حريصة على التوضيح فإن تقديرات نسب الذكاء ليست تقديرات فعلية لنسبة ذكاء الشخص بل هي تقديرات لسجل "نسبة ذكاء نيوبن New ton" ولنكون Lincoln المسجلة في هذه الصفحات هي نسبة ذكاء هذا الثنوتين أو لنكون الذي لدينا سجل له. ولكن السجلات مسلم بأنها غير كاملة (Cox, 1926, p.8).

وقد وجدت كوكس أن معامل الارتباط بين نسبة الذكاء ومرتبة مكانة البروز .٦١ وزائد أو ناقص .٠٣٩ (Cox, 1926, p.55) بعد التصحيح الخاص ويعد ثبات (موثوقية البيانات)، وأعاد دين سيمونتون (1976) فحص بيانات كوكس مستعملاً تقنيات الانحدار المتعدد (multiple regression techniques) العلاقة بين القيمة المتوسطة لمتغير عشوائي والقيم المقابلة لمتغير مستقل أو أكثر). فأوضح أن معامل الارتباط بين الذكاء وبروز المكانة الذي وجدته كوكس كان ناتجاً مصطنعاً anti-fact، بسبب عامل خارجي هو عدم الثبات وعلى الأخص الخطأ الإحصائي في اختيار العينة المناسبة فيما يتعلق بالزمن. فهولاء الذين ولدوا في زمن قريب كان لهم كل من نسبة ذكاء أقل تقديراً وتقدير بروز أقل مكانة. وفي تحليل سيمونتون Simonton كانت العلاقة بين الذكاء وبروز المرتبة صفراء إذا ما تم ضبط سنة الميلاد (Simonton, 1976, p.223-224)، وفي أي حالة تعرفت كوكس على دور عوامل أخرى غير نسبة الذكاء في البروز واستنتجت أن "الذكاء العالي - وليس أعلى ذكاء - مقتربن بأعظم درجة من المثابرة سيتحقق بروزاً أعظم من أعلى درجة من الذكاء مع مثابرة أقل إلى حد ما (Cox, 1926, p. 186).

وتلقي ثلاثة اكتشافات أساسية تتعلق بالتصورات التقليدية عن الذكاء كما تقيسه اختبارات نسبة الذكاء والإبداعية إقراراً عاماً. (انظر على سبيل المثال: Barron & Harrington, 1981 ; Lubart, 1994) أولها: يميل الأفراد المبدعون إلى أن يكون لهم

العقلية لذكاء تفهيم المحيط، والغالبية يفهمونه لأن (الغزاق) في ١٩٨٦ (Bengali)، وهو يطلق على المثير جدلًّا قاتلاً لافتًا ولكنها تغيير عن بحثية أنواع الأفلام رغم من التقى بغيرات أن المنحة فرضية أو معيارية للرسالة ونهاية المفكرة التي تكلم عن الأفلام وهي ملحوظة حيث لا يربط المحتوى، الأفريقي بـشويكي الایمادا معقل العمالقة، وبهذا يفرض كوكوكارما (Kokkaram)، كل من لهم قدرات فسيجية ذكاء يصل إلى المتوسط ١٦٥،

وقد يارون **Barron** متوسط نسبة ذكاء كتابه المدعين بأنه ١٤٠ أو أعلى من ذلك بناءً على مصادر للخلافات تنتج تفايرات في كييف يكون الناس حكماً وكيف على معداتهم في اختبار تيرمان للتمكن من المفهوم (Terman Concept Mastery) (Barron 1963, p.242) يحسن بهم أن يستطعوا تطبيق حكمتهم في أنواع مختلفة من الأوضاع، والتي يحتجون بها (test)، وكانت المجموعات الأخرى في دراسات معهد أبحاث **IPAR** (Institute of Personality Assessment and Research) التي ترتبط فيه الحكمة نموذجاً بالشخص العقلي الأكبر وحتى بالشخص المبدع (تقدير الشخصية) (Institute of Personality Assessment and Research, IPAR) الأكبر يكون من المفترض أن تطور المعرفة المضمرة والقيم هو شيء يفتح غير مسبار التي شملت متخصصي الرياضيات وعلماء البحث فوق المتوسط في الكتاباء أيضاً، أمّا أن رو (Anne Roe 1952, 1972) التي قامت بتحليل تحديات لعها بارزين مدة الحياة وليس في الطفولة أو السنوات المبكرة من البلوغ، وتنتمي المصادر السابقة للاختلافات الفردية إلى عمليات المولانة، أما المصادر الأخرى فهي متقدمة قبل أن تتأسس مجموعة معهد أبحاث وتقدير الشخصية بقياس نسبة الذكاء على هذه العمليات، حيث شاركها فكان مذاتها بين ١٢١ و ١٩٤ تراوح الوسيط بين ١٣٧ و ١٦٦ اعتماداً على كون اختبار نسبة الذكاء لغويًّا، مكانياً أو رياضياً.

علاقة المحكمة بالمهار التي للأختذالات بلغت .١٢٠ لا تكون نسبة الذكاء مؤثرة في

الإبداعية مثلما كانت تؤثّر تحت ١٢، وبعبارة أخرى قد تكون الإبداعية مرتبطة بقدر تتصل الحكمة بالآية الافتراضية النفسية الأخرى ولكنها ليست متطابقة مع أي أكبر نسبة الذكاء ١٢ أو أقل ولكن الارتباط بصير ضعيفاً أو متعدماً حينما ترتفع منها، فهي متصلة على الأخص بالمعرفة كما تتصل بجوانب الذكاء التحليلية والإبداعية نسبة الذكاء عن ١٢ (هذه العلاقة غالباً ما تسمى نظرية العتبة، انظر التضاد مع والعملية وحوافز أخرى، من الذكاء).

نظريه الإثبات عند هايز: Hayes's certification theory، التي ستتناول فيما بعد، وفى دراسة تحليل الحكمة المعرفية، ولكن قيام الحكمه بالتعرف على اضطراب غير المقلميه بمقدار النوع المقصود في ملائمه للأرتباط وليس الدافع إلى التعلم وإنما المعرفة المنظمه وليس المعرفة بالقدر تدعى سدهفة المعلمات، فورس (Ors 1989، Bankert)، ولكن على توثيقه، فإن قيامها بقوله إن بيد القليل أو لا شيء من الحكمه لأن المعرفة التي يحتاجها المرء ليكون حكيمًا لا توجد في الموسوعات أو حتى عموماً في نوع التعليم الموجود في معظم المدارس (مع) اختبار تيرمان للتمكن من المفهوم (1970)، مبنية على أساس ملاحظة تيرمان أن الأشخاص الذين يفهمون مختلفاً المفهوم للكلام عليه والشكوك (الذئن جعلت بالطريقة السقراطية).

السلالية، حيث كان المشاهد يكتفي بـ ذكاءً حللياً وتحسنه ليس نوع التفكير التحليلي الذي يؤخذ
لهذه النتائج تشير العيوب في الأفكار لدى المراهقين العاديين (Simonton, 1994)، فغالباً
تموكيجي، في المدارس أو يعكس في العيوب في الأفكار لدى المراهقين العاديين (Simonton, 1994)، فغالباً
في نسبة ذكاء مترتفعة، ولكنها ليس من الخصوصيات التي يمتلكها أفراد آخرين في الواقع حتى ذكاء
المعرفة التي يكونوا ملحوظاً على الآخرين، اهتمامات عيانية مختلفة وغير مرتبة، إن نوع
التفكير المترافق يعبر عن الحاجة إلى (على سبيل المثال، سهلة مونتيجيه مثل مصطلحات)
ويعتبر ناتج (Sternberg, 1986)، لأن نسبة الذكاء المترافق المترافق قد تعيق الابداعية.
الأوصيال الذكاء المترافق قد يكون قابلاً على مثل ميلانيات مع التغيير شبه شبه
إلى كلها (أي بالمعنى أنهم التحليلية) إلى درجة أن يفشلوا في تنمية قدرتهم الإبداعية
الكامنة. وفي إعادة اختبار البيانات كوكس (Cox, 1926)، وجد سيمونتون (Simonton, 1994)
وجراء مهم من التفكير التحليلي هو ما بعد المعرفة (المعرفة الشارحة) (المعرفة
التي تدرس المعرفة)، أظهرت أن انتشار على سبيل المثال سلبياً - ٢٩٪ بين جاميل
ذكائهم والسرير وقد فسر سيمونتون الأمر كحمل على مماثلة لتلك التي تتبع التفسيرات
الآخرى على القاعدة أن يكونوا مفهومين لجماهير واسعة من الناس قبل أن يتحققوا
والروبنزون، وذلك عكس، للمدعين الذين يتجهون إلى أخرى مثقفة، فالذين ينبعون في العلوم
والفلسفية والأدب والفنون، والذين ينبعون لا ينبعون على هؤلاء ولكن وتحقيق المعرفة موارد ذاتهم
لما يسيرون على اعتراض الأجهزة العلميات، أما القاعدة العسكرية، كما يرى، فالذين ينبعون والذين
وتحسباً لأن يكون لهم اهتمام معاصرة، فإنها المعرفة من الصالحة التي سعى إلى
الثالث، في الافتراضات أن معامل الارتباط بين نسبة الذكاء والإبداعية متغير يمتد عادة من

التعريف إلى المتوسط ثالثاً: الطول الحكمة هي في الأغلب حلول إبداعية كما أثبت الملك سليمان بذلك، في تحديده أي المرأتين هي الأم الحقيقة للطفل، ولكن النوع من الموقف الذي يتحدى mamoto، 1964)، ويعتمد الارتباط حذئياً على أي وجه من الإبداعية والذكاء هي التي الجمهور بالشراء الرخيص وأبيع العالى ويدى إلى إسهامات إبداعية لا يفتخى بذاته، تقاس وكيف يجري قياسها، وكذلك على أي مجال تتدنى في الإبداعية. وللدور إلى الحكم، تأثيرات عومن يميلون غالباً إلى الحدود القصوى على الرغب من أن الذكاء مختلف في الفن والموسيقى على سبيل المثال عنه في الرياضيات والعلم إسهاماتهم اللاحقة قد تكون أكثر تكاملاً (Gardener, 1993) فالتفكير الإبداعي هو غالباً متضمن على حين يكون التفكير الحكيم متوازناً، وليس معنى ذلك القول إن الأفراد (Mc Nemar, 1964).

وكان من أوضح العقبات أمام الاختبارات التي استعملها رووجيافورد وتقديراتهم لها ما تتطلب من وقت ومصاريف في القيام بها، وكذلك تسجيل العامل الذاتي في التقدير، وعلى التقىض قدم مدنيك (1962) Mednik اختباراً من ثلاثين بنداً يسجل حسابه موضوعياً ويستفرق أربعين دقيقة للقدرة الإبداعية أطلق عليه اختبار التداعيات (الترابطات) البعيدة Remote Associates test R.A.T. والاختبار مبني على نظريته في أن عملية التفكير الإبداعي هي تشكيل عناصر ترابطية في توليفات جديدة، إما أن تلبى متطلبات نوعية أو أن تكون نافعة بطريقة ما، وكلما زادت العناصر ابتعاداً متبادلاً في التوليف الجديد كانت العملية أو الحل أكثر إبداعية (Mednick, 1962).

ولأن القدرة على إنتاج هذه الترابطات والوصول إلى حل إبداعي تعتمد بالضرورة على وجود مادة للترابطات أي للعناصر الترابطية في القاعدة المعرفية الشخص، ولأن احتمال وسرعة تحقيق حل إبداعي يتاثران بتنظيم التداعيات، فإن نظرية مدنيك توحى بأن الإبداعية والذكاء متصلان جداً، أي أنهما مجموعتان متراكبتان (متشابكتان) overlapping sets.

وفي اختبار التداعيات البعيدة يقدم المختبر كلمة رابعة مترابطة من بعيد مع ثلاثة كلمات معطاة، وهذه عينات من كلمات معطاة (ليست مواداً فعلية للاختبار):

١	فأر	أندق	كوخ	
٢	مفاجأة	خط	عيد ميلاد	
٣	خارج	كلب	قط	
٤	جبن	حلقة	حفلة	ـ ٣ منزل

(الإجابات هي : ١ - جبن

(١) هناك علاقة بين الحل والكلمات الثلاث في اللغة الإنجليزية فالجين مرتب بالفأر وهناك نوعان من الجبن يسميان جيناً أزرق وجيناً الكونغ، وفي المجموعة الثانية فكلمة الحل party لها معنى الحزب بالإضافة إلى الحفل وبالتالي هناك ارتباط بين مفاجأة وعيد ميلاد بمعنى الحفل وخط الحزب في المعنى الثاني وهكذا، ولنقل هذا الاختبار للغة العربية ينبغي الاعتماد على نفس الخاصية في اللغة العربية (أى وجود أكثر من معنى أو استخدام الكلمة الواحدة (المترجمة).

وقد تبين أن معاملات ارتباط معتدلة مقدارها .٥٥، .٤٣، .٤١، .٠ بين اختبار التداعيات البعيدة RAT، وقياس وكسler للذكاء عند الأطفال - Wechsler Intelli- (١)، الفظي ومقاييس لورج - ثورنديك Lorge-Thorndike للذكاء اللغظى على التوالى (Mednick & Andrews, 1967)، وكانت معاملات الارتباط مع مقاييس أخرى للأداء الإبداعي أكثر تغايرًا (Andrews, 1975).

وهذه الثورة في القياس النفسي للإبداعية كان لها كل من التأثيرات الإيجابية والسلبية على المجال. فعلى الجانب الإيجابي، سهلت الاختبارات البحث بتقديم أداة تختصر الوقت سهلة الاستعمال قادرة على التقديرات موضوعياً. وبإضافة إلى ذلك صار البحث الآن ممكناً مع أفراد "الحياة اليومية" (أى عينات من غير المتميزين). وعلى أى حال كانت هناك تأثيرات سلبية كذلك. أولها أن بعض الباحثين انتقدوا الاختبارات مختصرة الوقت بالورقة والقلم الرصاص باعتبارها مقاييس تافهة بدون كفاءة للإبداعية ويدلّ منها ينبغي استعمال منتجات أكبر مثل رسوم أو كتابات فعلية، وثانيها أن ناقدين آخرين أشاروا إلى أنه لا سجلات الطلقة ولا المرونة ولا الابتكار ولا الإعداد التفصيلي elaboration تقتضي مفهوم الإبداعية وتحيط به. وفي الحقيقة إن تعريف ومعايير الإبداعية هما مسألة جدال متقدم باستمرار ويعتمدان على الندرة الإحصائية المحددة موضوعياً لاستجابة ما بالنسبة إلى كل استجابات جمهور تحت الدراسة وهي ليست إلا إحدى خيارات كثيرة. وتشمل الإمكانيات الأخرى استعمال الإجماع الاجتماعي للمحكمين. وثالثها أن بعض الباحثين رفضوا الاقتراح بأن العينات من غير البارزين تستطيع إلقاء الضوء على المستويات البارزة للإبداعية التي كانت الهدف النهائي لكثير من دراسات الإبداعية. وهكذا نما ضيق واستمر في مصاحبة تقدير الورقة وقلم الرصاص للإبداعية. وبعض علماء النفس على الأقل تجنبوا مستنقع القياس هذا لصالح موضوعات بحث أقل إشكالاً.

(١) اختبار التفكير الذي كان يعرف باختبار الاستعدادات المدرسية (Scholastic Aptitudes Test) ومن الضروري اختياره للالتحاق بالتعليم العالي في الولايات المتحدة الأمريكية (المترجمة).

إنتاج شيء عملى أو جهاز عملى. وعلى سبيل المثال قد يتخيّل المشاركون أداة أو سلاحاً أو قطعة أثاث. ويعُد ذلك سبباً لمحكمون بتقدير الأشياء المنتجة بهذه الطريقة من حيث عمليتها وأبداً عيّتها.

ومقتربات تمثيل الحاسوب التي راجعها بودن (Boden 1992-1999) كان هدفها إنتاج التفكير الإبداعي بواسطة حاسوب بطريقة تحاكي ما يفعله الناس. وعلى سبيل المثال فقد نمى لانجلي وسيمون وبرادشو وزينتجو (Langley, Simon, Bradshaw & Zyngow 1987) مجموعة من البرامج تعيد اكتشاف قوانين عملية أساسية. وتعتمد هذه النماذج الحاسوبية على تجريب كشفي heuristics- خطوط مرشدة لحل المشكلات - للبحث عن مجموعة بيانات أو مساحة مفهومية وللعثور على علاقة مستورة بين متغيرات مدخلة. ويستعمل البرنامج الابتدائي المسمى بيكون BACON في التجريب الكشفي مثل: "إذا كانت قيمة حدرين رقميين تزداد معًا، أبحث عن النسبة بينهما" للبحث عن بيانات من أجل التصريحات. وكان أحد إنجازات بيكون BACON امتحان بيانات ملاحظة على مدارات كواكب كانت متاحة لـ كبلر^(١)، وإعادة اكتشاف قانون كبلر الثالث لحركة الكواكب. بيد أن هذا البرنامج يختلف عن التوظيف الإبداعي في أن المشكلات تعطى إليه في شكل بنائي على حين أن التوظيف الإبداعي يدور بدرجة كبيرة حول كشف ما المشكلات. وقد وسعت برامج لاحقة التجريب الكشفي للبحث والمقدرة على تحويل مجاميع البيانات والقدرة على الاستنباط العقلاني من بيانات كيفية ومفاهيم علمية. وهناك أيضاً نماذج تتعلق بـ مجال فني. وعلى سبيل المثال نمى جونسون ليرد (Johnson Laird 1986) برنامج جاز ارجالي تسترشد فيه انحرافات جديدة من تلاحمات وترية أساسية للجاز بواسطة ضوابط هارمونية (أو مبادئ الجاز الضمنية) و اختيار عشوائي حينما توجد عدة اتجاهات مسموح بها للارتجال.

(١) عالم فلك ورياضيات ألماني (١٥٧١-١٦٣٠) وضع ثلاثة قوانين لحركة الكواكب.

مقدرات الشخصية الاجتماعية Social Personality Approach

تركز العمل في مقترب الشخصية الاجتماعية الذي تطور في موازاة المقترب المعرفي على متغيرات الشخصية والمتغيرات الدافعية والبيئة الاجتماعية الثقافية باعتبارها مصادر للإبداعية، وقد لاحظت أبحاث أمابيل (1983) وبارون-Baron (1968, 1969) وأيزنك (1993) وجوج Eysenck (1979) وماك كينون Mackinnon (1965) وأخرين أن سمات معينة للشخصية غالباً ما تميز الأفراد المبدعين، وقد تم التعرف من خلال الدراسات الارتباطية وأبحاث التقابل لعيوب مرتفعة ومنخفضة الإبداعية (في كل المستويين؛ مستوى البارزين والعاديين) مجموعة ضخمة من السمات الدالة من حيث الإمكان (Barron & Harrington, 1981)، وتشمل هذه السمات استقلالية الحكم والثقة في النفس والانجذاب نحو التعقيد، والتوجه الجمالي والمخاطرة.

ويمكن أيضاً أن نأخذ في الاعتبار اقتراحات تتعلق بتحقيق الذات والإبداعية ضمن تقييد الشخصية. ووفقاً لمازلو (1968) فإن الجسارة والشجاعة والحرية والثقافية وقبول الذات وسمات أخرى تقود شخصاً ما إلى تحقيق إمكاناته أو إمكاناتها الكاملة. وقد وصف روجرز (1951) الميل نحو تحقيق الذات باعتباره يمتلك قوة دافعية كما تقويه بيئة مساندة حرة من التقييم.

وبالتركيز على دافعية الإبداعية وضع عدد من المنظرين فروضاً حول صلة الدافعية الباطنية بالتأثير (Amabile, 1983; Crutchfield, 1962; Golann, 1962) وال الحاجة إلى النظام (McClelland, Atkinson, 1963)، وال الحاجة إلى الإنجاز (Barron, 1963)، Clarke & Lowell, 1953).

وقد أجرت أمابيل (1988) Amabile, 1983; Hennessey & Amabile، وزملاؤها بحثاً تأسيسياً على الدافعية الباطنية والخارجية، وقد عالجت الدراسات التي تستعمل التدريب الدافعى والتقنيات الأخرى هذه الدوافع ولاحظت آثاراً على مهام الأداء

الإبداعي مثلاً يكتسب قيمته الأثرية على الأقل بحسب المعايير المتعارف عليها في المجتمع. وفي الختام كانت ملامحة البيئة الاجتماعية لإبداعية أيًضاً مساحة نشطة للبحث. وعلى المستوى المجتمعي قام لاثني لم يكن شيوقياً. سيمونتون (Simonton, 1984, 1988, 1994, 1999) بدراسات متعددة ربطت مستويات بارزة من إبداعية معاقبة المهرم زمنية طويلة في ثقافات متعددة إحصائياً بمتغيرات بيئية. ولذلك تكلم هذه المتغيرات بين أشياء أخرى التنوع الثقافي، الحرب، إتاحة نماذج للأدوار، وإتاحة وسائل (مثل الدعم المالي) وعدد المتنافسين في مجال ما. وقد أثبتت المفارقات عبر الثقافية (على سبيل المثال لوبارت Lubart, 1990) ودراسات الحالة الأنثروبولوجية (على سبيل مثال Maduro, 1976; Silver, 1981) التغير الثقافي في التعبير ولهم تلقيها الإبداعية. وفضلاً عن ذلك فقد بينوا أن الثقافات تختلف ببساطة في الكم الذي يقيمون به المشروع الإبداعي. إن كلاً من المقربين المعرفي والخاص بالشخصية الاجتماعية قد قدم استقصارات قيمة عن الإبداعية. ولكنك إذا بحثت عن بحث يدرس كلاً من المتغيرات المعاقبة المكانية والمتعلقة بالشخصية الاجتماعية في الوقت نفسه فلن تجد إلا حفظاً متكالماً لدراسات. فالعمل المعرفي على الإبداعية اتجه إلى تجاهل الشخصية والنظام الاجتماعي، كما أن مقتربات الشخصية الاجتماعية اتجهت إلى أن يكون لكني كتبت بروبرستانتياً. لديها إما القليل أو لا شيء من القول عن التمثيلات والعمليات العقلية في أساس الإبداعية. ثم جاءوا معاقبة

ولم ينفك الفيزيائيون مجاوزاً مجال السيكولوجيا فحصل كل من فينر وشيكستنميها إلى وما جيلاري سك، (1991) Wehner, Csikszentmihalyi and Magyari-Beck رسالة دكتوراه حديثة عن الإبداعية. وقد وجدوا انعزلاً محدود المجال (أبرشياً) parochial في القدس مارتن بانز وآخرون من الإبداعية. وكانت هناك رسائل في صميم الموضوع من علم النفس المقررية للأعمال والمتلقيون فتلذخون بالعلم ويحدثون حبّي يهجر الأفراد المسئونون زوجوا المسئولة. عتقد الأشخاص بالذات أن الجلستيكى استعمال مصطلحات مختلفة الماتريkin على شرائح ذات اختلاف ايهما يهتم أنه ظاهرة الأسمى في الأسلوب نفسه، فعلى سبيل المثال بالبيئة الحياتية لاسمه للناس، مما يرمي إلى يحصل أن يحصل innovation على حب فكرة العيش في مكان وينتقل إلى

للاستدراك تم التخطي به، فعلى من حسون اغتساله بـ مبدأ إيلم فالنفأ بـ جوده، فإن "ابداعية" يقتضي حتى
الخارج على بيته الفرم (Wehner, Csikszentmihalyi, Magyari-Beck, 1991) أن العباب التي دعت إلى الارتكاز إلى البرق المعن
أيصال في البداءة بلغة محظوظة عن الأدب والفن التي تجلى ذلك في أحذية جهازه فهو من الديانة
نفسها ونستخلص بحسب مشهودة الكل وما نعرفه: فالحاج عذر الحبة كما يقول الأيمى
النكرة يهمك بالذيل فقط ويكمل النبأ بـ خاصته إن الفيل مثل الحاطن (ص ٢٧٠).

وكم تستطيع تعليم الناس أن يفكروا بـ حكمة بدلاً من التفكير بـ حماقة؟
المقتريات الارتقاء evolutionary

تنمية التفكير كاميل Donald Campbell, 1960 (المقرب الارتقاء للإبداعية الذي
اقتصر أن تطبق الآليات نفسها التي طبقت على دراسة ارتقاء الكائنات الحية العضوية
لماذا يتغنى أن تضم الحكماء **organsms** فقط عدده من الباحثين بحماس هذه الفكرة

إن **تنمية الحكماء** (Perkins, 1995; Simonton, 1995, 1998, 1999) في الفكرة فيمكن أن تحسن هذا المقترب بـ حماقة
أن هناك خطوات **blind variation** (Rebes)، وهي في بناء وانتشار الأفكار، لأنها معروفة بالمعنى
الأدائى تحتاج إلى المعرفة لاستخلاصها في فكرة حكمة أو فكره الحقيقة، إذ لا مكانت
تكون ناجحة (حياة أو أبداً) في عالم الأفكار، وفيها تتحقق أو تفشل، وعلى الرغم من أن المعرفة
صفرية للحكماء فهي ليست كافية لـ تحفيزهم، ومجرد امتلاك المعرفة هي سمع وسماعة
أفكارهم سوف تتحقق، وتتحقق لذلك يكون الفضل، بالعكس، لديهم لكونهم لأقل ارادة
استعمالها في الحكم، والتتحقق بذلك تكون العادل، وهو أن لديهم من الأفراد وأسمى الأطلاع
هو أن يلاحظوا كمية كبيرة من الأفكار، والسبب أن معدل الإيمالية عندهم يظل ثابتًا
يمارسون حياة ليست تتعدد، وبكلمات أخرى لديهم نسبة ثابتة من الأفكار التي
نسبة خلال فترة حياتهم المهنية، وبالقرن العشرين يقدم أمثلة كبيرة لهذه القرارات.
وكما زادت الأفكار التي لديهم في مجموعها زادت الأفكار التي ستتحقق

وبهذا أسباب عدة لماذا يتغنى على المدارس أن تفكراً جدياً في تضمين تعليمات
عن المعاشرات الثانية هي الحكمة في المقرب الارتقاء **selective retention**، وفي هذه الخطوة
فإن المطلوك كلئي أو يعقل، فيبقاء على يدها المؤرقة تكتلية لـ الفكر كالمؤسسة للرواية، لأنها لا تنتهي
والمعنى للأفكار طلاقى ويحيق طفل بالحكمة لأيمالها فلتلتقي ليتحقق لهما في ديدة ذات قيمة

أى إبداعية وهذه العملية وكذلك مدى التغيير (التواليد) الأعمى وصفهما تشيكيو وصفاً
· أبعد (Cziko, 1998).

فهل يصف نموذج ارتقائى فى الواقع الإبداعية بكفاءة؟ يذهب روبرت ستيرنبرج (1997) إلى أنه لا يفعل، كما أن ديفيد بيركنز (1998) أيضاً لديه شكوك، ويدلل ستيرنبرج على أنه أمر غير قابل للتصديق إطلاقاً أن يكون مبدعون عظام من أمثال موتسارت وأينشتاين أو بيكاسو لم يستعملوا شيئاً أكثر من مدى التغيير الأعمى لكي يصلوا إلى أفكارهم. فالمبدعون المختارون مثل الخبراء من أى نوع قد يكون لديهم أو لا يكون لديهم أفكار أكثر من الأفراد الآخرين ولكنهم يمتلكون أفكاراً أفضل، أفكاراً من المحتمل بدرجة أكبر أن يحتفظ بها انتقائياً والسبب في أن من المحتمل بدرجة أكبر أن يحتفظ بها انتقائياً أنها لم تتنتج بطريقة عمياء، والجدال لم يحسم بأى حال ومن المحتمل أن يستمر في المستقبل لبعض الوقت القادم.

فإذا كانت الحالة الماثلة هي أن فهاماً للإبداعية تطلب مقترباً متعدد التخصصات أصبحت نتيجة مقترب أحادى التخصص أن نرى جزءاً من الكل باعتباره الكل. وفي الوقت نفسه على الرغم من أنه قد يكون لدينا شرح غير كامل للظاهرة التي نبحث عن شرحها تاركين الذين لا يوافقون على التخصص المعين الذي يقوم بالشرح غير راضيين. ونحن نعتقد أنه تقليدياً كانت هذه هي حالة الإبداعية. وقد بدأ المنظرون مؤخرًا في تطوير مقتربات الالقاء لدراسة الإبداعية التي سناقشها الان .

مقتبسات الالقاء Confluence Approaches لدراسة الإبداعية

افترضت الكثير من الأعمال الحديثة عن الإبداعية أن مكونات متعددة يجب أن تجتمع لكي يحدث الإبداع (Amabile, 1983; Csikszentmihalyi, 1988; Gardner, 1993; Gruber, 1989; Gruber & Wallace, 1999; Lubart, 1994; Mumford & Gustafson, 1988; Perkins, 1981; Simonton, 1986; Sternberg, 1985a; Sternberg & Lu

على سبيل (bart, 1991, 1995; Weisberg, 1993; Woodman & Schoenfeldt, 1989). المثال اختبر ستيرنبرج (Sternberg, 1985b) تصورات العامة والخبراء عن الشخص المبدع. وتحوى نظريات الأفراد الضمنية ترابطًا من العناصر المعرفية وال المتعلقة بالشخصية مثل أن المبدع "يربط الأفكار" ويرى التمايزات والاختلافات" و "لديه مرونة" و "لديه ذوق جمالي"، "ليس متعصب الرأي"، "لديه دافعية"، "متسائل"، "يستجيب للمعايير المجتمعية".

وعلى مستوى النظريات المصرح بها تصف أمابيل-Amabile, 1983, 1996; Col-Ins & Amabile, 1999) الإبداعية باعتبارها التقاء الدافعية الباطنة والمعرفة والقدرات الداخلية في صميم المجال، والمهارات الداخلية في صميم الإبداعية. وتضم المهارات في صميم الإبداعية. (أ) أسلوبًا معرفياً يتضمن مكافحة التعقيدات وكسر التركيبة العقلية الخاصة بالمرء أثناء حل المشاكل، (ب) معرفة الخصائص الكشفية لتوليد أفكار جديدة مثل محاولة مقترب مضاد للحدس. (ج) أسلوب عمل يتميز بجهد مركز، وقدرة على إهمال بعض المشاكل وطاقة عالية.

وقد اقترح جروبر Gruber وزملاؤه (Gruber, 1981, 1989; Gruber & Davis, 1988) نموذجاً تطوريًّا لأنظمة ارتقائية evolving-systems model لفهم الإبداعية. إن معرفة شخص ما وغرضه وشعوره تنمو بمرور الزمن وتوسيع الانحرافات التي يواجهها فرد ما وتقى إلى منتجات إبداعية. وقد تم توثيق تغيرات تطورية في نظام المعرفة في دراسة حالات مثل تشارلز داروين عن النشوء والارتقاء، ويشير الغرض إلى مجموعة من الأهداف ذات الصلات المتبادلة التي تتتطور أيضًا وترشد سلوك فرد ما. وفي الختام يلاحظ الشعور أو نظام الأمزجة (الحالات النفسية) تأثير الفرح أو الإحباط على المشاريع المتخذة.

واتخذ شيكستنتميهاي (Csikszentmihalyi, 1986, 1996) مقترب "أنظمة" مختلف وألقى الضوء على تفاعل الفرد والمجال والحقول. فالفرد يقترب من المعلومات في مجال ويتحولها أو يوسعها عبر عمليات معرفية، وسمات الشخصية والدافعية. فالحقول، الذي

(٥) وعلى الرغم من أن الإبداعية يمكن أن تفهم بلغة استعمالات أنواع متعددة من الذكاء في توليد أفكار جديدة وحتى ثورية، فإن تحليل جاردنر (١٩٩٣) يتجاوز بقدر أن هناك مثل هذه الوسائل للحكم واتخاذ القرار.

(٦) كثير ما هو ذهني، فعلى سبيل المثال أبرز جاردنر فكريتين رئيسيتين متكررتين تصنفان سلوك هؤلاء المبدعين عموماً في الآتي: يتعمقون على مصالحهم إلى أن يكونوا المحظوظين ومصالح المؤسسات اختياراً لهم الإبداعية، والثانية هي ميلهم إلى أن يعقدوا "صفقة فاوستية" تخلوا وفقاً (٧) عن ملذات الطلبية على تنفيذ نبأهم طفالاً لهم مصالح لا يتحققونها ويصلطون الواقع على سلجاج

غير ذلك في الطلبة لأن المهمة هي عبء المخضب أن به هذه القيمة لمحنة جاهزية
والإبداعية بوصفها إبداعية، بل يبدو أنها مرتبطة بهؤلاء الذين سيقوا لاستغلال
مواهبهم الإبداعية بطرق على تلويت يوم الامتحان مكانته بالرقة وبعد ذلك يتم حاليها
شيكستهم إلى التمييز بسيئة أهمية لإنفصال (متن معهده لعن مساحة البيجوج معين)
والحقل (السياق الذي يدرس فيه متن المعرفة ويتم التوسم في تفاصيله بما فيه
(١٠) شجاع الطالب على تشكيل ونقد وتكامل فهمهم في تفكيرهم.
الأشخاص الذين يغفلون مع المجال مثل النقاد والناسرين وحراس البوابة .
(١١) اشتراط الطالب على مهنة التطوير لإيجاد لعنة وهي التحقق من انتشار نف الأبهبة وإجاباتها
الآخرين (١٢) اشتراط الطالب على مهنة التطوير لإيجاد لعنة وهي التتحقق من انتشار نف الأبهبة وإجاباتها
تتطور بتطور الوقت وأن الأجيال عن إبداعية investment theory of creativity يمكن أن تختلف عن
اختلاف الأوقات في ووارث (١٣) هي نظرية الذهاب للهائمة التي تدرس هنا .
وستتفق (١٤) هي نظرية الذهاب للذكيار الحواري وبه يفهمون المصالح والأفكار من
وجهات نظره تهديد نظريات الالقاء عن الإبداعية إمكان تفسير جوانب متعددة من
الإبداعية (العلماء الطالب (١٥) يكتفوا من بث المثال والقول عن تحابي لاتصالاتهم العلمية
ولكنها تأثير إيجابية والعمل فالعلماء الذين في طاجيل تمييز إلى الانخفاض نحو النهاية السفلية
من التوزيع وأن ذيل الإبداعية المرتفعة الأعلى يمتد بقدر كبير وهذا الطراز
يمكن شرحه من خلال حاجة مكونات متعددة للإبداعية أن تشترك في الحدوث لكي
(١٦) علم الطالب أن يفحصوا نظامها الأحداث في حياتهم وعمليات تفكيرهم
تحقق أعلى مستويات من الإبداعية. وكمثال آخر فإن نوعية المجال الجرئي للإبداعية
حول هذه الأحداث، فاحدى طرق التعرف على مصالح الآخرين هي البدء بالتعرف
التي تلاحظ غالباً يمكن شرحها من خلال خطيب من بعض المكونات توزيعه المجال
على مصالحتنا للإبداعية مثل المعرفة ومكونات أخرى أكثر اتصافاً بعمومية المجال ربما مثل سمة
المثابر (١٧) عند سماحة الطالب: على فهو هي أهمية تطوير الذات ضد ضيق بعيده مفردة في مجال
متوازنة ومصلحة جماعة ضيقة.

المحاورات الالقاء على التعليم الذي يستهدف الحكم

هذا إنفحة في رياضهم ملتملاً بالإلهام عطقوطها اعتباراً للتعليم النوعي والاحتلاد لكل حكمة
الأخير أن يثمين كل الإلهام لصالح المؤرخون الفلاسفة الكلاسيكيات (بلوك وكماله غريبة ملوك طريق

التمييز بين أنماط الإسهامات الإبداعية. على أنه من المهم تذكر أن الإسهامات الإبداعية يمكن النظر إليها بطرق مختلفة في أوقات مختلفة. وفي وقت معين لا يمكن للحقل أن يتتأكد من عمل من هو الذي سيتحمل أحكام الحقل عبر الزمن (مثل عمل موتسارت) وعمل من الذي لن يكون كذلك (مثل عمل سالييري *(Therivel, Salieri)*). وقد أقر منظرو الإبداعية والموضوعات المرتبطة بها أن هناك أنماطاً مختلفة من الإسهامات الإبداعية (انظر مراجعات عند: *Ochse, 1990; Sternberg, 1988b; Weis-berg, 1993*). وعلى سبيل المثال ميز كون (1970) بين العلم القياسي *Kuhn* والعلم الثوري. فالعلم القياسي يمتد على أو يقوم بتصنيف نموذج إرشادي *paradigm* قائم من قبل للبحث العلمي على حين أن العلم الثوري يقترح نموذجاً جديداً. ويمكن تطبيق النوع نفسه من التمييز على الفنون والأداب.

كما وصف جاردنر (1993، 1994) أنماطاً مختلفة من الإسهامات الإبداعية يستطيع الأفراد القيام بها. وهي تشمل. (أ) حل مشكلة جيدة التحديد، (ب) تصميم نظرية شاملة، (ج) خلق "عمل متجمد". (د) أداء عمل طقسي. و(هـ) القيام بأداء عالي المخاطرة.

وتوجد أيضاً أسس أخرى للتمييز بين أنماط الإسهامات الإبداعية. فعلى سبيل المثال تستطيع نماذج اقتصادية نفسية مثل نماذج روينسون ورنكو & رونكو (Rubenson & Runco 1992، وستيرنبرج ولوبارت 1991، 1995، 1996) أن تميز بين أنماط مختلفة من الإسهامات بلغة مؤشرات النماذج. وفي نموذج ستيرنبرج ولوبارت قد تختلف الإسهامات في مدى "تحديها للجمهور" أو في مدى إعادة تعريفها لكيف يدرك حقل مجموعة من المشكلات.

ويقترح نموذج سيمونتون (1997) أيضاً مؤشرات للإبداعية وأن الإسهامات قد ينظر إليها باعتبارها متغيرة على أساس المدى الذي تختلف فيها عن الإسهامات الأخرى والمدى الذي تختار من أجله بسبب الاعتراف بواسطة مجال الجهد (انظر *Simon-Perkins, 1995*، *Campbell, 1970*، *Birkenz, 1995*)

ton, 1997)، ولكن لم يكن مقصوداً في أي حالة أن تميز هذه النماذج بين أنماط إسهامات إبداعية .

إلا أن مازلو (1967) قد ميز بشكل أكثر عموماً بين نمطين من الإبداعية أشار إليهما باعتبارهما أولية وثانوية، فالإبداعية الأولية هي النوع الذي يستعمله شخص ما ليحقق ذاته - ليجد إشباعاً في حياته لرغباته، والإبداعية الثانوية هي النوع الذي يكون الدارسون في الحقل على آلفة أكثر به، النوع الذي يؤدي إلى إنجازات إبداعية يعترف الحقل نموذجياً بها.

وقد لاحظ وارد وسميث وفيتك (Ward, Smieh and Finke, 1999) أن هناك شواهد لصالح تحبيذ دورى كل من التركيز (Bowers et al., 1990; Kaplan & Simon, 1990)، والتفكير الاستكشافى (exploratory thinking) (Bransford & Stein, 1984; Getzels & Csiksenmihalyi, 1976) فى التفكير الإبداعي. وفي التركيز يصوب المرء كل اهتمامه على تبع مقترب حل مشكلة واحدة، على حين يتأمل المرء فى التفكير الاستكشافى كثيراً من هذه المقتربات. وهناك تبادل ثان قدمه وارد (Ward, 1989; Langley, Simon, Bradshaw & Finke, 1987; Perkins, 1981; Weisberg, 1986) بين مهارات إبداعية نوعية المجال (Clement, 1989; Guilford 1966; Koestler 1964) الإبداعية التي بدون بنية - (unstructured- (Bateson, 1979; Findlay & Lumsden, 1990, 1995; Perkins, 1981; Johnson-Laird, 1988) (Perkins, 1981; Ward, 1988; Weisberg, 1986). 1994;

ملخص :

الإبداعية هي القدرة على إنتاج منتجات جديدة عالية النوعية ملائمة للمهمة. وكانت الإبداعية موضوعاً مهماً نسبياً في علم النفس، ووسط هؤلاء الذين درسوا

الرابع: تدرس اللغات الأجنبية في السياق الثقافي المفروسة فيه، وربما يجد الطلبة الأميركيون صعوبة أكبر كثيراً في تعلم اللغات الأجنبية من الأطفال في الكثير من بلدان أوروبا، لأن القدرة تنقصهم بل لأنهم يفتقدون الدافع، فهم لا يرون الحاجة إلى تعلم لغة أخرى، على العكس مثلاً مما يراها طفل بلجيكي يتكلم الفلامنكية، وقد يصير الأميركيون في حال أفضل إذا بذلوا محاولات أكثر حكمة في فهم ثقافات أخرى بدلاً من أن يتظروا فقط أن يفهمهم أصحاب الثقافات الأخرى، وتعلم لغة ثقافة ما هو مفتاح لفهم، وقد يكون الأميركيون أقل سرعة في فرض قيمهم الثقافية إذا فهموا القيم الثقافية للآخرين، ومن المثير للاهتمام تأمل لماذا كانت الإسبرانتو-*Espe*

ranto، وهى لغة صممت لتقديم وسيط مشترك للتواصل عبر الثقافات فاشلة فشلاً ذريعاً، ربما لأن الإسبيرانتو ليست مفروسة في أي ثقافة على الإطلاق، فهي لغة لا أحد، فالثقافة لا يمكن تعليمها **الشخصية والطبع** لغة أجنبية بالطريقة التي تعلم بها غالباً الآن كحدث جانبي معزول عن التعلم الفعلى للغة، وينبغي تعليمها كجزء تكاملاً مع اللغة كسيقاق أولى تتغرس فيه اللغة، والمعارك ذات اللهجات الجارحة التي نراها حول نظرية **الاستئثار** باللغة حول الاستعمال اللغوي **ياعتبرها** في الولايات المتحدة الأمريكية أو الفرنسية في كندا ليست معارك فقط، أو حتى أولاً، حول اللغة، إنما معارك حول الثقافتين المهدى **عية وليكن** **لعميل** هذا الفصل فكرة مرکزية مفردة هي أن الإبلاعية **كلها** هو من يهيمن على قدره في هذه الأهمية يتعارض المفرد إلى أن يكون المقارب **ليدعى**، وكوف يكتسب القدرة **ليدعى** ويكتسب هذه القراءات مع التاريخ ودراسات السينما على الأدبيات والتغير الاجتماعي غير المقلوب حتى 1950 في **الاتصال** و **Sternberg** (1954) يتوافق بذلك على ذلك القول فالبيانات **للمخاتلة** من معلم نظرية المدلل تشيد بالمشكلة غالباً فمثلاً بين الأطباء والهياكلية في قدرة وذمة ملهمين ويشقون والجلالية ومن ثم جسميتها الكمال على هكذا إغاثة يمكن تشكيل الدين أو حرب والدول تفكوا التخطيط بهم على الأجهزة على الجهة الأولى (كشتظام المكونات) ثم تعيظ على **الاتصال** **المكتبة** (الاتصال)، أو لكنها موظف لـ **الاتصالات** (1992) **Problems** **in Communication** وتطبيقاته أو إلى النظرية المختبرة من المقدم بالفعل المركبة والهياكل فيه تملي على المقابل المفترض للنظرية أو أنها يخبر الإيجابية بالمعنى هنا المفترض النهاية **الهزف** المفترض الذي يحيى المكتبات (المطرد) **الأقواس** **الكتل** (الكتل) **المترافقين** الذين يعيشون في ملائكة يكتسبون في إيمانهم المطرد باللحظة فهم هذب المنطبق إلى لذاته تواجهه السيدة **هيئاً** فعليان كذلك. بيد أنه من الناحية السيكولوجية قد تكون العمليات متماثلتين تماماً أو متطابقتين. ومن وجهة **نهاية** **الحال** **الظرفية** **الموهان** **أرقى** **مخالف** **الفن** **ما** **الراس**

(١) العذر على مكيناتكم لا أوكارى لأن التطبيق والجذب ينطوي على متوجهة مثلها من Troddi و Lubart، بينما أجريت عمليات تطوير الابدأ Grigorenko، Elena، و غيري مني ويلسون ويلسون، Wendy Williams، Pace، بيس في جامعتها ميلز، حيث يرىونك Elena I. Grigorenko.

وقد أدى البحث ضمن إطار الاستثمار إلى دعم هذا النموذج (لوبارت وستيرنبرج، Lubart & Sternberg, 1995)، وقد استعمل هذا البحث مهارات من قبيل: (أ) كتابة قصص قصيرة تستعمل عناوين غير معتادة (على سبيل المثال أحذية الأخطبوط)، (ب) رسم صور ذات موضوعات غير معتادة (على سبيل المثال الأرض من وجهة نظر حشرة)، (ج) تصميم إعلانات إبداعية لمنتجات مملة (على سبيل المثال أزيار أنعام قميص)، (د) حل مشكلات علمية غير معتادة (على سبيل المثال كيف نعرف أن أحد الناس كان على القمر خلال الشهر الماضي). وقد بين هذا البحث أن الأداء الإبداعي نوعي بالنسبة للمجال ويمكن التنبؤ به بواسطة ضم مصادر معينة كما سيوضح فيما بعد.

وتبعًا لنظرية الاستثمار تتطلب الإبداعية التقاء ستة موارد متميزة ولكنها متراقبة الصلات: القدرات العقلية، المعرفة، أساليب التفكير، الشخصية، الدافعية والبيئة. وعلى الرغم من أن مستويات هذه الموارد هي مصادر للاختلافات الفردية فغالبًا ما يكون القرار لاستعمال مورد ما مصدرًا أكثر أهمية للاختلافات الفردية، وفيما يلي أناقش الموارد دور اتخاذ القرار في كل منها.

المهارات العقلية: ثلاثة مهارات عقلية هي المهمة على وجه الخصوص (Sternberg, 1985a): (أ) المهارة الإبداعية في رؤية المشكلات بطرق جديدة والإفلات من حدود التفكير التقليدي، (ب) المهارة التحليلية للتعرف على أي من أفكار المرء تستحق المتابعة وأيها لا تستحق، (ج) المهارة العملية السياقية في معرفة كيفية إقناع الآخرين بقيمة أفكار المرء. والتقاء هذه المهارات الثلاث مهم، فاستعمال المهارات التحليلية في غياب الاثنين الآخرين سيتتج عن تفكير نقدي قوى ولكنه ليس إبداعياً. واستعمال مهارة إبداعية في غياب الاثنين الآخرين تنتج عنه أفكار جديدة ليست خاضعة لفحص متطلب لتحسينها وجعلها صالحة، كما أن استعمال المهارة العملية السياقية وحدها قد يؤدي إلى القبول المجتمعي لأفكار، ليس بسبب أن الأفكار جيدة، بل لأنها عرضت بطريقة جيدة وقوية.

ولكى يكون المرء مبدعاً يجب أولاً أن يقرر توليد أفكار جديدة وأن يحلل هذه الأفكار وأن يتبين هذه الأفكار للآخرين. وبكلمات أخرى قد يملك شخص ما مهارات تركيبية وتحليلية أو عملية ولكنه لا يطبقها على مشكلات تتطلب الإبداعية إمكاناً، فعلى سبيل المثال قد يقرر المرء أن يتبع أفكار الأشخاص الآخرين بدلاً من أن يقوم بتركيب أفكاره أو أن يخضع أفكاره لتقييم متأنٍ أو أن يتوقع من الآخرين الإصغاء لأفكاره، ومن ثم ألا يحاول إقناع الآخرين بقيمتها. فالمهارة ليست كافية: ويحتاج المرء أولاً إلى أن يتخذ القرار باستعمال المهارة. وقد ناقشتنا دراساتنا عن دور الذكاء في الإبداعية في الفصل الثاني، وهى تؤكد القدرة على التحول من أنماط تفكير تقليدية إلى أنماط غير تقليدية. وأحد جوانب التحول من تفكير تقليدي إلى غير تقليدي هو القرار بأن المرء راغب وقد قادر على التفكير بطرق غير تقليدية، بأن المرء راغب في قبول التفكير على أساس مختلفة عن الأساس الذى تعود عليها والتى يشعر معها بارتياح. ويظهر الأفراد اختلافات فردية موثقة بها فى الاستعداد لعمل ذلك (Dweck, 1999) وبعض الأفراد الذين يسمىهم دويك "منظري الكيان entity theorists" يفضلون العمل أولاً، أو حتى فقط، فى مجالات مألفة لهم نسبياً. وبالتصاد مع أفراد آخرين يسمىهم دويك "منظرى تغيير الإضافة incremental theorists" الذين يبحثون خارجهم عن تحديات جديدة ومجالات مفهومية جديدة يعملون فى نطاقها.

المعرفة: وفيما يتعلق بالمعرفة، من ناحية يحتاج المرء إلى أن يعرف ما يكفى عن مجال ما لكي يحركه إلى الأمام. ولا يستطيع المرء أن يقوم بتحريك يتتجاوز نطاق مجال ما إذا لم يكن المرء عليهما بأى يوجد. ومن ناحية أخرى يمكن لمعرفة عن مجال ما أن تؤدى إلى منظور مغلق ومتخصص يحصر شخصاً فى الطريقة التى رأى، أو رأت، بها المشكلات فى الماضى (Frensch & Sternberg, 1980) وهذا فإن المرء يحتاج إلى أن يقرر استعمال معرفته السابقة، ولكن إلى أن يقرر أيضاً ألا يدع المعرفة تصير عقبة بدلاً من أن تصير عوناً، فكل الناس قاعدة معرفية، ولكن كيف يختارون استعمالها هو قرار يجب أن يتذمّر.

(أ) ليغطي التأثير الكبلي للمفهومي-الطريق المفهومي (لقولاً للشعلة). المراء مهاراته.

ومن حيث بعض المؤشرات عن كفاح شهرين في إتمام المهام (دور المتابعة للبيان)، وفيما يتعلّق بأساليب التفكير فإن هناك أسلوبين تشيّر إليهما legislative مهتماً على وجه الخصوص (أ) التكامل: أمثلة شهيرة عن أفراد حكماً، ولماذا اعتبروا حكماً (Sternberg, 1988b, 1997b) أى تفضيل التفكير وأتحاذ قرار بالتفكير بطرق الإبداعية (ب) تطبيق الحكمة يتعالج العصون - يكون متميزاً (العن مقدار الأفضل): التفكير إبداعياً. ففرد (ما) قد يحيي التفكير عبر عالمه طول خطوطه الجديدة (والمعنى لا يفكّر جيداً أو العكس بالعكس)، كما يساعد المعلم أن يصير مفكراً إبداعياً كبيراً إذا كان قادراً على التفكير الشامل وعلى التفكير المطلق معًا مميزاً للغاية عن الأشجار ومتعرّفاً بذلك على أى (١) تطبيق الحكمـة لخلق عالم أفضل الأسئلة هي المهمة وأيها التي ليست كذلك.

الثانية في إن الدافعية المذهبية التي تجذب عقولاً معهنة هيئات، بينما إن سلبياتي للدفوعات المذهبية ينبع بروزها في الـ 1983 (Arrabito)، وأختيضاً لها تأثيرها على هذه المذهبية العميل المختار عنى، هو اشارة إلى أن الأقرب لـ تبلد المذهبية، يدعى الرأي بالمعنى، حيث تتحقق مهنيات حماية المختار، والمقدمة لها يقلل مقاييسه، وعلى المذهب لأكثر فرض من المكافأة للمختار، فإذا الدافعية المذهبية ليست جزءاً لا يتجزأ من شخص ما، فالمرء يقرر أن يكون مدفوعاً بواسطة شيء أو

آخر، وغالباً ما يقرر أفراد يحتاجون إلى العمل في مساحة معينة لا تجذب اهتمامهم بشكل خاص، بافتراض الحاجة إلى العمل في هذه المساحة، أنه يحسن بهم العثور على طريقة تجعله قادراً على جذب اهتمامهم، وسيبحثون حينئذ عن زاوية ما للنظر إلى العمل الذي يحتاجون القيام به تجعله جذاباً بدلاً من أن يسبب الملل.

البيئة: وفي الختام يحتاج المرء إلى بيئة تدعم الأفكار الإبداعية وتكافئها. وقد يمتلك المرء كل الموارد الداخلية التي يحتاج إليها التفكير الإبداعي ولكن بدون بعض الدعم البيئي (مثل ساحة أو وسيلة forum لاقتراح هذه الأفكار) فإن الإبداعية التي يمتلكها الشخص داخله أو داخلاً قد لا تظهر خارجه، والبيئات نموذجياً ليست داعمة بالكامل لاستعمال إبداعية الفرد. وقد تكون العقبات في بيئة معطاة صغرى مثلاً حين يتلقى فرد ما تغذية مرتدة feedback سالبة على تفكيره أو تفكيرها الإبداعي، أو كبرى مثلاً حين تتهدد رفاهته أو حتى حياته إذا فكر المرء بطريقة تتحدى العرف. ولذلك يجب على الفرد أن يقرر كيف يستجيب في وجه التحديات الموجودة القريبة جداً من الحضور الكلي البيئي. وبعض الناس يتركون القوى غير المواتية في البيئة تمنع نتاجهم الإبداعي وبعض آخر لا يسمع بذلك.

الالتقاء : وفيما يتعلق بالتقاء هذه المكونات الستة هناك فرض حول الإبداعية يذهب إلى أنها تتضمن ما هو أكثر من حاصل جمع بسيط لمستوى شخص ما في كل مكون، أولًا: قد تكون هناك عتبة لبعض المكونات (المعرفة على سبيل المثال) تكون الإبداعية تحتها مستحيلة بصرف النظر عن المستويات في المكونات الأخرى. ثانياً: قد يحدث تعويض جزئي تقوم فيه قوة على مكون معين (الدافعية على سبيل المثال) بفعل مضاد لضعف على مكون آخر (البيئة على سبيل المثال). ثالثاً: قد تحدث التأثيرات المتبادلة أيضاً بين المكونات مثل الذكاء والدافعية التي تستطيع فيها مستويات عالية في كلا المكونين تعزيز الإبداعية على نحو متضاعف.

إن الأفكار الإبداعية هي جديدة وقيمة معاً، ولكنها غالباً ما تُرفض حينما يقف المجد الإبداعي ضد مصالح الحقوق المكتسبة ويتحدى الجمهور (Csikszentmihalyi, 1888) والجمهور لا يرفض الأفكار الإبداعية بقصد شرير أو عمداً، بل هو لا يدرك غالباً لا يريد أن يدرك أن الفكرة المقترحة تمثل طريقة صحيحة ومتقدمة للتفكير، فالمجتمع غالباً ما يدرك معارضه الوضع القائم باعتبارها تسبب الضيق ومؤذية للشعور الأخلاقي ويفكر فيما يكفي لتجاهل الأفكار التجديدية.

وتكثر الشواهد على أن الأفكار الإبداعية غالباً ما تُرفض (Sternberg & Lubart, 1995) فالمراجعات الابتدائية لأعمال الأدب والفن الكبرى غالباً ما كانت سلبية، فقد تلقت رواية توني موريسون " طفل القار Tar Boy " مراجعات سلبية عندما نشرت أول مرة، كما كان الحال مع رواية سيلفيا بلاط Sylvia Plath إلقاء الناقوس The Bell (١)، Ed. Jar. كما أن المعرض الأول في ميونخ لأعمال الرسام النرويجي إدفارد مانش (٢)، Edvard Munch افتتح وأغلق في اليوم نفسه بسبب الاستجابة السلبية القوية من النقاد. وقد رفضت بعض من أعظم الأوراق العلمية لا من جانب مجلة واحدة بل من جانب عدة مجلات قبل أن تنشر، وعلى سبيل المثال قد شجب فوراً جون جارسيا John Garcia، وهو عالم نفس بيولوجي حينما افترض أن شكلاً من التعلم يسمى الإشراط الكلاسيكي Classical conditioning. يمكن إحداثه في محاولة تعلم واحدة (Garcia & Koelling, 1966)، ومن وجهة نظر الاستثمار إذن فإن الشخص المبدع يشتري بالسعر المنخفض بتقديم فكرة ليست عالية التقييم في البدء ثم يحاول إقناع الآخرين بقيمتها، وبعد إقناع آخرين أن الفكرة ذات قيمة مما يزيد من القيمة المدركة للاستثمار يبيع الشخص المبدع بسعر عال بواسطة ترك الفكرة لآخرين وتحركه إلى

(١) الرواية الوحيدة التي كتبتها الشاعرة الأمريكية سيلفيا بلاط ونشرتها عام ١٩٦٦ باسم مستعار - فيكتوريا لوکاس، وهي نوع من السيرة الذاتية عن خبرة مرضها النفسي في مقبل حياتها (المترجمة).

(٢) صاحب اللوحة الشهيرة "الصيحة".

الأمام نحو فكرة أخرى، والناس نموذجياً يريدون أن يحب آخرين أفكارهم ولكن التصفيق العام المباشر لفكرة ما غالباً ما يشير إلى أنها ليست إبداعية على نحو خاص.

إن الإبداعية هي قرار عن الحياة و موقف تجاهها بقدر ما هي مسألة قدرة، وهي غالباً ما تكون جلية في الأطفال الصغار، ولكن قد يصعب العثور عليها في أطفال أكبر سنًا وبالغين لأن طاقتهم الإبداعية قد كبحت بواسطة مجتمع يشجع التوافق العقلى.

تنمية الإبداعية بعتبارها قراراً:

الإبداعية وفقاً لنظرية الاستثمار هي في جزء كبير منها قرار. وتشير وجهة النظر التي تعتبر الإبداعية قراراً إلى أنه يمكن تطويرها، وقد اقترحت إحدى وعشرين طريقة لتنمية الإبداعية كقرار (Sternberg, 2001c)،وها هي ذى:

الاستراتيجيات أعدْ تعريف المشكلات :

إعادة تعريف مشكلة تعنى أخذ مشكلة وإدارتها على رأسها. فالأفراد في كثير من أوقات حياتهم تكون أمامهم مشكلة ولا يرون بالكاد كيف يحلونها. فهم معاقون (مفرزون) في صندوق. وإعادة تعريف مشكلة تعنى جوهرياً تخلص النفس من الصندوق. وذلك وجه العثور على مشكلة في تعارضه مع مجرد حل المشكلة. وهذه العملية هي الجزء المتباعد (المنحرف عن المعتمد) من التفكير الإبداعي.

ويخلص مثال جيد على إعادة تعريف مشكلة ما قصة مدير تنفيذي في إحدى أكبر شركات السيارات في منطقة ديترويت. وكان يشغل موقعًا عالي المستوى وأحب

وظيفته والنقود التي يكسبها منها. ولكنه كان يحتقر الشخص الذي يعمل عنده، ولذلك قرر أن يجد وظيفة جديدة. وذهب إلى أحد مجندي الموظفين الذي طمأنه على أن وظيفة جديدة يمكن تدبيرها بسهولة. وبعد هذه المقابلة ذهب المدير التنفيذي إلى منزله وتكلم مع زوجته التي كانت تقوم بتدريس وحدة عن إعادة تعريف المشكلات كجزء من مقرر تدرسه عن الذكاء المطبق (Sternberg, 1986)، وأدرك المدير التنفيذي أنه يستطيع تطبيق ما كانت تدرسه زوجته على مشكلاته الخاصة. وعاد إلى مجدد الموظفين وأعطاه اسم رئيسه في العمل. ووجد المجدد وظيفة جديدة لرئيس المدير التنفيذي الذي لم تكن لديه فكرة عما يدور فقبلها. وبعد ذلك حصل المدير التنفيذي على وظيفة رئيسه فقد اتخذ قراراً خاصاً بالإبداعية بواسطة إعادة تعريف مشكلة ما.

وهناك كثير من الطرق يستطيع المدرسون والأباء تشجيع الأطفال على تعريف المشكلات وإعادة تعريفها لأنفسهم بدلاً من أن يقوموا بذلك بالنيابة عنهم، كما هي الحالة غالباً. ويستطيع المدرسون والأباء ترقية الأداء الإبداعي بتشجيع أطفالهم على تعريف وإعادة تعريف مشكلاتهم ومشارييعهم الخاصة. ويستطيع الراشدون تشجيع التكثير الإبداعي بواسطة جعل الأطفال يختارون موضوعاتهم الخاصة للأوراق أو العروض، واختيار طرقهم الخاصة لحل المشكلات وأحياناً يجعلهم يختارون مرة ثانية إذا اكتشفوا أن اختيارهم كان خطأ.

ولا يستطيع الراشدون دائماً منح الخيارات لأطفالهم، ولكن تقديم الخيارات هو الطريقة الوحيدة أمام الأطفال لتعلم كيف يختارون. إن خياراً حقيقياً ليس حسم رسم بين نقطة أو كلب، وليس التقاط ولاية من الولايات المتحدة لتقديم مشروع ما. إن منح الأطفال فسحة للقيام باختيارات يساعدهم على تنمية النزق والحكم السديد، وكلاهما عنصر جوهرى للإبداعية.

وعند بعض النقاط يقع كل فرد في خطأ ما سواء في اختيار مشروع أو في طريقة انتقاء أو انتفائه طريقة إتمامه. وينبغي على المدرسين والأباء تذكر أن جزءاً

مهماً من الإبداعية هو الجزء التحليلي - تعلم الاعتراف بخطأ ما وأعطاء الأطفال احتمال وفرصة إعادة تعريف خياراتهم.

سائل وحلّ الافتراضات:

لكل إنسان افتراضات وغالباً ما لا يعرف المرء أن لديه هذه الافتراضات لأنها مشتركة بشكل واسع. وسائل الأفراد المبدعون الافتراضات وفي النهاية يقوبون الآخرين إلى أن يفعلوا المثل. ومسألة الافتراضات جزء من التفكير التحليلي المتضمن في الإبداعية، وحينما أشار كوبيرنيكوس إلى أن الأرض تدور حول الشمس اعتبر الرأى مخالفًا للمعقول لأن كل فرد يستطيع أن يرى أن الشمس هي التي تدور حول الأرض، وسيبُت أفكار جاليليو، بما فيها المعدلات النسبية للأجسام التي تسقط على الأرض، أن يستنكر كمهرطق. وحينما يسائل مستخدم الطريقة التي يدير بها رئيسه العمل لا يبتسم هذا الرئيس، فالمستخدم يسائل افتراضات يقبلها الرئيس وأخرون ببساطة، افتراضات لا يرغبون في فتحها للأسئلة.

وأحياناً لا يتحقق المجتمع من حدود أو أخطاء افتراضاتهم وقيمة أفكار الشخص المبدع إلا بعد مرور سنوات كثيرة. وهؤلاء الذين يسائلون الافتراضات يقومون بترقية أشكال ثقافية وتكنولوجية وأشكال أخرى من التقدم. ويستطيع المدرسوون والآباء أن يكونوا نماذج لأنوار مساعدة الافتراضات بأن يبيّنوا للأطفال أنهم لا يعرفون ما يفترضون معرفته حقيقةً. ولا ينبغي على الأطفال مساعدة كل افتراض. فهناك أوقات لمسائلة ومحاولة إعادة تشكيل البيئة وهناك أوقات للتكيف عليها. وبعض الأفراد المبدعين يسائلون الكثير جداً من الأشياء وفي أغلب الأوقات حتى ليكف الآخرون عن أن يأخذوهم بجدية. ويجب أن يتعلم كل فرد أي افتراضات جديرة بالتساؤل وأى معارك تستحق القتال. وأحياناً يكون من الأفضل للأفراد أن

يدعوا جانباً الافتراضات غير المنطقية حتى يكون معهم متلقون حينما يجدون شيئاً ما يستحق الجهد. ويستطيع المدرسون والآباء أن يساعدوا الأطفال على تطوير هذه الموهبة، بجعل التساؤل جزءاً من التبادل اليومي. والأهم للأطفال تعلم أي الأسئلة يسألونها وكيف يسألونها بقدر أكبر عن تعلم الإجابات. ويستطيع الكبار مساعدة الأطفال في تقييم أسئلتهم بواسطة عدم تشجيعهم فكرة أن الكبار يسألون الأسئلة وأن الأطفال ببساطة يجيبون عنها. ويحتاج الكبار إلى تجنب استدامة الاعتقاد أن دورهم هو تعليم الأطفال الحقائق (الواقع)، وبدلاً من ذلك مساعدة الأطفال على فهم أن ما يهم هو القدرة على استعمال الحقائق. ويمكن بذلك مساعدة الأطفال على تعلم كيفية صياغة الأسئلة السليمة وكيفية الإجابة عنها.

ويتجه المجتمع إلى الواقع في خطأ تربوي بتأكيدِه الإجابة عن الأسئلة وليس طرح الأسئلة. ويدرك الطالب الجيد باعتباره ذلك الذي يقدم بسرعة الأجوبة الصحيحة. وهكذا يصير الخبر في مجال ما امتداداً للطالب الخبر ذلك الذي يعرف ويستطيع سرد كثير من المعلومات. وكما تعرف جون ديوي (John Dewey) ١٩٣٢ أن كيف يفكر المرء غالباً ما يكون أكثر أهمية من ماذا يفكر. وتحتاج المدراس إلى أن تدرس للأطفال كيف تسأل الأسئلة المناسبة (الأسئلة الجيدة التي تستثير التفكير والاهتمام) وتقلل التأكيد على التعلم بطريقة الحفظ عن ظهر قلب.

لا تفترض أن الأفكار الإبداعية تتبع نفسها، بعها أنت:

كما اكتشف جاليليو وإدفارد مانش وتوني موريسون وسيليقيا بلاس ومليون من الآخرين لا تتبع الأفكار الإبداعية نفسها، بل على العكس يُنظر عادة إلى الأفكار الإبداعية بارتياح وعدم ثقة، وفضلاً عن ذلك فإن الذين يقتربون مثل هذه الأفكار قد ينظرون إليهم بارتياح وعدم ثقة كذلك. ولأن الناس مرتاحون بالطريقة التي يفكرون بها

من قبل ولأنه من المحتمل أن لهم فيها مصلحة راسخة يكون من الصعب جداً تتحيزهم بعيداً عن ذلك الطريق السائد المتداول.

وهكذا يحتاج الأطفال إلى تعلم كيف يقنعون أناساً آخرين بقيمة أفكارهم كجزء من الجانب العملي للتفكير الإبداعي. فإذا كان الأطفال يقومون بمشروع علمي فإن فكرة حسنة بالنسبة إليهم تتمثل في أن يعرضوا ويبثثوا لماذا يقدم إسهاماً مهماً. وإذا كانوا يدعون قطعة من العمل الفني فينبغي عليهم أن يكونوا مستعدين لوصف لماذا يظنون أن لها قيمة. وإذا كانوا ينمون خطة لشكل جديد من الحكومة، فينبغي عليهم أن يشرحوا لماذا هو أفضل من الشكل القائم. وفي بعض الأوقات قد يجد المدرسون أنفسهم مضطرين إلى تبرير أفكارهم عن التدريس لمديري المدرسة فينبغي عليهم إعداد تلاميذهم للنوع نفسه من التجربة .

شُجُّعْ توليد الأفكار:

كما ذكر سابقاً يظهر الأفراد المبدعون أسلوباً "تشريعياً" من التفكير. فهم يحبون توليد الأفكار (Sternberg, 1997a)، ويمكن أن تكون بيئة توليد الأفكار نقية بشكل بناءً، ولكن لا يجب أن تكون نقية بشكل صارم أو هدام. ويحتاج الأطفال إلى أن يقرروا أن بعض الأفكار أفضل من الأخرى. وينبغي أن يتعاون البالغون والأطفال في أن يتعرفوا على أي جوانب إبداعية للأفكار المعروضة ويشجعواها. وحين تقترح أفكار لا يبدو أن لها قيمة كبيرة ينبغي على المدرسين إلا ينقدوا فقط، بل ينبغي أن يقترحوا مقتربات جديدة مع تفضيل تلك التي تضم على الأقل بعض جوانب الأفكار السابقة التي بدت في ذاتها لا تمتلك قيمة كبيرة. وينبغي الثناء على الأطفال من أجل توليد أفكار بصرف النظر عن أن يكون بعضها غبياً أو بلا صلة بالموضوع عند تشجيعهم على التعرف على أفضل أفكارهم وتنميتها إلى مشروعات عالية الجودة.

اعترف أن المعرفة سلاح ذو حدين، واسلك وفق ذلك:

منذ عدة سنوات كنت أزور عالم نفس شهير جداً يعيش في الخارج. وكجزء من الجولة التي أعدها لي دعاني إلى زيارة حديقة الحيوان المحلية. وقد مررنا على أقفاص الثدييات من رتبة الرئيسيات (الشبيهة بالإنسان) التي كانت متشغلة في ذلك الوقت فيما يمكن تسميته بواسطة لطف التعبير "سلوگاً جنسياً غريباً وغير طبيعي". وقد غضضت بصرى ولكن مضيقى لم يفعل. وبعد ملاحظة الرئيسيات لزمن قصير أدهشنى بتحليل سلوكها الجنسي على أساس من نظريته في الذكاء. وتحققت حينئذ كما فعلت مراراً كثيرة منذ ذلك الوقت كيف أن المعرفة والخبرة تستطيعان أن تكونا سلاحاً ذا حدين .

فمن ناحية لا يستطيع المرء أن يكون مبدعاً دون معرفة. وببساطة تامة لا يستطيع المرء الذهاب إلى أبعد من حالة المعرفة الموجودة، إذا كان المرء لا يعرف ما هي هذه الحالة. والكثير من الأطفال لديهم أفكار تعد إبداعية بالنسبة إليهم ولكنها ليست بالنسبة إلى المجال لأن آخرين وصلوا إلى تلك الأفكار من قبل. وهولاء الذين يمتلكون قاعدة معرفة أكبر يستطيعون أن يكونوا مبدعين بطرق لا يمتلكها هؤلاء الذين لا يزالون يتعلمون أساسيات المجال.

وفي الوقت نفسه فإن الذين يمتلكون مستوى معرفة الخبرير قد يعانون من رؤية النفق والتفكير الضيق والتخدق. فالخبراء يمكن أن يصيروا ملتصقين جداً بطريقة في التفكير بحيث يكونون عاجزين عن أن ينزعوا أنفسهم منها. وعلى سبيل المثال في التفكير بحيث يكونون عاجزين عن أن ينزعوا أنفسهم منها. وعلى سبيل المثال (Frensch & Sternberg, 1989)، وجدنا في دراسة لللاعبين البريدج الخبراء والمبتدئين أن الخبراء يتتفوقون في الممارسة على المبتدئين في الظروف المنتظمة. وحينما صُنِع تغير سطحي في البنية السطحية للعبة أذى الخبراء والمبتدئون معًا بقدر طفيف في لعبهم ولكنهم تمالكوا أنفسهم بسرعة. وحينما صُنِع تغير عميق بنوى أساسى في

اللعبة فإن الخبراء في البداية أذنوا أكثر من المبتدئين على الرغم من أنهم تمالكوا أنفسهم فيما بعد. ومن المفترض أن السبب هو أن الخبراء يقومون باستعمال أكثر وأعمق للبنية القائمة ومن ثم كان عليهم إعادة صياغة تفكيرهم بقدر أكبر مما يفعل المبتدئون عندما يحدث تغير بنوي عميق في قواعد اللعبة.

شجاع الأطفال على التعرف على العقبات وقهرها:

الشراء بالرخيص والبيع بالغالي يعني تحدي الجمهور. والناس الذين يتحدون الجمهور - أى الذين يفكرون إبداعياً - يواجهون فيما يشبه الحتم مقاومة، والسؤال ليس هو: هل يواجه المرء عقبات؟ فهو سيواجهها. وحينما يشتري المرء بالرخيص فإنه يتحدى الجمهور وعموماً يولد في الآخرين رد فعل في أفضل الأحوال من الحيرة وفي أسوأها من العداء. السؤال هو هل لدى المفكر المبدع قوة على المثابرة. وقد تعجبت غالباً من لماذا يبدأ كثير من الناس سيرتهم المهنية بالقيام بعمل إبداعي ثم يختفون من شاشة الرادار. وأظن أنت أعرف على الأقل سبباً واحداً. فطال الزمن أو قصر يقررون أن كون المرء مبدعاً لا يستحق المقاومة والعقاب. إن المفكرين المبدعين الحقيقيين يدفعون ثمن المدى القصير لأنهم يتعرفون على أنهم يستطيعون تحقيق اختلاف في المدى البعيد على الرغم من أنه غالباً ما يكون طويلاً قبل أن يُعترف بقيمة الأفكار الإبداعية وتقديرها. ويستطيع الآباء والمدرسون إعداد أطفالهم لهذه الأنماط من الخبرات بواسطة وصف العقبات التي واجهوها وأصدقاؤهم وشخصيات معروفة جيداً في المجتمع حينما حاولوا أن يكونوا مبدعين، وإلا قد يظن الأطفال أنهم الوحيدين الذين تواجههم العقبات. وينبغي أن تضمن الدروس قصصاً عن الناس الذين لم يكونوا داعمين وعن التقديرات الرئيسية للأفكار غير المرحب بها وعن الاستقبالات الباردة لما قد ظنوا أنها أفضل أفكارهم. ولكن يساعدوا الأطفال على التعامل مع العقبات يستطيع الآباء والمدرسون تذكيرهم بالكثيرين من المبدعين الذين

تم في البداية تجاهل أفكارهم لتشجيعهم على تنمية إحساس داخلي بهيبة الفعل الإبداعي. والإيحاء بأن على الأطفال أن يقللوا من قلقهم على ما يفكرون فيه الآخرون هو أمر ثمين. وعلى أي حال إنه من الصعب غالباً بالنسبة للأطفال أن يقللوا من اعتمادهم على آراء أترابهم. وحينما يحاول الأطفال التغلب على مشكلة يتبعى أن يلقي جهدهم الثناء سواء كانوا أو لم يكونوا ناجحين بالكامل. ويستطيع المدرسون والآباء تبيين جوانب الجهد التي كانت ناجحة ولماذا، واقتراح طرق أخرى لمواجهة العقبات. وأمتلاك خطة الفصل الذكية المفاجئة حول طرق مواجهة عقبة معينة يستطيع أن يدفع الفصل إلى التفكير في الاستراتيجيات الكثيرة التي يستطيع الناس استعمالها لمواجهة المشكلات. وبعض العقبات تكون داخلية مثل قلق الأداء، وبعض العقبات تكون خارجية مثل أفكار الآخرين الرئيسية. وسواء أكانت العقبات داخلية أو خارجية يجب التغلب عليها.

شجّع اتخاذ مخاطر معقولة :

اتخذت مخاطرة بوصفي أستاذًا مساعدًا حينما قررت دراسة الذكاء، ولحلذكاء مكانة منخفضة داخل علم النفس الأكاديمي. وحينما كنت موضوعاً للمناقشة بخصوص تثبيتي في الوظيفة علمت أن جامعتي كانت تتلقى خطابات تسائلت لماذا تريد أن تثبت شخصاً لمنصب في حقل هامشي وقليل المكانة كهذا. وببحث عن النصيحة لدى أستاذ أعلى منزلة هو وندل جارنر *Wendell Garner*، وأخبرته أنني ربما ارتكبت خطأً في تحديد عنوان بحثي بأنه عن الذكاء. فقد كنت أستطيع القيام أساساً بالعمل نفسه وأن أجعل عنوانه "التفكير" أو "حل المشكلات" وهما مجالان أعلى مكانة. ولكنه نكرني أنني قد جئت إلى جامعة ييل وأنا أريد أن أصنع اختلافاً في مجال الذكاء. وقد أحذث اختلافاً ولكنني كنت خائفاً أن يكفي ذلك وظيفتي. وكانت محقّاً. لقد قمت بمخاطرة ولكنه اعتقاد أن هناك شيئاً واحداً أستطيع فعله.

وبعدة هو ما كنت أفعله، فإذا كان هذا الحقل قد عنى لى الكثير فإننى كنت بحاجة إلى متابعته حتى إذا كان معنى ذلك أن أفقد وظيفتي. وأنا ما زلت في الجامعة ولكن مخاطر أخرى اتخذتها تتحول إلى مثل هذا الأمر الجيد، وحينما يقوم المرء بمخاطرة يجب عليه أن يتحقق من أن بعضها لن ينجح وأن هذا هو ثمن القيام بعمل إبداعي.

وحيثما يتحدى المبدعون الجمهور بواسطة شرائهم بالأذى وبيعهم بالأعلى، فإنهم يقومون بمخاطر بالطريقة نفسها التي يقوم بها المستثمرون. فبعض هذه الاستثمارات ببساطة لن ينجح. وقد يولد الشخص فكرة ليست شعبية ويبقى بلا شعبية لوقت طويل، ويعنى تحدي المجتمع المخاطرة بازدراء الجمهور لشراء الفكرة الخاطئة أو حتى المخاطرة يغضبه. ولكن هناك مستويات للحساسية توضع في الذهن عند تحدي الجمهور. وقد يتخد الأفراد المبدعون مخاطر معقولة وينتجون أفكاراً يعجب بها آخرون في النهاية ويحترمونها بوصفها وضعاً لاتجاه جديد. ولكن في بعض الأحيان يقعون في أخطاء ويفشلون ويطرحون أرضًا على وجوهم.

وأنا أؤكد على أهمية المخاطرة المعقوله لأننى لا أتكلم عن المخاطرة بالحياة من أجل الإبداعية، ولمساعدة الأطفال على تعلم اتخاذ مخاطر معقوله يستطيع الكبار تشجيعهم على اتخاذ بعض المخاطر العقلية مع المقررات ومع الأنشطة ومع ما يقولونه للكبار - أى تتميمية إدراك كيفية تقدير المخاطر.

وعلى وجه التقرير يتضمن كل اكتشاف أو اختراع كبير بعض المخاطرة. وحين كانت دار عرض السينما هي المكان الوحيد لرؤية فيلم ما، أبدع أحد الأشخاص فكرة آلة الفيديو المنزلي، وتساءل المتشككون إذا كان أى فرد سيريد مشاهدة أفلام على شاشة صغيرة. وهناك فكرة أخرى كانت في البداية تتضمن مخاطرة هي الحاسوب المنزلي. وتعجب كثيرون من إمكان أن يجد أى إنسان استعمالاً كافياً لحاسوب منزلي يبرر تكلفته، وكانت هذه الأفكار ذات مرة مخاطر ولكنها الآن متدرجة بعمق في مجتمعنا.

والقليل من الأطفال مستعدون للقيام بمخاطر في المدرسة لأنهم يتعلمون أن المخاطر يمكن أن تكون باهظة التكلفة. ويتأقى تسجيل درجات الاختبار التامة والأوراق التامة المدح وتفتح إمكانات مستقبلية، والفشل في الحصول على مستوى أكاديمي معين ينظر إليه باعتباره ناتجاً عن نقص القدرة والدافعية وقد يؤدي إلى الاحتقار وتناقص الفرص. ولماذا المخاطرة بأخذ مقررات صعبة أو قول أشياء قد لا يحبها المدرسون حينما قد يؤدي ذلك إلى درجات منخفضة أو حتى الرسوب، والمدرسون قد يعلون دون انتباه أن "الأطفال يلعبونها بأمان" حينما يقدمون واجبات درسية بدون خيارات ولا يسمحون إلا بإجابات معينة عن الأسئلة. وهذا لا يحتاج المدرسون فحسب إلى تشجيع المخاطر المعقول بل إلى مكافأتها أيضاً.

شجّع التسامح مع الإبهام :

يحب الناس في الغالب أن تكون الأشياء سوداء أو بيضاء، ويحبون أن يعتقدوا أن يكون بلد ما حسناً أو سيئاً (حليقاً أو عدوًّا) أو أن تكون فكرة معطاة في التعليم تعمل بالطريقة المطلوبة أو لا تعمل، ولكن المشكلة هي أن هناك الكثير من الأشياء ذات اللون الرمادي في العمل الإبداعي مثلاً أن هناك كثيراً منها حينما قد يستثمر المرء في أسهم قد تصعد قيمتها أو لا تصعد، والكثير من الأسهم ضئيلة التقييم، وتنشأ نقاط الإبهام بالنسبة إلى أيها ستتصعد ومتى ستتصعد وحتى -عند بعض الأفراد- ما الذي يستطيعون عمله لجعلها تصعد، والفنانون الذين يعملون على لوحات جديدة والكتاب الذين يعملون على كتب جديدة يقررون غالباً أنهم يشعرون بالتشتت وعدم التأكد في أفكارهم، ويحتاجون حتى إلى أن يفهموا إن كانوا على الطريق السليم، والعلماء غالباً ما لا يكونون متاكدين من أن النظرية التي طوروها صحيحة على وجه الدقة. ويحتاج هؤلاء المفكرون المبدعون أن يتحملوا الإبهام وعدم اليقين حتى يصلوا إلى الفكرة الصحيحة تماماً.

فالفكرة الإبداعية تميل إلى إن تأتى مجترئة شيئاً فشيئاً وتطور عبر الزمن، كما تميل الفترة التي تتطور فيها الفكرة إلى ألا تكون مريحة. وبدون الوقت أو القدرة على تحمل الإبهام قد يثبت الكثيرون إلى حل أقل من الأمثل. وحينما يمتلك طالب تقريراً الموضوع المناسب لورقة أو المشروع العلمي المناسب تقريرياً يكون مغرياً للمدرسين أن يقبلوا أقرب إخفاق للرمي. ويحتاج المدرسوں لکی یساعدوا الأطفال فی أن یصیروا مبدعين أن یشجعوهم على قبول وتوسيع الفترة التي لا تلتقي فيها أفكارهم تماماً. ويحتاج الأطفال إلى أن يدرس لهم أن عدم اليقين وعدم الارتياح هما جزء من ممارسة حياة إبداعية، وفي النهاية سيفيدون من تحملهم للإبهام بواسطة اكتشافهم أفكاراً أفضل.

ساعد الأطفال على بناء الكفاءة الذاتية :

الكثير من الناس يصلون في النهاية إلى نقطة يشعرون فيها كما لو أن أحداً لا يؤمن بهم، وأنا أصل إلى هذه النقطة مراراً شاعراً بأن لا أحد يقدر ما أقوم به تقديرأً كبيراً، ولأن العمل الإبداعي غالباً لا يلقى استقبالاً حاراً فمن المهم إلى أقصى مدى أن يؤمن الأفراد المبدعون بقيمة ما يفعلونه. وليس معنى ذلك أن الأفراد ينبغي أن يؤمنوا بأن كل فكرة تطراً على روسهم هي فكرة حسنة، بل يحتاج الأفراد إلى أن يعتقدوا أنهم في النهاية لديهم القدرة على أن يصنعوا اختلافاً.

فالحد الرئيسي لما یستطيع الأطفال عمله، هو ما الذي يفكرون في استطاعتهم عمله؟ وكل الأطفال لديهم القدرة على أن يكونوا مبدعين وأن يحسوا بالفرحة المرتبطة بصنع شيء جديد، ولكن قبل ذلك يجب أن يعطوا قاعدة قوية للإبداعية. وفي بعض الأحيان يضع المدرسوں والأباء دون قصد الحدود على ما یستطيع الأطفال عمله بإرسال رسائل تعبر عن حدود إنجازات الأطفال الممكنة أو تتضمن تلك الحدود. وبدلاً من ذلك يحتاج هؤلاء الكبار إلى مساعدة الأطفال في الإيمان بقدرتهم على أن يكونوا

مبدعين. وقد وجدت أن من المحتمل أن يكون أفضل مبشر بالنجاح وسط تلامذتي ليس قدرتهم بل إيمانهم بقدرتهم على النجاح. وإذا شُجع الأطفال على النجاح وعلى الإيمان بقدرتهم الخاصة على النجاح فمن المحتمل بقدر كبير أن يجدوا النجاح الذي سيقوتهم بخلاف ذلك.

ساعد الأطفال على أن يجدوا ما يحبون عمله:

يجب على المدرسين أن يساعدوا الأطفال على أن يجدوا ما يثيرهم لأن يطلقوا أفضل ما يستطيعون من أداء إبداعي، وفي استعارة الاستثمار يحتاج المرء إلى أن يجد مساحة يستثمر فيها ويشعر نحوها ببعض الإثارة لكي يفعل ما يستطيعه لتعظيم قيمة استثماراته. ويحتاج المدرسون إلى أن يتذكروا أن ما يحدث أن يقوموا به من تدريس قد لا يكون ما يثير اهتمام الأطفال الذين يدرسوهم. فالأفراد الذين يتفوقون إبداعياً حقاً في مزاولة ما، سواءً أكانت مهنية أو غير مهنية يكافئون دائمًا يحبون بصدق ما يفعلونه، وبالتأكيد إن أعظم الناس إبداعية تحركهم دوافع باطنية في عملهم (Amabile, 1996)، ويلتقط الأفراد الأقل إبداعية غالباً مساراً مهنياً من أجل المال أو المكانة ويشعرون بالملل أو الكراهيّة تجاه مهنتهم. وفي أغلب الأوقات لا يقدم هؤلاء الناس عملاً يصنع اختلافاً في مجالهم.

وغالباً ما أقابل طلبة يتبعون اهتماماً بمسار مهني ليس بسبب أنه ما يريدون عمله، ولكن لأنه ما يتوقع آباءهم أو شخصيات سلطة أخرى منهم أن يقوموا به، وأناأشعر بالأسف دائماً مثل هؤلاء الطلبة لأنني أعرف أنه على الرغم من أنهم قد يقومون بعمل جيد في هذا المجال وبالتالي أكيد على وجه التقرير أنهم لن يقوموا بعمل عظيم، فمن الصعب على الناس أن يقوموا بعمل عظيم في مجال لا يثير اهتمامهم.

إن تشجيع اهتمامات الأطفال بدلاً من اهتمامات آبائهم أو شخصيات سلطة أخرى شيء أسهل في أن يقال من أن يفعل. وحينما كان ابني صبياً كنت متاثراً من أنه يعزف البيانو فـأنا أعزف كذلك وكنت مبهجاً من أنه يريد أن يعزف البيانو. ولكنه بعد ذلك كف عن التدريب وهجره في النهاية وانتابني شعور غير سار. وبعد وقت قصير أخبرتني أنه يريد أن ينفتح البوق وكان رد فعل شديد السلبية وأشارت له أنه سبق أن هجر البيانو وربما سيهجر البوق كذلك. وبعد ذلك وجدت نفسي مندهشاً من سبب كوني بهذا القدر من الخشونة، وكيف استطعت أن أقول مثل هذا الشيء. ولكنني فهمت المسألة بسرعة، فإذا كان ابني أو أي إنسان آخر يريد أن ينفتح البوق فهذا أمر حسن. ولكنني لم أستطع تخيل أي ابن لستيرنبرج ينفتح البوق، فذلك لا يلام صورتي المثالية عن ابن لستيرنبرج. وتحققت من أنني كنت ضيق الأفق وكانت أفعال بدقة عكس ما قلت لكل الآخرين أن يفعلوه، فقول الشيء مسألة، ومسألة أخرى أن تسلك وفقاً للقول. فتراجعوت وبدأ سيد ابني في تنفس البوق.

وبالفعل لقد هجر البوق في النهاية، فالعثور على الشيء الصحيح المناسب هو عمل حافل بالإحباط! وقد عشر سيد ابني في النهاية على الشيء المناسب، وهو اليوم طالب بالكلية وقد بدأ في عمل مشروعين تجاريين. وأنا لا أحب الأعمال التجارية إطلاقاً، ولكنها الشيء المناسب لابني تماماً. وهو يعمل ما يناسبه ولا يهم إن كان يناسبني.

إن مساعدة الأطفال على أن يجدوا ما يحبون عمله في الحقيقة هي غالباً مسألة صعبة وملينة بالإحباط ولكن مشاركتهم الإحباط الآن أفضل من تركهم يواجهونه وحدهم فيما بعد. ولمساعدة الأطفال في كشف الغطاء عن اهتماماتهم الحقة يستطيع المدرسوون أن يطلبوا منهم إظهار موهبة خاصة أو قدرة خاصة أمام الفصل الدراسي، وأن يشرحوا أنه ليس مهمًا ما يفعلونه (في إطار السبب المعقول)، المهم فقط أن يحبوا هذا العمل.

علم الأطفال أهمية تأخير الإشباع (المكافأة) :

جزء من أن يكون المرء مبدعاً يعني أن يكون قادراً على العمل في مشروع أو مهمة يتطلب وقتاً طويلاً دون مكافآت فورية أو مؤقتة كما هو الحال في الاستثمار، فالماء يجب عليه غالباً أن ينتظر وقتاً قد يطول لكي ترتفع قيمة أسهمه، ويجب أن يتعلم الأطفال أن المكافآت ليست دائمةً فورية وأن هناك منافع في تأخير المكافآت، وفي المدى القصير يتم غالباً تجاهل الأفراد أثناء قيامهم بعمل إبداعي أو حتى معاقبتهم على قيامهم به.

يعتقد كثيرون أنه ينبغي عليهم مكافأة الأطفال فوراً على أداء جيد وأن على الأطفال أن يتوقعوا مكافآت، وهذا الأسلوب في التدريس والأبوة والأمومة يؤكد هنا والآتا غالباً ما يجيء على حساب ما هو الأفضل في المدى الطويل، وهناك درس مهم في الحياة - وهو درس متصل اتصالاً وثيقاً بتنمية الانضباط الخاص بالقيام بعمل إبداعي - هو تعلم انتظار المكافآت، وأعظم المكافآت هي غالباً تلك التي تجيء متأخرة، ويستطيع المدرسون إعطاء تلاميذهم أمثلة من حياتهم الخاصة، والعمل الشاق لا يجيء غالباً بمكافآت فورية، فالילדים لا يصيرون فجأة لاعبي بيسابول خبراء، ولا راقصين متترسين ولا موسقيين خبراء ولا نحاتين خبراء، ومكافأة أن يكون المرء خبيراً قد تبدو بعيدة جداً، ولكن الأطفال غالباً ما يخضعون لإغراءات اللحظة مثل مشاهدة التلفاز أو ممارسة ألعاب الفيديو، ولكن الأفراد الذين يستفيدون أكبر فائدة من قدراتهم هم هؤلاء الذين يتظرون المكافأة وقتاً طويلاً ويتعرفون على أن تحديات قليلة جادة هي وحدها التي يمكن تحقيقها في لحظة، إن أطفال الصف التاسع قد لا يرون فوائد العمل الشاق، ولكن مزايا الأداء الأكاديمي المتواصل ستكون جلية حينما يتقدمون إلى الكلية، بيد أن بؤرة المدى القصير لمعظم التكليفات المدرسية تفعل القليل لتعليم الأطفال قيمة تأجيل المكافأة، والمشروعات هي أسمى بوضوح في تلبية هذا الهدف، ولكن من الصعب على المدرسين أن يكلفوا الأطفال بمشروعات منزليّة إذا لم

يكونوا واثقين من المشاركة والدعم الأبوين. وبواسطة العمل على مهمة لعدد من الأسابيع أو الشهور يتعلم الأطفال قيمة القيام بجهود متضاعفة الزيادة من أجل مكاسب على المدى الطويل.

وأستطيع أن أتعاطف مع مفهوم المكافأة المؤجلة. فقد تعاقدت مع ناشر لتطوير اختبار مبني على نظريتي في الذكاء (Sternberg, 1985a)، وكانت الأمور تسير على ما يرام حتى رحل رئيس الشركة وحل محله رئيس آخر. وبعد زمن قصير من ذلك ألغى مشروعى. وكان تصور الشركة أنه لا يوجد سوق محتمل بما يكفى لاختبار ذكاء مبني على نظريتي في القدرات التحليلية والإبداعية والعملية. أما تصورى فكان أن الشركة وجزءاً من سوقها مغروسات في الماضي ويعيدان بلا نهاية نسخ بناء واستعمال أنواع من الاختبارات قد سبق أن أنشئت واستعملت منذ منتصف القرن.

وأياً من كان على صواب فإبني وزميل قررنا في النهاية أننا إذا أردنا أن ينبع اختبارنا فإن علينا أن نبحث في مكان آخر. وبعد سنوات قدمت هيئة الكلية تمويلاً لمشروع الاختبار وهو ينطوي الآن من جديد ولكن كان على أن أنتظر سنوات كثيرة لكي أرى التقدم يستعاد.

قدم القيادة الإبداعية :

هناك طرق كثيرة يستطيع المدرسوون والأباء أن يقدموها لبيئة ما كي ترعى الإبداعية (Sternberg & Williams, 1996)، وأقوى طريقة عند المدرسين لتنمية الإبداعية في الأطفال هي أن يكونوا قدوة للإبداعية، فالأطفال لا ينمون الإبداعية عندما يؤمرون بذلك ولكن عندما يعرض عليهم كيف يفعلون ذلك.

والمدرسوون الذين ربما يتذكرون معظم الناس من أيام المدرسة ليسوا أولئك الذين حشووا أكثر المضامين في محاضراتهم. بل يتذكرون معظم الناس المدرسين الذين تصلح

آراؤهم وأفعالهم أن تكون قدوة، وقد وازنوا في الأغلب بين مضمون التدريس وتدريس الأطفال كيفية التفكير عن المضمون وب بواسطته، والحاصلون على جائزة توبل قبل حصولهم على جوائزها قدمو قدوة ممتازة إلى حد كبير لأنهم كانوا أمثلة بارزة للإبداعية في فعل يستطيع الطلبة مباراته (Zuckerman, 1977, 1983).

خصب الأفكار بالتهجين :

ويستطيع المدرسون أيضًا أن يحفزوا الإبداعية بواسطة مساعدة الأطفال على القيام بتبادل مشترك بين المفاهيم المختلفة في تفكيرهم بأن يفكروا عبر مواضيع وخصصات متعددة. وغالبًا ما يكون لدى البيئة المدرسية التقليدية فصول دراسية منفصلة وزملاء فصول منفصلون لموضوعات مختلفة. ويبعد أنها تؤثر في الأطفال بأن يفكروا أن التعلم يحدث في صناديق متمايزـةـ صندوق الرياضيات، صندوق الدراسات الاجتماعية، وصندوق العلوم. وغالبًا ما تنتج أفكار واستبعارات إبداعية على أية حال من إدماج المادة عبر مناطق الموضوع وليس من تنكر وتلاؤ المادة.

وتدرس الأطفال تخصيب الأفكار بالتهجين يحفز مهاراتهم واهتماماتهم وقدراتهم بصرف النظر عن موضوعها. وإذا كان الأطفال يجدون مشقة في فهم الرياضيات فمن الممكن أن يطلب منهم المدرسون أن يعدوا أسئلة اختبارات تتصل باهتماماتهم الخاصة. فعلى سبيل المثال قد يطلبون من مشجع لعبه البيسبول أن يصمم مسألة في الهندسة مبنية على اللعبة، والبيتاق قد يحفز أفكاراً إبداعية لأن الطالبة يجدون الموضوع (البيسبول) ممتعاً وقد يعادل بالتضاد بعض القلق الذي تسببه الهندسة. ويقدم التخصيب بالتهجين دافعاً للأطفال غير المهتمين بمواد تدرس تجريدياً.

وإحدى الطرق التي يستطيع بها المدرسون تشجيع التخصيب بالتهجين في الفصل المدرسي هي أن يطلبوا من الأطفال تحديد أفضل وأسوأ مناطقهم الدراسية.

وبعد ذلك يمكن أن يطلب من الأطفال اكتشاف أفكار مشروع في المنطقة الضعيفة مبنية على أفكار مستعارة من إحدى أقوى مناطقهم. وعلى سبيل المثال يستطيع المدرسون أن يشرحوا للأطفال أنهم يستطيعون تطبيق اهتمامهم بالعلم على الدراسات الاجتماعية بواسطة تحليل الجوانب العلمية لاتجاهات السياسة القومية.

اسمح بوقت للتفكير الإبداعي:

يحتاج المدرسون أيضًا إلى أن يسمحوا للأطفالهم بوقت يفكرون فيه إبداعيًّا. فالإبداعية غالباً ما تتطلب وقتاً للحضانة (Wallas, 1926)، ومعظم مجتمعات اليوم هي مجتمعات في عجلة. فالناس يأكلون الوجبات السريعة ويندفعون من مكان إلى آخر ويقدرون السرعة، وإحدى طرق وصف شخص بالذكاء أن تقول إنه سريع (Sternberg, 1985a)، وذلك إشارة إلى تأكيد على الزمن. وتنم الإشارة أيضًا إلى ذلك بواسطة تصميم الكثير من الاختبارات القياسية التي تستخدم كثيرًا من مسائل الخيارات المتعدد، مكتففة في حيز زمني مختصر.

ولكن معظم الاستراتيجيات الإبداعية لا تحدث في عجلة (Gruber & Davis, 1988) فالناس تحتاج إلى وقت لفهم مشكلة ما ثم التطوير بها جانبيًّا. فإذا طلب من الأطفال أن يفكروا إبداعيًّا فإنهم يحتاجون إلى وقت لكي يحسنوا القيام بذلك. فإذا حشا المدرسون الأسئلة في اختباراتهم أو أعطوا الأطفال من الواجبات المنزليَّة أكثر مما يستطيعون إتمامه فإنهم لا يسمحون لهم بذلك بالوقت الضروري للتفكير إبداعيًّا.

علم وقيم من أجل الإبداعية:

وينبغى على المدرسين أيضًا أن يعلموا ويقيموا من أجل الإبداعية. فإذا أعطى المدرسون اختبارات الخيارات المتعددة فقط فإن الأطفال سرعان ما يتعلمون نمط

التفكير الذى يقدره المدرسون بصرف النظر عما يقولون، وإذا أراد المدرسون أن يشجعوا الإبداعية فإنهم يحتاجون إلى أن يضعوا بعض الفرص على الأقل للتفكير الإبداعى فى الواجبات والاختيارات، فالأسئلة التى تتطلب استدعاء الواقع والتفكير التحليلي مع التفكير الإبداعى ينبغى أن تسأل، فعلى سبيل المثال قد يتطلب من الأطفال أن يتعلموا أشياء عن قانون ما ويحللوه ثم يفكرون فى كيفية تحسينه.

كافى الإبداعية :

يحتاج المدرسون أيضاً إلى أن يكافئوا الإبداعية وقد يختارون تقاضلياً أن يكافئوا الأنواع المختلفة من الإسهامات الإبداعية بالاعتماد على الظروف والطلاب. فعلى سبيل المثال إذا طلب المدرسون من الطلبة أن يكونوا جسورين فى تفكيرهم فقد يختارون أن يكافئوا النسخ المفهومى المطابق بقدر أقل من إعادة التوجهات الأكثر جسارة (عند مستويات من التجديد مميزة بطبيعة الحال). وهكذا قد يختار المدرسون إلا يحصلوا مكافأتهم فى "إبداعية تحدى الجمهور" ولكن قد يختارون أن يخصصوا مكافآت اعتماداً على الظروف والتوقعات لطلبة بعينهم. فليس كافياً الكلام عن قيمة الإبداعية لأن الطلبة تعودوا على شخصيات السلطة الذين يقولون شيئاً ويفعلون شيئاً آخر. هم حساسون بشكل دقيق الملاحظة والتمييز لما يقدر المدرسون حينما يتعلق الأمر بالنتيجة العملية النهائية - المستوى أو التقييم.

إن الجهد الإبداعية ينبغى أن تكافأ، فعلى سبيل المثال قد يعهد المدرسون بمشروع ويدذكرون الطلاب بأنهم ينتظرون منهم أن يظهروا معرفتهم ومهاراتهم التحليلية والكتابية وإبداعيتهم. وينبغي أن يدعوا الأطفال يعرفون أن الإبداعية لا تعتمد على موافقة المدرس على ما يكتبه التلاميذ، بل على الأفكار التى يعبرون عنها والتى تمثل تركيباً بين الأفكار الموجودة وأفكارهم الخاصة. ويحتاج المدرسون أن يهتموا فقط بأن تكون الأفكار الإبداعية من منظور التلميذ وليس بالضرورة إبداعية

بالنسبة إلى آخر اكتشافات مادة الدراسة في المجال، وقد يكون الأطفال فكرة قدّمها شخص آخر من قبل ولكن إذا كانت الفكرة مبتكرة بالنسبة لللّearner فهو يكون مبدعاً.

ويشكو بعض المدرسين من أنهم لا يستطيعون تطبيق الكثير من الموضوعية في تقييم مستويات الإجابات الإبداعية مثلاً ما يستطيعون في إجابات الخيارات المتعددة أو الإجابات المختصرة. وهم محقون في أن هناك بعض التضحيّة بال موضوعية. وعلى أي حال بين البحث أن الذين يقومون بالتقييم متsequون بشكل ملحوظ في تقديراتهم الإبداعية (Amabile, 1996; Sternberg & Lubart, 1995) فإذا كان هدف التقدير هو تعليم الأطفال، يصبح من الأفضل طلب العمل الإبداعي وتقييمه بقدر من الموضوعية أقل من تقييم الأطفال حصرًا عن العمل غير الإبداعي. وينبغي أن يدع المدرسوون الأطفال يعرفون أنه لا توجد طريقة موضوعية بشكل كامل لتقييم الإبداعية.

اسمح بأخطاء:

يحتاج المدرسوون أيضًا إلى أن يسمحوا بالأخطاء فالشراء بالرخيص والبيع بالغالي يتضمن مخاطرة، وبعض الأفكار غير شعبية لأنها ببساطة ليست جيدة، والناس يفكرون غالباً بطريقة معينة لأن تلك الطريقة تعمل بقدر أفضل من الطرق الأخرى، ولكن أحياناً ما يحرز مفكر عظيم تقدماً من عيار فرويد وبياجيه وتشومسكي أو آينشتاين ويبين لنا طريقة جديدة للتفكير، لقد ابتدع هؤلاء المفكرون إسهاماتهم لأنهم سمحوا لأنفسهم وللمتعاونين معهم أن يخاطروا وأن يخطئوا.

وقد اكتشف أن الكثير من أفكار فرويد وبياجيه خاطئة، ففرويد خلط مسائل تنتهي إلى العصر الفيكتوري متعلقة بالحياة الجنسية بصراعات كلية شاملة وأخطأ بياجيه في الحكم على الأعمار التي يستطيع فيها الأطفال أداء إنجازات معرفية

معينة ولكن أفكارهم كانت عظيمة لا لأنها بقىت إلى الأبد، بل لأنها صارت أساساً لأفكار أخرى. وسمحت أخطاء فرويد وبجاجيه الآخرين أن يستفيدوا من أخطائهم.

وعلى الرغم من أن كون المرأة ناجحاً غالباً ما يتضمن وقوعه في أخطاء على طول الطريق، فإن المدارس لا تغفر الأخطاء غالباً، فالغلطات في العمل المدرسي يتم وضع علامة الخطأ X كبيرة بارزة عليها. وحينما يجبر تلميذ عن سؤال بإجابة خاطئة فإن بعض المدرسين يهاجمون التلميذ لأنه لم يقرأ المادة أو يفهمها بينما زملاء الفصل يضحكون مستهزئين. وفي مئات الطرق وفي آلاف الأمثلة على طول مسار مهنة التدريس يتعلم التلاميذ أنه ليس مقبولاً ارتكاب أخطاء. والنتيجة أنهم يصيرون خائفين من المخاطرة باستقلال التفكير والتفكير الذي لا يخلو من عيوب في بعض الأحيان والذي يؤدي إلى الإبداع.

وحينما يقع الأطفال في أخطاء ينبغي على المدرسين أن يطلبوا منهم تحليل الأخطاء ومناقشتها. غالباً ما تحتوى الأخطاء أو الأفكار الضعيفة على جرثومة إجابات صحيحة أو أفكار جيدة. وفي اليابان ينفق المدرسوون حصصاً بأكملها يطلبون فيها من الأطفال تحليل الأخطاء في تفكيرهم الرياضي. وبالنسبة إلى مدرس يريد أن يصنع اختلافاً أو فرقاً يمكن لاستكشاف الأخطاء أن يكون فرصة للتعلم والنمو.

تحمل مسئولية كل من النجاحات والإخفاقات:

وجانب آخر من تدريس الأطفال أن يكونوا مبدعين هو تدريسيهم أن يتحملوا المسئولية عن كل من النجاحات والإخفاقات. وتعليم الأطفال كيف يتحملون المسئولية يعني تعليم الأطفال: (١) فهم عمليتهم الإبداعية، (٢) نقد أنفسهم، (٣) الافتخار بأفضل عمل إبداعي لهم. ولسوء الحظ فإن الكثير من المدرسين والأباء يبحثون عن عدو خارجي مسئول عن الإخفاقات.

ويبدو من المعاد القول بأن المدرسين ينبغي عليهم أن يدرسوا للأطفال تحمل مسئولية أنفسهم ولكن في بعض الأوقات توجد فجوة بين ما يعرفه الأفراد وبين كيف يترجمون الفكر إلى فعل. وفي الممارسة يختلف الناس بقدر كبير في مدى تحملهم لمسئولية أسباب وتباعات أفعالهم. ويحتاج الأفراد المبدعون إلى أن يتحملوا المسئولية عن أنفسهم وعن أفكارهم.

شجع التعاون الإبداعي :

يستطيع المدرسوون أيضاً العمل لتشجيع التعاون الإبداعي (Chadwick & Cour- tivron, 1996; John-Steiner, 2000). وغالباً ما ينظر إلى الأداء الإبداعي باعتباره عملاً فردياً متزوجاً. ويمكن لنا تصوير الكاتب وهو يكتب وحده في مكتب، والفنان وهو يرسم في علية منعزلة أو الموسيقيّ وهو يتدرّب بلا نهاية في حجرة صغيرة للموسيقى. ولكن في الواقع يعمل الناس غالباً في مجموعات. فالتعاون يستطيع أن يحفز الإبداع. ويستطيع المدرسوون تشجيع الأطفال على التعلم بواسطة القدوة عن طريق التعاون مع أفراد مبدعين.

تخيل أشياء من وجهات نظر آخرين :

يحتاج الأطفال أيضاً إلى أن يتعلموا كيف يتخيّلون أشياء من وجهات نظر أخرى. ومن الجوانب الجوهرية للعمل مع أفراد آخرين للحصول على أفضل النتائج من النشاط الإبداعي التعاوني هو أن يتخيّل المرء نفسه في مكان أو وضع أفراد آخرين. ويستطيع الأفراد أن يوسعوا منظورهم بواسطة تعلم رؤية العالم من وجهات نظر مختلفة. وينبغي على المدرسين والأباء أن يشجعوا أطفالهم على رؤية أهمية فهم واحترام وتلبية وجهات نظر أفراد آخرين. وهذا مهم؛ لأن كثيراً من الأطفال اللامعين

والمبدين من حيث الإمكان لا يحققون أبداً نجاحاً لأنهم لم ينموا ذكاء عملياً (Stern-berg, 1985a, 1997b)، فقد ينجحون بقدر واضح في المدرسة وفي الاختبارات ولكنهم قد لا يتعلمون أبداً كيف يسايرون الآخرين أو رؤية الأشياء وأنفسهم كما يراها ويراهم الآخرون.

عظم ملاءمة الشخص والبيئة :

يحتاج المدرسون أيضاً إلى مساعدة الأطفال في أن يتعرفوا على ملاءمة الشخص مع البيئة. فما يحكم عليه بوصفه إبداعياً، هو تناول تأثير بين الشخص والبيئة (Csikszentmihalyi, 1988, 1996; Gardner, 1993; Sternberg & Lubart, 1995) فإن الناتج نفسه وبعينه الذي يكافأ باعتباره إبداعياً قد يخفق في زمان أو مكان آخر. وفي فيلم جمعية الشعراء الموتى The Dead Poets Society هناك مدرس قد يحكم المترجون بأنه مبدع تراه إدارة المدرسة غير كفء، وتحدث تجارب مماثلة مرات كثيرة يومياً في الواقع كثيرة. فلا يوجد مقياس مطلق لما يشكل عملاً مبدعاً. فالنتائج نفسه أو الفكرة نفسها قد تعلو قيمتها (أو قيمتها) أو تنخفض في بيئات مختلفة. والدرس المستخلص هنا هو أن الأفراد يحتاجون إلى أن يجدوا موقعًا تكافأ فيه مواهبهم الإبداعية وإسهاماتهم الفذة المتفrدة، أو أنهم يحتاجون إلى تعديل بيئتهم.

وكان لدى ذات مرة طالبة أعطيتها نصيحة رديئة بشكل عام فيما يتعلق بالبيئة. كان أمامها عرضان لوظيفتين، الأول من مؤسسة ذات مكانة عالية جداً ولكنها ليست ملائمة بالنسبة إلى نوع العمل الذي تقدره جيداً. ولكن المؤسسة الأخرى كانت أقل مكانة بدرجة ما ولكنها أفضل ملاءمة بالنسبة إلى قيمها. وقد نصحتها بأن تأخذ الوظيفة في المؤسسة الأعلى مكانة وأخبرتها أنها إذا لم تأخذ الوظيفة هناك فستظل دائماً تتسائل عن ما كان سيحدث لو أخذتها. نصيحة رديئة. فقد ذهبت هناك ولم تتأقلم بشكل جيد. وتركت المكان في النهاية. وهي الآن في مؤسسة تقدر نوع العمل الذي

تحسين القيام به، وأنا الآن أُنصح الناس دائمًا بأن يختاروا الوظيفة الأفضل ملائمة، وبواسطة بناءً على مرافق دائم بأهمية ملامحة البيئة للشخص يعد المدرسوون أطفالهم لاختيار البيئات التي تؤدي إلى نجاحهم الإبداعي. شجع الأطفال على امتحان البيئات لمساعدتهم في انتقاء ومضاهاة البيئات وفقاً لمهاراتهم. وحينما تشجع الأطفال على القيام بذلك قم أنت نفسك بذلك. والأفراد غير المبدعين وربما على الأخص الأفراد الحاذقون بالمعنى التقليدي ولكنهم ليسوا مبدعين يكونون عرضة لأربع مغالطات. الأولى مغالطة الينبغي، وهي الاعتقاد بأن ما هو موجود ينبغي أن يكون، والثانية مغالطة الوجوب وهي أن ما هو موجود يجب أن يكون، وفي فلسفة Leibniz لا يجد شيء دون سبب لوجوده.

والغالطة الثالثة هي مغالطة "دائمًا سيكون الأمر كذلك"، الاعتقاد أن طريقة وجود الأشياء الآن هي الطريقة التي ستكون بها دائمًا. والغالطة الرابعة هي مغالطة السلامة safety fallacy، وهي الاعتقاد بأنه بصرف النظر عما ينبغي أن يكون أو ما يجب أن يكون فإن فعل ما يفعله الآخرون هو الطريقة الآمنة للعيش.

الفصل الخامس

نظيرية الدفع في الإسهامات الإبداعية

هناك اليوم عشرات الآلاف من الفنانين والموسيقيين والكتاب والعلماء والمخترعين. فما الذي يجعل بعضاً منهم يبرز من بين الباقيين؟ فلماذا سيصيغ بعض منهم مشاركين متميزين في سجلات مجالهم وينسى بعضهم الآخر؟ وعلى الرغم من أن الكثير من التغيرات قد تسهم في اختيار من سيبرز بين الزحام، فمن المؤكد أن الإبداعية واحد منها. فالبارزون هم في الأغلب الذين يقومون على الأخص بعمل إبداعي في خط مزاولتهم المهنية. فهل يقوم هؤلاء الأفراد مرتفعوا الإبداعية ببساطة بقدر أكبر من العمل الإبداعي بالقياس إلى تظاهرهم الأقل بروزاً للعيان أم هل تختلف إبداعية عملهم أيضاً من حيث الكيف؟ وأحد الإمكانيات هو أن المشاركين الإبداعيين يتخذون قرارات مختلفة فيما يتعلق بكيف يعبرون عن إبداعيّتهم. ويصف هذا القسم نظرية قوة الدفع في الإسهامات الإبداعية Sternberg, 1999; Sternberg, Kaufmann, 2002 التي تناقش مسألة كيف يقرر الأفراد استثمار مواردهم الإبداعية. والفكرة الأساسية هي أن الإبداعية قد تكون من أنواع مختلفة اعتماداً على كيف تدفع إلى الأمام الأفكار الموجودة. وحينما تنمي الإبداعية لدى الأطفال نستطيع تنمية أنواع مختلفة من الإبداعية تمتد من إنتاج صغير لنسخ مطابقة إلى إعادات كبرى في توجهات أفكارهم.

والمشاركون في الإبداع لا يختلفون فقط من حيث الكم بل كذلك في أنماط الإبداعية التي يمثلونها. فعلى سبيل المثال كان كل من سigmوند فرويد وأننا فرويد

عالمي نفس على درجة عالية، ولكن طبيعة إسهامهما تبدو بطريقة ما أو بطرق ما مختلفة. فقد اقترح سيمونوند فرويد نظرية جديدة جذرياً في الفكر الإنساني والداعية الإنسانية، كما أنّ آنَّا فرويد توسيع في تفصيل وإنصاج وفي تعديل نظرية فرويد. فكيف يختلف المشاركون الإبداعيون في الكيف وليس في الكم فقط؟

إن نمط الإبداعية البدائي في أعمال مبدع ما يمكن أن يكون له على الأقل القدر نفسه من التأثير على الأحكام عن الشخص وعمله مثل كم الإبداعية البدائي. وفي الكثير من الأمثلة قد يكون له قدر أكبر من التأثير. فعلى سبيل المثال قد يكون لفنان معاصر عمليات تفكير وشخصية ودافعية وحتى متغيرات خلفية مماثلة لما كانت لدى موئيه، ولكن ذلك الفنان الذي يرسم اليوم بأسلوب موئيه ربما لن يحكم عليه بأن يكون مبدعاً بالطريقة التي كان بها موئيه، فهو قد ولد في وقت متاخر جداً. فالفنانون بما فيهم موئيه قد قاموا بتجربة مع الانطباعية، وما لم يدخل الفنان المعاصر انعطافاً جديداً في الاتجاه فقد ينظر إليه باعتباره مقلداً بدلاً من أن يكون مبدعاً.

وأهمية السياق يوضحها الاختلاف عموماً بين الاكتشاف الإبداعي وتكرار الاكتشاف. فعلى سبيل المثال أعاد برنامج بيكون BACON والبرامج المتصلة به^(١)، عند لانجلي وسيمون وبرادشو وزيتجو, Langley, Simon, Bradshaw & Zytkow، (1987) اكتشاف فرضيات علمية مهمة theorems حكم عليها في زمانها بأنها اكتشافات إبداعية. والإجراءات التي صنعت بها هذه الاكتشافات عن طريق المحاكاة الحاسوبية ليست افتراضاً مطابقة لتلك التي عملت بها الاكتشافات الأصلية. وأحد الاختلافات مستمد من حقيقة أن البرمجيين المعاصرين يستطيعون في برمجتهم تقديم المعلومات داخل عمليات المحاكاة الحاسوبية، تمثيلات وتنظيمات معينة للبيانات ربما لم تكن متاحة للمبدعين الأصليين. وفضلاً عن ذلك فإن البرامج تحل المشاكل ولكنها لا تقوم بتعريفها.

(١) نماذج حاسوبية للإبداعية (المترجمة)

ولكن إذا نحينا مسألة إن كانت الإجراءات متماثلة فإن إعادة اكتشاف قد يحكم عليها بأنها إبداعية بالنسبة إلى معيد الاكتشاف ولكنها لن يحكم عليها بأنها إبداعية بالنسبة إلى المجال في زمن القيام بإعادة الاكتشاف.

وإذا كانت أهمية الغرض مسلماً بها فإن الإسهامات الإبداعية يجب دائمًا أن يجري تعريفها في سياق محدد. وإذا كانت إبداعية فرد ما يحكم عليها دائمًا في سياق ما، فسيكون من المفيد فهم كيف يتفاعل السياق مع كيف يحكم على الأفراد. وعلى الأخص ما هي أنماط الإسهامات الإبداعية التي يستطيع شخص ما القيام بها داخل سياق معين؟ ومعظم نظريات الإبداعية تركز على صفات الفرد (انظر ستيرنبرج، Sternberg, 1999b)، ولكن إلى المدى الذي تكون فيه الإبداعية ماثلة في تفاعل الشخص مع السياق سنحتاج إلى التركيز كذلك على صفات الفرد وعلى عمل الفرد بالنسبة إلى سياق البيئة.

إن تصنيفًا للإسهامات الإبداعية يحتاج إلى التعامل ليس فقط مع مسألة في أي مجال سيكون إسهام ما إبداعيًّا ولكن مع مسألة عن أي شيء يكون نمط الإسهام الإبداعي. ما الذي يجعل عمل ما في علم الإحصاء أكثر إبداعية أو إبداعيًّا بطريقة مختلفة بالقياس إلى عمل آخر في علم الأحياء، أو ما الذي يجعل إسهامه الإبداعي مختلفاً عن إسهام عمل فني؟ وهكذا فإن تصنيفًا لمجالات العمل ليس كافيًّا لتوضيح طبيعة الإسهامات الإبداعية. إن مجالًا ما يحتاج إلى أساس لقياس الترتيب بالنسبة إلى كيف تختلف الإسهامات الإبداعية كميةً، ومن الممكن كيفيًّا.

الإبداعية باعتبارها قوة دفع :

يمثل إسهام إبداعي محاولة لدفع مجال من المكان الذي هو فيه إلى أي مكان يعتقد المبدع أن المجال ينبغي أن يذهب إليه. وهكذا فإن الإبداعية بطبيعتها قوة دفع.

فهى تحرك مجالاً ما من نقطة إلى أخرى. وهى أيضاً تمثل دائمًا قراراً لمارسة القيادة، فالمبدع يحاول إن يجئ بالآخرين إلى نقطة معينة في الفضاء الإبداعي متعدد الأبعاد، وقد تنجح المحاولة أو تخفق. وهناك أنواع مختلفة من القيادة الإبداعية قد يحاول المبدع ممارستها اعتماداً على كيف يقدر أن يكون إبداعياً.

ثمانية أنماط من الإسهامات الإبداعية:

يقترح نموذج قوة الدفع ثمانية أنماط من الإسهامات يمكن القيام بها لمجال من المسعى في وقت معطى. وعلى الرغم من أن الأنماط الثمانية من الإسهامات قد تختلف في مدى ما تقوم به من إسهام إبداعي فإن مقياس الأنماط الثمانية المقدمة هنا مقصود به أن يكون أقرب إلى المقياس الإسمى *nomina* من المقياس الترتيبى *ordinal* (موقع في سلسلة مرقمة). فلا توجد طريقة ثابتة قبلية *a priori* لتقييم كمية الإبداعية على أساس من نمط الإبداعية. إن أنماطاً معينة من الإسهامات الإبداعية ربما تمثل في المتوسط إلى أن تكون أكبر في مقدار الجدة من أنماط أخرى. ولكن الإبداعية تتضمن أيضاً نوعية العمل. ونمط الإبداعية لا يقدم أي تنبؤ يتعلق بنوعية العمل.

وتلخص لوحت شكل ١، ٥ الأنماط الثمانية للإسهامات ويشار إليها في المناقشة الآتية. ولاستبارك المناقشة التالية تقسم الأنماط الثمانية للإسهامات الإبداعية إلى فئات ثلاثة كبرى، هي الإسهامات التي تقبل النماذج الإرشادية المتداولة والإسهامات التي ترفضها والنماذج الإرشادية التي تحاول إدماج (تكامل) نماذج إرشادية متعددة متداولة. وهناك أيضاً فئات فرعية ضمن كل من هاتين الفئتين: الإسهامات التي تحتفظ بالنموذج، التي ترك المجال حيث يكون (النقطان ١ و ٢)، والإسهامات التي تحافظ بالنموذج والمرشد وتحرك المجال إلى الأمام في الاتجاه الذي يسير إليه من

قبل (نقطة ٣ و٤)، والإسهامات التي ترفض النموذج الإرشادي وتحرك المجال في اتجاه جديد من نقطة انطلاق موجودة الآن أو موجودة من قبل (النقطان ٥ و٦)، والإسهامات التي ترفض النموذج الإرشادي وتحرك المجال في اتجاه جديد من نقطة انطلاق جديدة (نقطة ٧)، والإسهامات التي تدمج النماذج وتجمع بين المقتربات (نقطة ٨).

وهكذا فإن النقطة ١، الحالة الحدية *limiting case*، ليس متحدياً للجمهور على الإطلاق (إلا إذا خرجت النتائج في الطريق الخاطئ!). والنقطة ٢ قد يكون أو لا يكون متحدياً للجمهور إذا سارت إعادة التعريف ضد المجال. والنقطة ٣ يقود الجمهور نموذجياً وينهض بالنقطة ٤ إلى أبعد مما يكن الجمهور مستعداً للذهاب إليه، وهكذا قد يكون بقدر كبير متحدياً للجمهور. كما أن الأنماط من ٥ إلى ٨ هي نموذجياً متحدية للجمهور على الأقل بدرجة ما. ومن الواضح أنه ليس هناك في الأغلب "جمهور" في الخارج يقف متظراً لكي يهجم، ولكنْ هناك مجال يمثل جماعة ذات آراء مشتركة فيما يتعلق بما هو مقبول وغير مقبول، وإذا اهتزت هذه الآراء فلن تستجيب الجماعة استجابة طيبة.

أنماط الإبداعية التي تقبل النماذج الإرشادية المتداولة وتحاول توسيعها

١- **النسخة المطابقة Replication:** هذا الإسهام محاولة لتبيّن أن المجال في المكان الصحيح. وتبقى قوة الدفع المجال حيث هو بدلاً من تحريكه. وهذا النمط من الإبداعية يتم تمثيله بواسطة الحركة الثابتة في مكانها كعجلة تدور ولكنها تبقى حيث هي.

٢- **إعادة التعريف:** الإسهام محاولة لإعادة تعريف أين يوجد المجال. فالوضع المتداول للمجال يرى من وجهات نظر مختلفة. وتؤدي قوة الدفع إلى حركة دائيرية من

قبيل أن العمل الإبداعي يؤدي إلى العودة إلى حيث يكون المجال ولكن يُرى بطريقة مختلفة.

٣- بالإضافة إلى الأمام: الإسهام هو محاولة لتحريك المجال إلى الأمام في الاتجاه الذي يسير نحوه من قبل، وتؤدي قوة الدفع إلى حركة إلى الأمام.

٤- الإسهام محاولة لتحريك المجال إلى الأمام في الاتجاه الذي يسير نحوه من قبل ولكن إلى أبعد مما يستعد آخرون السير فيه، وتؤدي قوة الدفع إلى حركة إلى الأمام في عجلة تتجاوز المعدل المتوقع للتقدم إلى الأمام.

أنماط الإبداعية التي ترفض النماذج الإرشادية المتداولة وتحاول استبدالها :

٥- إعادة التوجيه: الإسهام محاولة لإعادة المجال من موقعه الحالى نحو اتجاه مختلف، وهكذا تؤدي قوة الدفع إلى حركة في اتجاه يتبع عن الطريق الذي يتحرك فيه المجال في الحاضر.

٦- إعادة البناء / إعادة التوجيه: الإسهام محاولة للرجوع بالرجوع بال المجال إلى حيث كان (إعادة بناء الماضي) بحيث قد يتحرك إلى الأمام من تلك النقطة ولكن في اتجاه مختلف عن الذي اتخذه من قبل. وهكذا تؤدي قوة الدفع إلى حركة إلى الخلف ثم إعادة التوجيه.

٧- إعادة نقطة الاستهلال reinitiation: الإسهام هو محاولة لتحريك المجال إلى نقطة انطلاق مختلفة لم يحدث الوصول إليها حتى الآن ثم التحرك من هذه النقطة. وقوة الدفع هي هكذا من نقطة انطلاق جديدة في اتجاه مختلف عن الذي تبعه المجال في السابق.

نط من الإبداعية يدمج نماذج متداولة متباعدة

- التكامل: الإسهام محاولة لتكامل طريقتين في التفكير كانتا من قبل متباعدتين عن الظواهر في طريقة مفردة للتفكير في ظاهرة ما. وهكذا تكون قوة الدفع هي جمع مقتربين مختلفين والربط بينهما.

والأنماط الثمانية من الإسهامات الإبداعية التي وصفت آنفًا هي متميزة من حيث الكيف. وضمن كل نمط يمكن أن توجد اختلافات كمية، فعلى سبيل المثال إن إضافة إلى الأمام يمكن أن تمثل خطوة صغيرة جدًا إلى الأمام أو قفزة ضخمة. وإعادة نقطة الاستهلال قد تعيد بدء مجال فرعى (على سبيل المثال عمل ليون فستينجر Leon Festinger على التنافر المعرفي) أو مجال بأكمله (على سبيل المثال عمل آينشتاين عن النظرية النسبية). وهكذا فالنظرية تميز الإسهامات الكيفية والكمية كليهما.

وفي المناقشة الآتية فإننى أوضح كل نمط من الإسهام الإبداعى بنماذج من حقول متنوعة، تشمل على الأخص مجالاً من مجالاتى فى البحث عن الذكاء، والأمثلة الآتية هي من ستيرنبرج (Sternberg, 1999c)، وكذلك ستيرنبرج وكاوفمان وبريتز .(Sternberg, Kaufman, and Pretz, 2002)

شكل ١، ٥

. شكل ١، ٥ أنماط الإبداعية. نمط ١: النسخة المطابقة تساعده على تقوية الحالة الحاضرة لمجال ما. نمط ٢: إعادة التعريف تتضمن تغييراً في الإدراك بالنسبة إلى مكان المجال. نمط ٣: الإضافة تأخذ قطعة من العمل المجال من حيث يوجد وتحركه إلى الأمام من هذه النقطة في فضاء الإسهامات في الاتجاه الذي يسير فيه المجال من قبل. نمط ٤: إضافة زائدة إلى الأمام تحدث عندما تكون فكرة سابقة على وقتها". نمط ٥: إعادة التوجيه: تتضمن أخذ المجال من حيث يوجد في وقت معطى مع

محاولة تحريكه في مكان جديد. نمط ٦: تحريك المجال إلى الخلف إلى النقطة التي كان فيها سابقاً ثم تحريكه في اتجاه مختلف. نمط ٧: إعادة نقطة الاستهلال: تحدث حينما يقترح أن مجالاً أو مجالاً فرعياً قد وصل إلى نقطة غير مرغوب فيها أو قد استنفذ طاقته في تحركه الذي يسير فيه. ويقترح المشارك التحرك في اتجاه مختلف من نقطة مختلفة في الفضاء متعدد الأبعاد للإسهامات. نمط ٨: التكامل. يحدث حينما يقترح مشارك الجمع بين أفكار رويت في السابق باعتبارها متمايزه أو حتى باعتبارها متعارضة.

الإسهامات التي تحتفظ بالنموذج الإرشادي وتدع المجال حيث يكون:

النمط ١ : النسخة المطابقة :

النسخة المطابقة موضحة في اللوحة ١ - شكل ١ ، ٥، وتساعد النسخ المطابقة على تثبيت الحالة الراهنة لمجال ما. وليس الهدف تحريك مجال ما إلى الأمام كثيراً بقدر ما يكون تثبيت أنه في الواقع موجود حيث من المفترض أن يوجد. وهكذا في العلم إذا كان كشف ما مفاجئاً فإن نسخة مطابقة قد تساعد في تثبيت أن الكشف كشف جدي. فإذا فشل النسخ المطابق فإن المشاركين في المجال يحتاجون إلى مساعدة إن كانوا في المكان حيث افترضوا أنفسهم أو ربما أملوا أن يكونوا فيه. وفي الفن أو الأدب توسيع النسخة المطابقة جوهرياً أن أسلوبياً في العمل يمكن تطبيقه لا في عمل فني مفرد أو عمل أدبي مفرد فحسب، بل في أعمال أخرى كذلك.

والنسخة المطابقة هي حالات حدية *limiting cases* في أنها تبدو بمعنى من المعانى في ظاهرها تقدم الأقل مما هو جيد على أساس أنماط الإسهامات الإبداعية التي اعتبرت في هذا التصنيف لأنماط الإسهامات. ومع ذلك فالنسخة المطابقة مهمة لأنها تستطيع أن تساعد إما في تثبيت صحة أو عدم صحة الإسهامات أو جدوى أو عدم جدوى المقترنات.

وعلى سبيل المثال انظر إلى نموذج اختيار وقت رد الفعل ومتضمناته، وكخلفية ناقش جنسن (Jensen, 1982)، وأخرون فكرة أن التضييفات بين تقديرات اختيار وقت رد الفعل وتقديرات اختبارات الذكاء توحى بأن الاختلافات الفردية في الذكاء الإنساني يمكن تتبعها إلى اختلافات فردية في سرعة التوصيل النيورونى، ولأن اختيارات وقت رد فعل الاختيار لا تقيس بائي طريقة سرعة التوصيل النيورونى فإن مثل هذه التفسيرات للنتائج كانت تأملية بالكامل.

وقد اختبر فيرنون وموري (Vernon & Mori, 1992)، وبينوا أنهم أكدوا فرض جنسن، وقد قاما بإنشاء نموذج يستطيعان به قياس سرعة التوصيل النيورونى في الذراع، ووجدا أن سرعة التوصيل النيورونى تتبايناً بالفعل بسجلات التقدير في اختبارات الذكاء التقليدية. وكان ذلك كشفاً مفاجئاً لأنه أشار إلى أن ما كان في السابق زعمًا تخمينياً مرتبطاً في أفضل الأحوال ببيانات بطريقة متقلقة هو بدلاً من ذلك افتراض جدي مدعاً تجريبياً، بيد أن روكيت وفيرنون (Wickett & Vernon, 1994) ذكرتا لاحقاً الإخفاق في عمل نسخ مطابقة من هذه النتيجة وبذلك تعرض وضعها التجاربي للشك. وكانت دراسة روكيت وفيرنون دراسة في عمل نسخة مطابقة، ومن ناحية الحجج يكون الإخفاق في النسخ المطابق مماثلاً في الأهمية للمجال لنسخة مطابقة لو كانت تجربتها ناجحة، فالإخفاقات في النسخ المطابق تستطيع منع مجال ما من مطاردة الأشياء التي تحرف الانتباه.

وعلى الرغم من أن العمل المصمم لكي ينتج نسخاً ومفاهيم مطابقة (حيث يتم تقدير عمومية كشف أو نوع من المنتجات بواسطة محاولة عمل نسخ مطابقة منه في ظروف مختلفة إلى حد ما عن تلك التي أدت في البداية إليه) هو بعيد عن المجد بقدر ما يمكن لأى نوع من العمل أن يكون فإنه ضروري لتطور مجال ما، فبدون النسخ المطابقة سيكون المجال (وديماً يكون في الأغلب) شديد التعرض لأخطاء النمط 1 (الإندارات الزائفة). وفي العلم تساعد النسخ المطابقة في ضمان صلابة قاعدة الكشوف التجريبية التي تبني عليها أبحاث المستقبل.

وفي الفنون والأداب تساعده النسخ المطابقة في تأكيد أن مقترباً ما متيناً ويستطيع توليد عدد متنوع من الأعمال. وعلى سبيل المثال لقد حاكي كثير من الفنانين تقنية موئلية الانطباعية، وعلى الرغم من أنهم لم يضيفوا جديداً فقد بينوا متانة التقنية. وربما تكون الحالة الحدية في عالم الفن هي من عمل المزييفين الذين يحاولون إعادة الإنتاج بدقة لعمل مبدع ما (عادة معروفة جيداً). ولكن النسخ المطابقة ليست مقصورة على المزييفين، فالكثير من زوار المتحف قد التقوا بأفراد يجهدون أنفسهم في نسخ أعمال فن عظيمة ويعرضون عملهم بافتخار باعتباره نسخاً مطابقاً.

وربما يكون الاستبصار الحاسم بالنسبة إلى المشارك هو أن يعرف متى تكون هناك حاجة إلى النسخ المطابق في محل الأول. ففي العلم ترتبط هذه الحاجة بكشف مفاجئة أو تبدو على وجهها بقدر كافٍ مثيرة للشك إلى درجة أن يحتاج إما وجودها أو عموميتها إلى الإثبات. وفي الفنون والأداب ترتبط هذه الحاجة بتقنيات قد تبدو مقصورة على عمل فني مفرد أو فنان مفرد أو عمل أدبي مفرد أو كاتب مفرد، ولكن ذلك يمكن استعماله بقدر أوسع.

نمط ٢ - إعادة التعريف :

إعادة التعريف موضحة في اللوحة ٢ من الشكل ١ ، ٥ ، وتستتبع إعادة التعريف مثل النسخ المطابق القليل من التغيير أو اللا تغيير في أين يكون حقل ما. وما تستتبعه إعادة التعريف هو تغيير في إدراك أين يكون ذلك. فإعادة التعريف لفضاء مفهومي يقدى بالأفراد إلى أن يتحققوا من أن المجال لا يقع حيث ظنوا. ويحكم على العمل من هذا النوع بأن يكون إبداعياً إلى المدى الذي تكون فيه إعادة تعريف الحقل مختلفة عن التعريف الأسبق (الجدة) وإلى المدى الذي يحكم فيه على إعادة التعرف بأنها قابلة للتصديق أو صحيحة (الكيف).

وهناك مثال على إعادة التعريف يقدمه عمل تومسون (Thomson, 1939) الذي أعاد تفسير عمل سبيرمان (Spearman, 1904; 1927)، وكان سبيرمان هو عالم النفس الإنجليزي الذي اخترع تحليل العوامل والذي استعمل هذه التقنية للتدليل على أن الأداء في أساس كل اختبارات القدرات العقلية هو عامل عام أطلق عليه (وع). وكان لتحليل سبيرمان تأثير قوى في المجال واستمر في أن يكون له مثل هذا التأثير حتى اليوم مع كثير من المنظرين الذين ما زالوا يعتقدون بوجود وبأهمية العامل العام على سبيل المثال (Brand, 1996; Jensen, 1998; Carroll, 1993; Horn, 1994).

وقد اعتقد سبيرمان أن عمله يبين أن كياناً عقلياً مفرداً كان مسؤولاً عن اختلافات فردية مثيرة للاهتمام وذات تنتائج مهمة في أداء الاختبارات العقلية. واقتصر سبيرمان (1927) أن هذا الكيان هو الطاقة العقلية. واقتصر تومسون (1939) أنه على الرغم من أن سبيرمان كان مصيباً في وضع عامل عام في أساس الأداء في الاختبارات العقلية لم يكن مصيباً في تفسيره له. ووفقًا لتومسون يمثل العمل العام بالفعل أعمال "روابط" bonds محتشدة بالعناصر. وهناك افتراض أن هذه الروابط كلها هي هذه العمليات العقلية المشتركة في الأداء على كل الاختبارات العقلية. وهكذا فإن كل أمثل هذه الاختبارات تتطلب من الأفراد أن يفهموا التعليمات وأن يقرأوا شروط المشاكل وأن يقدموا إجابة وما إلى ذلك فقد يكون هناك الكثير من المصادر المختلفة المشتركة للاختلافات الفردية عبر هذه الاختبارات. وقد يظهر أنها كيان مفرد في تحليل العوامل ولكنها في الحقيقة متعددة الأنواع. وهكذا اقترح تومسون أن يغير لا الوضع التجريبي لعمل على الذكاء بل كيف كان وضعه التجريبي يدرك مفهومياً. ودليل على أن المجال لم يكن في الوضع الذي ظن سبيرمان وأخرون أنه موجود فيه.

وبالمثل تمثل قياسات المصفوفات *r-metrics* لمينكوف斯基 إعادة تعريف لفكرة الاستعارات المكانية (انظر: Kruskal, 1964a, 1964b)، وفي حساب المسافات في فضاء متعدد الأبعاد افترض الناس تقليدياً أن المسافة إقليدية - فلكي تحسب المسافات

يقوم المرء باستخراج مربع الاختلافات بين الإحداثيات، ثم يأخذ الجذر التربيعي لحاصل جمع مربع الاختلافات. وبين عميم مينكوفسكي أنه ما من امتياز خاص بقيمة ٢ للرقم ، ٢ ويستطيع المرء استعمال أي عدد على الإطلاق كأساس للقوة التي يرفع إليها. فعلى سبيل المثال إن قيمة ٢ للرقم ١ تعطى قياسات مجموعة من المباني بمدينة على حين أن المسافات تحسب كما لو كانت في مدينة حيث يكون من المستحيل بناء وتر زاوية قائمة خلال المباني. إن قيمة ٢ للانهاية تنتج قياساً أعلى قيمة حيث الأطول ضمن المسافة الإحداثية هي التي تسهم في المسافة الكلية. وهذا فمقياس المصفوفات مينكوفسكي يبين أن الطريقة التي حسبت بها المسافات ليست متفردة ولكنها واحدة من كثير من الحالات الممكنة. إن مقياس التضائف ٢ يُعيد التعريف خلال تعليم ما لفكرة تخطيطية عن المسافة موجودة من قبل.

وهناك مثال مثير للاهتمام لإعادة التعريف في الفنون في عمل الراحل روئي ليشتتنستين Roy Lichtenstein فقد أخذ شكلاً من أشكال الفنون - الكوميدي - الذي كان منظوراً إليه باعتباره منخفض القيمة وحوله إلى شكل فني جاد. وقول عمله في البداية بمعارضة هائلة لم تنته قط في الواقع في بعض الأرجاء، ولكنه في مساره المهني المتأخر حققت أعماله الكوميدية الفنية مبالغ ضخمة من المال وكذلك النوع من الدراسة الجادة الذي بين أن ما نظر إليه كشكل فني وضيع قد صعد إلى أن يؤخذ بجدية على الأقل من جانب الكثيرين. كما أن آندي وارهول Andy Warhol هو مثال ثان لفنان في ذلك التقليد حول دراسات لعب صودا إلى قطع فنية يعى كثير من الجامعين من قيمتها.

الإسهامات التي تحتفظ بالتمازج وتحرك المجال إلى الإمام في الاتجاه
الذى يسبق له السير فيه
نمط ٣ - إضافة إلى الإمام:

هذا النمط من الإسهام الإبداعي موضح في لوحة ٣ من الشكل ١، ٥، وهو ربما يمثل أشد أنماط الإسهام الإبداعي شيوعاً. وهو يحدث حينما تأخذ قطعة من العمل

المجال عند النقطة التي يوجد فيها وتحركه إلى الأمام من هذه النقطة في فضاء الإسهامات في الاتجاه الذي يسير فيه من قبل.

فلا تغير يحدث في مسار المجال، ويحكم على عمل من هذا النمط بأنه إبداعي إلى المدى الذي يبلو فيه أنه يحرك المجال إلى الأمام من حيث يكون، وإلى المدى الذي تظهر فيه الحركة بأنها صحيحة أو مرغوب فيها.

وقد اقترح هنت وفروست ولنبيورج (Hunt, Frost & Lunneborg, 1973) أن الذكاء تمكّن دراسته بواسطة باحثين يختبرون الاختلافات الفردية في الأداء المعرفي على أنواع من المهام التي يدرسها علماء النفس المعرفي في مختبراتهم. وبعد بضع سنوات نشر هنت ولنبيورج ولويس (Hunt, Lunneborg & Lewis, 1975) دراسة تتعلق بالإضافة إلى الأمام وسُعِّرت مدى المهام التي يمكن دراستها باستعمال هذا التموذج الإرشادي بایحياء أن بعض هذه المهام مفيدة على وجه الخصوص لدراسة الاختلافات الفردية في القدرة اللغوية. وكانت الدراسة الثانية دراسة إضافة إلى الأمام تبني على نموذج إرشادي أسسه هنت Hunt، وزملاؤه من قبل. وقدمت الدراسة الثانية إضافة شديدة الضخامة في كل من زيادة مدى المهام وفي التركيز خصوصاً على القدرة اللغوية.

ومعظم الدراسات المنشورة في الصحف العلمية يمكن تشخيصها باعتبارها إضافات إلى الأمام. فعلى سبيل المثال جاءت أعداد كبيرة من دراسات المتابعة عن ظواهر التناقض المعرفي والاتساق المعرفي بعد الدراسة الابتدائية التجديدية لفستانجر وكارلسبيث (Festinger & Carlsmith, 1959) عن التناقض المعرفي Abeson et al, 1968، وقد ساعدت هذه الدراسات في توضيح الظاهرة وملابساتها الحدية. وعلى حين جعلت هذه الإضافات إلى الأمام حدود ظاهرة التناقض المعرفي أوضح، وتم اقتراح نظريات أخرى قدمت شرحاً بديلة (Bem, 1967) أو أكثر تحديداً لتي يظهر الناس تناقضاً معرفياً أو متى يعرضون أنواعاً أخرى من ردود الأفعال -

ويمكن أن توجد الإضافات إلى الأمام أيضاً في نوع الروايات التي زادت من قدرة العمل في هذا النظام. فالرواية البوليسية الخشنة التي ارتادها داشيل هاميت Dashell Hammett، وري蒙د تشاندلر Raymond Chandler تمت الإضافة إليها بواسطة عدد لا يحصى من الكتاب، حرك بعض منهم النوع إلى الأمام بطرق كبرى، مثل روس ماكدونالد Ros MacDonald الذي أدخل تشوشات الهوية كموضوع ضخم في عمله. ولكن عمل ماكدونالد وعمل آخرين بضرب جذوره في النموذج الذي أدخله هاميت وتشاندلر.

أما الروايات النفسية المثيرة لجوناثان كلرمان Jonathan Kellerman فقد دفعت النوع خطوة إلى الأمام بجعل البطل أليكس دلواير Alex Delaware في الواقع أخصائياً نفسياً إكلينيكياً. وكذلك روايات تعليق الأنفاس عند باتريشيا كورنويل Patri-cia Cornwell التي جعلت كاي سكاربطة Kay Scarpetta الفاحصة الطبية الشخصية الرئيسية. واستعمال هذه المهن غير الاعتيادية بدلاً من رجال البوليس ومحققي الجرائم المعتمدين يضيف طبقة زائدة من الوثوق Authenticity إلى القصص ويسمح للمزيد من التفصيل التقني أن يضاف بواقعية إلى الحبكات. وتستند حبكات كلرمان Kellerman على سبيل المثال غالباً إلى تشخيص ديلور لمجموعات متلازمة من الأعراض syndrome تشير إلى أمراض نفسية (متلازمة متشاونز بالوكالة^(١)، Mun-chausen Syndrome by Proxy)، على حين جعلت كورنويل سكاربطة تكتشف قرائن أساسية فينتائج تشريح الجثث. ويمكن أيضاً أن توجد الإضافات إلى الأمام في

(١) في متلازمة متشاونز يحدث المريض أعراضًا بنفسه - دون وعي كامل - للحصول على الرعاية الطبية أما في متلازمة متشاونز بالوكالة فيحدث المريض أعراضًا بأخرى معتمدين عليه (أبناء أو مرضى) قد تصل إلى درجة حرجة للوصول إلى حالة إنقاذه من تلك الأعراض (المترجمة).

حبكات روايات النوع. إن رواية أجاثا كريستي Agatha Christie الكلاسيكية مصرع روجر أكرويد (1926) The Murder of Roger Ackroyd تبقى رواية نموذجية بقدر كاف عن كشف لغز جريمة القتل... إلى أن نصل إلى النهاية المفاجئة في ذلك الحين بتحول الراوى إلى القاتل.

وهذه الإضافات تحرك المجال بالتأكيد إلى الأمام ولكن بطريقة غير مذهلة. فما يزال كلرمان وكورنويل يعملان ضمن الأعراف سابقة التأسيس للمجال وبقيت رواية كريستي الشهيرة مطيعة لمعظم "قواعد" لغز جريمة قتل.

نمطٌ: إضافة زائدة إلى الأمام:

هذا النمط من الإسهام الإبداعي موضح في لوحة ٤ من شكل ١، ٥، وتحدد الإضافة الزائدة حينما تكون فكرة "سابقة لوقتها"، فالمجال يتحرك في اتجاه معين ولكنه ليس مستعداً بعد للوصول إلى نقطة معطاة متقدمة. ولدي واحد من الناس فكرة تؤدي إلى هذه النقطة. ويتابع هذا الشخص الفكرة وينتج عملاً. وقيمة العمل لا يعترف بها غالباً في ذلك الوقت لأن المجال لم يصل بعد إلى النقطة التي يمكن فيها للإسهام أن يفهم بشكل كاف. ويعجل المبدع الخطوة متخطياً الحد الذي يكون الآخرون في المجال مستعدين للوصول إليه والوقوف عنده "متخطياً" غالباً خطوة يحتاج الآخرون إلى اتخاذها. وقد يُعترف بقيمة العمل لاحقاً أو قد ينتهي مبدع آخر كانت لديه الفكرة في وقت أكثر مناسبة بأن يحصل على مفخرة إبداعها.

فعلى سبيل المثال إن ألفريد بينيه Alfred Binet معروف أفضل معرفة لعمله على الذكاء، ولكن كما أشار سيجلر Siegler (1992) فإن بينيه قام بعمل على طبيعة التمرس expertise في مباريات الشطرنج المتميزة وعلى صحة شهادة شاهد العيان. وقد تم تجاهل هذا العمل الذي لم يكن يتلامم حتى من بعيد مع النماذج الإرشادية الموجودة

في ذلك الوقت. وعند النصف الثاني من القرن العشرين فإن هذه الموضوعات وغيرها اكتسبت بروزاً ولكن بيئياً تقربياً لا يستشهد به أبداً في هذه الموضوعات.

وفي عام ١٩٧١ نشر روير Royer مقالاً كان تحليلاً لمعالجة معلومات information processing عن مهمة الرمز الرقمي digit symbol على مقاييس ويكسيلر لذكاء البالغين Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS)، وفي المقال بين كيف أن تحليل معالجة المعلومات يمكن أن يستعمل في تفكيرك الأداء على المهمة وفهم عمليات المعلومات الأولية في أساس الآراء. وقد أرهص عمل روير بالعمل اللاحق لهنت Hunt، (Frost & Lumneborg, 1973; Hunt, Lunneborg & Lewis, 1975) ولكن عمل روير من دون أن يلقى اهتماماً (ليس بالكامل مع ذلك). ويمكن أن يوجد أى عدد من الأسباب لذلك ولكن من المحتمل أن المجال لم يكن مستعداً تماماً لإسهام روير. فالمجال، وربما حتى روير نفسه، لم يتعرفا بالكامل على قيمة المقرب الذى كان يتذبذبه.

فالإضافة الزائدة يمكن أن تحدث في أي مجال. وعلى سبيل المثال كان الفيلسوف اليونانى القديم ديموقريطس Democritus سابقاً على عصره بكثير في اقتراح أفكار أدت لاحقاً إلى نظرية الذرات. وفي القرن التاسع عشر اقترح الطبيب المجرى المختص بالتوسيع إيناز سمبلوايس Ignaz Semmelweis فكرة أن كائنات عضوية مجهرية تلوث أيادي الأطباء وقد سُخِّر منه كثيراً حتى أنه دُفع في النهاية إلى الجنون. فقيمة الأفكار لا تقدر غالباً إلا فيما بعد.

إن إضافة زائدة إلى الأمام هي عمل لا يتم نموذجيًّا التحقق من طاقته الكامنة عند عرضه الأول، ثم يتم الاعتراف به لاحقاً كخطوة على الطريق التاريخي لنوع ما ثم يرى كعمل متقدم على وقته. وربما كان أكثر عرض جدير بالذكر في تاريخ الموسيقى هو عرض باليه إيجور سترافنسكي Igor Stravinsky طقس الربيع The Rite of Spring في ١٩١٣، وقد صدم الأداء الجمهور الباريسي إلى درجة أن عازفي الآلات لم

يستطيعوا سماع أنفسهم يعزفون فوق الجمهور الصاخب، وفي ذلك الوقت كانت موسيقى الباليه الفرنسية تنظر إلى الوراء بقوة ويصاحبها تصميم رقصات مؤسف جداً، وكان زبائن ومناصرو الباليه المعتادون مقدراً لهم أن يكتسحهم تمثيل طقوس بربيرية شدّدت نبراتها إيقاعات نابضة وتكافؤات متناهية يعبر عنها عمل سترافنسيكي الجديد.

وعلى الرغم من أن باليه "الطقس" رفض بقوة، فإن تحديد سترافنسيكي مد جذوره في الماضي وأثبت أنه خطوة مهمة في المسار المُقبل لتاريخ الموسيقى. وواصلت الإيقاعات الضاغطة غير المنتظمة للطقس في هذا العمل التجريب الإيقاعي الذي بدأه أستاذ سترافنسيكي نيكولاي ريمسكي كورساكوف Nikolai Rimsky Korsakov، وبصار نزع التأكيد عن اتساق الأصوات melody، وتألف الألحان harmony مميزاً للأعمال في وقت لاحق من القرن. وتماماً كما استعار سترافنسيكي عناصر من الموسيقى الشعبية لهذه القطعة، فقد استعمل كثيراً من ملحنى القرن العشرين بشكل واسع مصادر متنوعة في تلحينهم. وعلى الرغم من أن "الطقس" استقبل استقبالاً رديئاً في عرضه الأول فإن إسهامه في مجال الموسيقى يمكن اعتباره ببساطة متقدماً على وقته (Machlis, 1979).

الإسهامات التي ترفض النموذج المتداول وتحرك المجال في اتجاه جديد من نقطة انطلاق موجودة أو سابقة الوجود:

نطه: إعادة الاتجاه: إعادة الاتجاه موضحة في لوحة ٥ من شكل ١، و تتضمن إعادة الاتجاه قبول المجال في موقعه في وقت معين ولكن محاولة تحريكه في اتجاه جديد. والعمل من هذا النطه إبداعي إلى المدى الذي يحرك فيه مجال ما في اتجاه جديد (جدة) وإلى المدى الذي يرى فيه هذا الاتجاه باعتباره مرغوباً فيه من

أجل البحث (كيف). إن المقال الريادي لهنت وفروست ولينبورج المذكور من قبل اقترح أن يستعمل باحثو الذكاء نماذج معرفية سيكولوجية لدراسة الذكاء. وكانت الفكرة الأساسية إقامة تضائف بين تقديرات على المهام المعرفية وتقديرات على اختبارات القياس النفسي. واستعمل ستيرنبرج (١٩٧٧) تقنيات معرفية كنقطة انطلاق ولكنه اقترح أن يتحرك البحث في اتجاه مختلف عن ذلك المقترن بواسطة هنت. وقد اقترح على الأخص أن المهام المعرفية المركبة (مثل التماثلات والتصنيفات) هي التي تستعمل بدلاً من المهام المعرفية البسيطة (مثل الوصول إلى مفردات اللغة) وأن الهدف ينبغي أن يكون تفكيك معالجة المعلومات عن هذه المهام إلى مكوناتها الأولية الخاصة بمعالجة المعلومات. ودليل ستيرنبرج أن هنت كان مصيّباً في اقتراح استعمال مهام معرفية ولكنه كان مخطئاً في اقتراح استعمال مهام شديدة البساطة، التي اعتقد أنها تتضمن فقط مستويات منخفضة بقدر واضح من التفكير الذكي. وكان ستيرنبرج بذلك يقترح إعادة اتجاه في نوع العمل العرفي الذي استهله هنت.

ويذل إدوارد تولمان (Edward Tolman 1932) جهداً لإعادة اتجاه مجال التعلم، وهو جهد أكسباليوم تولمان تقريراً مكائناً في كل مرجع جاد عن التعليم أو عن علم النفس التمهيدي. وقد قبل تولمان الكثير من أعراف يومه: التجارب بالفتران واستعمال المتأهات وتجارب التعلم المختبرية متعددة المحاولات. ولكنه اقترح أن يأخذ كل هذه السمات للبحث في اتجاه جديد، اتجاه يسمى بالغرضية *purposiveness*، والتعلم الكامن (غير تام ولكنه قابل للنمو) من جانب الحيوانات التي يدرسها واليوم صارت هذه المفاهيم واسعة القبول على الرغم من أن الاستجابة في وقت اقتراحتها من تولمان كانت مختلطة في أفضل الأحوال.

ويمكن أيضاً النظر إلى عمل بيتهوفن باعتباره إعادة اتجاه من الأسلوب الكلاسيكي في الموسيقى الذي كان قد استخدم بنجاح كبير بواسطة هайдن وموتسارت وأخرين. وقد استعمل بيتهوفن كثيراً من هذه الأشكال الكلاسيكية نفسها

مثل سابقيه ولكنه بين أيضاً أن مستوى أعظم من الاستجابة العاطفية يمكن إدخاله إلى الموسيقى دون التضحية بهذه الأشكال.

وطرح فونيجت Vonnegut للمساعدة صميم نسيج ما يشكل رواية حرب، وفي قيامه بذلك بين طريراً ليتخذ المثال، إن إعادات الإبداع والقصص الصريحة المباشرة لأهوال الحرب مثل "سام الشجاعة الأحمر" لستيفن كرين Stephen Crane أو "أندروسوينفيل" Andersonville لماكينلى كانتور Mackinlay Kantor قوية، كما قد يدلل فونيجت، ولكن لكي تنقل بصدق طبيعة الحرب لشخص ما لم يمارس تجربتها فإن على المؤلف أن يتخطى ذلك، وكل ما يستطيع فعله هو نقل المشاعر والأفكار التي تساور المرء في مثل هذه الظروف الحرجية. وليس أوبيريان O'brian، وفونيجت من معيدى استخدام المبادرة بما أنها يقبلان نقطة الانطلاق نفسها لروايات الحرب التي استعملها روائيون آخرون، وليس عملهما مجرد نمط من الإضافة الكمية لأنهما قد يصلا إلى وجهة نظر مختلفة جذرياً عن الطريقة التي ينبغي أن تكتب بها رواية عن الحرب.

نمط ٦ : إعادة البناء / إعادة التوجيه :

وهذا النمط من الإسهام الإبداعي موضح في لوحة ٦ من شكل ١، ٥، وفي استعمال إعادة البناء يقترح فرد ما أن المجال ينبغي أن يتحرك إلى الخلف إلى نقطة سابقة ولكنه من هناك يتحرك في اتجاه متبع عن الذي اتخذه. وبعبارة أخرى يقترح الفرد أنه في وقت ما من الماضي خرج المجال عن المسار. ويقترح الفرد النقطة التي حدث عنها ذلك وكيف كان ينبغي على المجال أن يتحرك إلى الأمام من هذه النقطة. ويحكم على العمل بأنه إبداعي إلى المدى الذي يحكم فيه على الفرد بأنه تعرف بطريقة صحيحة على أن المجال خرج عن المسار وإلى المدى الذي ينظر فيه إلى الاتجاه الجديد باعتباره اتجاهًا مفيدًا ينتهي المجال.

وفي السنوات المبكرة من القرن بدا أن اختبارات الذكاء تمتلك طاقة كامنة لمساعدة المجتمع على فهم لماذا صعدت مجموعات معينة إلى قمة المجتمع وهبطت مجموعات أخرى إلى القاع (Caroll, 1982; Ceci, 1996; Gould, 1981)، وهذه النزعة الداروينية الاجتماعية ذات قناع التفكير الرقيق مبنية على فكرة أن نوى المهارات التكيفية الأكثر في المتوسط ينبغي أن يتحققوا، وهم يتحققون في الواقع، نجاحاً أكبر في التكيف على مطالب البنية الاجتماعية للمجتمع. وقد صار هذا النوع من التفكير غير شعبي في النصف الثاني من القرن. وجاءت البيئة لترى باعتبارها أكثر أهمية مما كانت من قبل (Kamin 1974; Lewontin, 1982)، ونتيجة لذلك لم تعد تقديرات اختبار الذكاء ينظر إليها كسبب لاختلاف المجموعات بل كنتيجة له.

وقد اختل هذا التوازن حينما دلل هيرنشتاين وموراي (Hernstein and Murray, 1994)، على أن وجهات النظر الأقدم من المحتمل جداً أن تكون صحيحة في جوانب كثيرة. وقد دللا على أنه أمر قابل للتصديق أن تكون اختلافات المجموعة في حاصل الذكاء في الحقيقة راجعة إلى عوامل جينية (خاصة بالملوثات) وأن اختلافات المجموعة هذه ينجم عنها اختلاف في الحراك الاجتماعي. وتتابع هيرنشتاين وموراي اقتراح أن ما اعتبراه سياسة اجتماعية معنية بالعاطف الإنساني يمكن بناؤها على أساس من هذه الحقائق المزعومة. ووجد كثيرون من الذين كانوا أكثر ارتياحاً لوجهات النظر الأقدم أو من الذين كانوا أكثر استعداداً للقبول بها أن حجج هيرنشتاين - موراي مقنعة. أما الآخرون وخاصة الذين يعتقدون بأنواع متعددة من الذكاء أو بأهمية البيئة فلم يكونوا مقتتنين على الإطلاق.

وهدفي هنا ليس التدليل على صحة موقف هيرنشتاين - موراي، الذي سبق أن ناقشه في مكان آخر (Steinberg, 1995) بل أن أقترح أن عملهما كان يخدم وظيفة إعادة بناء، فهما كانا يقترحان أن المجال خرج عن مساره نتيجة لرغبة أعضائه في أن يقبلوا معتقدات معينة كانت خاطئة مهما تكن خيرة النزوح. وقد اقترح هذان

المؤلفان أن يعود الحق إلى نقطة كان كثير من الباحثين (وإن لم يكن الجميع بكل تأكيد) قد فكروا في أنها قد غودرت وتركت في الخلف، ثم يتقدم المجال من هذه النقطة.

ويتمثل تحليل بي. إف. سكينر للإبداعية (Skinner, 1972) مثلاً آخر لإعادة البناء وإعادة التوجيه. وفي الظاهر كان سكينر قد أربكه أن تحليل الإبداعية قد تحرك أبعد وأبعد من أنواع المبادئ السلوكية التي اعتقاده هو وزملاؤه أنها تنطبق على كل سلوك. وكانت ورقة ١٩٧٢ في جزء كبير حجة تدلل على أن مجال الإبداعية قد فقد أساسه وأنه احتاج إلى أن يرجع إلى أنواع التحليلات السلوكية المنسع التي اقتنع سكينر وأخرون أنهم قد بینوا أنها تستطيع أن تفسر السلوك الإبداعي.

ويقترح بعض دراسى الأدب الآن أن النقد الأدبي أيضاً قد خرج عن المسار وأن ذلك النوع من التفكيرية deconstructionism الذى قدمه ديريدا (Derrida, 1992) وأخرون قد أنتج نزعة عدمية أدبية أدت إلى تدهور مجال النقد الأدبي. وهؤلاء الأفراد مثل بلوم (Bloom, 1994) يقترحون أن يعود الدارسون الأدبيون إلى تقليدهم الأسيق في البحث عن معنى نوعي في الأعمال الأدبية بدلاً من تأكيد أن أي معنى تقريباً يمكن قراءته بين سطور أي عمل أدبي.

إن العمل الموسيقي "هون عليك" (Take it easy, 1996) هو مثال لإعادة البناء وإعادة التوجيه. وهذا العمل للمؤلف ريموند جي فوكس Raymond G. Fox أبدع في الأربعينيات من القرن العشرين، والموسيقى هي إعادة بناء لصوت السwing (موسيقى جاز منذ ١٩٣٥ ذات إيقاعات منتظمة أبسط). والشخصيات أنماط مقولبة بشكل متعمد مثل: نودة الكتب والبطل الأمريكي النقى النموذجي All American. والهدف النهائي للعرض هو إعادة خلق إحساس الأربعينيات في عروض موسيقى الكلية بشخصيات شابة وسيرة المنظر ووطنية. والكثير من عروض برونوی الحديثة الأخرى مثل: انتصار الحب (نص لجيمس ماجرودر James Magruder، موسيقى

جيفرى ستوك Jefferey Stock كلمات أغاني lyrics تأليف سوزان بيركنهيد Susan Birkenhead (Birkenhead) وكبير^(١) Big (نص تأليف جون ويدمان John Weldman) موسيقى Richard Shire David Maltby Jr (ماليتبي الأصفر Maltby Jr) كانت كلها عروضاً موسيقية "راجعة إلى الوراء" throwback لعكس الحبكة والشخصيات والنغمة الموسيقية لعروض الخمسينيات المسرفة في التيسيط. وبخلاف العروض الأكثر حداة التي تميل إلى أن يتم غناؤها بالكامل ولها إما أسلوب موسيقى الأوبرا أو الروك فإن هذه العروض تأخذ بنية وقيم الأعمال الموسيقية الأكثر كلاسيكية (مثل أوكلاموما! Oklahoma! أو سيدتي الجميلة My Fair Lady)، وتقوم بتحديث موضوعات وحساسيات تتنمي إلى التسعينيات (فعلى سبيل المثال تشير الشخصيات في "كبير" إلى موسيقى الراب^(٢) Rap).

إسهامات نرفض النموذج وتعيد استهلال المجال في موقع جديد وتحركه في اتجاه جديد من هناك :

نمط ٧ إعادة الاستهلال: هذا النمط من الإسهام الإبداعي موضح في اللوحة ٧ من شكل ١، ٥، وفي إعادة الاستهلال يقترح مشارك أن مجالاً أو مجالاً فرعياً قد وصل إلى نقطة غير مرغوب فيها أو قد استنفذ نفسه بحركته في الاتجاه الذي يتحرك فيه. ولكن بدلاً من أن يقترح أن يتحرك المجال أو المجال الفرعى في اتجاه مختلف بدءاً من حيث يكون (كما في إعادة التوجيه) يقترح المشارك التحرك في اتجاه مختلف من نقطة مختلفة في فضاء الإسهامات متعدد الأبعاد. وفي الواقع فإن المشارك يقترح أن يسائل الناس افتراضاتهم وأن "يعيدوا الاستهلال" من نقطة تقدم على الأرجح

(١) مسرحية موسيقية أنتجت بعد الفيلم الشهير الذي قام ببطولته توم هانكس.

(٢) كلام مقفى وكلمات إيقاعية مفخنة وتكرار إيقاعي مرفاق.

افتراضات مختلفة. وهذا الشكل من الإسهام الإبداعي يمثل تحولاً ضخماً في التمودج.

ويمكن العثور على مثيلين ملحوظين لهذا النمط من الإبداعية في الإسهامات في مجال الذكاء التي قام بها سبيرمان (Spearman, 1904)، وبينيه وسيمون (Binet & Simon, 1916b)، وقد أعاد سبيرمان اختراع نظرية وبحث مجال الذكاء بواسطة اختراعه تحليل العوامل وبافتراضه نظرية العاملين الاثنين (القدرة العامة والقدرات النوعية) المبنية على نتائجه في تحليل العوامل. وكان إسهام سبيرمان متمثلاً في وضع التنظير عن الذكاء على أساس كمٍ راسخ وهو إسهام واصل الحياة اليوم سواء أافق المرء أو لم يوافق على نظرية سبيرمان أو منهجه. فقد أعاد بينيه وسيمون (Galton, 1916a) اختراع مجال قياس الذكاء، وعلى حين اقترح جالتون (1883) أن الذكاء ينبغي أن يفهم على أساس عمليات نفسية جسمية بسيطة، فقد اقترح بينيه وسيمون أن الذكاء ينبغي أن يفهم على أساس عمليات حكم أعلى مرتبة. وبالنسبة لمعظم الأجزاء فإن قياسات الذكاء اليوم ما زالت مبنية على ذلك المفهوم بينيه وسيمون.

ولم يشارك كل الباحثين تأكيد سبيرمان (1904, 1927)، الذي أعاد الاستهلال، على القدرة العامة. فعلى سبيل المثال اقترح ثيرستون (Thurstone, 1983)، وجيلفورد (Guilford, 1967)، والكثير من المنظرين الآخرين أن الذكاء يجمع قدرات متعددة وأن أي عامل عام يحصل عليه في تحليل العوامل من المحتمل في أفضل الأحوال أن يكون غير مهم وفي أسوأ الأحوال من المحتمل أن يكون ظاهرة ثانوية مصاحبة-epiphenomenal. وجهات نظر الباحثين هو كيف ينبغي تقسيم البناء الفرضي المؤيد، إن أمكن ذلك إطلاقاً.

وتمثل ورقة فستنجر وكارلسミث (Festinger & Carlsmith, 1959) الابتدائية عن التنافر المعرفي المذكورة سابقاً إعادة استهلال، أي محاولة لاتخاذ نقطة استهلال جديدة في مجال علم النفس الاجتماعي. وهناك مثال أحدث لإعادة الاستهلال نجده في نظرية بِمْ (Bem, 1996) عن الجنسية المثلية التي وفقاً لها يصير ما كان في البدء دخيلاً مثيراً للاهتمام متضمناً التعرى *exotic* بالنسبة لفرد ما بعد ذلك في الحياة مثيراً للشهوة الجنسية *erotic*، وتلك النظرية لم يبرهن لها نظرية تقدم حججها مرتكزة على أسباب بيئية للجنسية المثلية في وقت كانت النظريات البيولوجية هي التي تحظى بأكبر قدر من القبول.

وتميل الأعمال الثورية إلى أن تكون إعادة استهلال كبرى. ففي مجال اللغويات غير النحو التحويلي لتشومسكي Chomsky's transformational grammar الطريقة التي نظر بها علماء لغة كثيرون إلى اللغة. وبدأ اللغويون الذين تابعوا تشومسكي في تحليل البنى العميقه لنماذج بناء الجمل وليس البنى السطحية فحسب. وبطبيعة الحال قام آينشتاين بتأثير علم الطبيعة مبيناً أن فيزياء نيوتن تمثل فقط حالة حدية من الفيزياء عموماً، ثم بين بعد ذلك نسبية المفاهيم عن المكان والزمان. وإعادات الاستهلال يمكن أن تطبق على مجالات بأكملها كما في حالة آينشتاين أو على مجالات فرعية أصغر. وفي كل حالة يدافع المبدعون عن مقترب طازج للعمل الإبداعي.

وغالباً ما تكون إسهامات إعادة الاستهلال إشارات شجاعة وجسارة. ويمكن العثور على مثال أول في النحت عند "نافورة" مارسل دوشان Marcel Duchamp (1917)، وقطعة دوشان الداديه^(١)، وهذه القطعة ببساطة هي مبولة قلبت على ظهرها. ومجرد فعل إدخال مثل هذه القطعة في عرض فني هو بيان (تصريح) عن الفن. وقطعة النحت هذه عند دوشان جعلت الصناع الفني يركز على تعريف دقيق لما يكونه

(١) تنتهي إلى حركة فنية بين (١٩٢٣ - ١٩١٦) تسخر من التقاليد السابقة عن طريق أعمال المحكاة الساخرة والاتصال باللغو والتنافر.

الفن ولما يستطيع الفن أن يكون، ومبولة دوشان صارت قطعة فنية وأعد هو وزملاؤه مبدعو الداداية المسرح من أجل فن حديث آخر يتحدى أفكارنا عن مم يتألف "الفن" (Hartt, 1993)، وثمة معيد جذري آخر للاستهلال هو أحد أصدقاء دوشان، الملحن جون كيج John Cage، وغالباً ما استعمل مواداً صوتية غير تقليدية طوال فترة كانت عملية تلحينه (و غالباً أدائه) تحدد بالكامل بواسطة الصدفة، والفلسفة التي قادت كيج إلى أن يلحن بهذه الطريقة غير التقليدية يمكن اعتبارها جوهرياً رفضاً لبعض الأفكار الأساسية للتقليد الموسيقي الغربي بما فيها تعريف الموسيقى نفسها. وقد صرخ كيج أن الموسيقى كلها صوت بما فيها الهمسات ودققات القلب التي ندركها حسياً ونحن صامتون، كما أن انجدابه للفلسفة الشرقية أدى به إلى التركيز على أهمية الإدراك في التجربة الإنسانية واستعمل موسيقاًه لرعاية الإدراك في سامعيه.

وتوضح قطعته ٤ '٣٣' تلك النقطة ويتألف أداء هذه القطعة من أربع دقائق وثلاث وثلاثين ثانية من "الصمت" أو بالأحرى في مصطلح كيج من "صوت غير مقصود". وفي الأداء فإن عازفة الآلة تقترب من آلتها وتستعد للعزف وتتقدم للجلوس دون صوت لمدة أربع دقائق وثلاث وثلاثين ثانية من الصمت. وفواصل التوقف هي فقط التي يشير إليها كنج والتي هي علامة على تغير الحركة، ولذلك فالموسيقى هي ذلك الصوت الذي يوجد في البيئة. وبين كنج يصرح أن هناك موسيقى تعزف حولنا طوال الوقت، ويجب أن نطرح جانبًا فكرة الموسيقى باعتبارها لحناً منظماً، وانسجاماً منظماً، وإيقاعاً منظماً لتشمل كل صوت حتى اندفاع المرود خارج الباب وطنين أضواء الفلورسنت فوق رؤسنا (Cage, 1961; Hamm, 1990).

نقطة ٨ - التكامل

في هذا النقطة من الإسهام الإبداعي الموضح في لوحة ٨ شكل ١، يضع المبدع معًا نمطين من الأفكار اللذين كانا يُنظر إليهما بأنها لا تربطهما علاقة أو بأنهما

متضادان حتى. وإذا كان ينظر إليهما فيما سبق باعتبارهما متمايزين فإنهما الآن ينظرون إليهما باعتبار أن صلة تجمعهما وأنهما قادران على التوحد. والتكامل هو وسيلة أساسية بواسطتها يحرز التقدم في العلوم .

وأحد أمثلة التكامل هو رواية "أرض الآباء" Father land (Harris, 1992) الأعلى مبيعًا عن التأمل التاريخي. وفي هذا النوع من التأمل التاريخي يتخلل المؤلف عالًى مختلفًا عن العالم الذي نعيش فيه بسبب تغير أساسي في التاريخ، ربما عالم لم يقع فيه حادث شهير في الماضي (على سبيل المثال إذا لم يحدث اغتيال جون كنيدي) أو عالم وقع فيه حادث لم يقع في الحقيقة (إذا كان أدولف هتلر قد اغتيل). وفي رواية "أرض الآباء" تصور هاريس عالًى هزمت فيه ألمانيا الحلفاء في الحرب العالمية الثانية. ولكن بدلاً من تكريس معظم الكتاب لإقامة عالم ووصف التاريخ "الجديد" فقد غاص هاريس فورًا وبدأ قصة تعليق أنفاس مثيرة. لقد أخذ هاريس التوعين الأدبيين التأمل التاريخي وتعليق الأنفاس الإثاري ودمجهما معًا في رواية قوية باستحسان.

وثمة مثال آخر للتكامل هو العمل الفني التجديدي لروب سيلفرز (Rob Silvers, 1977) فقد أخذ سيلفرز تقنية الحركة التقديمية Pointillist في استعمال نقاط صغيرة كثيرة لتشكيل عمل أكبر وجمعها مع مجال الفوتوغرافيا (التصوير الضوئي). فاستعمل سيلفرز آلاف الصور الفوتوغرافية صغيرة الحجم وجمعها معًا لتشكيل صورة أكبر. وهذا النمط من العمل المسمى الفسيفساء الفوتوغرافية Photomosaics صار مشهوراً. وصمم سيلفرز الملصق الإعلاني لفيلم عرض ترومان Truman Show وصنع الصور الشخصية لأفراد متباينين مثل الأميرة ديانا وإبراهام لينكولن ودارث فادر⁽¹⁾.

(1) شخصية في فيلم حرب النجوم.

يجب أن يتحقق المرء عند تقدير الأنماط الثمانية من الإسهامات الإبداعية أن أنماطاً معينة من الإسهامات الإبداعية قد تكون في الممارسة أعلى إبداعية من الأخرى، ولكن لا يمكن أن توجد دعوى من حيث المبدأ بأن إسهامات نمط معين أكثر إبداعية من الأخرى (مع الاستثناء الممكن لاستنساخات المطابقة)، فـإسهامات تستطيع أن تتغير في الجدة والكيف. وخذ في الاعتبار كمثال إحدى إعادات الاستهلال في مقابل إحدى الإضافات إلى الأمام . فإعادة الاستهلال في المتوسط تكون أكبر تحدياً للنماذج المتداولة من إضافة إلى الأمام. ولكن إحدى إعادات الاستهلال ليست بالضرورة أكثر إبداعية من أى إضافة إلى الأمام، فإعادة الاستهلال قد لا تختلف إلا بقدر ضئيل عن النماذج المتداولة أو قد تختلف بطريقة تحرك المجال في اتجاه عقيم. ومن ناحية أخرى قد تكون إضافة إلى الأمام هي إضافة تملصت من كل، أو تقربياً من كل الباحثين الآخرين وهي لذلك شديدة الجدة، وفضلاً عن ذلك قد تكون إسهاماً من قبيل ذلك الذي يقوم بالضبط بتلك الخطوة التي هي بمثابة اختلاف ضخم للمجال مثل الخطوة التي تؤدي إلى لقاح ضد مرض خطير. وهكذا فإن أنماط الإسهامات الإبداعية لا تترجم فوراً إلى مستويات إسهامات إبداعية . فالمستويات النسبية لإبداعية إسهامين عليها أن تتحدد على أساس أخرى.

ومهما يكن من شيء فقد يكون لدى باحثين أفراد أو مؤسسات تفضيلات لنمط من الإسهام الإبداعي فوق نمط آخر. فإن إدارة مؤسسة ما قد تشعر بأنها مهددة بواسطة إعادات التعريف أو إعادات الاستهلال على حين ترحب بها إدارة مؤسسة أخرى. إن مشرفاً على التخرجين قد يشجع طلبه على أن يشرعوا بقوة ويستقلل بالسير في اتجاهات تحدى الجمهور، على حين أن مشرفاً آخر على التخرجين يصر على أن يعمل الطلبة فقط داخل إطار النماذج الإرشادية المتداولة، أو ربما حتى النموذج الإرشادي الخاص بالشرف. ولا شك في أن تدريب التخرجين يلعب دوراً

مهمًا ليس فقط في التهيئة الاجتماعية لما يتعلّق بالقيام ببحث جدير بالاهتمام بل أيضًا فيما يتعلّق بأنواع البحث التي تعدّ جديرة بالاهتمام. وكما هو الحال دائمًا سيعتمد ما ينظر إليه على أنه إبداعي على التناوب بين ما على فرد ما أن يعطيه وما يكون السياق مستعدًا لتقييمه. ونحن محتاجون أيضًا إلى أن نضع في ذهاننا أن الإسهامات يحكم عليها على أساس صفات كثيرة وليس فقط على أساس إبداعيتها. فإن إسهامًا إبداعيًّا قد يقيم تقييمًا عاليًّا أو منخفضًا في مجتمع ما لأى عدد من الأسباب، على سبيل المثال "صحته السياسية" أو جنس المبدع أو مجموعة الإثنية أو مكانته.

فهم الظواهر المتصلة بالإبداعية بواسطة نموذج قوة الدفع

قد يساعد نموذج قوة الدفع في شرح عدة ظواهر متصلة بالإبداعية على الرغم من أنه لا يقدم شرحاً متفروداً.

أولاً: قد يساعد نموذج قوة الدفع على التوفيق بين حقيقة أن الإبداعية تتوجه إلى توليد ردود فعل سلبية وبين حقيقة أن معظم الناس يبدون معتقدين أنهم ينادرون الإبداعية (Sternberg & Lubart, 1995)، ويشير النموذج الحالي إلى أن ردود الفعل الإيجابية أو السلبية على إسهام معين من المحتمل أنها تتغایر مع نمط الإبداعية الظاهر في إسهام إبداعي معين. فعلى سبيل المثال إن نوع الإبداعية الراهن للنموذج المتمحدي للجمهور الذي تتناوله نظرية الاستثمار عن الإبداعية & (Sternberg & Lubart, 1995) من المحتمل أن يكون بقدر كبير من الأنماط الثلاثة الأكثر تأخراً: إعادة التوجيه (نمط ٥)، إعادة البناء / إعادة التوجيه (نمط ٦) وخاصة إعادة الاستهلال (نمط ٧). كما أن الإبداعية التي تقبل النموذج من المحتمل بقدر أكبر أن تولد استجابة داعمة على الأقل في البداية. وعلى سبيل المثال فإن الإضافات إلى

الأمام إبداعية، ولكنها تقع ضمن النماذج المتداولة وهي من ثم أكثر احتمالاً لأن تولد استجابات داعمة إما من رؤساء تحرير الصحف أو مراجعى المنح أو نقاد الموسيقى والفن، وفي المدى القصير فإن الفنانين والعلماء الآخرين الذين يقدمون إضافات إلى الفن، قد لا يجدون صعوبة في أن تقبل أعمالهم، ولكن في المدى البعيد قد لا تكون إسهاماتهم هي الأبقى أو الأهم.

ثانياً: إن نموذج قوة الدفع يساعد علماء النفس على فهم أفضل لطبيعة العلاقة بين الإبداعية والقيادة (انظر على سبيل المثال: (Gardener , 1990, 1993) فالقيادة مثل الإبداعية هي قوة دفع، ومن ثم فإن الإبداعية دائماً تمثل على الأقل محاولة ضعيفة للقيادة. وفي حالة الاستنساخ المطابق تكون أقرب إلى الضائقة الشديدة. ولكن حالة إعادة التوجيه وإعادة البناء / إعادة التوجيه أو إعادة الاستهلال قد تكون محاولة درامية (قوية). وفي كل من هذه الحالات يحاول الفرد المبدع أن يقود المجال في اتجاه مختلف عن الاتجاه الذي يسير فيه. وحتى الإضافات الزائدة إلى الأمام فهي تمثل شكلاً مؤثراً من القيادة في أنها تحاول أن تقود مجالاً بعيداً إلى حد ما عن وضعه الحالى في الفضاء متعدد الأبعاد وإن يكن في الاتجاه نفسه الذي يسير فيه المجال من قبل.

وأمثلة: تطبيق نموذج قوة الدفع على القيادة الإبداعية يمكن استنتاجه من تحليل لرؤساء الجامعة قام به ليفين (Levine, 1998)، وليفين يقدم أمثلة من رئيسين فاشلين - فرانسيس ويلاند رئيس جامعة براون Brown (من ١٨٢٧ إلى ١٨٥٥)، وهنري تابان رئيس جامعة ميشيغان Michigan (من ١٨٥٢ إلى ١٨٦٣)، وكلاهما فشل لأن أفكارهما كانت أسبق من وقتهما، وكان من الممكن لأفكارهما أن تنجح في مؤسسات أخرى ولكن بعد زمن. وقد قدم كلا الرئيسين مثالاً على الإضافات الزائدة إلى الأمام في محاولات القيادة الإبداعية لم يستفيدهما. أما روبرت هاتشينس Robert Hutchins رئيس جامعة شيكاغو من ١٩٢٩ إلى ١٩٥١، فقد عزل من منصبه لأن

أفكاره كانت متأخرة عن زمانها، وكان يرغب في السير في اتجاه جديد انطلاقاً من مجموعة من الأفكار صارت عتيقة الطراز passé في عقول ناخبيه، وكان ممثلاً لإعادة البناء / إعادة التوجيه. كما فشل كلارك كير رئيس جامعة كاليفورنيا، بيركلي من ١٩٥٩ إلى ١٩٦٧، لأنه كان الشخص الخطأ في الوقت الخطأ عندما صار رونالد ريجان محافظاً لـ كاليفورنيا، ومن حيث الجوهر كان ريجان قد حرك الفضاء متعدد الأبعاد إلى نقطة جديدة، نقطة تركت كير خارج المجال الذي يرى بوصفه مقبولاً. وهكذا فإن طيسان القيادة الإبداعية قد ارتداه محافظ، تاركاً رئيس الجامعة مقصياً عن وظيفته.

ثالثاً : إن نموذج قوة الدفع يساعد على تناول مسألة إن كانت البرامج المبنية على الذكاء الاصطناعي إبداعية (انظر المناقشات في: Boden, 1992, 1999; Csiks- zentmihalyi, 1988; Dreyfus, 1992) وإلى المدى الذي تستنسخ فيه برامج الحاسوب اكتشافات فهي مع ذلك استسخارات مطابقة تنتهي إلى النمط ١ من الإبداعية رغم إنها من نمط متواضع. وإلى المدى الذي تكون فيه الحواسيب بالفعل قادرة على تحريك مجال إلى الأمام أو في اتجاه جديد فإنها قد تكون إبداعية بمعانٍ أخرى. وقراءاتي للأدبيات الحالية هي أن هذه البرامج إبداعية بكل تأكيد بمعنى أنها إضافات إلى الأمام. وليس من الواضح أنها أظهرت أشكال إبداعية الأكثر تحدياً للجمهور (أنماط من ٥ إلى ٧ إعادة التوجيه، إعادة البناء / إعادة التوجيه، إعادة الاستهلال).

رابعاً: إن نموذج قوة الدفع قد يكون منوطاً بالمسألة طويلة الأمد (المطروحة فيما سبق) عن المدى الذي تكون فيه الإبداعية نوعية المجال أو عمومية المجال. وقد أخمن أن القدرة على القيام بإضافات إلى الأمام ناجحة بشكل معقول قد تكون بقدر كبير عمومية المجال، بل قد تكون حتى متضائقة بدرجة عالية مع تقديرات اختبارات القدرات التقليدية (التحليلية). ويبعدو أن الإضافة إلى الأمام تتطلب في الجانب الأكبر منها مستوى مرتفعاً من فهم قاعدة معرفية قائمة وتحليلاً لمسار المجال. فالقدرة على

اكتساب وفهم وتحليل قاعدة معرفية هي بقدر كبير ما تقيسه الاختبارات القياسية التقليدية (Sternberg, 1997b)، ولكن القدرة على أداء إعادة استهلال قد تكون أشد اتصافاً بنوعية المجال، متطلبة إحساساً أو حتى شعوراً بمجال يتجاوز كثيراً أنواع القدرات التحليلية المعممة والتي تقيسها الاختبارات التقليدية، والأفراد الذين ينخرطون في إبداعية من أنماط ٥ (إعادة التوجيه) و ٦ (إعادة البناء / إعادة التوجيه)، و ٧ (إعادة الاستهلال) قد يكونون أقل تعرضاً من الآخرين للتحصين الذي يصاحب التمرس (Frensch & Sternberg, 1989; Lubart, 1995).

ولنموذج قوة الدفع بالتأكيد نقاط ضعف وإيهام أولاهـا أنه جديـد وما يزال أمامـه أن يختبر كمـياً ومـثل هذه الاختـبارات مـخططـه ومبـيـنة على تـصـنيـفات الإـسـهامـات الإـبـداعـية وـتـحـليـلاتـ الـقـيـاسـاتـ الـمـخـلـفةـ لـتأـثـيرـهاـ. وـثـانـيهاـ أنـ الإـسـهامـاتـ لاـ يـمـكـنـ تـصـنيـفـهاـ تـصـنيـفـاـ لـلاـبسـ فـيـهـ إـلـىـ آنـماـطـ مـخـلـفةـ. فـبـاخـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ كـانـ يـنـظـرـ إـلـيـهـ فـيـ زـمـانـهـ فـىـ أـفـضـلـ الـأـحـوالـ باـعـتـارـهـ يـقـدـمـ إـسـهامـاتـ إـضـافـةـ إـلـىـ الـأـمـامـ أوـ حـتـىـ باـعـتـارـهـ مـسـتـنسـخـاـ. وـالـيـوـمـ يـنـظـرـ إـلـيـهـ مـنـ جـانـبـ الـكـثـيرـينـ باـعـتـارـهـ قدـ سـاعـدـ عـلـىـ إـعادـةـ تـعـرـيفـ مـوـسـيـقـىـ الـبـارـوـكـ baroqueـ (الـتـىـ تـيـزـتـ بـعـدـ تـوـافـقـ الـأـنـفـامـ). وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ فـلـأـنـتـاـ دـائـمـاـ نـصـدـرـ أـحـكـامـاـ انـطـلـاقـاـ مـنـ أـىـ مـنـظـورـ نـجـدـ أـنـفـسـنـاـ فـيـ يـصـيرـ عـلـىـ الـمـسـتـحـيلـ ضـمـانـ أـحـكـامـ "ـمـوـضـوعـيـةـ"ـ مـنـ نـمـطـ إـسـهامـ الإـبـداعـيـ الـذـيـ يـصـنـعـهـ عـلـىـ مـعـيـنـ أوـ قـامـ بـصـنـعـهـ. وـثـالـثـهـماـ أـنـ النـمـوذـجـ المقـترـحـ هـنـاـ مـنـ الـمـحـتمـلـ أـلـاـ يـكـونـ جـامـعاـ (ـمـسـتـغـرـقاـ)ـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـأـنـماـطـ إـسـهامـاتـ الإـبـداعـيـةـ الـتـىـ يـمـكـنـ الـقـيـامـ بـهـاـ. فـقدـ يـكـونـ هـنـاكـ أـنـماـطـ أـخـرىـ كـمـاـ أـنـ الـأـنـماـطـ المـقـترـحـهـ مـنـ الـمـؤـكـدـ تـقـرـيـباـ أـنـهـ يـمـكـنـ تقـسيـمـهـماـ. وـرـابـعـهاـ قـدـ يـكـونـ لـإـسـهامـ مـعـيـنـ عـنـاصـرـ مـنـ أـكـثـرـ مـنـ نـمـطـ إـسـهامـ واحدـ. وـأـخـيرـاـ إـنـ الـاستـعـارـةـ الـمـكـانـيـةـ الـمـسـتـعـمـلـةـ باـعـتـارـهـاـ أـسـاسـاـ لـالـنـظـرـيـةـ مـنـ الـواـضـعـ أـنـهـ مـسـرـفـةـ فـيـ التـبـسيـطـ. فـلـاـ تـوـجـدـ نـقـطةـ وـاحـدةـ فـيـ فـضـاءـ مـتـعـدـلـ الـأـبعـادـ يـمـكـنـ أـنـ تـمـثـلـ بـكـفـاءـةـ فـعـلـاـ وـمـجاـلـاـ فـرعـيـاـ كـمـاـ لـاـ يـتـحـركـ كـلـ الـبـحـثـ فـيـ مـجـالـ أوـ مـجـالـ فـرعـيـ فـيـ اـتـجـاهـ مـفـرـدـ.

وفي النهاية ليس من المحتمل أن هناك نموذجًا مفردًا صحيحًا لأنماط الإسهامات الإبداعية، بل إن أنماطًا كهذا النمط يمكن أن تساعد الناس على توزيع أفكارهم على أنماط الإسهامات الإبداعية التي يمكن إنجازها في مجال ما. وإلى المدى الذي يحقق فيه هذا النموذج هذا الهدف فإنه يكون قد حقق ما ينبغي عليه تحقيقه. فالإسهامات الإبداعية تختلف لا في المقادير وحدها بل في الأنماط كذلك. والأنماط الثمانية المحددة هنا هي أنماط من المفترض أن تحدث في كل المجالات في كل الأوقات. وينبغي أن تكون واعين بها حينما تحدث. كما أنتا قد ترغب في أن تسوق أطفالنا وأنفسنا نحو أنماط معينة من الإسهامات الإبداعية هي من الناحية المثلية الأنماط الأكثر ملائمة لما يرغب هؤلاء الأطفال أو ترغب نحن في تقديمه. هل ترغب لأطفالنا أن يكونوا مستتسخين وقائمين بالإضافة إلى الآمام ومعيدي الاتجاه وأن يعرفوا متى يكونون أيها؟ هذه هي القرارات التي يجب أن تتخذها في تنشئة أطفالنا. وفي النهاية سيحتاج الأطفال إلى أن يقرروا لأنفسهم وأعمارهم تكبر كيف يريدون أن يطلقوا طاقتهم الإبداعية من عقالها وأن يعبروا عنها. ولكن الشيء الأكيد هو أنهم سيقررون لأن الإبداعية قرار. وكيف يستطيع المرء أن يشجع الناس على أن يتخذوا قرارًا إبداعيًّا؟ وفقًا لوجهة النظر إلى الإبداعية باعتبارها قرارًا فإن تحريك الإبداعية بقدر كبير هو مسألة تحريك موقف معين نحو حل المشكلات وحتى نحو الحياة. إن الباحثين في الإبداعية قد يمتلكون الكثير من المعرفة الأكاديمية بالإبداعية، ولكن ليسوا بالضرورة متفاعلين مع الطلبة بطريقة تعظم من فرص أن يكون قرارهم من أجل الإبداعية .

**الجزء الثالث
الحكمة**

الفصل السادس

الخبرة السابقة في العمل على الحكمة

الشغل الشاغل لكثير من المجتمعات اليوم هو تطوير القدرات المعرفية لدى طلبة المدارس، وفي المجتمع الأمريكي صارت المهارات المعرفية معادلة عملياً للقدرات العقلية - الأسس الذهنية^(١)، وهذه معادلة خاطئة.

فإذا سلمنا بأن معامل الذكاء أخذ في الارتفاع (Flynn, 1998)، فماذا لدى عالمنا ليبيده مقابل ذاك؟ والحكم بالنظر إلى جدية الصراع العالمي ومجرد نطاقه ربما يؤكد أنه ليس بالكثير. مما من سبب للاعتقاد بأن ارتفاع معدلات الذكاء قد حسن من العلاقات المتبادلة بين الناس والأمم.

من المؤكد أن الذاكرة والمهارات التحليلية وهي الشديدة المركبة بالنسبة للذكاء مهمة للنجاح في المدرسة وفي الحياة، ولكن ربما لا تكون كافية، ويمكن التدليل على أن المهارات المرتبطة بالحكمة هي على أقل التقديرات مساوية في الأهمية أو حتى أكثر في الأهمية.

(١) أعني بالمهارات العقلية تلك المهارات ذات الصلة ببنية معينة للذكاء. فعلى سبيل المثال ضمن سبيرمان (1927) إدراك التجربة (التشفير encoding)، وفهم العلاقات (الاستدلال Inference)، وفهم التضييفات (التطبيق application) في تلك القدرات. أما بيتنز وسيمون (1911) فاشتمل مفهومهما على مهارات الحكم، وأضاف جالتن (1882) إليها المهارات الجسمية النفسية. ومثل هذه القدرات هي مجموعة فرعية من المهارات المعرفية التي تضم مهارات ذات - أو غير ذات صلة بالذكاء في إطار نظرى معطى. ستتغير -وفقاً لنظريات الذكاء المختلفة- أي من هذه المهارات التي ستعد مهارات عقلية.

ويمكن تعريف الحكم بأنها "القدرة على الحكم الصائب واتباع نهج الفعل القوي New المؤسس على المعرفة والخبرة والفهم... إلخ" (قاموس ويبرستر العالمي الجديد Webster World College Dictionary 1997، ص. ١٥٣٣). وتبين مثل هذه القدرة ذات أهمية ضخمة في عالم يبدو في بعض الأحيان أنه مصمم على تدمير نفسه.

المقتربات الكبرى لفهم الحكم

حاول عدد من علماء النفس فهم الحكم بطريق شتى. ويوجد تلخيص للمقتربات في أسس بعض هذه المحاولات في عمل ستيرنبرج (1999a)، ويمكن العثور على مراجعة أكثر تفصيلاً لبعض المقتربات الكبرى من الحكم لدى بالتس وستودينجر (Baltes and Staudinger, 2000) أو ستيرنبرج (Sternberg 1990b, 1999b, 2000c) أو ستيرنبرج (Baltes and Staudinger, 2000) أو يمكن تصنيف المقتربات الأساسية إلى مقتربات فلسفية وأخرى نظرية ضمنية أو نظرية صريحة.

المقتربات الفلسفية

قدم روينسون مراجعة للمقتربات الفلسفية (Robinson, 1999)، انظر أيضاً روينسون ١٩٨٩، فيما يتعلق بالمقرب الأرسططالي خصوصاً وكذلك لابوفى - فيف Labouvie-Fiev, 1999 في مراجعة لاحقة). ويلاحظ روينسون أن لدراسة الحكم تاريخاً سابقاً بزمن طويل للدراسات النفسية مع المحاورات الأفلاطونية وهي تقدم أول تحليل مكثف لمفهوم الحكم. ويشير روينسون إلى أن هناك ثلاثة معانٍ مختلفة للحكم في تلك المحاورات: (أ) الحكم باعتبارها باليونانية Sophia التي توجد لدى هؤلاء الذين يسعون إلى حياة تأملية بحثاً عن الحقيقة و(ب) الفراسة phronesis، وهي ذلك النوع من الحكم العملية الذي يبديه رجال الدولة والملوك و(ج) الإبستيمه باليونانية episteme التي توجد عند هؤلاء الذين يفهمون الأشياء من وجهة نظر علمية.

المقتنيات النظرية الضمنية

تشترك المقتربات النظرية الضمنية من الحكمة في البحث عن فهم للتصورات الشعبية المأثورة لما تكونه الحكمة. وهكذا لا يكون الهدف تقديم تفسير للحكمة "صحيح سيكولوجيًّا"، بل بالأحرى تقديم تقسيم صحيح فيما يتعلق بالمعتقدات الشعبية سواء كانت هذه المعتقدات مصيبة أو مخطئة. ومن الأعمال المبكرة في هذا الصدد ما قامت به كلaiton (1975؛ 1976؛ 1980)؛ كلايتون وبيرن (Clayton & Berrin، 1980) حيث درجت على أبعاد عدة قياسات لأزواج من الكلمات متصلة إمكانًا بالحكمـة في ثلـاث عينـات من البالـغـين مختـلـفـي الأعـمـارـ (أصـفـرـ، فـيـ منـتصفـ العـمـرـ، أـكـبـرـ سنـاـ). وفي الـدرـاسـةـ الـأـقـدـمـ الـتـيـ أـجـرـتـهاـ كـلـاـيـتـوـنـ (1975) كانت المصطلـحـاتـ المـدـرـجـةـ منـ قـبـيلـ مـجـرـبـ، عـلـىـ (براـجمـاتـيـ)، مـتـقـهـمـ وـواسـعـ المـعـرـفـةـ.

وقد استعمل هوليداي وتشاندلر (Holliday & Chandler, 1986) مقترب النظريات الضمنية لفهم الحكم، حيث درسا ما يقرب من خمسمائة مشارك عبر سلسلة من التجارب. وكان الباحثون مهتمين بتحديد إن كان مفهوم الحكم يمكن فهمه باعتباره نموذجاً أصلياً (Rosch, 1975) أو مفهوماً مركزياً. وكشف التحليل العاملى المكونات الرئيسية لإحدى هذه الدراسات عن خمسة عوامل أساسية: الفهم الاستثنائي، والحكم ومهارات الاتصال، والكفاءة العامة، ومهارة التعامل مع الآخرين، وعدم الإقحام (التطفل الملحوظ) الاجتماعي *social unobtrusiveness*.

وقد نشر ستيرنبرج (1990a, 1985b) سلسلة من الدراسات تبحث النظريات الضمرة عن الحكم. وفي إحداها سُئل مائتان من أستاذة الفن وإدارة الأعمال والفلسفة والفيزياء أن يعطوا تقديرات ل特مييز characteristicness كل من أنواع السلوك المتحصل عليها في دراسة تمهدية لمجموعات مناظرة من الجمهور تعلم في تلك المجالات فيما يتعلق بمفهوم الأستاذة عن الفرد المثالى في كونه حكيمًا أو ذكيًا أو مبدعًا في تلك المهن، كما سُئل أفراد من العامة أن يقدموا هذه التقديرات لشخص

افتراضي مثالي دون اعتبار للمهنة. وتم حساب معاملات الارتباط بين كل من التقييمات الثلاثة. وفي كل مجموعة، ما عدا الفلسفة، كان أعلى معامل للارتباط بين الحكمة والذكاء، وفي مجموعة الفلسفة كان معامل الارتباط الأعلى بين الذكاء والإبداعية. وقد تدرجت معاملات الارتباط بين ٤٢ و٧٨ من المائة، وكان الوسيط (median ٠,٦٨)، وفي كل المجموعات كان معامل الارتباط الأدنى بين الحكمة والإبداعية (٤٨٪ إلى ٢٤٪، ووسيط ٢٧٪).

وفي دراسة ثانية طلب من أربعين من طلبة كلية أن يفرزوا ثلاثة مجموعات من أربعين نوعاً من السلوك كل منها في الكثير أو القليل من الكومات كما يرغبون. وكان الأربعون من أنواع السلوك هي ما جاء على رأس قائمة سلوك الحكمة والذكاء والإبداعية في الدراسة السابقة. وقد أخذت التصنيفات لتدرج متعدد الأبعاد غير عشري *nonmetric multidimensional scaling*، فبرزت ستة مكونات للحكمة: القدرة على الاستدلال، والحسافة (جودة الرأي) *sagacity*، والتعلم من الأفكار والبيئة، والحكم، والاستخدام السريع للمعلومات، ووحدة الذهن (*perspicacity*)، ويمكن مقارنة هذه المكونات بتلك التي برزت من تدرج مماثل لنظريات الناس الضمنية عن الذكاء وهي: القدرة العملية على حل المسائل، والقدرة اللفظية، والتوازن العقلي والتكامل، والتوجه نحو الهدف وإحرازه، والذكاء السياقي، والتفكير المتدفع. وفي كلتا الحالتين تبدو أهمية القدرات المعرفية واستعمالها. وفي الحكمة على أي حال يظهر أن نوعاً من التوازن ييزغ باعتباره مكوناً مهماً، وهو ما لا يحدث في حالة الذكاء بشكل عام.

وفي دراسةثالثة طلب من خمسين فرداً من البالغين أن يقدموا تقييرات لأوصاف أشخاص افتراضيين فيما يتعلق بالحكمة والذكاء والإبداعية، ثم تم حساب معاملات الارتباط بين أزواج من تقييرات مستويات الصفات الثلاث عند الأفراد الافتراضيين. وكانت معاملات الارتباط على النحو التالي: ٩٤٪ بين الذكاء والحكمة، ٦٦٪ بين الحكمة والإبداعية، و٦٩٪ بين الذكاء والإبداعية، مما يوحى مرة ثانية

بأن الحكمة مرتبطة بالذكاء في النظريات الشعبية الفمنية، على الأقل في الولايات المتحدة.

المقتربات النظرية الصريحة:

تشترك المقتربات النظرية الصريحة في امتلاك نظرية رسمية مقترنة لتفسير الحكمة. وأوسع برنامج للبحث كان ذلك الذي أجراه بالتس وزملاؤه. وكان هذا البرنامج على صلة ببرنامج بالتس طويل الأمد للبحث في القدرات العقلية والتقدم في العمر. فعلى سبيل المثال أعطى بالتس وسميث (Baltes and Smith, 1987, 1990) المشاركين البالغين مسائل متعلقة بتدبير شئ عن الحياة من قبيل "فتاة حامل في الرابعة عشرة من العمر، ماذا ينبغي أن تفعل؟ وماذا ينبغي على المرأة أن يفكر فيه ويفعله؟" و "فتاة في الخامسة عشر تريد أن تتزوج فوراً، فماذا ينبغي عليها - ما الذي يجب على المرأة - أن يفكر فيه ويفعله؟". وهذه المسألة نفسها قد تستعمل لقياس الجانب التداولي للذكاء pragmatics، والذي كتب عنه بالتس على نحو مفصل. وقد اختبر بالتس وسميث نموذجاً للحكمة من خمسة مكونات على بروتوكولات مشاركين في الإجابة عن هذه الأسئلة وغيرها مبنياً على تصور للحكمة باعتبارها معرفة الخبرير بشئ عن الحياة الأساسية (سميث وبالتس، (Smith & Baltes, 1990) أو بوصفها الحكم والنصيحة السديدين في شئ عن الحياة مهمة ولكنها غير أكيدة (بالتس وستودينجر (Baltes & Staudinger, 1993)).

وقد اقترحت ثلاثة أنواع من العوامل: عوامل عامة شخصية، وعوامل تمرس نوعية، وسياسات تسهيل خبروية لتيسير القرارات الحكيمية. وتستخدم هذه العوامل في تحضير الحياة وتدبيرها وفحصها. كما أن الحكمة بدورها منعكسة في خمسة مكونات: (أ) معرفة غنية بالواقع (معرفة عامة ونوعية بشروط الحياة وتفايراتها)،

(ب) معرفة إجرائية خصبة (معرفة عامة ونوعية باستراتيجيات الحكم والنصائح المتعلقة بشئون الحياة)، (ج) سياقية متعلقة بفترة الحياة (معرفة بسياقات الحياة وعلاقاتها الزمنية -التطورية)، (د) النسبية (المعرفة بالاختلافات في القيم والأهداف والأولويات)، (هـ) عدم اليقين (معرفة بعد التحدد النسبي وعدم القابلية للتوقع النسبي للحياة وطرق تدبيرها). ويتعين على أي إجابة خبيئة أن تعكس الكثير من هذه المكونات على حين تعكس الإجابة البتدئة مكونات أقل. وكانت البيانات التي جُمعت حديثاً مؤيدة للنموذج عموماً. ويبدو أن هذه العوامل تعكس الجانب العملي للذكاء ولكنها تمضي إلى أبعد منه، فعلى سبيل المثال هناك تضمين عوامل النسبية وعدم التحدد.

وقد جمع بالتس وزملاؤه على مر الزمن (انظر- Baltes, Smith & Stauding er, 1992; Bltes & Staudinger 1993 الجدوى التجريبية (الإمبيريقية) للمقتربات المقترحة النظرية والخاصة بقياس الحكمة. فعلى سبيل المثال وجد شتودينجر ولوبيز وبالتس (1997) أن قياسات الذكاء (وكذلك الشخصية) تمتلك نطاقاً مشتركاً، ولكنها ليست متطابقة مع قياسات الحكمة على أساس الأبنية النظرية الافتراضية المقيسة. كما بينت دراسة أخرى لهم في 1992 أن العاملين في مجال الخدمات تفوقوا في الأداء على مجموعة ضابطة في أداء المهام المتصلة بالحكمة، كما بينوا أيضاً أن أداء كبار السن لتلك المهام يماثل في الجودة نظيره لدى البالغين الأصغر سنًا، بينما يتتفوق الأكبر سنًا حينما تقارب أعمارهم وأعمار الشخصيات المتخيلة التي يطلقون عليها الأحكام. ووجد بالتس وشتودينجر وميكروسميث (1995) أن الأفراد الأكبر سنًا المعينين لحكمتهم يماثلون في جودة أدائهم للمهام المتعلقة بالحكمة أخصائين علم النفس الإكلينيكي. كما وجدوا أن كبار السن في عمر الثمانين يؤدون هذه المهام بنفس كفاءة البالغين الأصغر سنًا. وفي مجموعة لاحقة من الدراسات وجد شتودينجر

وبالتالي (1996) أن الأداء المرتبط بالحكمة يزداد على نحو ملحوظ عندما تكون أوضاع الأداء وثيقة الصلة بالبيئة التي يحيى فيها المشاركون والتي تعد العدة لتبادل تأثير فعلى أو "تقديرى" virtual بين العقول.

وقد رأى بعض المنظرين الحكمة على أساس التفكير الإجرائي- بعد الصورى postformal، وبذلك اعتبروها تمتد متجاوزة مراحل الذكاء وفقاً لبياجيه Piaget وهكذا قد تكون الحكمة مرحلة من التفكير تتجاوز عمليات بياجيه الصورية formal operations، وعلى سبيل المثال دلل بعض المؤلفين على أن الأشخاص الذين يتمتعون بالحكمة هم هؤلاء القادرون على التفكير التأملى أو الجدلى، حيث يدركون في حالة التفكير الجدلى (الديالكتيكي) أن الحقيقة ليست مطلقة دائمًا بل تتطور في سياق تاريخي من القضية ونقضها والتركيب منها (على سبيل المثال باسيتشيس Bas-Kitchner & Brenner, 1984، وكيتشرن وكيتشرن Kitchner & Kitchner, 1981، وكيتشرن وبرينر Labouvie- 1990، وكيتشرن وكيتشرن Kitchner & Kitchner, 1981، ولابوفى - فيف Riegel, 1980، 1982، 1990، وباسكوال - ليون Pascual-Leone, 1990، وريجل Vief, 1980، 1982، 1990) 1973، ورأى منظرون آخرون الحكمة على أساس العثور على مشكلات مهمة من أجل حلها (Arline, 1990).

وعلى الرغم من أن معظم المقتربات التطورية في الحكمة تتعلق بتطور الفرد on-togentic فقد اتخذ شيكنتزيميلهلي وراتوندى Csikzentmihalyi & Rathunde (1990) مقترباً فيلوجينياً (متعلقاً بتطور النوع phylogenetic) مدللين على أن أبنية افتراضية نظرية كالحكمة يجب أن يكون قد تم انتقادها عبر الزمن على الأقل بمعنى ثقافي. وقد عرّفوا الحكمة بأن لها ثلاثة أبعاد:

أساسية للمعنى: أ- ذلك المتعلق بعملية معرفية أو طريقة خاصة للحصول على المعلومات ومعالجتها، ب- ذلك المتعلق بالفضيلة أو طراز سلوك عالي القيمة اجتماعياً، وج- ذلك المتعلق بحالة أو وضع مرغوب فيه على المستوى الفردي.

وتؤكد العديد من النظريات التي وصفناها آنفًا أهمية أنواع شتى من التكاملات أو التوازنات في الحكم. وطُرحت ثلاثة أنواع كبرى على الأقل من التوازنات: بين أنواع التفكير المختلفة (لابوفيه - فيف، 1990 Labouvie-Vief على سبيل المثال)، وأخر بين أنظمة متنوعة مثل المعرفي cognitive، والتزوعي conative، والوجوداني affective كريمر Kramer, 1990 على سبيل المثال)، وتوازن ثالث بين وجهات نظر متنوعة (كيتشنر وبرينر Kitchener & Brenner, 1990 على سبيل المثال). كما قدم بالتس also Baltes, 1993, 1994؛ baltes & Staudinger, 2000؛ Staudinger, Lopez & Baltes, 1997) أيضًا حجة تدافع عن أهمية التوازن، وتوسيع وجهة النظر التي نطرحها هنا في هذه الأفكار، ولكنها تختلف عنها في أنها تمهد لأنواع معينة من التوازن في الحكم.

الفصل السابع

نظريّة التوازن في تفسير الحكمة

ترى النظريّة التي نقدمها هنا أن الذكاء الناجح والإبداع هما أساس الحكم، فالذكاء الناجح والإبداع شرطان ضروريان، وإن كاتنا غير كافيين، للحكمة، وللمعرفة المضمرة أهمية خاصة وهي حاسمة فيما يتعلق بالذكاء العملي.

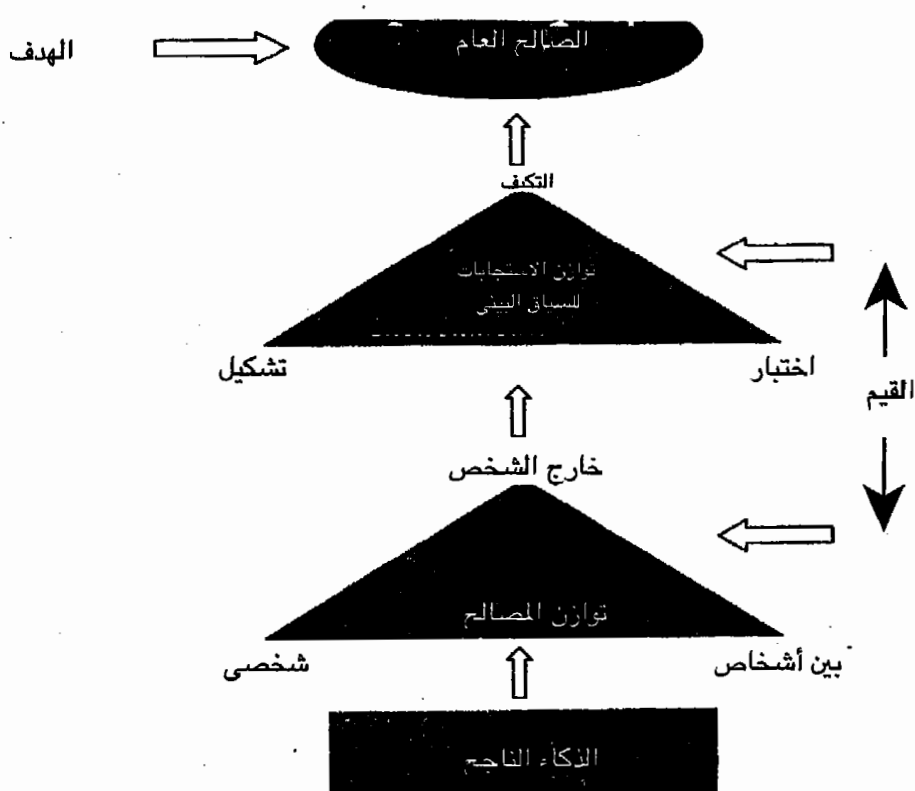
نظريّة التوازن

الحكمة بوصفها موازنة الذكاء الناجح والإبداع للمصالح

تُعرَّف الحكمة بوصفها تطبيق الذكاء الناجح والإبداع – تتوسطهما القيم – من أجل تحقيق نفع عام من خلال الموازنة بين المصالح، أ- الشخصية، وب- البين شخصية، وج- خارج الشخصية عبر المدى القصير والطويل من أجل تحقيق توازن بين: أ- التكيف مع البيئة الموجودة، وب- تشكيلها، وج- اختيار بيئة جديدة، على النحو الموضح في الشكل ٧ - ١ .

وعلى هذا النحو لا تكمن الحكمة في الوصول بمصلحة المرء أو شخص ما إلى أقصى حد ممكن بل في موازنة المصالح الشخصية (داخل الشخصية) مع مصالح الآخرين (بين - الشخصية) والجوانب الأخرى للسياق الذي يعيش فيه الإنسان (خارج - الشخصي) كالمدينة أو الوطن أو البيئة أو حتى الدين، وتنطوي الحكمة على إبداع أيضاً، فربما يكون الحل الحكيم لمسألة ما بعيداً عن الوضوح.

وتشير هذه النظرة إلى أن المرء حين يطبق الذكاء الناجع والإبداع قد ينشد نتائج مفيدة له وضارة بالغير، أما الحكيم فإنه يسعى بالطبع لتحقيق منافع ذاتية ولكنه يسعى أيضاً إلى ما هو خير للآخرين، وإذا كانت دوافع المرء أن يبلغ بمصالح البعض إلى الحد الأقصى وتلك الخاصة بآخرين إلى الحد الأدنى فالحكمة غائبة هنا، ففي الحكمة يسعى المرء إلى تحقيق خير عام مدركاً أن هذا الخير قد يكون أفضل للبعض بالمقارنة بآخرين، فقد يكون إرهابي ما ذكيًا أكاديميًا أو عمليًا ولكنه لا يمكن أن يكون حكيمًا.



شكل ٧ - ١ ، الحكمة بوصفها توازن الأهداف والاستجابات والمصالح بواسطة الذكاء الناجع، يطبق الفرد الذكاء الناجع من أجل الوصول إلى الصالح العام، ويتضمن هذا التطبيق توازن المصالح داخل الشخص وبين الأشخاص وخارجهم من أجل التكيف مع وتشكيل البيئة واختيارها، ويتضمن الحكم على كيفية تحقيق الصالح العام في النهاية تخالل القيم.

وعادةً ما تحتوى المسائل التى تتطلب الحكم على بعض العناصر من المصالح الشخصية وبين - الشخصية وخارج - الشخصية، فعلى سبيل المثال قد يقرر شخص ما أنه من الحكم القبول بوظيفة فى التدريس وهو ما يبدو قراراً متعلقاً بشخص واحد، ولكن أشخاصاً آخرين يتأثرون بقرار فرد بقبول وظيفة ما كالأطفال وربما الآباء والأصدقاء أيضاً، ويجب أن يُتخذ القرار عادة فى سياق مجال الاختيارات المتاحة، وهكذا يجب على الناس أن يعرفوا الاختيارات المطروحة ويدركوا معناها، حتى يصبح الإنسان حكيمًا يجب عليه أن يعرف ما يعرفه وأن يعرف ما يجهله وأن يعرف ما يمكن معرفته وأن يعرف ما لا يمكن معرفته فى زمان ومكان محددين.

ما الاعتبارات التى يمكن إدراجها فى أنواع المصالح الثلاث؟ يمكن للمصالح داخل - الشخصية أن تتضمن الرغبة فى الشعبية أو المكانة والحصول على النقود أو الاسترزاد من العلم أو تحسن الصحة الروحية أو النقود، ولا تختلف المصالح بين - الشخصية كثيراً ولكنها تنطبق على الآخرين لا على الشخص نفسه، وقد تتضمن المصالح خارج - الشخصية الإسهام فى رفاهة المدرسة التى ينتمى إليها الشخص، ومساعدة مجتمعه والإسهام فى خير الوطن أو خدمة الرب وهكذا، ويوازن البشر المختلفون هذه المصالح بطرق شتى، فالديكتاتور الشرير فى أقصى درجات التطرف يؤكّد على سلطته وثرؤته الشخصيتين، وعلى الطرف الآخر يؤكّد القديس على خدمة الرب والآخرين.

ويمكن أن يؤدى الفشل فى الموازنة بين المصالح الشخصية وبين الشخصية وخارج الشخصية إلى نتائج مدمرة، ولنتأمل بعض الأمثلة.

فرغم أن كلاً من ريتشارد نيكسون وبيل كلينتون كرئيسين كانا أقرب إلى الانشغال بالذات لم يكن أى منهما حكيمًا، فالحكم لا تتطوى على الموازنة بين الأنواع الثلاثة من المصالح فحسب، ولكن أيضاً على ثلاثة مسارات مختلفة للفعل كاستجابة لتلك الموازنة: تكيف الشخص أو الآخرين مع البيئة المحيطة وتشكيل تلك

البيئة لجعلها أكثر مواهمة للذات والآخرين و اختيار بيئة جديدة، ويحاول الفرد من خلال التكيف أن يجد طرقاً للتوفيق مع البيئة الموجودة إلى تشكيل سياقه، وقد يكون التكيف أفضل مسار للفعل في شروط معينة، ولكن الفرد يسعى على نحو نموذجي للموازنة بين التكيف والتشكيل مدركاً أن الأصلاح للبيئة قد لا يتضمن تغيير ذاته فحسب، بل تغيير البيئة ذاتها أيضاً، وحينما يكتشف الفرد استحالة أو عدم استحسان الحصول على الوضع الأصلح قد يلجأ إلى اختيار بيئة جديدة تماماً كأن يترك العمل أو الجماعة أو الزواج أو أي شيء آخر.

وتكتشف الحكمة على نحو نموذجي في سلسلة دائرية من العمليات تحدث في ترتيب متتابع.

وتتبدي الحكمة باعتبارها سلسلة من العمليات النموذجية ويمكن أن تحدث في ترتيبات متعددة وهذه العمليات هي المكونة الأعلى للفكر وتشمل: (أ) التعرف على وجود مشكلة، (ب) تحديد طبيعة المشكلة، (ج) تمثيل المعلومات عن المشكلة ، (د) صياغة استراتيجية لحل المشكلة، (هـ) تخصيص موارد لحل المشكلة، (و) الاختبار نظامياً وتوجيه حل المشكلة، ثم (ز) تقييم التغذية المرتدة فيما يتعلق بهذا الحل، فعلى سبيل المثال عند اتخاذ قرار حول وظيفة تدريس على المرأة أو لاً أن يرى كل من أخذ المنصب وعدم أخذ هذه كخيارات قابلين للاتخاذ (التعرف على المشكلة) ثم عليه أن يقوم بتصور دقيق لما يعنيه أخذ المنصب أو عدم أخذ هذه لحياة المرأة (تعريف المشكلة)، ثم يفكر في تكالفة ومنافع أخذه بالنسبة إليه وإلى الآخرين (تمثيل المعلومات عن المشكلة) وهكذا.

ويتم اكتساب الحكمة نموذجياً بواسطة ما أشرت إليه فيما سبق كمكونات تحصيل المعرفة (Sternberg, 1965a)، ويعتمد تحصيلها على: (أ) الترميز (التشفيير) انتقائياً للمعلومات الجديدة ذات الصلة بأهداف المرأة في التعلم عن هذا السياق، (ب) المقارنة انتقائياً بين هذه المعلومات والمعلومات القديمة لرؤية كيف يتلاعماً الجديد مع القديم، ثم (ج) الجمع انتقائياً بين أجزاء المعلومات لجعلها تتلاعماً معًا في كل منتظم .(Sternberg, Wagner & Okagaki , 1993)

وهذه المعالجة للحكمة التي تؤكد دور المعرفة المضمرة ينبغي ألا تفسر بأنها تعنى أن المعرفة النظامية ليست أو لا تستطيع أن تكون ذات صلة بالأحكام الحكيمه واتخاذ القرار، بل على العكس تماماً فمن الواضح أن المعرفة النظامية تستطيع أن تكون، غالباً ما تكون شديدة الصلة بالأحكام الحكيمه وياتخاذ القرار السديد، فعلى سبيل المثال انظر إلى قصة حكم سليمان المتعلق بالمرأتين اللتين تدعى كل منهما أنها ألم الطفل نفسه، ويجري تعلم قصص القيادة الحكيمه غالباً في الواقع نظامية، ولكن هذه الجوانب من المعرفة رغم أنها وثيقة الصلة بالأحكام الحكيمه تحتاج إلى أن تربط بمثل هذه الأحكام عن طريق المعرفة الضمنية، فعلى سبيل المثال فكر في قرار نيلسون مانديلا Nelson Mandela، وهو ما زال في المدرسة بأن يوحد بلده، ولكن متى تطبق هذه المعرفة وأين وكيف تطبق وعلى من تطبق وحتى لماذا تطبق، فإن هذه هي مادة المعرفة المضمرة، وهي ليست ولا يستطيع تعليمها مباشرة في دروس مدرسية، إنها الدراسات التي تعلمها التجربة، ويمكن تعلمها في المدرسة ولكنها لا يجرى تعليمها من الكتب الدراسية أو المحاضرات مباشرة.

مصادر الاختلافات التطورية والفردية في الحكم

تشير نظرية التوازن إلى عدد من مصادر الاختلافات التطورية والفردية في الحكم، وعلى الأخص هناك نوعان من المصادر، تلك التي تؤثر مباشرة في توازن العمليات وتلك التي تكون متقدمة عليها.

الاختلافات الفردية والتطورية التي تؤثر مباشرة في عمليات التوازن

هناك سبعة مصادر للاختلافات التي تؤثر مباشرة في عمليات التوازن، فكر كمثال في مدرس قد تعلم بواسطة مدير مدرسة أن ينفق ما يقترب من كل وقته في التدريس بطريقة تهدف إلى تعظيم تقديرات الطلاب في اختبار تقييم على نطاق الدولة ولكنه يعتقد أن المدير يضطره جوهرياً إلى أن يتخلى عن تعليم طلبه بالطريقة الصحيحة.

١ - الأهداف :

قد يختلف الناس على أسس المدى الذي يسعون إليه من أجل صالح عام وبالتالي على المدى الذي يستهدفونه باعتباره الصالح العام، وقد يعتقد المدرس أنه ليس من المصلحة الفضلى للأطفال أن ينخرطوا فيما يراه تدريبات غبية من أجل امتحان وقد يكون لمدير المدرسة وجهة نظر أخرى، وهكذا يترك المدرس مواجهًا مسئولية اتخاذ قرار حول ما الذي يحقق أفضل مصلحة لكل المعنيين.

٢ - موازنة الاستجابات للسياقات البيئية :

قد يختلف الناس في موازنتهم الاستجابات للسياقات البيئية، وتنعكس الاستجابات دائمًا في تفاعل الفرد الذي يطلق الحكم مع البيئة، ويستطيع الناس التفاعل مع السياقات بطرق لا تعد ولا تحصى، فالمدرس قد يتكيف مع البيئة ويفعل على وجه الدقة ما طلب منه المدير أن يفعل أو يشكل البيئة ويفعل على وجه الدقة ما يعتقد أنه ينبغي عليه أن يفعل، أو يحاول أن يجد توازنًا ما بين التكيف والتشكيل يلبي بقدر كبير أهداف المديرين، ولكنه يلبي بقدر كبير كذلك ما يعتقد به، أو قد يقرر المدرس أن بيئته المدرسة منفرة بشكل كاف لفلسفته في التدريس بحيث يفضل التدريس في مكان آخر.

٣ - موازنة المصالح :

قد يوازن الناس المصالح بطرق متعددة، فالمدرس يجب أن يقرر كيف يوازن مصالحه في التدريس الصحيح وكذلك في البقاء على علاقة طيبة مع المديرين، ويقرر موازنة مصالح التلاميذ في التعلم مع نجاحهم وتفوقهم في الامتحانات على نطاق الدولة، ومصالح الآباء في أن يكون أطفالهم جيدى التعليم وما إلى ذلك.

٤ - موازنة المدى القريب والمدى البعيد:

قد يختلف الناس في تشديد اهتماماتهم، فالمدرس قد يعتقد أنه في المدى البعيد يتضمن التعليم الصحيح ما هو أكثر من إعداد التلاميذ للامتحانات العامة، ولكنه يتحقق في الوقت نفسه من أنه في المدى القصير قد تؤثر تقديرات التلاميذ في الامتحانات في مستقبلهم كما في مستقبله وربما في مستقبل المدير والمدرسة.

٥ - تحصيل المعرفة المضمرة:

يختلف الناس في مدى تحصيلهم المعرفة الضمنية، فالمدرس قد يجيء بمعرفة مضمورة متطورة نسبياً لحل مشكلة كيف يدرس للأطفال أو قد لا يجيء فعلياً بأى معرفة مضمورة، وقد لا يكون لديه أى خيار واضح غير أن يفعل ما يطلبه المدير.

٦ - الإفادة من المعرفة المضمرة:

يختلف الناس في كيف تكون الإفادة من المعرفة المضمرة التي حصلواها جيدة وكيف تكون مكتملة، فالمدرس قد يقرر التدريس بطريقة تمثل حلّاً وسطاً بين وجهات نظره ووجهات نظر المدير ولكن الطريقة التي يتم بها تنفيذ هذا القرار ستعتمد على معرفته بكيفية موازنة المصالح المتضمنة في القرار.

٧ - القيم:

لناس قيم مختلفة تتوسط إفادتهم من الذكاء والإبداع في موازنة المصالح والاستجابات، فالقيم قد تتغير إلى حد ما عبر المكان والزمان وكذلك وسط الأفراد ضمن سياق ثقافي معطى، وقد تتطلب قيم المدرس منه أن يتبع إلى حد ما على

الأقل عن تعليمات المدير، ولكن قيم مدرس آخر قد تؤدي به إلى عمل ما يطلبه المدير بصرف النظر عما يشعر به شخصياً، وعلى الرغم من ذلك يبدو أن هناك قيمة معينة مركبة مشتركة في الأنظمة الأخلاقية الكبرى والديانات الكبرى، وهي تشمل قيمة مثل الأمانة والإخلاص والمعاملة بالمثل والتراحم والشجاعة.

وهذه المصادر للخلافات تنتج تفايرات في كيف يكون الناس حكماء وكيف يحسن بهم أن يستطيعوا تطبيق حكمتهم في أنواع مختلفة من الأوضاع، وإلى المدى الذي ترتبط فيه الحكمة نموذجياً بالنضج العقلي الأكبر وحتى بالنضج الجسدي الأكبر يكون من المفترض أن تطور المعرفة المضمرة والقيم هو شيء يتفتح عبر مسار مدة الحياة وليس في الطفولة أو السنوات المبكرة من البلوغ، وتتنفس المصادر السابقة للاختلافات الفردية إلى عمليات الموازنة، أما المصادر الأخرى فهي متقدمة على هذه العمليات.

علاقات الحكم بالمهارات الأخرى

تتصل الحكم بالأبنية الافتراضية النفسية الأخرى ولكنها ليست متطابقة مع أي منها، فهي متصلة على الأخص بالمعرفة كما تتصل بجوانب الذكاء التحليلية والإبداعية والعملية وجوانب أخرى من الذكاء.

وأولاً تتطلب الحكم المعرفة، ولكن قلب الحكم هو المعرفة المضمرة غير النظامية من النوع المتعلم في مدرسة الحياة وليس من النوع من المعرفة النظامية الصريحة التي تدرس في المدارس، ويستطيع المرء أن يكون "موسوعة تمشي على قدمين" ولكنه يبدي القليل أو لا شيء من الحكم لأن المعرفة التي يحتاجها المرء ليكون حكيمًا لا توجد في الموسوعات أو حتى عموماً في نوع التعليم الموجود في معظم المدارس (مع الاستثناء الممكن لتلك المدارس التي تدرس بالطريقة السocratية).

ثانياً، تتطلب الحكمة تفكيراً تحليلياً ولكنه ليس نوع التفكير التحليلي الذي يؤكّد نموذجياً في المدارس أو يقاس في اختبارات القدرات والإنجازات الأكاديمية (نوقشت في ستيرنبرج ١٩٨٠ b)، بل هو تحليل معضلات العالم الواقعى حيث تخلّى التجريدات النقيّة المرتبة مكانها غالباً لاهتمامات عيّانية مختلطة وغير مرتبة، إنّ نوع التفكير التحليلي المجرد الذي قد يؤدي إلى أداء متميّز في اختبار مثل مصفوفات ريفين Raven Matrices الذي يقدم مفردات استدلال رقمية قد يكون له بعض الاستعمال وليس الكثير في معضلات العالم الواقعى مثل كيفية نزع فتيل الصراع بين الهند وباكستان.

وجزء مهم من التفكير التحليلي هو ما بعد المعرفة (المعرفة الشارحة) (المعرفة التي تدرس المعرفة) metacognition، تبدو الحكمة متصلة بما بعد المعرفة لأن المكونات العليا المتضمنة في الحكمة مشابهة أو مماثلة لتلك التي تتبع التفسيرات الأخرى لما بعد المعرفة (على سبيل المثال- Nel-Campione, Brown & Ferrara, 1982; son, 1999)، وهكذا ففي الحكمة كما في أنماط أخرى من التفكير يحتاج المرء إلى تحديد المشاكل وصياغة استراتيجيات لحل تلك المشاكل وتخصيص موارد لحلها وما إلى ذلك، وتستعمل هذه العمليات في الحكمة، كما في أنماط أخرى من التفكير ولكنها في الحكمة تستعمل في موازنة أنماط مختلفة من المصالح لكي تسعى إلى الصالح العام.

ثالثاً: الحلول الحكيمية هي في الأغلب حلول إبداعية كما أثبت الملك سليمان بذلك في تحديده أي المرأتين هي الأم الحقيقية للطفل، ولكن النوع من الموقف الذي يتحدى الجمهور بالشراء الرخيص والبيع الغالي ويؤدي إلى إسهامات إبداعية لا يغمس بذاته إلى الحكمة، فالمبدعون يميلون غالباً إلى الصدود القصوى على الرغم من أن إسهاماتهم اللاحقة قد تكون أكثر تكاملاً (Gardener, 1993) فالتفكير الإبداعي هو غالباً مندفع على حين يكون التفكير الحكيم متوازناً، وليس معنى ذلك القول إن الأفراد

أنفسهم لا يستطيعون أن يكونوا مبدعين وحكماء معًا، بل القول إن أنواع التفكير المتطلبة ليكون المرء مبدعاً وحكيمًا مختلفة وهكذا لن توجد بالضرورة في الشخص نفسه، وفضلاً عن ذلك إن تعليم الأفراد أن يفكروا إبداعياً (انظر على سبيل المثال: Sternberg & Williams, 1996). لن يعلمهم ن يفكروا بحكمة.

وتتصل الحكمة أيضًا بالتفكير ذي البصيرة إبداعياً، ووفقاً لستيرنبرج وديفيدسون (1982) تناظر المكونات الثلاثة لتحصيل المعرفة ثلاثة أنواع من الاستبصارات، وهذه المكونات الثلاثة لتحصيل المعرفة تستعمل أيضاً في تحصيل الحكمة وأنواع أخرى من التفكير، وعلى سبيل المثال إن استبصارات المقارنة الانتقائية تستعمل في الحل التماذلي للمشاكل حينما يحل المرء مشكلة جارية بواسطة تطبيق معلومات متحصلة في الماضي من حل مشكلة ذات نوع متصل، وعلى سبيل المثال تقرير إن كانت حملة عسكرية يتثبت أنها "فيتنام" أخرى يتضمن مقارنة انتقائية: - هل ستكون الحملة الجديدة مثل حملة فيتنام بقدر كافٍ لكي تؤدي إلى كارثة مماثلة؟.

ومن المهم ملاحظة أنه على الرغم من أن التفكير الحكيم يجب أن يكون بقدر ما تفكيراً إبداعياً، فإن التفكير الإبداعي (كما نوقش سابقاً) لا يحتاج إلى أن يكون حكيمًا، فالتفكير الحكيم يجب أن يكون إبداعياً بقدر ما لأنّه يولد حلًّا جديداً له صلة بالمشكلة وهذا نوعية عالية يتضمن موازنته المصالح، كما أن الجدة والنوعية المناسبة وهما الصفتان البارزتان المميزتان للإبداعية (انظر مقالات في Sternberg, 1999b) ولكن حلًّا ما يمكن أن يكون إبداعياً كما في حل برهان رياضي لكنه لا يمتلك أى صفة خاصة للحكمة، فالبرهان لا يتضمن أى موازنة للمصالح وأى بحث عن صالح عام، بل هو ببساطة مشكلة عقلية تتضمن تفكيراً إبداعياً.

رابعاً: يكون التفكير العملي أقرب للحكمة من التفكيرين التحليلي والإبداعي ولكن - مرة ثانية - ليسا متماثلين، فالحكمة نوع خاص من التفكير العملي، فهي:

أ- توازن مصالح متنافسة شخصية وبين شخصية وخارج شخصية في مدى قريب، وب- مدى بعيد، وج- وتوازن تكيفاً مع البيئات وتشكيلها وانتقائتها في د- خدمة صالح عام، وهكذا يمكن أن يكون الأفراد مفكرين عمليين جيدين دون أن يكونوا حكماً ولكنهم لا يستطيعون أن يكونوا حكماً دون أن يكونوا مفكرين عمليين جيدين، فالتفكير العملي الجيد ضروري لتبدي الحكمة ولكنه ليس كافياً.

خامساً: يبيو أيضاً أن الحكمة ذات علاقة ما على الأقل بالأبنية الافتراضية من قبيل الذكاء الاجتماعي (Cantor & Kihlstrom, 1987; Kihlstrom & Cantor, 2000) والذكاء العاطفي (Goleman, 1995; Mayer & Salovey, Sternberg & Smith, 1985 1993; Salovey & Mayer, 1990) (جاردنر 1983، 1999)، ولكن هناك أيضاً اختلافات، فالذكاء الاجتماعي يمكن أن يطبق على فهم الآخرين والانسجام معهم من أجل أي غايات وأى أهداف، وتسعى الحكمة إلى صالح ما من خلال موازنة المصالح وهذا فإن بائعاً يفكر في كيفية بيع منتج عديم القيمة لمستهلك قد يفعل ذلك من خلال استعمال الذكاء الاجتماعي لفهم حاجات المستهلك، ولكنه لم يطبق الحكم في العملية، ويتضمن الذكاء العاطفي فهم العواطف والحكم عليها وتنظيمها، وهذه المهارات جزء مهم من الحكم، ولكن القيام بأحكام حكيمية يتطلب الذهاب إلى أبعد من فهم العواطف والحكم عليها وتنظيمها، فهو يتطلب معالجة المعلومات لتحقيق توازن للمصالح وصياغة حكم يصنع استعمالاً فعالاً للمعلومات لتحقيق الصالح العام، وفضلاً عن ذلك فقد تقتضي الحكم توازناً في الذكاء بين الأشخاص والذكاء الشخصي ولكنها تتطلب أيضاً فهماً لعوامل من خارج الأشخاص وتوازناً بين هذه العوامل الثلاثة لتحقيق الصالح العام.

وهكذا فالحكمة تبدو ماضية إلى حد ما متتجاوزة هذه الأنواع المتمايزة نظرياً من الذكاء كذلك، وربما يكون الاختلاف الأكثر بروزاً بين التركيبات الافتراضية هو أن الحكم تطبق من أجل إنجاز غايات يتم تصورها باعتبارها تحقق الصالح العام، على

حين أن الأنواع المختلفة من الذكاء قد تطبق عمداً من أجل إنجاز غايات حسنة أو سيئة على الأقل لبعض الأطراف المعنية، ومن الشيق أن تصور الحكمة المقترن هنا وثيق الصلة بقدر كبير بالتصورات الصينية منه بالتصورات الأمريكية للذكاء (Yang & Sternberg, 1997 a, 1997 b) فإحدى الكلمات المستعملة باللغة الصينية للدلالة على الذكاء هي الكلمة نفسها المستعملة للدلالة على الحكمة.

قياس المعرفة المضمرة في الحكمة

هل يمكن قياس الحكمة؟ نحن نعتقد ذلك، فكر في مشاكل استعملناها في الماضي لقياس المعرفة المضمرة في أساس الذكاء العملي والتي جمعنا لها بيانات موسعة ثم فكر في مشاكل نستعملها في بحثنا الحالى لقياس الحكمة.

لقد صمممنا سلسلة من أربع وعشرين مشكلة لقياس الحكمة، وصحة هذه المشاكل يجرى الآن تقديرها، وهذا مثال لإحداها (انظر فيما بعد مثالاً لاحقاً يستعمل عند مستوى أدنى من الالتحاق بالتعليم).

فيليшиا والكسندر يدخلان في علاقة حميمة طوال أربع سنوات بأكملها من الكلية، وقد قبلت فيليшиا الآن في مدرسة خريجين اللغة الفرنسية بواسطة برنامج خريجين له اعتباره في كاليفورنيا الشمالية ولم يسمح للكسندر بالدخول في مدرسة القانون في هذه الجامعة ولا في أي مدرسة قانون أخرى في منطقة كاليفورنيا الشمالية، وقبل ألكسندر للدخول في مدرسة قانون في كاليفورنيا الجنوبية، جيدة وإن لم تكن متميزة، ولكن قبل أيضاً في مدرسة قانون بارزة في ماساتشوسيتس، ولكن لم يكن لفيليшиا فرص قابلة للحياة لدراسة الخريجين على الساحل الشرقي، على الأقل في ذلك الوقت، ويحاول ألكسندر أن يقرر إما أن يدخل في مدرسة القانون الأقل تميزاً في كاليفورنيا الجنوبية أو المدرسة الأكثر تميزاً في ماساتشوسيتس، وهو يحب أن يواصل

العلاقة كما تحب فليشيا ذلك وكلاهما يأمل أن يتزوجا في النهاية، وهناك عامل تعقيد في أن مدرسة القانون في ماساتشوستس قد منحت ألكسندر نصف منحة، على حين أن مدرسة القانون في كاليفورنيا الجنوبي لم تمنح مساعدة مالية للسنة الأولى على الرغم من أنها أشارت إلى أن هناك إمكاناً لمساعدة المالية في سنوات قادمة، وقد أوضح أبو ألكسندر أنهما إن كانوا مستعدين لدفع نصف أقساطه التعليمية في مدرسة القانون الأكثر تميزاً فهما لا يعتقدان أن من العدل مطالبتهما بدفع كل أقساط التعليم للمدرسة الأقل تميزاً، كما أنها يعتقدان أن ذهابه إلى مدرسة القانون الأقل تميزاً سيضر بتقديره المهني، وقيليشيا ممزقة وتترك لألكسندر تقرير ما العمل، فما الذي على ألكسندر أن يفعله ولماذا؟

الحمافة

الحمافة هي غياب الحكم، والناس الأذكياء يمكن أن يكونوا حمقى وهم في بعض الأوقات عرضة للحمافة، والناس الحمقى عرضة لأربع مغالطات في التفكير.

مغالطة مركبة الذات: وهي تحدث حينما يشرع فرد في التفكير أن العالم يتمركز حوله أو حولها، وأن كل شيء في الحياة يدور حول هذا الفرد، ويتأثر الناس الآخرون ليتضرر إليهم باعتبارهم مجرد أدوات لتحقيق أهداف ذلك الفرد، ولماذا يفكر الناس الأذكياء بطريقة مركبة الذات حينما يتوقع المرء أنهم بارحوا مرحلة مركبة الذات منذ سنوات طويلة؟ اعتقاد أن السبب هو أن الناس الأذكياء قد كوفئوا تقليدياً مكافأة سخية على كونهم أذكياء إلى درجة أنهم فقدوا القدرة على رؤية حدودهم، ويتطلب الحكم من المرء أن يعرف حدود ما يعرفه وما لا يعرفه، غالباً ما يفقد الناس الأذكياء رؤية ما لا يعرفونه مما يؤدي إلى المغالطة الثانية.

مغالطة المعرفة الكاملة والشاملة: وهي تترجم عن أن يكون متاحاً تحت تصرف المرء جوهرياً أي معرفة قد يريدها، فإذا شيء قابل للمعرفة، بمحاجة تليفونية يستطيع

زعيم قوى أن يحصل تقربياً على أى نوع من المعرفة فسوف يتم جعله متاحاً له، وفي الوقت نفسه يتطلع الناس إلى الزعيم ذى النفوذ باعتباره واسع الاطلاع إلى أقصى حد أو قريباً من الإسلام بكل شيء، وحينئذ يصل القوى إلى أن يعتقد أنه كلى المعرفة، وقد يصل إلى ذلك مجموعة مساعدية كما يوضح جانيس (Janis, 1972) في تحليله لضحايا التفكير الجماعي، ففى حالة بعد حالة اتخاذ مسئولون حكوميون أذكياء أشد القرارات حماقة جزئياً لأنهم اعتقادوا أنهم يعرفون أكثر كثيراً مما يعرفون بالفعل.

مغالطة كمية القدرة: omnipotence، وهي تترجم عن السلطة القصوى التي يمتلكها أمرئ ما، ففى مجالات معنية يستطيع أن يفعل تقربياً أى شيء يريد، وتتمثل المخاطرة فى أن الفرد سيشرع فى الإسراف فى التعليم ويعتقد أن مستوى العالى فى السلطة ينطبق على كل المجالات.

مغالطة المناعة (استحالة التعرض للأذى) invulnerability: وهي تجىء من وهم الحماية الكاملة التى تجىء من ضخامة المساعدين، ويبدو أن الناس وخصوصاً الزعماء يمتلكون الكثير من الأصدقاء المستعدين لحمايتهم بمجرد لحظة إنذار، وقد يحمى الزعماء أنفسهم من أفراد هم ليسوا أى شيء غير أن يكونوا منافقين، وقد اقترح هارى ترومان أن الزعماء نوى السلطة العالمية (فى واشنطن) الذين يربون أصدقاء ينبعى عليهم أن يشتروا لأنفسهم كلّاً، فبمجرد أن تتحول الأمور إلىسوء يثبت أن كثيراً من الأفراد الذين كانوا يبدون أصدقاء ذات مرة هم فى الحقيقة أى شيء غير الأصدقاء.

وعلى أساس نظرية التوازن فى الحكم فإن الحماقة تتضمن دائماً مصالح تخرج على التوازن، وفي المعتاد يضع الفرد طريق المصلحة الذاتية فوق المصالح الأخرى، ولكن ليس دائماً، إن تشمبرلين Chamberlain قد يكون بحق قد اعتقاد أنه يفعل الأفضل لبريطانيا العظمى (باتفاقية التهدئة مع هتلر) ولكنه بتجاهله مصالح جميع البلاد الأخرى التى سحقت تحت حكم هتلر الوحشى كان يتجاهل صالح العالم وكما اتضحت الأمور صالح بلده البعيد المدى.

وفي بعض الأحيان يضحي الناس بكل شيء من أجل فرد آخر لكي لا يصيّبهم إلا الانسحاق بواسطة حماقتهم الخاصة، والحالة "الكلاسيكية" هي حالة الحرب طويلة الأمد بين اليونان وطروادة، فهل كانت هيلين الطروادية تستحق الحرب؟ فالكثير من الحروب بدأت من أجل أعمال ازدراء أو إذلال، وأخذت مصالح المزدريين أو المذللين الأساسية على مصالح الآلاف الذين ضُحِيَ بهم من أجل الانتقام لـ"الازدراء"، وهناك الذين يعتقدون أن الحرب في الشيشان نجمت جزئياً عن الإذلال الذي حاقد بالجيش الروسي في الحرب السابقة هناك، ومن المؤكد أن الأحداث فيما بعد الحرب العالمية الأولى أسهمت في إذلال ألمانيا بعد تلك الحرب.

وتتضمن الحكمة موازنة ليست فقط بين الأنواع الثلاثة من الصالح، بل أيضاً بين المسارات الثلاثة الممكنة للفعل استجابة لهذه الموازنة، تكيف المرء أو الآخرين على البيئات الموجودة، تشكيل البيئات لجعلها أكثر انسجاماً مع المرء أو الآخرين وانتقاء بيئات جديدة، وتتعكس الحماقة في الفعل الذي يمثل استعمالاً هزيلاً وتوازناً هزيلاً لهذه العمليات، وتمثل الحروب أمثلة لتشكيل البيئة وغالباً ما ثبت أنها قليلة الجدوى، فماذا على سبيل المثال لدى حرب المائة عام لتبريره تبريراً لها في النهاية^(١)، وبالنسبة لهذا الأمر ماذَا عن الحرب الباردة الأكثر قرابةً؟ فالزعماء القوميون شكلوا البيئات بطرق سبب الكثير من الأذى والمقاساة والمحنة وفي الكثير من بلاد العالم يواصلون فعل ذلك.

ولا تستند الحماقة فقط من التشكيل غير الملائم للبيئة، فالمرء يستطيع أن يتکيف مع بيئه استبدادية لإنقاذ جلدته ليجد نفسه في الواقع يدفع الثمن النهائي، ويتبخر مثال لهذا المبدأ في هذا الاستشهاد من القس مارتن نيمولر Pastor Martin Niemöller

:moller

(١) سلسلة حروب جرى قتالها متقطعاً بين إنجلترا وفرنسا من ١٣٣٧ - ١٤٥٣، وبعد انتصارات مبكرة طرد الإنجليز من كل فرنسا ما عدا كاليه (المراجع).

فى ألمانيا جاعوا أولاً لمعاقبة الشيوعيين ولم أتكلم
لأننى لم أكن شيوعياً.

ثم جاعوا لمعاقبة اليهود
ولم أتكلم
لأننى لم أكن يهودياً.

ثم جاعوا لمعاقبة النقابيين
ولم أتكلم
لأننى لم أكن نقابياً.

ثم جاعوا لمعاقبة الكاثوليك
ولم أتكلم
لأننى كنت بروتستانتياً.

ثم جاعوا لمعاقبتنى
ولم يكن أحد متبقىً
ليتكلّم من أجلى.

القس مارتن نيمولر

والانتقاء أيضاً يمكن أن يكون أحمق مثلاً يحدث حينما يهجر الأفراد المسنون زيجات حسنة أو على الأقل مقبولة من أجل شريكات أصغر كثيراً يظهر أن هدفهن الرئيسي مشاركة النجاح المالي للشخص الأكبر سنًا، والانتقاء يمكن أن يتعلق بالبيئات بدلاً من الناس، ففرد ما يمكن أن يحب فكرة العيش في مكان وينتقل إلى

ذلك المكان ثم يكتشف أن الواقع لا يشبه المثالى إلا قليلاً جداً، إن أمريكياً يعيش في الخارج علّق لى بمرارة نوعاً ما أن الأسباب التي دعته إلى الانتقال إلى البلد الذي عاش فيه كانت حتماً مختلفة عن الأسباب التي بقي هناك من أجلها، فهؤلاء الذين أملوا في أن يجدوا بعض الإشباع والرضى في الخارج عادوا حتماً إلى الولايات المتحدة لأنهم لم يجلوا قط هذا الإشباع أو الرضى.

وكيف نستطيع تعليم الناس أن يفكروا بحكمة بدلاً من التفكير بحمافة؟

تنمية التفكير الحكيم لماذا ينبغي أن تُضم الحكمة إلى المقرر المدرسي؟

إن تنمية الحكمة مفيدة لأن الأحكام التي تأتي بها يمكن أن تحسن نوعية الحياة والسلوك (Kebes, 1995)، ويمكن بل يجب في الحقيقة أن تصاحب المعرفة الحكمة، فالناس تحتاج إلى المعرفة لاستخلاصها في الأحكام، ومعرفة الطبيعة الإنسانية وملابسات الحياة أو استراتيجياتها التي تنجح أو تفشل، وعلى الرغم من أن المعرفة ضرورية للحكمة فهي ليست كافية لتحقيقها، ومجرد امتلاك المعرفة لا يستتبع استعمالها في الحكم الصحيح المقبول العادل، فالكثير من الأفراد واسعى الاطلاع يمارسون حياة ليست سعيدة، وبعضهم يتخذ قرارات هزلية أو حتى يؤسف لها، والقرن العشرون يقدم أمثلة كثيرة لهذه القرارات.

وهناك أسباب عده لماذا ينبغي على المدارس أن تفكر جدياً في تضمين تعليمات عن المهارات المتصلة بالحكمة في المقرر المدرسي.

أولاً، كما لوحظ سابقاً ليست المعرفة كافية للحكمة ومن المؤكد أنها لا تضمن الرضى والسعادة ويبدو أن الحكمة وسيلة أفضل لتحقيق هذين الهدفين.

ثانياً: تقدم الحكمة طريقة واعية مدروسة لإدخال قيم مدروسة مرت بمجادلة في أحكام مهمة، فالماء لا يستطيع أن يكون حكيمًا ومندفعاً وغافلاً في الوقت نفسه (Langer, 1997) في أحكامه.

ثالثاً: تمثل الحكمة وسيلة للوصول إلى خلق عالم أفضل أكثر انسجاماً، إن حكامًا ديكاتوريين مثل أدولف هتلر أو يوسف ستالين قد يكونون واسعى الاطلاع أو حتى مفكرين نقديين جيدين على الأقل فيما يتعلق بالحفاظ على سلطتهم، وإذا سلمنا بتعريف الحكمة سيكون من الصعب إقامة الحجة على أنهم حكماء.

ورابعاً وأخيراً إن الطلبة الذين سيكونون فيما بعد آباء وقادة هم دائمًا جزء من جماعة أكبر ومن ثم سييفيدون من تعلم كيف يصدرون أحكاماً صائبة ودصينة وعادلة بالنيابة عن جماعتهم (Ardelt, 1999; Sternberg, 1990b, 1998b, 1999d; Varela, 1999)، وإذا كان المستقبل موبوءاً بالصراع والاضطراب فإن عدم الاستقرار لا يوجد بعيداً في مكان ما، بل يوجد ويستقر أصله داخل أنفسنا، وهذه الأسباب تناصر تعليم طلبتنا ليس فقط أن يتذكروا حقائق ويفكروا نقدياً (وحتى إبداعياً) في مضمون الموضوعات التي يتعلمونها بل أن يفكروا فيها بحكمة أيضاً.

بعض التوجيهات والبرامج السابقة في تنمية الحكمة

ماذا سيشبه التعليم الذي يرعى الحكمة؟ تبدو ثلاثة برامج سابقة متصلة على وجه الخصوص بأهداف التوجيه المقترن للتدرис من أجل الحكمة، وقد اقترحت كلها بواسطة رجال تعليم نوى توجه فلسفى في محل الأول، البرنامج الأول "الفلسفة للأطفال" (Lipman, 1980; Lipman, Sharp & Oscanyan, 1982) يستعمل مجموعة من الروايات لتنمية مهارات التفكير التحليلي عند الأطفال، ويقرأ الأطفال الروايات ويتعلمون تقييم ما فيها من معلومات ويصدرون أحكاماً على الشخصيات في الروايات

وأنواع الخيارات التي ينبغي عليهم القيام بها في حياتهم، والبرنامج التالى هو برنامج بول (1987) Paul الذى يؤكد التفكير الحوارى dialogical أو رؤية المشاكل من تنوع من المنظورات.

والبرنامج الثالث هو برنامج بركنز (1986) Perkins الذى يؤكد فهم "المعرفة بواسطة التصميم" (design) الرسم التخطيطي أو بعبارة أخرى كيف تصمم المعرفة و تستعمل لحل مشاكل فى العالم، وقد قدم إينيس (1987) Ennis تصنيفًا لمهارات التفكير النقدي والكثير منها مطلوب للتفكير الحكيم، كما قدم كل من برانسفورد وستين (Bransford & Stein, 1993) وفويرستين (Feuerstein, 1980) وهالبرن-Halpern (1996) مناهج تعليم نسقية تدرس مهارات التفكير النقدي التي يحتاج إليها التفكير الحكيم، وكان برنامج فيورستين Feuerstein الأوسع استعمالاً من هذه المجموعة، كما لمست برامج أخرى كذلك جوانب من التوجيه الموصوف هنا (انظر كتاب ريجيلوث Reigeluth, 1990) عن نظريات ونماذج التصميم التوجيهية من أجل أوصاف تنوع من البرامج.

ومن المستحيل الكلام عن الحكمة خارج سياق مجموعة من القيم التي في ترابطها قد تقود الإنسان إلى موقف أخلاقي أو، من وجهة نظر كولبرج (Kohlberg, 1969, 1983) إلى مرحلة أخلاقية، ويمكن قول الشيء نفسه عن كل ذكاء عمل، فالسلوك يُنظر إليه باعتباره ذكيًا عمليًا كوظيفة لما يعلى تقيمه في سياق مجتمعي ثقافي، والقيم تتوسط كيف يوازن المرء المصالح والاستجابات ويسمهم جماعيًا في كيف يعرف الصالح العام، وتقاطع الحكم مع المجال الأخلاقي تمكن رؤيته في تراكب مفهوم الحكم المعروض هنا، والاستدلال الأخلاقي، كما ينطبق في أعلى المرحلتين (٤، ٥) من نظرية كولبرج (1969)، والحكمة تتضمن أيضًا الاهتمام بالآخرين كما الاهتمام بالذات (Gilligan, 1982) وفي الوقت نفسه تكون الحكم أوسع نطاقاً من التفكير الأخلاقي، فهي تتطبق على أي مشكلة إنسانية تتضمن موازنة بين المصالح

الشخصية وبين الشخصية وخارج الشخصية سواء كانت هناك قضايا أخلاقية أو لم تكن مطروحة على المحك.

*ستة عشر مبدأ لتعليم الحكم مستمدة من نظرية الموازنة في الحكم

(١) استكشف مع الطلبة فكرة أن القدرات والإنجازات التقليدية ليست كافية لحياة مرضية، فالكثير من الناس يصيرون واقعين في مصيدة حياتهم، ورغم الشعور بأنهم ناجحون تقليدياً فإنهم يشعرون أن حياتهم ينقصها التحقيق، فالتحقيق ليس بديلاً للنجاح بل هو جانب منه يتجاوز عند معظم الناس المال والترقيات والبيوت والربحة وما إلى ذلك.

(٢) بيّن كيف أن الحكمة حاسمة بالنسبة إلى حياة مرضية، وفي المدى الطويل تفيد القرارات الحكيمية الناس بطرق لا تؤدي إليها قط القرارات الحمقاء.

(٣) علم الطلبة جدوى تبادل الاعتماد؛ فالمدارس العالية يرفع كل السفن على حين يستطيع الجزر أن يغرقها.

(٤) درّس حكمة نموذج الدور (القدوة) لأن ما تفعله أهم مما تقوله، الحكمة تعتمد على الفعل والأفعال الحكيمية تحتاج إلى تبيان.

(٥) أجعل الطلبة يقرعن عن الأحكام واتخاذ القرارات الحكيمية بحيث يفهمون أن هناك مثل هذه الوسائل للحكم واتخاذ القرار.

(٦) ساعد الطلبة على أن يتعرفوا على مصالحهم ومصالح الآخرين ومصالح المؤسسات.

(٧) ساعد الطلبة على موازنة مصالحهم ومصالح الآخرين ومصالح المؤسسات.

(٨) عُلِّمَ الطُّلَبَةُ أَنَّ "الْوَسِيلَةَ" الَّتِي تَحْصُلُ بِهَا الْغَايَةُ مُهِمَّةٌ وَلَا يَسْتَعْدِمُ الْغَايَةُ وَحْدَهَا.

(٩) سَاعَدَ الطُّلَبَةَ عَلَى تَعْلُمِ أُنْوَارِ التَّكْيِفِ وَالتَّشْكِيلِ وَالاِنتِقَاءِ وَكِيفِيَّةِ مُوازِنَتِهَا، فَالْأَحْكَامُ الْحَكِيمَةُ تَعْتَمِدُ جُزْئِيًّا عَلَى الانتِقَاءِ مِنْ بَيْنِ هَذِهِ الْاسْتِجَابَاتِ الْبَيِّنَةِ.

(١٠) شَجَعَ الطُّلَبَةَ عَلَى تَشْكِيلِ وَنَقْدِ وَتَكَامُلِ قَيْمَهُمْ فِي تَفْكِيرِهِمْ.

(١١) شَجَعَ الطُّلَبَةَ عَلَى التَّفْكِيرِ جَدِيلًا عَلَى التَّحْقِيقِ مِنْ أَنَّ الْأَسْتِلَةَ وَإِجَابَاتُهَا تَتَطَوَّرُ بِمُرُورِ الْوَقْتِ وَأَنَّ الإِجَابَةَ عَنِ الْأَسْتِلَةِ الْحَيَاةِ الْمُهِمَّةِ يَمْكُنُ أَنْ تَخْتَلِفُ مَعَ اخْتِلَافِ الْأَوْقَاتِ فِي حَيَاةِ الْإِنْسَانِ (مُثَلُّ مَسَأَةِ الْذَّهَابِ إِلَى الْكُلُّ).

(١٢) بَيْنَ لِلْطُّلَبَةِ أَهْمَيَّةِ التَّفْكِيرِ الْحَوَارِيِّ وَبِهِ يَفْهَمُونَ الْمَصَالِحَ وَالْأَفْكَارَ مِنْ وَجْهَاتِ نَظَرٍ مُتَعَدِّدةٍ.

(١٣) عُلِّمَ الطُّلَبَةُ أَنَّ يَبْحَثُوا عَنِ، ثُمَّ يَحَاوِلُوا الْوَصُولُ إِلَى الصَّالِحِ الْعَامِ، صَالِحٌ يَكْسِبُ فِيهِ الْجَمِيعُ وَلَا يُنْسِى فَقْطُ الَّذِينَ يَتَطَابِقُونَ مَعْنَا.

(١٤) شَجَعَ وَكَافَىُ الْحَكْمَةَ.

(١٥) عُلِّمَ الطُّلَبَةُ أَنَّ يَفْحَصُوا نَظَامِيًّا الْأَحْدَاثَ فِي حَيَاتِهِمْ وَعَمَلِيَّاتِ تَفْكِيرِهِمْ حَوْلَ هَذِهِ الْأَحْدَاثِ، فَإِحْدَى طُرُقِ التَّعْرِفِ عَلَى مَصَالِحِ الْآخَرِينَ هِي الْبَدْءُ بِالتَّعْرِفِ عَلَى مَصَالِحِنَا.

(١٦) سَاعَدَ الطُّلَبَةَ عَلَى فَهْمِ أَهْمَيَّةِ تَطْعِيمِ الْذَّاتِ ضَدَّ ضَغْوطِ مَصْلَحةِ ذَاتِيَّةِ غَيْرِ مُتَوَازِنةٍ وَمَصْلَحةِ جَمَاعَةِ ضَيْقَةٍ.

* إِجْرَاءَاتُ الْلَّاتِبَاعِ فِي التَّعْلِيمِ الَّذِي يَسْتَهْدِفُ الْحَكْمَةَ

هُنَاكَ عَدَدٌ إِجْرَاءَاتٌ يُسْتَطِعُ الْمَدْرَسَ اتِّبَاعُهَا فِي التَّعْلِيمِ الَّذِي يَسْتَهْدِفُ الْحَكْمَةَ، الْأَوْلُ: أَنْ يَقْرَأُ الطُّلَبَةُ أَعْمَالَ الْأَدَبِ وَالْفَلْسَفَةِ الْكَلاسِيَّكِيَّةِ (سَوَاءَ كَانَتْ غَرْبِيَّةً أَوْ غَيْرَهَا)

ذلك) وأن يتعلموا من حكمة الحكماء ويفكروا فيها، ويستكون العجلة في نبذ الأعمال الكلاسية لصالح الأعمال الحديثة ذات معنى فقط إذا كانت الحكمة التي تمنحها الأعمال الحديثة مساوية أو متتجاوزة لما تمنحه الأعمال الكلاسيكية.

الثاني: أن يعكف الطلبة على مناقشات في الفصل الدراسي وعلى مشاريع ومقالات تشجعهم على مناقشة الدروس التي تعلموها من الأعمال الكلاسيكية وعلى كيف يمكن تطبيقها على حياتهم وحياة الآخرين، وينبغي أن يوضع تأكيد خاص على تطور التفكير الحواري والجدلي، ويتضمن التفكير الحواري (انظر مبدأ ١٢) فهم مشاكل مهمة من وجهات نظر متعددة وكيف يستطيع آخرون بكل مشروعية أن يتصوروا الأشياء بطريقة مختلفة تماماً عن طريقتنا، أما التفكير الجدلـي (انظر مبدأ ١١) فيتضمن فهم أن الأفكار والنماذج الإرشادية التي تدرج تحتها تتطور وتواصل التطور ليس فقط من الماضي إلى الحاضر بل من الحاضر إلى المستقبل (هيجل ١٨٠٧ / ١٩٣١) انظر أيضاً ستيرنبرج ١٩٨٢).

الثالث: ألا يدرس الطلبة فقط الحقيقة كما نعرفها بل القيم كذلك، وألا يتغذوا قسراً بمجموعة من القيم بل يشجعوا على تطوير قيمهم الخاصة.

الرابع: سيضطر هذا التوجيه تأكيداً متزايداً على التفكير النقدي الإبداعي العملي في خدمة غايات حسنة، غايات لا تفيق فقط الفرد الذي يقوم بالتفكير بل الآخرين أيضاً، وكل هذه الأنماط من التفكير سيجرى تقييمها تقييماً عالياً وليس التفكير النقدي وحده.

الخامس: يشجع الطلبة على التفكير في كيف أن قرابة كل شيء يدرسوه قد يستعمل من أجل غايات أفضل أو أسوأ وعلى أن يتحققوا من أن الغايات التي توضع من أجلها المعرفة ذات أهمية بالفعل.

أخيراً: على المدرسين أن يتحققوا من أن الطريقة الوحيدة التي يستطيعون بها تتميمية الحكمة في طلبتهم هي أن يكونوا ممثلي نماذج الحكمـة بأنفسهم، وقد

يتطلب ذلك في اعتقادى اعتماداً أكبر على المقرب السقراطى في التدريس مما يستخدمه المدرسون عادة، فالطلبة غالباً ما يريدون كميات كبيرة من المعلومات يتغذون بها بها بالملعقة أو حتى قسراً ويحاولون أن يتذكروا هذه المادة للامتحان وسرعان ما ينسونها بعد ذلك، أما في مقترب للتدریس مبني على الحكم فإن الطلبة سيحتاجون إلى القيام بدور أكثر فاعلية، ولكن المقرب المبني على الحكم ليس معادلاً لمقترب بنائي (إنسائى) constructivist من التعلم، فالطلبة لم يحققوا أو حتى يقتربوا من تحقيق الحكمة حينما قاموا بمجرد إنشاء (بناء) تعليمهم الخاص، فهم يجب أن يكونوا قادرين على بناء المعرفة ليس فقط من وجهة نظرهم بل من وجهة نظر آخرين، فالنزعه الإنسانية (البنائية) Constructionism يمكن أن تؤدي إلى فهم متمرّز حول الذات (أنوئي egocentric) بدلاً من فهم متوازن.

والدروس التي يتم تعليمها لتأكيد الحكمة سيكون لها طابع مختلف نوعاً ما عن الدروس، كما تدرس غالباً اليوم، ولتنظر إلى الأمثلة.

الأول: ستبدو الدراسات الاجتماعية وخصوصاً دروس التاريخ شديدة الاختلاف، فكتب التاريخ الأمريكي في المدارس الثانوية تدرس نموذجياً التاريخ الأمريكي من وجهة نظر واحدة فقط، وجهة نظر الأمريكيين الجدد، فيشار إلى كولبس Columbus باعتباره قد "اكتشف" أمريكا وهي فكرة غريبة من موقف الشاغلين الكثيرين الذي عاشوا من قبل في هذا المكان حينما اكتشف، كما يقدم فتح الغرب الجنوبي وسقوط الامو Alamo (كان فيها متمردون أمريكيون يحاربون من أجل استقلال تكساس عن المكسيك ١٨٣٦) من وجهة نظر وحيدة هي وجهة نظر المستوطنين الجدد، وليس من وجهة نظر المكسيكيين الذين فقدوا تقريراً نصف أراضيهم لصالح الغزاة، وهذا النوع من التدريس مركزي الاثنية ethnocentric، والدعائى بصراحة لن يكون له مكان في مقرر يستهدف تنمية الحكمة واستحسان الحاجة إلى موازنة المصالح.

الثاني: لن يعود تدريس العلم ينصب على الحقائق المقدمة كما لو كانت الكلمة النهائية، فالعلم غالباً ما يقدم كما لو كان يمثل نهاية عملية تطور الفكر بدلاً من أن يكون إحدى النقاط الوسطى الكثيرة (Sternberg, 1998 a)، ونادرًا ما يستطيع الطلبة التتحقق في هذا النوع من التدريس ، إن نماذج اليوم الإرشادية ومعها النظريات والمكتشفات المنشقة منها سيتم في النهاية تجاوزها كما تم حلول نماذج اليوم الإرشادية ونظرياته ومكتشفاته محل مقابلاتها بالأمس، وسيتعلم الطلبة على العكس من الطريقة المكتوب بها الكثير من المراجع المدرسية أن "المنهج العلمي" الكلاسيكي هو في جانب كبير منه "وهم" وليس هو الواقع وأن العلماء عرضة للإصابة بالمواضيع مثلهم كمثل أعضاء الجماعات الأخرى.

الثالث: سيعكس تدريس الأدب نوعاً من التوازن غالباً ما يغيب، فالأدب غالباً ما يدرس ويحكم على الشخصيات على أساس من مقاييس وسياق المشهد الأمريكي المعاصر اليوم بدلاً من مقاييس وسياق الزمان والمكان الذين وقعت فيها الأحداث، ومن الموقف المقترح يجب أن تنتطلق دراسة الأدب إلى حدٍ ما في سياق دراسة التاريخ، وتعكس مصادر الكتب غالباً تطبيق مقاييس معينة معاصرة لا يستطيع مؤلف من الماضي أبداً أن يكون واعياً بها.

الرابع: تدرس اللغات الأجنبية في السياق الثقافي المفروسة فيه، وربما يجد الطالبة الأميركيون صعوبة أكبر كثيراً في تعلم اللغات الأجنبية من الأطفال في الكثير من بلدان أوروبا، لأن القدرة تنقصهم بل لأنهم يفتقدون الدافع، فهم لا يرون الحاجة إلى تعلم لغة أخرى، على العكس مثلاً مما يراها طفل بلجيكي يتكلّم الفلامنكية، وقد يصير الأميركيون في حال أفضل إذا بذلوا محاولات أكثر حكمة في فهم ثقافات أخرى بدلاً من أن ينتظروا فقط أن يفهمهم أصحاب الثقافات الأخرى، وتعلم لغة ثقافة ما هو مفتاح لفهم، وقد يكون الأميركيون أقل سرعة في فرض قيمهم الثقافية إذا فهموا القيم الثقافية للآخرين، ومن المثير للاهتمام تأمل لماذا كانت الاسبرانتو- Espe-

ranto، وهي لغة صممت لتقديم وسيط مشترك للتواصل عبر الثقافات فأشملة فشلاً ذريعاً، ربما لأن الإسبيرانتو ليست مفروسة في أي ثقافة على الإطلاق، فهي لغة لا أحد، فالثقافة لا يمكن تعليمها في سياق تعلم لغة أجنبية بالطريقة التي تعلم بها غالباً الآن كحدث جانبي معزول عن التعلم الفعلى للغة، وينبغي تعليمها كجزء تكاملي مع اللغة كسياق أولى تنغرس فيه اللغة، والمعارك ذات اللهجة الجارحة التي نراها حول التعليم ثانية اللغة وحول استعمال اللغة الإسبانية في الولايات المتحدة الأمريكية أو الفرنسية في كندا ليست معارك فقط، أو حتى أولاً، حول اللغة، إنها معارك حول الثقافات وهي معارك في حاجة إلى قرارات حكيمة.

وفي النهاية كما هو متضمن كلياً في هذه الأمثلة يحتاج المقرر إلى أن يكون أكثر تكاملاً، فالأدب يحتاج إلى أن يتتكامل مع التاريخ والعلم مع التاريخ ودراسات السياسة الاجتماعية واللغة الأجنبية مع الثقافة، وحتى ضمن التخصصات هناك حاجة إلى مزيد من التكامل، فالمقتربات المختلفة من علم النفس على سبيل المثال غالباً ما تدرس باعتبارها متنافسة بينما هي في الحقيقة منسجمة بالكامل، وهذا فعلم النفس البيولوجي والمعرفى والتطورى والاجتماعى والإكلينيكى تقدم كلها وجهات نظر متكاملة إلى الكائنات الإنسانية، ولا يدعى كل منها أنه "المقرب الصحيح"، إن دراسة المخ مهمة على سبيل المثال، ولكن معظم الاستبعارات عن التعليم والذاكرة التي يمكن تطبيقها على التعليم جاءت من المقتربات السلوكية والمعرفية وليس من المقرب البيولوجي، كما أن بعض الاستبعارات التي من المفترض أنها جاءت من المقرب البيولوجي مثل تعلم المخ الأيسر وتعلم المخ الأيمن مبنية على كاريكاتيرات جاهلة أو بالية الطراز للبحث في هذه المنطقة بدلاً من نتائج استقصاء فعلية.

اختبار نظرية التوازن في الفصل الدراسي

هل يمكن لهذه الأفكار أن تطبق وتخبر في موقع تعليمي؟ بالتعاون مع إلينا جريجورينكو Elena . L. Grigorenko، وأخرين في مركز بيس Pace في جامعة ييل

W. T. Grant Founda-
tion، أعمل الآن في مشروع تموله مؤسسة دبليو تى جرانت Yale لتحديد إن كانت الحكمة يمكن أن تدرس بنجاح لطلبة في المستوى الدراسي المتوسط، ويحتاج الأمر إلى عدة سنوات لإكمال هذا المشروع، وأنا أوضح هنا كيف تختبر النظرية أكثر من أن أقدم نتائج ملموسة، وأأمل أن يسترعي التموزج الإرشادي الموصوف اهتمام آخرين يهدفون إلى تطبيق التعليم من أجل الحكمة في الفصل الدراسي.

ونحن نعمل تقريباً مع ستة وثلاثين مدرساً وتقريباً مع ستمائة طالب في المدرسة المتوسطة، وهذا الانتقاء الخاص مبني على عدة اعتبارات.

الأول: طلبة المدرسة المتوسطة يمثلون مجموعة عمرية ناضجة لتطور تفكير غير متوازن ذي عواقب مدمرة من حيث الإمكان، فالطلبة في المدرسة المتوسطة قريبون من عمر يبذلون فيه اتخاذ قرارات مهمة في الحياة تتعلق بالجنس والمخدرات وتدخين الطلاق والعنف، وتحتاج هذه المهارات المتصلة بالحكمة أن تمنج وتتجذب قبل أن يبدأ الأطفال في تقرير مسار فعلمهم حول مسائل الحياة الحاسمة هذه.

الثاني: اكتسب طلبة هذه المدرسة المتوسطة مستوى من التطور المعرفي يجعلهم مناسبين لفهم جوانب مختلفة من المهارات المتصلة بالحكمة، فطلبة المدرسة المتوسطة يستطيعون التفكير مجرد المفاهيم حيث يتم استكشاف الكثير من الإمكانيات وزتها في مسارها نحو حل ما (Piaget, 1952)، والتفكير مجرد مركزي بالنسبة إلى التفكير الجدلی، كما أنهم قد نموا مهارات معرفية شارحة (ما بعد معرفية metacognitive) ذات كفاءة للتفكير بحكمة (Sternberg, 1985a, 1988c).

الثالث: بخلاف مدرسي الصفوف الأعلى يدرس مدرسو المدارس الوسطى غالباً كل مناطق المادة وبذلك يمتلكون سيطرة مباشرة على الطريقة التي تدرس بها المادة، ويجعل ذلك من الممكن دمج مقرر متصل بالحكمة في تدريسهم المنتظم دون ندوب.

ونحن تخطط لتطوير مقرر متشرب infused لتدريس الحكمة، ونفضل نموذجاً متشارباً للتدريس أكثر من مقرر منفصل للحكمة Wisdom curriculum لأسباب متعددة، أولها أن معظم المدرسين يجدون أنفسهم يعتقدون أن ليس لديهم الوقت في اليوم الدراسي لأن يدرسوا بالإضافة مادة أخرى، وثانياً، يساعد التشرب الطلبة على نقل المهارات المتصلة بالحكمة إلى مهارات يكتسبونها في مجرى تعلمهم الدراسي المنتظم، وثالثاً، نحن نعتقد أن برنامجاً متشارباً أكثر احتمالاً لأن يتوج معرفة ستترابط مع حيوات الأطفال.

وختاماً نحن نعتقد أن المقرر في المدارس المتوسطة يحتاج إلى برنامج أغنى وأكثر نفاذًا لا يقتصر هدفه على مراقبة مهارات أكademie متنوعة، بل يمتد إلى إضافة ثراء وعمق وتوجه إلى تشكيل مهارات تفكير مرتبة أعلى يظهر أنها تنقص المقرر الحاضر.

المقرر المتصل بالحكمة:

الموضوعات الائتلاع عشر الكبرى الآتية تغطي في المقرر المتصل بالحكمة الذي نقوم بتنميته، واحد في كل أسبوع على طول مقرر اثنى عشر أسبوعاً (فصل دراسي واحد تقريباً) وسيكتب المقرر لكى يدرسه المدرسوون لطلبتهم.

(١) ما الحكمة - الجزء ١ (تحليل النظريات المضمرة عند الناس) ؟

(٢) ما الحكمة - الجزء ٢ (تحليل التعريفات الشهيرة) ؟

(٣) لماذا تكون الحكمة مهمة للأفراد والمجتمع والعالم ؟

(٤) بعض الأفكار الكبرى عن الحكمة - الجزء ١ (الصالح العام).

(٥) بعض الأفكار الكبرى عن الحكمة - الجزء ٢ (دور القيم).

- (٦) بعض الأفكار الكبرى عن الحكمة - الجزء ٢ (دور المصالح).
- (٧) بعض الأفكار الكبرى عن الحكمة - الجزء ٤ (دور الاستجابات البيئية).
- (٨) التكامل: أمثلة شهيرة عن أفراد حكماء، ولماذا اعتبروا حكماء.
- (٩) تطبيق الحكمة عبر العصور - الجزء ١ (الأزمنة الأقدم).
- (١٠) تطبيق الحكمة عبر العصور - الجزء ٢ (الزمن الحاضر).
- (١١) تطبيق الحكمة في حياة الطلبة اليومية
- (١٢) تطبيق الحكمة لخلق عالم أفضل

ويتضمن تصميم المشروع أوضاعاً (شروطًا) ثلاثة: وضعين تجريبيين ووضعًا ضابطاً، ويشمل كل وضع اثنى عشر مدرسًا وعلى الأقل مئتي طالب.

ويدمج الوضع التجاري الأول مقرر التدريس من أجل الحكمة ، ويدمج الوضع التجاري الثاني مقرراً لمهارات التفكير النقدي ويدمج الوضع الضابط الثالث المقرر المعتمد، وهناك سببان لضم وضع التفكير النقدي.

الأول: نحن نرغب في تجنب إمكانية حدوث أثر هوثورن Haw- Parsons, 1974 (thorne)، أي إذا وجدنا آثاراً إيجابية مرتبطة بشرط الحكمة في علاقة بضوابط المقرر المعتمد ، فنحن نريد أن نعرف أن الآثار نشأت عن مقرر الحكمة نوعياً وليس عن تطبيق مقرر جديد عموماً.

الثاني: إن ضم شرط تفكير نقدي يستطيع أن ينبعنا عن إن كان أي مقرر جديد يتضمن تفكيراً نقلياً، سواء ركز صراحة على الحكمة أو لم يركز، يستطيع إمكاناً أن يزيد من المهارات المتصلة بالحكمة، ونحن نعتقد أن التفكير النقدي ليس كافياً للتفكير الحكيم ولكن ذلك يظل قابلاً للإثبات، وعلى المدرسين في شرط الحكمة أن يطبقوا

مقرر الأسابيع الائتني عشر للتدريس الذى يستهدف الحكمة، ونحن ننطوي كراس مقرر للمدرسين كى يستعملوه فى تحضيرهم وتدریسهم، ونبنى كراس المقرر هذا على طول خطوط كراس مساعدة المدرسين على تنمية الذكاء العملى عند الطلبة وعنوانه "الذكاء العملى للمدرسة" (Practical Intelligence for School, "PIFS"; Williams, Blythe, White, et al, 1996)، وفي كراس الحكمة كما فى كراس الذكاء العملى للمدرسة يكرس كل فصل لتطبيق جزء من المقرر، فعلى سبيل المثال يقدم فصل فكرة الحكمة ولماذا هي مهمة، وتوجهه فصول أخرى المدرسين إلى كيفية إدماج مهارات متصلة بالحكمة فى خطط التدريس اليومية للغة والفنون وعلم الاجتماع والعلم الطبيعى التى تتبع المبادئ الستة عشر المذكورة آنفًا، وقد تتضمن بعض الموضوعات: الحكمة والحكمة فى الأدب وتحليل القرارات التاريخية باستعمال مهارات متصلة بالحكمه كمعايير وتكاليف تلوث البيئة للعالم، ويستطيع الكراس أيضًا أن يساعد المدرسين فى تنسيق الأنشطة المطلوبة لتطوير المهارات المتصلة بالحكمه مثل توليد تفكير جدلى ومناقشات المجموعة وأفكار التمنيجة.

بالإضافة إلى ذلك فالمدرسون قبل الشروع فى تدريس المقرر عليهم أن يحضروا عشرين ساعة من اجتماعات داخلية للتطوير المهني حيث تكون لديهم فرصة للتوجيه أنفسهم ومناقشة واستعمال المعلومات المقدمة فى الكراس، كما أن عشر ساعات إضافية من قيادة الخدمة مدرجة المواريد أثناء سريان المقرر لإعطاء تغذية عكسية للمدرسين والباحثين.

ونحن نطبق سلسلة منظمة تستغرق اثنى عشر أسبوعاً لتدريس مهارات التفكير النقدي، وكما فى شرط الحكمة نحن ننمى كراس مقرر ليستعمله المدرسون فى التحضير والتدریس على طول الخطوط نفسها لكراس تدريس الحكمة، وتدریس مهارات التفكير النقدي لطلبة المدرسة المتوسطة قد تم تطبيقه من قبل فى الدراسات الماضية فى نظرية ستيرنبرج ثلاثة المستويات للذكاء (انظر ستيرنبرج وتورف

وجريدة نوكو، Sternberg, Torff & Grigorenko, 1998b)، ويتضمن تعليم هذه المهارات أن يشرح للطلبة استعمالات الاستدلال التحليلي في محاذاة الاستراتيجيات التي ترعى وتفعل التفكير النقدي، وعلى سبيل المثال قد يطلب المدرسوون من الطلبة أن يحلوا العيوب في الاستراتيجية السياسية لشخصية تاريخية أو في تجربة علمية أو في تعقب مكرس لقطعة أدبية.

والشرط التوجيهي التقليدي لا يتضمن أي سلسلة منتظمة نوعية بذاتها، وعلى أي حال نحن نقدم المستوى نفسه من قيادة الخدمة للمدرسين، فقيادات الخدمة موضوعة على التقدير الفعال بما في ذلك التقديرات التقليدية وتقديرات الأداء، ونحن بقصد تحضير كراس يقارن بكراريس الشروط الأخرى.

وستعمل التقييمات نفسها في كل الشروط، والمتغيرات التابعة الرئيسية في هذه الدراسة وهي مقاييس لمستويات الطلبة في المهارات المتصلة بالحكمة، وسوف تقاد هذه في أطوار ثلاثة، ونحن نقيم أيضاً بأي درجة من الدقة والتماسك يتبع المدرسوون في الشرطين التجاريين نظيريهما المقربين، وكذلك الانطباعات الكلية للمدرسين والطلبة عن المقررات.

وسيتم تطبيق التقييم الأول قبل بداية فترة الاثنى عشر أسبوعاً (قبل الاختبار) وسيطبق تقييم ثان أثناء فترة إطلاق المقرر (مرحلة التدخل) وسيطبق تقييم ثالث عند نهاية فترة الاثنى عشر أسبوعاً (بعد الاختبار)، وسيطبق تقييم رابع بعد فترة تمتد من شهرين إلى ثلاثة أشهر تتلو فترة الاثنى عشر أسبوعاً (اختبار استمرارية-dur) فالتقييم الأول مصمم لقياس مستويات خط الأساس للمهارات المتصلة بالحكمة عند الطلبة وفق الشرط، والثاني مصمم لمراقبة التغير أثناء إطلاق المقرر، والثالث متصور لقياس فاعلية كل شرط مقرر على مهارات الطلبة المتصلة بالحكمة فوراً في أعقاب مقرر الأسابيع الاثنى عشر، والرابع مصمم لقياس استمرارية تأثير كل شرط مقرر على مهارات الطلبة المتصلة بالحكمة.

والمواد التي سنقيّم بها مستوى الطلبة في المهارات المتصلة بالحكمة تشمل سيناريوهات (مخططات أحداث متتابعة) حل الصراع (Sternberg & Dobson, 1987; Sternberg & Soriano, 1984)، ومعضلات غير متوقعة ولكنها قابلة للتصديق بدرجة عالية بما فيها من معضلات أعددناها نحن وأخرون (على سبيل المثال ستودنجر Staudinger & Baltes 1996، Staudinger 1996 الأخيرة لتقدير الأحكام المتصلة بالحكمة قد استعملت بنجاح في أبحاث سابقة (على سبيل المثال ستودنجر و بالتس ١٩٩٦).

وتتضمن سيناريوهات حل الصراع مواقف إشكالية ذات مصالح متعددة يمكنأخذها في الاعتبار في العثور على حل المشكلة، ونقدم هنا مثلاً لهذا السيناريو لطلبة المدرسة المتوسطة:

تشاجر ماري مع والديها حول أن تبيت خارج البيت عند صديقتها ليزا مع زميلات لها، وقد أخبرها والداها أنها قلقان من نقص عدم الإشراف هناك ومنزعجان من أن سلوك الأطفال قد يخرج عن السيطرة، وكان ماري عدد من المشاكل مع أترابها في المدرسة في السنوات الماضية وترى في هذا النوع خارج البيت مع أترابها فرصة لتفوّق الصداقات التي صنعتها أو تحب أن تصنعها، فماذا ينبغي على ماري أن تفعل؟

المعضلات غير المتوقعة ولكنها ممكنة الحدوث بقدر كبير تتطلب أيضاً من الطلبة أن يستجيبوا لسيناريوهات قابلة للتعديل، وسيتم تقييم إجابات الطلبة بواسطة قائمتين بالتقدير مدربين وفقاً لمجموعة معايير سبق تقييم نوعيتها مستمدّة من نظرية التوازن في الحكمة، وفي النهاية سيتم ربط كل إجابة بمجموعة من التقديرات تنتظر تلك المجموعة من المعايير وكذلك التقدير الكلي، وسيكون هناك على الأقل لكل إجابة اثنان من القائمين بالتقدير، وستأخذ التقديرات المحددة (على مقياس Likert scale) في حسابها ما يلي:

- (١) تبيان محاولة الوصول إلى صالح عام.
- (٢) موازنة المصالح الشخصية وبين الشخصية وخارج الشخصية.
- (٣) الأخذ في الاعتبار كلاً من العوامل قصيرة المدى وطويلة المدى.
- (٤) تبرير التكيف مع البيئات وتشكيلها وانتقادها.
- (٥) الاستعمال الوااعي للقيم.
- (٦) الكيفية الشاملة (حكمة) لعملية الحل.
- (٧) الكيفية الشاملة (حكمة) للحل نفسه.

وستنجم أيضاً مقاييس أخرى أكثر كافية (نوعية) لمهارات الطلبة المتصلة، وهذه المقاييس الأخرى تشمل تقييمات وتكتيلفات الطلبة المكتملة أثناء مقرر الاثنتي عشر أسبوعاً، فعلى سبيل المثال ستنجم دفاتر اليومية لكل أسبوع، وتكتيلفات الواجبات المنزلية والتقارير التي يكملها الطالبة في كل من الشروط، وهذه المقادير سيتم تقديرها وفقاً للمعايير السابقة من نظرية موازنة الحكمة.

وتقدير مهارات الطلبة المتصلة بالحكمة ليس إلا جزءاً واحداً من تقييم كامل للتدريس من أجل مبادرة الحكمة، والجزء الثاني هو تقييم إلى أى درجة من الالتزام والجودة روعيت مقررات الحكمة والتفكير النقدي من جانب المدرسين، وتقدير مدى الالتزام بالمقررات جوهرياً في تقييم مهارات الطلبة المتصلة بالحكمة، فعلى سبيل المثال لن نتوقع زيادة مهارات الطلبة المتصلة بالحكمة إلا إذا طبق مقرر الحكمة تطبيقاً سليماً، ولن نستطيع توقع مقارنة مقرر التفكير النقدي في تقابله مع تأثير مقرر الحكمة إلا إذا طبق مقرر التفكير النقدي تطبيقاً سليماً.

وقد خططنا لمراقبة تطبيق كل من المقررين بأربع طرق :

الأولى: نحن نقدم تدريبياً مهنياً على الخدمة القيادية للمدرسين ونساعدهم على تمثيل المقرر بأمثلة كما هو موصوف في كراس المقرر، وستنقيم أداءهم في الخدمات القيادية، الثانية: نحن نخطط دوريًا لزيارة حجرات الدراسة في المدرسة ولحضور إلقاء المحاضرات والنظر في خطط الدروس، الثالثة: نحن نتلوى النظر في دفاتر الطلبة اليومية لمراجعة محتوى خطط الدروس التي تلقواها، الرابعة: نحن نتلوى الفحص الدقيق للمدرسين المشاركين فيما يتعلق بأفكارهم عن المقدرات ومدى جودة تطبيقها، وختاماً نحن نحتاج إلى فحص دقيق للأطفال المشاركين عن تقييمهم للمقررات.

وبإضافة إلى التقييمات السابقة سوف نسأل الطلبة لأن يكملوا مقياسين متصلين - اختبار كورنيل للتفكير النقدي (Cornell Critical Thinking Test, CCTT: Ennis, 1987)، واختبار ستيرنبرج ثلاثي المستويات للقدرات، المستوى الأول STAT (Sternberg, 1993)، واختبار كورنيل للتفكير النقدي هو مقياس من واحد وسبعين بندًا على الورق بالقلم الرصاص يستعمل لتقدير قدرة الطالب على حسم إن كانت مجموعة من المقدمات تدعم نتيجة معطاة للحكم على موثوقية المعلومات وإن كانت قضايا نوعية تنجم عن أخرى، أما اختبار ستيرنبرج ثلاثي المستويات للقدرات STAT فيحتوى على ستة وثلاثين بندًا لخيار المتعدد وثلاثة بنود اختبارات تقدير التفكير التحليلي والإبداعي والعملي في المجالات اللغوية والكمية والتشكيلية، وهذا المقياسان مصممان لتقدير نوعية التفكير عند طلبة المدرسة المتوسطة، وهما مصممان لتقدير إن كانت التأثيرات من مقررات الحكمة والتفكير النقدي متصلة إيجاباً أو سلباً بالتفكير النقدي والمهارات ذات الصلة.

ويسنطلب من المدرسين أيضاً أن يقدّروا إنجازات الطلبة من أنواع متباينة في كل شرط قبل وبعد فترة الاثنتي عشر أسبوعاً لتقييم أي نقل ممكن للمقررات إلى الأداء المدرسي.

الطريق إلى هذا المقترب الجديد لتدريس الحكمة مقرر له أن يكون كثير الصعاب، أولاً: لأن البنى الراسخة كائنة ما كانت صعبة التغيير، كما أن الحكمة لا تدرس في المدارس ولا حتى تناقش، وثانياً: لن يرى كثير من الناس قيمة شيء ما لا يبدي وعداً برفع تقديرات الاختبارات التقليدية، وهذه التقديرات التي كانت فيما مضى تقوم بالتبؤ عن معايير أكثر إثارة للاهتمام صارت الآن معايير أو غایيات في ذاتها، فقد أضاع المجتمع أثر لماذا كان لها أصلأً أهمية في محل الأول كما أنجبت النوع نفسه من المنافسة الغبية التي نراها في أناس يقارنون دون هواة منجزاتهم الاقتصادية بمنجزات آخرين، وثالثاً: إن الحكمة أكثر صعوبة في تنميتها من نوع الإنجاز الذي يمكن تعميمه والتأهب لاختبار غير اختبارات الخيار المتعدد، وأخيراً: إن الأفراد الذين كسبوا النفوذ والقوة في مجتمع ما عبر وسيلة ما ليس من المحتمل أن يرسيوا التنازل عن هذه القوة أو أن يروا معياراً جديداً دائماً لا يرتفون عليه إلى درجة مفضلة، وهكذا لا وجود لطريق سهل إلى الحكمة، فلم يكن موجوداً قط وربما لن يكون موجوداً أبداً.

وقد تجلب الحكمة لنا عالماً يسعى إلى جعل نفسه وأوضاع أناسه جميعاً أفضل، وعند مستوى معين يكون لنا كمجتمع خيار، فما الذي نرغب في بلوغه الحد الأقصى من خلال تعليمنا في المدارس، فهو مجرد المعرفة؟ فهو مجرد الذكاء؟ أو هو الحكمة أيضاً؟ فإذا كان الحكمة، إذن نحن نحتاج إلى أن نصنع حلّاً على مسار مختلف كثيراً، نحن في حاجة إلى ألا نرفع فقط من قيمة كيف يستعملون قدراتهم الفردية لكي يصلوا بمنجزاتهم إلى الحد الأقصى، بل أيضاً كيف يستعملون قدراتهم الفردية للوصول بمنجزات الآخرين إلى الحد الأقصى، نحن باختصار في حاجة إلى رفع قيمة الحكمة.

**الجزء الرابع
التركيب**

الفصل الثامن

العلاقات بين الذكاء والإبداعية والحكمة

ليس الهدف من هذا الكتاب أن يناقش الذكاء والإبداعية والحكمة فحسب، بل أن يستكشف العلاقات المشتركة فيما بينها، ويمكن تقييم تلك العلاقات على مستويين، وفقاً للأبحاث التي قمنا بها على الأقل، والمستوى الأول هو مستوى النظريات الضمنية والثاني - مستوى النظريات الصريحة.

النظريات الضمنية

قام ستيرنبرج (Sternberg, 1985b)، كما ذكرنا سابقاً، بتقييم نظريات الناس عن الذكاء والإبداعية والحكمة وكذلك النظريات المتضمنة في تلك المفاهيم النظرية. وقد أجريت الدراسة على الخبراء العامة في الولايات المتحدة ولذلك فهي لا تنطبق بالضرورة على غيرها من البلدان.

وقد استخدم المقياس غير المترى المتعدد الأبعاد لتقييم أبعاد كل مفهوم، ويوضح جدول ١-٨ نتائج العلاقات المتبادلة بين التقييمين. ويظهر جدول ٢-٨ العلاقات المتبادلة بين تقييمات السلوك على قائمة رئيسية للوظائف المختلفة للأفراد. لاحظ أن هناك فروقاً بين الارتباطات وأن هناك ارتباطاً سالباً بين الإبداع والحكمة في مجال الأعمال!

وتظهر المعطيات أن مفاهيم الناس عن الذكاء تتداخل مع القدرات التي تقيسها اختبارات الذكاء التقليدية، وإن كانت تتجاوزها، وهذا فإن مهارات حل المشاكل

(القدرة المغيرة) والفهم اللغظى (القدرة المتباعدة) التى تقيسها اختبارات الذكاء تبدو بوضوح فى الأبعاد المشتقة من نظريات الذكاء الضمنية. وهكذا فالشخص الذكى يُدرك بوصفه قادرًا على حل المشاكل جيداً، والتفكير بوضوح وبصورة منطقية وإظهار طلاقة لفظية جيدة والرجوع إلى مخزون كبير من المعلومات، وهى بالضبط تلك الأنواع من الأشياء التى تقيسها الاختبارات التقليدية. ولكن القدرة على الموازنة بين المعلومات والتوجه نحو الهدف وأن يقصد المرء تحقيق أهدافه وأن يظهر ذكاء فى شىء عن الحياة لا فى سياق أكاديمى فحسب، كلها مفروضة أيضًا فى مفاهيم الناس عن الذكاء. ويبعدوا إذن أن الناس مشغولون بالجانب资料ى والحياتى للذكاء بدرجة أكبر من مختبرى الذكاء.

جدول ٨:- الحلول التقييمية اللا مترية متعددة الأبعاد للسلوك^(١).

الحكمة	الإبداعية	الذكاء
<p>١- قدرة التعقل: لديه القدرة الفريدة على النظر إلى مشكلة أو موقف وحلهما لديه قدرة جيدة على حل المشكلات ذو عقل منطقى يجيد التمييز بين الإجابات الصحيحة والخاطئة يستطيع تطبيق المعرفة على مشكلات محددة قادر على وضع المعلومات القديمة والنظريات وما شابه معاً بطريقة جديدة لديه مخزون هائل من المعلومات لديه القدرة على التعرف على التشابهات والاختلافات</p>	<p>١- عدم التخندق: يضع القواعد أثناء النشاط مندفع يغامر يميل إلى عدم معرفة حدود قدراته ويحاول أن يفعل ما يظنه الآخرون مستحيلًا انفعالي نو روح حرة يبنى قصوراً في الهوا غير ممثّل غير أصولي ٢- التكامل والذهنية: يدرك الروابط والاختلاف بين الأفكار والأشياء لديه القدرة على فهم وشرح بيئته</p>	<p>١- القدرة العملية على حل المشاكل: ينزع لرؤية الأهداف التي يمكن الوصول إليها وتحققها يجيد التمييز بين الإجابات الصحيحة وغير الصحيحة له قدرة جيدة على حل المشاكل له قدرة على تغيير الاتجاهات واستخدام عملية أخرى ذو منطق: القدرة على التفكير بوضوح قادر على تطبيق المعرفة على مشاكل معينة له قدرة فريدة على النظر إلى مشكلة أو موقف ما وحلهما ذو عقل منطقى</p>

(١) مأخوذة من ستيرنبرج ١٩٨٥ بـ. أنواع السلوك في القائمة مرتبة حسب الأوزان المتناظمة داخل الأبعاد.
ملحوظة: المعادلة ١، التوكيد = ١٤ ، . و معامل الارتباط = .٨٧

الحكمة	الإبداعية	الذكاء
منطقى: القدرة على التعلم بوضوح يدرك الروابط والاختلافات بين الأفكار والأشياء ٢- الحصافة والحنكة: يظهر اهتماماً بالآخرين يعتبر بالتصيحة يفهم الناس من خلال التعامل مع أنواع متعددة منهم يشعر (تشعر) أن بإمكانه (ها) التعلم من الآخرين دائمًا يعرف ذاته على أحسن وجه متفكر عادل يجيد الاستماع لا يخشى الاعتراف بالخطأ، يصلح أخطاءه، ويتعلم ويواصل	لديه القدرة على التعرف على التشابهات والاختلافات قادر على الإلام بالأفكار المجردة وتركيز الانتباه على هذه الأفكار منتج نسبة ذكائه مرتفعة يربط الأفكار بالأهمية يمتلك القدرة على الإنجاز الكبير يفكر دائماً قادر على وضع المعلومات القديمة والنظريات وما شابه معاً بطريقة جديدة ٣- الذوق الجمالي والخيال: يتذوق الفن والموسيقى يحب أن يكون وحيداً حينما يبدع شيئاً جديداً	-٢ القدرة اللفظية: يستطيع الحديث عن أي موضوع تقريباً يربط الأهمية بالأفكار يطرح الكثير من الأسئلة يدرس ويقرأ كثيراً قد أظهر طلاقة لفظية جيدة يعبر عن المفاهيم العريضة بيايجاز متتمكن من اللغة لديه مخزون هائل من المعلومات يربط الأهمية بالأفكار المقدمة جيداً ٣- التوازن الذهني والتكمال: لديه القدرة على تمييز التشابهات والاختلافات يدرك الروابط والاختلاف بين الأفكار والأشياء

الحكمة	الإبداعية	الذكاء
<p>يستمع إلى كل جوانب قضية ما</p> <p>٣- التعلم من الأفكار والبيئة:</p> <p>يربط الأهمية بالأفكار فطن</p> <p>يتعلم من أفكار الآخرين</p> <p>٤- الحكم:</p> <p>فعال في حدود إمكاناته الجسمية والأذهنية</p> <p>راجع العقل</p> <p>يجيد الحكم في كل الأوقات</p> <p>يفكر قبل الفعل أو اتخاذ القرارات قادر على اتخاذ وجهة نظر في المدى الطويل (مقابلأخذ النتائج) قصيرة المدى فقط في الاعتبار)</p> <p>يفكر قبل أن يتكلم</p>	<p> يستطيع أن يكتب أو يرسم ويؤلف الموسيقى حسن الذوق</p> <p>يستخدم المواد المتاحة حوله ويصنع منها شيئاً متميزاً</p> <p>كافئ في حالة تناغم مع المواد أو عمليات التعبير</p> <p>واسع الخيال</p> <p>٤- القدرة على اتخاذ القرارات والمرونة:</p> <p>يتبع إحساسه الداخلي في اتخاذ القرارات بعد أن يزن</p> <p>الحجج مع وضد لديه قدرة على تغيير الاتجاه واستخدام إجراء آخر</p> <p>٥- صفاء الذهن</p> <p>يطرح المعايير والحقائق والافتراضات الاجتماعية للتساؤل</p>	<p>يستمع لكل جوانب موضوع ما قادر على الإلام بالأفكار المجردة وتركيز الانتباه على هذه الأفكار فطن لديه القدرة على دمج وتكامل المعلومات لديه القدرة على الإحاطة بالمواقف المعقّدة</p> <p>٤- التوجه نحو الهدف وتحقيقه: يميل إلى الحصول على المعلومات واستخدامها لأغراض محددة</p> <p>يمتلك القدرة على الإنجاز الكبير</p> <p>يسعى إلى المعلومات وبخاصة التفاصيل مدفوع نحو الأهداف</p>

الحكمة	الإبداعية	الذكاء
<p>مفكر واضح الفكر</p> <p>٥- الاستخدام المس تكشف للمعلومات:</p> <p>نوع خبرة يسعى إلى المعلومات وبخاصة التفاصيل لديه العمر والوضع والخبرة الطويلة يتعلم ويذكر ويكتسب الخبرة من الأخطاء والنجاحات السابقة يغير رأيه على أساس الخبرة</p> <p>٦- صفاء الذهن: لديه قدرة على الحدس يمكن أن يقدم حلولاً على جانب الصواب والحق قادر على النظر خلال الأشياء - يقرأ بين السطور لديه القدرة على فهم وتفسير البيئة المحيطة</p>	<p>فطن متأنب لاتخاذ موقف</p> <p>٦- الدافع نحو الإنجاز والاعتراف: تدفعه الأهداف يحب أن يمتدح على عمله</p> <p>ممتلىء بالطاقة لديه حس فكاهى</p> <p>٧- كثرة الأسئلة: كثير الأسئلة منذ الصغر</p> <p>كثير الأسئلة</p> <p>٨- الحدس: لديه قدرة على الحدس</p>	<p>فضولي كثير التساؤل منذ الصغر يرى الفرص ويعرف كيف يقتضيها</p> <p>٥- الذكاء السيادي: يتعلم ويذكر ويكتسب المعلومات من الأخطاء والنجاحات الماضية لديه القدرة على فهم وفسير محبيه ملم بما يجري في العالم</p> <p>٦- الفكر المدقق: متتمكن تماماً من الرياضيات أو لديه قدرة مكانية حسنة، أو كلاهما نسبة ذكائه مرتفعة يفك بسرعة</p>

وتداخل مفاهيم الإبداعية مع مفاهيم الذكاء، ولكن هناك توكيداً أقل بكثير في نظريات الإبداعية الضمنية عن القدرات التحليلية سواء كانت موجهة نحو المشاكل المجردة أو نحو المواد اللغوية. فعلى سبيل المثال يظهر البعد الأول ذاته توكيداً أكبر على عدم التخندق أو القدرة والتأهب للذهاب إلى ما بعد الحدود العادلة للذات والبيئة المحيطة والتفكير والفعل بطرق غير تقليدية أو حتى شبيهة بالحلم. ولدى الشخص المبدع حرية روح معينة وعدم استعداد للتقييد بالقوانين غير المكتوبة للمجتمع وهي صفات لا تتوافر بالضرورة في الأشخاص ذوي الذكاء الشديد. وتحوى النظريات الضمنية للإبداعية بعداً للذوق الجمالي والتخيل غائبة في النظريات الضمنية للذكاء، كما تحوى أيضاً على جانب طرح التساؤلات والحدسية والتي لا تبدو داخلة في النظريات الضمنية للذكاء. وتذهب النظريات الضمنية للإبداعيةبعد من اختبارات القياس النفسي التقليدية للإبداعية. فقدرة المرء على التفكير في طرق غير تقليدية لاستخدام طيبة أو تكوين صورة على أساس إطار خارجي هندسي تقاد لا تعدل في حق نوع حرية الروح والذهن التي تحيط بها النظريات الضمنية للإبداعية.

وأخيراً يتم تصور الفرد الحكيم بوصفه ممتلكاً للقدرة على التفكير التحليلي ذاتها التي يمتلكها الشخص الذكي، ولكن الشخص الحكيم لديه حنكة قد لا توجد بالضرورة لدى الشخص الذكي. فهو - أو هي - يستمع للآخرين ويعرف كيف يزن النصيحة ويعرف كيف يتعامل مع أنواع متعددة من البشر. وخلال البحث عن أكبر قدر ممكن من المعلومات من أجل اتخاذ القرار يقرأ الفرد الحكيم ما بين السطور وفي الوقت نفسه يستخدم المعلومات المتاحة بوضوح. ويستطيع الشخص الحكيم على نحو خاص أن يصل إلى أحكام واضحة ومتزنة وعادلة، وأنثاء قيامه بذلك يكون وجهة نظر قصيرة المدى وأخرى بعيدة المدى عن عواقب الأحكام التي توصل إليها. وينظر إلى الفرد الحكيم بوصفه يستفيد من خبرة الآخرين ويتعلم من أخطائهم وأخطائه أيضاً. ولا يخشى ذلك الفرد من تغيير رأيه وفقاً لما تمليه الضرورة وتميل الحلول التي يطرحها حلولاً للمشاكل لأن تكون هي الطول الصحيح. وليس من المفاجئ أن

الارتباطات بين الإبداعية والحكمة هي الأدنى بين الأزواج الثلاثة الممكنة (الذكاء - الإبداعية، الذكاء - الحكمة، الإبداعية - الحكمة) وفي إحدى الحالات كان الارتباط سلبياً. وبينما يتظر إلى الشخص الحكيم بوصفه خازناً للخبرة في العالم، ينظر إلى الشخص المبدع كمتحد لتلك الخبرة.

النظريات الصريحة

ترى نظرية المذاх (مركب الذكاء والإبداعية والحكمة) - ويكس - WICS الذكاء والإبداعية والحكمة بوصفها مختلفة وإن انطوت على تشابهات أساسية.

جدول ٢-٨ الترابطات المتبادلة بين تقييمات السلوك في قائمة رئيسية لكل وظيفة أتاحت تقييمات (١).

الحكمة	الإبداعية	الذكاء	المقاييس
-	-	-	الأعمال التجارية
.٥١	.٢٩	١,٠٠	الذكاء
.٢٤-	١,٠٠	-	الإبداع
-	-	-	الفلسفة
.٤٢-	.٥٦	١,٠٠	الذكاء
.٣٧	١,٠٠	-	الإبداع
-	-	-	الفيزياء
.٦٨	.٦٤	١,٠٠	الذكاء
.١٤	١,٠٠	-	الإبداع
.٧٥	.٣٣	١,٠٠	الغاية
.٢٧	١,٠٠	-	الذكاء
-	-	-	الإبداع

(١) مأخوذة من ستيرنبرج ١٩٨٥ بـ جدول ٢، ص ١١٢.

العلاقات الأساسية

تظهر العلاقات الأساسية بين الذكاء والإبداعية والحكمة في الشكل ١-٨ وأساس "الذكاء"، بتعريفه الضيق، كما يقاس بالذكاء الناجع هو الجانب التحليلي للذكاء الناجع، أما أساس الإبداعية فهو الجانب الإبداعي للذكاء الناجع، وأساس الحكمة هو الجانب العملي للذكاء الناجع ويوجه خاص الحكمة المعرفة المضمرة. ومكذا فإن الذكاء الناجع يقع في أساس الذكاء التقليدي والإبداعية والحكمة. ولكن هناك ما هو أكبر في كل من تلك البنى النظرية من الذكاء الناجع وحده. فما هو هذا الشيء الأكبر؟

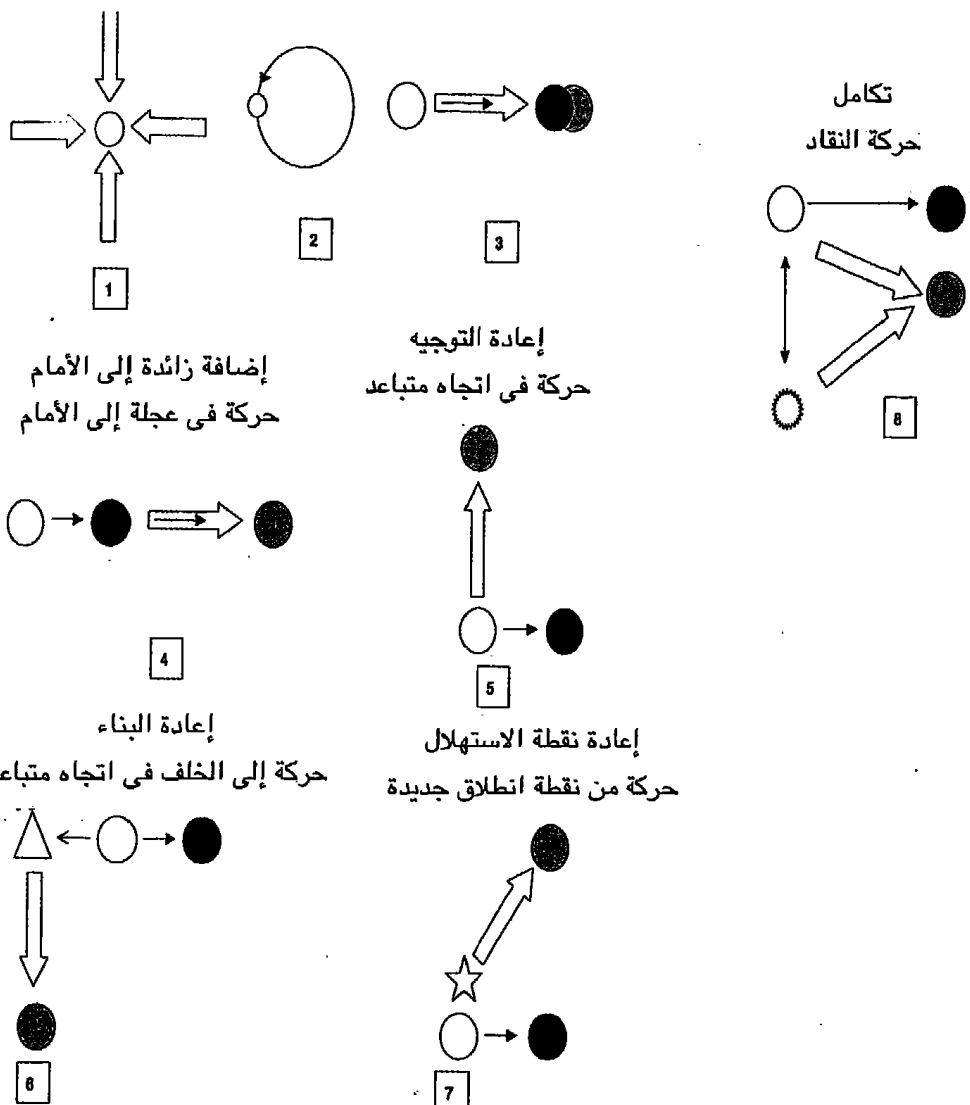
دور المكونات

المكونات الشارحة

تلعب المكونات الشارحة دوراً في الذكاء والإبداعية والحكمة. وهي تكون وظائف الأداء المركزية والتي لا تعمل أى من الخواص بدونها. ولكن يفكر المرء بذكاء أو إبداعية أو حكمة يحتاج إلى القدرة على التعرف على وجود المشكلات وتعريفها وتشكيل استراتيجيات لحل المشاكل إلخ. ويمكن الفرق بين تطبيقاتها في أنواع المشاكل التي تطبق عليها.

وفي الذكاء تطبق المكونات على أنواع متعددة من المشاكل. أولًا حينما تطبق على أنواع معتادة نسبياً من المشاكل التي تجرد إلى حد ما من عالم الخبرة اليومية، فإنها تطبق على مشاكل تتطلب الذكاء التحليلي. وثانياً حينما تطبق على أنواع جديدة نسبياً من المشاكل غير المتجردة إلى حد ما في الطبيعة، تطبق عندئذ على المشاكل التي تتطلب الذكاء الإبداعي. وثالثاً حينما تطبق على مشاكل عملية نسبياً موجودة بقوة في سياق الطبيعة، تطبق على المشاكل التي تتطلب الذكاء العملي.

إضافة إلى الأمام إعادة التعريف النسخة المطابقة
حركة إلى الأمام حركة دائيرية حركة ثابتة في مكانها



شكل ١-٨ العلاقة الأساسية بين الذكاء الناجع والذكاء التقليدي والحكمة والإبداع

وكل المشاكل التي تحتاج إلى الإبداعية تتطلب الذكاء الإبداعي ولكن ليست كل المشاكل التي تتطلب الذكاء الإبداعي تتطلب الإبداعية. فالإبداعية - على الأقل وفقاً لنظرية الاستثمار - تتطلب ما هو أكثر من الذكاء الإبداعي، فهي تتطلب أيضاً المعرفة وأساليب تفكير معينة وصفات شخصية معينة وصفات دافعية معينة. وهذا يمكن أن يكون الأفراد أذكياء إبداعياً ولكن غير مبدعين، فربما يفكرون بطرق مبتكرة ولكن يفتقدون إلى المثابرة أو النزوع إلى المخاطرة أو التأهب للنمو والتي يحتاجها المرء ليكون مبدعاً تماماً أى تتزع المشاكل التي تتطلب إبداعية مكتملة إذن إلى أن تكون أكثر تعقيداً من المشاكل التي تتطلب ذكاءً إبداعياً فحسب، فعلى سبيل المثال، تتطلب مشكلة مفهومية - انعكاسية (عن الخضرق والضرر)، كما شرحنا سابقاً، ذكاءً إبداعياً. ولكنها لا تتطلب الإبداعية بالمعنى نفسه الذي تتطلبه كتابة رواية. فالرواية تحوى مكونات إبداعية أكثر كثيراً من مشكلة مفهومية - انعكاسية. وهذا، فالتأسلم مع الجدة هو جانب واحد فحسب للإبداعية.

والمكونات الشارحة مهمة على نحو خاص لتعريف وإعادة تعريف المشاكل الإبداعية. فكما أشار جيتزيلن وسيكتزميهالى (Getzels & Csiksentmihalyi, 1976) فإن العثور على المسائل الجيدة ثم تعريفها بوضوح عنصر جوهري للإبداعية. وال COMPONENTS الشارحة مهمة أيضاً لتابعة منتجات المرء وتقديرها، فلا أحد، مهما كانت درجة إبداعيته، يصل إلى الذرى الإبداعية في كل مرة. فالفرد المبدع يحتاج إلى تدبير نظام للفصل بين قممه وقوشه.

وتنطبق المكونات الشارحة أيضاً على حل المسائل التي تتطلب الحكمة، فالكثير من صعوبيات مشكلة متعلقة بالحكمه يمكن فى تصور ما هي المشكلة بالضبط ومصالح من متضمنة فيها وما هي هذه المصالح. ثم يحتاج المرء إلى صياغة استراتيجية للتعامل مع المسألة وطريقة لمتابعة إن كانت تلك الاستراتيجية فعالة.

إن مكونات الأداء متضمنة أيضاً في حل كل من أنواع المشاكل الثلاثة. فعلى سبيل المثال، يحتاج المرء دون استثناء أن يستتبط أثناة حل كل نوع من المشاكل، سواء كان ذلك استباطاً للعلاقات داخل مشاكل تناظر شبه اختبارية، أو استباط علاقات تناظر من أجل طرح نموذج جديد لظاهرة مؤسس على نموذج قائم لإحدى الظواهر (مثل تطبيق فرويد للنموذج الهيدروليكي على النفس)، أو استباط ما ينشده بالفعل مشارك في إحدى المفاوضات حتى يطرح المرء حلاً حكماً يوازن بين المصالح.

مكونات اكتساب المعرفة

وأخيراً، فإن مكونات اكتساب المعرفة متضمنة في كل أنواع المشاكل الثلاث أيضاً.

فحينما يتعلم القارئ معانٍ كلمات جديدة مغروسة في السياق ينبغي عليه أن يفصل المعلومات المفيدة ذات الصلة داخل السياق عن المواد الخارجية غير ذات الصلة بتعلم معنى الكلمات أو التي قد تعوقه بالفعل. وبإضافة إلى ذلك، يجب على القارئ أن يدمج المعلومات المختارة في كل ذي معنى مستخدماً المعلومات السابقة عن طبيعة الكلمات كمرشد. وتقرير ما هي الأشياء التي قد تنفع لتعريف كلمة جديدة وتقرير ما يمكن عمله بتلك الأشياء النافعة فور فصلها فهي عمليات موجهة باستخدام المعلومات القديمة، ويسعى القارئ / القارئة باستمرار إلى ربط سياق الكلمة المجهولة بشيء معتمد بالنسبة له / لها. وهكذا نرى أن معالجة المعلومات المتاحة يتطلب عمليات مميزة ثلاثة: (أ) تحديد موضع المعلومات ذات الصلة داخل السياق، (ب) دمج هذه المعلومات في كل ذي معنى، (ج) الرابط بين تلك المعلومات وبين ما يعرفه القارئ بالفعل. وسنشير إلى هذه العمليات من الآن بالتشفيير الانتقائي والدمج الانتقائي والمقارنة الانتقائية على التوالي.

ويتضمن التشفيير الانتقائي غريلة المعلومات ذات الصلة لفصلها عن غير ذات الصلة، وحينما تقابل كلمة غير مألوفة في سياق تكون التلميحات ذات الصلة بفك شفترتها مفروسة في السياق بين كميات كبيرة من المعلومات غير المفيدة أو حتى المضلة. ويجب عليك فصل القمح عن القش عن طريق غريلة التلميحات ذات الصلة. ويشفر معظم القراء المعلومات انتقائياً دون أن يكونوا واعين بأنهم يفعلون ذلك، ومن خلال درايتك بالعملية تكون في موقع أفضل لتحسين استخدامها.

فحين تقابل كلمة غير مألوفة تخيل أن الكلمة مركز لشبكة من المعلومات. ابحث عن تلميحات متعلقة بمعناها في الجملة التي تقع فيها الكلمة المجهولة، ثم وسع بحثك المنهج من خلال بحث الجمل التي تحيط بها.

وللنظر إلى المقطع القصير التالي، فحتى في هذا المثال الواضح يوجد الكثير من المعلومات للتخلص منها، فعلى سبيل المثال، لسنا بحاجة إلى أن نعرف أن الرجل في الفقرة كان في رحلة عمل، أو كان متعباً أو أن نظره أحوال في ضوء الشمس الساطع حتى نفهم معنى الكلمة (ماكريوبوديا *macropodia* ذات الأرجل الكبيرة). ورغم أن هذه المعلومات قد تكون ذات صلة إلى حد كبير بالقصة ككل، فهي ليست مهمة لمقصدنا في التوصل إلى معنى الكلمة المجهولة.

لقد شاهد الماكريوبوديا لأول مرة أثناء رحلة إلى أستراليا، وكان قد وصل لتوه من رحلة عمل إلى الهند، وكان مرهقاً. وحينما نظر إلى السهل في الخارجرأى الماكريوبوديا تقفز عبره. وكانت حيواناً كيسياً نموذجياً. بينما كان يشاهد قفز الحيوان إلى الأمام وإلى الخلف مع وقوف متقطع ليمضغ النباتات المحيطة، وحينما حول نظره بفعل الشمس الساطعة لاحظ ماكريوبودياً صغيراً مربوطاً بأمان في فتحة في مقدمة أمه.

وفي الجملة الأولى يوجد مفتاحان مهمان: (١) أن الرجل رأى ماكروبيوديا، فالملاكمون يرونها إذن لا بد أن تكون مدركة بصرياً، و(٢) أن الرجل رأى الملاكمون في أستراليا، فهي إذن توجد في تلك القارة. وكما رأينا فإن الجملة الثانية لا تحتوى على أي معلومات ذات صلة بالكلمة المجهولة. ثم تخبرنا الجملة الثالثة أن الملاكمون يرونها تقفز وتوجد في السهول. وفي الجملة الرابعة نعلم أن الملاكمون يرونها حيواناً كيسيّاً (يحمل صغاره في كيس في بطنه)، وفي الخامسة نكتشف شيئاً عما تأكله الملاكمون. وأخيراً، تعلمنا الجملة الأخيرة أن الأمهات الملاكمون يحملن صغارها في فتحات في مقدمة أجسامهن.

وفي العادة لن يشفّر القراء انتقائياً كل المعلومات المتاحة قبل المضي في دمج ومقارنة الواقع ذات الصلة، فينتقل القراء عادة من عملية لأخرى بينما هم ماضيون في قراءة الفقرة، إن وضع قائمة بالمعلومات ذات الصلة هو مجرد محاولة لتوضيح لك نوع المعلومات التي يمكن تشفيّرها انتقائياً.

ويتضمن الدمج الانتقائي دمج المعلومات المشفرة انتقائياً بطريقة تشكل تعريفاً متكاملاً قابلاً للتصديق لكلمة غير معروفة من قبل، ولا تكفي ببساطة غربلة التلميحات ذات الصلة حتى نصل إلى تعريف تقريبي للكلمة: فيجب علينا أن نعرف كيف ندمج هذه التلميحات في تمثيل متكامل للكلمة. وحينما نقابل كلمة غير مألوفة، يجب أن نشر المعلومات عن معنى الكلمة انتقائياً قبل أن نستطيع فعل أي شيء آخر، ولكننا لا ننشر عادة كل المعلومات قبل التقدم في الدمج الانتقائي لتلك المعلومات. ويمكن لعملية الدمج الانتقائي أن تبدأ فور تشفير الجزء التالي من المعلومات.

ويمكن دمج المعلومات المتاحة نموذجياً بطرق شتى، وسوف يقدم الأشخاص المختلفون بلا استثناء تجمعيات مختلفة قليلاً. لكن عادة ما توجد تجميعات مثلى للمعلومات تفوق في نفعها أي إمكانات أخرى. ويمكنك أن تخيل تناظراً مع العمل الذي يقوم به ضباط التحرى. فعليهم أولاً أن يقرروا ما هي المفاتيح ذات الصلة في

التوصل إلى من ارتكب الجريمة (التشفيه الانتقائي). وفور التوصل إلى بعض المفاتيح ذات الصلة، ييدعون في تجميعها انتقائياً بطريقة تصنع قضية قابلة للتصديق ضد المشتبه فيه، وقد يؤدي دمج المفاتيح بطريقة غير ملائمة إلى دليل زائف والقبض في النهاية على الشخص الخطا، وكما يتوجب على المحقق أن يتبع الشخص الذي ارتكب الجريمة بالفعل، يجب عليك أن تتبع معنى الكلمة الملائم في حالة أو حالات معينة.

ولنفكر في إمكان تطبيق عملية الدمج الانتقائي على الماكروبوديا المذكورة سابقاً. من الجملة الأولى نشفر انتقائياً واقعة أن الماكروبوديا شيء يمكن أن نراه وأنها توجد في أستراليا، وتمدنا الجملة الثالثة بمعرفة أن الماكروبوديا يمكن أن توجد في السهول وأنها تقفز، وهكذا نعرف الآن أن الماكروبوديا شيء يمكننا أن نراه يقفز في سهول أستراليا، ونعلم أنها حيوانات كيسية، تأكل النباتات وتحمل صغارها في فتحات في مقدمتها.

ولدينا الآن شبكة ممتدة من المعلومات عن كلمة ماكروبوديا، ويوضع تلك المعلومات معاً بطريقة منهجية ينتج تعريف: الماكروبوديا هي الكنغر Kangaroo.

وتتضمن المقارنة الانتقائية ربط معلومات مكتسبة حديثاً بأخرى مكتسبة في الماضي، وبينما يقدر القراء ما هي المعلومات التي تشفّر وكيفية دمج تلك المعلومات، يمكن لما يعرفونه بالفعل عن الموضوع أن ينفع كمرشد، وكل جزء معطى من المعلومات ذات الصلة قد تكون غير نافعة تقريباً إن لم تكن مرتبطة على نحو ما بالمعرفة السابقة. ويبدون المعرفة السابقة ستكون الإيماءات المساعدة التي قد تقود القراء في العادة إلى تعريف مصطلح مجهول بلا معنى، وقد لا يتعرف القراء على التلميحات بوصفها معلومات ذات صلة، ويمكن ربط المعلومات الجديدة بالمعلومات القديمة، والعكس صحيح، باستخدام التشبيه والاستعارة والتظاهر والنماذج رابطين إليها بالمعلومات القديمة المعروفة بالفعل.

ولننظر مرة أخرى إلى الفقرة أعلاه لتحليل كيفية عمل المقارنة الانتقائية. ففي المقارنة الانتقائية نحاول أن نؤسس كيف تتشابه مع أو تختلف عن كلمات قديمة مخزونة بالفعل في الذاكرة. وربما ننتهي بتقرير إما أن الكلمة الجديدة مرادفة لكلمة قديمة نعرفها بالفعل أو أن مفهوماً جديداً ينبغي إنشاؤه لتوسيع مفاهيمنا القديمة. وفي حالة الماكروبيوديا، كلما زادت المعلومات لدينا، قلَّ نطاق الأشياء التي قد تكونها. ففي البداية، قد تكون أي شيء قد نراه في أستراليا قائمة طويلة جداً. ثم يصبح بإمكاننا أن نختصر قائمتنا حينما نعلم أن الماكروبيوديا شيء بري في السهل ويفزن، ويمكن تقليص قائمة الاحتمالات لدينا حينما نعلم أنها حيوان كيسى من أكلات الأعشاب. فإذا كانت قائمتنا عن الأشياء الأصلية indigenous في أستراليا أو التي تميزها تحتوى على مفردات مثل السكان الأصليين والكنفر والغنم وشجر اليوكالبتس، فإن قائمتنا الناشئة لا يمكنها أن تحتوى على كل هذه الأشياء. وحينما ننتهي من الفقرة تصبح المفردة الوحيدة بالقائمة التي تصفها الفقرة هي الكنجaro. وهذا فإن عملية المقارنة الانتقائية تحتوى على عملية اقتطاع يختزل بواسطتها عدد من الاحتمالات على نحو تتابعي. وفي النهاية، إذا تبقى احتمال واحد فإن الاحتمال هو مرادف مرجع الكلمة المجهولة. وإذا لم تتبق احتمالات فربما ينبغي علينا أن نشكل مفهوماً جديداً مرتبطاً بكل المفاهيم التي خزنناها في الذاكرة ومختلفة عنها.

وتنطبق عملية اكتساب المعلومات في التفكير الإبداعي على حل المشكلات الاستبصاري. والنظرة التي نفضلها للاستبصاري (Davidson & Sternberg, 1984; Sternberg & Davidson, 1982) هي أنه لا يتكون من عملية واحدة بل ثلاث عمليات نفسية منفصلة وإن كانت متراقبة.

وفي الغالب تواجهنا مشاكل جمة مع كميات كبيرة من المعلومات، بعضها فقط له صلة وجدية بالتشخيص الانتقائي لحل المشكلة. فعلى سبيل المثال عادة ما تكون وقائع

قضية ما متعددة ومحيرة في أن، ويجب على المحامي البصير أن يتوصل إلى تحديد أى من الواقع الغفيرة ذى صلة بمبادئ القانون، وقد يغري الطبيب أو المعالج النفسي بالمثل الواقع ذات الصلة بالتشخيص أو العلاج، وربما تكون المهنة التي تستخدم التشفير الانتقائي بشكل مباشر هي مهنة الحق، فحينما يحاول أن يتوصل إلى مرتكب الجريمة يتوجب عليه أن يتوصل إلى الواقع ذات الصلة، والفشل في ذلك قد يؤدي إلى تتبع أدلة زائفة أو عدم تتبع أى أدلة على الإطلاق.

ويتضمن الدمج الانتقائي إدماج ما قد يبدو أجزاءً متفرقة من المعلومات في البدء في كل موحد قد يشبه أو لا يشبه أجزاءه، فعلى سبيل المثال يجب على المحامي أن يعرف كيف تلتزم (تضم؟)، وقائع قضية ما معًا لتصنع قضية أو تهدئها، ويجب على الطبيب أو المعالج النفسي أن يكون قادرًا على التوصل إلى طريقة لدمج المعلومات عن أعراض متفرقة عدة لكي يتعرف على تلازم أعراض syndrome طبى (أو نفسي). ويجب على الحق، بعد أن يجمع الواقع التي تبدو ذات صلة بالقضية، أن يحدد كيف تنضم لتشير إلى الطرف المذنب لا إلى أى شيء آخر.

إن حل المشكلات بالتماثل، على سبيل المثال، هو مثل للمقارنة الانتقائية، ويدرك الشخص الذي يقوم بالحل أن المعلومات الجديدة شبيهة بالمعلومات القديمة بطرق معينة (ومختلفة عنها بطرق أخرى)، ويستعمل تلك المعلومات لفهم المعلومات الجديدة على نحو أفضل، فعلى سبيل المثال، سيربط المحامي البصير قضية راهنة بسوابق قضائية أخرى؛ حيث يكون اختيار السابقة الصحيحة حيوياً تماماً، ويربط الطبيب أو المعالج النفسي مجموعة حالية من الأعراض بتاريخ مرضية سابقة، ومرة أخرى، فإن اختيار السابقة الصحيحة شديد الأهمية، وربما كان الحق طرفاً في، أو يعرف عن، قضية معائلة استخدم فيها طريقة العمل نفسها modus operandi لارتكاب الجريمة، وقد يكون تبيان التناظر مع قضية سابقة عوناً للحق في كل من فهم طبيعة الجريمة والتوصيل إلى القاعول.

ويجب أن يكون واضحًا أن عمليات الاستبصار المقترحة هنا هي نفس عمليات اكتساب المعرفة المقترحة آنفًا، فهل الاستبصار إذن ليس شيئاً خاصاً على الإطلاق بل امتداد دنيوي (حياتي) لمهارات اكتساب المعرفة؟ لا نعتقد أن الأمر كذلك. فما يبدو أنه يفصل الاستخدام الاستبصاري للتشفيير الانتقائي والدمج الانتقائي والمقارنة الانتقائية عن الاستخدام المعتمد لتلك العمليات هو الكيفية غير الظاهرة (الواضحة) لطرق تطبيقها أو عدم وضوح ملاعمة تلك التطبيقات. وفي المقابل، فإن طبيعة المشكلة في تعلم حصيلة لغوية من السياق شديدة الوضوح: فالمهمة هي تعريف الكلمة المجهولة. وبالإضافة إلى ذلك، فإن أنواع المفاتيح التي تفيد في تعريف كلمة مجهولة محددة النطاق. وهكذا يمكن أن يصبح إيجاد واستخدام هذه المفاتيح بالمارسة نوعاً من الروتين. أما في الاستخدام الاستبصاري للتشفيير الانتقائي والدمج الانتقائي والمقارنة الانتقائية فلا تكون كيفية تطبيق هذه العمليات واضحة وعادة ما لا يكون من الواضح أنها ملائمة في المقام الأول.

وعمليات الاستبصار هي ذاتها العمليات المعرفية المعتادة ولكن ظروف تطبيقها مختلفة. وتطبيق التشفير الانتقائي والدمج الانتقائي والمقارنة الانتقائية بطريقة استبصارية أصعب من تطبيقها بطريقة روتينية.

التعامل الناجح مع مهارات الجدة

إن التعامل الناجح مع الجدة ضروري في الذكاء التقليدي والإبداعية والحكمة. وفي الذكاء التقليدي يكون التعامل الناجح مع الجدة متضمناً في القدرات المتغيرة (انظر كارول وكائل Carroll, 1993; Catell, 1971)، وهو مكون أساسى في التفكير الإبداعي. ومعظم مشكلات الحكمة جديدة إلى حد ما على الأقل؛ وبكلمات أخرى فهي تقدم جوانب جديدة لم تقدمها المشاكل القديمة. وحيثما تكون المشكلات أكثر روتينية،

يمكن الإشارة إليها بوصفها تتطلب الحس السليم ولكن ليس من المرجح أن يشار إليها بوصفها تتطلب الحكمة.

المهارات العملية

إن المهارات العملية متضمنة في مجموعات المهارات الثالث أيضًا، وهي متضمنة بأقل قدر في الذكاء التقليدي. وهي هنا تتطبق في الاحتمال الأغلب على معرفة أنواع الاستراتيجيات والطقوس المتوقعة أثناء الامتحانات أو في المدرسة (Williams et al, 2002, 1996)، وهي لازمة في الإبداعية لاستخدام الأفكار حتى يمكن تنفيذها ويستطيع المرء إقناع الآخرين بقيمتها. وهي مطلوبة في الحكمة لحل المشاكل، والمعرفة المضمرة هي أساس التفكير الحكيم.

الخلاصة

وللإجمال، تعد مكونات الذكاء أساساً للذكاء الناجح والإبداعية والحكمة، وهي تطبق في الذكاء، بتعريفه الواسع، على التجربة من أجل التكيف مع البيئة وتشكيلها و اختيارها. وحينما تتضمن المكونات في أنواع مجردة إلى حد ما، وإن كانت مألوفة، فإنها تُستخدم بطريقة تحليلية. وحينما تكون متضمنة في مهام وموافق جديدة نسبياً، تستخدم بإبداع. أما إذا كانت متضمنة في التكيف مع البيئة أو تشكيلاها و اختيارها، فتستخدم عملياً.

والذكاء الإبداعي جزء من - وليس كل - الإبداعية الإنسانية. وتتضمن الإبداعية أيضاً جوانب المعرفة وأساليب التفكير والشخصية والدافعية، وكذلك المكونات النفسية التي تتفاعل مع البيئة. والشخص الذي لديه مهارت الإبداعية بدون توفر الخواص الشخصية الأخرى ليس من المرجح أن يقوم بعمل إبداعي.

والحكمة تنتج من توجيه تطبيق الذكاء الناجع والإبداعية تجاه الصالح العام من خلال الموارنة بين الاهتمامات داخل الشخص وبين الأشخاص وخارجهم على المدى القصير والطويل، والحكمة ليست مجرد طريقة للتفكير في الأشياء ولكن للقيام بها. وإذا أراد الناس أن يكونوا حكماء فعليهم أن يسلكوا بحكمة، لا أن يفكروا بحكمة فقط. ويمكنا جميعاً أن نفعل ذلك، ومسألة الفعل هي اختيارنا.

المراجع

- Abelson, R. P., Aronson, E., McGuire, W. J., Newcomb, T. M., Rosenberg, M. J., & Tannenbaum, P. H. (Eds.). (1968). *Theories of cognitive consistency: A sourcebook*. Chicago: Rand McNally.
- Adams, J. L. (1974). *Conceptual blockbusting: A guide to better ideas*. San Francisco: Freeman.
- Albert, R. S., & Runco, M. A. (1999). A history of research on creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of creativity* (pp. 16–31). New York: Cambridge University Press.
- Amabile, T. M. (1983). *The social psychology of creativity*. New York: Springer.
- Amabile, T. M. (1996). *Creativity in context*. Boulder, CO: Westview.
- Anastasi, A., & Urbina, S. (1997). *Psychological testing* (7th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Anderson, J. R. (1983). *The architecture of cognition*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Andrews, F. M. (1975). Social and psychological factors which influence the creative process. In I. A. Taylor & J. W. Getzels (Eds.), *Perspectives in creativity* (pp. 117–145). Chicago: Aldine.
- Ardelt, M. (1997). Wisdom and life satisfaction in old age. *Journals of Gerontology Series B-Psychological Sciences & Social Sciences*, 52B, 15–27.
- Arlin, P. K. (1990). Wisdom: the art of problem finding. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 230–243). New York: Cambridge University Press.
- Au, T. K., Sidle, A. L., Rollins, K. B. (1993). Developing an intuitive understanding of conservation and contamination: Invisible particles as a plausible mechanism. *Developmental Psychology*, 29, 286–299.
- Azuma, H., & Kashiwagi, K. (1987). Descriptions for an intelligent person: A Japanese study. *Japanese Psychological Research*, 29, 17–26.
- Baillargeon, R. L. (1987). Young infants' reasoning about the physical and spatial properties of a hidden object. *Cognitive Development* 2(3), 179–200.
- Baltes, P. B. (1993). The aging mind: Potential and limits. *The Gerontologist*, 33, 580–594.

- Baltes, P. B. (1994). *Wisdom*. Unpublished manuscript, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin.
- Baltes, P. B., & Smith, J. (1987, August). *Toward a psychology of wisdom and its ontogenesis*. Paper presented at the Ninety-Fifth Annual Convention of the American Psychological Association, New York.
- Baltes, P. B., & Smith, J. (1990). Toward a psychology of wisdom and its ontogenesis. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 87–120). New York: Cambridge University Press.
- Baltes, P. B., Smith, J., & Staudinger, U. (1992). Wisdom and successful aging. In T. B. Sonderregger (Ed.), *Psychology and aging* (pp. 123–167). Lincoln, NE: University of Nebraska Press.
- Baltes, P. B., & Staudinger, U. (1993). The search for psychology of wisdom. *Current Directions in Psychological Science*, 2, 75–80.
- Baltes, P. B., & Staudinger, U. M. (2000). Wisdom: A metaheuristic (pragmatic) to orchestrate mind and virtue toward excellence. *American Psychologist*, 55, 122–135.
- Baltes, P. B., Staudinger, U. M., Maercker, A., & Smith, J. (1995). People nominated as wise: A comparative study of wisdom-related knowledge. *Psychology and Aging*, 10, 155–166.
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological Review*, 84, 181–215.
- Bandura, A. (1996). *Self-efficacy: The exercise of control*. New York: Freeman.
- Barnes, M. L., & Sternberg, R. J. (1989). Social intelligence and decoding of nonverbal cues. *Intelligence*, 13, 263–287.
- Barron, F. (1963). *Creativity and psychological health*. Princeton, NJ: Van Nostrand.
- Barron, F. (1968). *Creativity and personal freedom*. New York: Van Nostrand.
- Barron, F. (1969). *Creative person and creative process*. New York: Holt, Rinehart & Winston.
- Barron, F., & Harrington, D. M. (1981). Creativity, intelligence, and personality. *Annual Review of Psychology*, 32, 439–476.
- Basseches, J. (1984). *Dialectical thinking and adult development*. Norwood, NJ: Ablex.
- Bateson, G. (1979). *Mind and nature*. London: Wildwood House.
- Beilin, H. (1980). Piaget's theory: Refinement, revision, or rejection? In R. H. Kluwee & H. Spada (Eds.), *Developmental models of thinking* (pp. 245–261). New York: Academic Press.
- Belmont, J. M., & Butterfield, E. C. (1971). What the development of short-term memory is. *Human Development*, 14, 236–248.
- Belmont, J. M., Butterfield, E. C., & Ferretti, R. P. (1982). To secure transfer of training instruct self-management skills. In D. K. Detterman & R. J. Sternberg (Eds.), *How and how much can intelligence be increased*. Norwood, NJ: Ablex Publishing Company.
- Bem, D. J. (1967). Self-perception: An alternative interpretation of cognitive dissonance phenomena. *Psychological Review*, 74, 183–200.
- Bem, D. J. (1996). Exotic becomes erotic: A developmental theory of sexual orientation. *Psychological Review*, 81, 320–335.
- Berry, J. W. (1974). Radical cultural relativism and the concept of intelligence. In J. W. Berry & P. R. Dasen (Eds.), *Culture and cognition: Readings in cross-cultural psychology* (pp. 225–229). London: Methuen.

- Binet, A., & Simon, T. (1916a). *The development of intelligence in children*. Baltimore: Williams & Wilkins (originally published in 1905).
- Binet, A., & Simon, T. (1916b). *The intelligence of the feeble-minded* (E. S. Kite, Trans.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Bloom, B. S. (1976). *Human characteristics and school learning*. New York: McGraw-Hill.
- Bloom, B. S., Engelhart, M. D., Frost, E. J., Hill, W. H., & Krathwohl, D. R. (1956). *Taxonomy of educational objectives. Handbook I: Cognitive domain*. New York: David McKay.
- Bloom, H. (1994). *The Western canon: The books and school of the ages*. New York: Harcourt Brace.
- Boden, M. A. (1992). *The creative mind: Myths and mechanisms*. New York: Basic Books.
- Boden, M. A. (1999). Computer models of creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of creativity* (pp. 351–372). New York: Cambridge University Press.
- Boring, E. G. (1923, June 6). Intelligence as the tests test it. *New Republic*, 35–37.
- Borkowski, J., & Wanschura, P. (1974). Mediational processes in the retarded. In N. Ellis (Ed.), *International review of research in mental retardation*, Vol. 7. New York: Academic Press.
- Bouchard, T. J., Jr. (1997). IQ similarity in twins reared apart: Findings and responses to critics. In R. J. Sternberg & E. L. Grigorenko (Eds.), *Intelligence, heredity, and environment* (pp. 126–160). New York: Cambridge University Press.
- Bouchard, T. J., Jr., Lykken, D. T., McGue, M., Segal, N. L., & Tellegen, A. (1990). Sources of human psychological differences: The Minnesota study of twins reared apart. *Science*, 250, 223–228.
- Bowers, K. S., Regehr, G., Balthazard, C., & Parker, K. (1990). Intuition in the context of discovery. *Cognitive Psychology*, 22, 72–109.
- Brainerd, C. J. (1978). The stage question in cognitive-developmental theory. *Behavioral and Brain Sciences*, 1, 173–182.
- Brand, C. (1996). *The g factor: General intelligence and its implications*. Chichester, England: Wiley.
- Bransford, J. D., & Stein, B. (1984). *The IDEAL problem solver*. New York: Freeman.
- Bransford, J. D., & Stein, B. S. (1993). *The IDEAL problem solver: A guide for improving thinking, learning, and creativity* (2nd ed.). New York: Freeman.
- Bronfenbrenner, U., & Ceci, S. J. (1994). Nature-nurture reconceptualized in developmental perspective: A bioecological model. *Psychological Review*, 101, 568–586.
- Brown, A. L., Bransford, J. D., Ferrara, R. A., & Campione, J. C. (1983). Learning, remembering, and understanding. In J. H. Flavell & E. M. Markman (Eds.), *Handbook of child psychology, Vol. III*. New York: Wiley.
- Brown, A. L., & DeLoache, J. S. (1978). Skills, plans, and self-regulation. In R. Siegler (Ed.), *Children's thinking: What develops?* Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Brown, A. L., & Ferrara, R. A. (1985). Diagnosing zones of proximal development. In J. V. Wertsch (Ed.), *Culture, communication, and cognition: Vygotskian perspectives* (pp. 273–305). New York: Cambridge University Press.

- Brown, A. L., & French, A. L. (1979). The zone of potential development: Implications for intelligence testing in the year 2000. In R. J. Sternberg & D. K. Detterman (Eds.), *Human intelligence: Perspectives on its theory and measurement* (pp. 217-235). Norwood, NJ: Ablex.
- Bryant, P. E., & Trabasso, T. (1971). Transitive inferences and memory in young children. *Nature*, 232(5311), 456-458.
- Budoff, M. (1968). Learning potential as a supplementary assessment procedure. In J. Hellmuth (Ed.), *Learning disorders* (Vol. 3, pp. 295-343). Seattle, WA: Special Child.
- Burt, C. (1949). Alternative methods of factor analysis and their relations to Pearson's method of "principal axis." *British Journal of Psychology, Statistical Section*, 2, 98-121.
- Cage, J. (1961). *Silence*. Middletown, CT: Wesleyan University Press.
- Campbell, D. T. (1960). Blind variation and selective retention in creative thought and other knowledge processes. *Psychological Review*, 67, 380-400.
- Campione, J. C., Brown, A. L., & Ferrara, R. (1982). Mental retardation and intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of human intelligence* (pp. 392-490). New York: Cambridge University Press.
- Cantor, N., & Kihlstrom, J. F. (1987). *Personality and social intelligence*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Carey, S. (1985). *Conceptual change in childhood*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Carroll, J. B. (1981). Ability and task difficulty in cognitive psychology. *Educational Researcher*, 10, 11-21.
- Carroll, J. B. (1982). The measurement of intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of human intelligence* (pp. 29-120). New York: Cambridge University Press.
- Carroll, J. B. (1993). *Human cognitive abilities: A survey of factor-analytic studies*. New York: Cambridge University Press.
- Cattell, J. M. (1890). Mental tests and measurements. *Mind*, 15, 373-380.
- Cattell, R. B. (1971). *Abilities: Their structure, growth and action*. Boston: Houghton Mifflin.
- Cattell, R. B., & Cattell, H. E. P. (1973). *Measuring intelligence with the Culture Fair Tests*. Champaign, IL: Institute for Personality and Ability Testing.
- Ceci, S. J. (1996). *On intelligence* (expanded ed.). Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Chadwick, W., & Courtivron, I. (Eds.). (1996). *Significant others: Creativity & intimate partnership*. New York: Thames & Hudson.
- Chase, W. G., & Simon, H. A. (1973). The mind's eye in chess. In W. G. Chase (Ed.), *Visual information processing* (pp. 215-281). New York: Academic Press.
- Chen, M. J. (1994). Chinese and Australian concepts of intelligence. *Psychology and Developing Societies*, 6, 101-117.
- Chen, M. J., Braithwaite, V., & Huang, J. T. (1982). Attributes of intelligent behaviour: Perceived relevance and difficulty by Australian and Chinese students. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 13, 139-156.
- Chen, M. J., & Chen, H. C. (1988). Concepts of intelligence: A comparison of Chinese graduates from Chinese and English schools in Hong Kong. *International Journal of Psychology*, 22, 471-487.

- Chi, M. T. H., Feltovich, P. J., & Glaser, R. (1981). Categorization and representation of physics problems by experts and novices. *Cognitive Science*, 5, 121-152.
- Chi, M. T. H., Glaser, R., & Farr, M. J. (Eds.). (1988). *The nature of expertise*. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Chi, M. T. H., Glaser, R., & Rees, E. (1982). Expertise in problem solving. In R. J. Sternberg (Ed.), *Advances in the psychology of human intelligence* (Vol. 1, pp. 7-75). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Chiesi, H. L., Spilich, G. J., & Voss, J. F. (1979). Acquisition of domain-related information in relation to high and low domain knowledge. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 18, 257-274.
- Chomsky, N. (1957). *Syntactic structures*. The Hague, Netherlands: Mouton.
- Clayton, V. (1975). Erickson's theory of human development as it applies to the aged: Wisdom as contradictory cognition. *Human Development*, 18, 119-128.
- Clayton, V. (1976). *A multidimensional scaling analysis of the concept of wisdom*. Unpublished doctoral dissertation, University of Southern California.
- Clayton, V., & Birren, J. E. (1980). The development of wisdom across the life-span: A reexamination of an ancient topic. In P. B. Baltes & O. G. Brim (Eds.), *Life-span development and behavior* (Vol. 3, pp. 103-135). New York: Academic Press.
- Clement, J. (1989). Learning via model construction and criticism: Protocol evidence on sources of creativity in science. In G. Glover, R. Ronning, & C. Reynolds (Eds.), *Handbook of creativity* (pp. 341-381). New York: Plenum.
- Collins, M. A., & Amabile, T. M. (1999). Motivation and creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of creativity* (pp. 297-312). New York: Cambridge University Press.
- Connolly, H., & Bruner, J. (1974). Competence: Its nature and nurture. In K. Connolly & J. Bruner (Eds.), *The growth of competence*. New York: Academic Press.
- Cornell, E. H. (1978). Learning to find things: A reinterpretation of object permanence studies. In L. S. Siegel & C. J. Brainerd (Eds.), *Alternatives to Piaget: Critical essays on the theory* (pp. 11-27). New York: Academic Press.
- Cox, C. M. (1926). *The early mental traits of three hundred geniuses*. Stanford, CA: Stanford University Press.
- Craik, F. I. M., & Lockhart, R. S. (1972). Levels of processing: A framework for memory research. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11, 671-684.
- Cronbach, L. J. (1957). The two disciplines of scientific psychology. *American Psychologist*, 12, 671-684.
- Crutchfield, R. (1962). Conformity and creative thinking. In H. Gruber, G. Terrell, & M. Wertheimer (Eds.), *Contemporary approaches to creative thinking* (pp. 120-140). New York: Atherton Press.
- Csikszentmihalyi, M. (1988). Society, culture, and person: A systems view of creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *The nature of creativity* (pp. 325-339). New York: Cambridge University Press.
- Csikszentmihalyi, M. (1996). *Creativity: Flow and the psychology of discovery and invention*. New York: HarperCollins.
- Csikszentmihalyi, M., & Rathunde, K. (1990). The psychology of wisdom: An evolutionary interpretation. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 25-51). New York: Cambridge University Press.
- Cziko, Gary A. (1993). From blind to creative: In defense of Donald Campbell's selectionist theory of human creativity. *Journal of Creative Behavior*, 32, 192-208.

- Darwin, C. (1859). *The origin of species*. London: Murray.
- Das, J. P. (1994). Eastern views of intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Encyclopedia of human intelligence* (Vol. 1, pp. 387-391). New York: Macmillan.
- Das, J. P., Kirby, J. R., & Jarman, R. F. (1979). *Simultaneous and successive cognitive processes*. New York: Academic Press.
- Das, J. P., Naglieri, J. A., & Kirby, J. R. (1994). *Assessment of cognitive processes: The PASS theory of intelligence*. Needham Heights, MA: Allyn & Bacon.
- Dasen, P. (1984). The cross-cultural study of intelligence: Piaget and the Baoule. *International Journal of Psychology*, 19, 407-434.
- Davidson, J. E., & Sternberg, R. J. (1984). The role of insight in intellectual giftedness. *Gifted Child Quarterly*, 28, 58-64.
- Davies, M., Stankov, L., & Roberts, R. D. (1998). Emotional intelligence: In search of an elusive construct. *Journal of Personality & Social Psychology*, 75, 989-1015.
- Day, J. D., Engelhardt, J. L., Maxwell, S. E., & Bolig, E. E. (1997). Comparison of static and dynamic assessment procedures and their relation to independent performance. *Journal of Educational Psychology*, 89(2), 358-368.
- De Bono, E. (1971). *Lateral thinking for management*. New York: McGraw-Hill.
- De Bono, E. (1985). *Six thinking hats*. Boston: Little, Brown.
- De Bono, E. (1992). *Serious creativity: Using the power of lateral thinking to create new ideas*. New York: HarperCollins.
- DeGroot, A. D. (1965). *Thought and choice in chess*. The Hague: Mouton.
- Derrida, J. (1992). *Acts of literature*. (D. Atttridge, Ed.). New York: Routledge.
- Dewey, J. (1933). *How we think*. Boston: Heath.
- Donchin, E., Ritter, W., & McCallum, W. C. (1978). Cognitive psychophysiology: The endogenous components of the ERP. In P. Tueting & S. H. Koslow (Eds.), *Event-related brain potentials in man* (pp. 349-441). New York: Academic Press.
- Donders, F. C. (1868/1969). Over de snelheid van psychische processen. Onderzoeken gedaan in het Physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool. *Tweede reeks*, II, 92-120.
- Dreyfus, H. L. (1992). *What computers still can't do*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Duncker, K. (1945). On problem solving. *Psychological Monographs*, 68(5), 270.
- Durojaiye, M. O. A. (1993). Indigenous psychology in Africa. In U. Kim & J. W. Berry (Eds.), *Indigenous psychologies: Research and experience in cultural context* (pp. 211-220). Newbury Park, CA: Sage.
- Dweck, C. S. (1999). *Self-theories: Their role in motivation, personality, and development*. Philadelphia: Psychology Press/Taylor & Francis.
- Elkind, D. (1976). *Child development and education: a Piagetian perspective*. New York: Oxford University Press.
- Ennis, R. H. (1987). A taxonomy of critical thinking dispositions and abilities. In J. B. Baron & R. J. Sternberg (Eds.), *Teaching thinking skills: Theory and practice* (pp. 9-26). New York: Freeman.
- Epstein, S. (1985). The implications of cognitive-experiential self-theory for research in social psychology and personality. *Journal for the Theory of Social Behaviour*, 15, 283-310.
- Ericsson, K. A. (Ed.). (1996). *The road to excellence*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

- Ericsson, K. A., & Smith, J. (1991). Prospects and limits in the empirical study of expertise: An introduction. In K. A. Ericsson & J. Smith (Eds.), *Toward a general theory of expertise: Prospects and limits* (pp. 19-38). Cambridge, U.K.: Cambridge University Press.
- Evans, J. (1989). Problem solving, reasoning and decision making. In A. D. Baddeley & N. O. Bernsen (Eds.), *Cognitive psychology: Research directions in cognitive science: European perspective* (Vol. 1, pp. 85-102). Hove, U.K.: Lawrence Erlbaum Associates.
- Eysenck, H. J. (1993). Creativity and personality: A theoretical perspective. *Psychological Inquiry*, 4, 147-178.
- Fazio, R. H., Zanna, M. P., & Cooper, J. (1977). Dissonance and self-perception: An integrative view of each theory's proper domain of application. *Journal of Experimental Social Psychology*, 13, 464-479.
- Festinger, L., & Carlsmith, J. M. (1959). Cognitive consequences of forced compliance. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 58, 203-210.
- Feuerstein, R. (1979). *The dynamic assessment of retarded performers: The learning potential assessment device theory, instruments, and techniques*. Baltimore, MD: University Park Press.
- Feuerstein, R. (1980). *Instrumental enrichment: An intervention program for cognitive modifiability*. Baltimore, MD: University Park Press.
- Field, D. (1987). A review of preschool conservation training: An analysis of analyses. *Developmental Review*, 7(3), 210-251.
- Findlay, C. S., & Lumsden, C. J. (1988). The creative mind: Toward an evolutionary theory of discovery and invention. *Journal of Social and Biological Structures*, 11, 3-55.
- Finke, R. (1990). *Creative imagery: Discoveries and inventions in visualization*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Finke, R. A. (1995). Creative insight and preinventive forms. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), *The nature of insight* (pp. 255-280). Cambridge, MA: MIT Press.
- Finke, R. A., Ward, T. B., & Smith, S. M. (1992). *Creative cognition: Theory, research, and applications*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Flavell, J. H. (1971). Stage-related properties of cognitive development. *Cognitive Psychology*, 2(4), 421-453.
- Flavell, J. H. (1981). Cognitive monitoring. In W. P. Dickson (Ed.), *Children's oral communication skills* (pp. 35-60). New York: Academic Press.
- Flavell, J. H., & Wellman, H. M. (1977). Metamemory. In R. V. Kail, Jr. & J. W. Hagen (Eds.), *Perspectives on the development of memory and cognition*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Flescher, I. (1963). Anxiety and achievement of intellectually gifted and creatively gifted children. *Journal of Psychology*, 56, 251-268.
- Flynn, J. R. (1984). The mean IQ of Americans: Massive gains 1932 to 1978. *Psychological Bulletin*, 95, 29-51.
- Flynn, J. R. (1987). Massive IQ gains in 14 nations. *Psychological Bulletin*, 101, 171-191.
- Flynn, J. R. (1998). WAIS-III and WISC-III gains in the United States from 1972 to 1995: How to compensate for obsolete norms. *Perceptual & Motor Skills*, 86, 1231-1239.

- Fraser, S. (Ed.). (1995). *The bell curve wars: Race, intelligence and the future of America*. New York: Basic Books.
- Frensch, P. A., & Sternberg, R. J. (1989). Expertise and intelligent thinking: When is it worse to know better? In R. J. Sternberg (Ed.), *Advances in the psychology of human intelligence* (Vol. 5, pp. 157-158). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Freud, S. (1908/1959). The relation of the poet to day-dreaming. In *Collected papers* (Vol. 4, pp. 173-183). London: Hogarth Press.
- Freud, S. (1910/1964). *Leonardo da Vinci and a memory of his childhood*. New York: Norton (original work published in 1910).
- Galton, F. (1869). *Hereditary genius: An inquiry into its laws and consequences*. London: Macmillan.
- Galton, F. (1883). *Inquiry into human faculty and its development*. London: Macmillan.
- Garcia, J., & Koelling, R. A. (1966). The relation of cue to consequence in avoidance learning. *Psychonomic Science*, 4, 123-124.
- Gardner, H. (1983). *Frames of mind: The theory of multiple intelligences*. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1993). *Multiple intelligences: The theory in practice*. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1994). The stories of the right hemisphere. In W. D. Spaulding, et al. (Eds.), *Integrative views of motivation, cognition, and emotion. Nebraska symposium on motivation* (Vol. 41, pp. 57-69). Lincoln, NE: University of Nebraska Press.
- Gardner, H. (1995). *Leading minds*. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1999). *Intelligence reframed: Multiple intelligences for the 21st century*. New York: Basic Books.
- Gardner, H., Krechevsky, M., Sternberg, R. J., & Okagaki, L. (1994). Intelligence in context: Enhancing students' practical intelligence for school. In K. McGilly (Ed.), *Classroom lessons: Integrating cognitive theory and classroom practice* (pp. 105-127). Cambridge, MA: MIT Press.
- Gazzaniga, M. S., Ivry, R. B., Mangun, G. (1998). *Cognitive neuroscience: The biology of the mind*. New York: W.W. Norton & Co.
- Getzels, J., & Csikszentmihalyi, M. (1976). *The creative vision: A longitudinal study of problem finding in art*. New York: Wiley-Interscience.
- Getzels, J. W., & Jackson, P. W. (1962). *Creativity and intelligence: Explorations with gifted students*. New York: John Wiley & Sons.
- Ghiselin, B. (Ed.). (1985). *The creative process: A symposium*. Berkeley, CA: University of California Press.
- Gigerenzer, G., Todd, P. M., & The ABC Research Group. (1999). *Simple heuristics that make us smart*. New York: Oxford University Press.
- Gill, R., & Keats, D. M. (1980). Elements of intellectual competence: Judgments by Australian and Malay university students. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 11, 233-243.
- Gilligan, C. (1982). *In a different voice: Psychological theory and women's development*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Gleitman, H. (1986). *Psychology* (2nd Ed.). New York: W. W. Norton & Co.
- Gollann, S. E. (1962). The creativity motive. *Journal of Personality*, 30, 588-600.
- Goleman, D. (1995). *Emotional intelligence*. New York: Bantam Books.

- Goodman, N. (1955). *Fact, fiction, and forecast*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Goodnow, J. J. (1976). The nature of intelligent behavior: Questions raised by cross-cultural studies. In L. Resnick (Ed.), *The nature of intelligence* (pp. 169-188). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Gordon, W. J. J. (1961). *Synectics: The development of creative capacity*. New York: Harper & Row.
- Gough, H. G. (1979). A creativity scale for the Adjective Check List. *Journal of Personality and Social Psychology*, 37, 1398-1405.
- Gould, S. J. (1981). *The mismeasure of man*. New York: W. W. Norton & Co.
- Gould, S. J. (1995). Curveball. In S. Fraser (Ed.), *The bell curve wars* (pp. 11-22). New York: Basic Books.
- Green, D. R., Ford, M. P., & Flamer, G. B. (1971). *Measurement and Piaget*. New York: McGraw-Hill.
- Greensfield, P. M. (1997). You can't take it with you: Why abilities assessments don't cross cultures. *American Psychologist*, 52(10), 1115-1124.
- Grigorenko, E. L., Geissler, P. W., Prince, R., Okatcha, F., Nokes, C., Kenny, D. A., Bundy, D. A., & Sternberg, R. J. (2001). The organisation of Luo conceptions of intelligence: A study of implicit theories in a Kenyan village. *International Journal of Behavioral Development*, 25(4), 367-378.
- Grigorenko, E. L., Gil, G., Jarvin, L., & Sternberg, R. J. (2000). Toward a validation of aspects of the theory of successful intelligence. Unpublished manuscript.
- Grigorenko, E. L., Jarvin, L., & Sternberg, R. J. (2002). School-based tests of the triarchic theory of intelligence: Three settings, three samples, three syllabi. *Contemporary Educational Psychology*, 27, 167-208.
- Grigorenko, E. L., & Sternberg, R. J. (1998). Dynamic testing. *Psychological Bulletin*, 124, 75-111.
- Grigorenko, E. L., & Sternberg, R. J. (2001). Analytical, creative, and practical intelligence as predictors of self-reported adaptive functioning: A case study in Russia. *Intelligence*, 29, 57-73.
- Grotzer, T. A., & Perkins, D. A. (2000). Teaching of intelligence: A performance conception. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of intelligence* (pp. 492-515). New York: Cambridge University Press.
- Gruber, H. E. (1981). *Darwin on man: A psychological study of scientific creativity* (2nd ed.). Chicago: University of Chicago Press. (Original work published 1974.)
- Gruber, H. E. (1989). The evolving systems approach to creative work. In D. B. Wallace & H. E. Gruber (Eds.), *Creative people at work: Twelve cognitive case studies* (pp. 3-24). New York: Oxford University Press.
- Gruber, H. E., & Davis, S. N. (1988). Including our way up Mount Olympus: The evolving-systems approach to creative thinking. In R. J. Sternberg (Ed.), *The nature of creativity* (pp. 243-270). New York: Cambridge University Press.
- Gruber, H. E., & Wallace, D. B. (1999). The case study method and evolving systems approach for understanding unique creative people at work. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of creativity* (pp. 93-115). New York: Cambridge University Press.
- Guilford, J. P. (1950). Creativity. *American Psychologist*, 5, 444-454.
- Guilford, J. P. (1967). *The nature of human intelligence*. New York: McGraw-Hill.
- Guilford, J. P. (1968). Intelligence has three facets. *Science*, 160(3828), 615-620.

- Guilford, J. P. (1982). Cognitive psychology's ambiguities: Some suggested remedies. *Psychological Review*, 89, 48-59.
- Guilford, J. P., & Hoepfner, R. (1971). *The analysis of intelligence*. New York: McGraw-Hill.
- Gustafsson, J. E. (1984). A unifying model for the structure of intellectual abilities. *Intelligence*, 8, 179-203.
- Gustafsson, J. E. (1988). Hierarchical models of the structure of cognitive abilities. In R. J. Sternberg (Ed.), *Advances in the psychology of human intelligence* (Vol. 4, pp. 35-71). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Guthke, J. (1993). Current trends in theories and assessment of intelligence. In J. H. M. Harners, K. Sijtsma, & A. J. J. M. Ruijssemaars (Eds.), *Learning potential assessment* (pp. 13-20). Amsterdam: Swets & Zeitlinger.
- Guttman, L. (1954). A new approach to factor analysis: The radix. In P. F. Lazarsfeld (Ed.), *Mathematical thinking in the social sciences* (pp. 258-348). New York: Free Press.
- Guyote, M. J., & Sternberg, R. J. (1981). A transitive-chain theory of syllogistic reasoning. *Cognitive Psychology*, 13, 461-525.
- Haier, R. J., Nuechterlein, K. H., Hazlett, E., Wu, J. C., Pack, J., Browning, H. L., & Buchsbaum, M. S. (1988). Cortical glucose metabolic rate correlates of abstract reasoning and attention studied with positron emission tomography. *Intelligence*, 12, 199-217.
- Haier, R. J., Siegel, B., Tang, C., Abel, L., & Buchsbaum, M. S. (1992). Intelligence and changes in regional cerebral glucose metabolic rate following learning. *Intelligence*, 16, 415-426.
- Halpern, D. F. (1996). *Thought and knowledge: An introduction to critical thinking* (2nd ed.). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Halstead, W. C. (1951). Biological intelligence. *Journal of Personality*, 20, 118-130.
- Hamm, C. (1980). John Cage. In *The new Grove dictionary of music and musicians* (Vol. 3, pp. 597-603). London: Macmillan.
- Harris, Robert. (1992). *Fatherland*. New York: Random House.
- Hartt, F. (1993). *Art: A history of painting, sculpture, architecture* (4th Ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Hayes, J. R. (1989). Cognitive processes in creativity. In J. A. Glover, R. R. Ronning, & C. R. Reynolds (Eds.), *Handbook of creativity* (pp. 135-145). New York: Plenum.
- Haywood, H. C., & Tzuriel, D. (Eds.). (1992). *Interactive assessment*. New York: Springer-Verlag.
- Hebb, D. O. (1949). *The organization of behavior: A neuropsychological theory*. New York: Wiley.
- Hedlund, J., Horvath, J. A., Forsythe, G. B., Snook, S., Williams, W. M., Bullis, R. C., Dennis, M., & Sternberg, R. J. (1998). *Tacit Knowledge in Military Leadership: Evidence of Construct Validity* (Technical Report 1080). Alexandria, VA: U.S. Army Research Institute for the Behavioral and Social Sciences.
- Hegel, G. W. F. (1931). *The phenomenology of the mind* (2nd ed.; J. D. Baillie, Trans.). London: Allen & Unwin (original work published 1807).
- Hendrickson A. E., & Hendrickson, D. E. (1980). The biological basis for individual differences in intelligence. *Personality and Individual Differences*, 1, 3-33.

- Hennessey, B. A., & Amabile, T. M. (1988). The conditions of creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *The nature of creativity* (pp. 11–38). New York: Cambridge University Press.
- Herr, E. L., Moore, G. D., & Jasen, J. S. (1965). Creativity, intelligence, and values: A study of relationships. *Exceptional Children*, 32, 114–115.
- Herrnstein, R. J., & Murray, C. (1994). *The bell curve*. New York: Free Press.
- Hoffman, R. R. (Ed.). (1992). *The psychology of expertise: Cognitive research and empirical AI*. New York: Springer-Verlag.
- Holliday, S. G., & Chandler, M. J. (1986). *Wisdom: explorations in adult competence*. Basel, Switzerland: Karger.
- Holzinger, K. J. (1938). Relationships between three multiple orthogonal factors and four bifactors. *Journal of Educational Psychology*, 29, 513–519.
- Horn, J. L. (1967). On subjectivity in factor analysis. *Educational and Psychological Measurement*, 27, 811–820.
- Horn, J. L. (1994). Theory of fluid and crystallized intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *The encyclopedia of human intelligence* (Vol. 1, pp. 443–451). New York: Macmillan.
- Horn, J. L., & Knapp, J. R. (1973). On the subjective character of the empirical base of Guilford's structure-of-intellect model. *Psychological Bulletin*, 80, 33–43.
- Horn, J. L., & Knapp, J. R. (1974). Thirty wrongs do not make a right: Reply to Guilford. *Psychological Bulletin*, 81(8), 502–504.
- Howe, M. J., Davidson, J. W., & Sloboda, J. A. (1998). Innate talents: Reality or myth? *Behavioral & Brain Sciences*, 21, 399–442.
- Humphreys, L. (1962). The organization of human abilities. *American Psychologist*, 17, 475–483.
- Hunt, E. B. (1980). Intelligence as an information-processing concept. *British Journal of Psychology*, 71, 449–474.
- Hunt, E. B. (1995). *Will we be smart enough? A cognitive analysis of the coming workforce*. New York: Russell Sage Foundation.
- Hunt, E., Frost, N., & Lunneborg, C. (1973). Individual differences in cognition: A new approach to intelligence. In G. Bower (Ed.), *The psychology of learning and motivation* (Vol. 7, pp. 87–122). New York: Academic Press.
- Hunt, E. B., Lunneborg, C., & Lewis, J. (1975). What does it mean to be high verbal? *Cognitive Psychology*, 7, 194–227.
- Intelligence and its measurement: A symposium (1921). *Journal of Educational Psychology*, 12, 123–147, 195–216, 271–275.
- Irvine, J. T. (1978). "Wolof magical thinking": Culture and conservation revisited. *Journal of Cross-Cultural Psychology*, 9, 300–310.
- Jacoby, R. & Glauberman, N. (Eds.). (1995). *The bell curve debate*. New York: Times Books.
- Janis, I. L. (1972). *Victims of groupthink*. Boston: Houghton-Mifflin.
- Jensen, A. R. (1969). Intelligence, learning ability and socioeconomic status. *Journal of Special Education*, 3, 23–35.
- Jensen, A. R. (1979). g: Outmoded theory or unconquered frontier? *Creative Science and Technology*, 2, 16–29.
- Jensen, A. R. (1982). Reaction time and psychometric g. In H. J. Eysenck (Ed.), *A model for intelligence*. Heidelberg: Springer-Verlag.

- Jensen, A. R. (1997). The puzzle of nongenetic variance. In R. J. Sternberg & E. L. Grigorenko (Eds.), *Intelligence, heredity, and environment* (pp. 42-88). New York: Cambridge University Press.
- Jensen, A. R. (1998). *The g factor: The science of mental ability*. Westport, CT: Praeger/Greenwood.
- Jensen, A. R. (2002). Psychometric g: Definition and substantiation. In R. J. Sternberg & E. L. Grigorenko (Eds.), *The general factor of intelligence: How general is it?* (pp. 39-53). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Johnson, R., Jr. (1986). A triarchic model of P300 amplitude. *Psychophysiology*, 23, 367-384.
- Johnson, R., Jr. (1988). The amplitude of the P300 component of the vent-related potential: Review and synthesis. In P. K. Ackles, J. R. Jennings, & M. G. H. Coles (Eds.), *Advances in psychophysiology: A research manual* (Vol. 3, pp. 69-138). Greenwich, CT: JAI Press.
- Johnson-Laird, P. N. (1988). Freedom and constraint in creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *The nature of creativity* (pp. 202-219). New York: Cambridge University Press.
- John-Steiner, V. (2000). *Creative collaboration*. New York: Oxford University Press.
- Kamin, L. (1974). *The science and politics of IQ*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Kaplan, C. A., & Simon, H. A. (1990). In search of insight. *Cognitive Psychology*, 22, 374-419.
- Katz, H., & Beilin, H. (1976). A test of Bryant's claims concerning the young child's understanding of quantitative invariance. *Child Development*, 47, 877-880.
- Kauffman, S. (1995). *At home in the universe: The search for laws of self-organization and complexity*. New York: Oxford University Press.
- Kaufman, A. S., & Kaufman, N. L. (1983). *Kaufman assessment battery for children: Interpretive manual*. Circle Pines, MN: American Guidance Service.
- Keating, D. P., & Bobbit, B. (1978). Individual and developmental differences in cognitive processing components of mental ability. *Child Development*, 49, 155-169.
- Keil, F. C. (1989). *Concepts, kinds, and cognitive development*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Kekes, J. (1995). *Moral wisdom and good lives*. Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Kihlstrom, J. F., & Cantor, N. (2000). Social intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of intelligence* (2nd ed.) (pp. 359-379). Cambridge, U.K.: Cambridge University Press.
- Kipling, R. (1985). Working-tools. In B. Ghiselin (Ed.), *The creative process: A symposium* (pp. 161-163). Berkeley, CA: University of California Press (original article published 1937).
- Kitchener, K. S. (1983). Cognition, metacognition, and epistemic cognition: A three-level model of cognitive processing. *Human Development*, 4, 222-232.
- Kitchener, K. S. (1986). Formal reasoning in adults: A review and critique. In R. A. Mines & K. S. Kitchener (Eds.), *Adult cognitive development*. New York: Praeger.
- Kitchener, K. S., & Brenner, H. G. (1990). Wisdom and reflective judgment: Knowing in the face of uncertainty. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 212-229). New York: Cambridge University Press.

- Kitchener, K. S., & Kitchener, R. F. (1981). The development of natural rationality: Can formal operations account for it? In J. Meacham & N. R. Santilli (Eds.), *Social development in youth: Structure and content*. Basel, Switzerland: Karger.
- Koestler, A. (1964). *The act of creation*. New York: Dell.
- Kohlberg, L. (1969). Stage and sequence: The cognitive-developmental approach to socialization. In G. A. Goslin (Ed.), *Handbook of socialization theory and research* (pp. 347-380). Chicago: Rand McNally.
- Kohlberg, L. (1983). *The psychology of moral development*. New York: Harper & Row.
- Kramer, D. A. (1990). Conceptualizing wisdom: The primacy of affect-cognition relations. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 279-313). New York: Cambridge University Press.
- Kris, E. (1952). *Psychoanalytic exploration in art*. New York: International Universities Press.
- Kroeber, A. L., & Kluckhohn, C. (1952). Culture: A critical review of concepts and definitions. *Papers. Peabody Museum of Archaeology & Ethnology, Harvard University*, 47, viii, 223.
- Kruskal, J. B. (1964a). Multidimensional scaling by optimizing goodness of fit to a nonmetric hypothesis. *Psychometrika*, 20, 1-27.
- Kruskal, J. B. (1964b). Nonmetric multidimensional scaling: A numerical method. *Psychometrika*, 20, 115-129.
- Kubie, L. S. (1958). *The neurotic distortion of the creative process*. Lawrence: University of Kansas Press.
- Kuhn, T. S. (1970). *The structure of scientific revolutions* (2nd ed.). Chicago: University of Chicago Press.
- Laboratory of Comparative Human Cognition (1982). Culture and intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of human intelligence* (pp. 642-719). New York: Cambridge University Press.
- Labouvie-Vief, G. (1980). Beyond formal operations: Uses and limits of pure logic in life span development. *Human Development*, 23, 141-161.
- Labouvie-Vief, G. (1982). Dynamic development and mature autonomy. *Human Development*, 25, 161-191.
- Labouvie-Vief, G. (1990). Wisdom as integrated thought: Historical and developmental perspectives. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 52-83). New York: Cambridge University Press.
- Langer, E. J. (1997). *The power of mindful learning*. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Co, Inc.
- Langley, P., Simon, H.A., Bradshaw, G.L., & Zytkow, J.M. (1987). *Scientific discovery: Computational explorations of the creative processes*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Larkin, J. H., McDermott, J., Simon, D. P., & Simon, H. A. (1980). Expert and novice performance in solving physics problems. *Science*, 208, 1335-1342.
- Lemann, N. (1999). *The big test: The secret history of the American meritocracy*. New York: Farrar, Straus & Giroux.
- Levine, A. (1998). Succeeding as a leader; failing as a president. *Change*, January/February, 43-45.
- Lewontin, R. (1982). *Human diversity*. New York: Freeman.
- Lidz, C. S. (Ed.). (1987). *Dynamic assessment*. New York: Guilford Press.
- Lidz, C. S. (1991). *Practitioner's guide to dynamic assessment*. New York: Guilford Press.

- Lipman, M. (1982). *Harry Stottlemeier's discovery*. Upper Montclair, NJ: First Mountain Foundation.
- Lipman, M., Sharp, A. M., & Oscanyan, F. S. (1980). *Philosophy in the classroom*. Philadelphia, PA: Temple University Press.
- Loehlin, J. C. (1989). Group differences in intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of intelligence* (pp. 176-193). New York: Cambridge University Press.
- Loehlin, J. C., Horn, J. M., & Willerman, L. (1997). Heredity, environment, and IQ in the Texas adoption project. In R. J. Sternberg & E. L. Grigorenko (Eds.), *Intelligence, heredity, and environment* (pp. 105-125). New York: Cambridge University Press.
- Lubart, T. I. (1990). Creativity and cross-cultural variation. *International Journal of Psychology*, 25, 39-59.
- Lubart, T. I. (1994). Creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *Thinking and problem solving* (pp. 290-332). San Diego: Academic Press.
- Lubart, T. I., & Sternberg, R. J. (1995). An investment approach to creativity: Theory and data. In S. M. Smith, T. B. Ward, & R. A. Finke (Eds.), *The creative cognition approach*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Luria, A. R. (1973). *The working brain*. New York: Basic Books.
- Luria, A. R. (1980). *Higher cortical functions in man* (2nd ed., rev & expanded). New York: Basic Books.
- Lutz, C. (1985). Ethnopsychology compared to what? Explaining behaviour and consciousness among the Ifaluk. In G. M. White & J. Kirkpatrick (Eds.), *Person, self, and experience: Exploring Pacific ethnopsychologies* (pp. 35-79). Berkeley: University of California Press.
- Machlis, J. (1979). *Introduction to contemporary music* (2nd ed.). New York: W. W. Norton & Co.
- MacKinnon, D. W. (1965). Personality and the realization of creative potential. *American Psychologist*, 20, 273-281.
- Mackintosh, N. J. (1998). *IQ and human intelligence*. Oxford: Oxford University Press.
- Maduro, R. (1976). *Artistic creativity in a Brahmin painter community*. Research monograph 14, Berkeley, CA: Center for South and Southeast Asia Studies, University of California.
- Maslow, A. (1967). The creative attitude. In R. L. Mooney & T. A. Rasik (Eds.), *Explorations in creativity* (pp. 43-57). New York: Harper & Row.
- Maslow, A. (1968). *Toward a psychology of being*. New York: Van Nostrand.
- Mayer, J. D., & Gehr, G. (1996). Emotional intelligence and the identification of emotion. *Intelligence*, 22, 89-114.
- Mayer, J. D., & Salovey, P. (1993). The intelligence of emotional intelligence. *Intelligence*, 17, 433-442.
- Mayer, J. D., Salovey, P., Caruso, D. (2000a). Emotional intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of intelligence* (pp. 396-421). New York: Cambridge University Press.
- Mayer, J. D., Salovey, P., Caruso, D. (2000b). Emotional intelligence meets traditional standards for an intelligence. *Intelligence*, 27, 267-298.
- Mayer, M. (1976). *Professor Wormbog in search of the Zipperump-a-zoo*. New York: Golden Press.
- McClelland, D. C. (1985). *Human motivation*. New York: Scott Foresman.
- McClelland, D. C., Atkinson, J. W., Clark, R. A., & Lowell, E. L. (1953). *The achievement motive*. New York: Appleton-Century-Crofts, Inc.

- McClelland, D. C., Atkinson, J. W., Clark, R. A., & Lowell, E. L. (1976). *The achievement motive*. New York: Irvington.
- McNemar, Q. (1951). The factors in factoring behavior. *Psychometrika*, 16, 353-359.
- McNemar, Q. (1964). Lost: Our intelligence? Why? *American Psychologist*, 19, 871-882.
- Mednick, M. T., & Andrews, F. M. (1967). Creative thinking and level of intelligence. *Journal of Creative Behavior*, 1, 428-431.
- Mednick, S. A. (1962). The associative basis of the creative process. *Psychological Review*, 69, 220-232.
- Miles, T. R. (1957). On defining intelligence. *British Journal of Educational Psychology*, 27, 153-165.
- Miller, G. A., Galanter, E. H., & Pribram, K. H. (1960). *Plans and the structure of behavior*. New York: Holt, Rinehart & Winston.
- Miller, S. A. (1976). Nonverbal assessment of Piagetian concepts. *Psychological Bulletin*, 83, 405-430.
- Munford, M. D., & Gustafson, S. B. (1988). Creativity syndrome: Integration, application, and innovation. *Psychological Bulletin*, 103, 27-43.
- Mundy-Castle, A. C. (1974). Social and technological intelligence in Western or Nonwestern cultures. *Universitas*, 4, 46-52.
- Naglieri, J. A., & Das, J. P. (1990). Planning, attention, simultaneous, and successive cognitive processes as a model for intelligence. *Journal of Psychoeducational Assessment*, 8, 303-337.
- Naglieri, J. A., & Das, J. P. (1997). *Cognitive assessment system*. Itasca, IL: Riverside Publishing Company.
- Neisser, U. (1976). *Cognition and reality: Principles and implications of cognitive psychology*. San Francisco: Freeman.
- Neisser, U. (Ed.). (1998). *The rising curve*. Washington, D.C.: American Psychological Association.
- Nelson, T. O. (1999). Cognition versus metacognition. In R. J. Sternberg (Ed.), *The nature of cognition* (pp. 625-641). Cambridge, MA: The MIT Press.
- Newell, A., & Simon, H. A. (1972). *Human problem solving*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Noy, P. (1969). A revision of the psychoanalytic theory of the primary process. *International Journal of Psychoanalysis*, 50, 155-178.
- Ochse, R. (1990). *Before the gates of excellence*. New York: Cambridge University Press.
- Okagaki, L., & Sternberg, R. J. (1993). Parental beliefs and children's school performance. *Child Development*, 64(1), 36-56.
- Osborn, A. F. (1953). *Applied imagination*. New York: Scribner.
- Parsons, H. M. (1974). What happened at Hawthorne? *Science*, 183, 922-932.
- Pascual-Leone, J. (1990). An essay on wisdom: Toward organismic processes that make it possible. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 244-278). New York: Cambridge University Press.
- Paul, R. W. (1987). Dialogical thinking: Critical thought essential to the acquisition of rational knowledge and passions. In J. B. Baron & R. J. Sternberg (Eds.), *Teaching thinking skills: Theory and practice* (pp. 127-148). New York: Freeman.

- Pedersen, N. L., Plomin, R., Nesselroade, J. R., & McClearn, G. E. (1992). A quantitative genetic analysis of cognitive abilities during the second half of the life span. *Psychological Science*, Vol. 3, 346-353.
- Pellegrino, J. W., & Glaser, R. (1979). Cognitive correlates and components in the analysis of individual differences. In R. J. Sternberg & D. K. Detterman (Eds.), *Human intelligence: Perspectives on its theory and measurement* (pp. 61-88). Norwood, NJ: Ablex.
- Pellegrino, J. W., & Glaser, R. (1980). Components of inductive reasoning. In R. E. Snow, P.-A. Federico, & W. E. Montague (Eds.), *Aptitude, learning, and instruction: Cognitive process analyses of aptitude* (Vol. 1, pp. 177-217). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Pellegrino, J. W., & Glaser, R. (1982). Analyzing aptitudes for learning: Inductive reasoning. In R. Glaser (Ed.), *Advances in instructional psychology* (Vol. 2). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Perkins, D. N. (1981). *The mind's best work*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Perkins, D. N. (1986). *Knowledge as design*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Perkins, D. N. (1995). *Outsmarting IQ: The emerging science of learnable intelligence*. New York: Free Press.
- Perkins, D. N. (1998). In the country of the blind: An appreciation of Donald Campbell's vision of creative thought. *Journal of Creative Behavior*, Vol. 32(3), 177-191.
- Piaget, J. (1926). *Ideas of the world in children. A sequel to preceding studies on the thought of the child*. Paris: Alcan.
- Piaget, J. (1928). *Judgement and reasoning in the child*. London: Routledge & Kegan Paul.
- Piaget, J. (1952). *The origins of intelligence in children*. New York: International Universities Press.
- Piaget, J. (1972). *The psychology of intelligence*. Totowa, NJ: Littlefield Adams.
- Pinker, S. (1997). *How the mind works*. New York: W. W. Norton & Co.
- Plomin, R. (1997). Identifying genes for cognitive abilities and disabilities. In R. J. Sternberg & E. L. Grigorenko (Eds.), *Intelligence, heredity, and environment* (pp. 89-104). New York: Cambridge University Press.
- Plomin, R., DeFries, J. C., McClearn, G. E., & Rutter, M. (1997). *Behavioral genetics* (3rd ed.). New York: Freeman.
- Plomin, R., McClearn, D. L., & Smith, D. L. (1994). DNA markers associated with high versus low IQ: The IQ QTL Project. *Behavior Genetics*, 24, 107-118.
- Plomin, R., McClearn, D. L., & Smith, D. L. (1995). Allelic associations between 100 DNA markers and high versus low IQ. *Intelligence*, 21, 31-48.
- Plomin, R., & Neiderhiser, J. M. (1992). Quantitative genetics, molecular genetics, and intelligence. *Intelligence*, 15, 369-387.
- Plomin, R., & Petrill, S. A. (1997). Genetics and intelligence: What is new? *Intelligence*, 24, 53-78.
- Polanyi, M. (1976). Tacit knowledge. In M. Marx & F. Goodson (Eds.), *Theories in contemporary psychology* (pp. 330-344). New York: Macmillan.

- Policastro, E., & Gardner, H. (1999). From case studies to robust generalizations: An approach to the study of creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of creativity* (pp. 213-225). New York: Cambridge University Press.
- Poole, F. J. P. (1985). Coming into social being: Cultural images of infants in Bimin-Kuskusmin folk psychology. In G. M. White & J. Kirkpatrick (Eds.), *Person, self, and experience: Exploring Pacific ethnopsychologies* (pp. 183-244). Berkeley: University of California Press.
- Popper, K. R. (1959). *The logic of scientific discovery*. London: Hutchinson.
- Posner, M. I., & Mitchell, R. F. (1967). Chronometric analysis of classification. *Psychological Review*, 74, 392-409.
- Putnam, D. B., & Kilbride, P. L. (1980). *A relativistic understanding of social intelligence among the Songhay of Mali and Sinaia of Kenya*. Paper presented at the meeting of the Society for Cross-Cultural Research, Philadelphia, PA.
- Raven, J. (1986). *Manual for Raven Progressive Matrices and Vocabulary Scales*. London: Lewis.
- Reed, T. E., & Jensen, A. R. (1992). Conduction velocity in a brain nerve pathway of normal adults correlates with intelligence level. *Intelligence*, 16, 259-272.
- Reigeluth, C. M. (Ed.) et al. (1999). *Instructional-design theories and models: A new paradigm of instructional theory*, Vol. II. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Reitman, J. (1976). Skilled perception in GO: Deducing memory structures from interresponse times. *Cognitive Psychology*, 8, 336-356.
- Renzulli, J. S. (1986). The three-ring conception of giftedness: A developmental model for creative productivity. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), *Conceptions of giftedness* (pp. 53-92). New York: Cambridge University Press.
- Riegel, K. F. (1973). Dialectical operations: The final period of cognitive development. *Human Development*, 16, 346-370.
- Robinson, D. N. (1989). *Aristotle's psychology*. New York: Columbia University Press.
- Robinson, D. N. (1990). Wisdom through the ages. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 13-24). New York: Cambridge University Press.
- Roe, A. (1952). *The making of a scientist*. New York: Dodd, Mead.
- Roe, A. (1972). Patterns of productivity of scientists. *Science*, 176, 940-941.
- Rogers, C. R. (1954). Toward a theory of creativity. *ETC: A Review of General Semantics*, 11, 249-260.
- Rogoff, B. (1990). *Apprenticeship in thinking. Cognitive development in social context*. New York: Oxford University Press.
- Rosch, E. (1975). Cognitive representations of semantic categories. *Journal of Experimental Psychology: General*, 104, 192-233.
- Rothenberg, A. (1979). *The emerging goddess*. Chicago: University of Chicago Press.
- Rothenberg, A., & Hausman, C. R. (Eds.). (1976). *The creativity question*. Durham, NC: Duke University Press.
- Royer, F. L. (1971). Information processing of visual figures in the digit symbol substitution task. *Journal of Experimental Psychology*, 87, 335-342.
- Royer, J. M., Carlo, M. S., Dufresne, R., & Mestre, J. (1996). The assessment of levels of domain expertise while reading. *Cognition & Instruction*, 14(3), 373-408.

- Rubenson, D. L., & Runco, M. A. (1992). The psychoeconomic approach to creativity. *New Ideas in Psychology*, 10, 131-147.
- Rumelhart, D. E., McClelland, J. L., & the PDP Research Group. (1986). *Parallel distributed processing. Explorations in the microstructure of cognition: Vol. 1. Foundations*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Ruzgis, P. M., & Grigorenko, E. L. (1994). Cultural meaning systems, intelligence and personality. In R. J. Sternberg and P. Ruzgis (Eds.), *Personality and intelligence* (pp. 248-270). New York: Cambridge University Press.
- Ryle, G. (1949). *The concept of mind*. London: Hutchinson.
- Sacks, P. (1999). *Standardized minds: The high price of America's testing culture and what we can do to change it*. Cambridge, MA: Perseus Books.
- Salovey, P., & Mayer, J. D. (1990). Emotional intelligence. *Imagination, Cognition, and Personality*, 9, 185-211.
- Scarr, S. (1997). Behavior-genetic and socialization theories of intelligence: Truce and reconciliation. In R. J. Sternberg & E. L. Grigorenko (Eds.), *Intelligence, heredity and environment* (pp. 3-41). New York: Cambridge University Press.
- Schmidt, F. L., & Hunter, J. E. (1981). Employment testing: Old theories and new research findings. *American Psychologist*, 36, 1128-1137.
- Schmidt, F. L., & Hunter, J. E. (1998). The validity and utility of selection methods in personnel psychology: Practical and theoretical implications of 85 years of research findings. *Psychological Bulletin*, 124, 262-274.
- Schon, D. A. (1983). *The reflective practitioner*. New York: Basic Books.
- Serpell, R. (1974). Aspects of intelligence in a developing country. *African Social Research*, No. 17, 576-596.
- Serpell, R. (1982). Measures of perception, skills, and intelligence. In W. W. Hartup (Ed.), *Review of child development research* (Vol. 6, pp. 392-440). Chicago: University of Chicago Press.
- Serpell, R. (1996). Cultural models of childhood in indigenous socialization and formal schooling in Zambia. In C. P. Hwang & M. E. Lamb (Eds.), *Images of childhood*. (pp. 129-142). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Sharp, S. E. (1899). Individual psychology: A study in psychological method. *American Journal of Psychology*, 10, 329-391.
- Siegler, R. S. (1988). Individual differences in strategy choices: Good students, not-so-good students, and perfectionists. *Child Development*, 59(4), 833-851.
- Siegler, R. S. (1992). The Other Alfred Binet. *Developmental Psychology*, 28(2), 179-190.
- Siegler, R. S. (1998). *Children's thinking* (3rd ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Silver, H. R. (1981). Calculating risks: The socioeconomic foundations of aesthetic innovation in an Ashanti carving community. *Ethnology*, 20(2), 101-114.
- Silvers, R. (1997). *Photomosaics*. Henry Holt.
- Simon, R. (2000). Who's the dimmest dim bulb? *U.S. News and World Report*, April 3, 20.
- Simonton, D. K. (1976). Biographical determinants of achieved eminence: A multivariate approach to the Cox data. *Journal of Personality and Social Psychology*, 33, 218-226.
- Simonton, D. K. (1984). *Genius, creativity, and leadership*. Cambridge, MA: Harvard University Press.

- Simonton, D. K. (1988). Age and outstanding achievement: What do we know after a century of research? *Psychological Bulletin*, 104, 251–267.
- Simonton, D. K. (1994). *Greatness: Who makes history and why?* New York: Guilford.
- Simonton, D. K. (1995). Foresight in insight: A Darwinian answer. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), *The nature of insight* (pp. 495–534). Cambridge, MA: MIT Press.
- Simonton, D. K. (1996). Creative expertise: A life-span developmental perspective. In K. A. Ericsson (Ed.), *The road to excellence* (pp. 227–253). Lawrence Erlbaum Associates.
- Simonton, D. K. (1997). Creative productivity: A predictive and explanatory model for career trajectories and landmarks. *Psychological Review*, 104, 66–89.
- Simonton, D. K. (1998). Donald Campbell's model of the creative process: Creativity as blind variation and selective retention. *The Journal of Creative Behavior*, 32, 153–158.
- Simonton, D. K. (1999). Talent and its development: An emergenic and epigenetic mode. *Psychological Review*, 106, 435–457.
- Skinner, B. F. (1972). A behavioral model of creation. In B. F. Skinner (Ed.), *Cumulative record: A selection of papers* (pp. 345, 350–355). Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Sloman, S. A. (1996). The empirical case for two systems of reasoning. *Psychological Bulletin*, 119, 3–22.
- Smith, J., & Baltes, P. B. (1990). Wisdom-related knowledge: Age/cohort differences in response to life-planning problems. *Developmental Psychology*, 26, 494–505.
- Smith, S. M., Ward, T. B., & Finke, R. A. (Eds.). (1995). *The creative cognition approach*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Snow, R. E., Kyllonen, P. C., & Marshalek, B. (1984). The topography of ability and learning correlations. In R. J. Sternberg (Ed.), *Advances in the psychology of human intelligence* (Vol. 2, pp. 47–103). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Spearman, C. (1904). 'General intelligence,' objectively determined and measured. *American Journal of Psychology*, Vol 15(2), 201–293.
- Spearman, C. (1923). Further note on the "theory of two factors." *British Journal of Psychology*, 13, 266–270.
- Spearman, C. (1927). *The abilities of man*. London: Macmillan.
- Sperry, R. W. (1961). Cerebral organization and behavior. *Science*, 133, 1749–1757.
- Srivastava, A. K., & Misra, G. (1996). Changing perspectives on understanding intelligence: An appraisal. *Indian Psychological Abstracts and Review*, 3, 1–34.
- Staudinger, U. M. (1996). Wisdom and the social-interactive foundation of the mind. In P. B. Baltes & U. M. Staudinger (Eds.), *Interactive minds* (pp. 276–315). New York: Cambridge University Press.
- Staudinger, U. M., & Baltes, P. B. (1996). Interactive minds: A facilitative setting for wisdom-related performance? *Journal of Personality and Social Psychology*, 71, 746–762.
- Staudinger, U. M., Lopez, D. F., & Baltes, P. B. (1997). The psychometric location of wisdom-related performance: Intelligence, personality, and more? *Personality & Social Psychology Bulletin*, 23, 1200–1214.

- Straudinger, U. M., Smith, J., & Baltes, P. B. (1992). Wisdom-related knowledge in life review task: Age differences and the role of professional specialization. *Psychology and Aging*, 7, 271-281.
- Sternberg, R. J. (1977). Intelligence, information processing, and analogical reasoning: The componential analysis of human abilities. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Sternberg, R. J. (1980a). The development of linear syllogistic reasoning. *Journal of Experimental Child Psychology*, 29, 340-356.
- Sternberg, R. J. (1980b). Sketch of a componential subtheory of human intelligence. *Behavioral and Brain Sciences*, 3, 573-584.
- Sternberg, R. J. (1981). Intelligence and nonentrenchment. *Journal of Educational Psychology*, 73, 1-16.
- Sternberg, R. J. (1982). Nonentrenchment in the assessment of intellectual giftedness. *Gifted Child Quarterly*, 26, 63-67.
- Sternberg, R. J. (1983). Components of human intelligence. *Cognition*, 15, 1-48.
- Sternberg, R. J. (1984). Toward a triarchic theory of human intelligence. *Behavioral and Brain Sciences*, 7, 269-287.
- Sternberg, R. J. (1985a). *Beyond IQ: A triarchic theory of human intelligence*. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (1985b). Implicit theories of intelligence, creativity, and wisdom. *Journal of Personality and Social Psychology*, 49(3), 607-627.
- Sternberg, R. J. (1986). *Intelligence applied: Understanding and increasing your intellectual skills*. San Diego: Harcourt Brace Jovanovich.
- Sternberg, R. J. (1987a). Most vocabulary is learned from context. In M. G. McKeown & M. E. Curtis (Eds.), *The nature of vocabulary acquisition* (pp. 89-105). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Sternberg, R. J. (1987b). The psychology of verbal comprehension. In R. Glaser (Ed.), *Advances in instructional psychology* (Vol. 3, pp. 97-151). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Sternberg, R. J. (1988a). Counting the ways: The scientific measurement of love. In J. Brockman (Ed.), *The reality club I* (pp. 151-173). New York: LYNX.
- Sternberg, R. J. (Ed.). (1988b). *The nature of creativity: Contemporary psychological perspectives*. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (1988c). *The triarchic mind: A new theory of human intelligence*. New York: Viking.
- Sternberg, R. J. (1990a). *Metaphors of mind: Conceptions of the nature of intelligence*. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (Ed.). (1990b). *Wisdom: Its nature, origins, and development*. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (1990c). Wisdom and its relations to intelligence and creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *Wisdom: Its nature, origins, and development* (pp. 142-159). New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (1993). *Sternberg Triarchic Abilities Test*. Unpublished test.
- Sternberg, R. J. (Ed.). (1994a). *Encyclopedia of human intelligence*. New York: Macmillan.
- Sternberg, R. J. (1994b). The triarchic theory of human intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Encyclopedia of human intelligence* (pp. 1087-1091). New York: Macmillan.

- Sternberg, R. J. (1995). For whom the bell curve tolls: A review of *The bell curve*. *Psychological Science*, 6, 257–261.
- Sternberg, R. J. (1996). IQ counts, but what really counts is successful intelligence. *NASSP Bulletin*, 80, 18–23.
- Sternberg, R. J. (1997a). Styles of thinking and learning. *Canadian Journal of School Psychology*, 13(2), 15–40.
- Sternberg, R. J. (1997b). *Successful intelligence*. New York: Plume.
- Sternberg, R. J. (1998a). Abilities are forms of developing expertise. *Educational Researcher*, 27, 11–20.
- Sternberg, R. J. (1998b). A balance theory of wisdom. *Review of General Psychology*, 2, 347–365.
- Sternberg, R. J. (1998c). The dialectic as a tool for teaching psychology. *Teaching of Psychology*, 25, 177–180.
- Sternberg, R. J. (1999a). A dialectical basis for understanding the study of cognition. In R. J. Sternberg (Ed.), *The nature of cognition* (pp. 51–78). Cambridge, MA: MIT Press.
- Sternberg, R. J. (Ed.). (1999b). *Handbook of creativity*. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (1999c). A propulsion model of types of creative contributions. *Review of General Psychology*, 3, 83–100.
- Sternberg, R. J. (1999d). The theory of successful intelligence. *Review of General Psychology*, 3, 292–316.
- Sternberg, R. J. (2000a). Creativity is a decision. In A. L. Costa (Ed.), *Teaching for intelligence II* (pp. 85–106). Arlington Heights, IL: Skylight Training and Publishing Inc.
- Sternberg, R. J. (Ed.). (2000b). *Handbook of intelligence*. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (2000c). Intelligence and wisdom. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of intelligence* (pp. 629–647). New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (2001a). How wise is it to teach for wisdom? A reply to five critiques. *Educational Psychologist*, 36(4), 269–272.
- Sternberg, R. J. (2001b). Intelligence tests as measures of developing expertise. In C. Chiu, F. Salili, & Y. Hong (Eds.), *Multiple competencies and self-regulated learning: Implications for multicultural education* (pp. 17–27). Greenwich, CT: Information Age Publishing.
- Sternberg, R. J. (2001c). Teaching psychology students that creativity is a decision. *The General Psychologist*, 36(1), 8–11.
- Sternberg, R. J., & Berg, C. A. (1986). Quantitative integration: Definitions of intelligence: A comparison of the 1921 and 1986 symposia. In R. J. Sternberg & D. K. Detterman (Eds.), *What is intelligence: Contemporary viewpoints on its nature and definition* (pp. 155–162). Norwood, NJ: Ablex.
- Sternberg, R. J., Castejón, J. L., Prieto, M. D., Hautamäki, J., & Grigorenko, E. L. (2001). Confirmatory factor analysis of the Sternberg triarchic abilities test in three international samples: An empirical test of the triarchic theory of intelligence. *European Journal of Psychological Assessment*, 17(1), 1–16.
- Sternberg, R. J., & Clinkenbeard, P. R. (1995). A triarchic model of identifying, teaching, and assessing gifted children. *Roeper Review*, 17 (4), 255–260.

- Sternberg, R. J., Conway, B. E., Ketron, J. L., & Bernstein M. (1981). People's conceptions of intelligence. *Journal of Personality and Social Psychology*, 41, 37-55.
- Sternberg, R. J., & Davidson, J. E. (1982, June). The mind of the puzzler. *Psychology Today*, 16, 37-44.
- Sternberg, R. J., & Davidson, J. E. (Eds.). (1994). *The nature of insight*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Sternberg, R. J., & Detterman, D. K. (1986). *What is intelligence?* Norwood, N.J.: Ablex.
- Sternberg, R. J., & Dobson, D. M. (1987). Resolving interpersonal conflicts: An analysis of stylistic consistency. *Journal of Personality and Social Psychology*, 52, 794-812.
- Sternberg, R. J., Ferrari, M., Clinkenbeard, P. R., & Grigorenko, E. L. (1996). Identification, instruction, and assessment of gifted children: A construct validation of a triarchic model. *Gifted Child Quarterly*, 40, 129-137.
- Sternberg, R. J., Forsythe, G. B., Hedlund, J., Horvath, J., Snook, S., Williams, W. M., Wagner, R. K., & Grigorenko, E. L. (2000). *Practical intelligence in everyday life*. New York: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J., & Gardner, M. K. (1982). A componential interpretation of the general factor in human intelligence. In H. J. Eysenck (Ed.), *A model for intelligence* (pp. 231-254). Berlin: Springer-Verlag.
- Sternberg, R. J., & Gardner, M. K. (1983). Unities in inductive reasoning. *Journal of Experimental Psychology: General*, 112, 80-116.
- Sternberg, R. J., & Gastel, J. (1989a). Coping with novelty in human intelligence: An empirical investigation. *Intelligence*, 13, 187-197.
- Sternberg, R. J., & Gastel, J. (1989b). If dancers ate their shoes: Inductive reasoning with factual and counterfactual premises. *Memory and Cognition*, 17, 1-10.
- Sternberg, R. J., & Grigorenko, E. L. (1997). The cognitive costs of physical and mental ill health: Applying the psychology of the developed world to the problems of the developing world. *Eye on Psi Chi*, 2(1), 20-27.
- Sternberg, R. J., & Grigorenko, E. L. (2000). *Teaching for successful intelligence*. Arlington Heights, IL: Skylight Training and Publishing Inc.
- Sternberg, R. J., Grigorenko, E. L., Ferrari, M., & Clinkenbeard, P. (1999). A triarchic analysis of an aptitude-treatment interaction. *European Journal of Psychological Assessment*, 15, 1-11.
- Sternberg, R. J., Grigorenko, E. L., Ngrosho, D., Tantufuye, E., Mbise, A., Nokes, C., Jukes, M., & Bundy, D. A. (2002). Assessing intellectual potential in rural Tanzanian school children. *Intelligence*, 30, 141-162.
- Sternberg, R. J., & Kalmar D. A. (1997). When will the milk spoil? Everyday induction in human intelligence. *Intelligence*, 25(3), 185-203.
- Sternberg, R. J., & Kaufman, J. C. (Eds.). (2001). *The evolution of intelligence*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Sternberg, R. J., Kaufman, J. C., & Pretz, J. E. (2002). *The creativity conundrum: A propulsion model of kinds of creative contributions*. New York: Psychology Press.
- Sternberg, R. J., & Lubart, T. I. (1991). Creating creative minds. *Phi Delta Kappan*, 8, 608-614.
- Sternberg, R. J., & Lubart, T. I. (1995). *Defying the crowd: Cultivating creativity in a culture of conformity*. New York: Free Press.

- Sternberg, R. J., & Lubart, T. I. (1996). Investing in creativity. *American Psychologist*, 51(7), 677-688.
- Sternberg, R. J., & Nigro, C. (1980). Developmental patterns in the solution of verbal analogies. *Child Development*, 51, 27-38.
- Sternberg, R. J., Nokes, K., Geissler, P. W., Prince, R., Okatcha, F., Bundy, D. A., & Grigorenko, E. L. (2001). The relationship between academic and practical intelligence: A case study in Kenya. *Intelligence*, 29, 401-418.
- Sternberg, R. J., Okagaki, L., & Jackson, A. (1990). Practical intelligence for success in school. *Educational Leadership*, 48, 35-39.
- Sternberg, R. J., Powell, C., McGrane, P. A., & McGregor, S. (1997). Effects of a parasitic infection on cognitive functioning. *Journal of Experimental Psychology: Applied*, 3, 67-76.
- Sternberg, R. J., & Powell, J. S. (1983). The development of intelligence. In P. H. Mussen (Series Ed.), J. Flavell, & E. Markman (Volume Eds.), *Handbook of child psychology* (Vol. 3, 3rd ed., pp. 341-419). New York: Wiley.
- Sternberg, R. J., Powell, J. S., & Kaye, D. B. (1983). Teaching vocabulary-building skills: A contextual approach. In A. C. Wilkinson (Ed.), *Classroom computers and cognitive science* (pp. 121-143). New York: Academic Press.
- Sternberg, R. J., & The Rainbow Project Collaborators (in press). The Rainbow Project: Enhancing the SAT through assessments of analytical, practical, and creative skills. College Board Technical Report. New York: The College Board.
- Sternberg, R. J., & Riskin, B. (1979). The development of analogical reasoning processes. *Journal of Experimental Child Psychology*, 27, 195-232.
- Sternberg, R. J., & Smith, C. (1985). Social intelligence and decoding skills in non-verbal communication. *Social Cognition*, 2, 168-192.
- Sternberg, R. J., & Soriano, L. J. (1984). Styles of conflict resolution. *Journal of Personality and Social Psychology*, 47, 115-126.
- Sternberg, R. J., & Spear-Swerling, L. (1996). *Teaching for thinking*. Washington, D.C.: American Psychological Association.
- Sternberg, R. J., Torff, B., & Grigorenko, E. L. (1998a). Teaching for successful intelligence raises school achievement. *Phi Delta Kappan*, 79(9), 667-669.
- Sternberg, R. J., Torff, B., & Grigorenko, E. L. (1998b). Teaching triarchically improves school achievement. *Journal of Educational Psychology*, 90(3), 1-11.
- Sternberg, R. J., & Turner, M. E. (1981). Components of syllogistic reasoning. *Acta Psychologica*, 47, 245-265.
- Sternberg, R. J., & Wagner, R. K. (1993). The g-centric view of intelligence and job performance is wrong. *Current Directions in Psychological Science*, 2, 1-4.
- Sternberg, R. J., Wagner, R. K., & Okagaki, L. (1993). Practical intelligence: The nature and role of tacit knowledge in work and at school. In H. Reese & J. Puckett (Eds.), *Advances in lifespan development* (pp. 205-227). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Sternberg, R. J., Wagner, R. K., Williams, W. M., & Horvath, J. A. (1995). Testing common sense. *American Psychologist*, 50, 912-927.
- Sternberg, R. J., & Williams, W. M. (1996). *How to develop student creativity*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Sternberg, R. J., & Williams, W. M. (1997). Does the Graduate Record Examination predict meaningful success in the graduate training of psychologists? A case study. *American Psychologist*, 52, 630-641.

- Sternberg, S. (1969). Memory-scanning: Mental processes revealed by reaction-time experiments. *American Scientist*, 4, 421-457.
- Suler, J. R. (1980). Primary process thinking and creativity. *Psychological Bulletin*, 88, 555-578.
- Super, C. M. (1976). Environmental effects on motor development: The case of African infant precocity. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 18, 561-567.
- Super, C. M., & Harkness, S. (1982). The development of affect in infancy and early childhood. In D. Wagner & H. Stevenson (Eds.), *Cultural perspectives on child development* (pp. 1-19). San Francisco: W. H. Freeman.
- Super, C. M., & Harkness, S. (1986). The developmental niche: A conceptualization at the interface of child and culture. *International Journal of Behavioral Development*, 9, 545-569.
- Super, C. M., & Harkness, S. (1993). The developmental niche: A conceptualization at the interface of child and culture. In R. A. Pierce & M. A. Black (Eds.), *Life-span development: A diversity reader* (pp. 61-77). Dubuque, IA: Kendall/Hunt Publishing Co.
- Terman, L. M., & Merrill, M. A. (1937). *Measuring intelligence*. Boston: Houghton Mifflin.
- Terman, L. M., & Merrill, M. A. (1973). *Stanford-Binet Intelligence Scale: Manual for the third revision*. Boston: Houghton Mifflin.
- Tetewsky, S. J., & Sternberg, R. J. (1986). Conceptual and lexical determinants of nonentrenched thinking. *Journal of Memory and Language*, 25, 202-225.
- Therivel, W. A. (1999). Why Mozart and not Salieri? *Creativity Research Journal*, 12, 67-76.
- Thomson, G. H. (1939). *The factorial analysis of human ability*. London: University of London Press.
- Thorndike, E. L., Bregman, E. D., Cobb, M. V., & Woodyard, E. I. (1926). *The measurement of intelligence*. New York: Teachers College.
- Thorndike, R. L., Hagen, E. P., & Sattler, J. M. (1986). *Technical manual for the Stanford-Binet Intelligence Scale. (4th edition)*. Chicago: Riverside.
- Thurstone, L. L. (1938). *Primary mental abilities*. Chicago: University of Chicago Press.
- Thurstone, L. L. (1947). *Multiple factor analysis*. Chicago: University of Chicago Press.
- Thurstone, L. L., & Thurstone, T. C. (1941). *Factorial studies of intelligence*. Chicago: University of Chicago Press.
- Tolman, E. C. (1932). *Purposive behavior in animals and men*. New York: Appleton-Century-Crofts.
- Torrance, E. P. (1962). *Guiding creative talent*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Torrance, E. P. (1974). *Torrance tests of creative thinking*. Lexington, MA: Personnel Press.
- Tzuriel, D. (1995). *Dynamic-interactive assessment: The legacy of L. S. Vygotsky and current developments*. Unpublished manuscript.
- Varela, F. J. (1999). *Ethical know-how: Action, wisdom, and cognition*. Stanford, CA: Stanford University Press.
- Vernon, P. A., & Mori, M. (1992). Intelligence, reaction times, and peripheral nerve conduction velocity. *Intelligence*, 8, 273-288.

- Vernon, P. A., Wickett, J. C., Bazana, P. G., & Stelmack, R. M. (2000). The neuropsychology and psychophysiology of human intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of intelligence* (pp. 245–264). New York: Cambridge University Press.
- Vernon, P. E. (Ed.). (1970). *Creativity: Selected readings* (pp. 126–136). Baltimore, MD: Penguin Books.
- Vernon, P. E. (1971). *The structure of human abilities*. London: Methuen.
- von Oech, R. (1983). *A whack on the side of the head*. New York: Warner.
- von Oech, R. (1986). *A kick in the seat of the pants*. New York: Harper & Row.
- Vygotsky, L. S. (1978). *Mind in society: The development of higher psychological processes*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Wagner, R. K. (1987). Tacit knowledge in everyday intelligent behavior. *Journal of Personality and Social Psychology*, 52, 1236–1247.
- Wagner, R. K. (2000). Practical intelligence. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of human intelligence* (pp. 380–395). New York: Cambridge University Press.
- Wagner, R. K., & Sternberg, R. J. (1985). Practical intelligence in real-world pursuits: The role of tacit knowledge. *Journal of Personality and Social Psychology*, 49, 436–458.
- Wagner, R. K., & Sternberg, R. J. (1986). Tacit knowledge and intelligence in the everyday world. In R. J. Sternberg & R. K. Wagner (Eds.), *Practical intelligence: Nature and origins of competence in the everyday world* (pp. 51–83). New York: Cambridge University Press.
- Wahlsten, D., & Gottlieb, G. (1997). The invalid separation of effects of nature and nurture: Lessons from animal experimentation. In R. J. Sternberg & E. L. Grigorenko (Eds.), *Intelligence, heredity, and environment* (pp. 163–192). New York: Cambridge University Press.
- Wallach, M., & Kogan, N. (1965). *Modes of thinking in young children*. New York: Holt, Rinehart, & Winston.
- Wallas, G. (1926). *The art of thought*. New York: Harcourt, Brace.
- Wanschura, P. B., & Borkowski, J. G. (1974). Development and transfer of mediational strategies by retarded children in paired-associate learning. *American Journal of Mental Deficiency*, 78(5), 631–639.
- Ward, T. B. (1994). Structured imagination: The role of conceptual structure in exemplar generation. *Cognitive Psychology*, 27, 1–40.
- Ward, T. B., Smith, S. M., & Finke, R. A. (1999). Creative cognition. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of creativity* (pp. 189–212). New York: Cambridge University Press.
- Wechsler, D. (1991). *Manual for the Wechsler Intelligence Scales for Children* (3rd ed.), (WISC-III). San Antonio, TX: Psychological Corporation.
- Wehner, L., Csikszentmihalyi, M., & Magyari-Beck, I. (1991). Current approaches used in studying creativity: An exploratory investigation. *Creativity Research Journal*, 4(3), 261–271.
- Weisberg, R. W. (1986). *Creativity, genius and other myths*. New York: Freeman.
- Weisberg, R. W. (1988). Problem solving and creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), *The nature of creativity* (pp. 148–176). New York: Cambridge University Press.
- Weisberg, R. W. (1993). *Creativity: Beyond the myth of genius*. New York: Freeman.
- Weisberg, R. W. (1999). Creativity and knowledge: A challenge to theories. In R. J. Sternberg (Ed.), *Handbook of creativity* (pp. 226–250). New York: Cambridge University Press.

- Weisberg, R. W., & Alba, J. W. (1981). An examination of the alleged role of "fixation" in the solution of several "insight" problems. *Journal of Experimental Psychology: General*, 110, 169-192.
- Werner, H., & Kaplan, B. (1963). *Symbolformation*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- White, G. M. (1985). Premises and purposes in a Solomon Islands ethnopsychology. In G. M. White & J. Kirkpatrick (Eds.), *Person, self, and experience: Exploring Pacific ethnopsychologies* (pp. 328-366). Berkeley: University of California Press.
- Wickett, J. C., & Vernon, P. A. (1994). Peripheral nerve conduction velocity, reaction time, and intelligence: An attempt to replicate Vernon and Mori. *Intelligence*, 18, 127-132.
- Wigdor, A. K., & Garner, W. R. (Eds.). (1982). *Ability testing: Uses, consequences, and controversies*. Washington, D.C.: National Academy Press.
- Willerman, L., Schultz, R., Rutledge, J. N., & Bigler, E. D. (1991). In vivo brain size and intelligence. *Intelligence*, 15, 223-228.
- Willerman, L., Schultz, R., Rutledge, J. N., & Bigler, E. D. (1992). Hemisphere size asymmetry predicts relative verbal and nonverbal intelligence differently in the sexes: An MRI study of structure function relations. *Intelligence*, 16, 315-328.
- Williams, W. M., Blythe, T., White, N., Li, J., Gardner, H., & Sternberg, R. J. (2002). Practical intelligence for school: Developing metacognitive sources of achievement in adolescence. *Developmental Review* 22(2), 162-210.
- Williams, W. M., Blythe, T., White, N., Li, J., Sternberg, R. J., & Gardner, H. I. (1996). *Practical intelligence for school: A handbook for teachers of grades 5-8*. New York: HarperCollins.
- Williams, W. M., & Sternberg, R. J. (2002). How parents can maximize children's cognitive abilities. In M. Borstein (Ed.), *Handbook of parenting* (Vol. 5: *Practical Issues in Parenting*). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Wissler, C. (1901). The correlation of mental and physical tests. *Psychological Review, Monograph Supplement* 3(6).
- Woodman, R. W., & Schoenfeldt, L. F. (1989). Individual differences in creativity: An interactionist perspective. In J. A. Glover, R. R. Ronning & C. R. Reynolds (Eds.), *Handbook of creativity*. New York: Plenum.
- Yamamoto, K. (1964). Creativity and sociometric choice among adolescents. *Journal of Social Psychology*, 64, 249-261.
- Yang, S., & Sternberg, R. J. (1997a). Conceptions of intelligence in ancient Chinese philosophy. *Journal of Theoretical and Philosophical Psychology*, 17(2), 101-119.
- Yang, S., & Sternberg, R. J. (1997b). Taiwanese Chinese people's conceptions of intelligence. *Intelligence*, 25(1), 21-36.
- Zenderland, L. (1998). *Measuring minds: Henry Goddard and the origins of American intelligence testing*. New York: Cambridge University Press.
- Zuckerman, H. (1977). *Scientific elite: Nobel laureates in the United States*. New York: Free Press.
- Zuckerman, H. (1983). The scientific elite: Nobel laureates' mutual influences. In R. S. Albert (Ed.), *Genius and eminence* (pp. 241-252). Oxford, U.K.: Pergamon.

المؤلف في سطور:

روبرت ستيرنبرج

أستاذ علم النفس والتنمية، ومدير مركز علم نفس القدرات والكفاءة والخبرة بجامعة بيل، كان رئيساً للجمعية الأمريكية لعلماء النفس عام ٢٠٠٣، وهو محرر "عرض الكتب: علم النفس المعاصر" الذي تصدره الجمعية. له ما يقرب من ٩٥٠ كتاباً وفصولاً في كتب، ومقالات في مجال علم النفس.

المترجم في سطور:

د. هنا سليمان

- أستاذ الطب النفسي بجامعة المنيا واستشاري الطب النفسي ببريطانيا.
- لها أبحاث منشورة في الطب النفسي وعلوم الأعصاب محلياً ودولياً.
- عضو مجلس تحرير مجلة الإنسان والتطور سابقاً.

المراجع في سطور:

إبراهيم فتحى

- ناقد ومترجم

- له مؤلفات في النقد الأدبي

- ترجم العديد من الكتب في القضايا الفكرية المعاصرة والنقد الأدبي من الإنجليزية والفرنسية . حدوة مكتوبة للأطفال. أسماء الحيوانات الخيالية مترجمة بتصرف .

التصحيح اللغوى : نهلة فيصل
الإشراف الفنى : حسن كامل

في أحد ث كتبه "الحكمة والذكاء والإبداعية - رؤية تركيبية" يقدم البروفيسور ستيرنبرج عرضاً نقدياً وتلخيصاً لأفضل الأبحاث المتاحة في مجال الذكاء البشري. وهو يطرح الحجة بأن أي فهم جاد للذكاء يجب أن يتتجاوز اختبارات الورقة والقلم الرصاص المعتادة المتداولة حالياً. وبالإضافة إلى القدرات التحليلية والكمية يجب على نظرية الذكاء أن تأخذ في الاعتبار قدرات البشر الإبداعية - قدراتهم على تجاوز معلومات معطاة وتخيل طرائق جديدة ومثيرة لإعادة صياغة المنشاكل القديمة، ويجب أيضاً أن تأخذ الحكمة في الاعتبار - قدرة البشر على موازنة البدائل بعناية والتصرف بحذر. ويقول ستيرنبرج إن فهم جوانب قصور الماء الذهنية وتعلم التغلب عليها مهمان بنفس قدر أهمية تطوير نقاط قوته. وبينما ينسج طريقاً غير عقود من الأبحاث المهمة، بما في ذلك الدراسات الدولية، يطور ستيرنبرج رؤية للذكاء البشري أكثر رهافة ودقة من ميلياتها المطروحة سابقاً. وكتاب "الحكمة والذكاء والإبداعية - رؤية تركيبية" قراءة أساسية للاختصاصيين النفسيين وعلماء المعرفة والمربين ومنظمي الأبحاث.

Bibliotheca Alexandrina



0680505