

لماذا لا يحب الתלמיד المدرسة؟

دانيال تي ويلينجهام



لَمَذَا لَا يُحِبُّ التَّلَامِيذُ الْمَدْرَسَةَ؟

طريقة عَمَلِ العَقْلِ البَشَرِيِّ وَتَأثِيرُهَا عَلَى الأَدَاءِ الْدَّرَاسِيِّ

تأليف

دانِيالْ تِيْ وِيلِينْجَهَامْ

ترجمة

فَايِقَةُ جَرْجَسُ حَنَّا

مراجعة

مُصطفَى مُحَمَّد فَوَادْ



الطبعة الأولى ٢٠١٧ م

رقم أيداع ٨٤٩٢

جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

المشورة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٦/٨/٢٠١٢

مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره

وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه

٤٥ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١١٤٧١، القاهرة

جمهورية مصر العربية

تلفون: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٣٥٢ فاكس: +٢٠٢ ٢٥٣٦٥٨٥٣

البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org

الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

ويلينجهام، دانيال تي.

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة: طريقة عمل العقل البشري وتأثيرها على الأداء الدراسي /تأليف

دانيال تي ويلينجهام.

تدمك: ٢٩٧٨ ٩٧٧ ٧٦٨ ٤٩٧

١- الطلبة - علم نفس

٢- علم النفس التربوي

أ- العنوان

٢٧٠, ١٥

تصميم الغلاف: إسلام الشيمي.

يُمْتَحِنُ نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية،
ويشمل ذلك التصوير الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مضغوطة أو استخدام أية وسيلة
نشر أخرى، بما في ذلك حفظ المعلومات واسترجاعها، دون إذن خطى من الناشر.

Arabic Language Translation Copyright © 2017 Hindawi Foundation for Education and Culture.

Why Don't Students Like School?

Copyright © 2009 by John Wiley & Sons, Inc.

All Rights Reserved.

Authorised translation from the English language edition published by John Wiley & Sons, Inc. Responsibility for the accuracy of the translation rests solely with Hindawi Foundation for Education and Culture and is not the responsibility of Wiley. No part of this book may be reproduced in any form without the written permission of the original copyright holder, John Wiley & Sons Inc.

المحتويات

٩	شكر وتقدير
١١	مقدمة
١٥	١- لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟
٣٩	٢- كيف السبيل إلى تعليم التلاميذ المهارات التي يحتاجونها رغم أن الاختبارات القياسية تتطلب حقائق فحسب؟
٧١	٣- لماذا يتذمّر التلاميذ كلّ شيء يشاهدونه في التلّيفزيون وينسون كلّ ما أقوله؟
١٠٩	٤- لماذا يصعب على التلاميذ بشدّة فهم الأفكار المجردة؟
١٢٩	٥- هل يستحق التدريبُ العناية الذي يتتكلّفه؟
١٥٣	٦- كيف السبيل إلى جعلِ الطلاب يفكّرون كالعلماء والمؤرخين وعلماء الرياضيات الحقيقيين؟
١٧٥	٧- كيف ينبغي أن أعدّ طريقي في التدريس لتناسب أنواع المتعلمين المختلفة؟
١٩٩	٨- كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطيئيِّن في التعلم؟
٢٢١	٩- ماذا عن عقلي؟
٢٤١	خاتمة
٢٤٩	ملاحظات
٢٥٥	المراجع
٢٦٩	مصادر الصور

إلى تريشا

شكر وتقدير

كان «إسموند هارمسورث»، وكيلي الأدبي، سنداً لي في كل مرحلة من مراحل تأليفي هذا الكتاب، بدءاً من وضع التصور المبدئي له. وأظهرت ليزلي أبورا، وأمي ريد، وفريق العمل بأكمله بدار نشر جوسي-باس؛ خبرةً ومهنيةً كبيرتين أثناء مراحل تحرير الكتاب وإنتاجه. كما قدّمت لي آن كارليل لينزي عوناً استثنائياً فيما يتعلق بصور الكتاب. أتوجّه بشكرٍ خاص للمراجعين اللذين لا أعرف اسميهما، وللذين بذلّا مجهوداً كبيراً ومخلصاً في تقديم تعليقات مستفيضة ونافعة على مخطوطة الكتاب بأكملها. وأخيراً، أتقدّم بالشكر الكبير من أصدقائي وزملائي الذين شاركوني بسخاءٍ أفكارهم ومعلوماتهم، وعلّموني الكثير عن التلاميذ والتعليم، وأخص بالذكر منهم جودي ديلوتشن، وجاسون داونر، وبريديجيت هامرى، وليزا هانسل، وفيركام جاسول، وأنجيل ليلارد، وأندى ماشبيرن، وسوزان مينتس، وبوب بيانتا، وروث فاتنبرج، وتريشا طومسون-ويلنجهام.

مقدمة

يُزعم البعض أن أكبر ألغاز الكون يمكن في مجموعة الخلايا التي تزن ثلاثة أرطالٍ – والتي يشبه قوامها قوام عصيدة الشوفان تقريباً – والقابعة في جمجمة كلّ منّا، بل يُشار أيضاً إلى أن المخ بالغ التعقيد بدرجةٍ يجعلنا أذكياء بما يكفي لسبر غور كل شيء إلا ما يجعلنا أذكياء جدّاً؛ أي إن المخ مصمّم بمهارة فائقة ليكون ذكيّاً لكنه لا يمتلك ما يكفي من الذكاء ليفهم نفسه. نعلم الآن أن هذا ليس صحيحاً؛ فالمخ يبوح الآن أخيراً بأسراره للأبحاث العلمية الداعوية؛ وما عرفناه عن آلية عمل المخ في الخمس والعشرين سنة السابقة يفوق كلّ معرفتنا عنه على مدار الألفين والخمسين سنة المنصرمة.

على ما يبدو سوف يُسافر المزيد من الفهم للمخ عن فوائد مهمة من أجل التعليم؛ ففي النهاية، يعتمد التعليم على تغيير يحدث في أممّاخ التلاميذ؛ ومن ثمّ يقينًا سيجعل فهم القدرات المعرفية للتلاميذ التدريسيّ أيسّر أو أكثر فاعليّة. ومع ذلك لا يؤمن المعلمون الذين أعرفهم بأنهم شهدوا الكثير من المنافع مما يطلق عليه علماء النفس «الثورة المعرفية»؛ فكلنا يقرأ أخباراً في الصحف عن الاكتشافات البحثية الرائعة التي يتم التوصل إليها في التعلم أو حلّ المشكلات، لكن ليس واضحًا كيف يفترض أن يغير كل اكتشاف منها ما سيفعله المعلم في صبيحة أول يوم دراسي في الأسبوع التالي.

إن الفجوة بين النظرية والممارسة أمر مفهوم؛ فعندما يدرس العلماء المعرفيون العقل، فإنهم يفصلون عن قصد العمليات الذهنية (على سبيل المثال: التعلم أو الانتباه) في العمل حتى تكون دراستها أسهل. لكن العمليات الذهنية غير منفصلة داخل الفصول

المدرسية؛ فجميعها يعمل في الوقت نفسه، وعادة ما تتفاعل بطرق يصعب التنبؤ بها، وخير مثال على ذلك أن الدراسات المعملية برهنت على أن التكرار يساعد على التعلم، في حين أن أي معلم يعلم أنه لا يمكن أن يأخذ هذا الاكتشاف وينفذه في الفصل من خلال جعل التلاميذ، مثلاً، يكررون مسائل القسمة المطولة إلى أن يتقنوا تلك العملية الحسابية. التكرار جيد للتعلم لكنه سيء جداً فيما يتعلق بالدافعية؛ فمع الإفراط في التكرار تنخفض الدافعية، ويتوقف التلاميذ عن المحاولة، ولا يحدث تعلم؛ وهكذا لا تتطابق الممارسة في الفصل مع الاكتشاف المعملي.

يعرض هذا الكتاب قائمةً من تسعة مبادئ تُعدُّ أساسية فيما يتعلق بعمل العقل، حتى إنها «لا» تتغير بتغيير الظروف؛ فهي صحيحة بداخل الفصل كما في العمل؛ ومن ثم يمكن تطبيقها بنحو موثوق فيه على مواقف الفصل الدراسي. (في حقيقة الأمر، كانت هناك ثلاثة معايير أخرى لاختيار المبادئ؛ أولاً: لا بد أن يكون لاستخدام مبدأ في مقابل تجاهله تأثيرٌ كبير في تعلم التلميذ. ثانياً: لا بد أن يكون هناك قدر كبير من البيانات يدعم المبدأ، وليس مجرد بعض دراسات. ثالثاً: يتبعَّن أن يشير المبدأ إلى تطبيقات له داخل الفصل قد لا يعرفها المعلمون بالفعل. لهذا السبب هناك تسعة مبادئ تحديداً وليس أي عدد آخر من المبادئ. كل ما هناك أنتي لا أعرف مبادئ أخرى تتطابق عليها هذه المعايير غير هذه التسعة). عدد كبير من هذه المبادئ قد لا يكون جديداً عليك، مثل: كون المعرفة المبنية على الحقائق مهمةً، وكون الممارسة لا غنى عنها، وهكذا. لكن ما قد يثير دهشتكم هو تطبيقات كل مبدأ ستعرض بعد تقديمها على عملية التدريس؛ فسوف تعرف لماذا يكون من الأفضل أن ترى النوع البشري «سيئاً» في التفكير وليس موهوباً من الناحية المعرفية؛ سوف تكتشف أن الكتاب لا يكتبون عادة سوى شذرة مما يقصدون، وهو ما أرى أنه ليس له تبعات تذكر فيما يخص تعليمات القراءة، لكنه يعني الكثير بالنسبة إلى المعرفة بالحقائق التي يجب على التلاميذ أن يكتسبوها. وسوف تكتشف لماذا تذكر حبكة سلسلة أفلام «حرب النجوم» دون حتى أن تحاول ذلك، وسوف تتعلم أن تسخر هذه السهولة في التعلم من أجل فصلك؛ سوف تتتابع عقلية الدكتور جريجوري هاوس الفدَّ بطل المسلسل التليفزيوني «هاوس» وهو يحلُّ لغز حالة مرضية، وستكتشف لماذا «لا» ينبغي أن تحمل تلاميذك على التفكير كعلماء حقيقين. كما سترى كيف أن أشخاصاً أمثال ماري كيت وأشلي أولسون قد ساعدوا علماء النفس في تحليل الحقيقة الواضحة التي تقول إن الأطفال يرثون الذكاء عن آبائهم، فقط لتكتشف أن هذه الحقيقة

مقدمة

ليست سليمة على الإطلاق، وسوف تعي سبب الأهمية القصوى لنقل هذا الاكتشاف إلى تلاميذك.

يتناول هذا الكتاب موضوعات متنوعة بغرض الوصول إلى هدفين مباشرين، وفي الوقت نفسه ليسا بسيطين بالمرة، وهما: أن تعرف كيف تعمل عقولُ تلاميذك، وكيف تستخدم هذه المعرفة لتكون معلّماً أفضل.

الفصل الأول

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

سؤال: عمل معظم المعلمين الذين أعرفهم بمهنة التدريس لأنهم أحبّوا المدرسة وهم أطفال؛ فهم يبتغون مساعدة التلاميذ في الشعور بنفس الحماس والشغف نحو التعلم اللذين شعروا بهما. وهم يغتَمُون على نحو مبِرَّ عندما يجدون أن بعضًا من تلاميذهم ينفرون من المدرسة، وأن لديهم صعوبةً بالغةً في إلهام التلاميذ في هذا الشأن. لماذا يصعب جعل المدرسة ممتعةً للتلاميذ؟

إجابة: على عكس ما هو شائع، المخ غير مصمم من أجل التفكير، وإنما لينقذك من الاضطرار إلى التفكير؛ لأن المخ في الحقيقة ليس جيداً جدًا في التفكير، فالتفكير بطء ولا يمكن التعويل عليه. إلا أن الناس يستمتعون بالجهود الذهنية إذا كان ناجحًا؛ فiroق لهم حل المشكلات، لكن لا يروق لهم تناول مشكلات غير قابلة للحل. فإذا كان أحد التلاميذ يجد دائمًا صعوبةً كبيرةً في أداء المهام المدرسية، فلا ينبغي أن تستغرب أنه لا يحب المدرسة كثيراً. يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

إننا فضوليون بالفطرة، لكننا لسنا مفكّرين أكفاء بالفطرة؛ فإن لم تتوافر الظروف المعرفية المواتية، فسوف نتحاشى التفكير.

النتيجة المترتبة على هذا المبدأ هو أنه ينبغي على المعلمين إعادة النظر في الطريقة التي يشجعون بها تلاميذهم على التفكير، حتى يزيدوا من احتمالية أن ينعم التلاميذ بفورة المتعة المصاحبة للفكرة الناجحة.

(١) العقل غير مصمم للتفكير

ما أساس إنسانيتنا؟ ما الذي يميّزنا عن بقية الأنواع الأخرى؟ سيجيب كثيرون بأن ما يميّزنا هو القرة على التفكير؛ فالطيوور تحلق، والأسماك تعود، والإنسان يفكر. (أقصد بـ«التفكير» حل المشكلات، أو التفكير المنطقي، أو قراءة نصٍّ معقدًّا، أو مزاولة أي نشاط ذهني يتطلّب بعض المجهود.) مدح شكسبير قدراتنا المعرفية في مسرحية «هاملت» قائلاً: «ما أروع الإنسان! وما أبدع تفكيره!» بيّن أن هنري فورد علّق ساخرًا بعدها بحالي ثلاثمائة عام قائلاً: «التفكير هو أصعب عمل وُجد على الإطلاق؛ مما قد يبرّر لماذا قليلون جدًّا هم من يقومون به.» (يمكننا أن نجد نسخة أكثر فصاحةً من هذه المقوله على لسان الرسام البريطاني السير جوشوا رينولدز، الذي كان يعيش في القرن الثامن عشر: «لن يترك الإنسان سبيلاً إلا وسيلتمسه حتى يتحاشى المشقة الحقيقية للتفكير.») كلاهما على صواب وكلاهما له وجهة نظره في هذا الشأن؛ فنحن جيدون في أنواع معينة من التفكير، مقارنةً بالحيوانات الأخرى على وجه الخصوص، وإنْ كنا قلّا نمارس هذه القدرات. قد يضيف العالم المعرفي ملاحظةً أخرى على هذا، وهي أن البشر لا يفكرون كثيرًا لأن أمّا خاهم غير مصممة من أجل التفكير، وإنما من أجل تجنبه، فالتفكير لا يتطلّب الكثير من الجهد فحسب كما أشار فورد، بل هو أيضًا بطيء ولا يمكن التعويل عليه.

يقوم المخ بالعديد من الوظائف، والتفكير ليس أفضل وظيفة يقوم بها؛ فمخك يدعم أيضًا القدرة على الإبصار والحركة؛ على سبيل المثال: هاتان الوظيفتان تعملان على نحو أكثر كفاءةً وموثوقيةً من قدرتك على التفكير. وليس مصادفةً أن معظم مناطق مخك مخصصة لمثل هذه الأنشطة؛ فثمة احتياجٌ إلى قوة المخ الإضافية لأن الإبصار هو في الواقع أكثر صعوبةً من لعب الشطرنج أو حلّ مسائل التفاضل والتكامل.

يمكنك تقدير قوة الجهاز البصري لديك من خلال مقارنة القدرات البشرية في هذا الشأن بقدرات أجهزة الكمبيوتر. عندما يتعلق الأمر بالرياضيات، والعلوم، وغيرهما من مهام «التفكير» التقليدية، فإن الآلة تهزم الإنسان بلا منازع. يمكنك بخمسة دولارات فقط أن تحصل على آلة حاسبة من شأنها إجراء حسابات بسيطة على نحو أسرع وأدق مما يستطيع أي إنسان، كما يمكنك أن تشتري بخمسين دولارًا برنامج لعبه شطرنج يستطيع أن يهزم أكثر من ٩٩٪ من سكان العالم. بيّن أن أقوى جهاز كمبيوتر في العالم لا يمكنه أن يقود شاحنة؛ يرجع هذا إلى أن الكمبيوتر لا يستطيع أن يرى، خاصةً في البيئات المعقدة المتغيرة باستمرار، كذلك التي تواجهها في كل مرة تقود فيها. الروبوتاتُ

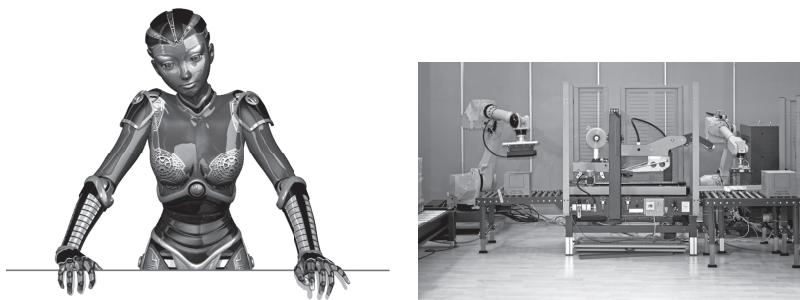
بالمثل مقيّدةٌ في طريقة حركتها، بينما يبرع البشر في تعديل أوضاع جسدهم وفقاً للمهام المطلوبة، حتى إن كان التعديلُ غيرَ مألفٍ، مثلما يحدث عندما تلف جذعك وتلوى ذراعك في محاولةٍ لنفخ الغبار الموجود خلف الكتب على أحد الأرفف. الروبوت ليس كفؤاً في اكتشاف طرق جديدة للتحرك؛ وعليه، يكون نافعاً في المقام الأول في الأعمال المتكررة، مثل دهان أجزاء السيارات بالرش، الذي يتطلّب دائماً نفس الحركات. إن المهام التي تراها بديهيّةً — على سبيل المثال: السير على شاطئ صخري حيث لا يمكن التنبيء بشكل خطواتك — أكثرُ صعوبةً من لعب شطرنج في مستوى متقدّم؛ فما من كمبيوتر يستطيع أن يفعل هذا (انظر الشكل ١-١).

إن التفكير بطيء ويتطلّب بذل مجهود كبير وغير مؤكد، مقارنةً بقدرتنا على الإبصار والحركة. كي تفهم جيداً لماذا أقول هذا، حاول أن تحلَّ هذه الأحجية:

غرفة فارغة، فيها شمعة وبعض أعود الثقب وعلبة مسامير. مطلوب منك أن تجعل الشمعة المضاء على ارتفاع خمس أقدام من الأرض. حاولت إذابة بعض الشمع في قاع الشمعة ولصقَه في الجدار، لكن لم تفلح محاولتك. كيف يمكنك أن تجعل الشمعة المضاء على ارتفاع خمس أقدام من الأرض دون أن تمسكها على هذا الارتفاع؟^١

أقصى وقت متاح لحلَّ هذه الأحجية هو في الغالب عشرون دقيقة، وقليلون هم من يستطيعون حلها في خلال هذا الوقت، مع أنه بمجرد أن تعرف الحلَّ ستدرك أنها ليست صعبةً لهذه الدرجة؛ فسوف تفرغ العلبة من المسامير، وتسمِّر العلبة في الجدار، وتستخدمها كقاعدة للشمعة.

توضُّح هذه الأحجية ثلاثة صفات للتفكير؛ أولًا: أن التفكير «بطيء». يستوعب الجهاز البصري لديك في الحال أيَّ منظر معقدٌ؛ فعندما تدخل إلى الفناء الخلفي لمنزل أحد الأصدقاء، أنت لا تقول في نفسك: «حسناً، ثمة بعض الأشياء الخضراء، إنه عشب على الأرجح، لكنْ لعله نوع آخر من أغطية الأرضيات، وما هذا الشيء البني الصلب المنتصب هناك؟ ربما يكون سوراً». ما يحدث هو أنك تستوعب المشهد بالكامل — العشب مع السور وأحواض الزهور ومقدورة الحديقة — من نظرة واحدة، أما جهاز التفكير لديك فلا يحسب في الحال حلَّ أيَّ مسألة بالطريقة الفورية التي يستوعب بها جهازُك البصري المشهد المرئي. ثانياً: يتطلّب التفكير «بذل مجهود»؛ فأنت لا يتعمَّن عليك أن تبذل مجهوداً



شكل ١-١: يمكن أن تتحرك الروبوتات الهوليوودية (الصورة اليسرى)، على غرار الإنسان، في بيئات معقدة، لكن هذا يحدث في الأفلام فقط. تتحرك معظم الروبوتات الحقيقية (الصورة اليمنى) في بيئات متوقعة. إن قدرتنا على الإبصار والحركة هي إنجاز معرفي رائع.

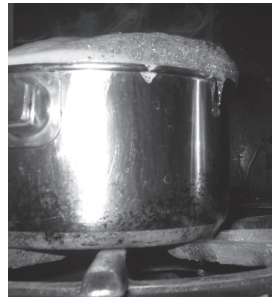
في الرؤية، أما التفكير فيتطلب تركيزاً؛ فبإمكانك أن تؤدي مهام أخرى وأنت تنظر إلى شيء ما، لكن لا يمكنك أن تفكّر في أي شيء آخر وأنت تحمل مسألاً ما. ثالثاً وأخيراً: التفكير «غير مؤكّد»، فنادرًا ما يخطئ جهاز البصر، وعندما يفعل ذلك فأنت عادةً ما تظن أنك ترى شيئاً مشابهاً لما هو موجود هناك بالفعل؛ فأنت قريب من الصحة، ما لم تكن صحيحاً تماماً، أما جهاز التفكير فربما لا يكون قريباً حتى من الصحة؛ إذ ربما يكون الحل الذي يقدمه جهاز تفكيرك للمسألة غير صحيح بالمرة، بل ربما أيضاً لا يأتي بحلٍ على الإطلاق، وهو ما يحدث مع معظمنا عندما نحاول حلّ أحاجية الشمعة.

إذا كنا جميعاً سيئين جداً في التفكير، فكيف نتغلّب على صعوبات يومنا؟ كيف نجد طريقنا إلى العمل أو نستفيد من أحد العروض المخفضة في متجر البقالة؟ وكيف يصنع المعلم مئات القرارات الازمة للتغلب على صعوبات يومه؟ الإجابة هي أنه عندما تتغلّب على الصعوبات التي نواجهها، فإننا لا نفكّر، لكننا نعوّل عوضاً عن ذلك على الذاكرة، فمعظم المشكلات التي نواجهها هي مشكلات حلّناها من قبل؛ وعليه، كل ما في الأمر أننا ن فعل أشياء قمنا بها في الماضي؛ على سبيل المثال: افترض أن أحد أصدقائك عرض عليك الأسبوع المقبل أحاجية الشمعة، فإنك ستقول له على الفور: «حسناً، لقد سمعتُ هذه الأحجية من قبل، فال فكرة أنك تسمّر العلبة في الجدار». ومثلما يستوعب جهاز الإبصار لديك أحد المناظر، دون أن تبذل أدنى جهود يخبرك ماذا يوجد في البيئة من حولك،

هكذا الحال مع جهاز التذكرة لديك الذي يدرك في الحال ودون أدنى مجاهد أنك قد سمعت هذه الأحجية من قبلٍ ويقينًا الحلّ. قد تظن أن ذاكرتك سيئة، وهذه حقيقة؛ فجهاز التذكرة لديك لا يمكن التعويل عليه بنفس قدر التعويل على جهاز الإبصار أو جهاز الحركة – فأنت تنسى أحياناً، وأحياناً أخرى «تظن» أنك تتذكرة مع أنك لا تتذكرة – ولكن جهاز التذكرة جدير بالاعتماد عليه أكثر من جهاز التفكير لديك، ويقدم إجابات سريعةً وبمجاهد قليل.

عادةً ما نعتبر الذاكرة مستودعاً للأحداث الشخصية (مثل ذكريات حفل زفافنا والحقائق (مثل كون جورج واشنطن أول رئيس للولايات المتحدة). تخزن ذاكرتنا أيضًا الاستراتيجيات التي ترشدنا إلى ما ينبغي علينا فعله؛ على سبيل المثال: الطريق الذي يجب أن ننبعط إليه أثناء القيادة إلى المنزل، وكيفية تسوية شجار بسيط أثناء مراقبة استراحة التلميذ، وماذا نفعل عندما تبدأ قدرًا موضعية على الموقف في الغليان (انظر الشكل ٢-١). وفي الأغلبية العظمى من القرارات التي نتخذها، لا نتوقف لنفكّر فيما قد نفعله، ونحكم عقلنا بشأنه، ونتوقع عواقبه الممكنة، وما إلى ذلك؛ على سبيل المثال: عندما أقرّر طهي مكرونة اسباجيتي على العشاء، فإنني لا أرجع لكتب الطبخ وأدقق فيها، وأمعن التفكير في مذاق كل وصفة، وقيمتها الغذائية، وسهولة إعدادها، وتكليف مكوناتها، وجاذبية شكلها، وما إلى ذلك؛ كلّ ما في الأمر أنني أُعدّ صلصة المكرونة بالطريقة التي عادةً ما أُعدّها بها. في هذا الإطار، يقول اثنان من علماء النفس: «نحن نفعل معظم الوقت ما نفعله في معظم وقتنا».² عندما تشعر كما لو كنت تتصرّف «بنحو تلقائي»، حتى إنْ كنت تفعل شيئاً شديداً التعقيد، مثل قيادة السيارة إلى المنزل بعد الانتهاء من العمل في المدرسة، فإن ذلك يرجع إلى أنك تستخدم الذاكرة في توجيه سلوكك. لا يتطلّب استخدام الذاكرة الكثير من انتباحك؛ ومن ثمّ لك مطلق الحرية في الاستغراق في أحلام اليقظة، حتى وأنت تتوقف في إشارات المرور، وتتخطّي السيارات، وتتنبه لل مشاة، وما إلى ذلك.

بالطبع «بإمكانك» أن تتّخذ كلّ قرار بعنايةٍ وتروٌ، عندما يشجّعك أحدهم على أن «تفكّر خارج الصندوق»، فهو عادة ما يقصد لا تتصرّف بنحو تلقائي، وألا تفعل ما تفعله (أو يفعله الآخرون) دائمًا. تخيل شكل الحياة إذا كنت تسعى « دائمًا» للتفكير خارج الصندوق، افترض أنك تعاملت مع كل مهمة من مهامك وكأنك تعامل معها لأول مرة، وحاولت أن ترى كلّ احتمالاتها، حتى المهام اليومية مثل تقطيع البصل، أو دخول



شكل ٢-١: يعمل جهاز التنفس لديك سريعاً دون أدنى مجهود، حتى إنك قلماً تلاحظ أنه يعمل؛ على سبيل المثال: خرّئت ذاكرتك معلومات حول مظهر الأشياء (مثل وجه هيلاري كلينتون)، وكيف تستعمل الأشياء (مثل إدارة مقبض الصنبور الأيسر للحصول على المياه الساخنة والأمن للمياه الباردة)، واستراتيجيات للتعامل مع المشكلات التي واجهتها من قبل (مثل غليان شيء في قدر).

بنية عملك، أو شراء مشروب مرطب على الغداء. ربما يكون التجديد ممتعًا لبعض الوقت، لكن الحياة سرعان ما ستكون مُنهكةً لك (انظر الشكل ٣-١).

لعلك مرت بتجربة مماثلة عند السفر إلى الخارج، خاصةً إذا ذهبت إلى بلدة لا تعرف لغتها المحلية؛ كل شيء حولك غير مألوف، وحتى أبسط الأفعال تتطلب الكثير من التفكير؛ على سبيل المثال: يتطلب شراء زجاجة مياه غازية من أحد الباعة اكتشاف النكهة المطلوبة المكتوبة على غلاف العلبة الغربية اللغة، ومحاولة التواصل مع البائع، ومعرفة أي علبة تستخدمنها، وما إلى ذلك، وهذه هي بعض أسباب كون السفر مُنهكاً جداً؛ فكافة الأحداث الصغيرة التي يمكن أن تفعلاها بنحو تلقائي وأنت في بلدك، تحتاج إلى الانتباه الكامل.

تناولتُ حتى الآن طريقتين صممّ بهما مخك كي يقيك من الاضطرار إلى التفكير؛ الأولى: أن بعضًا من أهم الوظائف (على سبيل المثال: الإبصار والحركة) لا يحتاج إلى تفكير، فأنت لست مضطراً إلى أن تفink فيما ترى؛ إذ إنك تعرف على الفور ما يوجد في العالم من حولك. الثانية: أنك تميل إلى استخدام الذاكرة لتقود أفعالك أكثر من ميلك إلى القيام بالتفكير؛ فمخك لا يتوقف عند هذا الحدّ، فهو قادر على التغيير كي يقيك من



شكل ٣-١: إن «التفكير خارج الصندوق» من أجل القيام بإحدى المهام البسيطة، مثل اختيار الخبز في أحد المتاجر الكبرى، أمرٌ لا يستحق على الأرجح المجهود العقلي المبذول فيه.

الاضطرار إلى التفكير، فإذا كررت نفس المهمة التي تحتاج إلى تفكير مراراً وتكراراً، فإنها ستتصير تلقائياً في آخر المطاف، وسيتغير مخك بحيث يمكنك أن تتم المهمة دون التفكير فيها. سأناقش هذه العملية بمزيد من التفصيل في الفصل الخامس، لكن هناك مثلاً مألوفاً سوف يوضح ما أعنيه؛ فعلى الأرجح يمكنك أن تسترجع أن تعلم قيادة السيارة كان مهمّة مرهقة ذهنياً جدًا. أتذكّرُ أنتني كنتُ أصبُ تركيزي على مقدار قوة الضغط على دواسة الوقود، ومتى وكيف أستعمل الفرامل وأنا أقترب من إحدى إشارات المرور الحمراء، وإلى أي مدى أفلّ عجلة القيادة لأنعطف، ومتى أنظر في المرايا، وما إلى ذلك، بل لم أكن أنصت حتى إلى الراديو أثناء القيادة خشية التشتت. بيّد أنه مع الممارسة، صارت عملية القيادة تلقائياً، وعَدَ الآن التفكيرُ في هذه التفاصيل الصغيرة للقيادة لا يتطلّب مني أكثر مما يتطلّبه التفكيرُ في كيفية السير على قدمي؛ إذ يمكنني أن أقود السيارة وأنا أتحدث في الوقت نفسه مع الأصدقاء، وأوْمِي بإحدى يديّ، وأتناول البطاطس المقليّة، وهو إنجاز معرفي رائع، وإن كان غير جدير جدًا بالمراقبة. إذن بالمارسة تصبح المهمة التي

كانت تحتاج في البداية إلى قدرٍ كبيرٍ من التفكير، مهمّة تحتاج إلى القليل من التفكير، أو لا تحتاج إلى تفكير على الإطلاق.

إن تطبيقات هذا الأمر في التعليم لا تدعو إلى التفاؤل؛ فإذا كان الأشخاص سيئين في التفكير ويحاولون تجنبه، فبمَّا ينبعُّون عن توجُّهات التلاميذ نحو المدرسة؟ من حُسْنِ الحظ أن القصة لا تنتهي عند رفض الناس بعنادٍ للتفكير؛ فبالرغم من الحقيقة التي تقول إننا لسنا جيدين جدًا في التفكير، فإننا في واقع الأمر «نحب» التفكير؛ فنحن فضوليون بالفطرة، ونتحمّلُ الفرصة للانخراط في أنواع معينة من التفكير. لكنْ لأن التفكير باللغة الصعوبة، لا بد من أن تكون الظروفُ مواتيةً كيما ينمو هذا الفضول، وإلا فستتوقف عن التفكير بسهولة شديدة. يشرح القسم التالي متى نحب أن نفكّر ومتى لا نحب.

(٢) البشر فضوليون بالفطرة، لكن لا يمكن التعويل على الفضول

مع أن المخ غير مصمّم من أجل التفكير بكفاءة شديدة، فإن البشر في الحقيقة يستمتعون بالنشاط الذهني، على الأقل في ظل ظروف معينة، فنحن لدينا هوايات مثل حل الكلمات المتقاطعة، والشخص الدقيق للخرائط، ومشاهدة الأفلام الوثائقية المليئة بالمعلومات، كما نسعى للالتحاق بمهنٍ — مثل التدريس — تنطوي على تحديات عقلية أكبر من تلك الموجودة في مهنة أخرى، حتى إن كان العائد المادي أقلًّا؛ فنحن لا نرغب في التفكير فحسب، بل نسعى أيضًا عن قصدٍ في طلب المواقف التي تتطلّب التفكير.

إن حل المشكلات يجب السعادة. عندما ذكر عبارة «حل المشكلات» في هذا الكتاب، فإنني أقصد نجاح أي نشاط إدراكي؛ قد يكون فهم فقرة نثرية صعبة، أو تخطيطٌ حديقة، أو اغتنام فرصة استثمارية. ثمة شعور بالرضا؛ أي شعور بالإنجاز، من جراء التفكير الناجح.اكتشفَ علماء الأعصاب في السنوات العشر الأخيرة أن ثمة تداخلاً بين مناطق المخ والمواد الكيميائية الضرورية للتعلم وبين تلك الضرورية في جهاز المكافأة الطبيعي الخاص بالمخ. يشك كثيرون من علماء الأعصاب في أن الجهازين مرتبطان؛ إذ تعلم الفئران في المتأهله بنحوٍ أفضل عندما تُكافأ بقطعة جبن. إنك عندما تحل مشكلة، قد يكفي مُنكِّ نفْسَه بإفراز جرعة صغيرة من الدوبامين، وهي مادة كيميائية تُفرَز في المخ بنحوٍ طبيعي، وهي مهمة لجهاز السعادة في المخ. يعرف علماء الأعصاب أن الدوبامين مهمٌ لكلا الجهازين — التعلم والسعادة — وإن كانوا لم يسبروا بعدَ غُورَ العلاقة المباشرة

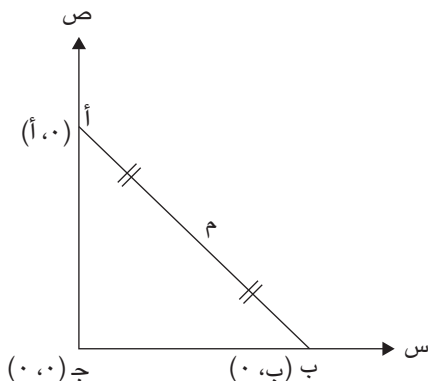
بينهما. وعلى الرغم من أن كيمياء الأعصاب ليست مفهوماً بالكامل، فإنه لا يمكن إنكار أن الأفراد يجدون سعادةً في حلّ المشكلات.

من الملحوظ أيضاً أن السعادة تكمن في فعل «حل» المشكلة؛ فأن تتناول مشكلة دون أن تشعر بأنك تحرز تقدماً في حلها أمرٌ غير سعيد، بل في الواقع محبط. ومع ذلك، لا توجد متعة كبيرة في مجرد معرفة الحل؛ لقد أخبرتُك بحلّ أحجية الشمعة، فهل وجدت أي متعة في ذلك؟ تخيل كم المتعة التي كنت ستحصل عليها لو كنت قد توصلت إلى حلها بنفسك، حينها كانت الأحجية ستبدو أكثر براعةً، مثلما تبدو المزحة التي تفهمها أكثر ظرفاً من المزحة التي تحتاج إلى شرح. حتى إذا لم يخبرك أحدهم مباشرةً بحلّ مشكلة ما، فحالما يعطيك أحدهم الكثير من التلميحات إلى الحل، فإنك تفقد الشعور بأنك «أنت من حلّ المشكلة، والوصول إلى الحلّ في هذه الحالة لا يطلق نفس الشعور بالرضا.

يستهويانا النشاط الذهني حيث إنه يتاح الفرصة للشعور بالسعادة لدى نجاحه، وإن لم تكن كل أنواع التفكير جذابة بنفس الدرجة. يختار الأفراد أن يحلوا الكلمات المقاطعة، ولا يختارون أن يحلوا مسائل الجبر. وعلى الأرجح تُباع السيرة الذاتية للمطرب الأيرلندي بونو أكثر من السيرة الذاتية للشاعر الإنجليزي كيتيس. ما سمات النشاط الذهني الذي يستمتع به الناس (الشكل ٤-١)؟

إجابة معظمنا على هذا السؤال قد تبدو واضحة: «أظن أن الكلمات المقاطعة ممتعةٌ ويبونو شخص مثير للإعجاب، لكن الرياضيات مملة وكذلك كيتيس». بعبارة أخرى، المحتوى هو المهم؛ إذ يثير فضولنا بعض الأشياء، ولا يثيرها البعض الآخر. بلا شك هذه هي الطريقة التي نصفُ بها اهتماماتنا؛ على سبيل المثال: «أنا جامع طوابع»، أو «أنا مُحب للموسيقى السيمفونية التي ترجع للقرون الوسطى». لكن في رأيي ليس المحتوى هو الذي يحرّك الاهتمام؛ فكلُّ منْ حضر محاضرة أو شاهد برنامجاً في التليفزيون (ربما رغماً عنه) عن موضوعٍ ظنَّ أنه لا يستهويه، ليجد نفسه مفتوناً به، كما أنه من السهل أن يشعر المرء بالضجر حتى عندما يكون الموضوع مُحبّياً له. لن أنسى أبداً لهفتي لذلك اليوم الذي كان معلمي في المدرسة الإعدادية مُزمعاً أن يتحدث فيه عن الجنس؛ فكَسَبَّ في سنِ المراهقة يعيش في ظل ثقافة الضواحي الصارمة في سبعينيات القرن العشرين، كنتُ أتلَهَّف بحماس شديد لأي حديث بشأن الجنس، وذلك في أي وقت وأي مكان. بيَّنَ أنه عندما جاء اليوم المنتظر، أوهَنَ الملل تماماً عزيزتي أنا وأصدقائي؛ ليس لأن المعلم تحدَّث عن الأزهار والتلقيح – لقد تحدَّث بالفعل عن العلاقات الجنسية البشرية – لكن بطريقةٍ

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟



	٦	١	٤	٥	
	٨	٣	٥	٦	
٢					١
٨		٤	٧		٦
	٦			٣	
٧		٩	١		٤
٥					٢
	٧	٢	٦	٩	
	٤	٥	٨		٧

أثبت أن نقطة المنتصف لوتر المثلث القائم الزاوية متساوية البُعد من رءوس المثلث.

املأ الشبكة المكونة من ٩ صفوف، و ٩ أعمدة بحيث يحتوي كل عمود، وكل صف، وكل مربع مكون من ٣ أعمدة و ٣ صفوف؛ على الأعداد من ١ إلى ٩.

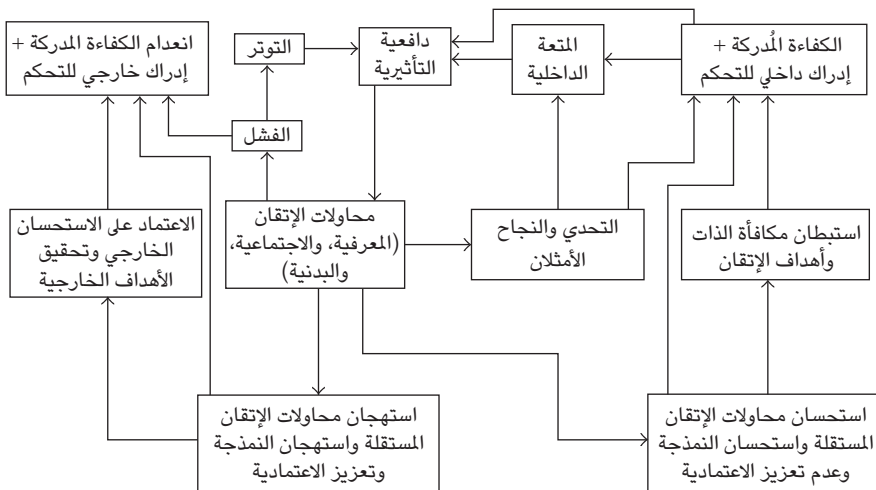
شكل ٤-٤: لماذا تستهوي الكثيرَ مِنَ مسائلٍ مثل تلك الموضحة في يمين الشكل، لكنَّ قليلاً جدًا همَ من يميلون إلى حلٍّ مسائلٍ مثل تلك الموضحة في يسار الشكل؟

ما كان حديثاً مُمِلاً. في الواقع ليتني أستطيع أن أتذكرَ كيف فعل هذا؛ فأنْ يصيِّب حديث عن الجنس مجموعةً من المراهقين، المتقدِّدين حماساً نتِيجةً للنشاط الهرموني، بالملل؛ فهو عملٌ فدُّ.

ذات مرة أثبتتُ هذا لمجموعة من المعلمين عندما كنتُ أتحدّث عن الدافعية والإدراك؛ وبعد مرور نحو خمس دقائق من الحديث عرضتُ أمامهم شريحةً تصور نموذج الدافعية الموضَّح في الشكل ٤-٥، ولم أهُيئ المستمعين لعرض هذه الشريحة بأيِّ نحو، بل عرضتها فحسب وبدأتُ في شرحها. بعد مرور حوالي خمس عشرة ثانية توقفتُ وقلتُ للمستمعين: «أيُّ شخصٍ لا يزال ينصت إلى يرفع يده من فضلكم». رفع شخص واحد يده. كان التسعة والخمسون شخصاً الباقيون حاضرين بمحض إرادتهم أيضاً؛ فقد كان موضوع

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

الحاضرة محل اهتمامهم كما يفترض، وكان الحديث قد بدأ للتوّ، لكن في خلال خمس عشرة ثانية كانت أذهانهم شاردةً في مكان آخر. إن محتوى المشكلة – سواءً أكان عن الجنس أم عن الدافعية – قد يكون كافياً لإثارة اهتمامك، لكنه لن يحافظ على دوامه.



شكل ٥-١: شكل صعب الفهم من شأنه أن يصعب معظم الناس باللّل، ما لم تكن هناك مقدمة تُقدم له على نحو جيد.

وعلى ذلك إذا لم يجعل المحتوى تحفظ بانتباهك إليه، فمتي يمتنع الفضول بقدرة على الاستمرارية؟ ربما تكمن الإجابة في صعوبة المشكلة. إذا كانا نحصل على قدر قليل من المتعة من حل مشكلة ما، فعندئذ لا فائدة من تناول مشكلة باللغة السهلة؛ فلن يكون هناك شعور بالمرة لدى حلها لأنها لم تُبدِ مشكلة كبيرة في المقام الأول. ومع ذلك عندما تعتبر أن مشكلة ما شديدة الصعوبة، فإنك تقرر أن من المستبعد حلها؛ ومن ثم لا يُحتمل أن تحصل على الرضا الذي يصاحب حلها. فأحجية الكلمات المقاطعة باللغة السهلة هي عمل لا حاجة فيه إلى إعمال العقل؛ فأنت تملأ المربعات، وقلما تفكّر فيها، ولن يكون هناك شعور بالرضا، مع أنك تصلك إلى كل الإجابات الصحيحة، لكن من المستبعد أن تتحمّل وقت طويل لحل أحجية كلمات مقاطعة باللغة الصعوبة؛ فأنت تدرك أنك سوف

تحلُّ القليل جًداً منها؛ ومن ثمَّ ستكون مثبطة للعزيمة فحسب. إن محتويات الشريحة المعروضة في الشكل ١-٥ باللغة التفصيل بحيث لا يمكن استيعابها من خلال عمل مقدمة قصيرة جًداً لها؛ فسرعان ما خلص المستمعون في الحاضرة إلى أنها كانت عسيرة الفهم وشرد ذهنهم عن حديثي.

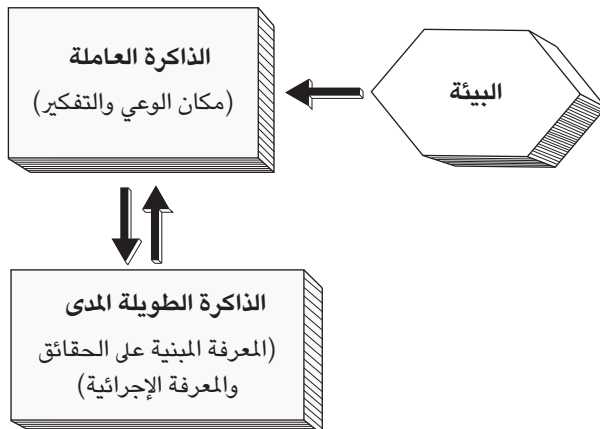
باختصار، ذكرتُ أن التفكير بطيء وغير مؤكِّد ويتطوَّب بذلك مجاهد كبير، إلا أنه يرافق لنا التفكير، أو على نحوٍ أكثر دقَّةً، نحن نحب أن نفكِّر إذا رأينا أن المجهود الذهني سوف يتمثَّل بالسعادة الذي يتطلَّبنا لدِي حلًّ مشكلةٍ ما. ومن ثمَّ فإن الزعم بأن الناس يتلاشون التفكير، والزعم بأنهم فضوليون بالفطرة، صحيحان؛ فالفضول يحفِّز الناس على استكشاف أفكار ومشكلات جديدة، لكن متى فعلوا ذلك، فسرعان ما يقيِّمون مقدار المجهود الذهني المتضمن في حل المشكلة؛ فإذا كان المجهود كبيراً أو ضئيلاً للغاية، يتوقفون عن التفكير في حل المشكلة إن كان بمقدورهم فعلُ هذا.

هذا التحليل لأنواع المجهود الذهني التي يسعى نحوها الناس أو يتلاشونها، يُجيب أيضاً على سؤال: لماذا لا يحب عدد كبير من التلاميذ المدرسة؟ فتناولُ المشكلات ذات المستوى المناسب من الصعوبة أمرٌ محبَّ، يبيَّن أن تناولُ المشكلات باللغة السهلة أو باللغة الصعوبة شيء غير محبَّ، ولا يمكن لللاميذ اختيارٌ تجنبُ تناول هذه المشكلات بالطريقة التي عادةً ما يستخدمها الكبار؛ فإذا كانت المهام الدراسية التي يجب على التلاميذ تأديتها، عادةً ما يشوبها قدرٌ من الصعوبة البالغة، فلا غرابة إذاً في عدم اكتراهم بالمدرسة؛ فمن جنبي أنا، لن أرغب فيقضاء العديد من الساعات يومياً في محاولة حلُّ أحجية الكلمات المقاطعة الصادرة يوم الأحد بصحيفة «نيويورك تايمز».

إذاً ما الحلُّ؟ هل نقدم لللاميذ مهامًّا أسهل؟ بإمكانك أن تفعل هذا، لكن يتعرَّى عليك بلا شك أن تنتهي إلى ألا تجعلها باللغة السهلة لدرجة أن تصيب التلاميذ بالملل. على كل حالٍ، أليس من الأفضل أن تعزِّز قدرات التلميذ قليلاً؟ وعوضاً عن تسهيل المهام الدراسية، هل من الممكن أن تسهِّل عملية التفكير؟

(٣) آلية عمل عملية التفكير

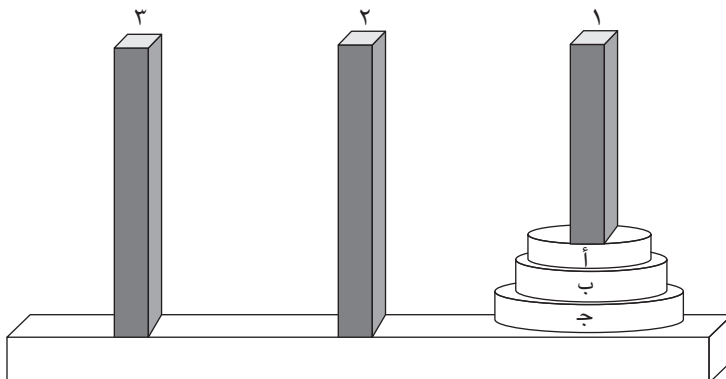
إن فهم القليل عن آلية حدوث التفكير سوف يُعيِّنك على فهم ما يُصعب التفكير، وسوف يساعدك هذا بدوره في فهم كيفية تسهيل عملية التفكير لتلاميذك؛ ومن ثمَّ مساعدتهم في الاستمتاع بالمدرسة أكثر.



شكل ٦-١: أبسط نموذج ممكن للعقل.

دعونا نبدأ بنموذج بالغ البساطة للعقل: موضح في يمين الشكل ٦-١ البيئة التي تعُج بأشياء لنراها ونسمعها، ومشكلات لحلها، وهكذا، وموضح في يسار الشكل أحد مكونات العقل الذي يُطلق عليه العلماء «الذاكرة العاملة». اعتَرِفْ الآن «الذاكرة العاملة» مرادفًا للوعي؛ فهي تحافظ بالأشياء التي تفكَّر فيها. يُظهر السهم المتوجه من البيئة نحو الذاكرة العاملة أن الذاكرة العاملة هي ذلك الجزء من عقلك حيثما تكون واعيًّا بما يحدث من حولك؛ على سبيل المثال: رؤية بقعة ضوء ساقطة على طاولة مُتربة، وسماع نباح كلب على بُعد مسافةٍ منك، وما إلى ذلك. بالطبع يمكنك أيضًا أن تعي أشياء ليست موجودة في البيئة في الوقت الحالي؛ على سبيل المثال: يمكنك استرجاع صوت والدتك، حتى لو لم تكن في الغرفة (بل حتى لو لم تُعْد موجودةً على قيد الحياة). إن «الذاكرة الطويلة المدى» هي المخزن الكبير الذي تحتفظ فيه بمعرفتك بالحقائق عن العالم؛ على سبيل المثال: تغطّي البقع جسد الدعايسق، ونكتة الآيس كريم المفضلة لك هي الشوكولاتة، وفاجأك بالأمس صغيرُك البالغ من العمر ثلاث سنوات بذكر كلمة غريبة، وما إلى ذلك. يمكن أن تكون المعرفة بالحقائق مجرد؛ على سبيل المثال: قد تشمل فكرةً أن المثلثات هي أشكال مغلقة ذات ثلاثة جوانب، ومعرفتك بشكل الكلب عمومًا. تقع كافة المعلومات الموجودة في الذاكرة الطويلة المدى خارج الوعي، وهي ترقد في سكون إلى أن تظهر حاجةً إليها، وعندئِن تدخل

إلى الذاكرة العاملة، وهكذا تصبح واعيًّا بها؛ على سبيل المثال: إذا سألك: «ما لون الدب القطبي؟» فسوف تجيب في الحال: «أبيض». كانت هذه المعلومة ترقد ساكنة في الذاكرة الطويلة المدى منذ ثلاثين ثانية، بيد أنك لم تصبح واعيًّا بها إلا حين طرحت السؤال الذي جعلها ذات صلة بالتفكير الدائر، الأمر الذي يتربّ عليه دخولها إلى حيز الذاكرة العاملة. يحدث التفكير عندما تربط المعلومات (من البيئة والذاكرة الطويلة المدى) بطرق جديدة، يحدث هذا الرابط في الذاكرة العاملة. وكي تفهم هذه العملية، اقرأ الأحجية المطروحة في الشكل ٧-١ وحاولي أن تحلها. (ليس الهدف هو أن تحل الأحجية بقدر ما أن تجرب المقصود بالتفكير والذاكرة العاملة).



شكل ٧-١: يصوّر الشكل لوحة ألعاب تحتوي على ثلاثة أوتاد، وهناك ثلاث حلقات بأحجام متناقصة على الوتد الواقع في أقصى اليمين. مطلوب منك أن تُحرِّك الحلقات الثلاث كلها من الوتد الواقع أقصى اليمين إلى الوتد الواقع أقصى اليسار. هناك شرطان فقط لتحرير الحلقات: يمكنك تحريك حلقة واحدة في كل مرة، ولا يمكنك وضع حلقة أكبر فوق حلقة أصغر.

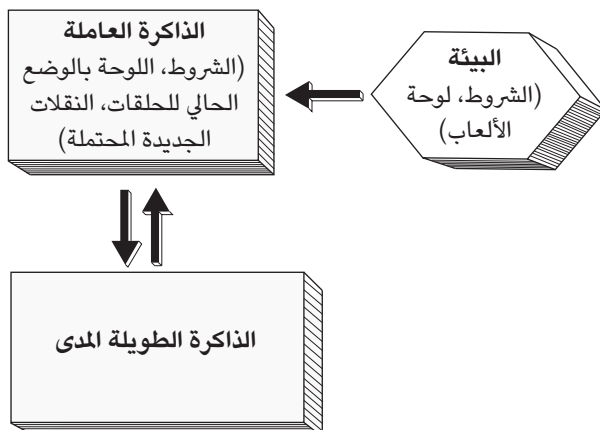
قد تستطيع حل هذه الأحجية ببعض المثابرة والاجتهاد. (إذا لم تستطع حلها، فإليك الحل): كما ترى، الحلقات مميزة بالحروف أ، و«ب»، و«ج»، والأوتاد مرقمة ١، ٢، ٣. الحل هو: ٣، ب، ٢، ٢، ج، ١، ب، ٣، ٢، أ. لكن الهدف الحقيقي من هذه الأحجية هو أن تجرب كيف يبدو الأمر عندما تستحوذ المسألة على ذاكرتك العاملة؛ فأنت تبدأ بأخذ

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

معلومات من البيئة – الشروط وشكل لوحة الألعاب – وبعد ذلك تتخيل تحريك الحلقات لتحاول الوصول إلى هدفك. لا بد أن تحفظ في الذاكرة العاملة وَضْعَكُ الحالِي في الأحجية – موضع الحلقات الآن – ثم تتخيل النقلات المحتملة وتقييمها. في الوقت نفسه يتعمّن عليك أن تندَّر الشروط التي تُنبِّهك إلى كون أي النقلات مسماًًا بها، كما هو موضّح في الشكل ٨-١.

يوضّح تصويف عملية التفكير أن الإمام بـ«كيفية» ربط وإعادة تنظيم الأفكار في الذاكرة العاملة هو أمرٌ لا غنى عنه من أجل التفكير الناجح؛ على سبيل المثال: في أحجية الحلقات والأوتاد، كيف لك أن تعرف الأوتاد التي تحرّك الحلقات إليها؟ إذا لم تَرْ هذه الأحجية من قبل، فمن المحتمل أنك شعرت أنك تقوم بكثير من التخمين؛ فأنت لم تكن لديك أي معلومات في الذاكرة الطويلة المدى كي ترشدك، كما يتضح من الشكل ٨-١. لكن إن كانت لديك خبرة في حلّ هذه النوعية بالتحديد من الأحجيات، فمن المحتمل إذاً أن تكون لديك معلومات في الذاكرة الطويلة المدى عن طريقة حلها، حتى إن كانت المعلومات ليست مؤكّدة؛ على سبيل المثال: حاول أن تحل هذه المسألة الرياضية في رأسك:

.٧ × ١٨



شكل ٨-٨: تصوير لعقلك أثناء عملك مع الأحجية الموضّحة في الشكل ٧-١.

أنت تعرف ماذا تفعل كي تحل هذه المسألة. أنا على يقينٍ من أن تسلسلَ عملياتك العقلية كان قربياً مما يلي:

- (١) ضرب ٨ في ٧.
- (٢) استرجاع الحقيقة التي مفادها أن $8 \times 7 = 56$ من الذاكرة الطويلة المدى.
- (٣) تذكر أن ٦ جزءٌ من الحل، ثم وضع الرقم ٥ جانباً الآن.
- (٤) ضرب ٧ في ١.
- (٥) استرجاع حقيقة أن $7 \times 1 = 7$ من الذاكرة الطويلة المدى.
- (٦) جمّع الرقم ٥ الموضوع جانباً مع الرقم ٧.
- (٧) استرجاع حقيقة أن $7 + 5 = 12$ من الذاكرة الطويلة المدى.
- (٨) وضع الرقم ١٢ في الذاكرة وإلاحق الرقم ٦ به.
- (٩) الإجابة هي ١٢٦.

لا تحتوي الذاكرة الطويلة المدى لديك على المعلومات المبنية على الحقائق فحسب، مثل لون الدب القطبي، وحاصل ضرب 8×7 ، بل تحتوي أيضاً على ما سنطلق عليه «المعرفة الإجرائية»؛ التي هي عبارة عن إمامك بالإجراءات العقلية الازمة لتنفيذ المهام. إذا كان التفكيرُ هو الرابط بين المعلومات في الذاكرة العاملة، فإن المعرفة الإجرائية هي عبارة عن معرفة قائمةٍ بالأشياء التي ستربطها معاً ومعرفة التوقيت المناسب لذلك؛ إنها تشبه وصفةً لإتمام نوعٍ معينٍ من التفكير. لعلك قمت تخزين إجراءات الخطوات الازمة لحساب مساحة المثلثات، أو نسخ الملفات الإلكترونية باستخدام نظام ويندوز، أو القيادة من منزلك إلى عملك.

من الواضح جدًا أن تخزين الإجراء المناسب في الذاكرة الطويلة المدى ينفع بشدة عند التفكير، ويفسر هذا سهولة حل المسألة الرياضية السابقة وصعوبة حل أحجية الحلقات والأوتاد. لكن ماذا عن المعرفة المبنية على الحقائق؟ هل تساعدك في التفكير بالمثل؟ أجل، إنها تساعد في التفكير بالعديد من الطرق المختلفة التي سأتناولها في الفصل الثاني، لكن لاحظ الآن أن حل المسألة الرياضية تطلب استرجاع المعلومات المبنية على الحقائق، مثل حقيقة أن $7 \times 8 = 56$. ذكرت أن التفكير يستلزم الربط بين المعلومات في الذاكرة العاملة؛ في أغلب الأحيان لا تكون المعلومات المتاحة في البيئة كافيةً لحل مشكلةٍ ما، ويتعين عليك أن تكملها بمعلوماتٍ من الذاكرة الطويلة المدى.

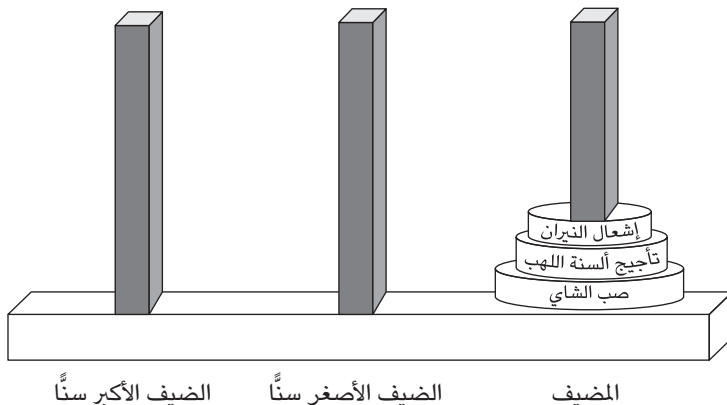
ثُمَّةَ عامل ضروري آخر للتفكير يمكن فهمه على أفضل نحوٍ من خلال المثال التالي.
الْأَلْقِ نظرةً على الأحجية التالية:

يمارس رواد حانات قرَى معينة من قرى جبال الهيمالايا طقسًا محدَّدًا خاصًا بالشاي، ينطوي الطقس على وجود مُضييفٍ وضيوفين اثنين فقط، لا أكثر ولا أقل، ولدى وصول ضيوفٍ هذا الشخص وجلوسهما حول طاولته، يؤدّي الضييف ثلث خدماتٍ من أجلهما؛ هذه الخدماتُ مُدرَّجة هنا بحسب درجة النبلة التي ينسبها أهل الهيمالايا لها، وهي: إشعال النار، وتأجيجُ الأسنة اللهب، وصبُ الشاي. إبَّان الطقس، قد يسأل أحد هؤلاء الحاضرين آخر قائلًا: «سيدي المبجل، أتسخ لي أن أؤدّي هذه المهمة المرهقة عنك؟» بيدَ أنه يتعرَّفُ على أحدهم أن يطلب من الآخر أن يؤدّي فقط مهمةً أدنى من تلك التي يؤدّيها الآخر. وإذا كان أحدهم يؤدّي أيَّ مهمةً بالفعل، فلا يجوز له طلب أداء مهمةً أكثر نبلاً من أدنى مهمَّةٍ يؤدّيها بالفعل. يحتم الْعُرُوفُ أنه بحلول وقت انتهاء طقس الشاي، تكون كافة المهام قد انتقلتُ من الضييف إلى أكبر الضيوفين سنًا. كيف يمكن إتمام هذا؟³

من المحتمل أن يكون انطباعك الأول لدى قراءة هذه الأحجية «ما هذا؟»، ربما ترى أنه يتعرَّفُ عليك قراءة الأحجية مرات عديدة فقط لفهمها، فما بالك بأن تبدأ في العمل على حلها؟! لقد بدَّت الأحجية عسيرة الفهم لأنَّه لم تكن لديك مساحة كافية في الذاكرة العاملة لاستيعاب كافة جوانب الأحجية؛ فالذاكرة العاملة لها حِيزٌ محدود؛ ومن ثَمَّ يصبح التفكير صعبًا بنحوٍ متزايد حين تزدحم الذاكرة العاملة.

في الحقيقة، أَحْجِيَّةُ طقس الشاي هي نفسها أَحْجِيَّةُ الحلقات والأوتاد الموضحة في الشكل ١-٧؛ فالمضييف والضيوفان يشبهون الأوتاد الثلاثة، والمهامُ الثلاث هي الحلقات الثلاث التي يتعرَّفُ إليها بين الأوتاد كما يظهر في الشكل ٩-١. (أتناول حقيقةَ أنَّ قليلاً جدًا همَّ من يرون هذا التشابهُ وأهميته للتعلم في الفصل الرابع).

تبعد هذه النسخة من الأحجية أكثر صعوبةً لأنَّه لا بدَّ أن بعض أجزاء من الأحجية الموضحة في الشكل ١-٧ قد دارت في رأسك عندما عُرِضَت عليك هذه النسخة الجديدة؛ على سبيل المثال: يقدم الشكل ٧-١ صورةً للأوتاد التي يمكنك الاستعانة بها لتساعدك في الاحتفاظ بصورة ذهنية للحلقات وأنت تفكَّر في حركات النقل. يشغل شرطاً الأحجية مساحةً كبيرةً من الذاكرة العاملة، حتى إنَّه من الصعب التفكير في الحركات التي قد تؤدّي إلى حلٍّ.



شكل ٩-١: أحجية طقس الشاي، المقدمة لإيضاح وجه التشابه بينها وبين أحجية الأوتاد والحلقات.

خلاصة القول: يعتمد التفكير الناجح على أربعة عوامل: معلومات من البيئة، وحقائق في الذاكرة الطويلة المدى، وإجراءات في الذاكرة الطويلة المدى، ومقدار المساحة المتاحة في الذاكرة العاملة. فإذا كان أيًّا من هذه العوامل قاصراً، فمن المحتمل أن يفشل التفكير.

دعونى أَخْص ما قلته في هذا الفصل: إن عقول الأفراد ليست مؤهلاً بنحو خاص للتفكير، والتفكير بطيء ويطلب بذل مجهود كبير وغير مؤكد؛ لهذا لا يقود التفكير المقصود سلوك الأفراد في معظم المواقف، إنما نحن نعتمد على الذكريات، متبعين مسارات الفعل التي اتخذناها من قبل، وإن كنّا نجد متعة في التفكير «الناجح»؛ إذ يروق لنا حل المشكلات، وفهم الأفكار الجديدة، وما إلى ذلك. وعليه، سنسعى نحو إيجاد فرص للتفكير، وإن كنا نميل إلى انتقاء بعض الفرص دون غيرها؛ فنحن نختار المشكلات التي تنطوي على شيء من التحدي لكن تبدو في الوقت نفسه قابلة للحل؛ لأن هذه هي المشكلات التي تؤدي إلى الشعور بالسعادة والرضا. يحتاج الشخص المفكّر حتى يحل المشكلات إلى المعلومات الكافية من البيئة، ومتسع من المساحة في الذاكرة العاملة، وتتوفر الحقائق والإجراءات الضرورية في الذاكرة الطويلة المدى.

(٤) التطبيقات بالنسبة إلى التدريس

دعونا نلتفت الآن إلى السؤال الذي استهلنا به هذا الفصل: لماذا لا يحب الطلاب المدرسة؟ أو دعونا نصغُه على نحو واقعي أكثر: لماذا لا يحبها عدد كبير منهم؟ يعرف أي معلم أن نَمَّةً كثيرةً من الأسباب التي تفسِّر احتمالاً أو عدم احتمالاً أن يحب التلميذ المدرسة. (كانت زوجتي تحب المدرسة، لكن لأسباب اجتماعية في المقام الأول). من المنظور المعرفي، يتمثل أحد العوامل المهمة فيما إذا كان التلميذ يشعر باستمرار بفورة المتعة التي تصاحب حل المشكلات أم لا. ماذا يمكن أن يفعل المعلمون لضمان أن يحصل كل تلميذ على هذه المتعة؟

(١-٤) تأكُّد من أن هناك مشكلات بحاجة إلى الحل

لا أقصد بالضرورة بلفظ «مشكلة» سؤالاً يوجّهه المعلم إلى الفصل، أو أحجية رياضية، إنما أقصد العمل المعرفي الذي ينطوي على تحدٌّ متوسط، بما في ذلك أنشطة من قبيل فهم إحدى القصائد، أو التفكير في استخداماتٍ جديدة لمواد قابلة لإعادة التدوير. بالطبع هذا النوع من العمل المعرفي يمثل جوهراً عملية التدريس؛ فنحن نريد أن يفكر التلاميذ. لكن دون بعض الانتباه، تصبح خطةُ الدرس سلسلةً طويلةً من شروح المعلم، يتخللها القليل من الفرص لللاميذ لحل المشكلات؛ وعليه، افحص خطة كل درس، مرتكزاً على العمل المعرفي الذي سوف يؤديه التلاميذ، وحدد مدى تكرار وجود مثل هذا العمل المعرفي، وهل هو ممزوج بفوائل معرفية، ومتي حدثت التحديات، فاحسب ما إذا كانت عرضةً لنتائج سلبية، مثل: فشل التلاميذ في فهم ما هم مُقْبِلون على فعله، أو عدم احتمالية أن يحل التلاميذ المشكلة، أو محاولتهم ببساطة تخمين ماذا تريده منهم أن يفعلوه أو يقولوه.

(٢-٤) احترِم الحدود المعرفية لللاميذ

عندما تقدِّم على محاولة صنع تحديات ذهنية فعالةً لللاميذ، ضع في حسابك الحدود المعرفية لهم، والتي تناولناها في هذا الفصل؛ على سبيل المثال: افترض أنك تستهلُ أحد دروس التاريخ بطرح السؤال التالي: «سمعتم جميعاً عن حادثة «حفل شاي بوسطن»، لماذا تعتقدون أن المستوطنيين قد تنكّروا في زيّ الهنود الحمر وألقوا بشحنة شاي كاملة في مياه ميناء بوسطن؟» هل يمكن أن تكون لدى تلاميذك المعرفة العامة الضرورية في الذاكرة التي تمكّنهم من التفكير في هذا السؤال؟ ماذا يعرفون عن العلاقة بين المستوطنات

والحكومة البريطانية في عام ١٧٧٣؟ هل هم على دراية بالأهمية الاجتماعية والاقتصادية للشاي؟ وهل بمقدورهم استحداث مساراتٍ بديلةٍ حكيمه؟ إن لم تكن لديهم المعرفة العامة المناسبة حول الموضوع، فإن السؤال الذي طرحته سُرّ عان ما سيراه التلاميذ «مملاً». إن لم تكن لدى التلاميذ المعرفة العامة التي تمكّنهم من الانخراط في حل إحدى المشكلات، فاستبقها لوقتٍ آخر حين تكون لديهم تلك المعرفة.

وعلى نفس القدر من الأهمية يجب أن تضع في اعتبارك حدود الذاكرة العاملة. انتبه إلى أن بمقدورنا الاحتفاظ بكِ محدود من المعلومات في العقل في الوقت نفسه، ومثال ذلك ما حدث معك عندما قرأت نسخة طقس الشاي من أحجية الحلقات والأوتاد. ينتج التحميل الزائد للذاكرة العاملة عن أمور من قبيل التعليمات المتعددة الخطوات، والقواعد المكونة من حقائق غير متصلة، والتسلسلات المنطقية التي يزيد طولها عن خطوتين أو ثلاثة، وتطبيق مبدأ جرى تعلمه للتّ على مواد جديدة (إلا إذا كان المفهوم بالغ البساطة). إن حل مشكلة التحميل الزائد هذا بسيطٌ، لأنّ وهو: تقليل سرعة التقدّم، واستخدام الوسائل المساعدة للذاكرة؛ مثل الكتابة على السبورة التي تجنب التلاميذ الاحتفاظ بالكثير من المعلومات في الذاكرة العاملة.

(٤-٣) وضِح المشكلات المراد حلها

كيف تجعل المشكلة شائقة؟ من الاستراتيجيات الشائعة السعي نحو جَعْل المادة «ذات صلة» بالنسبة إلى التلاميذ. أحياناً تنجح هذه الاستراتيجية، وإن كان يصعب استخدامها مع بعض المواد. تتمثل صعوبة أخرى في أن الفصل قد يضمُّ مثلاً تلميذين من مشجعي كرة القدم الأمريكية، وتلميذة تهوى جَمع الدُّمى، وتلميذاً من محبي سباقات ناسكار للسيارات، وأخر من هواة الفروسية؛ هل فهمت ما أقصد؟ ربما يؤدي ذكر اسم مطرب محظوظ في سياق درس تاريخ إلى جَعْل الفصل يضحك، لكن لن يكون له تأثير أكبر من ذلك. لقد أكَدْتُ على أن فضولنا يُثار عند تعرُّضنا لمشكلةٍ نعتقد أنّ بمقدورنا حلّها. ما السؤال الذي يجذب التلاميذ ويجعلهم يرغبون في معرفة الإجابة؟

واحدة من الطرق التي يُنظر بها للدراسة هي أنها سلسلة من «الإجابات»؛ فنحن نريد أن يعرف التلاميذ قانون بويل، أو ثلاثة أسباب لاندلاع الحرب الأهلية الأمريكية، أو لماذا دأب الغراب في قصيدة الغراب للشاعر إدجار آلان بو على قول «لا شيء آخر». في بعض الأحيان، أظنُّ أننا كمعلمين متحمسون بشدة لتقديم الإجابات لدرجة أننا لا

نخصّص الوقت الكافي لصنع الأسئلة. لكن كما تشير المعلومات المطروحة في هذا الفصل، فالسؤال هو ما يثير اهتمام الناس؛ فلن يثير انتباحك أن «يخبرك» أحدهم الإجابة فحسب. لعلك لاحظت أنه كان بمقدوري أن أنسج هذا الكتاب حول مبادئ علم النفس المعرفي، لكنني عوضاً عن ذلك نسجته حول مجموعةٍ من الأسئلة التي رأيتُ أن المعلمين سيجدونها مثيرةً وممتعةً.

عند إعداد درس، أنت تبدأ بالمعلومات التي تريد أن يعرفها التلاميذ بنهاية الدرس. أجعل الخطوة التالية هي أن تحدد ماذا يمكن أن يكون السؤال الرئيسي لهذا الدرس، وكيف يمكن أن تصيغه بحيث يكون على مستوى الصعوبة المناسب كي يجذب انتباه تلاميذك ويهترم في الوقت نفسه الحدود المعرفية لهم.

(٤-٤) أعد النظر في وقت إثارة حيرة التلاميذ

كثيراً ما يسعى المعلمون إلى جذب انتباه التلاميذ إلى الدرس عن طريق تقديم مشكلةٍ يعتقدون أنها سوف تثير اهتمامهم (على سبيل المثال: السؤال التالي: «لماذا يوجد قانون يحثّ عليك الذهاب إلى المدرسة؟» يمكن أن يُعدَّ مقدمةً للعملية التي بموجتها تُسنُ القوانين)، أو عن طريق إجراء إحدى التجارب أو تقديم إحدى الحقائق التي يُظنُّ أن التلاميذ سوف يجدونها مذهلة. في كلتا الحالتين، الهدف هو إثارة حيرة التلاميذ لإثارة حسّ الفضول بداخلمهم. هذه آلية نافعة، وإنْ كان جديراً بالتفكير معرفة ما إذا كان من الممكن استخدام هاتين الاستراتيجيتين ليس فقط في بداية الدرس، لكن أيضاً «بعد» تعلم المفاهيم الأساسية الخاصة به؛ على سبيل المثال: تتمثل إحدى التجارب العلمية التقليدية في وضع قطعة ورق مشتعلة بداخل زجاجة لбин فارغة، ثم وضع بيضة مسلوقة فوق فوهه الزجاجة، بعدما تحترق الورقة تسقط البيضة في داخل الزجاجة. بلا شك سيندهش التلاميذ، لكن إذا كانوا لا يعرفون المبدأ العلمي وراء هذا، فإن التجربة ستكون أشبه بخدعة سحرية؛ ست تكون لديهم إثارةٌ لحظية، وإن كان الفضول الذي سينتابهم لفهم ما حدث لا يدوم طويلاً. من الاستراتيجيات الأخرى في هذا الشأن إجراء التجربة بعد إخبار الطلاب بأن الهواء الساخن يتمدد والهواء البارد ينكمش، فيتكون فراغٌ على الأرجح. كلُّ حقيقة أو تجربة من شأنها أن تثير حيرةَ التلاميذ قبل أن تكون لديهم المعرفة العامة المناسبة؛ تتمتّع بإمكانية أن تكون تجربةً محيّةً للتلاميذ «لحظياً»، وعندئذٍ تؤدي إلى

متعة حل المشكلات. حريٌّ بك أن تفگر متى تستخدم وسيلةً مدهشةً مثل خدعة إدخال البيضة في الزجاجة.

(٥-٤) قبل اختلاف استعداد التلاميذ للتفوق، وتصرف بناءً على ذلك

كما سأشرح في الفصل الثامن، أرفض التصنيف الذي يقول إن بعض التلاميذ «ليسوا بارعين» وينبغي وضعهم في فصول أقل تحدياً على حسب قدراتهم. بيَّنَ أن من السذاجة ادعاء أن كافة التلاميذ يأتون إلى الفصل وهم متساوون في استعدادهم للتفوق؛ إذ تتفاوت درجات استعدادهم في ذلك، كما تختلف مستويات الدعم التي يلقونها من عائلاتهم؛ ومن ثم يختلفون في قدراتهم. إن كان هذا صحيحاً، وإن كان ما ذكرته في هذا الفصل صحيحاً، فإن مطالبة جميع تلاميذك بنفس المهام لن تحقق النتائج المرجوة؛ فاللاميذ الأقل في القدرات سوف يجدونها بالغة الصعوبة، وسوف يقاومون بشدة ميل أمراخهم إلى الشروding ذهنياً بعيداً عن الدراسة. من الذكاء في رأيي أن تحاول قدر استطاعتك أن تتكلّف أفراداً أو مجموعات من التلاميذ بمهامٍ مناسبةٍ لمستوى كفاءتهم الحالي. بالطبع سوف تحتاج أن تفعل هذا بطريقة مراعية لشعورهم، مخفِّفاً وطأةً أنهم سوف يشعرون بأنهم متأخرُون عن الآخرين، لكنْ عليك أن تنتبه إلى أن تكليفهم بمهامٍ تُفوق قدراتهم، وهم في الواقع متأخرُون عن الآخرين، من المستبعد أن يساعدهم في اللحاق بالآخرين، بل من المحتمل أن يزيد تأخّرهم.

(٦-٤) غير الإيقاع

لا مناص من أن تفقد انتباه التلاميذ، وكما تناولتُ في هذا الفصل، من المحتمل أن يحدث هذا إذا شعروا بشيءٍ من الارتباك، وحينها سوف يشردون ذهنياً، لكن الخبر السار هو أن من السهل نسبياً جذب انتباهم لك مرةً أخرى. التغيير يشدُّ الانتباه كما تعرف بلا شك؛ فعندما تحدث فرقعةٌ خارج الفصل، تلتفت جميع الرءوس نحو النافذة، وعندما تغير الموضوع، أو تبدأ نشاطاً جديداً، أو تُظهر بطريقةٍ ما أخرى أنك تغيير مسار الحديث، سوف تتجه أنظارُ كافة التلاميذ تقربياً إليك مرةً أخرى، وستكون لديك فرصةً أخرى لتشركهم ثانيةً في الدرس؛ ومن ثم، جهز للحظات التغيير هذه وراقب انتباه تلاميذك لترى ما إذا كنت بحاجة إليها كثيراً أم قليلاً.

(٧-٤) سُجْلُ مَدِي نجاحك في تحديد صعوبة المشكلات التي تقدمها للتلاميذ

إن الفكرة الأساسية المطروحة في هذا الفصل هي أن حلّ المشكلات يجلب السعادة، وإن كان لا بد للمشكلة من أن تكون سهلةً بالدرجة التي تمكّن من حلها، وتكون في الوقت نفسه صعبةً بالدرجة التي تحتاج معها إلى بعض المجهود الذهني. والعثور على هذا المستوى المناسب من السهولة والصعوبة، الذي يفضي إلى أفضل النتائج، ليس سهلاً، ودليلك إلى العثور عليه هو تجربتك داخل الفصل؛ فعليك تكرار كل ما يثبت نجاحه وتجنب كل ما يثبت فشله. لكن لا تتوقع أنك سوف تتذمّر كم كانت خطأ أحد الدروس رائعةً بعد مرور عامٍ عليها؛ فسواء أُسّار الدرس على نحو رائع أم فشل فشلاً ذريعاً، فإننا نشعر في حينها أننا لن ننسى ما حيينا ما حدث، بيّن أن الذاكرة من الممكن ألا تستعينا؛ ومن ثم عليك تدوين ما حدث، حتى إنْ كان تدوينًا سريعاً على إحدى ورقات الملاحظات اللاصقة. حاول أن تغرس داخلك عادة تسجيل نجاحك في قياس مستوى الصعوبة في المشكلات التي تقدمها لتلاميذك.

أحد العوامل التي تسهم في التفكير الناجح هو مقدار ونوعية المعلومات المخزنة في الذاكرة الطويلة المدى. في الفصل الثاني سأوضح أكثر أهمية المعرفة العامة، مُشيرًا لأسباب أهميتها الكبيرة للتفكير الفعال.

الفصل الثاني

كيف السبيل إلى تعليم التلاميذ المهارات التي يحتاجونها رغم أن الاختبارات القياسية تتطلب حقائق فحسب؟

سؤال: تناولت كتاباتُ كثيرة تعلمُ الحقائق، ومعظمها وصفَه على نحو سلبي؛ فذلك المعلم الضيق الأفق الذي يطالب التلاميذ بحفظ وترديد الحقائق التي لا يفهمونها كالببغوات، صار صورةً نمطيةً للتعليم الأمريكي، مع أن هذه الصورة النمطية ليست بالشيء الجديد ولا تقصر على أمريكا وحدها؛ فقد استخدَمَها تشارلز ديكنز في روايته «أوقات عصيبة» التي نُشرت عام ١٨٥٤. زاد بشدَّة الاهتمام بتعلمُ الحقائق في السنوات العشر الأخيرة؛ حيث إن التأكيد الحديث على المسائلة في التعليم أدى إلى زيادة استخدام الاختبارات القياسية. ولقد ثبت مراًواً وتكراراً أن الاختبارات القياسية ترك للتلاميذ فرصةً ضئيلةً للتحليل أو التركيب أو النقد، وأنها بدلاً من ذلك تُطالبه بالترديد الأعمى لحقائق منفصلة. يشعر معلِّمون كثيرون أن جانباً كبيراً من الوقت المخصص لتدريس المهارات يُستهلك في الإعداد لدخول التلاميذ الاختبارات القياسية، فما مدى نفع أو ضرر تعلمُ الحقائق؟

إجابة: لا جدال في أن حفظ التلاميذ لقوائم من الحقائق الجامدة لا يؤدي إلى ثرائهم المعرفي، ومن المؤكَّد أيضًا (مع أنه أمرٌ قلَّما ينال الاهتمام) أن محاولة تدريس مهارات مثل التحليل أو التركيب للتلاميذ في غياب المعرفة المبنية على الحقائق أمرٌ مستحيل. أثبتتُ أبحاثُ العلوم المعرفية أن أنواع المهارات التي يريدها المعلمون للتلاميذ — مثل القدرة على التحليل والتفكير تفكيرًا نقديًّا — «تتطلَّب» معرفةً واسعة بالحقائق.

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

لا بد أن تسبق المعرفة بالحقائق المهارة.

النتيجة المترتبة على هذا المبدأ هو أن من الأمثل تدريس الحقائق في إطار تعلم المهارات، وأيضاً بدايةً من مرحلة ما قبل المدرسة، بل حتى قبل ذلك أيضاً.

ثمة خطأ كبير اليوم، هو أن ينحط تدريس العلوم ليصير مجرد تكديس لحقائق غير مترابطة ومعادلات غامضة؛ الأمر الذي من شأنه أن يضيع عبناً على الذاكرة دون غرس الفهم.

جيء دي إيفريت، ١٨٧٣¹

في سنتي الدراسية الأولى بالجامعة، رأيت طالباً في البهو ممسكاً بملصق به صورة للفيزيائي البارز ذي الشعر الأشعث أينشتاين، وإلى جانبها اقتباس له يقول: «الخيال أهم من المعرفة». شعرت أن هذه المقوله غاية في العمق، وإن كنت لم أستطع الوقوف على سبب ذلك؛ لعلي كنت أتوقع ما قد أقوله لوالدي إذا حصلت على درجات ضعيفة في امتحاناتي: «صحيح أنني حصلت على درجات متوسطة، لكنني أملك «خيالاً»! وكما جاء عن أينشتاين ...».

بعد مرور حوالي ثلاثين عاماً على هذه الواقعة، أصبح لدى المعلمين سبب مختلف لأن يكونوا حذرين ومنهكين من «المعرفة»؛ فقد أصبح الشعار القومي للتعليم هو «المساءلة» التي ترجمت في صورة اختبارات قياسية على مستوى الولاية. تعُج هذه الاختبارات في معظم الولايات بأسئلة الاختيار من متعدد، وعادةً ما تتطلب استرجاعاً صريحاً للحقائق. إليكم مثالين من بنود اختبارات الصف الثامن من مسقط رأسي ولاية فيرجينيا؛ أحدهما من امتحان العلوم، والآخر من امتحان التاريخ.

أيُّ من التصنيفات الحيوية الآتية يحتوي إلى كائنات حية لها أكبر عدد من الخصائص المشتركة؟
أيُّ من هذه المجموعات المهاجرة وفدت إلى أمريكا في أواخر القرن التاسع عشر وساعدت في بناء السكك الحديدية؟

(أ) الألان

(أ) المملكة

(ب) الصينيون	(ب) الشعبة
(ج) البولنديون	(ج) الطائفة
(د) الهايتيون	(د) النوع

يتضح لماذا قد يحتاج أحد المعلمين أو الآباء أو الطلاب قائلًا إن معرفة إجابات الكثير من هذه الأسئلة لا يدلُّ على أن المرء «يلمُ» بالفعل بمادة العلوم أو التاريخ؛ فنحن نريد أن يفكَّر تلاميذنا، وليس مجرد أن يحفظوا. فعندما يُظهِر أحدهُم قدرته على التفكير النقدي، فنحن نعتبره ذكيًّا ومثقفًا، وعندما يردد أحدهُم حقائق خارج السياق، فإننا نعتبره شخصًا مملًّا يستعرض معلوماته.

على الرغم من ذلك، توجد حالات واضحة يتفق فيها الجميع على أهمية المعرفة المبنية على الحقائق؛ فعندما يستخدم أحد المتحدثين مفرداتٍ غير مألوفة، فإنك قد لا تفهم مقصده؛ على سبيل المثال: إذا بعثت لك إحدى الصديقات برسالة بريد إلكتروني بالإنجليزية تخبرك فيها بأنها تعتقد أن ابنتك تواعد رجلًا وصفته بأنه egg، فإنك حتمًا ستريدين أن تعرف المقصود بهذه الكلمة (انظر الشكل ١-٢). بالمثل، قد تكون على دراية بكافة المفردات، لكنك تفتقر إلى المعرفة المفاهيمية الازمة لنسج الكلمات معًا في شكل شيء قابل للفهم؛ على سبيل المثال: احتوت نسخة حديثة من الدورية المتخصصة «ساينس» على مقال بعنوان «النموذج المادي لتحلل وبقاء الكربون العضوي البحري». أعرف ماذا تعني كلُّ كلمة من هذه الكلمات، بيدَ أنني لا أعرف ما يكفي عن الكربون العضوي حتى أفهم لماذا يمثُّل تحللُه أو بقاوئه أهميَّة، أو لماذا قد ترغب في عمل نموذج له. إن الحاجة لتواُفُر معرفة عامة من أجل الفهم واضحَة جدًّا، على الأقل كما أوضحتُ حتى الآن. يمكنك تلخيص وجهة النظر هذه من خلال ملاحظة أن فعل «التفكير» يحتاج إلى شيء لتفكرُ «فيه». لكن قد يردد قائلُ (وبالفعل كثيرًا ما سمعتُ هذا الرد) بأنك لا تحتاج أن تحفظ هذه المعلومات؛ فبمقدورك دائمًا البحث عنها. تذكَّر الشكلُ الخاص بالعقل في الفصل الأول المكرَّر هنا في الشكل ٢-٢.

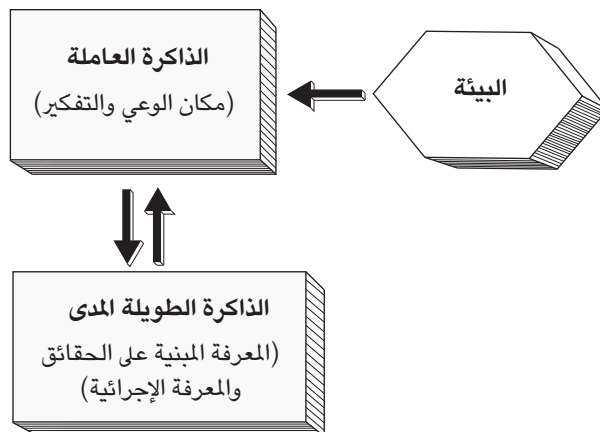
لقد عرَّفتُ «التفكير» على أنه ربُطٌ بين المعلومات بطرق جديدة، يمكن أن تأتي المعلومات من الذاكرة الطويلة المدى — الحقائق التي حفظتها — أو من البيئة المحيطة بك. في عالم اليوم، هل هناك سبب لأن تحفظ أي شيء؟ فأنت بمقدورك أن تتعثر على

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟



شكل ١-٢: إذا أخبرك أحدهم أن ابنتك تواجد رجلاً يصفه بأنه yegg، فقطعاً ستؤدي أن تعرف ما إذا كانت الكلمة تعني «مهندماً»، أم «فظلاً»، أم «لصاً».

أي حقائق تحتاجها في ثوانٍ عبر الإنترت، بما في ذلك معنى كلمة yegg، كما أن الأشياء تتغير بسرعة شديدة، حتى إن نصف المعلومات التي تحتفظ بها في الذاكرة ستصبح غير ذات قيمة في غضون خمس سنوات، أو هكذا يقال. لعل من الأفضل بدلاً من تعلم الحقائق ممارسة التفكير النقدي، ودفع التلاميذ للعمل على «تقييم» كافة المعلومات المتاحة على الإنترت بدلاً من محاولة حفظ القليل منها في الذاكرة.



شكل ٢-٢: أبسط نموذج ممكن للعقل.

سأوضح في هذا الفصل أن هذا الكلام خاطئ؛ فالبيانات المجمعة على مدار الثلاثين عاماً الأخيرة تؤدي إلى نتيجة غير قابلة للطعن في صحتها من الناحية العلمية، ألا وهي

أن التفكير الجيد يقتضي الإلام بالحقائق، وهذا أمر صحيح، ليس مجرد أنك تحتاج إلى شيء لتفكير «فيه»؛ فالعمليات عينها التي يهتم بها المعلمون بشدة — عمليات التفكير النقدي مثل التفكير المنطقي وحل المشكلات — تتشابك بشدة مع المعرفة المبنية على الحقائق المخزنة في الذاكرة الطويلة المدى (وليس فقط تلك المستمدّة من البيئة المحيطة). يصعب على كثيرين فهم أن عمليات التفكير متتشابكة مع المعرفة؛ فمعظم الناس يظنون أن عمليات التفكير أقرب إلى وظائف الآلة الحاسبة (انظر الشكل ٣-٢). تتوافر في الآلة الحاسبة مجموعةً من الإجراءات (الجمع والضرب وما إلى ذلك) التي تستطيع أن تتعامل مع الأرقام، وهذه الإجراءات يمكن تطبيقها على «أي مجموعة من الأعداد»، وتكون البيانات (الأعداد) والعمليات الحسابية التي تعالج البيانات منفصلتين؛ عليه، إذا تعلّمت عملية تفكيرٍ جديدة (على سبيل المثال: كيفية تحليل وثائق تاريخية بنحو نقدي)، فمن المفترض أن تكون هذه العملية قابلةً للتطبيق على كافة الوثائق التاريخية، مثلاًماً تستطيع الآلات الحاسبة الأكثر تخصّصاً التي تحسب جيوب الزاوية، أن تطبق هذه العملية على كافة الأرقام.

بيَدَ أن عقل الإنسان لا يعمل بهذه الطريقة؛ فعندما نتعلّم أن نفكّر بنحو نقديًّا في اندلاع الحرب العالمية الثانية على سبيل المثال، فإن هذا لا يعني أن يقدورناً أيضًا أن نفكّر بنحو نقديًّا في مباراة شطرنج، أو في الوضع الحالي في الشرق الأوسط، أو حتى في اندلاع حرب الاستقلال الأمريكية. ترتبط عمليات التفكير النقدي بالمعرفة العامة (مع أنها تصبح أقلًّا ارتباطًا بها عندما نصبح محنكين إلى حدٍ ما، كما سأشرح في الفصل السادس). إن الخلاصة التي انتهت إليها الأبحاث في مجال العلوم المعرفية في هذا الشأن واضحةً، ألا وهي أننا لا بد أن نحرص على إكساب التلاميذ المعرفة العامة بالتوازي مع ممارسة مهارات التفكير النقدي.

سأتناول في هذا الفصل كيف عرف العلماء المعرفيون أن مهارات التفكير والمعرفة مرتبطة ارتباطًا وثيقًا.

(١) المعرفة ضرورية لفهم القرائي

تساعدك المعرفة العامة في فهم ما يتحدثُ أو يكتب عنه أحدهم. قدمتُ في القسم السابق مثالين بالغِيَّ الواضح: فإذا لم تكن إحدى المفردات (على سبيل المثال: كلمة *yegg*)، أو أحد المفاهيم (على سبيل المثال: «مركب عضوي بحري») موجودةً في ذاكرتك الطويلة

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟



شكل ٣-٢: تستطيع الآلة الحاسبة أن تطبق نفس مجموعة الوظائف على أي بيانات؛ أما العقل فلا يعمل بهذه الطريقة.

المدى، فأغلب الظن أنك ستصاب بالحيرة والارتباك. لكن الحاجة إلى توافر المعرفة العامة أعمق من الحاجة إلى تعريف مصطلحات أو مفاهيم.
افترض أن إحدى الجمل تحتوي على فكريتين — أطلق عليهما «أ» و«ب» — فحتى إذا كنت تعرف المفردات وتفهم الفكريتين، فإنك قد تظل بحاجة إلى المعرفة العامة لفهم الجملة؛ على سبيل المثال: افترض أنك تقرأ الجملة التالية في إحدى الروايات:

صاحب مارك: «لن أجرّب شوّايتي الجديدة عندما يأتي مدير إلى العشاء!»

يمكنك أن تقول إن الفكرة «أ» هي أن مارك يجرّب شوّايته الجديدة، وال فكرة «ب» هي أنه لن يفعل ذلك عندما يأتي مديره على العشاء. كي تفهم الجملة، تحتاج أن تفهم

«العلاقة» بين الفكرتين «أ» و «ب»، لكن لا تتوافر هنا المعلوماتان اللتان سوف تساعداك في ربط هاتين الفكرتين معًا، وهما: أن الأفراد غالباً ما يقعون في أخطاء لدى استعمال جهاز جديد لأول مرة، وأن مارك يودُّ أن يثير إعجاب مديره. سيعينك ربطُ هاتين الحقائقين معًا على فهم أن مارك يخشى أن يُتَّفِّل الطعام في المرة الأولى التي يستخدم فيها شوايته الجديدة، وأنه لا يريد أن يكون هذا الطعام التالف هو الوجبة التي يقدّمها مديره.

يعتمد الفهم القرائي على ربط الأفكار المطروحة في فقرةٍ ما، وليس على مجرد فهم كل فكرة على حدة. كما أن الكتابة تحتوي على فجوات – الكثير من الفجوات – يحذف الكاتب منها المعلومات الازمة لفهم التسلسل المنطقي للأفكار. يفترض الكتاب أن القارئ يملك المعرفة الازمة لسد هذه الفجوات. في المثال الذي طرحته للتو، افترض الكاتب أن القارئ سوف يفطن إلى الحقائق ذات الصلة بشأن الأجهزة الجديدة وبشأن المديرين. لماذا يترك الكتاب فجوات؟ أليست هناك مجازفة في أن القارئ لن يملك المعرفة العامة المناسبة؟ ومن ثم سوف تصيبه الحيرة والارتباك؟ إنها مجازفة حقاً، بيد أن الكتاب لا يستطيعون أن يُدِرِّجوا كافة التفاصيل، وإذا فعلوا هذا، فسيكون النص طويلاً ومُمِلِّاً بما يفوق حد الاحتمال! على سبيل المثال، تخيل قراءة هذا النص:

صالح مارك: «لن أجرِّب شوّائي الجديدة عندما يأتي المدير إلى العشاء!» ثم أضاف: «دعوني أوضح أنني أعني بلفظ «مدير» رئيسي المباشر في العمل؛ فأنا لا أقصد رئيس الشركة، أو أيّاً من المديرين الآخرين فيما بينهما. وأنا أستخدم لفظ «عشاء» بمعناه في اللغة العامية المحلية؛ لذا لا أعني به «وجبة وقت الظهيرة» كما يشيّع استخدامه في بعض أجزاء الولايات المتحدة، وعندما قلت «شوّاية» كنت أعني الشيء السريع باستخدام حرارة شديدة وليس الشيء البطيء باستخدام حرارة قليلة. على كل حال، بالطبع تتمثل مخاوفي في أن عدم خبرتي في استخدام الشوّاية سوف يتمحض عن طعام سيء الجودة، وأنا أتمنى أن أثير إعجاب مديرني».

كل منا يعرف شخصاً يتحدّث بهذه الطريقة (ونحن نسعى إلى تجنبه)، لكن ليسوا كثيرين هم من يفعلون هذا، بيد أن معظم الكتاب والمتحدثين لا يجدون غضاضة في حذف بعض المعلومات.

كيف يقرّر الكتاب (والمحظيون) ماذا يحذفون؟ يتوقف هذا على نوع الجمهور الذي يكتبون له (أو يتحدثون إليه). ألق نظرةً على الشكل ٤-٢. بماذا ستجيب المرأة المصورة في هذا الشكل إذا سألها أحدهم: «ماذا تفعلين؟»



شكل ٤-٢: بماذا ستجيب هذه المرأة إذا سألها أحدهم: «ماذا تفعلين؟» تعتمد الإجابة على طبيعة السائل.

إذا كانت تتحدى إلى طفل عمره سنتان، فقد تجيب: «أنا أكتب على الكمبيوتر». لكن ستبدو هذه الإجابة سخيفة لشخص بالغ. لماذا؟ لأن الشخص الذي يكتب على الكمبيوتر ينبغي أن يفترض أن البالغ يعرف أنه يكتب. قد تكون أنساب إجابة لشخص بالغ هو: «أقوم بملء إحدى الاستثمارات». وعليه نحن نضبط إجاباتنا، فنقدم المزيد أو القليل من المعلومات أو حتى معلومات مختلفة على حسب حكمنا لما يملكه الآخر من معرفة؛ ومن هنا، نقرر ماذا نستطيع أن نحذف وننحن بعما من العواقب، وما الذي يحتاج إلى شرح. (إحدى أمتع التجارب التي تشاركها مع صديق حميم هي «المزحة السرية»، التي لا يفهمها سواكما أنتما الاثنين. وهكذا إذا قامت الصديقة المقربة للمرأة التي تقوم بالكتابة على الكمبيوتر بسؤالها عما تفعله، فإنها قد تجيب: «أرسم طريقاً حصرياً»؛ وهي شفرة سرية بينهما — بناءً على تجربة مشتركة — تشير إلى أداء مهمة طويلة لا طائل منها؛ وهذا شكل متطرف من افتراض المعلومات من جانب المستمعين أو القراء).

ماذا يحدث عندما لا تتوافر المعرفة؟ تخيل أنك تقرأ الجملة التالية:

صَدَقْتُهُ عِنْدَمَا قَالَ إِنَّهُ كَانَ يَمْلِكُ مَنْزَلًا مُطْلَّاً عَلَى بَحْرِيَّةٍ، إِلَى أَنْ قَالَ إِنَّهُ يَبْعَدُ مَسَافَةً أَرْبَعينَ قَدْمًا فَحَسِبَ مِنَ الْمِيَاهِ وَقَتَ أَعْلَى ارْتِفَاعِ الْمَدِّ.

إذا كنتَ مثلي، فأنتَ في حيرة من أمرك. عندما قرأتُ فقرةً مماثلة، شرحتُ لي حماتي في وقتٍ لاحق أن البحيرات لا تحدث فيها حالاتٌ مُدّ يمكن تقاديرها. لم أكن على دراية بهذه المعلومة العامة التي افترض الكاتب أنني مُلمٌ بها، وعليه لم أفهم الفقرة. وبناءً على ذلك فإن المعرفة العامة التي تأخذ صورةً مفرداتٍ تُعَدُّ ضروريةً، ليس فقط لفهم فكرة واحدة (لنطلق عليها «أ»)، لكن أيضًا لفهم العلاقة بين فكتين («أ»، و«ب»). ومع ذلك يقدّم الكتاب في مواقف أخرى أفكارًا متعددة في الوقت نفسه — «أ»، و«ب»، و«ج»، و«د» — متوقّعين أن القارئ سوف يربطها معاً في كلٌّ متكاملاً متماسك. ألق نظرةً على الجملة التالية من الفصل الخامس والثلاثين من رواية «موبي ديك»:

وواضح أن الوصف الذي كتبه القبطان سليت، ليبين في إسهابٍ أصغر ضروب المنافع التي حققها اختراعه، كان أمراً محبباً إلى نفسه وهو يطرب في تبيان كثير من الدقائق ويسلمنا إلى وصف علمي دقيق لتجاربه في عش الغراب، فيحدثنا أنه اتخذ بوصلة صغيرةً أودعها هنالك لكي يحسب الأخطاء الناجمة عمّا يسمى «الجذب المحلي» في مغناطيس صندوق الإبرة، وإنما ينجم الخطأ عن كون الحديد الأفقي مجاوراً عند ظهر السفينية لصندوق الإبرة، وربما كان ناتجاً في حال «جبل الجليد» عن وجود كثيرٍ من الحدادين المعلولين بين بحارتها، ومع أن القبطان فطن وعلمي المزع في هذه الشئون، فإنه على الرغم من كل نظرياته في «انحرافات الإبرة» و«ملاحظاته على بوصلة السمت» و«أخطائه التقريبية»؛ يعلم علم اليقين أنه لم ينغمس في هذه التأملات المغناطيسية العميقه انغماساً يعجزه عن أن ينجذب بين الحين والآخر إلى تلك الزجاجة الصغيرة الطافحة الملفوفة بعناءٍ ولطف في جانبٍ من عش غرابه، في متناولٍ مُيسّرٍ لليد.

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

لماذا يصعب بشدة فهم هذه الجملة؟ السبب هو نفاد ما لديك من مساحة في ذاكرتك العاملة؛ فثمة الكثير من الأفكار في هذه الجملة، ولأنها جملة واحدة، فأنت تحاول أن تتحفظ بكلفة هذه الأفكار في ذهنك في الوقت نفسه وأن تربط بعضها ببعض. لكن ثمةَ الكثير جدًا من الأفكار، ولا يمكنك أن تحفظ بها كلها في عقلك في الوقت نفسه؛ ووفقاً للمصطلحات التي استخدمناها في الفصل الأول، أنت لا تملك المساحة الكافية للتعامل مع كل هذه الأفكار في الذاكرة العاملة. في بعض المواقف يمكن أن تساعد المعرفةُ العامة في حل هذه المشكلة.

كي تفهم لماذا، دعنا نبدأ بهذه التجربة. اقرأ القائمة التالية المكونة من حروفٍ مرتّبةً واحدة، ثم أخفِ القائمة وانظرْ كم عدد الحروف التي بمقدورك تذكرها:

X C N
N P H
D F B
I C I
A N C
A A X

حسناً، كم عدد الحروف التي بمقدورك تذكرها؟ إذا كنتَ مثل معظم الناس، فإن إجابتكم ستكون 7 أحرف على الأرجح. الآن جرب نفس الشيء مع القائمة التالية:

X
C N N
P H D
F B I
C I A
N C A A
X

على الأرجح سوف تتذكّر عدداً أكبر من الحروف في حالة القائمة الثانية، ولا شك أنك لاحظتَ أنها كانت أسهل لأن الحروف تكون اختصارات معروفة. لكن هل لاحظتَ

أن القائمة الأولى والثانية متطابقتان؟ كل ما هناك أنني **غيَّرْتُ** المسافات بين الأحرف حتى أبرز الاختصارات في القائمة الثانية.

هذه إحدى مهام الذاكرة العاملة، وكما ذكرنا في الفصل الأول، الذاكرة العاملة هي ذلك الجزء من عقلك الذي يتم فيه الربط بين المعلومات ومعالجتها، وهي تقريباً مرادف للوعي. والذاكرة العاملة لها سعة محدودة (كما ناقشنا في الفصل الأول)؛ وعليه، لا يمكنك أن تحفظ في ذاكرتك العاملة بكافة الأحرف المذكورة في القائمة الأولى، لكن يمكنك ذلك بالنسبة إلى القائمة الثانية، لماذا؟ لأن مقدار المساحة المتاحة في الذاكرة العاملة لا يعتمد على عدد الأحرف، إنما يعتمد على عدد الأشياء التي لها دلالة، فإن كان بمقدورك أن تتدنّر سبعة أحرف فردية، فبمقدورك أن تتدنّر سبعة اختصارات أو كلمات (تقريباً) ذات دلالة؛ فالحرف F وبـI، تُحسب معًا كشيء واحد لأن لها دلالة عند جمعها معًا.

يُطلق على ظاهرة ربط معلومات منفصلة من البيئة معًا «التجميع»، ولا تخفي على أحدٍ ميزة هذه الظاهرة؛ إذ بإمكانك الاحتفاظ بالزائد من الأشياء في الذاكرة العاملة إذا كانت هذه الأشياء قابلة للتجميع معًا، لكن الفكرة هي أن التجميع يعمل فقط في حال إن كانت لديك معرفة بالحقائق ملائمة في الذاكرة الطويلة المدى؛ فأنت سوف ترى أن الأحرف CNN لها معنى فقط إنْ كنت تعرف بالفعل قناة سي إن إن. في القائمة الأولى، كانت واحدة من المجموعات المكونة من ثلاثة أحرف هي ICI؛ إذا كنت تتحدث اللغة الفرنسية، فلعلك رأيت هذه المجموعة على أنها كتلة واحدة؛ لأن كلمة ici تعني « هنا » في اللغة الفرنسية، أما إذا لم تكن لديك مفردات فرنسية في الذاكرة الطويلة المدى، فإنك لن ترى الأحرف السابقة على أنها تمثل كتلة واحدة. ولا يفلح هذا التأثير الأساسي – الذي هو عبارة عن استخدام المعرفة العامة للتجميع الأشياء في الذاكرة العاملة – مع الحروف وحدها، فإنه يعمل مع كل شيء؛ يستطيع لاعبو لعبة البريدج فعل ذلك في أي توزيعة لأوراق اللعب، وكذلك يستطيع الراقصون المحنكون فعل ذلك من خلال حركات الرقص، وهكذا.

من ثمَّ، تتيح المعرفة المبنية على الحقائق الموجودة في الذاكرة الطويلة المدى التجميع الذي يعمل بدوره على زيادة سعة الذاكرة العاملة. ما العلاقة بين القدرة على التجميع والفهم القرائي؟ حسناً، تحدثت مسبقاً عن أنه إذا كنت تقرأ الأفكار «أ»، و«ب»، و«ج»،

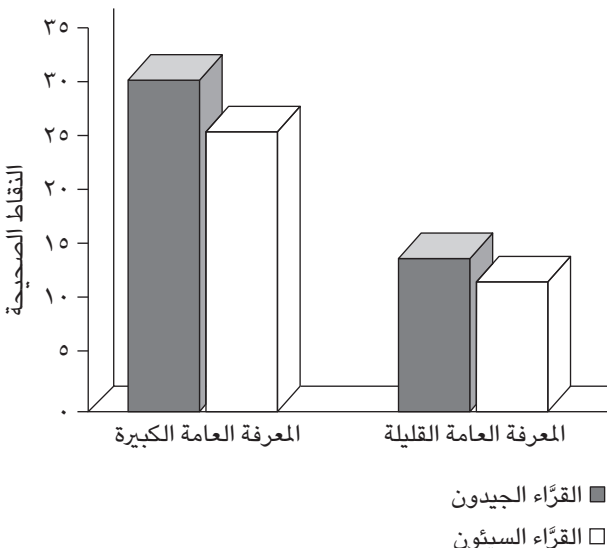
و«د»، فإنك ستحتاج إلى أن تربطها معاً حتى يتسمى لك فهم معناها، وهي أشياء كثيرة يصعب أن تحفظ بها في الذاكرة العاملة. لكن افترض أنك استطعت تجميع تلك الأفكار معاً في فكرة واحدة، حينئذ سيكون استيعابها أسهل كثيراً؛ على سبيل المثال، فگر في الفقرة التالية:

ضرب أشبرين الكرة ضربة منخفضة إلى فيرترز، الواقف بين القاعدتين، والذي ألقاها إلى دارك، لاعب القاعدة الثانية. وقف دارك على القاعدة مُزيحاً كريمن من فوقها، الذي كان يركض من القاعدة الأولى، وألقى الكرة إلى أندرسون، لاعب القاعدة الأولى. أخفق أشبرين في ضرب الرمية.

إن كنت مثلي، فهذه الفقرة صعبة الفهم. ثمة عدد من الأفعال الفردية، ومن الصعب ربطها معاً، لكن بالنسبة إلى شخص على دراية بلعبة البيسبول، فهذا نمط معروف مثل قناة سي إن إن. تصف تلك الجملة لعبة مزدوجة.

أظهر عدد من الدراسات أن الأفراد يفهمون ما يقرءونه على نحو أفضل إن كان لديهم بالفعل بعض المعرفة العامة حول الموضوع. أحد أسباب هذا هو التجميع. أجريت دراسة بارعة حول هذه النقطة على تلميذ المرحلة الإعدادية² وكان نصف هؤلاء التلاميذ قراءً جيدين والنصف الآخر قراءً سيئين، وفقاً لاختبارات القراءة القياسية. طلب الباحثون من التلاميذ قراءة إحدى القصص التي تصف نصف جولة في إحدى مباريات البيسبول، وبينما كان التلاميذ يقرءون، كان الباحثون يستوقفونهم بنحو منتظم ويطلبون منهم إثبات فهمهم لما كان يدور في القصة باستخدام نموذج للعب بيسبول ولاعبين. الشيء المثير بشأن هذه الدراسة هو أن بعض التلاميذ كانوا يعرفون الكثير عن لعبة البيسبول والبعض الآخر لا يعرف سوى القليل. (حرص الباحثون على التأكيد من أن كل تلميذ كان بمقدوره استيعاب الأفعال الفردية؛ على سبيل المثال: ما يحدث عندما يضرب لاعب الكرة ويصل للقاعدة الثانية.) وكانت النتيجة المثيرة لهذه الدراسة، والموضحة في الشكل ٥-٢، هي أن مقدار معرفة التلاميذ بلعبة البيسبول هو الذي حدّ مدى فهمهم للقصة. إنَّ كُونَ التلاميذ «قراءً جيدين» أو «قراءً سيئين»، لم يكن على نفس القدر من الأهمية التي لمعرفتهم العامة عن الموضوع.

وعليه تسمح المعرفة العامة بالتجميع، الذي يوفر مساحةً كبرى في الذاكرة العاملة؛ مما يسهل ربط الأفكار؛ ومن ثم يسهل الاستيعاب.



شكل ٥-٢: نتائج إحدى الدراسات الخاصة بالقراءة. كما سنتوقع، فهم القراء الجيدون (الأعمدة المظللة) على نحو أفضل من القراء السيئين (الأعمدة غير المظللة)، بيّن أن هذا التأثير متواضع مقارنةً بتأثير المعرفة العامة؛ فاللهم يد الذين كانوا يعرفون الكثير عن لعبة البيسبول (الأعمدة الموجودة بأقصى يمين الشكل) فهموا الفقرة أفضل من التلاميذ الذين لم يكونوا يعرفون الكثير عنها، بغضّ النظر عمّا إذا كانوا قراء «جيدين» أم «سيئين»، وفقاً لاختبارات القراءة القياسية.

توضّح المعرفة العامة أيضًا التفاصيل التي لولاها لبدأتْ هذه التفاصيل غامضةً ومربيكة. في إحدى التجارب التي توضّح هذا التأثير،³ قرأ المشاركون في التجربة الفقرة التالية:

الخطوات في واقع الأمر غاية في البساطة. بدايةً، صنّف القطع إلى مجموعات مختلفة، بالطبع كومة واحدة قد تكون كافيةً على حسب الكم المقرر عمله. إذا كنتَ مضطراً إلى الذهاب إلى مكان آخر نظرًا لقلة الإمكانيات، فهذه هي الخطوة التالية؛ أما إذا لم تكن مضطراً لذلك، فأنت بهذا على استعدادٍ تامٌ

للأمر. ومن الضروري ألا تُفِرط في فعل الأشياء؛ بمعنى أنه من الأفضل أن تنتهي من أشياء قليلة في المرة الواحدة، على أن تنتهي من أشياء كثيرة.

هذه الفقرة غامضة وملتفة؛ ومن ثم صعبة الفهم للغاية. لا تكمن المشكلة في أنك لا تعرف معنى المفردات، إنما كل شيء في الفقرة يبدو عامضاً بحقٍّ. ولم يكن من المستغرب أن الناس لم يتمكنوا من تذكر الكثير منها عندما سُئلوا عنها لاحقاً، إلا أنهم كانوا سيتذكرون أكثر بكثير لو أنه قيل لهم في البداية إن عنوان الفقرة هو «غسل الملابس». والآن ألق نظرة أخرى على الفقرة بعدما عرفت العنوان. يخبرك العنوان أي معرفة عامة مطلوبة، وعليه أنت تستخدم هذه المعرفة لتوضيح الجوانب الغامضة فيها؛ على سبيل المثال: تفسّر جملة «صنف القطع إلى مجموعات مختلفة» على أنها فرز الملابس إلى ملابس داكنة، وفاتحة، وبياضات. تشير هذه التجربة إلى أننا لا نستوعب المعلومات الجديدة بمعزل عن أي معلومات أخرى؛ فنحن نفسّر الأشياء الجديدة التي نقرؤها في ضوء المعلومات الأخرى التي لدينا بالفعل عن الموضوع. في هذه الحالة، يخبر العنوان «غسل الملابس» القارئ أي معرفة عامة يستخدمها كي يفهم الفقرة. بالطبع، ليس معظم ما نقرؤه شديد الغموض، وعادةً ما نعرف أي معرفة عامة ذات صلة بالموضوع؛ وعليه عندما نقرأ جملة غامضة، نستخدم بمنتهى السهولة المعرفة العامة حول الموضوع لتفسيرها، غالباً لا نلاحظ حتى أوجه الغموض المحتملة.

لقد ذكرتُ حتى الآن أربع طرق توضح كم أن المعرفة العامة مهمة لفهم القرائي، وهي: أنها تقدم مفردات، وتتيح لك سدّ الفجوات المنطقية التي يتركها الكتاب، وتتيح التجميع الذي يعمل على زيادة المساحة في الذاكرة العاملة؛ ومن ثم يسهل ربط الأفكار معاً، وتساعد على تفسير الجمل الغامضة. في الواقع ثمة طرق أخرى تعزّز بها المعرفة العامة القراءة، لكن هذه الطرق هي من أهمها.

من الجدير بالذكر أن بعض الملاحظين يعتقدون أن هذه الظاهرة – ظاهرة أن المعرفة العامة تجعلك قارئاً جيداً – لها دورٌ فيما يُطلق عليه «انتكاسة الصف الرابع». إذا كنت لا تعرف هذا المصطلح، فهو يشير إلى حقيقة أن التلاميذ من العائلات المحرومة عادةً ما يقراءون على الأرجح بدءاً من الصف الأول وحتى الصف الثالث، لكن فجأةً في الصف الرابع يتراجع مستواهم، بل يتراجع أكثر فأكثر في الصفوف التالية. تفسير ذلك هو أن تدريس القراءة حتى الصف الثالث يرتكز في المقام الأول على فك الشفرة – اكتشاف كيفية نطق الكلمات باستخدام الرموز المكتوبة – وهذا هو ما ترتكز عليه

اختبارات القراءة. وبحلول الصف الرابع، يصير معظم التلاميذ أكفاء في عملية فك الشفرة هذه؛ ومن ثم تبدأ اختبارات القراءة في التركيز على «الفهم». وكما شرحت هنا، يعتمد الفهم على المعرفة العامة، وهنا يتميّز الأطفال من العائلات الميسورة الحال عن هؤلاء الذين هم من العائلات المحرومة؛ فهم يأتون إلى المدرسة ومعهم حصيلة من المفردات اللغوية ومعرفة عن العالم المحيط بهم، أكبر من تلك التي يأتي بها الأطفال الذين من العائلات المحرومة. ولأن الإمام بكثير من الأمور يسهل تعلم الأشياء الجديدة (وذلك كما أشرح في القسم التالي)، فإن الفجوة بين الأطفال الميسوري الحال والأطفال المحرومين تزداد اتساعاً.

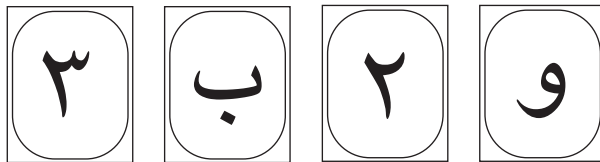
(٢) المعرفة العامة ضرورية للمهارات المعرفية

تجعلك المعرفة العامة قارئاً أفضل، ليس هذا فحسب، بل هي أيضاً ضرورية كي تكون مفكراً جيداً؛ فبدونها تكون أكثر العمليات التي نأمل في غرسها في تلاميذنا – عمليات التفكير النقدي والمنطقي – غير ممكنة.

بادئ ذي بدء، ينبغي أن تعرف أنه في أوقاتٍ كثيرة عندما ترى أحدهم مستغرقاً على ما يbedo في تفكيرٍ منطقي، فإنه في الواقع مستغرق في استرجاع أشياء من الذاكرة. فكما شرحت في الفصل الأول، الذاكرة هي العملية المعرفية التي تلجم إليها قبل كل شيء؛ فعندما تواجه إحدى المشكلات، فإنه سوف تبحث أول ما تبحث عن حلٍ لها في الذاكرة، وإذا وجدت حللاً هناك، فتشمل احتمال كبير أن تستخدمه. إن فعل هذا سهل ومن المحتمل إلى حد ما أن يكون فعالاً؛ فأنت غالباً ما تتذكر حل إحدى المشكلات لأنك نجح في المرأة الأخيرة وليس لأنه فشل. كي تدرك قيمة هذا التأثير، جرب أولاً حل إحدى المسائل التي ليست لديك معرفة عامة ذات صلة بها، مثل المسألة الموضحة في الشكل ٦-٢^٤.

إن الأحجية المطروحة في الشكل ٦-٢ أصعب مما تبدو عليه للوهلة الأولى، بل في الواقع أيضاً، لا يحلها حللاً صائباً إلا ما يقرب من ١٥٪ إلى ٢٠٪ من طلاب الجامعات. الحلُّ السليم هو أن تقلب بطاقة الحرف «و» وبطاقة الرقم «٣». معظم الناس سيقلبون بطاقة الحرف «و»؛ فمن الواضح أنه إن لم يكن هناك رقم زوجي في ظهر البطاقة، فإن القاعدة تكون قد خُرقت. كثير من الأفراد يعتقدون اعتقاداً خاطئاً أنه يتعمّن عليهم قلب البطاقة التي تحمل الرقم ٢، إلا أن القاعدة لم تذكر ماذا يجب أن يوجد في ظهر بطاقةٍ

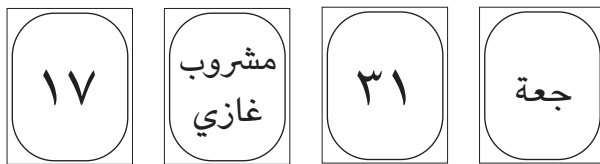
تحمل رقمًا زوجيًّا. لا بد من قلب البطاقة التي تحمل الرقم ٣؛ لأنَّه إنْ كان هناك حرف علة في ظهر البطاقة، فإنَّ القاعدة تكون قد خُرقت.



شكل ٦-٢: تحتوي كل بطاقات على حرفٍ في أحد الوجهين ورقمٍ في الوجه الآخر. هناك قاعدة واحدة: إذا كان هناك حرف من أحرف العلة في أحد الوجهين، فلا بد أن يقابلة رقمٌ زوجيٌّ في الوجه الآخر. مهمتك هي أن تتأكدَ هل هذه القاعدة مطبقةٌ على هذه المجموعة المكونة من أربع بطاقات أم لا، وأن تقلب أقل عدد ممكن من البطاقات كي يتتحققَ ذلك. أي بطاقات ستقلب؟

والآن لنُلقي نظرة على نسخة أخرى من تلك الأحجية، الموضحة في الشكل ٧-٢.^٥ إذا كنتَ مثل معظم الناس، فإنَّ هذه الأحجية ستكون سهلة نسبيًّا بالنسبة إليك: سوف تقلب بطاقة الجعة (لتتأكدَ أنَّ هذا الزبون يتجاوز عمره الواحد والعشرين)، وتقلب البطاقة التي تحمل الرقم ١٧ (لتتأكدَ أنَّ هذا الفتى لا يحتسي الجعة)؛ إلا أنه من الناحية المنطقية البطاقة التي تحمل الرقم ١٧ لها نفس الدور الذي كان للبطاقة التي تحمل الرقم ٣ في النسخة السابقة من الأحجية، والتي أغفلها الجميع. تُرى لماذا صارت الأحجية أسهل كثيراً هذه المرة؟ أحد الأسباب (لكنه ليس السبب الوحيد) هو أنَّ الموضوع صار مألوفاً؛ أنت لديك معرفة عامة عن فكرة السن المسموح عندها باحتساء الجعة، كما تعرف ماذا ينطوي عليه تطبيق هذه القاعدة؛ وعليه أنت لست في حاجةٍ إلى أن تفكِّر منطقيًّا، أنت لديك خبرة سابقة مع الأحجية، وتتذَكَّر ماذا ستفعل بدلاً من أن تضطر إلى أن تستنتاجه.

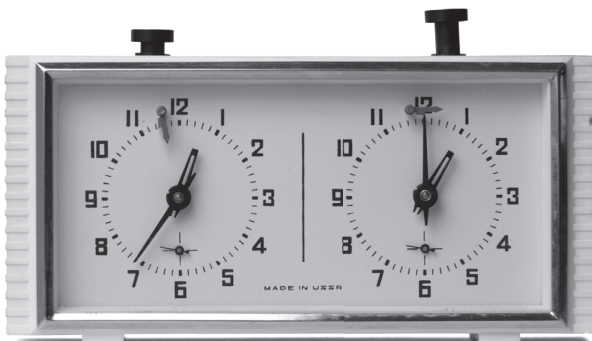
في الواقع، يعتمد الناس على الذاكرة لحل المشكلات أكثر مما قد تتوقع؛ على سبيل المثال: على ما يبدي «لا» يمكن جانبُ كبيرٍ من الاختلاف فيما بين أفضل لاعبي الشطرنج في العالم في قدرتهم على التفكير الجيد أثناء المباراة أو التخطيط لأفضل النقلات، وإنما



شكل ٧-٢: تخيل أنك حارس في إحدى الحانات، تمثل كل بطاقة أحد الزبائن، بحيث يكتب على أحد وجهيه عمر الشخص، وعلى الوجه الآخر مشروبه. يتعين عليك أن تطبق هذه القاعدة: إذا كنت تحتسى الجعة، فلا بد أن يكون عمرك ٣١ سنة فما فوقها. مهمتك هي أن تتبين هل القاعدة مطبقة على هذه المجموعة المكونة من أربعة أشخاص أم لا. ينبغي أن تقلب أقل عدد ممكن يلزم قلبه من البطاقات لفعل ذلك. أي بطاقة ستقلب؟

يمكن بالأحرى في قوة ذاكرتهم فيما يتعلق بأوضاع اللعب. فيما يلي اكتشافٌ مهمٌ قاد إلى هذه الخلاصة. مباريات الشطرنج محددة الوقت، حيث تكون لدى كل لاعب ساعة لينهي نقلاته. أحياناً، يكون هناك ما يُطلق عليه «بطولات الشطرنج الخاطف»، التي يتاح فيها لللاعبين خمس دقائق فحسب للعب كافة نقلاتهم في المباراة (انظر الشكل ٨-٢). وليس من المستغرب أن الجميع يلعبون على نحو أسوأ بعض الشيء في هذه البطولات، لكن الشيء المذهل هو أن أفضل اللاعبين يظلون الأفضل، والذين يلونهم في المستوى يظلون على نفس المستوى، وهكذا. (جدير بالذكر أن جميع لاعبي الشطرنج الذين يشتكون في البطولات مصنفون — بمعنى أن لهم رقمًا يمثل مستوى مهارتهم — بناءً على من هزموهم ومن هزموهم أمامهم). يشير هذا الاكتشاف إلى أن الشيء الذي يجعل أفضل اللاعبين أفضل من الآخرين — أيًّا كانت ماهية هذا الشيء — لا يزال حاضرًا في بطولات الشطرنج الخاطف؛ فالشيء الذي يمنحهم تميُّزهم «ليس» عملية تستغرق الكثير من الوقت؛ لأنها لو كانت تستغرق وقتاً، لكانوا قد فقدوا هذا التميُّز في بطولات الشطرنج الخاطف.

يبدو أن الذاكرة هي التي تُوجِّد الفروق بين أفضل اللاعبين؛ فعندما يقوم لاعبو الشطرنج الذين يؤهّلهم مستواهم للعب في البطولات باختيار إحدى النقلات، فإنهم يقيّمون أولاً المباراة، فيقرّرون أي جانب من اللوح هو الأكثر حرجاً، ويحددون أماكن نقاط الضعف في دفاعهم وأماكن نقاط الضعف في دفاع خصمهم، وهكذا. تعتمد هذه العملية على تذكّر اللاعب لأوضاعٍ مشابهةٍ للعب في لوح الشطرنج، ولأنها عمليةٌ تعتمد



شكل ٨-٢: جهاز يستخدم لقياس وقت مباراة الشطرنج. يَعُد العقرب الأسود في كل ساعة الدقائق المتبقية عَدًا تناقصيًّا. بعد قيام اللاعب بنقلة ما، فإنه يضغط على الزر الموجود بأعلى الساعة الخاصة به، فنقف ساعته وتعمل ساعة خصمه. يضبط اللاعبون وقتاً محدداً في كل ساعة — يصل إلى خمس دقائق فحسب في بطولة الشطرنج الخاطف — يمثل إجمالي الوقت الذي يستغرقه اللاعب للقيام بكل نقلة من النقلات في المباراة. يدفع العقرب الأسود المؤشر الموجود بالقرب من الرقم ١٢ في كل ساعة إلى الجنب عندما يقترب من ١٢. عندما يسقط المؤشر لأسفل، فإن اللاعب يكون قد تجاوزَ الوقت المخصص له؛ ومن ثُمَّ يخسر المباراة.

على الذاكرة، فإنها تستغرق وقتاً قليلاً جدًّا، ربما بضع ثوانٍ. يُضيق هذا التقييم إلى حدٍ كبير النقلات الممكنة التي قد يقوم بها اللاعب؛ وعندئِذٍ فقط يلْجأ اللاعب إلى القيام بعمليات تفكير منطقي بطيئة كي يختار أفضل نقلة من بين النقلات الكثيرة المرشحة. وهذا هو سبب أن أفضل اللاعبين يظلون أكفاء إلى حدٍ كبير حتى في بطولات الشطرنج الخاطف. تتولى الذاكرة معظم الجانب الشاق من المهمة، وهي عملية تستغرق وقتاً قليلاً جدًّا. وبناءً على هذا وعلى أبحاث أخرى، يقدّر علماء النفس أن أفضل اللاعبين في الشطرنج قد يحتفظون في الذاكرة الطويلة المدى بخمسين ألف وضع للّعب؛ وعليه، المعرفة العامة ذات أهمية قصوى حتى في الشطرنج، الذي قد نظن أنه لعبة التفكير المنطقي النموذجية.

لا يعني هذا أن كل المشكلات تُحلُّ عن طريق مقارنتها بحالات رأيتها في الماضي؛ فالطبع أنت تفكّر على نحو منطقي أحياناً، وحتى عندما تفعل هذا، يمكن أن تساعدك المعرفة العامة. ناقشتُ قبل ذلك في هذا الفصل التجميء، تلك العملية التي تتيح لنا

التفكير في أشياء منفصلة كوحدة واحدة (على سبيل المثال: عندما تجمع الحروف C و N، لتصبح اسم قناة السي إن إن الشهيرة)؛ ومن ثم إيجاد مساحة أكبر في الذاكرة العاملة. لقد أكدت على أن القراءة يمكن فيها استخدام المساحة الذهنية الزائدة التي توفرها عملية التجمّع فيربط معاني الجمل بعضها ببعض. هذه المساحة الزائدة مفيدةً أيضًا عند التفكير المنطقي.



شكل ٩-٢: افترضي أنك كنت في منزل إحدى الصديقات، وقد طلبت منك أن تُعدّي عشاءً من الدجاج وأيّ ما ستتجدّنه هناك. ماذا كنت ستفعلين؟

إليك مثلاً: هل لديك صديقة بمقدورها أن تدخل مطبخ شخص آخر وتُعدّ سريعاً عشاءً طيفاً من الطعام المتوافر حولها، أيّاً كان نوعه، حتى إنَّ صاحب المطبخ نفسه يَنْهَى ذهولاً شديداً من ذلك؟ عندما تنظر صديقتك في إحدى الخزانات، هي لا ترى مكونات الأطعمة، وإنما ترى وصفاتٍ؛ فهي تستند إلى معرفة عامة كبيرة عن الطعام والطهي، على سبيل المثال: أُلقي نظرةً على خزانة المؤن الموجودة في الشكل ٩-٢.

إن الشخص الخبير في إعداد الطعام ستكون لديه المعرفة العامة التي تمكّنه من رؤية الكثير من الوصفات هناك؛ على سبيل المثال: وصفة الأرز البري بالتوت الأحمر، أو

المكرونة بالدجاج والصوص. عندئذ تجتمع المكونات الضرورية في كتلة واحدة في الذاكرة العاملة، ومن ثم ستكون لدى الشخص الخبر في إعداد الطعام مساحة أكبر في الذاكرة العاملة يخصّصها لنواحي التخطيط الأخرى؛ على سبيل المثال: التفكير في أطباق أخرى قد تكمل هذا الطبق، أو البدء في التخطيط لخطوات الطهي.

ينطبق أيضًا التجميع على الأنشطة الدراسية؛ فعلى سبيل المثال: افترض أن هناك تلميذين يدرسان مادة الجبر: أحدهما لا يزال غير مستوعب على نحو كامل لـ «خاصية التوزيع»، والأخر استوعبها تماماً. عندما يحاول التلميذ الأول حل إحدى المسائل ويرى أن $(b + c)$ ، فإنه لا يكون واثقاً من أنها تعني $b + c$, $a + b + c$; ومن ثم يتوقف عن العمل على حل المسألة ويستبدل بالرموز أرقاماً صغيرة ليضمن أنه يحلها على نحو صحيح. في حين يميز التلميذ الثاني $(b + c)$ ككتلة واحدة، ولا يحتاج إلى أن يتوقف ويشغل الذاكرة العاملة بهذا المكون الثانوي للمسألة. من الواضح أن الاحتمال الأكبر هو أن يحل التلميذ الثاني المسألة بنجاح.

أود التأكيد على نقطة أخيرة بشأن المعرفة ومهارات التفكير، كثيرون مما يخبرنا الخبراء أنهم يفعلونه في سياق التفكير في مجالهم، «يقتضي» وجود معرفة عامة، حتى إن لم يصفوها على هذا النحو. دعونا ننأخذ العلوم باعتبارها مثلاً. بمقدورنا أن نخبر التلاميذ بالكثير عن الكيفية التي يفكرون بها العلماء، وبمقدورهم أن يحفظوا هذه النصائح. يمكننا أن نخبرهم مثلاً أنه عند تفسير نتائج إحدى التجارب، فإن العلماء يولعون على نحو خاص بالنتائج غير المألوفة (أي غير المتوقعة). تشير النتائج غير المتوقعة إلى أن معرفتهم ناقصة، وأن هذه التجربة تحتوي على بذور معرفة جديدة مستترة. لكن لكي تكون النتائج غير متوقعة، لا بد أن تكون لديك توقعات! وتتوقع نتيجة معينة يعتمد على معرفتك في المجال. ومن المستحيل استخدام معظم أو كل ما نخبر به التلاميذ عن استراتيجيات التفكير العلمي دون امتلاك المعرفة العامة المناسبة (انظر الشكل ١٠-٢).

ينطبق نفس الشيء على التاريخ والفنون اللغوية والموسيقى وما إلى ذلك. قد يبدو أن التعليمات التي يمكن أن نقدمها للطلاب، بشأن الطريقة التي بها يفكرون ويستنتاجون بنجاح في مجال التخصص؛ لا تقتضي معرفة عامةً، لكن عندما تفگر في الكيفية التي تطبق بها هذه النصائح، فإنها في الواقع ستقتضي توافر تلك المعرفة.



شكل ١٠-٢: يُحِيدُ العَلَمَاءُ «الْتَّفَكِيرُ كَالْعَلَمَاءِ»، لَكِنْ فَعَلَ هَذَا لَا يَعْتَدُ فَحَسِبُ عَلَى مَعْرِفَةِ اسْتَرَاتِيجِيَّاتِ التَّفَكِيرِ وَمَارِسَتِهَا، إِنَّمَا يَعْتَدُ أَيْضًا عَلَى امتِلاَكِ الْعِرْفَةِ الْعَامَةِ الَّتِي تُتَبَّعُ لَهُمْ اسْتِخْدَامُ اسْتَرَاتِيجِيَّاتِ التَّفَكِيرِ. قَدْ يَعْلَلُ هَذَا سَبَبَ قَوْلِ عَالَمِ جِيُولُوْجِيَا الْمُعْرُوفِ إِنَّشَ إِنْشَ رِيدِ: «أَفْضَلُ عَالَمِ جِيُولُوْجِيَا هُوَ ذَاكُ الَّذِي رَأَى مُعْظَمَ الصُّخُورِ».

(٣) المعرفة المبنية على الحقائق تحسّن ذاكرتك

عندما يتعلّق الأمر بالمعرفة، فإن أولئك الذين يمتلكون الكثير منها يكتسبون المزيد. أكَّدَ الكثيرون من التجارب على فائدة المعرفة العامة للذاكرة باستخدام نفس الأسلوب الأساسي. في تلك التجارب، يستعين الباحثون ببعض الأفراد الذين لديهم بعض الخبرة في مجال معين (كرة القدم الأمريكية أو الرقص أو الدوائر الكهربائية، على سبيل المثال)، وبعض الأفراد الذين لا يملكون هذه الخبرة. ويطلبون من الجميع قراءة قصة أو مقال قصير، وتكون المادة المقروءة سهلةً بالنحو الكافي، حتى إن الأفراد عديمي الخبرة لا يجدون أيًّا

صعوبة في فهمها؛ بمعنى أنه بمقدورهم أن يخبروك بمعنى كل جملة. لكن في اليوم التالي يتذكّر المبحوثون الذين لديهم معرفة عامة عن الموضوع كُمَا أكبر من المادة المقرؤة مقارنةً بمن لا يملكون تلك المعرفة.

لعل تظن أن هذا التأثير يرجع في واقع الأمر إلى الانتباه. إذا كنتُ أحد المولعين بكرة السلة، فإنني سوف أستمتع بالقراءة عن كرة السلة وأوجه إليها جلًّا انتباхи، في حين أتنبي إذا لم يكن من المهتمين بهذه اللعبة، فإن القراءة عنها سوف تصيبني بالملل. بيده أن دراسات أخرى قد «صنعت» خباء في واقع الأمر؛ فقد جعل الباحثون المبحوثين يتعلّمون إما الكثير وإما القليل فحسب عن موضوعات جديدة بالنسبة إليهم (على سبيل المثال: مسرحيات برونوسي الموسيقية)، ثم طلبوا منهم قراءة حقائق أخرى جديدة عن نفس هذه الموضوعات، فوجدوا أن «الخباء» (أولئك الذين تعلّموا الكثير من الحقائق عن هذه الموضوعات) تعلّموا الحقائق الجديدة أسرع وأسهل من «المبتدئين» (أولئك الذين تعلّموا عنها القليل من الحقائق فحسب).⁶

لماذا يكون من الأسهل تذكّر المواد المقرؤة إذا كانت لديك بالفعل خلفية عن موضوعها؟ لقد ذكرتُ بالفعل أنك إذا كنتَ تعرف أكثر عن موضوع معين، فإنَّ بمقدورك أنْ تفهم على نحوِ أفضل المعلومات الجديدة التي تخصُّ نفس الموضوع؛ على سبيل المثال: «يفهم» الأفراد الذين لديهم خلفية عن البيسبول خبراً خاصاً بتلك اللعبة على نحوِ أفضل من أولئك الذين ليس لديهم خلفية عنها؛ فنحن نتذكّر الشيء على نحوِ أفضل كثيراً إذا كان له معنىًّا. سوف أناقش هذا التعميم بمزيدٍ من التفصيل في الفصل التالي، لكن لكي تحصل على لحة حول المقصود بهذا التأثير، أقرأ لكتا الفقريتين القصيرتين التاليتين:

في الكعكة المخلمية، يُستبدل بالزبد — نوع الدهن التقليدي الذي يوضع في الكعك — الزيت. أحد الأسئلة الجوهرية والمعلقة في مجال الخبز هو: متى تصنع كعكة بالزبد، ومتى تصنع الكعكة المخلمية؟ الإجابة على هذا السؤال بالاستعانة بمجموعات الخبراء في فنِ التذوق وغيّرها من السبل، تتطلّب وصفاً دقيقاً للصفات المرغوبة في الكعك.

التعلم الحركي هو التغير في القدرة على أداء الحركات الماهرة التي تتحقّق أهدافاً سلوكية في البيئة. أحد الأسئلة الجوهرية والمعلقة في مجال العلوم العصبية هو: هل هناك جهاز عصبي منفصل لتمثيل الاستجابات الحركية التتابعية؟ تحديد هذا الجهاز بالاستعانة بالتصوير الدماغي وغيره من السبل، يتطلّب وصفاً دقيقاً لما يجري تعلّمه بالتحديد في إحدى المهام التتابعية.

الفقرة التي على اليمين مأخوذة من أحد المقالات البحثية التقنية،⁷ وكل جملة فيها مفهومية على الأرجح، وإذا تأثّرت في قراءتها، فسيمكنك أن ترى كيفية ترابطها؛ إذ تقدّم أول جملة أحد التعريفات، وتعرض الثانية إحدى المشكلات، وتشير الثالثة إلى ضرورة توافر وصفٍ للشيء محل الدراسة (وهو المهارات) قبل أن يمكن التعامل مع المشكلة. كُتِبَت الفقرة الموجودة على اليسار قياساً على الفقرة الأولى بحيث تكون موازية لها، جملة، وبين نفس التركيب. في رأيك، أي فقرة من الفقرتين ستذكرها أكثر غداً؟

الفقرة الموجودة على اليسار أسهل في فهمها (وعليه ستذكرها على نحو أفضل) لأنَّ بمقدورك أنْ تربطها بأشياء تعرفها بالفعل؛ فخبرتك تخبرك أن الكعكة الجيدة هي الكعكة التي يبدو من مذاقها أنها مصنوعة من الزبد لا من الزيت، وعليه فإنَّ حقيقة صنع بعض أنواع الكعك من الزيت ستجذب الانتباه أكثر. بالمثل عندما تشير الجملة الأخيرة إلى «الصفات المرغوبة في الكعكة»، يمكنك أن تخيل ماذا عساها أن تكون تلك الصفات؛ كأنَّ تكون منفوشةً وظرفية وما إلى ذلك. لاحظ أن هذه التأثيرات لا تتعلق بالاستيعاب؛ فبمقدورك أن تفهم جيداً الفقرة الموجودة على اليمين على الرغم من نقص معلوماتك عنها. لكن ينصحك بعض الثراء، بعض الإحساس بالعمق فيما يتعلق بالاستيعاب؛ هذا لأنك عندما يكون لديك معرفة عامة، فإن ذهنك يربط المادة التي تقرؤها بما تعرفه بالفعل عن موضوعها، حتى إنْ لم تكن واعياً بحدوث هذا.

إن هذه الصلات التي يقوم بها عقلك هي التي تساعدك على تذكر الفقرة في اليوم التالي. يتعلق تذكر الأشياء بوجود «إشارات» إلى الذكرة؛ فنحن نسترجع الذكريات عندما نفكّر في أشياء لها علاقة بما نحاول أن نتذكره؛ وعليه، إذا قلتُ لك: «حاول أن تذكر تلك الفقرة التي قرأتها البارحة». فإنك ستقول لنفسك: «حسناً، لقد كانت تدور حول الكعك». وستبدأ تلقائياً (وربما دون وعي) المعلومات المتعلقة بالكعك في مخالجة ذهنك؛ الكعك يُخبر... ويزين... وتتجده في حفلات أعياد الميلاد... ويُصنع من الدقيق والبيض والزبد... وفجأة، تمدُّك هذه المعرفة العامة (التي تقول إن الكعك يُصنع باستخدام الزبد) بإشارة تساعدك على تذكر الفقرة: «تذَكّرْتُ، لقد كانت تدور حول الكعك الذي يُستخدم فيه الزيت بدلاً من الزبد». إن إضافة هذه الأسطر من الفقرة إلى معرفتك العامة هي التي يجعل الفقرة تبدو مفهومية أكثر وأسهل في تذكرها. لكن مع الأسف، فقرة المهارات الحركية هي فقرة لا توجد أيُّ معرفةٍ عامة عنها؛ ومن ثمَّ هي أكثر صعوبةً في تذكرها فيما بعد.

يستحق هذا التأثير الأخير للمعرفة العامة – الذي مفاده أن امتلاك معرفة مبنية على الحقائق في الذاكرة الطويلة المدى يُسهل اكتساب المزيد من هذه المعرفة – التوقف لتأمله للحظات؛ فهو يدل على أن مقدار المعلومات الذي تحتفظ به في ذاكرتك يتوقف على ما تملكه بالفعل منها؛ ومن ثمًّ إذا كنت تملك معلوماتٍ أكثر مما أملك، فإنك تحافظ في ذاكرتك بمعلومات أكثر مما أحافظ أنا، وبالتالي ستكتسب معلومات جديدة أكثر مما أكتسب أنا. لتوضيح هذه الفكرة (مع جعل الأرقام سهلة الاستيعاب)، افترض أن لديك عشرة آلاف حقيقةٍ في ذاكرتك، وأنا لدى تسعة آلاف حقيقةٍ فقط، ولنفترض مثلاً أن كلّيَّاً يتذَكَّر نسبةً مئوية معينة عن شيءٍ جديد، وهذه النسبة المئوية تتوقف على ما يوجد في ذاكيَّتي بالفعل. أنت تتذَكَّر ١٠٪ من الحقائق الجديدة التي تسمعها، لكنْ لأنني لدى معرفة أقل في الذاكرة الطويلة المدى، فإني أتذَكَّر ٩٪ فحسب من الحقائق الجديدة. يوضح الجدول ١-٢ عدد الحقائق التي يحفظ بها كلُّ منَّا في الذاكرة الطويلة المدى في خلال عشرة أشهر، على افتراض أن كلاً منَّا يتعرَّض لخمسين حقيقةً جديدةً كل شهر.

جدول ١-٢: تجربة توضِّح أنه عندما يتعلق الأمر بالمعرفة، فإنه كلما زاد الكم الذي لديك منها، زادت قدرتك على اكتساب المزيد.

الشهر	عدد الحقائق في ذاكرتك	النسبة المئوية للحقائق الجديدة التي تتذَكَّرها	النسبة المئوية للحقائق الجديدة التي تتذَكَّرها	الشهر
١	١٠٠٠	١٠٠٠٠	٩٠٠٠	٩,٠٠٠
٢	١٠٠٥٠	٩٠٤٥	٩٠٤٥	٩,٠٤٥
٣	١٠١٠٠	٩٠٩٠	٩٠٩٠	٩,٠٩٠
٤	١٠١٥١	٩١٣٥	٩١٣٥	٩,١٣٥
٥	١٠٢٠٢	٩١٨١	٩١٨١	٩,١٨١
٦	١٠٢٥٣	٩٢٢٧	٩٢٢٧	٩,٢٢٧
٧	١٠٣٠٤	٩٢٧٣	٩٢٧٣	٩,٢٧٣
٨	١٠٣٥٦	٩٣١٩	٩٣١٩	٩,٣١٩
٩	١٠٤٠٨	٩٣٦٦	٩٣٦٦	٩,٣٦٦
١٠	١٠٤٦٠	٩٤١٣	٩٤١٣	٩,٤١٣

بعد انقضاء عشرة أشهر، تتسع الفجوة بيننا من ١٠٤٣ حقيقة لتصل إلى ١٠٠٠ حقيقة. فنظرًا لأن الأشخاص الذين يملكون حقائق أكثر في الذاكرة الطويلة المدى يتعلمون أسرع، فإن الفجوة ستزداد اتساعاً بيننا. الطريقة الوحيدة التي تمكنتني من اللحاق بك هي أن أحرص على اكتساب حقائق أكثر منك. في الإطار المدرسي، يتبعن علىَّ أن أحاول تطوير نفسي لِلحاق بك، لكن الأمر غاية في الصعوبة لأنك تبتعد عنِّي بسرعة متزايدة باستمرار.

بالطبع لقد اختلفت كل الأرقام المذكورة في المثال السابق، لكننا نعرف أن الأساسيات صحيحة؛ فكلما زاد الكم الذي لديك من المعرفة، زادت قدرتك على اكتساب المزيد منها. نعرف أيضًا من أين نحصل على تلك المعرفة؛ فإذا كنتَ تزيد التعرُّض لمفردات جديدة وأفكار جديدة، يمكنك العثور عليها في الكتب والمجلات والصحف، أما التليفزيون وألعاب الفيديو والمحظى الإلكتروني الموجود على الإنترنت الذي ينجذب إليه التلاميذ (على سبيل المثال: موقع شبكات التواصل الاجتماعي، وموقع الأغاني، وما على شاكلتهما)، فهي غالباً غير مفيدة. حلَّ العلماء بنحوٍ جديٍ محتويات الطرق الكثيرة التي يمكن أن يقضى التلاميذ من خلالها أوقات فراغهم، فوجدوا أن الكتب والصحف والمجلات مفيدةً بنحو استثنائي في تعريف التلاميذ بأفكار ومفردات جديدة.

استهللتُ هذا الفصل باقتباس من أينشتاين يقول: «الخيال أهم من المعرفة». أتمنى أن تكون قد اقتنعتَ الآن بأن أينشتاين جانبه الصوابُ في قوله هذا؛ فالمعرفة أهم لأنها شرط أساسي للخيال، أو على الأقل لنوعية الخيال الذي يقود إلى حلِّ المشكلات، وصنع القرارات، والإبداع. صرَّح عظماء آخرون بتعليقات مشابهة من شأنها أن تقلل من قدر المعرفة، كما هو موضح في الجدول ٢-٢.

جدول ٢-٢: اقتباسات من مفكرين عظام تقلل من أهمية المعرفة المبنية على الحقائق.

عالم النفس بي إف سكينر

التعليم هو ما يبقى للفرد بعد أن ينسى ما تعلَّمه.

الكاتب مارك توين

لم أَدْعُ قُطُّ ذهابي للمدرسة يتعارض مع تعليمي.

الكاتب هنري برووكس آدامز

المدهش في العملية التعليمية هو كُم الجهل المترافق في صورة حقائق جامدة.

الفيلسوف ألفريد نورث وايتميد الشاعر رالف والدو إيمesonون	تعلّمك يكون غير مُجْد بالنسبة إليك إلى أن تفقد مراجعك، وتحرق أوراق محاضراتك، وتتسى التفاصيل التي حفظتها عن ظهير قليٍ من أجل الاختبار. يسوسوننا في غرف التسميع بالكليات والمدارس على مدار عشرة أعوام أو خمسة عشر عاماً، وفي آخر المطاف نخرج متخmins بالكلمات ولا نفقه شيئاً.
---	--

لا أعلم لماذا يجد بعض من المفكرين العظام (الذين ألموا بلا شك بالكثير من الحقائق) متعةً في تشويه صورة المدارس، وكثيراً ما يصورونها كأنها أماكن للتحفيظ عديمة الفائدة للمعلومات. يتراءى لي أنه من المفترض أن ننظر إلى هذه التعليقات على أنها تعليقات ساخرة، أو على أقل تقدير شائقنة، لكن من جانبي لا أحتاج إلى أن يخبرني (أنا وأولادي) مفكرون بارزون لديهم قدرات عقلية كبيرة كُمْ أن معرفة الأشياء سخيفه؛ فكما أوضحتُ في هذا الفصل، العمليات المعرفية التي تحظى بأعلى مكانة — التفكير المنطقي، وحل المشكلات، وما على شاكلتها — متشابكة مع المعرفة. ولا نزاع حول صحة أن الحقائق تكون قليلة القيمة عندما لا تتوافر المهارات اللازمـة للاستفادة منها، كما أنه لا يمكن أن يستخدم المرء مهارات التفكير بنحوٍ فعَال دون المعرفة المبنية على الحقائق. كدليل للاقتباسات الواردة في الجدول ٢-٢، أقدم لك أحد الأمثلـة الإسبانية التي تؤكد على أهمية الخبرة، وبالتاليـة المعرفة: «لا يستمد الشيطان حكمته من كونه شيطاناً، وإنما من عمره المديد».

(٤) التطبيقات بالنسبة إلى التدريس

إذا كانت المعرفة المبنية على الحقائق تؤدي إلى عمل العمليات المعرفية على نحوٍ أفضل، فإن التطبيق الواضح لذلك هو أنه لا بد أن نساعد الأطفال على تعلم المعرفة العامة. لكن كيف نضمن حدوث ذلك؟

(١-٤) حدد نوع المعرفة الذي يجب غرسه في التلاميذ

قد نسأل أنفسنا: «أي نوع من المعرفة ينبغي أن نعلّمه للتلاميذ؟» كثيراً ما يتم تناول هذا السؤال على نحوٍ سياسي. عندما نبدأ في تحديد ما يجب تدریسه وما يمكن حذفه، يبدو

أننا نرتّب المعلومات بناءً على أهميتها. إن إدراج أو حذف بعض الأحداث والشخصيات التاريخية، وكتاب المسرحيات، والإنجازات العلمية، وما إلى ذلك، يؤدي إلى اتهامات بالتحيز الثقافي. يرى العالم المعرفي هذه القضايا بنحوٍ مختلف؛ فسؤال «ماذا ينبغي أن نعلم للطلاب؟» غير مكافئ لسؤال «أي نوع من أنواع المعرفة يعتبر مهمًا؟» وإنما بالأحرى هو مكافئ لسؤال «أي نوع من أنواع المعرفة له الفائدة المعرفية الكبرى؟» وهذا السؤال له إجابتان.

بالنسبة إلى القراءة، لا بد أن يعرف التلاميذ المعلومات التي يظن الكتاب أن التلاميذ يعرفونها؛ ومن ثم يحذفونها. إن المعرفة الضرورية سوف تختلف بحسب ما يقرؤه التلاميذ، إلا أن معظم الباحثين يتفقون على أن الحد الأدنى المقبول المستهدف هو قراءة إحدى الصحف اليومية وكتب مكتوبة للرجل العادي الذكي حول موضوعات جادة مثل العلوم والسياسة. وفقاً لهذا المعيار، قد نظل قلقيين من أن كثيراً مما يظن الكتاب أن قراءهم يعرفونه يبدو أساس ثقافة «الأوروبيين البيض القدامى». من وجهة نظر العالم المعرفي، الخيار الوحيد في هذه الحالة هو محاولة إقناع الكتاب والمحررين في صحف مثل «واشنطن بوست» و«شييكاجو تريبيون» وما إلى ذلك، بأن يضعوا في حسبانهم التفاوت المعرفي لقراءهم. لا أظن أن أي شخص يمكن أن يدعي أن هذا التغيير سيكون من السهل تحقيقه؛ فهو حقاً يعادل إحداث تغيير في الثقافة. ما لم يحدث هذا، وإلى أن يحدث، أؤيد تدريس هذه المادة للتلاميذنا. الحقيقة الواضحة هي أن نطاق قراءة التلاميذ، دون هذه المعرفة، لن يتسع ليصل لذلك الخاص بأقرانهم في المدرسة الأكثر اطلاعاً، كما أنهم لن يستطيعوا قراءة بنفس الفهم العميق.

الإجابة الثانية لهذا السؤال خاصة بمناهج المواد الدراسية الأساسية. «ماذا ينبغي أن يعرف التلاميذ في العلوم والتاريخ والرياضيات؟» يختلف هذا السؤال عن السؤال الأول؛ لأن استخدامات المعرفة في هذه المجالات تختلف عن استخداماتها في القراءة العامة. فالقراءة تتطلب معرفةٌ ضحلةٌ نسبياً؛ فأنا لستُ في حاجةٍ إلى معرفة الكثير عن السديم حتى أستوعب معنى الكلمة لدى استخدامها في إحدى المقالات الصحفية؛ لكن إذا كنتُ بصد دراسة الفيزياء الفلكية، فإبني بحاجةٍ إلى معرفة ما هو أكثر من ذلك بكثير. لا يستطيع التلاميذ أن يتعلموا كل شيء، إذاً ماذا ينبغي أن يعرفوا؟ قاتلنا الأبحاث في مجال العلوم المعرفية إلى النتيجة الواضحة التي مفادها أن التلاميذ لا بد أن يتعلموا المفاهيم التي تظهر مراراً وتكرراً؛ الأفكار الأساسية في كل فرع من فروع المعرفة. اقترح بعض

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

المفكرين التربويين أنه ينبغي تعليم عددٍ محدودٍ من الأفكار بعمق كبير، بحيث يبدأ تعليمه في الصفوف الأولى، وتستمر في المناهج على مدار سنواتٍ مع تناول الموضوعات المختلفة والنظر إليها في ضوء فكرة أو أكثر من هذه الأفكار. يبدو هذا منطقياً من المنظور المعرفي.

(٢-٤) تأكُّد من توافر القاعدة المعرفية بوجهٍ عامٍ عندما تحتاج إلى التفكير النقدي

نحن لا نرمي ببساطة إلى أن يكون لدينا تلاميذ ملُمُون بكثيرٍ من الأمور، وإنما تلاميذ ملُمُون بأمورٍ سُهْل قدرتهم على التفكير بنحوٍ فعَال. كما أكَّدْتُ في هذا الفصل، يقتضي التفكيرُ النقدي وجودَ معرفةٍ عامة. والتفكير النقدي ليس مجموعةً من الإجراءات التي يمكن ممارستها وإتقانها بمعزل عن المعرفة العامة. وعليه، من المنطقي أن تحدَّد ما إذا كان التلاميذ يملكون المعرفة العامة الازمة لتنفيذ إحدى المهام التي تنطوي على تفكيرٍ نقديٍّ، والتي قد تكَلِّفهم بها؛ على سبيل المثال: لاحظتُ ذاتَ مرة إحدى المعلمات تسأل تلاميذ فصلها الذين كانوا في الصف الرابع عن رأيهم فيما سيبدو عليه الأمر إذا عاشوا في إحدى الغابات المطيرة. مع أن التلاميذ قضاوا يومين يتحدثون عن الغابات المطيرة، فإنه لم تكن لديهم الخلفية التي تمكِّنهم من التعبير عن آية آراء بخلاف الإجابات الشديدة السطحية (مثل: «ستكون الأجواء ممطرة»). سالت المعلمة نفسَ السؤال في نهاية الوحدة التي تتناول موضوع الغابات المطيرة، فكانت إجابات التلاميذ أكثرَ غنَّى؛ قالت إحدى التلميذات على الفور إنها لن تودَ أن تعيش هناك لأن التربة الفقيرة والأمطار المنهمرة باستمرار تعنيان أنها سوف تضطر غالباً إلى أن تتناول اللحم في نظامها الغذائي، وهي نباتية.

(٣-٤) المعرفة الضحلة أفضل من عدم وجود معرفة على الإطلاق

للانتفاع من بعض فوائد المعرفة العامة لا بد أن تكون المعرفة عميقَة إلى حدٍ ما؛ فمثلاً: يحتاج إلى معرفةٍ مفصَّلةٍ كي يتمكَّن من القيام بعملية التجميع، لكنَّ بعض الفوائد الأخرى تنتج عن المعرفة السطحية؛ فكما ذكرتُ قبلَ ذلك، لا يحتاج عادةً إلى معرفةٍ مفصَّلة عن أحد المفاهيم حتى نستطيع فهم معناه في السياق أثناء القراءة؛ على سبيل

المثال: أكاد لا أفقه شيئاً عن لعبة البيسبول، لكن من أجل القراءة العامة غالباً ما سيفي بالغرض تعريف سطحي لها كالتالي: «رياضة تلعب باستخدام عصا وكرة، ويتأمارى فيها فريقان». بلا شك المعرفة العميقية أفضل من المعرفة السطحية، لكننا لن نمتلك معرفة عميقية حول كل شيء، وقطعاً المعرفة الضحلة أفضل من عدم وجود معرفة على الإطلاق.

(٤-٤) ابذل أقصى جهد لتشجيع التلاميذ على القراءة

إن تأثيرات المعرفة التي شرحتها في هذا الفصل توضح أيضاً لماذا تُعد القراءة بالغة الأهمية. تُعرض الكتب للأطفال لحقائق وحصلة من المفردات أكبر فعلياً من أي أنشطة أخرى تقريباً، وتشير البيانات القاطعة إلى أن الأشخاص الذين يقرءون من أجل الاستمتاع ينعمون بفوائد معرفية مدى الحياة. لا أظن أن الشيء نفسه ينطبق على الفكرة التي تقول إن أي كتاب مناسب، «ما داموا يقرءون». بطبيعة الحال، إذا كان للطفل تاريخ طويل من رفض القراءة، فسيسعدني إذا اختار أي كتاب مهما كان نوعه، لكن حالما يتجاوز هذه المرحلة الصعبة، سأبدأ في محاولة استعماله نحو كتبٍ في مستوى القراءة المناسب له. من الواضح جداً أن التلميذ لا يكتسب الكثير من المعرفة لدى قراءة كتب أقل بعدة مستويات من مستوى القراءة الخاص به. أنا أؤيد بقوة القراءة من أجل الاستمتاع، لكن هناك كتب ممتعة ومذهلة لكل مستويات القراءة، فلماذا إذا لا تشجع التلاميذ على قراءة مواد مناسبة لأعمارهم؟ يتضح بالمثل أن قراءة التلميذ لكتاب بالغ الصعوبة فكرة سيئة؛ فالللميذ لن يفهمه وسوف يصاب بالإحباط في نهاية الأمر. ينبغي أن يكون أمين المكتبة المدرسية مصدرًا وسندًا كبيرين في مساعدة الأطفال على اكتساب حب القراءة، وهو بناءً على ذلك أهم شخص في أي مدرسة، عندما يتعلق الأمر بالقراءة.

(٤-٥) اكتساب المعرفة يمكن أن يحدث بالمصادفة

يمكن أن يحدث تعلم المعرفة المبنية على الحقائق بالمصادفة؛ بمعنى أنه يمكن أن يحدث ببساطة من خلال التعرُّض، وليس فقط بالمذاكرة أو الحفظ المكثفين. أمعن النظر في كل ما تعلَّمته عبر قراءة الكتب والمجلات من أجل الاستمتاع، أو عبر مشاهدة الأفلام الوثائقية والأخبار في التليفزيون، أو عبر التحاور مع الأصدقاء. تقدُّم المدرسة الكثير من

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

نفس هذه الفُرص. يمكن أن يكتسب التلاميذ المعلومات من مسائل الرياضيات، أو من خلال جمل النماذج عندما يتعلّمون القواعد النحوية، أو من المفردات التي تستخدمها عندما تختار أحد التلاميذ مشرفاً للفصل. يعرف كلُّ معلم الكثيَرَ ممَّا لا يعرفه التلاميذ. ثُمَّةَ فُرص لأنْ تنقل بعضاً من هذه المعرفة للتلاميذ في كل يوم دراسي.

(٦-٤) ابدأ مبكراً

أشرُّت في نهاية القسم السابق إلى أنَّ الطفل الذي يبدأ متأخراً في اكتساب المعرفة عن بقية أقرانه، سوف يتخلَّفُ أكثر إن لم يحدث تدخلٌ ما. ويبدو أنه لا يوجد الكثير من الشك في أنَّ هذا يُعدُّ أحد العوامل الرئيسية لتعثر بعض الأطفال في المدرسة. تتَّنَوَّع البيئات المنزلية تنوُعاً كبيراً؛ ما نوع المفردات التي يستخدمها الآباء؟ هل يطرح الآباء على أطفالهم أسئلةً وينصتون إلى إجابات أطفالهم؟ وهل يصطحبون أطفالهم إلى المتحف أو معرض الأحياء المائية؟ هل يوفِّرون الكتب لأطفالهم؟ هل يرى الأطفال آباءهم يقرءون؟ على الأرجح تلعب كلُّ هذه العوامل (وغيرها) دوراً فيما يعرِّفه الأطفال في يومهم الأول في المدرسة. بعبارةٍ أخرى، قبل أن يلتقي الطفل بأول معلم له، ربما يكون متأخراً كثيراً عن الطفل الجالس إلى جانبه فيما يتعلَّق بمعرفة إلى أي مدى سيكون التعلُّم سهلاً له. ومحاولة جعل فُرص جميع من في الفصل متكافئةً، هي أعظم تحدي يجابهه المعلم. لا توجد طرق مختصرة أو بدائل لمحاولة زيادة المعرفة المبنية على الحقائق التي لم يحصل عليها التلميذ في المنزل.

(٧-٤) لا بد أن تكون المعرفة ذات دلالة

لا يفترض أن ينظر المعلمون إلى أهمية المعرفة على أنها تعني أنهم يبنِّيُون يصنعوا قوائم من الحقائق – سواءً أكانت حقائق سطحية أم مفصلة – كي يتَّعلَّمها التلاميذ. بالتأكيد ستتولد بعض المنافع من ذلك، لكنها ستكون ضئيلة. تثمر المعرفة نتائج جيدة عندما تكون مفاهيمية، وعندما تكون الحقائق مترابطة ببعضها البعض، وهذا لا ينطبق على التعلُّم عن طريق قوائم الحقائق. أيُّضاً، كما هو معروف لأي معلم، مثل هذه النوعية من التدريس تضرُّ أكثر مما تنفع؛ حيث إنها تجعل التلاميذ تعسأ وتعزِّز الاعتقاد بأنَّ المدرسة مكان للملل والعمل الشاق وليس للإثارة والاستكشاف. معروفة أيضاً لمعظم

كيف السبيل إلى تعليم التلاميذ المهارات التي يحتاجونها ...

المعلمين أن تعلم قوائم من الحقائق غير المترابطة باللغة الصعوبة. لكن ما هي أفضل طريقة لضمان أن التلاميذ يكتسبون المعرفة المبنية على الحقائق بعد أن خلصنا الآن إلى أنها باللغة الأهمية؟ بصيغة أخرى، لماذا تتعلق بعض الحقائق في ذاكرتنا في حين ننسى البعض الآخر؟ هذا هو موضوع الفصل التالي.

الفصل الثالث

لماذا يتذَكَّر التلاميذ كُلَّ شيء يشاهدونه في التليفزيون وينسون كُلَّ ما أقوله؟

سؤال: الذاكرة شيء غامض، يمكنك أن تفقد ذكرى تكونتْ منذ خمس عشرة ثانية، مثلاً يحدث عندما تجد نفسك واقفاً في مطبخك محاولاً أن تتذَكَّر ما أتيت لتبحث عنه في المطبخ، وقد تدوم ذكريات أخرى تبدو تافهةً (على سبيل المثال: الإعلانات) مدى الحياة. ما الذي يجعل أحد الأمور يُعلق في الذاكرة، وما الذي من المرجح أن يهرب منها؟

إجابة: لا يمكننا أن نخزن كل شيء نمرُّ به في الذاكرة؛ فكثيره هي الأشياء التي تحدث في الحياة. إذاً ماذا ينبغي أن يخزن جهاز التذَكَّر؟ أيُخزن الأشياء التي تحدث مراراً وتكراراً؟ لكن ماذا عن أحد الأحداث المهمة حقاً التي تحدث مرة واحدة مثل حفل الزفاف؟ أيُخزن الأشياء التي تثير المشاعر؟ لكنك حينها لن تتذَكَّر أشياء مهمة ومع ذلك محابية شعوريًّا (على سبيل المثال: معظم مهام الدراسة). كيف لجهاز التذَكَّر أن يعرف ماذا تحتاج أن تتذَكَّر لاحقاً؟ يُجري جهاز التذَكَّر لديك تخميناته على النحو التالي: إذا كنتَ تفكِّر بإمعان في أحد الأمور، فغالباً سوف تفكِّر فيه مرةً أخرى؛ لذا من المفترض أن يخزن في الذاكرة؛ ومن ثم ذاكرتك ليست نتاج ما تريد أن تتذَكَّره أو ما تحاول تذَكَّرها، إنما هي نتاج ما تفَكَّر فيه. ذات مرة أخبرني أحد المعلمين أنه لكي يُدرِّس للصف الرابع وحدةً تدور حول الطرق السريعة التي كان يستخدمها العبيد السود للهروب من العبودية في الولايات المتحدة في القرن التاسع عشر، جعل تلاميذه يخزون البسكويت لأنَّه كان الطعام الرئيسي للعبيد الهاوبين، وقد سأله عن رأيي في تلك المهمة، وأوضحت له أن تلاميذه أغلب الظن فكروا لمدة أربعين ثانية في العلاقة بين البسكويت وتلك الطرق

السرية، ولدة أربعين دقيقة في معايرة الدقيق ومزجه الدهن وما إلى ذلك. إن الشيء الذي يفكّر فيه التلاميذ هو ما سوف يتذكّرون. يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

الذاكرة هي نتاج التفكير.

كي تُدرّس جيداً، ينبغي أن تتنبه جيداً إلى ما ستجعل المهمة التلاميذ يفكرون فيه (وليس إلى ما تأمل أن يفكّروا فيه)؛ لأن هذا هو ما سوف يتذكّرون.

(١) أهمية الذاكرة

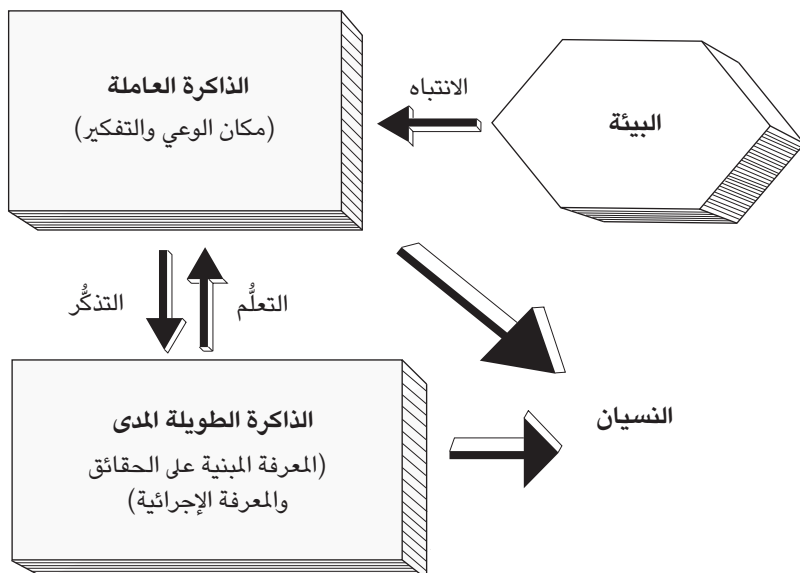
كل معلم مرّ بالتجربة التالية: يُدرّس للتلاميذ ما يظنه درساً رائعاً مليئاً بالأمثلة الواضحة، والمحتوى العميق، والمسائل التي تجذب التلاميذ كي يحلوها، وما يظن أن له رسالة واضحة، لكن في اليوم التالي لا يتذكّر التلاميذ أيّاً من هذا، فيما خلا مزحة قالها، وحدّيّاً جانبيّاً عن عائلته^١ لا يمُتُّ لموضوع الدرس بصلةٍ، بل وما هو أسوأ من ذلك، عندما يقول، باذلاً قصارى جهده ليحافظ على صوته هادئاً: «لقد كان الغرض من درس البارحة هو إثبات أن حاصل جمع واحد واحد هو اثنان». فينظرون إليه في ريبة ويقولون: «حاصل جمع واحد واحد هو «اثنان»؟» من الواضح أنه إذا كانت رسالة الفصل الثاني مفادها أن «المعرفة العامة مهمة»، فعندئذ لا بد من أن نفكّر جديّاً في كيفية ضمان اكتساب التلاميذ لها. السؤال الآن: لماذا يتذكّر التلاميذ بعض الأمور وينسون البعض الآخر؟

دعونا نبدأ باستعراض سبب فشلنا في تذكّر شيء ما. لنفترض أنني قلت لك: «هل تستطيع أن تلخص آخر ندوة حضرتها عن التطوير المهني؟» ولنواصل الافتراض بأنك أجبت بابتهاج: «لا، بالتأكيد لا أستطيع». لماذا إذًا لا تتذكّر؟

لقد حدث أمر من أربعة أمور، كلها موضحة في الشكل ١-٣، وهو عبارة عن نسخة مفصلة قليلاً لخطط العقل الذي استخدمناه قبل ذلك. سوف تتذكّر أن الذاكرة العاملة هي المكان الذي تحفظ فيه الأشياء في «عقلك»، أي مكان الوعي. وهناك الكثير من المعلومات في البيئة المحيطة ونحن لسنا واعين بأغلبها؛ على سبيل المثال: وأنا أكتب هذه الكلمات، تطنُّ ثلاثة، وتصدح الطيور بالخارج، وثمة ضغط على مؤخرتي من المقعد الذي أنا جالس عليه، لكنْ لم يدخل أيّ من هذا ذاكرتي العاملة (أي وعيي) إلى

لماذا يتذَّكِّرُ التلاميذُ كُلَّ شيءٍ يشاهدوهُ في التلفزيون ...

أن انتبهُ إليه. كما ترى في الشكل ١-٣، لا يمكن أن تدخل الأشياء إلى الذاكرة الطويلة المدى ما لم تدخل أولاً إلى الذاكرة العاملة؛ إذاً هذه طريقة معقدة قليلاً لشرح الظاهرة المألوفة: «إذا لم تنتبه إلى شيءٍ ما، فلا يمكنك تعلُّمه!» فلن تتذَّكِّرُ جانباً كبيراً من الندوة إذا كنتَ تفكُّرَ في شيءٍ آخر.



شكل ١-٣: نسخة معدلة قليلاً من نموذجنا البسيط للعقل.

يمكن أن تدخل المعلومات إلى الذاكرة العاملة ليس فقط من البيئة المحيطة، ولكن أيضاً من الذاكرة الطويلة المدى، وهذا ما أعنيه عندما أشير إلى التذكرة كما هو موضح بالسهم المُظلل؛ وعليه، ثمة سبُّبٌ محتمل آخر لعدم تذكُّرِك، وهو فشل العملية التي عن طريقها تُسْتَدِعَ الأشياء من الذاكرة الطويلة المدى. سأناقشك سبب حدوث هذا في الفصل الرابع.

ثُمَّةً احتمال ثالث، هو أن المعلومات لم تَعُد موجودةً في الذاكرة الطويلة المدى؛ حيث إنها قد نُسِيت. لستُ بصدْد مناقشة النسيان، لكن الأمر يستحقُ أن نخُصّ لحظةً

كي ندحض إحدى الخرافات الشائعة. يُقال أحياناً إن العقل يسجل بتفصيل شديد كل شيء يحدث لك، وكأنه يصوره بكاميرا فيديو، لكنك لا تستطيع الوصول إلى معظمها؛ بمعنى أن النسيان هو مشكلة وصول للذكريات. وإذا ما أعطيت الإشارة الصحيحة – هكذا تقول النظرية – فإن أي شيء حدث لك على الإطلاق سيكون قابلاً للاسترجاع؛ فعلى سبيل المثال: قد تظن أنك لا تذكر أي شيء تقريباً عن منزل طفولتك، لكن عندما تزوره مرة أخرى، فإن رائحة أزهار الكاميليا في الفناء ستجعلك تسترجع السنين الفائتة، وستجد أن الذكريات التي ظننت أنها ضاعت يمكن استرجاعها مثل حليات في سلسلة رفيعة. تشير مثل هذه التجارب احتمالاً أنه يمكن من حيث المبدأ استرجاع «أي» ذكرى تظن أنها ضاعت. كثيراً ما يُقدم نجاحاً للتقويم المغناطيسي باعتباره دليلاً لمساندة هذه النظرية. فإذا لم يمكن العثور على الإشارة الصحيحة (أزهار الكاميليا أو أي شيء كان)، فإن التقويم المغناطيسي يمكنه أن يسبر ما داخل أغوار الذاكرة مباشرةً. مع أن هذه الفكرة جذابة، فهي خاطئة؛ فنحن نعرف أن التقويم المغناطيسي لا يساعد الذاكرة، وهو أمر يسهل اختباره في العمل. ببساطة اعرض على مجموعة من الأفراد أموراً ليتذكّروها، ثم نوم نصفهم مغناطيسياً، ثم قارن قدرتهم على التذكّر بقدرة أولئك الذين لم يخضعوا للتقويم المغناطيسي. أجريت هذه النوعية من التجارب عشرات المرات، وكل مرّة كانت تأتي بنتائج متطابقة كما يتضح في الشكل ٢-٣.^٢ لا يُجدي التقويم المغناطيسي نفعاً في هذا الشأن؛ كل ما هناك أنه يجعلك أكثر ثقةً بأن ذاكرتك سليمة، وإن كان في حقيقة الأمر لا يجعل ذاكرتك أكثر دقةً.

أما الدليل الآخر – على أن الإشارة الجيدة كرائحة زهرة الكاميليا يمكنها أن تتسبّب في استرجاع ذكريات مفقودةٍ منذ أمد بعيد – فقياسه من خلال تجربة عملية أكثر صعوبةً بكثير، وإن كان معظم الباحثين في مجال الذاكرة يرون أن عملياتٍ مثل عمليات الاسترجاع هذه ممكنةً. لكن حتى إذا أقررنا بأنه يمكن استرجاع الذكريات المفقودة بهذه الطريقة، فإن هذا لا يعني أن «كافّة» الذكريات التي تبدو منسيةً قابلةً للاسترجاع؛ بل يعني هذا فحسب أن ذكريات قليلة هي التي تكون قابلاً للاسترجاع. خلاصة القول أن الباحثين في مجال الذاكرة لا يرون أي مدعى للاعتقاد بأن كافة الذكريات تسجل إلى الأبد.

والآن لنَنَعْدُ إلى مناقشتنا بخصوص النسيان. أحياناً ما تنتبه لشيء، ثم يحوم الشيء حول الذاكرة العاملة لبعض الوقت، لكنه لا يدخل أبداً إلى الذاكرة الطويلة المدى. يُوضّح

لماذا يتذَّكِّر التلاميذ كلَّ شيء يشاهدونه في التلفزيون ...



شكل ٢-٣: عُرض على المشاركين في التجربة ٤٠ صورةً لأشياء شائعة، ثم تعَيَّن عليهم تذَّكِّرها. حدثت جلسة التذَّكُّر الأولى بعد ذلك مباشرةً، والجلسات من الثانية حتى الثامنة بعدها بأسبوع. بحكم الطبيعة حدث سُيَّان ملحوظ أثناء الأسبوع، ومع كل محاولة للتذَّكُّر، كان المشاركون في المتوسط يتذَّكِّرون بالفعل أكثر. أيضًا لم يتذَّكِّر المشاركون الخاضعون للتنويم المغناطيسي أيًّاً شيءً أكثر من المشاركين غير الخاضعين للتنويم المغناطيسي.

في الشكل ٣-٣ مثالٌ لبعض معلومات من مثل هذه من تجربتي الشخصية. بحثت عن معنى مصطلح «الخط الجانبي» أكثر من مرة، لكنني لا أستطيع أن أخبرك بمعناه الآن، وبلا شك لديك أنت أيضًا أمثلة خاصة بك عن أشياء أنت على يقينٍ من أنه «ينبغي» أن تلمَّ بها، لأنك بحثت عن معناها أو سمعت عنها (ومن ثَمَ دخلتِ الذاكرة العاملة)، ومع ذلك لم تَعْلَق البَتَّة في ذاكرتك الطويلة المدى. وعلى نفس القدر من الغرابة تَعْلَق أشياءً في ذاكرتك الطويلة المدى لسنوات عديدة، مع أنك لم تكن تنتوي أن تتعلَّمها، وهي حَقًّا أشياءً لا تستهويك بصفة خاصة؛ فعلى



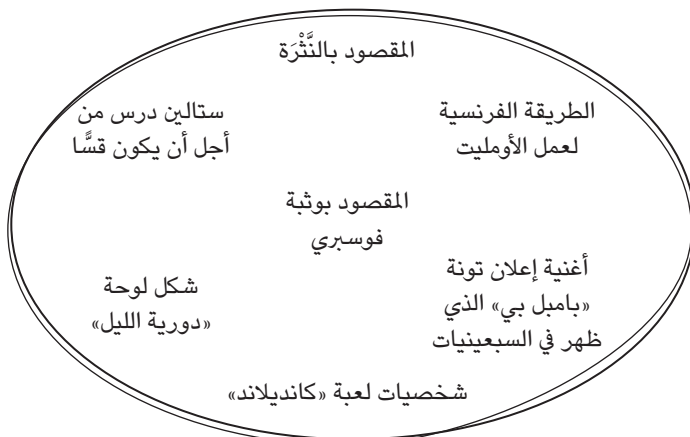
شكل ٣-٢: بعض المعلومات التي أنا على يقين من أنني انتبهت إليها؛ ومن ثم حلت في ذاكرتي العاملة، لكنها لم تصل قط إلى الذاكرة الطويلة المدى.

سبيل المثال: لماذا أتذكر أغنية إعلان تونة «بambil بي» الذي ظهر في السبعينيات (انظر الشكل ٤-٣)؟

لعل تكون مقتنعاً بأن فهم الفرق بين الشكلين ٣-٣ و٤-٣ هو إحدى المشكلات الجوهرية في التعليم. جميعنا يعرف أن التلاميذ لن يتعلموا ما لم يكونوا منتبهين. الشيء الأكثر غموضاً هو: عندما يكونون منتبهين، لماذا يتعلمون أحياناً ولا يتعلمون في أحياناً أخرى؟ ماذا يحتاج التلاميذ أيضاً إلى جانب الانتباه؟

أحد التخمينات الوجيهة أننا نتذكر الأمور التي تسبب ردود فعل عاطفية. أليس من المحتمل أن تتذكر اللحظات السعيدة جداً مثل حفل الزفاف، أو اللحظات الحزينة جداً مثل سماع أخبار هجمات الحادي عشر من سبتمبر؟ بل، من المحتمل أن تتذكر ذلك، بل إنك إذا طلبت من بعض الأشخاص أن يحكوا لك عن أكثر الذكريات الحاضرة دائماً في أذهانهم، فأغلب الظن أنهم سيحدثونك عن أحداث ذات محتوى عاطفي على الأرجح، مثل أول موعد غرامي أو إحدى حفلات عيد الميلاد (انظر الشكل ٥-٣).

لماذا يتذَّكَّرُ التلميذُ كُلَّ شَيْءٍ يشاهدوهُ في التِّلِيفِزِيونِ ...



شكل ٤-٣: مواد تسكن الذاكرة الطويلة المدى للكاتب، مع أنه لم يشاً أن يتعلَّمها، بل لم تكن ل تستهويه على الإطلاق.

نحن بالفطرة نولي انتباهاً أكثر للأحداث العاطفية، ومن المرجح أن نتحدث عنها في وقت لاحق؛ وبناءً على ذلك اضطُرَّ العلماء إلى إجراء دراسات بالغة الدقة ليثبتوا أن العواطف – وليس التفكير المتكرر في هذه الأحداث – هي بحقِّ التي تعزِّزُ الذاكرة. إن تأثير العواطف في الذاكرة هو تأثير حقيقي بالفعل، وقد سرب العلماء بالفعل غُور بعض الجوانب المتعلقة بالكييماء الحيوية المسؤولة عنه، لكن يتعمَّنَ أن تكون العواطف قويةً بنحوٍ مقبول حتى يكون لها تأثير كبير في الذاكرة. إذا كانت الذاكرة «تعتمد» على العواطف، فإننا سوف نتذَّكَّرُ القليلَ ما نتعرَّض له في المدرسة؛ إذا الإجابة التي مفادها أن «الأشياء تدخل إلى الذاكرة الطويلة المدى إذا أنتجت رد فعل عاطفيًّا» ليست إجابة صحيحة تماماً. بالأحرى أن نقول إن «الأشياء التي تُخَفَّ رَدَ فعل عاطفيًّا سُيُّجرَى تذَّكَّرها على نحوٍ أفضل، لكن العواطف ليست ضروريةً للتعلم».

التكرار هو شيء محتمل واضح آخر لما يمكن أن يُنْجح عملية التعلم. لعلَّي أتذَّكَّر أغنية إعلان تونة «بامبل بي» (انظر الشكل ٤-٣) التي مضى عليها ٣٠ عاماً لأنها تكرَّرت على مسامعي كثيراً. التكرار غايةٌ في الأهمية، وسألناوله في الفصل الخامس، لكنْ ثبتَ أنْ

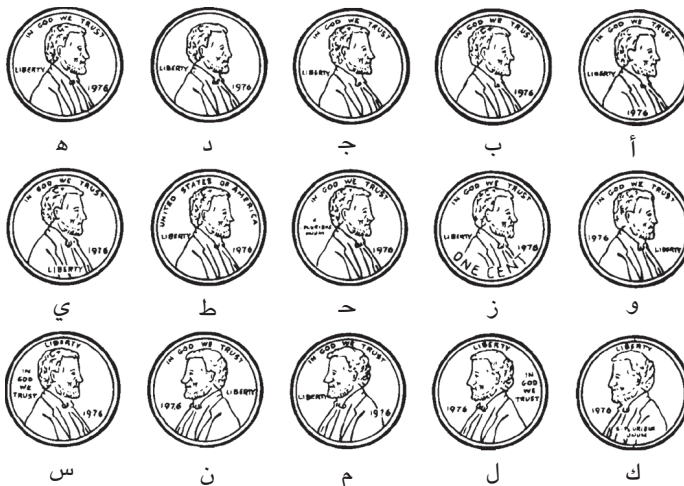


شكل ٥-٣: من المحتمل أن يتذكر الأفراد الأحداث العاطفية جيداً، سواءً أكانت أحداثاً سعيدة مثل إحدى حفلات عيد الميلاد، أم سيئةً مثل زيارة النصب التذكاري لحرقة الهولوكوست ببرلين.

ليس أي نوع من التكرار عامة هو الذي يُنِجح عملية التعلم؛ فربما تكرر المادة تقريرياً عدّاً لا نهائياً من المرات، ومع ذلك لا تعلق بذاكرتك؛ على سبيل المثال: ألق نظرة على الشكل ٦-٣، هل يمكن أن تعثر على السنن الحقيقي من وسط السنن المزيفة؟^٣
لقد رأيت (لو كنت مواطناً أمريكياً) آلاف السنن في حياتك؛ عدد هائل من عمليات التكرار، ومع ذلك، إذا كنت مثل معظمنا، فإنك لا تعرف كثيراً عن شكل السنن^٣ (بالمناسبة، السنن الحقيقي هو الصورة «هـ»).

وعلى ذلك، التكرار وحده لن يُجْدي نفعاً. من الواضح بالمثل أن «الرغبة» في تذكر شيء ما ليست هي العنصر الأساسي في العملية، كم سيكون مذهلاً لو أن الذاكرة كانت تعمل بهذه الطريقة! لو كان ذلك لجلس التلاميذ عندئذٍ ومعهم أحد الكتب ولقالوا لأنفسهم: «أريد أن أتذكر كذا وكذا»، فيتذكرون هذه الأشياء! لو كان الأمر كذلك، لكنَّ تذكرت أسماء الأشخاص الذين التقيمهم، ولكنَّ عرفت أين توجد مفاتيح سيارتكم دائمًا. مع الأسف، لا تعمل الذاكرة على هذا النحو، كما ثبت في إحدى التجارب العملية التقليدية؛^٤ حيث عرض الباحثون على المشاركين كلمات على شاشة، كلمة واحدة في كل مرة، وطلبوا منهم أن يصدروا حكمًا بسيطاً عن كل كلمة. (تعيّن على بعض المشاركين

لماذا يتذَّكِّرُ التلاميذُ كُلَّ شيءٍ يشاهدونه في التلفزيون ...



شكل ٦-٣: هل يمكنك العثور على السنن الحقيقية من بين السنن المزيفة؟ إن أداء الأفراد في هذه المهمة سيء للغاية، مع أنهما رأوا السنن آلاف المرات.

أن يحدّدوا هل الكلمة تحتوي على أحد الحرفين A أو Q؛ وتعيّن على البعض الآخر أن يحدّدوا هل حتّهم الكلمة على التفكير في أشياء مُبْهجة أم أشياء كريهة). كان أحد الجوانب الهامة للتجربة أن الباحثين أخبروا نصف المشاركين أنه سيجري اختبار مدى تذكّرهم للكلمات في وقت لاحق، بعد أن رأوا القائمة بأكملها؛ أما النصف الآخر فلم يُخبر بشأن هذا الاختبار. إحدى النتائج البارزة أن المعرفة بالاختبار المستقبلي لم تحسّن ذاكرات المشاركين. أظهرت تجارب أخرى أن إخبار المشاركين بأنهم سيتقاضون نقوداً عن كل كلمة يتذكرونها لم يُجدِ كثيراً؛ ومن ثم، «الرغبة» في التذكّر محدودة التأثير، أو ليس لها تأثيرٌ على الإطلاق.

إلا أن ثمة نتائج أخرى أكثر أهمية لهذه التجربة. تذكر أنه عندما رأى المشاركون كلّ كلمة، تعيّن عليهم إصدار حكم بشأنها – بتحديد ما إذا كانت تحتوي على أحد الحرفين المشار إليهما آنفًا، أو إذا كانت تذكّرهم بأشياء مُبْهجة أم كريهة – فحدث أن الأشخاص الذين كان عليهم إصدار الحكم الثاني تذكّروا تقربياً ضعف عدد الكلمات

التي تذكرها أولئك الذين تعين عليهم إصدار الحكم الأول. يبدو الآن أننا نحرز تقدماً؛ فها نحن بصدده موقف تحصل فيه الذاكرة على دعم كبير. لكن ترى لماذا قد يفيد التفكير في السؤال: هل الكلمة مبهجة أم كريهة؟

في هذا الحالة يمثل هذا الأمر أهمية لأن إصدار أحكام فيما يتعلق بمدى بهجة الكلمات يحث على التفكير في «معنى» كل كلمة، وفي الكلمات ذات الصلة بهذا المعنى؛ وعليه، إذا رأيت كلمة oven (مود)، فقد تفكّر في الكعك والمشويات وفي موقـد مطبخـكـ الذي لا يعمل، وما إلى ذلك، لكنـ إذا طـلبـ منـكـ أـنـ تمـيـزـ هلـ اـحتـوـتـ كـلمـةـ ovenـ عـلـىـ أحدـ الـحـرـفـينـ Aـ أوـ Qـ،ـ فـإـنـكـ لـنـ تـضـطـرـ إـلـىـ التـفـكـيرـ فـيـ الـمعـنـىـ عـلـىـ الإـطـلـاقـ.

ومن ثمَّ يبدو أن هذا يعني أن «التفكير في المعنى مفيد للذاكرة». هذا الأمر قريب من الصحة، لكن ليس صحيحاً تماماً. لا يتوافق مثال السنـتـ معـ هـذـاـ التـعـيمـ،ـ بلـ فيـ حـقـيقـةـ الـأـمـرـ يـُـثـبـتـ مـثـالـ السـنـتـ العـكـسـ تـمـاماًـ.ـ لـقـدـ ذـكـرـتـ أـنـ رـأـيـتـ السـنـتـ آـلـافـ المـراتـ (ـعـلـىـ الـأـقـلـ)،ـ وـفـيـ مـعـظـمـ هـذـهـ الـمـرـاتـ كـنـتـ تـفـكـرـ فـيـ مـعـنـىـ السـنـتـ؛ـ بـمـعـنـىـ أـنـكـ كـنـتـ تـفـكـرـ فـيـ وـظـيـفـتـهـ،ـ فـيـ حـقـيقـةـ أـنـهـ يـمـتـلـكـ قـيـمـةـ نـقـيـدـةـ،ـ حـتـىـ إـنـ كـانـتـ هـذـهـ الـقـيـمـةـ مـتـواـضـعـةـ.ـ بـيـدـ أـنـ التـفـكـيرـ فـيـ مـعـنـىـ السـنـتـ لـاـ يـسـعـفـ عـنـدـمـاـ تـحـاـولـ مـجـداـ تـذـكـرـ شـكـلـ السـنـتـ،ـ وـهـوـ مـاـ يـقـضـيـهـ الـاخـتـيـارـ الـمـوـضـحـ فـيـ الشـكـلـ ٦ـ٣ـ.

إليك طريقة أخرى للتفكير في الأمر: افترضْ أنك تسير في طرقـاتـ مـدـرـسـتكـ وـرأـيـتـ أحدـ التـلـمـيـذـ وـهـوـ يـتـمـمـ أـمـامـ خـزـانتـهـ الـمـفـتوـحةـ،ـ لـاـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـسـمـعـ مـاـ يـقـولـهـ،ـ لـكـنـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـسـتـنـجـ مـنـ نـبـرـةـ صـوـتـهـ أـنـهـ غـاضـبـ.ـ ثـمـةـ عـدـةـ أـمـورـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـصـبـ تـرـكـيـزـكـ عـلـيـهـ؛ـ إـذـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـفـكـرـ فـيـ «ـنـبـرـةـ»ـ صـوتـ الـتـلـمـيـذـ،ـ أـوـ تـرـكـّزـ عـلـىـ «ـشـكـلـهـ»ـ،ـ أـوـ تـسـتـطـعـ التـفـكـيرـ فـيـ «ـمـعـنـىـ»ـ الـوـاقـعـةـ (ـتـرـىـ لـمـ عـسـاهـ أـنـ يـكـونـ غـاضـبـ؟ـ وـهـلـ يـنـبـغـيـ عـلـيـكـ أـنـ تـتـحدـثـ إـلـيـهـ؟ـ وـهـكـذاـ).ـ سـتـقـوـدـ هـذـهـ الـأـفـكـارـ إـلـىـ ذـكـرـيـاتـ مـخـلـفـةـ عـنـ الـحـدـثـ فـيـ الـيـوـمـ الـتـالـيـ؛ـ إـذـاـ كـنـتـ قـدـ فـكـرـتـ فـيـ نـبـرـةـ صـوتـ الـتـلـمـيـذـ فـحـسـبـ،ـ فـأـغـلـبـ الـظـنـ أـنـكـ سـوـفـ تـتـذـكـرـ هـذـهـ النـبـرـةـ جـيـداـ فـيـ الـيـوـمـ الـتـالـيـ لـكـنـ دـوـنـ أـنـ تـتـذـكـرـ شـكـلـهـ؛ـ وـإـذـاـ كـنـتـ قـدـ رـكـزـتـ عـلـىـ التـفـاصـيلـ الـمـرـئـيـةـ،ـ فـهـذـاـ إـذـاـ مـاـ سـوـفـ تـتـذـكـرـهـ فـيـ الـيـوـمـ الـتـالـيـ،ـ وـلـيـسـ كـيـفـ كـانـ يـبـدـوـ صـوتـ الـتـلـمـيـذـ.ـ وـعـلـىـ نـفـسـ الـمـنـوـالـ،ـ إـذـاـ كـنـتـ تـفـكـرـ فـيـ مـعـنـىـ السـنـتـ،ـ لـكـنـكـ لـمـ تـفـكـرـ مـنـ قـبـلـ قـطـ فـيـ التـفـاصـيلـ الـمـرـئـيـةـ،ـ فـإـنـكـ لـنـ تـتـذـكـرـ التـفـاصـيلـ الـمـرـئـيـةـ،ـ حـتـىـ إـنـ كـنـتـ قـدـ رـأـيـتـ السـنـتـ عـشـرـ آـلـافـ مـرـةـ.ـ إـنـ مـاـ تـفـكـرـ فـيـهـ هـوـ مـاـ سـوـفـ تـتـذـكـرـهـ؛ـ فـكـماـ ذـكـرـتـ،ـ «ـالـذـاـكـرـةـ هـيـ نـتـاجـ التـفـكـيرـ».ـ حـالـاـ يـرـدـ ذـكـرـ هـذـهـ النـتـيـجـةـ،ـ فـإـنـهاـ تـبـدوـ وـاـضـحـةـ وـضـوـحـ الشـمـسـ؛ـ فـهـيـ حـقـاـ طـرـيـقـةـ

معقوله لإعداد أي جهاز للتذَّكِّر؛ فنظراً لأنك لا تستطيع أن تخزن كلَّ شيء، فكيف ينبغي أن تختار ماذا تخزن وماذا ترك؟ يُجْري مخك تخميناته على النحو التالي: إذا لم تكن تفكير في شيءٍ ما كثيراً، فمن المحتمل أنك لن ترغب في التفكير فيه مرة أخرى؛ ومن ثم، لا حاجة إلى تخزينه. وإذا كنت تفكير في شيءٍ ما، فمن المحتمل إذاً أنك سوف ترغب في التفكير فيه «بنفس الطريقة» في المستقبل. فإذا كنت أفكِّر في شكل التلميذ عندما أراه، إذاً فمن المحتمل أن يكون شكله هو ما سوف أرغب في تمييزه عندما أفكِّر في هذا التلميذ لاحقاً.

هناك نقطتان مهمتان متعلقتان بهذه النتيجة الواضحة نحتاج أن نستعرضهما؛ أولاً عندما تكون بصدِّ التحدُّث عن المدرسة، فعادةً ما نرغب في أن يتذَّكِّر التلميذ معاني الأشياء. في بعض الأحيان يكون شكل الأشياء مهمًا — على سبيل المثال: واجهة معبد البارثينون الجميلة، أو شكل دولة بنين على الخريطة — لكننا نريد في معظم الأحيان أن يفَكِّر التلميذ في المعنى. أعتقد أن ٩٥٪ مما يتعلَّمه التلاميذ في المدرسة يتعلق بالمعنى وليس بشكل الأشياء أو ما تشبهه؛ وعليه ينبغي غالباً أن يكون هدف المعلم هو حتى التلاميذ على التفكير في المعنى.

أما ثانياً (وهي نقطة أوَّلَى مرَّةً أخرى على أنها ستصير واضحةً حالماً ذكرها صراحةً)، فإنه يمكن أن تكون هناك جوانب مختلفة للمعنى لنفس المادة؛ على سبيل المثال: كلمة «بيانو» لها كثير من الصفات التي تعتمد على المعنى (انظر الشكل ٣-٧). يمكنك أن تفكِّر في حقيقة أن البيانو يُصَدِّر موسيقى، أو في حقيقة أنه غالباً الثمن، أو أنه ثقيل جدًا، أو أنه مصنوع من الخشب العالي الجودة، وما إلى ذلك. في واحدة من التجارب المفضلة لدى على الإطلاق، وجَهَ الباحثون المشاركون للتفكير في صفةِ الكلمات عن طريق وَضْع هذه الكلمات في جُمل؛ على سبيل المثال: «حمل الحمَّالون البيانو بمشقة لأعلى عبر درجات السلم»، أو «عزف الموسيقي على البيانو بصوتٍ مُبِهِجٍ ورائع».^٥ أدرك المشاركون أنهم يحتاجون فقط إلى تذَّكِّر الكلمات الأساسية. في وقت لاحق أجرى القائمون على التجربة اختباراً لتحديد مدى تذَّكِّر المشاركون للكلمات، باستخدام بعض التلميحات؛ فكان التلميح لكلمة «بيانو» هو إما «شيءٌ ثقيل» أو «شيءٌ يُصَدِّر موسيقى». أظهرت النتائج أن المشاركون تذَّكِّروا الكلمة على نحوٍ جيد في حال توافق التلميح مع الطريقة التي فَكَّروا بها في البيانو، والعكس صحيح في حال عدم توافقه. معنى: إذا كان المشاركون قد قرءوا الجملة الخاصة بالحمَّالين، فإن التلميح الذي يقول «شيءٌ يُصَدِّر موسيقى» لم

يساعدهم على تذكر كلمة «بيانو»؛ وعليه لا يكفي حتى أن تقول: «ينبغي عليك أن تفكّر في المعنى». بل يتعرّف عليك أن تفكّر في الجانب الصحيح للمعنى.



شكل ٧-٣: صورتان لبيانو، تركّز كلُّ منهما على إحدى صفاتاته المختلفة.

دَعْنِي الْخُصُّ مَا قَلْتُهُ عَنِ التَّعْلُمِ حَتَّى الْآنِ. كَيْ يَجْرِي تَعْلُمُ إِحْدَى الْمَوَادِ (بِمَعْنَى أَنْ تَصُلُّ إِلَى الْذَّاكرةِ الطَّوِيلَةِ الْمَدىِ)، لَا بَدْ أَنْ تَسْتَقِرْ لِبَعْضِ الْوَقْتِ فِي الذَّاكرةِ الْعَامِلَةِ؛ بِمَعْنَى أَنَّهُ لَا بَدْ أَنْ يَنْتَبِهِ إِلَيْهَا التَّلَمِيذُ. هَذَا بِالإِضَافَةِ إِلَى أَنْ «طَرِيقَةً» تَفْكِيرِ التَّلَمِيذِ فِي الْتَّجْرِيبِ هِيَ مَا يَحْدُدُ بِالْكَاملِ مَا سَيَصِلُّ إِلَى الذَّاكرةِ الطَّوِيلَةِ الْمَدىِ.

التطبيقي الواضح لذلك بالنسبة إلى المعلمين هو أنه لا بد أن يصمّموا دروسًا تراعي أن يفكّر التلاميذ في معنى المادة المقدّمة لهم. ثَمَّةَ مَثَلٌ لَافْتَ عَلَى مَهْمَةٍ لَمْ تَكُنْ مُجْدِيَّةً مِنْ أَجْلِ هَذَا السَّبَبِ، اسْتَلْهَمَتْهُ مَعْلَمَةُ ابْنِ أَخِيِّ الَّذِي بِالصَّفَ السَّادِسِ. كَانَ مِنْ الْمُقْرَرِ أَنْ يَرْسِمَ ابْنُ أَخِيِّ مُخْطَطًا لِحَبَّةِ أَحَدِ الْكِتَابِ الَّذِي أَنْهَى قِرَاءَتَهُ مُؤْخِرًا، وَكَانَ الْغَرْضُ مِنْ هَذَا الْمُخْطَطِ هُوَ حَثُّهُ عَلَى التَّفْكِيرِ فِي عِنَادِ الرِّصْدَةِ وَكِيفَ ارْتَبَطَ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ. عَلَى مَا أَعْتَدْتُ كَانَ هَدْفُ الْمَعْلَمَةِ هُوَ تَشْجِيعُ تَلَمِيذَهَا عَلَى التَّفْكِيرِ فِي الْقَصَصِ فِيمَا يَتَعَلَّقُ بِمَتَلَاقِهَا «بَنِيَّةً»، لَكِنَّ الْمَعْلَمَةَ ظَنِّتْ أَنَّهُ قَدْ يَكُونُ نَافِعًا أَنْ تَدْمَجَ الْجَانِبُ الْفَنِيُّ فِي هَذِهِ الْمَهْمَةِ؛ وَمِنْ ثَمَّ طَلَبَتْ مِنْ تَلَمِيذَهَا أَنْ يَرْسِمُوا صُورًا تمثِّلُ عِنَادِ الرِّصْدَةِ.

أدّى هذا إلى أن ابن أخي فكّر قليلاً جدًا في العلاقة بين عناصر الحبكة المختلفة، وفكّر كثيراً جدًا في كيف يرسم قلعة جيدة. أنهت ابنتي مهمة مماثلة قبل بضع سنوات، وإن كانت معلمتها قد طلبت من تلاميذها استخدام الكلمات أو العبارات بدلاً من الصور. أرى أن هذه المهمة حقّقت الهدف المنشود منها على نحو أكثر فاعلية؛ لأن ابنتي فكرت أكثر في طريقة ترابط أفكار الكتاب.

والآن لعلك تفكّر قائلاً: «حسناً، إذاً يستطيع علماء النفس المعرفيون تفسير لماذا يتعيّن على التلاميذ التفكير في معنى المادة المقدمة لهم، لكنني أعرف بالفعل أنه ينبغي عليهم التفكير في هذا. هل تستطيع أن تخبرني «كيف» يمكن ضمان أن التلاميذ يفكّرون في المعنى؟» يسعدني أنك طرحت هذا السؤال.

(٢) ما أهم ما يميّز المعلمين الجيدين؟

إذا كنت قد قرأت الفصل الأول، يمكنك أن تخمن بسهولة أن أحد الأساليب الشائعة التي «لن» أوصي بها لحثّ التلاميذ على التفكير في المعنى هو: محاولة ربط المادة باهتمامات التلاميذ. أعلم أن هذا يبدو غريباً؛ لذا دعّني أشرح لك بالتفصيل.

إن محاولة ربط المادة باهتمامات التلاميذ لا تفلح؛ فكما أشرت في الفصل الأول، نادرًا ما يكون المحتوى هو العامل الحاسم بشأن معرفة هل سيستمر اهتمامنا أم لا؛ على سبيل المثال: أحبُ علم النفس المعرفي، وعليه قد تفكّر قائلاً: «حسناً، كي نحمل ويلينجهام على الانتباه إلى المسألة الرياضية هذه، سنضمنها أحد الأمثلة الخاصة بعلم النفس المعرفي». بيد أنني من الممكن أنأشعر بالملل من علم النفس المعرفي، كما تبيّن مراراً وتكراراً في المؤتمرات المهنية التي حضرتها. تمثّل إحدى المشكلات الأخرى لمحاولات استخدام المحتوى لجذب انتباه التلاميذ في أنه أحياناً يصعب بشدة فعل ذلك، ويتبّع أن الأمر بأكمله مصطنع. كيف يمكن لمعلم الرياضيات أن يجعل مادة الجبر ذات صلةً لابنتي البالغة من العمر ١٦ عاماً؟ هل عن طريق مثال من «الحياة الواقعية» باستخدام دقائق الهاتف المحمول؟ لقد أشرتُ لنفوي إلى أن أي مادة لديها جوانب مختلفة للمعنى. إذا قدّم المعلم مسألة رياضية عن دقائق الهاتف المحمول، أليس هناك احتمال أن تفكّر ابنتي في الهاتف المحمول بدلاً من أن تفكّر في المسألة الرياضية، وأن تقدّرها هذه الأفكار عن الهاتف المحمول إلى التفكير في الرسالة النصية التي تسلّمتها قبل قليل، ما سينذرّها بدوره بتغيير صفحتها على الفيسبوك، ما قد يذكّرها بالبشرة التي تعلو أنفها ...؟

إذاً، إذا لم يفلح المحتوى، فماذا عن الأسلوب؟ كثيراً ما يشير التلاميذ إلى المعلم الجيد على أنه ذلك المعلم الذي « يجعل المادة شائقة ». ليس الأمر أن المعلم يربط المادة باهتمامات التلاميذ، وإنما بالأحرى أن المعلم لديه طريقة للفعل مع التلاميذ يرُون أنها جذابة. دعوني أقدم لكم بضعة أمثلة من واقع تجربتي الخاصة مع زملائي المعلمين الذين يتمكّنون باستمرار من جعل التلاميذ يفكرون في المعنى:

المعلمة أ: ممثلة كوميدية؛ تُلقي نكتاً باستمرار، لا تُفوت أبداً أيَّ فرصة دون أن تستخدم مثالاً مضحكاً.

المعلمة ب: أم ناصحة، تراعي بشدَّة مشاعر تلاميذها وكثيرة التوجيهات، وتبدو متعالية لكنها تفعل هذا بدفءٍ شديدٍ فلا يبالها النقد، حتى إن التلاميذ يُلْقِبونها في غيابها بـ«الأم».

المعلم ج: راوي قصص؛ يوضح كلَّ شيءٍ تقريباً بقصبةٍ من الواقع حياته. إيقاع التدريس بفصله يتسم بالبطء والهدوء، وهو شخصياً هادئٌ ومتواضعٌ.

المعلم د: مقدم عروض؛ لو كان بإمكانه إطلاق العابٍ ناريه داخل الفصل، لفعل. لا تلائم المواد التي يُدرِّسها التجارب بسهولة، وإن كان يخُصِّص الكثير من الوقت والطاقة لابتکار تطبيقات مثيرة، يتضمَّن الكثير منها أجهزةً يصنعها في منزله.

كل معلم من هؤلاء المعلمين هو أحد المعلمين الذين يشير التلاميذ إليهم على أنهم يجعلون المواد المملاة شائقة، وكلُّ منهم قادر على جعل التلاميذ يفكرون في المعنى. كل أسلوبٍ من هذه الأساليب يفلح مع الشخص الذي يستخدمه، وإن كان من الواضح أنَّ ليس كل شخصٍ سيشعر بالارتياح لدى استخدام بعض هذه الأساليب. يتوقف هذا على شخصية الفرد.

الأسلوب هو ما يلاحظه التلاميذ، وإن كان جزءاً فحسب مما يجعل هؤلاء المعلمين مؤثرين. عادةً ما يحصل أساتذة الكليات على تقييمات مكتوبة من الطلاب حول تدريسيهم في نهاية كل فصل دراسي؛ فمعظم الكليات لديها استماراً تقييم يملؤها الطلاب، تتضمن بنوداً مثل «احترم الأستاذ آراء الطلاب»، و«كان الأستاذ رائد نقاش فعالاً»، وما إلى ذلك، ويوضح الطلاب ما إذا كانوا يوافقون على كل بند أم لا. فبحسب الباحثون هذه النوعية من الاستبيانات لاستكشاف أيِّ الأستاذة يحصلون على تقييماتٍ جيدةً ولماذا. واحدة من النتائج الشائقة التي توصل إليها الباحثون، هي أنَّ معظم بنود تلك الاستبيانات

لماذا يتذَّكِّرُ التلاميذُ كُلَّ شيءٍ يشاهدونه في التلفزيون ...

متشابهةً في معناها؛ إذ يكاد يكون الاستبيان المكوَّن من بنددين تقريريًّا على نفس القدر من النفع الذي يعود به الاستبيان المكوَّن من ٣٠ بندًا؛ لأنَّ كافة الأسئلة تتلخصُ في سؤالين: هل بدأ الأستاذ شخصًا طيفًا، وهل الفصل كان منظماً جيدًا؟ (انظر الشكل ٨-٣). يعاملُ الطلاب كُلَّ بندٍ من البنود الثلاثين على أنه شكل مختلفٌ من أحد السؤالين السابقين، وإن كانوا لا يدركون أنهم يفعلون ذلك.

مع أنَّ التلاميذ من مرحلة الحضانة وحتى المرحلة الثانوية لا يملئون استبيانات عن معلّميهم، فإننا نعرف أنَّ الشيء نفسه تقريريًّا ينطبق عليهم. تُبَيَّن الرابطة العاطفية بين التلاميذ والمعلمين — سواءً أكانت نتيجتها جيدة أم سيئة — هل يتعلَّم التلاميذ أم لا. فالمعلم الشديد التنظيم الذي يراه تلاميذه في الصف الرابع على أنه وضيع، لن يكون شديداً التأثير فيهم؛ لكن المعلم الظريف، أو المعلم اللطيف الذي يحكي القصص والذي ينظم دروسه تنظيمًا سيئاً، لن يكون مؤثراً أيضاً. يتمتع المعلمون المؤثرون بكلتا الصفتين؛ القدرة على التواصل على مستوىٍ شخصيٍّ مع التلاميذ، والقدرة على تنظيم المادة بطريقةٍ تجعلها شائقة وسهلة الفهم.

وهذا هو هدفي الحقيقي من تقديم هذه الأنواع المختلفة من المعلمين. عندما نفكَّر في المعلم الجيد، نميل إلى التركيز على شخصيته وعلى الطريقة التي يُقدِّم بها نفسه، لكن هذا نصف التدريس الجيد فحسب؛ فالمزاح، والقصص، والطريقة الودودة، جميعها يولدُ الألفة ويحثُّ التلاميذ على الانتباه. لكن كيف نتأكدُ عندئذٍ أنَّ التلاميذ يفَكِّرون في المعنى؟ هنا يأتي دور الصفة الثانية للمعلم الجيد، ألا وهي: ترتيب الأفكار في خطة الدرس بطريقةٍ متماسكة، بحيث يتمكَّن التلاميذ من الاستيعاب والتذَّكُّر. لا يستطيع علم النفس المعرفي أن يخبرنا كيف تكون شخصيتنا جذَّابة أو محبوبة بالنسبة إلى تلاميذنا، لكنه يستطيع أن يخبرنا عن مجموعةٍ واحدةٍ من المبادئ التي يعرفها علماء النفس المعرفيون لمساعدة التلاميذ على التفكير في معنى الدرس.

(٣) التأثير القوي للقصص

يبدو أنَّ العقل البشري مهيأً على حِوْجَيْد لاستيعاب القصص وتذَّكُّرها، لدرجة أنَّ علماء النفس يشيرون إليها أحياناً على أنها «ميزة من الناحية النفسية»، بمعنى أنها تُعامل في الذاكرة معاملةً مختلفةً عن أنواع المواد الأخرى. وسوف أشير إلى أنَّ تنظيم خطة الدرس في صورة قصبةٍ طريقَةٍ فعَالَةٍ في مساعدة التلاميذ على الاستيعاب والتذَّكُّر.



شكل ٨-٣: ما الشكل الذي سيكون عليه كلُّ من هذين الرجلين إذا أصبحا معلِّمين؟ يتمتَّع ديك تشيني بالذكاء، ولكنه يبدو شديد البرود والصرامة. وتنتمي شخصية جوي تريبياني من مسلسل «الأصدقاء» (التي لعبها الممثل مات لوبلان) بالدفء واللُّؤُل، وإن كان غير متقدِّم الذكاء. يحتاج المعلِّمون إلى أن يتمتعوا بصفَّي التنظيم الجيد واللُّؤُل.

يتصادف أيضًا أن القصة هي المبدأ التنظيمي الذي تستخدمنه الأنواع الأربع من المعلِّمين الذين وصفُهم. وعلى الرغم من الاختلاف الشديد في الطريقة التي كان يتواصل بها كلُّ منهم عاطفيًّا مع تلاميذه، فإن الطريقة التي حثَّ بها كلُّ منهم التلاميذ على التفكير في معنى المادة كانت واحدة.

قبل أن ننطرُق إلى كيفية الاستفادة من الأسلوب القصصي في التدريس، لا بد أن نفحص بنية القصة. لا يوجد اتفاقٌ عامٌ حول مكونات القصة، وإن كانت معظم المصادر تشير إلى المبادئ الأربع التالية: المبدأ الأول هو «السببية»، التي تشير إلى أن كل الأحداث مرتبطة بعضها ببعضٍ على نحو سببي؛ على سبيل المثال: جملة «رأيت جين، وغادرت المنزل» هي مجرد سرد زمني للأحداث. لكنْ إذا قرأت: «رأيت جين، حبي القديم الذي لا أمل في الرجوع إليه، وغادرت المنزل»، فإنك ستفهم أن الحدثين مرتبطين بعلاقة سببية. المبدأ الثاني هو «الصراع». تحتوي القصة على بطلٍ يسعى وراء هدف، لكنه غير قادرٍ على بلوغ هذا الهدف. في فيلم «حرب النجوم»، البطل هو لوك سكاي ووكر، وهدفه

هو تسليم المخطّطات المسروقة والمساعدة في تدمير «نجمة الموت». يحدث الصراع نتيجةً لوجود عائقٍ أمام تحقيق هذا الهدف. لو لم يكن لدى لوك خصم قوي — دارت فيدر — لصار لدينا فيلم قصير للغاية. في أيّ قصةٍ لا بدّ للبطل أن يكافح من أجل الوصول إلى هدفه. المبدأ الثالث هو «التعقيّدات». لو أن لوك ببساطة كان قد كافح باستماتةٍ على مدار تسعين دقيقةً من أجل تحقيق هدفه المتمثّل في تسليم المخطّطات، لكان هذا مُملاً للغاية. التعقيّدات هي المشكلات الفرعية التي تبزغ من الهدف الأساسي؛ ومن ثمَّ إذا أراد لوك أن يُسلّم المخطّطات، فلا بدّ أولاً أن ينطلق من كوكبه تاتوين؛ لكنْ لم يكن لديه وسيلة انتقال، وهو تعقيد يقوده إلى لقائه بشخصيةٍ رئيسيةٍ أخرى هي شخصية هان سولو، ثم يتركان الكوكب وسط وابلٍ من إطلاق النار، وهي لسعة سينمائية محبيّة على الدوام. أما المبدأ الرابع والأخير فهو «الشخصيات». تنسج القصة الجيدة حول شخصياتٍ قويةٍ ومثيرة، وفتح الوصول إلى هاتين السمتين هو «الفعل»؛ فالقصاص الماهر هو الذي يجسد الشخصية أكثر مما يحكي للجمهور عنها؛ على سبيل المثال: في أول ظهورِ للأميرة ليَا في فيلم «حرب النجوم»، يراها جمهورها وهي تُطلق النار نحو قوات جيش الإمبراطورية؛ ومن ثمَّ لم يكن الجمهور بحاجةٍ إلى إخباره بأن الأميرة تتحلّ بالشجاعة وعلى استعدادٍ لأخذ زمام المبادرة.

إذاً كنا نسعى إلى التواصل مع الآخرين، فإن استخدام الأسلوب القصصي له العديد من المزايا الهامة؛ أولاًها: أن القصص سهلة الاستيعاب؛ لأن الجمهور يعرف بنيةَ القصص؛ مما يساعد في تفسير الحدث؛ فعلى سبيل المثال: يعرف الجمهور أن الأحداث لا تحدث بنحوٍ عشوائيٍ في القصص؛ إذ لا بد أن يكون هناك رابط سببي؛ وعليه إذا لم يكن السبب واضحًا بنحوٍ مباشر، فسيُمْعنِّي الجمهور النظر في الأحداث السابقة في محاولةٍ لربطها بالأحداث الحالية. على سبيل المثال: في إحدى اللحظات في «حرب النجوم» يختبئ كُلُّ من لوك وتشوباكا وهان في إحدى السفن التابعة للإمبراطورية، ويحتاجون إلى الوصول إلى جزءٍ آخر من السفينة، فيقترح لوك وضع الأغلال في يد تشوباكا. هذا الاقتراح محيرٌ بعض الشيء، لأن لوك وتشوباكا حليفان؛ لا بد أن يستنتاج الجمهور أن لوك ينوي التظاهر بأن تشوباكا هو أحد السجناء، وأنه هو وهان حارسان. سيتوّلُ الجمهور هذا الجزء من العمل الذهني لأنهم يعرّفون أنه لا بد أن يكون هناك سبب لهذا الفعل المحرّ.

ثانية مزايا استخدام الأسلوب القصصي هي أن القصص شائقة. أجرى الباحثون في مجال القراءة تجارب يقوم فيها الأفراد بقراءة الكثير من أنواع المواد المختلفة، ثم تصنيف كل منها بحسب درجة تشويقها؛ فكانت القصص تصنف باستمرار على أنها أكثر تشويقاً من مواد القراءة الأخرى (على سبيل المثال: النثر الإيضاحي)، حتى إن كانت تقدم نفس المعلومات. ربما تكون القصص شائقة لأنها تتطلب نوعية الاستنتاجات التي ناقشتُها في الفصل الأول. تذكر عندما أوضحت أن الأحجيات (مثل أحجيات الكلمات المتقاطعة) تكون شائقة متى لم تكن باللغة الصعوبة ولا باللغة السهولة. تتطلب القصص هذه النوعية من الاستنتاجات المتوسطة الصعوبة، كما في مثال الأغلال الذي قدّمته للتو. أظهر العمل المنهجي في البيئات المعملية أن الأشخاص يقيّمون القصص على أنها أقل تشويقاً إذا كانت تشتمل على مقدار أكبر مما ينبغي من المعلومات؛ ومن ثمَّ لا تترك للمستمع الفرصة ليقوم بعمل استنتاجات. بيده أن الابحاث المنهجية في الأغلب غير ضرورية لتأكيد هذه الظاهرة؛ فكلُّ منا لديه صديق أو اثنان ممَّن يُدمِّرون كل قصة يقولونها بتقديم كُّم هائلٍ من المعلومات (انظر الشكل ٩-٣). مؤخراً قضت إحدى معارفي عشر دقائق لتخبرني أن صاحب مطعم المأكولات الصينية المفضل لديها، الذي لم تزره لمدة عام لأنهم لم يعودوا يقبلون الدفع بشيكات، أخبرها أنه سيستثنينا هي من ذلك. لو أن هذه القصة قيلت في خمس عشرة ثانيةً ببعض الاستعلاء، وكانت قصة جذابة، لكن مع حشو التفاصيل (ودون ترك فرصة لي لأقوم بأي استنتاجات) لمدة عشر دقائق، كلُّ ما كان بوسعي أن أفعله هو أن أكتم ضيقتي.

المزية الثالثة هي أن القصص سهلة التذكرة. ثمة عنصران مساعدان على الأقل هنا: فنظرًا لأن استيعاب القصص يقتضي الكثير من الاستنتاجات المتوسطة الصعوبة، فلا بد أن تفگر في معنى القصة طوال الوقت؛ فكما شرحتُ قبل ذلك في هذا الفصل، التفكير في المعنى مفيد جدًا من أجل الذاكرة؛ لأن المعنى في الغالب هو الشيء الذي تريد أن تذكريه. يدعم أيضًا الأسلوب السببي تذكرة للقصص؛ فإذا كنت تتذكرة جزءًا واحدًا من الحبكة، فسيكون تخمينًا جيدًا أن الشيء الذي حدث عقب ذلك سببه الجزء الذي تذكريه؛ على سبيل المثال: إذا كنت تحاول أن تتذكرة ماذا حدث بعد أن قام لوك بتكبيل تشاوباكا، فسيساعدك في ذلك تذكرة أنهم كانوا على متن إحدى السفن التابعة للإمبراطورية (وهذا سبب الحيلة)؛ ما قد يساعدك على تذكرة أنهم ذهبوا لإنقاذ الأميرة ليَا من السجن.



شكل ٣-٩: ميخائيل جورباتشوف، رئيس الاتحاد السوفييتي السابق، اشتهر بين الصحفيين بإجاباته المملاة لأنها كانت مفصلة جدًا. في إحدى جلسات الأسئلة والإجابات التي عُقدت عام ١٩٩٠، والتي كان يحضرها اثنا عشر عضواً من أعضاء الكونجرس الأمريكي، أجاب جورباتشوف عن السؤال الأول (عن الاقتصاد السوفييتي) بحوارٍ فرنسيٍّ مطولٍ مدته ثمان وعشرون دقيقة، غطّى فيها كافة جوانب حقوق الملكية، في حين بدأ أعضاء الكونجرس في حالة «جمود» أو «منهكين». علقَ السناتور روبرت دول في وقتٍ لاحق قائلًا: «إجاباته طويلة حقاً».

(٤) كيفية الاستفادة من الأسلوب القصصي في التدريس

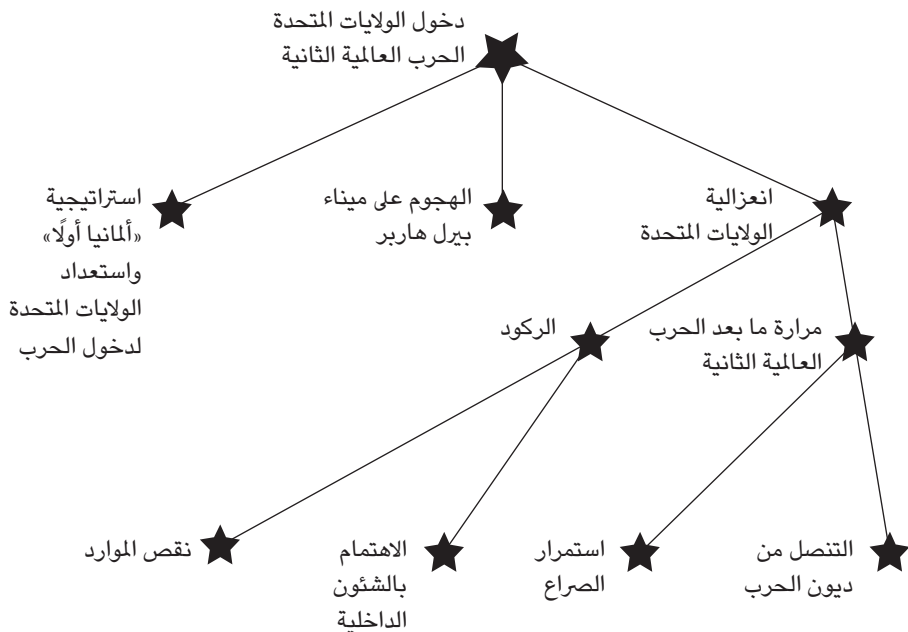
الآن، كان كل ما تناولناه هذا عن الأفلام فاصلاً مسلّياً (على الأقل، أمل أنه كان كذلك)، لكن ما علاقته بالتدريس؟ ليس ما أقصده هنا هو أن أقترح عليك ببساطة أن تحكي قصصاً، وإن كان لا يوجد خطأ في فعل ذلك. إنما أقترح بالأحرى شيئاً قريباً من هذا؛ نظم دروسك بالطريقة التي تنظم بها القصة، باستخدام مبادئ القصة الأربع: السبيبية، والصراع، والتعقيدات، والشخصيات. لا يعني هذا أنه يتوجّب عليك التحدث

معظم الوقت؛ فمن الممكن استخدام طريقة العمل في مجموعات صغيرة أو المشاريع أو أي طريقة أخرى. تتطبق بنية القصة على الطريقة التي «تنظم» بها المواد التي تشجّع تلاميذك على التفكير فيها، وليس على الطرق التي تستخدمها لتدريس المواد التعليمية.

في بعض الحالات تكون طريقة تنظيم خطة أحد الدروس في صورة قصةً أمراً بدبيهياً؛ على سبيل المثال: يمكن النظر إلى التاريخ باعتباره مجموعة من القصص؛ فالأحداث متربة على أحداثٍ أخرى، وغالباً ما يكون هناك صراع متضمن، إلى آخره من مبادئ تنظيم القصة. مع ذلك، فإن وضع مبادئ القصة الأربع في الاعتبار وأن تُعد خطة أحد الدروس يمكن أن يكون مفيداً؛ فربما يشجّعك على التفكير في منظورٍ مختلفٍ يمكن من خلاله سرد القصة؛ فمثلاً: افترض أنك تُعدُّ أحد الدروس حول معركة بيرل هاربر، قد تفكّر أول ما تفكّر في خطة الدرس الموضحة في الشكل ١٠-٣، التي تقدّم ترتيباً زمنياً للأحداث، وتجعل الولايات المتحدة بطل القصة؛ بمعنى أن الأحداث معروضة من وجهة نظر الولايات المتحدة. الهدف هو أن تتحثّ التلاميذ على التفكير في ثلاثة نقاط: انعزالية الولايات المتحدة، والهجوم على ميناء بيرل هاربر، واستراتيجية «ألمانيا أولًا» وجعل الولايات المتحدة على استعداد للحرب.

لكن، افترض أنك وضعت مبادئ القصة الأربع في الاعتبار عندما كنت تخبر التلاميذ بهذه القصة. من هذا المنظور، الولايات المتحدة ليست بطلة القصة، بل اليابان هي بطلة القصة هنا؛ فقد كان لديها الهدف الذي تسبّب في تطوّر الأحداث – ألا وهو الهيمنة الإقليمية – وقد واجهتها معوقات كبيرة حالت دون وصولها إلى هدفها؛ إذ لم تكن لديها الموارد الطبيعية، وكانت متورّطة في حربٍ ممتدّة مع الصين. أنتج هذا الموقف هدفاً فرعياً: ألا وهو اجتياح المستعمرات الأوروبيّة بجنوب المحيط الهادئ، وتحقيق هذا الهدف سوف يرفع من مكانة اليابان باعتبارها قوّةً عالمية، وسيساعدها في الحصول على المواد الخام الضرورية لإنهاء الحرب مع الصين. بيّن أن هذا الهدف الفرعي جلب معه تعقيداً آخر؛ لقد كانت الولايات المتحدة هي القوة البحرية الكبيرة الأخرى في المحيط الهادئ. كيف استطاعت اليابان أن تتعامل مع هذه المعضلة؟ بدلاً من نهب المستعمرات الأوروبيّة واستفزاز الولايات المتحدة للتدخل عبر خمسة آلاف ميل من المحيط (وهو الأمر الذي لم تكن الولايات المتحدة لتفعله غالباً)، اختارت اليابان أن تجرب دڑة الخطر من خلال هجوم واحدٍ مباغت. إذا سعى المرء لتنظيم خطة الدرس في صورة قصة، فإن الخطة الموضحة في الشكل ١٠-٣ أقل جاذبيةً من تلك الموضحة في الشكل ١١-٣.

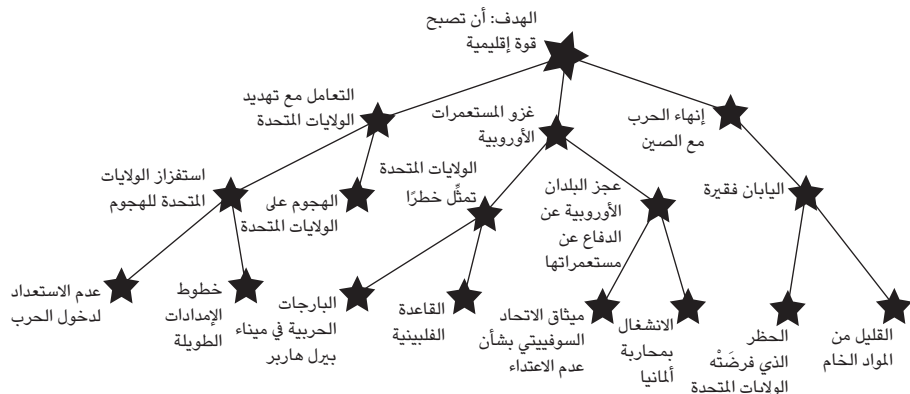
لماذا يتذمّر التلاميذ كلّ شيء يشاهدونه في التلفزيون ...



شكل ١٠-٣: مخطط شجري يوضح تنظيماً نموذجياً لإحدى خطط الدروس حول معركة ميناء بيرل هاربر. التنظيم هنا مبنيٌ على التسلسل الزمني للأحداث.

إن اقتراحي باستخدام وجهة النظر اليابانية بشأن معركة ميناء بيرل هاربر لا يعني أنه ينبغي تجاهل وجهة النظر الأمريكية أو اعتبارها أقلّ أهمية. حقّاً أستطيع أن أتخيل أحد المعلمين في الولايات المتحدة وهو يختار ألاً يستخدم بنية القصة هذه؛ فقط لأنها تتبنّى وجهة نظر يابانية في حصة تاريخ، في فصلٍ بإحدى مدارس الولايات المتحدة. هدفي هنا هو استخدام الأسلوب القصصي الذي قد يؤدي إلى تنظيم الدرس بطرقٍ لم تخطر على بالك من قبل. كما أن الأسلوب القصصي له فوائد معرفية. يبدو استخدام أسلوب السرد القصصي لتدریس التاريخ سهلاً، لكن هل بمقدورك بالفعل أن تستخدمه في تنظيم درس رياضيات؟ بالطبع تستطيع. إليك مثلاً للكيفية التي قدمت بها مفهوم «الدرجة المعيارية» — وهو طريقة شائعة لتحويل البيانات —

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟



شكل ١١-٣: تنظيم بديل لخطة الدرس الذي يتناول معركة ميناء بيرل هاربر. من وجهة نظر السرد القصصي، اليابان هي بطالة القصة لأنها هي من يتخذ خطواتٍ تؤدي إلى تطور القصة.

عندما درَّستُ مبادئ الإحصاء. بدأت بأبسط مثال للاحتمالية، وهو الأكثر شيوعاً: طرح العملة المعدينية. افترض أن بحوزتي عملة أدعى أنها عملة متحيزه؛ بمعنى أنها تظهر دائمًا على الوجه. لكي أثبت ذلك، سألقي العملة وستظهر كل مرة بالفعل على الوجه. هل أنت مقنع بذلك؟ يعي طلاب الكليات أن الإجابة ينبغي أن تكون بالنفي؛ لأنه يوجد هناك احتمال بنسبة خمسين بالمائة فقط أن تظهر العملة على الوجه. ماذا إذا تكرر ظهور العملة على الوجه ١٠٠ مرة متتالية؟ من الواضح أن الاحتمالات ضئيلة جدًا أن تظهر عملة غير متحيزة على الوجه ١٠٠ مرة متتالية؛ وعليه ستخلص إلى أن العملة متحيزه.

يُستخدم هذا المنطق – كيف نقرّر ما إذا كان العملة مغشوشة أم لا – لتقييم نتائج الكثير من التجارب العلمية، إن لم يكن معظمها. عندما نقرأ عناوين الأخبار في الصحف تقول: «ظهور علاج جديد وفعال لمرض الزهايمير»، أو «السائقون الأكبر سنًا أكثر عرضةً للخطر من السائقين الأصغر سنًا»، أو «الأطفال الذين يشاهدون مقاطع الفيديو لديهم حصيلة أقل من المفردات»، فإن هذه النتائج تستند إلى نفس المنطق الخاص بمسألة طرح العملة. كيف هذا؟

لنفترض أننا نريد أن نعرف هل أحد الإعلانات فعّال أم لا. فسألنا مائةٌ شخص: «هل معجون أسنان بيسودنت يمنحك جاذبية؟» رأى مائة من هؤلاء الأشخاص أحد إعلانات معجون الأسنان هذا، ولم يرَه المائة الآخر. ما نريد أن نعرفه هو: هل نسبةُ الأشخاص الذين يقولون إن المعجون يمنح مستخدمه جاذبيةً، في المجموعة التي رأت الإعلان؛ أكبرٌ من نسبة أولئك الذين يقولون نفس الشيء في المجموعة التي لم تر الإعلان أم لا؟ المشكلة هنا هي نفس المشكلة التي في مثال طرح العملة؛ فاحتمالات أن تكون النسبة أعلى في المجموعة التي رأت الإعلان هي حوالي ٥٠٪. «لا بد» أن تكون النسبة في مجموعةٍ من المجموعتين أعلى من الأخرى. (إذا حدث أن تعادلت، فسنفترض أن الإعلان لم ينجح.)

المنطق اللازم لتفادي هذه المشكلة هو نفس منطق مثال طرح العملة؛ ففي حالة طرح العملة، رأينا أن ظهور الوجه ١٠٠ مرة متتالية هو حدث غير محتمل الواقع «على افتراض أن العملة غير متحيزة». فاحتمالات ظهور الوجه ١٠٠ مرة متتالية باستخدام عملة غير متحيزة ضئيلة جدًا؛ عليه إذا لاحظنا وقوع هذا الحدث – ظهور الوجه ١٠٠ مرة متتالية باستخدام عملة غير متحيزة – فسخلص إلى أن افتراضنا حتماً كان افتراضًا خاطئًا، وأن العملة غير متحيزة؛ عليه قد لا يستحيل أيضًا أن تكون نسبة من شاهدوا الإعلان أكبر من نسبة المجموعة الأخرى، لكن ماذا لو أن احتمال أن تُجرب المجموعة الثانية بنعم هو الاحتمال الأكبر؟ تماماً مثلما افترضنا أن ثمة شيئاً غريباً بشأن العملة، ينبغي أن نفترض أيضاً أن ثمة شيئاً غريباً بشأن الأفراد الذين رأوا الإعلان؛ على الأقل عندما يتعلق الأمر بالإجابة عن سؤالنا.

بلا ريب يعني لفظ «غريب» في هذا السياق «يستحيل وقوعه». في حالة العملة، عرفنا كيف نحسب «غرابة» الأحداث، أو استحالة وقوعها؛ لأننا عرفنا عدد النتائج الممكنة (اثنتين إما صورة وإما كتابة) واحتمالية كل نتيجة فردية (٥٠،٥٪)؛ عليه كان من السهل حساب احتمالات الأحداث التالية، كما هو موضح في الجدول ١-٣. لكن إليكم مشكلتنا التالية: كيف نحسب «غرابة» أو احتمالية وقوع الأنواع الأخرى من الأحداث؟ ما مدى سوء مقارنة حصيلة مفردات الأطفال الذين شاهدوا مقاطع الفيديو، بمحصلة أولئك الأطفال الذين لم يشاهدوها، قبل أن نترسّع ونقول: «مهلاً، هاتان المجموعتان من الأطفال ليستا متساويتين؛ فلو كانتا متساويتين، لكانت الحصيلة اللغوية من المفردات لكلٍّ منها متساوية، لكنهما غير متساويتين «بالمرة»..»

لماذا لا يحب التلميذ المدرسة؟

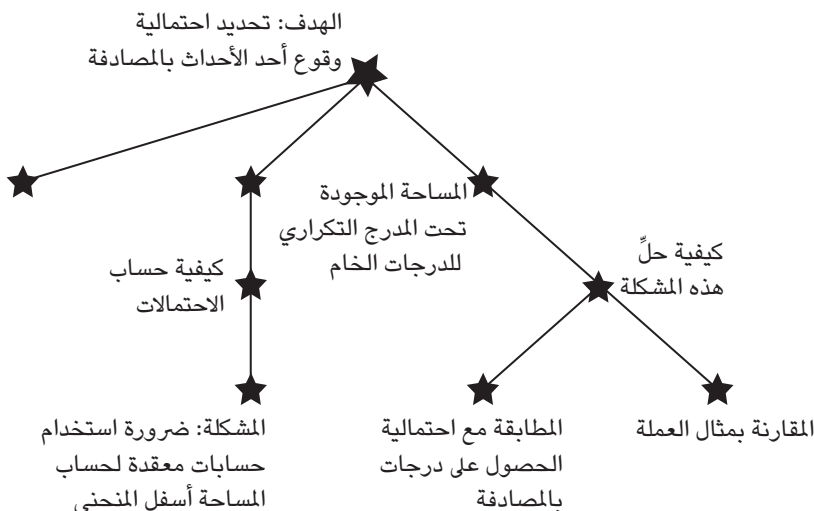
جدول ١-٣: احتمال ظهور الوجه على نحو متباين عند طرح العملة حتى عشر مرات.

الاحتمال التقريري لظهور الوجه	عدد مرات الطرح
٠,٥	١
٠,٢٥	٢
٠,١٢٥	٣
٠,٠٦٣	٤
٠,٠٣١	٥
٠,٠١٦	٦
٠,٠٠٨	٧
٠,٠٠٤	٨
٠,٠٠٢	٩
٠,٠٠١	١٠

كل هذا الشرح للعملات والإعلانات والتجارب هو تمهيد للدرس؛ فأنا أحاول أن أجعل الطلاب يستوعبون هدف الدرس وبهتمامون به؛ مما يوضح كيف يمكن أن نحدد احتمالية وقوع أحد الأحداث بالمصادفة. هذا هو الصراع المتعلق بشرح هذا الدرس. لا يكون خصمنا القوي في السعي وراء تحقيق هذا الهدف هو دارث فيدر، وإنما حقيقة أن معظم الأحداث التي نهتم بها لا تشبه عمليات طرح العملة؛ فهي ليس لها عدد محدود من النتائج (إما وجه وإما صورة)، واحتمالات وقوعها معروفة (٥٠٪). هذا تعقيد نحاول أن نتعامل معه باستخدام نوع معين من التخطيطات، وهو ما يُسمى بالدرج التكراري؛ وإن كان تطبيق هذا النهج يؤدي إلى تعقيد آخر؛ إذ نحتاج أن نحسب المساحة بأسفل منحنى الدرج التكراري، وهي معقدة في حسابها. حل هذه المشكلة هو الدرجة المعيارية، التي هي هدف الدرس (انظر الشكل ١٢-٣).

ئمةً أمناء جديران باللحظة؛ يُخصص وقت طويل – غالباً عشر دقائق أو خمس عشرة دقيقة من الحصة التي مدتها خمس وسبعين دقيقة – في التمهيد للهدف؛ أو بعبارة أخرى، إقناع التلميذ أنه من الضروري معرفة كيفية تحديد احتمالية وقوع حدث عرضي. ويكون ارتباط المادة، التي يقدمها المعلم أثناء فترة التمهيد للهدف، بالدرس

لماذا يتذمّر التلاميذ كلّ شيء يشاهدونه في التلفزيون ...



شكل ١٢-٣: جزء من المخطط التنظيمي لخطة أحد الدروس حول التحويل للدرجات المعيارية لإحدى حصص الإحصاء.

ارتباطاً سطحيّاً فحسب؛ فالتحمُّث عن عمليات طرح العملة وحملات الدعاية لا يتعلّق كثيراً بالدرجات المعيارية، ولكن يتعلّق بتوضيح الصراع الرئيسي للقصة. إن قضاء الكثير من الوقت في توضيح الصراع يتبع صيغة لسرد القصص مبعثها أفلام هوليود، من بين كل الأماكن الأخرى. يبدأ الصراع الرئيسي في أفلام هوليود بعد مرور حوالي عشرين دقيقة من بدء الفيلم العادي، الذي تبلغ مدة ساعتين وأربعين دقيقة. يستخدم كاتب السيناريو هذه الدقائق العشرين في التعريف بشخصيات الفيلم وأحوالها، وعليه عندما يظهر الصراع الرئيسي، تكون قد انخرطت في الفيلم بالفعل واكترثت لما يحدث للشخصيات. قد يبدأ الفيلم بسلسلةٍ من الأحداث، لكن قلماً تكون هذه السلسلة ذات صلة بما سيصبح عليه خطُّ السرد الرئيسي للفيلم؛ فغالباً ما تبدأ أفلام جميس بوند مشهد مطاردة، بيُّد أنه دائمًا ما يكون جزءاً من إحدى القضايا الأخرى، وليس من القضية التي سيعمل بها بوند في معظم الفيلم، ويُقدم صراع القضية بعد مرور ٢٠ دقيقة تقريباً من بدء الفيلم.

عندما يتعلق الأمر بالتدريس، أفكِّر في الأمر على النحو التالي: المادة التي أبتغي أن يتعلّمها التلاميذ هي فعلياً إجابة لأحد الأسئلة، وتکاد تكون الإجابة في حد ذاتها غير ممتعةٍ على الإطلاق. لكنْ إذا عرفت السؤال، فربما تبدو الإجابة ممتعةً إلى حدٍ كبير؛ لهذا السبب توضيح السؤال غاية في الأهمية. لكنني أشعر في بعض الأحيان أننا، باعتبارنا معلمين، نصبُ جَمَّ تركيزنا على الوصول إلى الإجابة؛ فنحن نقضي وقتاً غير كافٍ في التأكُّد من أن التلاميذ يفهمون السؤال ويقدِّرون أهميته.

تُغوني أُنْهِي هذا القسم بالتأكيد مجدداً على أن ثمة الكثير من الطرق التي يمكن أن يصيِّر بها المَرءُ معلماً جيداً. لم أقصد أن أشير إلى أنه، وفقاً للعلوم المعرفية، ينبغي على كل معلم أن يستخدم الأسلوب القصصي في تشكيل خطط دروسه؛ فهي ليست سوى طريقةٍ واحدةٍ لمساعدة في التأكُّد من أن التلاميذ يفكرون في المعنى. ما أشير إليه – بل ما أجزم به – هو أن كل معلم ينبغي أن يحثُّ تلاميذه على التفكير في معنى المادة التي يقدمها لهم، باستثناء بعض الحالات، وهذا هو موضوع القسم التالي.

(٥) لكن ماذا لو لم يكن هناك أي معنى في المادة المقدمة للتلاميذ؟

بدأ هذا الفصل بطرح السؤال التالي: «كيف يجعل التلاميذ يتذَكَّرون أحد الأمور؟» تجيب العلوم المعرفية عن هذا السؤال على نحوٍ مباشرٍ: بِحثِّهم على التفكير في معناه. اقتربت في القسم السابق إحدى الطرق لحثِّ التلاميذ على التفكير في المعنى، ألا وهي: الأسلوب القصصي.

بيَدَّ أنه من الإنصاف أن نسأل: هل هناك مواد أقرب إلى أن تكون لا معنى لها، يتعين على التلاميذ أن يتعلّموها؟ فعلى سبيل المثال، كيف يمكنك أن تؤكّد على المعنى عندما يكون التلاميذ بصدق تعلم النطق الغريب لكلمة الأربعاء Wednesday، أو أن الكلمة française enfranchise تعني «منح حق الاقتراع»، أو أن الكلمة travailler هي المقابل الفرنسي لـ «يعمل»؟ فبعض المواد تبدو غير ذات معنى فحسب؛ تبدو أمثل هذه المواد كثيرة بنحوٍ خاصٍ عندما يدخل المَرءُ حقلَ أو مجالاً معرفيًّا جديداً. قد يرغب مدرس كيمياء أن يتعلم التلاميذ رموزاً بضعة عناصر من الجدول الدوري بالترتيب، لكن كيف للتلاميذ أن يفكروا في الرموز H و He و Be و C و O و F بطريقة عميقة و ذات معنى، وهم لا يعرفون أي شيءٍ عن الكيمياء؟

لماذا يتذَّكَّر التلميذ كلَّ شيء يشاهدونه في التليفزيون ...

يُعرَف حفظ المواد الجوفاء باسم «التعلُّم بالاستظهار». سأستفيض في شرح هذا في الفصل الرابع، لكن في الوقت الحاضر دعْنَا نؤكِّد فحسب على أنَّ التلميذ الذي استظرَّ أول تسعَة عناصر من الجدول الدوري لديه فكرة بسيطة للغاية، أو ليس لديه أدنى فكرة على الإطلاق عن سبب فعله لهذا، أو ماذا قد يعني هذا الترتيب. هناك مواقف قد يرى فيها المعلم ضرورةً أن تكون هذه المعرفة جاهزةً في ذاكرة التلميذ الطويلة المدى باعتبارها مدخلاً لفهم شيءٍ أعمق. كيف يُعين المعلم التلميذ في إدخال هذه المواد في الذاكرة الطويلة المدى؟

ثُمَّةً مجموعة من الطرق من شأنها أن تُعين الأشخاص على حفظ المواد عندما تكون بلا معنى، وتُعرَف عموماً باسم «مساعدات التذَّكَّر». بعض الأمثلة على تلك الطرق موضحة في الجدول ٢-٣.

لا تعجبني كثيراً طريقة الموضع والكلمات اللاقطة بسبب صعوبتها في الاستخدام مع مجموعات المواد المختلفة؛ فإذا استخدمنا المسار المرسوم في ذهني (المدخل الخلفي، وشجرة الكمثرى البائدة، والمر المؤدي إلى منزلي المغطى بالحصى، وما إلى ذلك) كي أتعلم بعض عناصر الجدول الدوري، فهل بمقدوري أن أستخدم نفس المسار لتعلُّم تصريفات بعض الأفعال الفرنسية؟ تكمن المشكلة في أنه قد يكون هناك تداخلٌ بين القائمتين؛ فعندما أصل إلى المر المؤدي إلى منزلي المغطى بالحصى، فإن الأمر يلتبس على بشأن ماذا يوجد هناك لأنني ربطت شيئاً به.

الطرق الأخرى أكثر مرونةً لأنَّ التلميذ يمكنهم أن يُكُونوا طريقةً فريدةً للمساعدة على التذَّكَّر لكل شيءٍ يتعلمونه. طريقة الاختصارات والحرف الأول فعالتان، وإن كان التلميذ يحتاجون بالفعل إلى بعض المعرفة بالمادة المراد تعلُّمها. كثيراً ما أفكِّر في الاختصار HOMES عندما أحاوِّل تذَّكَّر أسماء البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية؛ فلو لم أكن أعرف بالفعل أسماء هذه البحيرات، فإنَّ هذه الإشارات من الحروف الأولى لها ما كانت لتنفعني كثيراً، بيَدِّ أنَّ الحرف الأول من اسم كل بحيرة يستدعي الكلمات من الذاكرة ويضعها على طرف لسانِي سريعاً. تعمل طريقة الحروف الأولى بنفس الطريقة إلى حدٍ ما، وتشوبها أوجه القصور نفسها.

كذلك تنجح طريقة ضبط المعلومة المراد تعلُّمها على موسيقى معينة أو إنشارها على إيقاعٍ ما؛ فقد تعلَّمَ معظمنا الحروف الأبجدية عن طريق غناء الأغنية الخاصة بذلك، كما رأيت عواصم ولايات أمريكا مضبوطة على إيقاع أغنية «ترتيلة معركة الجمهورية».

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

جدول ٢-٣: أمثلة لبعض مساعدات التذكر الشائعة، التي تُعينك على حفظ المواد التي بلا معنى.

الاسم	آلية العمل	مثال
الكلمة اللاقطة	تتطلب حفظ عدد من الكلمات اللاقطة» المقفأة؛ على سبيل المثال: one-bun, three-tree, two-shoe وما إلى ذلك، ثم حفظ المواد الجديدة عن طريق ربطها بالكلمات اللاقطة من خلال التصوير البصري.	كي تتعلم قائمة الكلمات shell و radio و nurse, قد تخيل كعكة محسوسة بالراديو، وحذاً على شاطئه صدفة، وشجرة تنمو عليها قبعات المرضات كثمار فاكهة.
طريقة الموضع (قصر الذاكرة)	تقتحي هذه الطريقة تذكر سلسلة من الأماكن على طول مسار مألف؛ على سبيل المثال: الرواق الخلفي لمنزلك، وشجرة كمثرى بائدة، والممر المؤدي إلى منزلك المغطى بالحصى، وما إلى ذلك. ثم تصوّر مادة جديدة عند كل «محطة» من محطات المسار.	كي تتعلم قائمة الكلمات shell و radio و nurse و nurse, قد تخيل راديو مُدلّ بالسلك الخاص به على درايزين الرواق الخلفي لمنزلك، وشخصًا يقوم بطحن الأصداف ليستخدماها كسماد لإعادة الحياة إلى الشجرة البائدة، وممرضة تجرف الحصى الجديد وتضعه على الممر المؤدي إلى منزلك.
طريقة الربط	تقتحي تصوّر كل العناصر مرتبطة بعضها ببعض بطريقة ما.	كي تتعلم قائمة الكلمات shell و radio و nurse و nurse, قد تخيل ممرضة تتصبّ باهتمام بالغ إلى الراديو، وهي ترتدي في قدميها أصدافاً كبيرة بدلاً من الحذاء.
طريقة الاختصارات	اصنع اختصاراتٍ للكلمات المراد تذكرها، ثم تذكر الاختصارات.	كي تتعلم قائمة الكلمات shell و radio و nurse و nurse, قد تحفظ كلمة RAISeN، مع استخدام الحروف الكبيرة كإشارات إلى الحرف الأول من كل كلمة مقرر عليك أن تتذكرها.

لماذا يتذَّكِرُ التلاميذُ كُلَّ شيءٍ يشاهدوهُ في التلفزيون ...

الاسم	آلية العمل	مثال
طريقة الحرف الأول	على غرار طريقة الاختصارات، تقضي هذه الطريقة التفكير في إحدى العبارات التي يتطابق الحرف الأول فيها مع الحرف الأول من المادة المراد تذكُّرها.	كي تتعلّم قائمة الكلمات radio و shell و nurse، قد تحفظ عبارة nasty، ثم تستخدم الحرف الأول من كل كلمة كإشارة إلى الكلمات المُدرجة بالقائمة.
الأغاني	فَكْرٌ في نغمة مألوفة لك يمكن أن تغيّر الكلمات على أساسها.	كي تتعلّم قائمة الكلمات radio و shell و nurse، يمكنك أن تغيّر هذه الكلمات على لحن كلمات أغنية Happy Birthday to You .

حَقًا تجعل الموسيقى والإيقاع الكلمات قابلة للتذكُّر على نحو كبير، ولا يتحتم أن تكون الأغنية جميلة ومضبوطة في إيقاعها على نحو خاص. لا يزال بإمكانني أن أذكُّر شخصية «المدرب» في المسلسل التلفزيوني «تشيز» وهو يذاكر من أجل امتحان الجغرافيا بالغناء (حيث كان يغني المادة على نغمة أغنية «عندما يخرج القديسون في مسيرة»). كان المدرب يقول:

ألبانيا! ألبانيا! حدودك على البحر الأدربياتيكي
أرضك جبلية بالأساس، وأهم صادراتها هي الكروم.

تكمِّن مشكلة طريقة الأغانِي في أنها أصعب من مساعدات التذكُّر الأخرى في إعدادها. لماذا تنجح مساعدات التذكُّر؟ السبب الرئيسي أنها تمنحك إشارات؛ فالاختصار ROY G. BIV يقدم لك الحروف الأولى لألوان طيف الضوء المرئي. الحرف الأول هو إشارة جيدة للذاكرة. وكما أناقش في الفصل التالي، تعمل الذاكرة بالاعتماد على الإشارات؛ فإذا لم تكن لديك أي دراية بأحد الموضوعات، أو إذا كانت الأشياء التي تسعى إلى تذكُّرها محيرة لأنها اعتباطية (لا شيء يتعلّق باللون الأحمر يوضح أن الطول الموجي له أطول من الطول الموجي للون الأخضر)، فإن مساعدات التذكُّر تعونك لأنها تفرض شيئاً من التنظيم على المادة.

دعوني أُخْصِ ما ذكرتُه في هذا الفصل. إذا اتفقنا على أن المعرفة العامة مهمة، فعندئِذ لا بد أن نفَّرْ بِإمْعَانٍ في كيفية اكتساب التلاميذ لها؛ أي طريقة التعلم. يتأثر التعلم بالكثير من العوامل، لكنَّ هناك عاملًا مهمًّا من باقي العوامل الأخرى، ألا وهو أن التلاميذ يتذكرون ما يفكرون فيه. يُبَرِّزُ هذا المبدأ أهمية جعل التلاميذ يفكرون في الشيء المناسب في الوقت المناسب. عادةً ما نريد أن يفهم التلاميذ «معنى» الأشياء، الأمر الذي يحدُّد كيفية تنظيم خطة الدرس. كيف نضمن أن التلاميذ يفكرون في المعنى؟ قدَّمتُ اقتراحًا واحدًا، ألا وهو استخدام الأسلوب القصصي؛ فالقصص سهلة الاستيعاب والتذكر، كما أنها شائقة. ولكن لا يمكن أن يحفِّز المعلم التلاميذ على «التفكير» في المعنى إذا كانت المادة ليس «لها» معنًى؛ في هذه الحالة، قد يكون من المناسب اللجوء إلى إحدى مساعدات التذكُّر.

(٦) التطبيقات بالنسبة إلى التدريس

يساعد التفكيرُ في المعنى الذاكرة. كيف يضمن المعلمون أن التلاميذ يفكرون في المعنى بداخل الفصل؟ إليكم بعض المقترنات العملية.

(١-٦) راجع خطة كل درسٍ في ضوء ما يُحتمل أن يفكُّر فيه التلاميذ

قد تُمثِّل هذه الجملة أكثر الأفكار عموميةً ونفعًا، التي يمكن أن يقدمها علم النفس المعرفي للمعلمين. أهم شيء في التعليم هو ما سوف يتذكره التلاميذ بعد انتهاء اليوم المدرسي، وثمة علاقة مباشرة بين ما يفكرون فيه أثناء اليوم وبين تذكُّرهم إياه في وقت لاحق؛ ومن ثمَّ سيكون من المفيد مراجعة خطة كل درسٍ لحاولة توقع ما سيُحِفِّزُ الدرُّسُ التلاميذ للتفكير فيه فعلًا (وليس ما تأمل أنت أن يحفِّزهم للتفكير فيه). إن القيام بذلك قد يضمن استبعاد ألا يفهم التلاميذ ما قصده المعلم من الدرس.

على سبيل المثال: تابعتُ ذات مرة إحدى حصص الدراسات الاجتماعية بالمرحلة الثانوية، وفيها كان الطلاب يدرسون، في مجموعاتٍ من ثلاثة، الحرب الأهلية الإسبانية. وكان يتعيَّن على كل مجموعةٍ أن تفحص أحد جوانب الصراع المختلفة (على سبيل المثال: مقارنتها بالحرب الأهلية الأمريكية، أو التفكير في تأثيرها على إسبانيا اليوم) ثم تعرَّف بقية الفصل بما تعلَّمته باستخدام الطريقة التي تختارها. بعد ذلك اصطحب

لماذا يتذمّر التلاميذ كلَّ شيء يشاهدونه في التلفزيون ...

المعلم الطلاب إلى معمل التكنولوجيا لإجراء عملية بحثٍ على الإنترن特 (وذلك استخدمو المكتبة). لاحظَ الطالب في إحدى المجموعات أنَّ برنامج باوربوينت مُحمَّل على أجهزة الكمبيوتر، فتحمَّسوا بشدَّةٍ لاستخدامه لتدريس ما تعلَّموه للمجموعات الأخرى. انبهَ المدرس بمبادرةِهم وسمح لهم باستخدامه، وسرعان ما استخدمَت كل المجموعات هذا البرنامج. وكان الكثير من الطالب لديهم بعض المعرفة بأساسيات استخدام البرنامج؛ وعلىهِ كان من الممكن استخدامه بفاعلية؛ إلا أنَّ المشكلة كانت أنَّ الطالب غيَّروا مهتمَّهم من «التعرُّف على الحرب الأهلية الإسبانية» إلى «تعلُّم خفايا برنامج باوربوينت». كان لا يزال هناك الكثير من الحماس في الفصل، لكنه كان موجَّهاً نحو استخدام الرسوم المتحركة، وإضافة مقاطع الفيديو، والعنود على الخطوط غير الشائعة، وما إلى ذلك. في تلك اللحظة شعر المعلم أنه قد فات الأوان على أن يطلب من كل المجموعات أن تعود إلى المهمة الأساسية، وعليه قضى وقتاً كثيراً من الحصص المتبقية في الأسبوع يُلحُّ على الطلاب أن يتأكَّدوا من أن عرضهم التقديمي له محتوىً، وليس مجرد أشكال برأفة.

توضُّح هذه القصة أحدُ أسبابِ كون المعلمين المحنكين أكفاءً للغاية. من المؤكَّد أنَّ هذا المعلم لم يَتَّبعُ الطالب يستخدمون برنامج باوربوينت في العام التالي، أو لعله فَكَّرَ في طريقةٍ لجعلِ الطلاب يركزون على المهمة. قبل أن تراكم لديك هذه الخبرات وتصير خبيِّراً، فإنَّ أفضل شيءٍ تفعله هو أنْ تُمْعنَ التفكير في الكيفية التي سيتفاعل بها طلابك مع إحدى المهام، وفيما ستجعلهم يفكرون.

(٤-٦) أَمْعِنَ التفكير في الأشياء التي تجذب الانتباه

يروق لكل المعلمين الذين التقى بهم تقربياً، على الأقل من حين لآخر، أن يستهلووا درسهم بشيءٍ جاذبٍ للانتباه. إذا أسرتَ انتباه التلاميذ في وقتٍ مبكرٍ من الدرس، فمن المفترض أن ينتابهم الفضول لمعرفة السر وراء الشيء الذي أثار دهشتهم أو خوفهم. بيَّدُ أن استخدام هذا الأسلوب قد لا ينجح دائمًا؛ إليكم حوارًا دار بيني وبين ابنتي الكبرى عندما كانت في الصف السادس.

الأب: ماذا فعلتِ في المدرسة اليوم؟

ربيكا: كان لدينا زائرُ اليوم في حصة العلوم. لقد تحدَّثَ إلينا عن المواد الكيميائية.

الأب: أوه، حقاً؟ ماذا تعلَّمتِ عن المواد الكيميائية؟

ريبيكا: كان لديه ذلك الكأس الذي بدا ما بداخله مثل الماء، لكنَّ عندما وضع ذلك الشيء الفلزي الصغير فيه، غلى. كان هذا شيئاً رائعاً للغاية، حتى إننا جميعاً صرخنا من فرط الدهشة.

الأب: رائع! لماذا أراكم هذا؟

ريبيكا: لا أعرف

قطعاً أعدَّ الزائر هذه التجربة كي يثير اهتمام الفصل، وقد تحقق هذا الهدف بالفعل، وأنا على أتمِ استعدادٍ لأنَّ أراهن أنَّ الزائر أعقب التجربة بشرح مناسبٍ للفئة العمرية بشأن الظاهرة، بيَّنَ أنَّ هذه المعلومات لم تتبَّق في ذاكرة التلاميذ. لم تتذَكَّرْ ريبِيكا تلك المعلومات لأنَّها كانت لا تزال تُفَكِّرْ كم كانت التجربة رائعة؛ فأنت تتذَكَّرْ ما تفَكَّرْ فيه.

أخبرتني معلمة أخرى ذات مرَّة أنها ارتدت رداء التوجة الرومانية الفضفاض في أول يوم بدأْتُ فيه تدريس إحدى الوحدات عن روما القديمة. إني لواثق من أنَّ هذا استحوَّد على انتباه تلاميذها، وإنِّي على يقينٍ أيَّضاً من أنه استمرَّ في الاستحواذ على انتباهم — أيٌّ تشتيتهم — حالما كانت المعلمة تُريدُهم أن يفكروا في شيء آخر.

إليكم مثلاً آخر: طلب أحد الزوار من التلاميذ في إحدى حصص الأحياء أن يفكروا في أول شيءٍ على الإطلاق رأَوه في حياتهم. أخذ التلاميذ يُمْعنون التفكير في هذا السؤال، ويُقدِّمون تخميناتٍ من قبيل «الطبيب الذي أخْرَجَنِي من بطْنِ أمِّي»، «أمِّي»، وهكذا. قال الزائر: «في الحقيقة، لا يوجد اختلاف فيما بينكم بالنسبة إلى أول شيءٍ رأَيْتموه؛ فكلَّم رأى ضوءاً ورديَاً متبعثراً آتياً عبر بطْنِ الأم. واليوم سنتطرَّق إلى معرفة كيف أنَّ هذه التجربة الأولى أثَّرت في طريقة تطُورُ الجهاز البصري لديك، وكيف أنها لا تزال تؤثِّر في الطريقة التي ترى بها اليوم». أحبُّ هذا المثال لأنَّه جذب انتباه التلاميذ وتتركهم متلهفين لسماع المزيد عن موضوع الدرس.

كما أشرت آنفًا في هذا الفصل، أرى أنَّ من المفيد جًداً استغلال بداية الدرس في جذب اهتمام التلاميذ إلى المادة، أو كما أُعْبَرَ عن ذلك بكلماتي: في خلق الصراع. بيَّنَ أنَّك قد تُفَكِّرْ فيما إذا كانت بداية الدرس هي في الواقع الوقت الذي يحتاج التلاميذ عنه إلى شيءٍ يجذب انتباهم أم لا. بحكم خبرتي، الانتقالُ من موضوعٍ إلى آخر (أو بالنسبة إلى الطلاب الأكبر، الانتقال من حِجْرَة دراسيةٍ ومعلمٍ إلى آخرِين) كافٍ كي تسترعَي على

لماذا يتذَّكِّرُ التلاميذُ كُلَّ شيءٍ يشاهدونه في التلفزيون ...

الأقل بضع دقائق من انتباه التلاميذ. عادةً ما يكون منتصف الدرس هو الوقت الذي يحتاج إلى القليل من الإثارة كي تستعيد انتباه التلاميذ من أي شيءٍ ما كان حلم اليقظة الذي هم غارقون فيه. لكن بصرف النظر عن توقيت استخدام الشيء الجاذب للانتباه، فكُّرْ جيداً في كيف ستربطه بالهدف الذي صُممَ من أجل تحقيقه. هل سيفهم التلاميذ الرابطة بين الأمرين، وهل بمقدورهم أن يضعوا جانبًا للإثارة المتولدة عن الشيء الجاذب للانتباه ومتابعة الدرس؟ إذا كانت الإجابة بالنفي، فهل هناك طريقة لـ«تغيير» هذا الشيء الجاذب للانتباه لتساعد التلاميذ على إحداث هذه النقلة؟ ربما كان من الممكن ارتداء رداء التوجة الروماني فوق الملابس العاديَّة وخلعه بعد انقضاء أول بضع دقائق من بدء الدرس. لربما كانت تجربة هذا «الشيء الفلزي الصغير» أفضَّل لو أنها أجريت «بعد» شرح المبدأ الأساسي وتحفيز التلاميذ على التبنُّؤ بما قد يحدث.

(٣-٦) استخدِم التعلُّم بالاكتشاف بحرص

في التعلم بالاكتشاف يتعلُّم التلاميذ من خلال استكشاف الأشياء، أو مناقشة المشكلات مع زملائهم بالفصل، أو تصميم التجارب، أو أي طريقةٍ ضمن عدٍ من الطرق التي تتطلَّب أن يبحث التلاميذ عن المعلومات، لا أن يُلْقُنَهم إياها المعلم. في الواقع الأمر، يُمثِّل المعلم على نحوٍ مثاليٍّ مصدرًا للمعلومات أكثر منه مُوجَّهاً للفصل. التعلُّم بالاكتشاف يتمتَّع بالكثير من الفوائد التي تجعلنا نوصي به، لا سيما عندما يتعلق الأمر بمقدار مشاركة التلاميذ. إن كان للتلاميذ رأي مسموع في تحديد المشكلات التي يريدون حلها، فإنهم على الأرجح سيساهمون بقوَّةٍ في محاولة حلها، وعلى الأرجح سوف يفكرون تفكيراً عميقاً في المادة الخاصة بها، الأمر الذي سيعود عليهم بالنفع. لكن من أحد أكبر الجوانب السلبية لهذا الأسلوب أنَّ ما سيفكُّرُ فيه التلاميذ يكون أقلَّ قابليةً للتبنُّؤ به. فإذا سُمح للتلاميذ باستكشاف الأفكار بمفردهم، فلعلَّهم سيستكشفون مساراً ذهنياً غير نافعة. وإن كانت الذاكرة هي نتاج التفكير، فعندئِن سوف يتذَّكِّرُ التلاميذ «اكتشافات» غير صحيحة بنفس قدر تذَّكِّرهم الاكتشافات الصحيحة.

لا يعني هذا أنه لا ينبغي استخدام أسلوب التعلُّم بالاكتشاف أبداً، لكنه يشير إلى ضرورة تَحرِّي الوقت المناسب الذي نستخدمه فيه؛ ففي الغالب يُحقِّق التعلُّم بالاكتشاف أكبر فائدةٍ منه عندما تعطى البيئة استجابةً فوريةً لعرفة ما إذا كان التلاميذ يفكُّرُ في

المشكلة بالطريقة السليمة أم لا. أحد أفضل الأمثلة على التعلم بالاكتشاف هو تعلم الأطفال استخدام الكمبيوتر، سواءً أكانوا يتعلّمون أحد نُظم التشغيل، أم إحدى الألعاب المطورة، أم أحد تطبيقات الويب. يُظهر الأطفال براءةً وجراةً رائعتين في ظل هذه الظروف؛ فهم لا يخشون تجربة أشياء جديدة ولا يخافون الفشل؛ فهم يتعلّمون بالاكتشاف! لكن لاحظ أن تطبيقات الكمبيوتر تتمتّع بخاصيةٍ هامة: عندما ترتكب خطأً، فإنه يتضح في الحال؛ فالكمبيوتر سوف يُنفِّذ أمراً بخلاف ما نويته أنت. هذه الاستجابة الفورية تسهم في إيجاد بيئَة رائعة؛ حيث يمكن أن يُثمر «العبث بالأشياء» عن نتائج جيدة. (البيئات الأخرى ليست كذلك؛ تخيل تلميذاً تركت له حرية «العبث» في تشريح ضفدعه في حصة أحياء). إذا لم يوجّه المعلم الدرس بحيث يضع قيوداً على المسارات الذهنية التي سوف يستكشفها التلاميذ، فإن البيئة نفسها يمكن أن تقوم بذلك بفاعليةٍ في أحد سياقات التعلم بالاكتشاف، وسوف يفيد هذا عملية التذكُّر.

(٤-٦) صَمِّمْ مهامًّا لا يجد التلاميذ فيها مفرًّا من التفكير في المعنى

إن كان الهدف من خطة الدرس هو تشجيع التلاميذ على التفكير في معنى مادةٍ ما، إذاً فمن الواضح جدًا أن أفضل نهج هو ذلك الذي لا مناص فيه من التفكير في المعنى. أحد الأشياء التي طالما كانت تُدهلني بصفتي باحثًا في مجال الذاكرة والتذكُّر، هو معرفة إلى أي درجةٍ لا يعرف الأشخاص كيف يعمل جهازُ التذكُّر الخاص بهم. لا يفيده على الإطلاق أن تقول للأفراد: «حسناً، سوف أختبر قدرتكم على تذكُّر هذه القائمة من الكلمات لاحقاً». لأنهم لا يعرفون ماذا يفعلون كي يجعلوا هذه الكلمات قابلةً للتذكُّر. لكن إذا كلفتهم بمهمةٍ بسيطةٍ «يتّحتم» عليهم فيها التفكير في المعنى — على سبيل المثال: ترتيب الكلمات على حسب مدى حبّهم لكلٍّ منها — فإنهم سوف يتذكّرون الكلمات على نحو رائع.

يمكن استخدام هذه الفكرة في الفصل وكذلك في المعمل. ذكرتُ في مطلع هذا الفصل أنَّ طلب المعلم من تلاميذ الصف الرابع خبزَ البسكويت لم يكن طريقةً جيدةً لتشجيعهم على إدراك كيف كانت تبدو الحياة في الطرق السريّة التي كان يستخدمها العبيد للهروب من أمريكا في القرن التاسع عشر؛ لأنهم قضوا وقتاً طويلاً في التفكير في معایرة الدقيق والبن. كان الهدفُ من التجربة هو تشجيع التلاميذ على التفكير في تجربة

لماذا يتذمّر التلاميذ كلَّ شيء يشاهدونه في التلفزيون ...

العيid الهاربين؛ من ثُمَّ، الدرسُ الأكثر فاعليّة هو ذلك الذي يقود التلاميذ إلى التفكير في هذه التجربة عن طريق سؤالهم، مثلاً، من أين كان يحصل هؤلاء العبيid على الطعام، وكيف كان بإمكانهم إعداده، وتحمُّل تكاليفه، وهكذا.

(٥-٦) لا تُخْشَ من استخدام مساعدات التذكُّر

التقيتُ معلمين كثريين ينفرون من استخدام مساعدات التذكُّر؛ فهم يستحضرون في ذهنهم صورَ فصول القرن التاسع عشر حيث الأطفال يُنشدون أغانيَ تذكُّر بعواصم الولايات الأمريكية. صحيح أن اعتماد المعلم على تلك الوسائل فقط في الفصل أمرٌ سيء جدًا، لكن يجب إدراك فائدتها ووجوب استخدامها في الوقت والمكان المناسبين، ولا أظن أنه ينبغي على المعلمين استبعاد تلك الوسائل التعليمية المهمة.

متى يكون مناسباً أن تطلب من التلاميذ أن يحفظوا شيئاً ما قبل أن يتكون له معنى واضحٌ بالنسبة إليهم؟ غالباً قلماً يكون ذلك مناسباً، لكنْ هناك أوقات يستشعر فيها المعلم أن بعض المواد – مع أنها قد تبدو بلا معنى الآن – لا بد أن يتعلّمها التلاميذ حتى يُمكِّنهم التقدُّم إلى الأمام. من الأمثلة النموذجية على هذا تعلُّم ربط الحرف بصوته قبل التمكُّن من القراءة، وتعلُّم المفردات في كلٍّ من اللغة الأم واللغات الأجنبية.

ربما يكون من المناسب أيضاً حفظ مادةٍ ما باستخدام مساعدات التذكُّر، بالتوابي مع وسائل أخرى تؤكّد على المعنى. عندما كنتُ في المدرسة الابتدائية، لم أكن مطالباً بحفظ جدول الضرب، وإنما عوضاً عن ذلك مارستُ عمليات الضرب باستخدام مواد وأساليب مختلفة أكَّدت على معنى عملية الضرب بالفعل؛ كانت هذه الأساليب فعالة، وقد تمكَّنتُ بسهولةٍ من إدراك المفهوم وراء عملية الضرب. لكنْ بحلول الصف الخامس، جعلني عدم حفظي جدول الضرب عن ظهر قلبٍ بطريقاً؛ لأن العمليات الحسابية الجديدة التي كنتُ أحاوِل تعلُّمها كان مدمجاً بها عملياتٌ ضرب؛ وعليه، في كل مرة رأيتُ فيها 7×8 بداخل إحدى المسائل، كان عليَّ أن أتوقف لاكتشف حاصل ضربهما. وفي الصف السادس انتقلتُ إلى مدرسةٍ جديدة؛ حيث سرعان ما اكتشف معلمي ما كان يحدث، وجعلني أحفظ جدول الضرب؛ مما سهَّلَ الرياضيات كثيراً عليًّا، مع أن هذا الأمر استغرق بضعة أسابيع قبل أن أقرَّ به.

(٦-٦) حاول أن تُنظِّم خطة الدرس حول الصراع

نَمَّة صراعٍ في أي خطة درسٍ تقريبيًا، هذا إذا بحثَ عنه. هذه طريقة أخرى لقول إن المادة التي نريد أن يُلْمِم بها التلاميذ هي إجابة لأحد الأسئلة، وإن السؤال هو الصراع. إن ميزة الوضوح الشديد بشأن الصراع هي أنه يتمَّض عن تقدِّمٍ طبيعيٍّ بالنسبة إلى الموضوعات؛ ففي أي فيلمٍ، تقود محاولةٍ فكَّ الصراع إلى تعقيداتٍ جديدة. في الغالب ينطبق هذا أيضًا على المواد المدرسية.

انظر في المادة التي ت يريد أن يتعلَّمها تلاميذك، ثم حدِّ السؤال الذهني الذي تُثيره؛ على سبيل المثال: قد ت يريد في حصة العلوم أن يعرف تلاميذ الصف السادس نماذج الذرة التي كانت تتنافس معًا في بداية القرن العشرين. تلك النماذج هي الإجابات، لكنَّ ما هو السؤال؟ في هذه القصة، الهدفُ هو فهمُ طبيعة المادة. يتمثَّل العائق في أن نتائج التجارب المختلفة تبدو متعارِضةً بعضها مع بعض؛ إذ يبدو أن كل نموذجٍ جديِّدًا مقترنً (نموذج راذرفورد، ونموذج السحابة الإلكترونية، ونموذج بور) يحلُّ الصراع، بيَدِ أنه يخلق عندَه تعقيداً جديداً؛ بمعنى أن التجارب التي تتم لاختبار صحة النموذج تتعارض على ما يبدو مع التجارب الأخرى. إذا بدأ لك هذا التنظيم لخطة الدرس مفيدةً، فربما ينبغي لك أن تقضي قدرًا لا يأسَ به من الوقت في التفكير في كيف تشرح وتفسِّر للتلاميذ سؤال: «ما هي طبيعة المادة؟» لماذا يفترض أن يُثير هذا السؤال اهتمامَ تلاميذ الصف السادس؟ كما أكَّدتُ قبل ذلك، تنظيمُ خطة درسٍ حول صراعٍ ما يمكن أن يكون وسيلةً

مساعدةً حقيقةً لتعلُّم التلاميذ. من السمات الأخرى التي ترقق لي أنه إذا نجحتَ في فعل ذلك، فإنك بهذا تجذب التلاميذ للمادة الفعلية لفرع المعرفة. طالما تُزعجي النصيحة التي مفادها «اجعل المادة ذات صلة بالتلاميذ»، وذلك لسببين؛ أولهما: أنه في أغلب الأحيان، يبدو لي أن هذه النصيحة غير صحيحة. فهل ملحمة جلجامش ذات صلةٍ بالتلاميذ بطريقَةٍ يُمكِّنهم فهمها بنحوٍ مباشرٍ الآن؟ هل حساب المثلثات كذلك؟ إنَّ جعل هذه الموضوعات ذاتَ صلةٍ بحياة التلاميذ سيكون مُجهَّدًا، وربما يراها التلاميذ صلاتٍ وهميَّةً. ثانياًهما: إنَّ لم أتمكنَ من إقناع الطلاب أنَّ مادَّةً ما ذات صلة ب حياتهم، فهل يعني هذا أنه لا ينبغي عليَّ تدريسها؟ إذا كنتُ أحاول باستمرارٍ أن أبنيَّ جسورةً بين الحياة اليومية للتلاميذ ومواههم الدراسية، فربما تصل إلى التلاميذ رسالةً مفادها أن المدرسة تُدرِّس دائمًا أشياءً متعلَّقةً بهم، في حين أنه — في رأيي — هناك قيمة وإثارة

وجمال في تعلُّمهم أشياء ليسوا مهتمّين بها. لا أعني أنه لا يبدو منطقياً على الإطلاق التحدث عن أشياء يهتمُّ بها التلاميذ، بل ما أقترحه هو أن اهتمامات التلاميذ لا ينبغي أن تكون القوَّة المحركة الأساسية لتنظيم خطة الدرس. عوضاً عن ذلك يمكن استخدام اهتماماتهم كنقطٍ تواصلُ أوليَّة تساعدهم على فهم الأفكار الأساسية التي تريدهم أن يفكُّروا فيها، لا أن تكون هذه الاهتمامات هي السبب أو الدافع للتفكير في هذه الأفكار. ذكرتُ في الفصل السابق أنه لا بد أن تكون لدى التلاميذ معرفةٌ عامة حتى يفكُّروا تفكيرًا نقدِّياً، أما في هذا الفصل، فقد ناقشتُ كيف تعمل الذاكرة، على أمل أن يُمكّننا فهمُنا لذلك من تعظيم احتمالية أن يتعلَّم التلاميذ هذه المعرفة العامة؛ فجزءٌ كبيرٌ من الإجابة على سؤال «كيف يمكن أن نفعل هذا؟» له علاقة بالتفكير في المعنى. لكن ماذا لو أن التلاميذ لا يفهمون المعنى؟ أناقش في الفصل التالي لماذا يصعب على التلاميذ استيعاب معنى المواد المعقَّدة، وماذا بمقدورك أن تفعل لتساعدهم في هذا الشأن.

الفصل الرابع

لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟

سؤال: ذات مرة لاحظت أحد المعلمين وهو يساعد تلميذاً في حل مسائل هندسية متعلقة بحساب المساحة؛ بعد بعض محاولات فاشلة، تمكّن التلميذ من أن يحل بدقة إحدى المسائل الكلامية التي تتطلب حساب مساحة سطح منضدة. بعدها مباشرةً بوقت قصير ظهرت مسألة تتطلب أن يحسب التلميذ مساحة أحد ملاعب كرة القدم. بدأ التلميذ مرتباً، وحتى مع مساعدة المعلم له، لم يَرَ كيف أن هذه المسألة مرتبطة بالمسألة التي حلّها لتوه. في عقله كان يرى أنه حل مسألة عن أسطح المنشآت، بينما هذه مسألة عن ملاعب كرة القدم؛ لذا فهما مختلفتان تماماً. لماذا يصعب بشدة في المقام الأول استيعاب الأفكار المجردة، مثل حساب المساحة؟ ولماذا يصعب على التلميذ، حالما يستوعبها، أن يُطبقها، لدى التعبير عنها بطريق جديدة؟

إجابة: التجريد هو هدف التدريس؛ فالمعلم يرغب في أن يستطيع التلاميذ تطبيق ما يتعلّمونه داخل الفصل في سياقات جديدة، بما فيها سياقات خارج جدران المدرسة. يمكن التحدّي في أن المخ لا يهتم بال أفكار التجريدية؛ فالمخ يُؤثِّر ما هو ملموس؛ لهذا عندما نواجهه مبدأً مجرداً – على سبيل المثال: أحد قوانين الفيزياء، مثل القانون الذي يرى أن القوة تساوي حاصل ضرب الكتلة في العجلة – نستعين بمثال ماديًّا ليعيننا على الفهم. يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

نحن نفهم الأشياء الجديدة في ضوء الأشياء التي نعرفها بالفعل، ومعظم الأشياء التي نعرفها هي أشياء ملموسة.

ومن ثمَّ، يصعب استيعاب الأفكار المجردة، ويصعب تطبيقها في مواقف جديدة. وأضمنْ طريقةٌ لمساعدة التلاميذ على فهم فكرةٍ مجردةٍ هي تعريضهم لنُسخٍ كثيرةٍ مختلفةٍ منها؛ أي جعلهم يحلون مسائل حساب المساحات لأسطح المنشاد، وملاءع كرة القدم، والأظرف، والأبواب وهكذا. ثمةَ بعض الأساليب الوعادة الجديدة لتعجيل هذه العملية.

(١) الفهم هو التذكُّر متذكراً

أكَّدتُ في الفصل الثاني على أن المعرفة المبنية على الحقائق ضروريةٌ للتعلم. أما في الفصل الثالث، فقد تناولتُ كيف تتضمن أن يكتسب التلاميذ تلك الحقائق؛ إذ شرحتُ كيف تدخل الأشياء إلى الذاكرة. لكنَّ الافتراض القائم حتى الآن هو أن التلاميذ يفهمون ما نحاول أن نُعلمهم إياه؛ وكما تعلم، لا يمكن الاعتماد على هذا؛ ففي الغالب يصعب على التلاميذ فهم الأفكار الجديدة، ولا سيما تلك الجديدة «بِحَقٍ»؛ أي التي لا ترتبط بأشياء أخرى تعلَّموها بالفعل. مَاذا يُعرف العلماء المعرفيون عن الكيفية التي يفهم بها التلاميذ الأشياء؟

الإجابة هي أن التلاميذ يفهمون الأفكار الجديدة (الأشياء التي لا يُعرفونها) عن طريق ربطها بالأفكار القديمة (الأشياء التي يُعرفونها بالفعل). يبدو هذا الأمر واضحاً بشدة؛ فهو يُشبه بعض الشيء العملية التي تمرُّ بها عندما تواجه كلمةً غير مألوفة؛ فإذا كنتَ لا تعرف، على سبيل المثال، معنى كلمة ovo، فسوف تبحث عنها في أحد القواميس، حيث تجد التعريف from the beginning (من البداية)، وبما أنك تعرف هذه الكلمات، فست تكون لديك فكرةً جيدةً عما تعني الكلمة الجديدة. لعلك لاحظتَ مشكلةً ما هنا؛ فإذا كنَّا نفهم الأشياء عن طريق ربطها بما نعرفه بالفعل، فكيف استطعنا أن نفهم «أول» شيءٍ تعلَّمناه على الإطلاق؟ لنُعْبِرُ عن هذا بكلماتٍ أخرى، كيف عرفنا معنى كلمة beginning؟ إذا بحثنا عن معناها في القاموس، فسنجد أنها تعني start، وإذا بحثنا عن معنى start، فسنجد أنها مُعرفةٌ على أنها beginning؛ ومن ثمَّ، يبدو أن تعريف الكلمات بكلماتٍ أخرى لن يُجيِّد نفعاً حقاً؛ لأننا سندخل سريعاً في حلقةٍ مفرغةٍ من التعريفات. هذه مسألةٌ محيرةٌ، إلا أنها ليست مهمةً للمناقشة المطروحة في هذا الفصل. ثمةَ إجابة قصيرة على هذا السؤال، هي أن بعض المعاني تكون قابلةً للإدراك بنحوٍ مباشرٍ عن طريق حواسنا؛ على سبيل المثال: أنت تعرف ماذا تعني الكلمة red دون اللجوء إلى القاموس. يمكن أن تكون هذه المعاني بمنزلة مرساةً لمعانٍ أخرى، كما تساعدنَا في تجنب مشكلة الدوران في دائرةٍ مفرغةٍ، التي رأيناها في مثال كلمة ab.

لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟

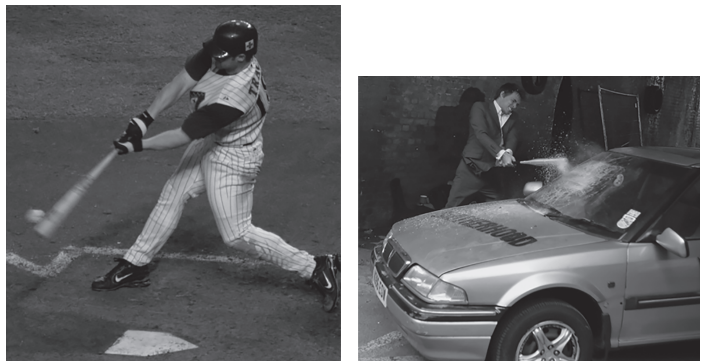
إن حقيقة أننا نفهم الأفكار الجديدة عن طريق ربطها بالأشياء التي نعرفها بالفعل، تساعدنا في فهم بعض المبادئ المألوفة لكل معلم. أحد هذه المبادئ هو النفع الذي يُدرِّه التمثيل؛ فهو يُعيننا على فهم شيءٍ جديدٍ عن طريق ربطه بشيءٍ نعرفه بالفعل؛ على سبيل المثال: افترض أنني أحاول أن أشرح قانون أموم لـ التَّمْلِيدِ لا يعرف شيئاً على الإطلاق عن الكهرباء، فأُخبره أن الكهرباء هي طاقة تَنْتَوِّلُ عن تدفق الإلكترونيات، وأن قانون أموم يصف بعض التأثيرات الواقعية على هذا التدفق. وأُخبره أن قانون أموم يُعرَّف بهذه الطريقة:

ش = ف / م.

حيث إن «ش» هي شدة التيار الكهربائي، بمعنى السرعة التي تتحرك بها الإلكترونات؛ أما «ف» أو الفولتية، فهي فرقُ الجهد المتسبِّب في حركة الإلكترونات. الجهود سوف «يتعادل»؛ ومن ثمَّ، إذا كان لديك فرقٌ في الجهد الكهربائي عند نقطتين، فإن هذا الفرق يتسبِّب في حركة الإلكترونات. أما «م»، فهي قدرُ المقاومة. بعض المواد هي قنوات جيدة جدًا لحركة الإلكترونات (أي قليلة المقاومة)، في حين أن البعض الآخر قنوات سيئة (أي عالية المقاومة).

مع أن هذا الشرح دقيق، فإنه صعب الفهم، وعادةً ما تُشَبِّه الكتب الدراسية بحركة الماء. تشبه الإلكترونات المترددة عبر أحد الأسلام المياه المتدايرة عبر أنبوب؛ فإذا كان هناك ضغطٌ عالٌ عند أحد طرفي الأنبوب (على سبيل المثال: ضغط متولد عن إحدى المضادات)، وانخفاضٌ عند الطرف الآخر، فإن المياه سوف تتحرك، أليس ذلك؟ لكنَّ سرعة حركة الماء تقلُّ نتيجةً للاحتكاك من داخل الأنبوب، بل يمكن أيضًا أن تقل أكثر إذا سددنا الأنبوب جزئياً. يمكننا أن نصف سرعة حركة الماء بمقاييس مثل عدد الجالونات في الدقيقة؛ ومن ثمَّ في ضوء التشبيه بالماء، يقول قانون أموم إن سرعة تدفق الماء تتوقف على مقدار ضغط الماء ومقدار المقاومة في الأنابيب. هذا التشبيه مفيد لأننا معتمدون على التفكير في الماء الذي يتحرَّك في الأنابيب. نحن نستدعي هذه المعرفة السابقة لتعييننا على فهم معلوماتٍ جديدة، تماماً كما استدعاينا معرفتنا بكلمة beginning لتعييننا على فهم كلمة ab ovo.

وعليه، تُفَهَّم الأشياء الجديدة عن طريق ربطها بأشياء نفهمها بالفعل؛ ولهذا التمثيلاتُ نافعَةً (انظر الشكل ١-٤). إحدى النتائج الأخرى المترتبة على اعتمادنا على المعرفة السابقة هي احتياجنا لأمثلةٍ ملموسة. كما تعرف، يصعب على التلاميذ فهم



شكل ١-٤: «القوة = الكتلة × العجلة» هو قانون صعب الفهم لأنّه مجرد، ومن الأسهل فهمه بالاستعانة بمثالٍ مادي. استخدِم نفس القوة (مؤرّجًا مضرب البيسبول) لتضرب كتلتين مختلفتين؛ على سبيل المثال: كرة بيسبول أو سيارة. نحن نفهم أن عجلة الكرة وعجلة السيارة س تكونان مختلفتين تماماً.

الأفكار المجردة — على سبيل المثال: القوة = الكتلة × العجلة، أو وصف البحر الشعري الخماسي التفعيلية — حتى لو كانت كل المصطلحات مُعرفة؛ فهم يحتاجون أمثلة ملموسة لتوضّح لهم معنى الأشياء المجردة. فهم يحتاجون أن يسمعوا ما يلي:

*Is this the face that launched a thousand ships?
And burnt the topless towers of Illium?*

و

*Rough winds do shake the darling buds of May
And summer's lease hathall too short a date*

وأمثلة أخرى إلى أن يشعروا بأنّهم يفهمون البحر الخماسي التفعيلية. الأمثلة مفيدة، ليس فقط لأنّها تجعل المجرد ملموساً. فلا تفي الأمثلة الملموسة كثيراً ما لم تكن مألوفة؛ افترض أن الحوار التالي دار بيني وبينك:

أنا: تقدّم المقاييس المختلفة أنواعاً مختلفة من المعلومات. تحدّد المقاييس الترتيبية الرُّتب، في حين أنه على مقاييس الفترة الفرق بين المقاييس له دلالة.

لماذا يصعب على التلميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟

أنت: ما هذا الذي تقوله؟!

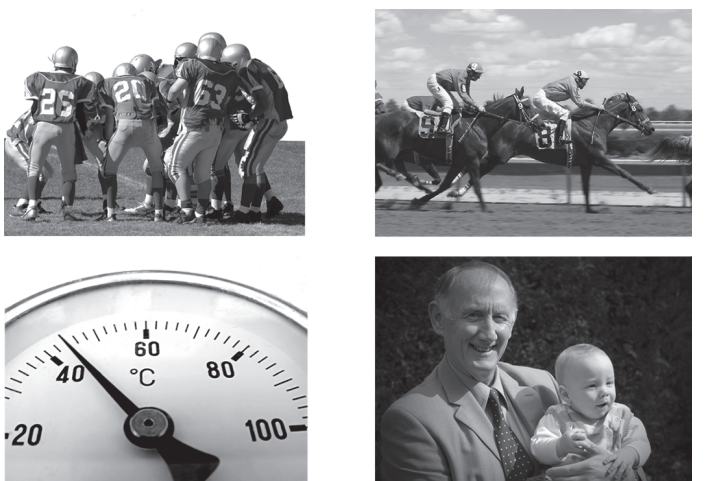
أنا: حسناً، إليك بعض الأمثلة الملموسة. مقياس موس للصلادة المعدنية هو مقياس ترتيبٍ، في حين أن نموذج راش الناجح يمثل أحد مقاييس الفترة. أفهمت؟
أنت: أظن أنني سأذهب لحضور كوب من القهوة.

وعليه، لا يُجيء تقديم أمثلة ملموسة على إطلاقه. (يظهر شرحُ أفضل للمقاييس في الشكل ٢-٤) لا بد أيضًا أن تكون أمثلة «مألوفة»؛ فمقياس موس ونموذج راش ليسا معروفيْن لمعظم الناس. ليس ما يهم هو أن يكون المثال ملموسًا، وإنما ما يهم أن يكون مألوفًا؛ وإنْ كان معظم ما يألفه التلميذ هو أشياء ملموسة لأن الأشياء المجردة فهمُها صعبٌ جدًا.

وعليه، فإن فهم أفكار «جديدة» هو في المقام الأول إدخال للأفكار «القديمة» المناسبة إلى الذاكرة العاملة، ثم إعادة ترتيبها، فنقوم بمقارنات لم نقم بها من قبل، أو نفكّر في إحدى السمات التي تجاهلناها قبلاً. ألق نظرةً على شرح القوة في الشكل ١-٤. أنت تعرف ماذا يحدث عندما تضرب كرةً بمضرب بيسبول، وتعرف ماذا يحدث عندما تضرب سيارة بنفس المضرب، لكن هل سبق لك أن فكرت في هاتين الفكريتين في الوقت نفسه وانتبهت إلى أن سبب النتيجة المختلفة هو اختلاف الكتلة؟

الآن أنت تدرك لماذا أزعِم أن الفهم هو التذكُّر متتَّگراً. فلا أحد يستطيع أن يصبِّ أفكارًا جديدة في رأس التلميذ مباشرةً؛ إذ لا بد أن تقوم كل فكرةً جديدةً بالبناء على أفكارٍ يعرّفها التلميذ بالفعل. لمساعدة التلميذ على الفهم، لا بد أن يتَّأكَّد المعلم (أو في الأمر أو الكتاب أو البرنامج التليفزيوني) من استدعاء الأفكار المناسبة من الذاكرة الطويلة المدى للتلميذ، وإدخالها إلى الذاكرة العاملة. هذا علاوة على أنه لا بد من التعامل مع السمات المناسبة لهذه الذكريات؛ بمعنى مقارنتها أو مزجها أو معالجتها بنحو ما. من جانبي كي أعينك على فهم الفرق بين المقياس الترتيبى ومقاييس الفترة، لا يكفيني أن أقول: «فكّر في الترمومتر وفي سباق للخيل». إن فعل هذا سوف يجلب هذين المفهومين إلى الذاكرة العاملة، لكن يتَّعَيَّن علىً أيضًا أن أتَأكَّد أنَّ مقارنتهما تتم بالطريقة السليمة (انظر الشكل ٢-٤).

لكن جميعنا يعلم أن الأمر ليس بهذه البساطة في الواقع؛ فهل يفهم التلميذ عندما نقدم لهم تفسيرًا لشيءٍ ما ومجموعة من الأمثلة عليه؟ عادةً لا. والآن بعدما أقيمت نظرةً على الشكل ٢-٤، هل ستُتَقَرَّ بأنك «فهمت» المقاييس؟ أنت تعرف الآن أكثر مما كنتَ

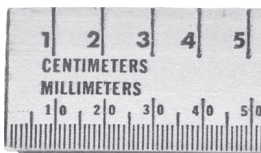


شكل ٢-٤: نَمَّة أربع طرق، ليس أكثر، ترتبط بها الأرقام بعضها ببعض على أحد المقاييس. يشير كل رقم في المقياس «الاسمي» إلى شيء واحد، لكن الأرقام تكون اعتباطية؛ على سبيل المثال: الرقم المكتوب على قميص لاعب كرة القدم الأمريكية لا يخبر بشيء عن كفاءة هذا اللاعب. على المقياس «الترتيبي»، الأرقام لها دلالة لكنها لا تخبر بأي شيء عن المسافة التي بينها؛ فعلى سبيل المثال: في سباق الخيل أنت تعرف أن الحصان الذي يحتل المركز الأول يتقدم على الحصان الذي يأتي في المركز الثاني، لكنك لا تعرف المسافة التي يتقدم بها عليه. أما على مقياس «الفترة» فالأرقام مرتبة، بل الفواصل أيضًا لها دلالة؛ على سبيل المثال: الفرق بين الدرجة ١٠ والدرجة ٢٠ على المقياس هو نفسه الفرق بين الدرجة ٨٠ والدرجة ٩٠ على نفس المقياس. «الصفر» على مقياس الفترة اعتباطي؛ بمعنى أن درجة صفر مئوية لا تعني انعدام الحرارة، أما المقياس «النسبة»، مثل العمر، فله نقطة صفر حقيقة، بمعنى أن «صفر سنة» يعني انعدام السنوات.

تعرف من قبل، لكن على الأرجح لا تبدو معرفتك عميقهً جدًّا، وقد تشعر بأنك لست واثقًا من قدرتك على تحديد نوع المقياس بالنسبة إلى مثالٍ جديد، وأليكن السنتيمترات الموجودة على مسطرة ما (انظر الشكل ٣-٤).

كي نغوص أكثر فيما يعين التلاميذ على الفهم، نحتاج أن نستعرض نقطتين مهمتين؛ أولاهما: أنه حتى عندما «يفهم» التلاميذ، ففي الواقع هناك درجات للاستيعاب؛

لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟



شكل ٣-٤: هنا ثلاثة أمثلة أخرى للمقاييس: السنتمترات (كما تُقاس بالمسطرة)، وترتيب من ١ إلى ٧ يصف مقدار حب الناس لرفاقي القمح المكسرة، والمسارات المرقمة على أسطوانة مضغوطه. أي مقياس يستخدمه كلُّ من هذه الأمثلة؟

إذ يمكن أن يكون استيعاب أحد التلاميذ ضحلاً، في حين يكون استيعاب تلميذ آخر عميقاً. ثانيتهمَا: أنه حتى إذا فهم التلميذ داخل الفصل، فإن هذه المعرفة قد لا تنتقل بنحو جيد إلى العالم خارجه؛ بمعنى أنه عندما يرى التلاميذ نسخة جديدة من مسألة هي في جوهرها مسألة قديمة، قد يظنون أنهم لا يعرفون الحلَّ، مع أنهم حلُّوا نفس المسألة مؤخراً؛ فهم لا يعرفون أنهم يعرفون الحلَّ! أستفيض في القسمين التاليين في تناول كل نقطةٍ منها؛ أي نقطتيٍّ ضحالة المعرفة وانعدام نقل المعرفة.

(٢) لماذا تكون المعرفة ضحالة؟

مرَّ كلُّ معلمٍ بالتجربة التالية: تطرح سؤالاً على أحد التلاميذ (سؤالاً في حصة أو ربما في أحد الاختبارات)، ويردُّ التلميذ باستخدام نفس الكلمات التي استخدمتها أنت عندما شرحت الفكرة، أو بنفس الكلمات المذكورة في الكتاب المدرسي. ومع أن إجابة التلميذ قطعاً سليمة، فإنك لا تستطيع أن تمنع نفسك عن التساؤل حول ما إذا كان التلميذ ببساطة قد استظرف التعريف ولا يفهم ما يقوله.

قد يستدعي هذا السيناريو إلى الذهن المسألة الشهيرة التي أثارها الفيلسوف جون سيرل.^١ أراد سيرل أن يجاج أن الكمبيوتر قد يظهر سلوكاً ذكيّاً دون أن «يفهم» بحق ما يفعل، وقد أثار المسألة الذهنية التالية: تخيل غرفةً بها شخصٌ بمفرده، وبمقدورنا أن نُنمر له قصاصاتٍ من تحت الباب مكتوبًا عليها باللغة الصينية. الشخص الموجود داخل الغرفة لا يتحدث الصينية على الإطلاق، لكنه يرد على كل رسالة؛ فهذا الشخص

بحوزته كتاب ضخم، كل صفحة فيه مقسمة إلى عمودين، وهناك سلاسل من الحروف الصينية عن يسار الصفحة وعن يمينها، فيقوم بتصفح الكتاب إلى أن يطابق سلسلة الحروف الموجودة على قصاصة الورق بإحدى سلاسل الحروف الموجودة في العمود الأيسر، ثم يقوم بنسخ الحروف الموجودة في العمود الأيمن بعنایة على قصاصة الورق، ثم يمرّرها مرة أخرى من تحت الباب. فنحن نطرح أسئلة باللغة الصينية، والشخص الموجود داخل الغرفة يرد باللغة الصينية؛ السؤال هو: هل يفهم الشخص الموجود داخل الغرفة اللغة الصينية؟

يكاد الجميع يجيبون بالنفي؛ هو يقدم إجاباتٍ سليمة، لكنه ينسخها فحسب من أحد الكتب. قدّم سيرل هذا المثال ليثبت أن أجهزة الكمبيوتر – حتى لو كانت تُظهر سلوكاً متطوّراً ومعقداً مثل فهم اللغة الصينية – لا تفّكر بالطريقة التي نفهم بها الأمور. قد نقول الشيء نفسه عن التلاميذ؛ فالتعلم بالاستظهار قد يقود إلى تقديم الإجابة الصحيحة، لكنه لا يعني أن التلميذ يُفّكر. (تجدر الإشارة إلى أنه ليس كل شخص مقتنعاً بفكرة سيرل؛ فقد أثيرت ا Unterstützes اعترافات مختلفة عليها، لكن أكثرها شيوعاً الاعتراض على أن مثال الرجل الوحيد الموجود في غرفةٍ لا يُصوّر ما قد تستطيع أجهزة الكمبيوتر أن تؤدي به.)

يمكنا أن نرى أمثلة على «الإجابات المعقّدة» التي لا تحمل في طيّاتها فهمًا، في «أخطاء التلاميذ الشنيعة» التي يتم تبادلها باستمرارٍ بين المعلمين عبر البريد الإلكتروني.

بعض هذه الأخطاء أمثلة جيدة جدًّا على التعلم بالاستظهار؛ مثلًا على ذلك الجملة التالية:

Three kinds of blood vessels are arteries, vanes, and caterpillars (هناك ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية، هي: الشريان، وريش المروحة، واليرقات)؛ المقصود هنا veins بمعنى أوردة وليس vanes بمعنى ريش المروحة، وكذلك capillaries بمعنى الشعيرات الدموية وليس caterpillars بمعنى يرقات. ومثال آخر هو جملة: I would always read the works of the Cavalier poets, whose works always reflected the sentiment ‘Cease the day!’ (سأظل أقرأ أعمال الشعراء الفرسان، الذين تعكس أعمالهم دائمًا فكرة ‘عدم الاستمتاع باللحظة’)؛ المقصود هنا day، بمعنى اغتنم اليوم واستمتع باللحظة، لكن التلميذ كتب Cease the day، بمعنى أوقف اليوم ولا تغترفه. بالإضافة إلى أن مثل هذه الأمثلة مضحكة بالنسبة إلينا، فإنها تُظهر أن التلاميذ ببساطة صمُّوا «الإجابة» دون فهم.

لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟

كاد الخوف من أن تنتهي الحال باللاميذ بصَمِّ المعلومات دون فَهْمٍ؛ يصير خوفاً مرضياً في الولايات المتحدة، لكن الحقيقة هي أن هذا النوع من التعلُّم على الأرجح نادرٌ نسبياً. يعني «التعلُّم بالاستظهار» (كما أستخدم المصطلح) أنك «لا» تفهم المادة التي تحفظها على الإطلاق. لقد حفظت للتَّوْ بعض الكلمات، إذًا لا يبدو غريباً على مسامعك أن الشعراء الفرسان، المعروفين بأبياتهم الرقيقة عن الحب ونظرتهم الرومانسية للحياة، يتبعون فلسفة عدم اغتنام اللحظة والاستمتاع بالحياة (انظر الشكل ٤-٤).



شكل ٤-٤: روبرت هيريك، أحد أشهر الشعراء الفرسان في القرن السابع عشر.

الأمر الأكثر شيوعاً بكثير من التعلُّم بالاستظهار هو «ضحلة المعرفة»؛ بمعنى أن التلاميذ يملكون بعضاً من الفهم عن المادة، لكن فهمهم محدود. ذكرنا أن التلاميذ يفهمون الأفكار الجديدة عن طريق ربطها بأفكار قديمة؛ فإذا كانت معرفتهم ضحلة، فإن العملية تتوقف عند هذه النقطة؛ فمعرفتهم مقيدة بالتمثيل أو الشرح المطروح؛

فُهم بمقدورهم فُهم المفهوم فقط في السياق الذي طُرِح؛ على سبيل المثال: أنت تعرف أن! Seize the day تعني «استمتع باللحظة دون أن يستبدل بك القلق على المستقبل». وأنت تندَّر أن المعلم قال إن «اجمعن برامع الورد ما أمكنك» (من قصيدة هيريك «إلى العدارى، كي تحقّقَ أقصى استفادة من الوقت») هي مثالٌ على هذا التوجُّه، لكنك لا تعرف أكثر من ذلك. فإذا قدَّم المعلم قصيدةً جديدة، فإنه سيذوق الأمرين في مساعاه ليقول هل القصيدة تتنمي إلى مدرسة الشعراء الفرسان أم لا.

يمكننا أن نقارن المعرفة الضحلة بالمعرفة العميقـة. يعرف التلميـد الذي لديه معرفة عميقـة أكثر عن الموضوع، وتكون أجزاء المعرفة متراـبطةً لديه على نحوٍ أكثر كفاءـةً. يفهم التلميـد الأجزاء، بل «الكل» أيضـاً. يتيح له هذا الفهم تطبيـق المعرفة في مختلف السياقات، والتحـدد عنها بمختلف الطرق، وتصـور كيف أن النـظام كـلـٌ سيـتـغـير بـتـغـير جـزـء واحدـ منـه، وهـكـذا. والتلميـد ذو المعرفة العميقـة عن شـعـر الفرسان سـيـسـتطـيع أن يتـعـرـف على عـاصـر مـُثـل شـعـر الفرسان في أدـب اللـغـات الأـخـرى، مثل الشـعـر الصـينـي القـديـم، مع أنـ الشـكـلـين يـبـدوـان مـخـتـلـفـين جـداً في الـظـاهـرـ. هـذا عـلـوة على أنـ التـلـمـيـدـ سـيـكـوـن قادرـاً علىـ التـفـكـيرـ فيـ أـسـئـلةـ «ماـذاـ لوـ»، مثلـ «ماـذاـ عـسـاهـ أنـ يـكـونـ شـكـلـ شـعـرـ الفـرـسانـ، لوـ أنـ المـوقـفـ السـيـاسـيـ فيـ إـنـجـلـتـرـاـ كانـ قدـ تـغـيرـ؟» بمـقـدـورـ التـلـمـيـدـ أنـ يـفـكـرـ بـعـنـيـةـ فيـ هـذـهـ النـوعـيـةـ منـ الأـسـئـلةـ لأنـ أـجزـاءـ المـعـرـفـةـ مـتـرـابـطـةـ بشـدـةـ؛ فـهـيـ مـتـرـابـطـةـ مـثـلـ أـجزـاءـ آـلـةـ، وـيـوـزـ سـؤـالـ «ماـذاـ لوـ» إلىـ التـلـمـيـدـ باـسـتـبـدـالـ جـزـءـ باـخـرـ. بمـقـدـورـ التـلـمـيـدـ ذـوـيـ المـعـرـفـةـ الـعـمـيقـةـ التـنـبـؤـ بالـكـيـفـيـةـ التـيـ سـتـعـمـلـ بـهـاـ الـأـلـةـ إـنـ كـانـ مـنـ المـزـعـمـ اـسـتـبـدـالـ أحـدـ أـجزـائـهـ.

بالطبع يـرـغـبـ الـعـلـمـونـ فيـ أـنـ يـكـونـ لـدـىـ تـلـمـيـدـهـمـ مـعـرـفـةـ عـمـيقـةـ، وـمـعـظـمـ الـعـلـمـينـ يـسـعـونـ إـلـىـ غـرـسـهـاـ. لـمـاـ إـذـاـ تـنـتـهـيـ الـحـالـ بـالـتـلـمـيـدـ وـلـيـسـ لـدـيـهـمـ سـوـىـ مـعـرـفـةـ ضـحـلـةـ؟ـ أحدـ الأـسـبـابـ الواـضـحةـ هوـ أـنـ التـلـمـيـدـ قدـ يـكـونـ غـيرـ مـنـتـبـهـ للـدـرـسـ فـحـسـبـ؛ـ فـذـكـرـ كـلـمةـ «برـاعـمـ» يـجـعـلـ التـلـمـيـدـ يـتـذـكـرـ حـينـماـ سـقـطـ مـنـ عـلـىـ الدـرـاجـةـ الصـغـيـرـةـ الـخـاصـةـ بـهـ فـيـ حـقـلـ أـزـهـارـ الـجـيـرانـ، وـتـضـيـعـ بـقـيـةـ الـقـصـيـدـةـ فـيـ التـفـكـيرـ فـيـ نـفـسـهـ. وـتـمـةـ أـسـبـابـ أـخـرىـ أـقـلـ

وضـوـحاـ لـكـوـنـ التـلـمـيـدـ تـنـتـهـيـ بـهـمـ الـحـالـ وـلـيـسـ لـدـيـهـمـ سـوـىـ مـعـرـفـةـ ضـحـلـةـ.

إـلـيـكـمـ إـحـدـىـ الـطـرـقـ لـلـتـفـكـيرـ فـيـ الـأـمـرـ. اـفـتـرـضـ أـنـكـ تـعـدـ لـتـقـدـيمـ فـكـرـةـ الـحـكـوـمـةـ لـتـلـمـيـدـ الـصـفـ الـأـوـلـ؛ـ الـغـرـضـ الـأـسـاسـيـ هوـ أـنـكـ تـريـدـ أـنـ يـفـهـمـ التـلـمـيـدـ أـنـ الـأـشـخـاـصـ الـذـيـنـ يـعـيـشـونـ أوـ يـعـمـلـونـ مـعـاـ يـضـعـونـ قـوـاعـدـ لـتـسـهـيلـ الـأـمـورـ مـنـ أـجـلـ كـلـ شـخـصـ فـيـهـمـ. سـوـفـ تـسـتـخـدـمـ مـثـالـيـنـ مـأـلـوـفـيـنـ –ـ الـفـصـولـ وـمـنـازـلـ التـلـمـيـدـ –ـ ثـمـ تـقـدـمـ فـكـرـةـ أـنـ هـنـاكـ قـوـاعـدـ

لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟

أخرى تتفق الجماعاتُ الأكبر على العيش بموجبها. خطتك هي أن تطلب من التلاميذ أن يُعدوا قائمةً ببعض القواعد المتّبعة في الفصل، وأن يفكروا في سبب وجود كل قاعدةٍ منها، ثم تطلب منهم أن يُعدوا قائمةً ببعض القواعد التي تضعها عائلاتهم في المنزل، وأن يفكروا في سبب وجود هذه القواعد. وأخيراً، سوف تطلب منهم أن يحدّدوا بعضَ القواعد التي توجد خارج نطاق منازلهم وفصيلهم؛ الأمر الذي تعرف أنه سيتطلّب كثراً أكبرَ بكثيرٍ من المساعدة من جانبك. أنت تأمل أن يرى تلاميذك أن قواعد كل مجموعة أشخاص – العائلة، والفصل، والمجتمع الأكبر – تقوم بوظائف متشابهة (انظر الشكل ٥-٤).



شكل ٥-٤: معظم الفصول لها قواعد، في بعض الأحيان تُكتب في قائمةٍ مثل هذه وتتعلق أمام الجميع. إن فهم أهمية وجود قواعد بداخل الفصل قد يكون نقطةً انطلاقٍ نحو فهم سبب استفادة مجموعة الأفراد المشتركة في العمل أو اللعب من مجموعةٍ من القواعد.

أما التلميذ الذي يكتسب معرفته عن طريق الاستظهار فقط، فقد يقول في وقتٍ لاحق: «تشبه الحكومة الفصل لأن كلّاً منها له قواعد». هذا التلميذ ليس لديه أدنى فهمٍ عن الصفات التي تشتّرط فيها كلتا المجموعتين. يدرك التلميذ ذو المعرفة الضحلة أنَّ الحكومة تُشبه الفصل؛ لأنَّ كلتا المجموعتين عبارة عن مجموعةٍ من الأشخاص الذين هم بحاجةٍ إلى الاتفاق على مجموعةٍ من القواعد، حتى تسير الأمور بسلامةٍ وحتى يصيروا في أمان. يفهم التلميذ وجة التشابه، لكن لا يمكنه أن يتجاوز ذلك؛ ومن ثمَّ إذا سأله متّلاً: «ما «الفرق» بين الحكومة ومدرستنا؟» فإنه لن يعرف الإجابة. أما التلميذ الذي لديه فهم عميق، فسيكون قادرًا على الإجابة عن هذا السؤال، ولعله يتمكّن بنجاحٍ من أن يمدَّ التمثيل ليشمل مجموعاتٍ أخرى من الأشخاص الذين قد يحتاجون إلى وضع قواعد؛ على سبيل المثال: مجموعة أصدقائه الذين يلعبون كرة السلة في أفنية منازلهم الخلفية. قد يعيننا هذا المثال على فهم لماذا قد لا يكتسب جميع التلاميذ معرفة عميقه. إن المعرفة المستهدفة في هذا المثال – أن جماعات الأفراد تحتاج إلى قواعد تحكمها – مجردة إلى حدٍ ما؛ عنديَّ قد يبدو أن الاستراتيجية السليمة ستكون تدريس المفهوم مباشرةً. لكنني ذكرتُ قبلًا أنَّ التلاميذ لا يفهمون الأفكار المجردة بسهولةٍ أو بسرعة؛ فهم يحتاجون إلى أمثلة؛ لهذا قد يكون من المفيد استخدام مثال قواعد الفصل. بل قد يستطيع التلميذ أن يقول: «عندما يجتمع الأفراد معًا في مجموعة، فإنهم عادةً ما يحتاجون بعض القواعد». لكنْ إذا لم يفهم التلميذ كيف أن الفصل والعائلة والمجتمع جميعهم يُجسّدون هذا المبدأ، فإنه لم يستوعبه بحقٍّ؛ ومن ثمَّ تعني المعرفة العميقهُ فهُم «كل شيء»؛ كلًّا من الأفكار المجردة والأمثلة، وكيفية تناقضها معًا؛ وعليه من الأسهل كثيراً فهم لماذا يكون لدى معظم التلاميذ معرفة ضحلة، على الأقل عندما يبدئون في تعلم موضوعٍ جديد؛ فالمعرفه العميقه أصعب في اكتسابها من المعرفة الضحلة.

(٣) لماذا لا تنتقل المعرفة؟

يدور هذا الفصل حول فهم التلاميذ للأفكار المجردة. إذا فهم شخصٌ ما أحدَ المبادئ المجردة، فإننا نتوقع منه أن «ينقله»؛ فعندما تنتقل المعرفة، فإن هذا يعني أن الشخص طبقَ بنجاح المعرفة القديمة على مسألةٍ جديدة. والآن، أود أن أشير إلى أن «كل» مسألةٍ هي جديدةٌ من ناحيةٍ ما؛ فحتى إذا رأينا المسألة نفسها مرتين، فإننا قد نراها في بيئهٍ

لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟

مختلفة، وأنه قد انقضى بعض الوقت، فبإمكاننا أن نقول إننا قد تغيرنا ولو تغييرًا ضئيلًا فحسب. في معظم الأحيان عندما يتحدث علماء النفس عن النقل، فإنهم يعانون أن المسألة الجديدة تبدو مختلفة عن المسألة القديمة، لكننا ليس لدينا معرفة قابلة للتطبيق لتساعدنا على حلّها؛ على سبيل المثال: فكّر في المسألة التالية:

تعيد جين زراعة حديقتها. يبلغ عرض الحديقة ٢٠ قدماً، وطولها ١٠٠ قدم. هي تعرف أن سعر جوال البذور ١٠ دولارات، وأن كل جوال يكفي لزراعة ألف قدم مربعة. كم تحتاج جين لزراعة حديقتها بأكملها؟

يقوم جون بتلخيص سطح منضدة يبلغ طوله ٧٢ بوصة، وعرضه ٣٦ بوصة. سعر علبة نوع الملمع الذي يحتاجه ٨ دولارات، وتكتفي كل علبة لتمثيل ٢٣٠٠ بوصة مربعة. كم يحتاج جون لشراء الملمع؟

تحتاج كل مسألة إلى حساب مساحة المستطيل، ثم قسمة الناتج على الكمية المطروحة بالوحدة التي يتم شراؤها (جوالات البذور أو علب الملمع)، ثم التقريب إلى أقرب رقم صحيح، ثم ضرب الناتج في تكلفة كل وحدة. تختلف كلتا المسألتين فيما يُطلق عليه علماء النفس «البنية السطحية»؛ بمعنى أن المسألة الأولى مصوّفة في سياق إعادة زرع حديقة، والثانية في سياق طلاء سطح منضدة. المسألتان لهما البنية «العميقة» نفسها لأنهما تتطلبان خطوات الحل نفسهما. إن البنية السطحية لكل مسألة هي طريقة لجعل المورد ملماً.

من الواضح أن البنية السطحية للمسألة غير مهمة في حلّها، ونحن نتوقع أن التلميذ الذي يستطيع حلّ المسألة الأولى، من المفترض أن يكون قادرًا على حلّ المسألة الثانية؛ لأن البنية العميقـة هي التي تهم. بيـدأن الأفراد على ما يـبذـونـ يـتأثـرونـ بالـبنـيـةـ السـطـحـيـةـ أـكـثـرـ مما يـنـبغـيـ. في إـحـدىـ التجـارـبـ الـكـلاـسيـكـيـةـ الـتـيـ توـضـحـ هـذـاـ التـأـثـيرـ،^٢ طـلـبـ الـبـاحـثـونـ من طـلـابـ جـامـعيـينـ حلـ المسـأـلـةـ التـالـيـةـ:

تخيل أنك طبيب وجاءك مريض لديه ورم خبيث في معدته. من المستحيل إجراء عملية جراحية للمريض، لكن إذا لم يتم القضاء على الورم فسيموت المريض. تَمَّة نوع من الأشعة يمكن استخدامه للقضاء على الورم؛ إذا وُجهت الأشعة كلها مرةً واحدةً إلى الورم بكتافةٍ عاليةٍ على نحوٍ كافٍ، فسيتم القضاء

على الورم. لسوء الحظ، بهذه الكثافة العالية ستموت أيضًا الأنسجة السليمة التي ستمرُ بها الأشعة في طريقها إلى الورم. بالكثافة المنخفضة لن تضر الأشعة الأنسجة السليمة، لكنها لن تؤثّر في الورم أيضًا. ما نوع الإجراء الذي قد يستخدم لتدمير الورم بالأشعة، وفي الوقت نفسه يتحاشى تدمير الأنسجة السليمة؟

إذا لم يحلَّ التلميذ المشارك في التجربة هذه المسألة — ومعظمهم لم يستطع بالفعل أن يحلّها — كان الباحث يخبره بالحل: إرسال عدد من الأشعة المنخفضة الكثافة من اتجاهات مختلفة، وجعلها كلها تجتمع على الورم؛ بهذه الطريقة كل شعاعٍ ضعيفٍ يمكن أن يمر بأمانٍ عبر النسيج السليم، لكن كافة الأشعة سوف تلتقي عند الورم؛ وعليه ستدمّره. تأكّد القائمون على التجربة أن المشاركين قد فهموا الحل، ثم عرضوا عليهم المسألة التالية:

كان هناك ديكتاتور يحكم بلدًا صغيرًا من إحدى القلاع. تقع القلعة في منتصف البلد، ومنها تتفرّع طرق كثيرة مثل الأشعة الخاصة بعجلة الدراجة. أقسام جنرال كبيرٌ أن يستولي على القلعة ويحرّر البلد من قبضة الديكتاتور. عرف الجنرال أنه لو استطاع جيشه بأكمله أن يهاجم القلعة مرةً واحدة، فإنه سيتمكن من الاستيلاء عليها؛ بيّنَ أن أحد الجواةيس أبلغه أن الديكتاتور قد زرع ألغامًا في كل الطرق المؤدية إلى القلعة. زُرعت الألغام بحيث يمكن أن تعبّر مجموعات صغيرة من الرجال فوقها بسلام؛ لأن الديكتاتور كان بحاجةٍ إلى أن يكون قادرًا على تغيير أماكن وجود قواته وعماليه باستمرار، لكن أيّ قوة كبيرة العدد سوف تفجر الألغام. سوف يعصف هذا الصنيع بالطريق، وسيُدمر الديكتاتور العديد من القرى انتقامًا. كيف يمكن أن يهاجم الجنرال القلعة؟

المسؤلان لهما نفس البنية العميقية: إن كانت القوات الكبيرة سوف تؤدي إلى دمار مضاعف، فقسم قواتك واجعلها تجتمع من اتجاهاتٍ مختلفةٍ في نقطة الهجوم. قد يبدو هذا الحلُّ واضحًا، لكنه لم يكن واضحًا للمشاركين. فقط هم من حلوا المسألة الثانية، مع أنهم كانوا قد سمعوا «للتو» المسألة المطابقة لها من حيث المفهوم وحلّها.

لماذا كان النقل سيئاً جدًا؟ السبب يكمن في كيفية فهمنا للأمور. عندما نقرأ أو نستمع إلى شخصٍ يتحدث، فإننا نُفسّر ما هو مكتوب أو ما يُقال في ضوء ما نعرفه بالفعل عن موضوعات مشابهة؛ على سبيل المثال: افترض أنك تقرأ الفقرة التالية: «زادت شدة فيلكس – ثاني عاصفة مسمّاة لهذا الموسم تتحوّل إلى إعصار – بسرعة مذهلةٍ إبان الليل، بسرعة رياح ١٥٠ ميلًا في الساعة وعواصف أعنى. يتوقع خبراء الأرصاد أن مسار العاصفة قد يأخذها إلى ساحل بلizer في خلال الاثنين عشرة ساعة القادمة.» أكدتُ في الفصل الثاني على أهمية المعرفة السابقة لاستيعاب هذه النوعية من النصوص؛ فإذا لم تكن على درايةٍ بأي نوعيةٍ من العواصف هي التي يُطلق عليها أسماء، وأين تقع بلizer، فإنك لن تفهم هذه الجمل فهماً كاملاً. هذا علوة على أن معرفتك العامة سوف تُشكّل أيضًا الكيفية التي تُفسّر بها «ما سيحدث بعد ذلك». إن تفسير هذه الجمل يُضيق بنحوٍ هائلٍ كيفية تفسيرك لنصٍّ جديد؛ على سبيل المثال: بعد قراءة هذا النص، عندما ترى كلمة «عين»، فإنك لن تفكّر في العضو الذي ترى من خلاله، أو في ثقب الإبرة، أو في برعٍ على ثمرة بطاطس، أو في بقعةٍ مستديرةٍ على ريش طاووس، وما إلى ذلك؛ وإنما سوف تُفكّر في مركز إعصار. وإذا رأيتَ كلمة «ضغط»، فإنك سوف تُفكّر في الحال في الضغط الجوي، وليس في ضغط مجموعات الأقران أو الضغط الاقتصادي.

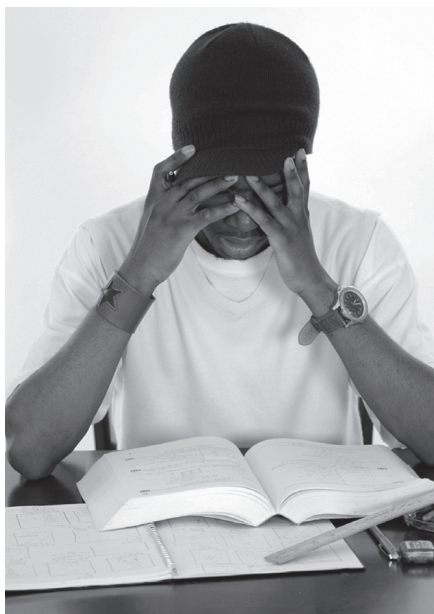
من ثمّ، تفترض عقولنا أن الأشياء الجديدة التي نقرؤها (أو نسمعها) ستكون ذات صلةٍ بما قرأتناه (أو سمعناه) للتوٌ مباشرةً. يجعل هذه الحقيقةُ الفهم أسرع وأكثر سلاسةً، لكنْ لسوء الحظ، تصعب أيضًا رؤية البنية العميقة للمسائل؛ يرجع هذا إلى أن جهازنا المعرفي يجاهد باستمرارٍ لفهم المراد مما نسمعه أو نقرؤه، كي يجد معرفةً عامّةً ذات صلةٍ تساعدنا في تفسير الكلمات، والعبارات والجمل. بيّد أن المعرفة العامة التي تبدو قابلةً للتطبيق تخُصُّ غالباً البنية السطحية. عندما يقرأ الناس مسألة الورم والأشعة، يُضيق جهازهم المعرفي مجال تفسيرها (تماماً مثلما فعلَ مع الجمل الخاصة بالإعصار) وفقاً لنوع المعرفة العامة التي يمتلكونها، وهي في الغالب بعض المعلومات عن الأورام، والأشعة، والأطباء، وهكذا. عندما يقرأ الفرد لاحقاً النسخة الأخرى من المسألة، فإن المعرفة العامة التي تبدو ذات صلةٍ بهذه المسألة هي معلومات عن الديكتاتوريين والجيوش والقلاع. لهذا السبب يكون نقل المعرفة سيئاً جدًا؛ فالمسألة الأولى تُرى على أنها أحجية عن الأورام، والثانية تُفسّر باعتبارها تخُصُّ الجيوش.

يبدو حلُّ هذه المشكلة بديهيًّا؛ فلماذا لا نطلب من الأفراد أن يفكروا في البنية العميقية وهم يقرءون؟ مشكلة هذه النصيحة أن البنية العميقية للمسائل ليست واضحة. بل الأدهى من ذلك أن هناك عدداً لا نهائياً من البنى العميقية التي «ربما» تكون قابلةً للتطبيق. وأنت تقرأ عن الديكتاتور والقلعة، من الصعب أن تفك في الوقت نفسه وتقول في نفسك: هل البنية العميقية هي الشكل المنطقي «نفي الاستلزم»؟ هل البنية العميقية هي بنية متعلقة بالعثور على المضاعف المشترك الأصغر؟ هل البنية العميقية هي قانون نيوتن الثالث للحركة؟ كي تفهم البنية العميقية، لا بد أن تفهم كيف ترتبط جميع أجزاء المسألة بعضها ببعض، ولا بد أن تعرف أيُّ الأجزاء مهمٌّ وأيُّها غير مهم. من ناحيةٍ أخرى نجد البنية السطحية واضحةً وضوح الشمس؛ فهذه مسألة عن الجيوش والقلاع.

حاولَ أيضًا الباحثون الذين أجرأوا تجربة الورم والأشعة إخبار المشاركين بما يلي: «مهلاً، قد تساعدكم تلك المسألة الخاصة بالورم والأشعة في حلِّ المسألة الخاصة بالجيوش والقلاع». عندما أخبر الباحثون المشاركين بهذه، استطاع جميع المشاركين تقريرًا حلَّ المسألة. باتت رؤية أوْجُه التشابه سهلةً الآن؛ فالقلعة تشبه الورم، والجيوش تشبه الأشعة، وهكذا. إذاً المشكلة هي أن الأشخاص لم يدركوا ببساطةٍ أن المسئلين كانوا تماثلتين.

في أوقاتٍ أخرى نجد التلاميذ يقومون بنقلٍ سيءٍ للمعرفة، حتى عندما يكونون على درايةٍ بأن المسألة الجديدة لها نفس البنية العميقية لمسألةٍ أخرى كانوا قد حلوها. تخيلَ تلميذًا يعرف أن مسألة الجبر الكلامية التي يحلها هي إيضاحٌ لحلِّ المعادلات الآنية التي تحتوي على مجهولين، وثمة أمثلة في الكتاب المدرسي تُشخص العملية. تختلف البنية السطحية لكُلٌّ من المسألة المحلولة في الكتاب والمسألة الجديدة؛ فإذاًهما تتحدث عن جردٍ متجر للخدوات، والأخرى تتحدث عن خطط شراء هاتف محمول، لكن التلميذ يعلم أنه من المفترض ألا يُلقي بالـللبنية السطحية، ويرُكّز على البنية العميقية. بيَدَ أنه كي يستخدم المثال المُعطَى في الكتاب المدرسي ليساعدُه في حل المسألة، لا بد من أن يكتشف كيف أن البنية السطحية لكل مسألةٍ ترتبط بالبنية العميقية. الأمر كما لو أنه يفهم مسألة الورم وحلها، لكنَّ عندما يرى مسألة القلعة لا يستطيع أن يكتشف هل الجيوش تلعب دور الأشعة، أم الورم، أم الأنسجة السليمية. كما قد تخمن، عندما تحتوي المسألة على الكثير من المكونات والكثير من خطوات الحلِّ، كثيرًا ما يحدث أن تُعاَق عملية النقل بسبب صعوبة الربط بين المسألة المحلولة والمسألة الجديدة (انظر الشكل ٦-٤).

لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟



شكل ٤: يعرف التلميذ أنه عندما يواجهون مسألة رياضياتٍ أو علومٍ لا يستطيعون حلها، فمن المفيد الرجوع إلى الكتاب المدرسي للاطلاع على مسألة مشابهةٍ محلولةٍ بالفعل. بيد أن العثور على مسألة مشابهةٍ لا يضمن الحل؛ فقد لا يستطيع التلميذ أن يربط بين المسألة المطروحة والمسألة المذكورة في الكتاب.

يجعل هذا النقاشُ الأمرَ يبدو كما لو أنه لا سبيلَ فعلياً إلى نقل المعرفة، كما لو كنا عاجزين عن النظر إلى ما وراء البنية السطحية لما نقرؤه أو نسمعه. قطعاً هذا غير صحيح؛ فبالفعل فكّر «بعض» من المشاركين في التجارب التي وصفتها في استخدام المسألة التي رأوها قبلًا، وإن كانت نسبةُ المشاركين الذين فعلوا ذلك قليلةً على نحوٍ غير متوقعٍ. هذا علاوة على أنه عندما يتعرّض الكبار لوقفٍ جديد، فإنهم عادةً ما يتناولونه بطريقةٍ أكثر فاعليّةً من الطريقة التي يتناوله بها الصغار؛ فبطريقةٍ ما سينتفع الكبارُ من خبراتهم بحيث يتمُ نقل المعرفة. بعبارة أخرى، من الخطأ أن نفكّر في نقل معرفتنا القديمة إلى مسألةٍ جديدةٍ فقط عندما يكون مصدر هذه المعرفة العامة واضحاً لنا. عندما نرى مسألة الورم والأشعة للمرة الأولى، فإننا لا نقول ببساطة: «لم أَرَ هذه المسألة

أو مسألةً مشابهةً لها من قبلٍ قطُّ؛ وعليه فلن أحاول حلها.» فنحن لدينا استراتيجيات للوصول إلى حلول، حتى إن كان من المحتمل أن تفشل في آخر المطاف. لا بد أن تقوم هذه الاستراتيجيات على خبراتنا؛ فيما يتعلق بمسائل أخرى حللناها، وأمور نعرفها عن الأورام والأشعة، وهكذا. وفقاً لهذا المعنى، نحن ننقل «دائماً» معرفة الحقائق ومعرفة حل المسائل، حتى عندما نشعر بأننا لم نرَ هذه النوعية من المسائل من قبلٍ قطُّ. بيدَ أنه لا يُعرف الكثير عن هذا النوع من النقل؛ وذلك تحديداً بسبب أنه من الصعب جدًا اقتقاء أثرٍ منشئٍ.

أناقش في الفصل التالي، من بين جملة موضوعات أخرى، كيف تعظم فرص نقل المعرفة.

(٤) التطبيقات بالنسبة إلى التدريس

تبدو الرسالة التي يُقدمها هذا الفصل محبطَةً للغاية؛ فمن الصعب فهم بعض المعرفة، بل عندما نفهمها في نهاية المطاف، فإنها لن تنتقل إلى مواقف جديدة. لا يبعث الأمر على التساؤم الشديد، لكن لا ينبغي الاستهانة بصعوبة الفهم العميق؛ ففوق كل شيء، لو كان الفهم سهلاً على التلاميذ لكان التدريس سهلاً عليك! إليك بضعة أفكارٍ حول كيفية مواجهة هذا التحدِّي في الفصل.

(٤-١) مساعدة التلاميذ على الفهم، اطرح أمثلةً واطلب من التلاميذ المقارنة بينها

كما ذكرتُ قبلًا، تساعد الخبرة التلاميذ في رؤية البنية العميقة؛ وعليه، قدْ لهم هذه الخبرة من خلال الكثير من الأمثلة. تَمَّةً استراتيجية أخرى قد تساعدك (وإن كانت لم تُختبر على نطاقٍ واسع)، وهي أن تطلب من التلاميذ عَقدَ مقارنةً بين الأمثلة المختلفة؛ بناءً على ذلك، قد يُقدِّم معلمُ اللغة الإنجليزية — الذي يحاول مساعدة التلاميذ على فهم مبدأ «المفارقة» — الأمثلة التالية:

- في مسرحية «أوديب ملكًا»، تتنبَّأ عَرَافَة دلفي بأنَّ أوديب سوف يقتل أبواه ويتزوج أمه. يترك أوديب وطنه في مسعاً لحماية مَن يعتقد أنها أبواه، لكن هذا الصنيع يُحرِّك الأحداثَ مما يؤدِّي في نهاية المطاف إلى تحقُّق النبوة.

لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟

- في مسرحية «روميو وجولييت»، يقتل روميو نفسه اعتقاداً منه أن جولييت ماتت. تستيقظ جولييت، فـيُجِّنُ جنونها بسبب موت روميو؛ ومن ثم تتحرر.
- في مسرحية «عطيل»، يثق النبيل عطيل ثقةً عمiale في ناصحة إياجو عندما يخبره أن زوجته خائنة، في حين أن إياجو هو من يحيك المؤامرات ضده.

قد يصل التلاميذ (ببعض المساعدة) إلى تحديد ما يشترك فيه كل مثالٍ مع بقية الأمثلة الأخرى. يفعل البطل شيئاً متوقعاً نتيجةً معينة، لكن يحدث العكس لأنَّه تفوته معلومة غاية في الأهمية؛ فأوديب ابنُ بالتبني، وجولييت على قيد الحياة، وإياجو مخادع. يعرف الجمهور هذه المعلومة الغائبة؛ وعليه يدرك ماذا ستكون النتيجة، بل تكون أيضاً النتيجة مأساوية أكثر؛ لأنَّه بينما يشاهد الجمهور تطُور الأحداث، يعرفون أنه كان من الممكن تحاشي النهاية التعيسة لو أنَّ البطل عرف ما عرفوه.

المفارقة الدرامية هي فكرة مجردة يصعب فهمها، بيَّنَ أنَّ مقارنة أمثلة متنوعة لها قد يساعد التلاميذ، عن طريق حِثْمِهم على التفكير في البنية العميقـة. يعرِّف التلاميذ أنَّ الغرض من هذا التدريب ليس عقد المقارنات السطحية، مثل: «تحتوي كل مسرحيةٍ على رجالٍ ونساء». كما نقشتُ في الفصل الثاني، نحن نتذكَّر ما نُفَكِّر فيه؛ وعليه، هذا النهج في تشجيع التلاميذ على التفكير في البنية العميقـة قد ينفع.

(٢-٤) أكْدُ على أهمية المعرفة العميقـة على نحوٍ صريحٍ وضمـنيٍ

هناك احتمال كبير أنك ستُعرِّف تلاميذك أنك تتوقع منهم تعلُّم معنى الأشياء؛ أي البنية العميقـة. وينبغي أن تسأـل نفسك أيضـاً ما إذا كنتَ تبعث برسائل غير مباشرةٍ تتوافق مع هذا التأكيد الصريح. ما نوع الأسئلة التي تطرحها في الفصل؟ في معظم الأحيان، يطرح بعض المعلمين أسئلة متعلقة بالحقائق، غالباً بطريقةٍ مباشرة: «إلام يرمز حرف «ب» في هذه المعادلة؟» أو «ماذا يحدث عندما يعود هاك وجيم على الطوافة؟» إن الحقائق البسيطة مهمة كما نقشت، لكن إذا كانت هذه النوعية من الحقائق هي كل ما تسأـل عنه، فإنك تبعث برسالة إلى التلاميذ مفادها أن هذا هو كل ما تحتاج أن تتعلموه.

المهام الدراسية والتقييمـات مصدر آخر للرسائل الضمنـية عما هو مهم. عندما تُكـلـف التلاميذ بالقيام بأحد المشاريع، هل هذا المشروع يتطلـب فـهـماً عميقـاً لإتمامـه، أم يمكن إتمامـه فقط من خلال المعرفة السطحـية بالملادة؟ إنـ كان تلاميذك كبارـاً بما يكـفي

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

لأن يخضعوا لامتحانات واختبارات، فتأكّد أنها تختبر المعرفة العميقـة. يستخرج التلاميـذ رسـالة ضـمنـية قـويـة من مـحتـوى الاختـبارـات؛ إـذا كانـت هـذـه الفـكـرة وـاضـحة في الـامـتحـان، إـذا فـهـي مـهمـة.

(٣-٤) اجعلْ توقعاتك عن المعرفة العميقـة واقـعـية

مع أن المعرفة العميقـة هي هـدـفـكـ، يـنـبـغـي أن تكون مـدـرـگـاً لـما يـمـكـن أن يـحـقـقـهـ التـلـامـيـذـ، وـمـدىـ سـرـعـتـهـمـ في تـحـقـيقـهـ. تـكـسـبـ المـعـرـفـةـ العـمـيقـةـ بـالـجـهـدـ وـالـتـعـبـ وـتـنـتـجـ عنـ الـكـثـيرـ منـ الـمـارـسـةـ. لـا تـفـقـدـ عـزـيمـتـكـ إـذا لـمـ يـكـنـ لـدـىـ تـلـامـيـذـكـ مـعـرـفـةـ عـمـيقـةـ بـعـدـ عنـ أـحـدـ الـمـوـضـوعـاتـ الـمـعـقـدـةـ؛ فـالـمـعـرـفـةـ الـضـحـلـةـ أـفـضـلـ كـثـيرـاًـ مـنـ عـدـمـهاـ، كـمـ أـنـهـاـ خـطـوـةـ طـبـيـعـيـةـ عـلـىـ طـرـيـقـ الـوـصـولـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ أـعـقـمـ؛ فـلـرـبـمـاـ يـحـتـاجـ الـأـمـرـ سـنـوـاتـ حـتـىـ يـكـوـنـ تـلـامـيـذـكـ مـعـرـفـةـ عـمـيقـةـ بـحـقـ، وـأـفـضـلـ شـيـءـ يـمـكـنـ أـنـ يـفـعـلـهـ أـيـ مـعـلـمـ هوـ أـنـ يـضـعـهـمـ عـلـىـ هـذـاـ الـطـرـيـقـ، أوـ أـنـ يـسـاعـدـهـمـ عـلـىـ مـوـاصـلـةـ تـقـدـمـهـمـ بـسـرـعـةـ جـيـدةـ.

شـرـحـتـ فيـ هـذـاـ الفـصـلـ لـمـاـ يـصـعـبـ بـشـدـةـ فـهـمـ الـأـفـكـارـ الـمـجـرـدـةـ، وـلـمـاـ يـصـعـبـ بـشـدـةـ تـطـبـيـقـهـاـ فيـ الـمـوـاقـفـ غـيـرـ الـمـأـلـوـفـةـ، وـذـكـرـتـ أـنـ مـارـسـةـ التـفـكـيرـ فيـ فـكـرـةـ مـجـرـدـةـ وـاستـخـدـامـهـاـ أـمـرـ غـايـةـ فيـ الـأـهـمـيـةـ كـيـ تـسـتـطـعـ تـطـبـيـقـهـاـ. سـأـتـحدـثـ باـسـتـفـاضـةـ أـكـبـرـ فيـ الـفـصـلـ الـقـادـمـ عـنـ أـهـمـيـةـ الـمـارـسـةـ.

الفصل الخامس

هل يستحق التدريب العناء الذي يتكلفه؟

سؤال: التدريب كلمة سيئة السمعة. استخدام المصطلح العسكري «التدريب» بدلًا من المصطلح الأكثر حياديّة «الممارسة»، يحمل في طياته الإشارة إلى شيءٍ آليٍّ وكريهٍ يُؤدي باسم الانضباط وليس من أجل مصلحة التلميذ؛ ولذلك أيضًا استُخدمت عبارة «دربٌ واقتُل» باعتبارها نوعًا من النقد لبعض أنواع التعليمات؛ فالمعلم يُدرب التلاميذ، الأمر الذي يُقال إنه يقتل الحافز الفطري للتعلُّم لديهم. على الجانب الآخر لهذا النقاشه، يقف التربويون التقليديون الذين يؤكّدون أن التلميذ «لا بد» أن يقوموا بالمارسة كي يتعلّموا بعض الحقائق والمهارات التي يحتاجونها قيد تصرُّفهم؛ على سبيل المثال: الحقائق الرياضية مثل $5 + 7 = 12$. معلومون قليلون هم من سيؤكّدون أن التدريب يعزّز الدافعية لدى التلاميذ والشعور بالمرح. هل الفائدة المعرفية التي تعود على التلميذ من التدريب تجعل الأمر يستحق التكلفة المحتلة فيما يتعلق بالداعية؟

إجابة: إن المشكلة في جهازنا المعرفي هي المدى الذي نستطيع عنده أن نتدبر العديد من الأفكار في عقولنا في الوقت نفسه؛ على سبيل المثال: من السهل أن تضرب 19×6 في رأسك، لكن يكاد يستحيل أن تضرب 184930×34004 . العملية الرياضية المتعددة في الحالتين واحدة، لكن في الحالة الثانية «ينفذ ما لديك من مساحة» في رأسك كي تتتبّع الأرقام. المخ لديه بضع حيل للتغلب على هذه المشكلة، وإحدى أكثر هذه الحيل فاعليةً هي الممارسة؛ لأنها تقلل مقدار «المساحة» التي يحتاجها المجهود الذهني.

يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

يستحيل تقريرياً أن تتقن إحدى المهام العقلية دون ممارسة طويلة.

لا يمكنك أن تصير لاعب كرة قدم كُفْناً إذا كنتَ، وأنت تراوغ بالكرة، لا تزال تُرْكِّز على مدى قوة ركلك للكرة، وأي جزءٍ من قدمك تستخدمه، وهذا؛ إذ لا بد أن تصير العمليات المنخفضة المستوى مثل هذه آلية؛ مما يتراك مساحةً أكبر للمسائل الأعلى مستوىً مثل استراتيجية اللعب. بالمثل، لا يمكنك أن تصير كُفْناً في الجبر دون أن تحفظ الحقائق الرياضية عن ظهر قلب. لا بد أن يمارس التلاميذ بعض الأشياء، لكن لا تحتاج كلُّ المواد إلى التدريب عليها. سأذهب في هذا الفصل في شرح سبب الأهمية القصوى للممارسة، كما سأناقش أيُّ المواد مهمة بالدرجة التي تستحق معها الممارسة، وكيف تطبق الممارسة بطريقةٍ يجدها التلاميذ نافعةً وشائقةً إلى أقصى درجة.

لماذا الممارسة؟ يتمثل أحد الأسباب في اكتساب حدًّا أدنى من الكفاءة. يتدرَّب الطفل على ربط رباط حذائه بمساعدة أحد الأبوين أو المعلمين، إلى أن يجد أنه بمقدوره ربطة على نحوٍ سليمٍ دون إشراف. تتدرب أيضاً على المهام التي نستطيع أداءها لكننا نرغب في تحسينها؛ فلاعب كرة التنس المحترف بمقدوره أن يستهل ضرب الكرة إلى ملعب خصمه في كل مرة، ومع ذلك هو يتدرَّب على هذه العملية في محاولةٍ لتحسين سرعة الكرة ووضعها. في البيئة التعليمية، يبدو كلا السببين — الإتقان وتحسين الأداء — معقولين. قد يمارس التلاميذ القسمة المطولة إلى أن يتقنوها؛ أيًّا إلى أن يمكنهم أن يحلوا على نحوٍ سليمٍ مسائل القسمة المطولة. قد يؤدي التلميذ بعض المهارات الأخرى، مثل كتابة مقالٍ جيدٍ، على نحوٍ ملائم، لكن حتى بعدما يتقن أساسَ كتابة المقال، ينبغي أن يستمر في ممارسة المهارة في محاولةٍ لتحسين قدراته وصقلها.

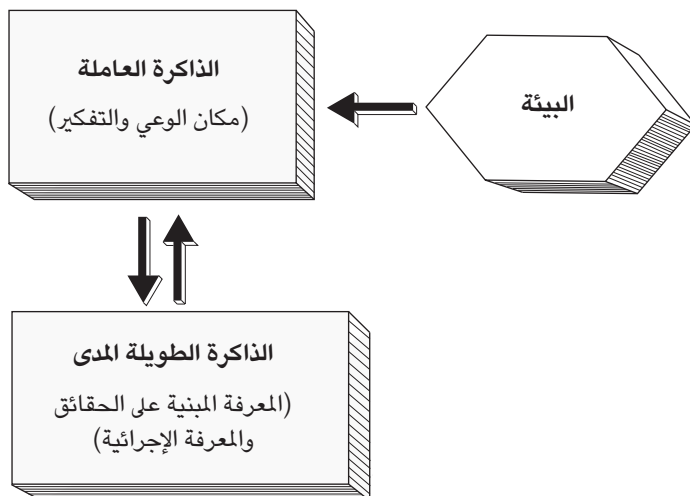
هذا السبان للممارسة — الإتقان وتحسين الأداء — واضحان، وفي الغالب غير مثيرين للجدل. لكن الأسباب الأقل وضوحاً لممارسة المهارات هي عندما يبدو أنك أتقنت شيئاً ما ولا يتضح أن الممارسة تُحسّن مستوىك على الإطلاق. من الغريب أن هذا النوع من الممارسة ضروري للدراسة؛ فهو يؤدي إلى ثلات فوائد هامة: يعزز المهارات الأساسية اللازمة لتعلم مهاراتٍ أكثر تقدُّماً، ويمنع النسيان، ويُحسّن عملية نقل المعرفة.

هل يستحق التدريبُ العناءَ الذي يتكلفه؟

(١) الممارسة تؤدي إلى مزيدٍ من التعلم

كي تفهم لماذا تُعدُّ الممارسة غايةً في الأهمية لتقدير التلاميذ، دعْنِي أذْكُر بحقيقتين عن آلية عمل التفكير.

يوضحُ الشكل ١-٥ (الذي عرضناه أيضًا في الفصل الأول) أن الذاكرة العاملة هي مكان التفكير. يحدث التفكير عندما تربط بين المعلومات بطريقٍ جديدٍ، وهذه المعلومات قد تكون مستمدَّةً من البيئة أو من ذاكرتك الطويلة المدى، أو من كلتيهما؛ على سبيل المثال: عندما تحاول أن تجيب على سؤالٍ مثل: «ما مدى الشبه بين الفراشة واليعسوب؟» فإنَّ أفكارك عن صفات كل حشرةٍ منها تنتقل إلى الذاكرة العاملة، وأنَّت تحاول أن تعثر على نقاط المقارنة التي تبدو مهمَّةً في السؤال.



شكل ١-٥: نموذجنا البسيط للعقل.

بَيْدَ أن إحدى السمات المهمة للذاكرة العاملة هي أنها محدودة السعة؛ فإذا حاولت أن تتذكر حقائقَ كثيرةً جدًّا أو تقارن بينها بطريقٍ كثيرةً جدًّا، فإنك لن تستطيع تتبعَ ما تفعله. تخيلُ أني قلتُ لك: «ما الصفات التي تشتراك فيها الفراشة، واليعسوب، وعidan

تناول الطعام، وعلبة الدواء، وخيال المائة؟» (قد تشتراك هذه الأشياء في صفاتٍ أخرى، لكنني اخترتُها لأنها كلها كلماتٌ مركبة). ببساطةٍ هذه أشياءٌ كثيرةٌ إلى درجةٍ تمنع مقارنة بعضها ببعضٍ في وقتٍ واحد؛ فبينما تفكّر في كيف تربط علبة الدواء بعيدان الطعام، فإنك تكون قد نسيت بالفعل بقية البنود.

إن هذا النقص في مساحة الذاكرة العاملة يمثل عائقاً أساسياً فيما يتعلق بالإدراك البشري. بإمكانك التفكير في الكثير من الطرق التي من شأنها تحسين الجهاز المعرفي لديك - ذاكرة أكثر دقةً، انتباه أكثر تركيزاً، رؤية أكثر حدةً، وهكذا - لكن إذا ظهر لك الجندي الذي يخرج من المصباح، وعرض عليك أن يُتّم لك طريقة واحدة لتحسين عقلك، فاطلب منه ذاكرةً عاملةً سمعتها أكبر؛ فالأفراد الذين لديهم مساحة أكبر في الذاكرة العاملة هم مفكرون أفضل، على الأقل فيما يخص نوعية التفكير المطلوبة في المدرسة. ثمة قدرٌ كبيرٌ من الأدلة على أن هذا الاستنتاج سليم، ومعظم هذه الأدلة يتبع منطقاً غایة في البساطة: قُسْ سعة الذاكرة العاملة عند ١٠٠ شخص، ثم قُسْ قدرتهم على التفكير المنطقي، وانظر إن كانت درجاتهم في كل اختبارٍ تميل إلى التطابق أم لا. ستجد أن تحقيق درجات عالية في اختبار الذاكرة العاملة يُنبئ بصورةٍ مذهلةٍ بدرجاتِ عاليةٍ في اختبار التفكير، وأن الحصول على درجاتٍ ضعيفةٍ في اختبار الذاكرة العاملة يُنبئ بدرجاتٍ منخفضةٍ في اختبار التفكير (مع أن الذاكرة العاملة هي ليست كل شيء). تذكر أنني أكَدتُ في الفصل الثاني على أهمية المعرفة العامة. (جدير بالذكر أنه عادةً ما تُختبر سعة الذاكرة العاملة بأن يؤدي الأفراد بعض المهام الذهنية البسيطة وهم يحاولون في الوقت نفسه الاحتفاظ ببعض المعلومات في الذاكرة العاملة؛ على سبيل المثال: يتطلب أحد الاختبارات أن يُنْصِت المشارك إلى مزيج من الحروف والأرقام (مثلاً: ٤١٣٨)، ثم يذكر الأرقام بالترتيب التصاعدي، يعقبها الحروف بحسب ترتيبها الأبجدي (بمعنى ٣٨٤١٢٣٧). تتطلّب هذه المهمة أن يتذكّر المشاركُ أيُّ الأرقام والحواف استمع إليها، وفي الوقت نفسه يقارنها حتى يضعها في الترتيب الصحيح. يُجري المختبر عدة محاولات، فيغيّر عدد الأرقام والحواف حتى يتمكّن من تقدير أقصى عددٍ من المرات يمكن للمشارك أن يجيئه على نحو صحيح. ثمة طرق كثيرة لقياس التفكير المنطقي؛ أحياناً ما تُستخدم اختبارات معدلات الذكاء القياسية، أو اختبارات مرتكزة بنحو أكثر تحديداً على التفكير؛ باستخدام مسائل على شاكلة «إذا كانت «س» صحيحة، إذاً فـ«ص» صحيحة». فماذا لو كانت «ص» غير صحيحة؟ ثمة أيضاً علاقة وثيقة بين الذاكرة العاملة والفهم القرائي).

حسناً، لن يحدث أن يهبك الجنِّي سعة ذاكرة عاملة أكبر. ولأن هذا الفصل يدور حول الممارسة، فقد تظن أنني سوف أقترح أن يؤدي التلاميذ تدريبات تحسن ذاكرتهم العاملة. مع الأسف لا يوجد مثل هذه التدريبات؛ فعلى حد علمنا، سعة الذاكرة العاملة تقريباً ثابتة؛ فهي تسع ما تسع، والممارسة لا تغير شيئاً.

بيَدَ أن هناك طرقاً للتحايل على هذا الأمر. ناقشت في الفصل الثاني بالتفصيل كيف تحفظ بمعلومات أكثر في الذاكرة العاملة من خلال ضغط المعلومات؛ فمن خلال العملية التي يُطلق عليها اسم «التجمّيع»، يمكنك أن تتعامل مع العديد من الأشياء المنفصلة كوحدة واحدة؛ فبدلاً من أن تحفظ بالحروف «إ، د، ر، ا، ك» في الذاكرة العاملة، فأنت تجمعها في وحدة واحدة وهي كلمة «إدراك»، فالكلمة بأكملها تشغل تقريباً نفس المساحة التي يشغلها حرف واحد في الذاكرة العاملة. لكن تجميم الحروف في كلمة يتطلب منك أن تكون ملماً بالكلمة؛ فإذا كانت الحروف هي: p و z و e و s و o، فسيمكنك أن تجمعها بفاعلية إذا حدث أنك كنت تعرف أن كلمة pazzesco هي كلمة إيطالية بمعنى «مجنون». لكن إذا لم تكن الكلمة موجودة في ذاكرتك الطويلة المدى، فإنك لن تستطيع تجميم الحروف.

ومن ثمَّ، الطريقة الأولى للتحايل على محدودية سعة ذاكرتك العاملة تكون من خلال المعرفة البنية على الحقائق. ثمة طريقة ثانية، وهي أنه يمكنك أن تجعل العمليات التي تعالج المعلومات في الذاكرة العاملة أكثر فاعليةً، بل يمكنك أيضاً أن تجعلها فعالة للغاية لدرجة أنها تقريباً لن تُكبِّد ذاكرتك العاملة أيَّ مجهودٍ على الإطلاق. فكر في تعلم ربطة حذائك؛ في البداية يتطلَّب الأمر منك كامل تركيزك؛ وعليه يستحوذ على كامل ذاكرتك العاملة، لكن مع الممارسة يمكنك أن تربط حذاءك «على نحوٍ تلقائي» (انظر الشكل ٢-٥).

ما كان يحتاج إلى كل مساحة الذاكرة العاملة لا يكاد يحتاج أيَّ مساحة الآن؛ فأنت بوصفك شخصاً بالغاً يمكنك أن تربط حذاءك وأنت تتحدث مع شخص آخر، بل يمكنك ذلك حتى وأنت تحلُّ مسائل رياضيةً في رأسك (في الواقع المستبعدة التي فيها تقتضي الضرورة فعل ذلك). مثال قياسي آخر، كما ذكرت بالفعل، هو قيادة السيارة. عندما تتعلَّم القيادة لأول مرة، فإن فعل ذلك يستحوذ على سعة ذاكرتك العاملة كلها. وعلى غرار ربط حذائك، القيادة شيء تقوم به يستحوذ على المساحة العقلية بالكامل؛ عمليات مثل تفقد المرايا، ومراقبة مقدار ضغطك على دواستي البنزين والفرامل لضبط سرعتك،



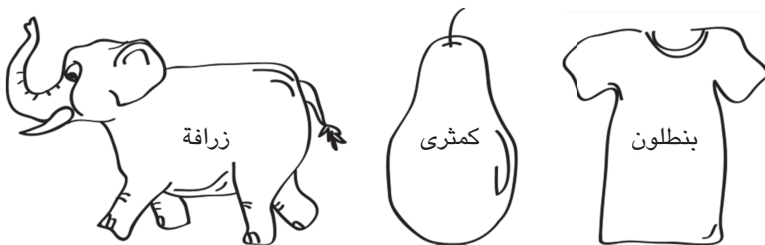
شكل ٢-٥: تعلَّم هذا الطفل حديثاً أن يربط حذاءه. هو يستطيع أن يربطه في كل مرة، لكنَّ ذاكرته العاملة تُسْتَهَلَّ في فعل ذلك. لكن مع الممارسة، ستصبح هذه العملية تلقائية.

وتفقد عداد السرعة، وتقدير مدى قربك من السيارات الأخرى. لاحظ أنك لا تحاول أن تحفظ بالكثير من الأشياء (مثل الحروف) في عقلك في الوقت نفسه؛ عندما تفعل ذلك، يمكنك أن تكسب مساحة عقلية من خلال التجمیع. في هذا المثال، أنت تحاول فعل الكثير من الأشياء في تتابع سريع. بالطبع، السائق المحنك ليس لديه أدني مشكلة في فعل كل هذه الأشياء، بل يمكنه أيضاً أن يفعل أشياء أخرى، مثل التحدث إلى أحد الركاب.

يمكن جعل العمليات العقلية عمليات تلقائية، والعمليات التلقائية تحتاج إلى القليل من سعة الذاكرة العاملة، أو لا تحتاج إلى أي سعة على الإطلاق. كما أنها تمثل أيضاً إلى أن تكون سريعةً جدًا لأنك على ما ييدو تعرف ماذا تفعل دون حتى أن تتخاذ قراراً واعياً بفعله. السائق المحنك ينظر في مرآته ويتفقد البقعة العمياء للسيارة قبل أن ينتقل إلى حارقة أخرى على الطريق، دون أن يفكِّر في نفسه قائلاً: «حسناً، أنا على وشك أن أغير الحارة، إذاً ما أحاج إلى فعله هو أن أتفقد المرايا وأنتفقد البقعة العمياء للسيارة».

هل يستحق التدريبُ العناءَ الذي يتكلفه؟

كمثالٍ على إحدى العمليات التلقائية، ألقِ نظرةً على الشكل ٣-٥، وحدّد ماذا يمثلُ كلُّ من الرسوم الخطية. لا تُلقي بالاً للكلمات وحدّد ماذا تمثّل هذه الصور.



شكل ٣-٥: حدّد اسم كل شكلٍ متجاهلاً الكلمات المكتوبة داخله. من الصعب تجاهل الأمر عندما لا تتطابق الكلمة المكتوبة مع الصورة؛ لأن القراءة عملية تلقائية.

كما لاحظت بلا شك، في بعض الأحيان تطابقت الكلمات مع الصور، وفي أحيانٍ أخرى لم تتطابق. ربما بــا الأمر أكثر صعوبةً حين طلب أن تحدد الصور عندما لم تكن مطابقةً للكلمات؛ هذا لأنّه عندما يرى قارئُ محنك كلمةً مكتوبة، فإنه من الصعب إلى حدٍ كبيرٍ ألا يقرأها. القراءة عملية تلقائية؛ ومن ثمَّ، الكلمة المكتوبة «بنطلون» تتعارض مع الكلمة التي تحاول استرجاعها وهي «قميص». يُبطئُ هذا التعارض استجابتك. الطفل الذي تعلم لتتوه القراءة لن يظهر له هذا التداخل؛ لأن القراءة ليست عملية تلقائية بالنسبة إليه؛ فعندما يرى الطفل الحروف «ب، ن، ط، ل، و، ن»، فإنه سوف يحتاج أن يسترجع بتأنٍ (ومن ثمَّ ببطءٍ) الصوت المرتبط بكل حرف، ثم ربطها معًا، ثم إدراك أن مزيج الأصوات الناتج يُكون كلمة «بنطلون». بالنسبة إلى القارئ المحنك، تحدث هذه العمليات في لمح البصر، وهي أحد الأمثلة الجيدة على خصائص العمليات التلقائية، وهي أولاً: أنها تحدث على وجه السرعة؛ فالقراء المحنكون يقرعون الكلمات الشائعة في أقل من ربع ثانية. وثانياً: أنها يثيرها محفزٌ من البيئة؛ فإذا ما وجدَ هذا المحفز، فإن العملية قد تحدث حتى إذا تمنيتَ ألا تحدث؛ ومن ثمَّ أنت تعرف أنه سيكون من الأسهل ألا تقرأ الكلمات المكتوبة في الشكل ٣-٥، لكنك تفشل في أن تتحاشي قراءتها. أما عن ثالث تلك الخصائص، فهي أنك لستَ واعيًّا بمكونات العملية التلقائية؛ بمعنى أنك لستَ على وعيٍ

على الإطلاق بالعمليات المكونة للقراءة (على سبيل المثال: تحديد الحروف). تصل كلمة «بنطلون» في آخر المطاف إلى دائرة الوعي، لكن العمليات العقلية الازمة للوصول إلى الخلاصة، التي تقول إن الكلمة هي «بنطلون»، لا تصل إلى دائرة الوعي. تختلف العملية تماماً عند القارئ المبتدئ الذي يكون واعياً بكل خطوة مكونة (هذا حرف «ب» الذي يُنطق «باء» ...)

يعطينا المثال الموضح في الشكل ٣-٥ فكرةً عن الكيفية التي تعمل بها العملية التلقائية، لكنه مثال استثنائي لأن العملية التلقائية تتدخل مع ما تحاول فعله؛ ففي معظم الأوقات تكون العمليات التلقائية مساعدةً أكثر من كونها معطلة؛ فهي تساعد لأنها توفر مساحةً في الذاكرة العاملة؛ فالعمليات التي كانت تستحوذ فيما مضى على الذاكرة العاملة، تشغل الآن مساحة صغيرة جدًا؛ ومن ثم تتوافر مساحة للعمليات الأخرى». في حالة القراءة، ستشتمل هذه العمليات «الأخرى» على التفكير في المعنى الفعلي للكلمات. ينطوي القراء المبتدئون كل حرفٍ ببطءٍ ويتأنّ، ثم بعد ذلك يدمجون الأصوات ويُكوّنون كلمات؛ ومن ثم لا تترك مساحةً في الذاكرة العاملة للفكر في المعنى (انظر الشكل ٤-٤). بل يمكن أيضًا أن يحدث نفس الشيء مع القراء المحنكين. طلبت إحدى معلماتي بالتعليم الثانوي من أحد زملائي في الفصل أن يقرأ قصيدة بصوتٍ عالٍ، وعندما أنهى القراءة، سألته عن معنى القصيدة في رأيه؛ بــًا زميلي متّحيرًا للحظة، ثم اعترف أنه كان مركّزاً بشدةً في القراءة دون ال الوقوع في أخطاء، حتى إنه لم يلاحظ بالفعل ما الذي كانت تدور حوله القصيدة. فعل غرار تلميذ في الصف الأول، انصبَّ تركيزه على نطق الكلمات وليس على المعنى. وكما هو متوقع، ضحك الفصل، لكن ما حدث كان مفهومًا وإن كان مُؤسِّفًا.

يمكن اعتبار الأحجية المعروضة في الشكل ٤-٥ مثلاً آخر على كيف يمكن أن تساعدك المعرفة العامة في التعلم. الجملة المقصودة هي: A long-standing goal of human inquiry is to understand ourselves (أحد الأهداف الدائمة في رحلة البحث البشرية هو فهمنا لأنفسنا)، وهي الجملة التي استهالت بها كتاباً آخر لفتة بعنوان «الإدراك»، ولا أتوقع أنك تعرفه. فكُرم ستكون عملية فك التشفير أسهل كثيراً، وكم ستكون عملية التحويل أيسر في تذكرها، إذا كانت الجملة المشفرة شيئاً موجوداً في ذاكرتك الطويلة المدى مثل آية «في البدء خلق الله السموات والأرض..».

1
 12 15 14 7 19 20 1 14 4 9 14 7
 7 15 1 12
 15 6
 8 21 13 1 14
 5 21 13 1 14
 5 14 17 21 9 18 25
 9 19
 20 15
 21 14 4 5 18 19 20 1 14 4
 15 21 18 19 5 12 22 5 19

شكل ٤-٥: كُتِبَتْ هذِهِ الجملة بـشفرةٍ بسيطةٍ: $A = 1$, $B = 2$, $C = 3 \dots$ وهكذا، على أن تبدأ كلُّ كلمةٍ جديدةً في سطِّرٍ جديدٍ. المجهود الذي يبذله القارئ الجديد يشبه قليلاً المجهود الذي تبذله أنت الآن لفكُّ شفرة هذهِ الجملة؛ لأنَّه لا بد من اكتشاف قيمة كل حرف. إذا بذلك مجهوداً كي تفكُّ شفرة الجملة، فحاولي أن تفعل ذلك دون أن تكتب ذلك دون أن تصل فيه إلى فكُّ الشفرة نهايةً الجملة.

نفس الاعتبارات ذات صلةٍ بالرياضيات؛ فعندما يتعلَّم التلاميذُ الحسابَ للمرة الأولى، فإنهم عادةً ما يحلون مسائل باستخدام استراتيجيات العدّ؛ على سبيل المثال: هم يحلُّون مسألة $5 + 4$ من خلال البدء بالرقم 5 ، ثم يُعدُّون أربعة أرقامٍ أخرى عدًّا تصاعديًّا ليحصلوا على الإجابة 9 . تكفي هذه الاستراتيجية لحل المسائل البسيطة، لكنْ يمكنك أن ترى ما يحدث مع ازدياد صعوبة المسائل؛ على سبيل المثال: في إحدى المسائل المتعددة الأرقام مثل $97 + 89$ ، تنخفض جدًا فاعلية استراتيجية العدّ. تكمن المشكلة في أن هذه المسألة الأكثر تعقيدًا تتطلَّب تنفيذ عمليات أكثر في الذاكرة العاملة. يستطيع التلميذ أن يجمع الرقمين 7 و 9 من خلال العدّ والحصول على النتيجة 16 . والآن يتعرَّفُ على التلميذ

أن يكتب الرقم ٦، ثم يجمع الرقمان ٩ و ٨ بالعد، وفي الوقت نفسه يتذكر أن يضيف على مجموعهما رقم ١ الموضوع جانباً من حاصل جمع أول رقمين.

ستكون المسألة أسهل كثيراً إذا كان التلميذ حافظاً للحقيقة التي تقول إن $9 + 7 = 16$ ؛ لأنَّه يصل للإجابة الصحيحة لهذا المكوِّن الفرعي للمسألة بمجهود أقل بكثير في الذاكرة العاملة. إن العثور على إحدى الحقائق في الذاكرة الطويلة المدى، وإدخالها إلى الذاكرة العاملة، لا يكاد يضع أيَّ أعباءٍ على الذاكرة العاملة. لا عجب أنَّ التلاميذ الذين يحفظون الحقائق الرياضية يؤدوُن في كافة أنواع المهام الرياضية أداءً أفضل من التلاميذ الذين تكون معرفتهم عن الحقائق الرياضية منعدمة أو غير أكيدة. وقد ثبت أنَّ التدريب على الحقائق الرياضية يساعد التلاميذ المنخفضي التحصيلي الدراسي في أن يؤدوا أداءً أفضل في المسائل الرياضية الأكثر تعقيداً.

لقد طرحت مثالين للحقائق التي يحتاج التلاميذ غالباً إلى استرجاعها: أيَّ أصوات تتوافق مع أيَّ حروف عند القراءة، والحقائق الرياضية مثل $9 + 7 = 16$. في كلتا الحالتين، تحدث الأتمتة (التحول إلى عمليةٍ تلقائية) من خلال الاسترجاع من الذاكرة؛ بمعنى أنَّ تواُفُر المحفز المناسب في البيئة يؤدي إلى اندفاع الحقيقة النافعة إلى الذاكرة العاملة. تَمَّةً أنواع أخرى من الأتمتة تتطلب عملياتٍ أخرى؛ من الأمثلة البارزة عليها الكتابةُ باليد والكتابة على لوحة المفاتيح؛ ففي البداية تكون كتابة الحروف باليد أو على لوحة المفاتيح عملاً شاقاً ويستهلك الذاكرة العاملة بأكملها. من الصعب أن تفگر في محتوى ما تحاول أن تكتبه؛ لأنَّه يتعمَّن عليك أن تُركِّز على كتابة الحروف بنحوٍ سليم؛ لكن مع الممارسة تستطيع أن تُركِّز في المحتوى، بل من المحتمل أن العمليات الأخرى في الكتابة تصبح تلقائيةً بالمثل؛ فبالنسبة إلى التلاميذ الأكثر تقدماً في المستوى، قواعد النحو والاستخدام أصبحت بمنزلة أشياءٍ تلقائية بسبب ممارستها طويلاً، لدرجة أنَّهم ليسوا في حاجةٍ إلى التفكير في الاتفاق بين فاعل الجملة و فعلها، أو في عدم إنتهاء الجملة بحرف جر.

كي أراجع ما قلُّه، ذكرتُ أنَّ الذاكرة العاملة مكان في العقل حيث تتم عملية التفكير؛ حيث نجمع الأفكار معًا ونحوُلها إلى شيءٍ جديد. تكمن الصعوبة في أن سعة الذاكرة العاملة محدودة، وإذا حاولنا أن نضع الكثير من الأشياء هناك، فإنَّ تفكيرنا يُشتَّتَ ونفقد خيط المشكلة التي كَنَا نسعى إلى حلها، أو القصة التي كنا نحاول تتبعُها، أو العوامل التي كَنَا نحاول تقديرها في صنع أحد القرارات المعقدة. الأشخاص الذين

يتمتعون بسرعةٍ أكبر في الذاكرة العاملة هم أفضل في هذه المهام التي تتطلب التفكير، مع أننا لا نستطيع أن نزيد سعة ذاكرتنا العاملة، فإننا «نستطيع»، كما ذكرتُ قبلًا، أن نجعل محتويات الذاكرة العاملة أصغر من خلال طريقتين: جعل الحقائق تشغل مساحةً أصغر من خلال التجميع، الأمر الذي يحتاج إلى توافر معرفةٍ في الذاكرة الطويلة المدى، وهو ما ناقشه في الفصل الثاني؛ وتقليل العمليات التي نستخدمها كي ندخل المعلومات إلى الذاكرة العاملة، أو كي نتعامل معها حالما تصل إلى هناك.

وصلنا الآن إلى الخلاصة: ما المطلوب لتقليل هذه العمليات؛ بمعنى أن نجعلها تلقائية؟ أنت تعرف الإجابة: الممارسة. قد تكون هناك طريقة للتحايل، للمراوغة، يمكنك أن تجني بواسطتها فوائد الأتمتة دون أن تدفع ثمن الممارسة. لعل هذه الطريقة موجودة، لكن إن كانت موجودة بالفعل، فلا العلم ولا حكمة ثقافات العالم مجتمعة قد كشف عنها حتى الآن. على حد علمنا، الطريقة الوحيدة لتطوير مهارةٍ عقليةٍ هي أن تكرر العملية المستهدفة مرارًا وتكراراً.

بمقدورك أن تعي لماذا قلت إن الممارسة تُمكّن من المزيد من التعلم. لعل «أتفقنت» القراءة، بمعنى أنك تعرف أي أصواتٍ تنطبق على أي حروف، ويمكنك أن تجمع الأصوات معًا وتُشكّل كلماتٍ بنحو سليم؛ لماذا إذاً تواصل الممارسة إذا كنت تعرف الحروف؟ أنت تمارس ليس فقط من أجل أن تصير أسرع؛ فالامر المهم هو أن تزيد كفاءتك في التعرف على الحروف بحيث يصبح استرجاعك للأصوات المقابلة لها تلقائيًّا، فإذا ما أصبح تلقائيًّا، فأنت بهذا تفرغ مساحة الذاكرة العاملة التي طالما كانت مكرّسة لاسترجاع الأصوات من الذاكرة الطويلة المدى، وهي المساحة التي بمقدورك أن تخصصها الآن للتفكير في المعنى.

ما ينطبق على القراءة ينطبق على معظم المواد الدراسية أو كلها، وعلى المهارات التي نرغب في أن يكتسبها تلاميذنا؛ فهي تسلسليَّة؛ فتَمَّ عمليات أساسية (مثل استرجاع الحقائق الرياضية أو استخدام المنطق الاستدلالي في العلوم) تحتاج في البداية إلى الذاكرة العاملة، لكنها تصير تلقائية مع الممارسة. لا بد أن تصير تلك العمليات تلقائيةً حتى يرتقي التلاميذ بتفكيرهم إلى المستوى التالي. صوَّر الفيلسوف العظيم ألفريد نورث وايتهايد هذه الظاهرة في تعليقه التالي: «هناك بديهيَّة مغلوطة بشدة، تُكررها كتب النسخ كلها ويرددها أشخاص بارزون في كلماتهم التي يُلْقُونها، ألا وهي: ينبغي أن نزرع عادة التفكير فيما نفعل. العكس تماماً هو الصحيح؛ تتقدَّم الحضارات عن طريق زيادة عدد العمليات المهمة التي يمكن أن نؤديها دون التفكير فيها». ¹

(٢) الممارسة تساعد كثيراً على تذكر الأشياء

منذ سنوات عديدة مررت بتجربة مرت أنت أيضًا بها بالتأكيد؛ إذ عثرت بالمصادفة على بعض الأوراق التي تخصني والخاصة بمادة الهندسة في المرحلة الثانوية. لا أظن أنه بقدوري أن أخبرك بثلاثة أشياء عن الهندسة اليوم، لكن كان يوجد في الأوراق مجموعات من المسائل، وأختبارات، وامتحانات، جميعها بخط يدي، وجميعها يوضح حلولاً مفصلة للمسائل وأدلة على المعرفة المبنية على الحقائق.

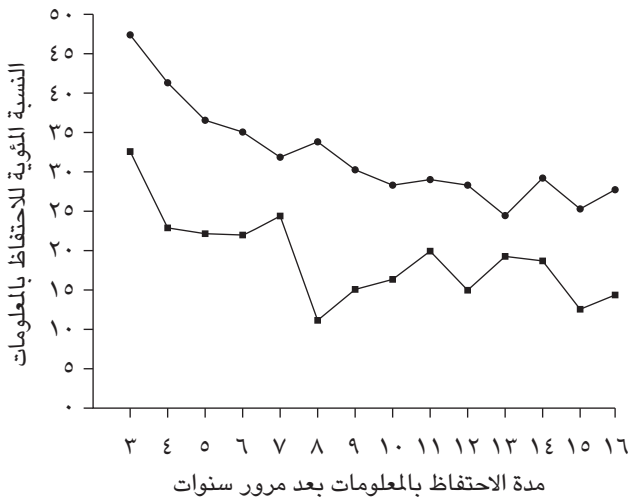
مثل هذه النوعية من التجارب يمكن أن تُثبت عزيمة المعلم؛ فالمعروفة والمهارات اللتان ساعدنـي معلمـ الهندسة في المرحلة الثانوية في اكتسابـهما بعد عناء تلاشتـ؛ الأمر الذي يسهل الاعتقاد في صحة تدمرـ الطلاب من حين لآخر، الذي مفادـه: «أتنا لن نستخدمـ هذه الأمور أبداً». وعليـ إذا كان ما نعلـمه للطلاب ببساطـة سـيتلاشـ، فما زـا نحنـ المـعلمـين فـاعلونـ بـحقـ؟

حسـناً، الحـقيقة هي أـنـي أـتـذـكرـ «الـقلـيلـ» منـ الأـشيـاءـ فيـ الـهـندـسـةـ، قـطـعاًـ ماـ أـعـرـفـهـ الآـنـ أـقـلـ كـثـيرـاـ مـاـ كـنـتـ أـعـرـفـهـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـعـامـ الـدـرـاسـيـ مـباـشـرـةـ حـينـهاـ، لـكـنـيـ أـعـرـفـ بالـفـعـلـ أـكـثـرـ مـاـ كـنـتـ أـعـرـفـهـ قـبـلـ تـعـلـمـهـاـ. اـمـتـحـنـ الـبـاحـثـوـنـ ذـاـكـرـةـ الـطـلـابـ بـنـحـوـ أـكـثـرـ مـنـهـجـيـةـ، وـخـلـصـوـاـ إـلـىـ النـتـيـجـةـ نـفـسـهـاـ، وـهـيـ أـنـاـ نـنسـيـ الـكـثـيرـ مـمـاـ تـعـلـمـنـاهـ (ـلـكـنـ لـيـسـ كـلـهـ)، وـالـنـسـيـانـ يـحـدـثـ سـريـعـاـ.

في إحدى الدراسـاتـ، تـتـبعـ الـبـاحـثـوـنـ طـلـابـ جـامـعـيـنـ درـسـواـ مـنـهـجـاـ لـعـلـمـ نـفـسـ النـمـوـ مـلـدةـ فـصـلـ درـاسـيـ واحدـ، وـكـانـ ذـلـكـ مـنـذـ فـتـرةـ تـراـوـحـتـ مـاـ بـيـنـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ وـسـتـ عـشـرـةـ سـنـةـ.² خـصـصـ الـطـلـابـ لـامـتـحـانـ فـيـ هـذـاـ الـمـنـهـجـ. يـوـضـحـ الشـكـلـ ٥-٥ـ النـتـائـجـ؛ حيثـ تـظـهـرـ نـتـائـجـ الـطـلـابـ الـذـيـنـ حـصـلـواـ عـلـىـ تـقـدـيرـ مـمـتـازـ فـيـ مـنـحـيـ مـنـفـصـلـ عـنـ الـمـنـحـيـ الـذـيـ يـوـضـحـ نـتـائـجـ الـطـلـابـ الـذـيـنـ حـصـلـواـ عـلـىـ تـقـدـيرـ جـيدـ أوـ أـقـلـ فـيـ الـمـادـةـ. إـجـمـالـاـ، لمـ تـكـنـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـاحـفـاظـ بـالـمـعـلـومـاتـ الـخـاصـةـ بـالـمـنـهـجـ فـيـ الـذـاـكـرـةـ مـمـتـازـةـ؛ فـبـعـدـ مـرـورـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ فـحـسـبـ عـلـىـ درـاسـةـ الـمـنـهـجـ، تـذـكـرـ الـطـلـابـ نـصـفـ مـاـ تـعـلـمـوـهـ أـقـلـ، وـأـخـذـتـ النـسـبـةـ تـتـخـفـضـ حـتـىـ السـنـةـ السـابـعـةـ حـيـثـ تـوقـفـتـ عـنـ الـانـخـفـاضـ. فـيـ الـجـمـلـ تـذـكـرـ الـطـلـابـ الـحاـصـلـوـنـ عـلـىـ تـقـدـيرـ مـمـتـازـ أـكـثـرـ؛ الـأـمـرـ الـذـيـ لـمـ يـكـنـ غـرـيبـاـ؛ فـقـدـ كـانـواـ يـعـرـفـوـنـ أـكـثـرـ قـبـلـ درـاسـةـ الـمـنـهـجـ، لـكـنـهـمـ نـسـوـاـ بـعـضـ الـمـعـلـومـاتـ، شـأنـهـمـ شـأنـ الـطـلـابـ الـآـخـرـينـ وـبـنـفـسـ الـمـعـدـلـ.

وـعـلـيـهـ، مـنـ الـواـضـحـ أـنـ الـذاـكـرـةـ الـجـدـيـةـ لـاـ تـمـنـعـ الـنـسـيـانـ؛ فـإـذـاـ اـفـتـرـضـنـاـ أـنـ الـطـلـابـ الـذـيـنـ حـصـلـواـ عـلـىـ تـقـدـيرـ مـمـتـازـ ذـاـكـرـةـ جـديـةـ، فـعـلـيـنـاـ أـنـ نـقـرـ بـأـنـهـمـ نـسـوـاـ بـنـفـسـ

هل يستحق التدريبُ العناءَ الذي يتكلفه؟



• الطلاب الحاصلون على تقدير ممتاز

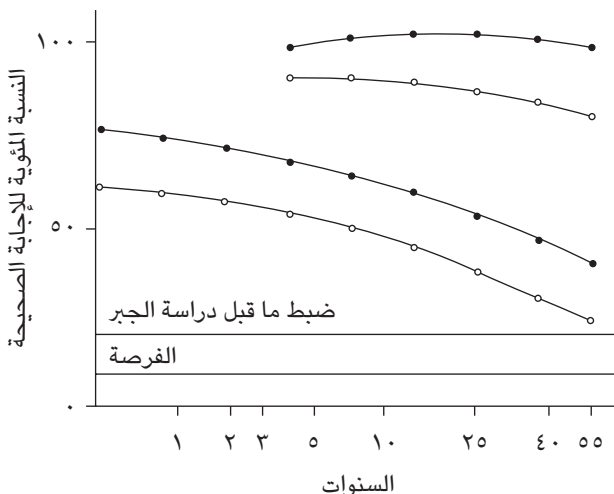
▪ الطلاب الحاصلون على تقدير جيد أو أقل

شكل ٥-٥: رسم بياني يوضح مقدار ما تذكّرُه الطلاب من أحد المناهج التي درسوها على مدار فصلٍ دراسيٍ في علم نفس النمو، منذ فترةٍ تراوحتُ ما بين ٣ و ١٦ سنة. يوضح المنحنيان المنفصلان نتائجَ الطلاب الذين حصلوا على تقدير ممتاز في دراسة المنهج، وأولئك الذين حصلوا على تقدير جيد أو أقل.

معدل الباقيين. لكنَّ ثمةَ شيئاً آخرَ يَقِي من النسيان؛ ألا وهو الممارسة «المستمرة». في دراسةٍ أخرى، اختار الباحثون أفراداً من أعمارٍ مختلفة، وأجرؤُوا اختباراً حول أساسيات الجبر.^٣ شارَكَ في هذه التجربة أكثر من ألفٍ مشارِك؛ ومن ثُمَّ كان هناك الكثير من الأفراد من خلفياتٍ مختلفة، والأهم من ذلك أنهم كانوا مُختلفين من حيث عدد المناهج الرياضية التي درسوها.

أَلْقِ نظرةً على الشكل ٦-٥ الذي يوضح درجات اختبار الجبر. (ستلاحظ أنَّ المنحنيات في هذا الرسم البياني تبدو غايَةً في السلامة والتناغم. في الحقيقة ثمةَ الكثير

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟



- مناهج رياضية أكثر من التفاضل والتكامل وأكثر من منهج جبر واحد
- التفاضل والتكمال
- منهج جبر واحد أقل من التفاضل والتكمال

شكل ٦-٥: الأداء في اختبار لأساسيات الجبر لأشخاص درسوا المنهج منذ فترة تراوحت ما بين شهر و ٥٥ عاماً. تمثل منحنيات البيانات الأربع أربع مجموعات مقسمة على حسب عدد المناهج الرياضية التي درسوها «بعد» دراسة أساسيات الجبر.

من العوامل التي تُسهم في احتفاظ الطلاب بالمعلومات الخاصة بمادة الجبر في ذاكرتهم. يوضح هذا الرسم البياني الأداء بعد إزالة هذه العوامل الأخرى من الناحية الإحصائية؛ ومن ثم فهو يمثل الشكل المثالي الذي يُسهل على المرء تصوّر تأثير عدد مناهج الرياضيات التي تمت دراستها. أنت لا ترى الدرجات الأصلية على هذا الرسم، لكنه تمثيل دقيق من الناحية الإحصائية للبيانات). خضع الجميع للامتحان في الوقت نفسه، من أجل تحقيق المراد من التجربة. قُسمت الدرجات إلى أربع مجموعات على حسب عدد مناهج

الرياضيات التي درسها المشاركون إِبَانَ المرحلتين الثانوية والجامعة. انتبهُ أَوْلًا للمنحنى السفلي؛ فهو يوضّح درجات الأفراد الذين درسوا منهَجَ جِبْرِ واحداً. وأنت تنتقل من اليسار إلى اليمين، يزيد الوقت المنقضي منذ أن درسوا المنهج؛ ومن ثُمَّ تُمثل النقطة التي تقع في أقصى اليسار (نحو ٦٠٪ من الإجابة صحيح) أشخاصاً آنهُوا «للتو مباشِرَةً» دراسةً منهَجَ جِبْرِ، وتُتمثِّل النقطة التي تقع في أقصى اليمين أشخاصاً درسوا الجبر منذ ٥٥ عاماً! أعتقد أن المنحنى السفلي يبدو كما كنتَ تتوقّعه؛ فكلما طال الوقت المنقضي منذ أن درسوا أحد مناهج الجبر، كان أداؤهم أسوأً في الامتحان.

يوضّح المنحنى التالي درجات الأشخاص الذين درسوا أكثرَ من منهَجَ جِبْرِ واحد. كما قد تأمل، كان أداؤهم في الاختبار أَفْضَل وإنْ كانوا قد أظهروا دلائل على النسيان، شأنهم شأن المجموعة الأخرى. الآن انظر إلى أعلى منحنى؛ يمثل هذا المنحنى درجات الأشخاص الذين درسوا مناهج رياضياتٍ أكثرَ من التفاضل والتكمال. الشيء المثير في هذا المنحنى أنه مسطح! فالأشخاص الذين درسوا آخر منهَجَ للرياضيات منذ أكثرَ من ٥٠ عاماً لا يزالون مُلْمِين جيداً بالجبر بنفس القدر الذي يُلْمِمُ به أشخاص درسوه منذ خمس سنوات!

ما الأمر هنا؟ «لا» يرجع هذا التأثير إلى أن الأشخاص الذين درسوا عدداً أكبر من مناهج الرياضيات هم أكثرَ ذكاءً أو أفضل في الرياضيات. لا يتضح هذا في الرسم البياني، لكن كما هي الحال مع الدراسة السابقة الخاصة بعلم نفس النمو، تقسيم الطلاب بحسب حصولهم على تقدير ممتاز أو جيد أو مقبول في امتحان أول منهَجَ جِبْرِ درسوه؛ لا يصنع فارقاً؛ فجميعهم ينسُون بنفس المعدل. بعبارة أخرى، التلميذ الذي يحصل على تقدير مقبول في امتحان أول منهَجَ جِبْرِ درسه، لكنه يمضي في دراسة عدة مناهج رياضياتٍ أخرى؛ سوف يتذَكَّرُ الجبر؛ في حين أن التلميذ الذي يحصل على تقدير ممتاز في منهَجَ الجبر، لكنه لا يدرس مناهج رياضياتٍ أخرى؛ سوف ينسى الجبر؛ هذا لأن دراسة المزيد من مناهج الرياضيات تضمن أنك سوف تستمر في التفكير في أساسيات الجبر و«ممارستها». إذا مارستَ الجبر بما يكفي، فإنك عملياً لن تتساهَ أبداً. أثبتت دراساتُ أخرى النتائجَ نفسها مع مواد دراسية أخرى، مثل اللغة الإسبانية التي درست باعتبارها لغةً أجنبية.

أحد الأمور التي لا توضّحها هذه الدراسات هو: هل أنت تحصل على قدرةً أكبر على التذَكُّر لأنك تمارس «أكثر»، أم لأن ممارستك تمتد عبر وقتٍ أطول؟

درس الباحثون أيضًا أهمية «وقت» المذاكرة. لا يشير «الوقت» هنا إلى أي وقتٍ في اليوم، وإنما إلى كيف تُقسّم الوقت المخصص لمذاكرتك. دعوني أوضح الأمر على النحو التالي: يُرکز القسم السابق على أن المذاكرة لمدة ساعتين أفضل من المذاكرة لمدة ساعة واحدة. حسنًا، افترض أنك قررت أن تذاكر مادةً ما لمدة ساعتين؛ كيف ينبغي أن توزع هذه المائة والعشرين دقيقة؟ أينبغي عليك أن تذاكر لمدة ١٢٠ دقيقة متتابعة؟ أم لمدة ٦٠ دقيقة في يومٍ، ثم ٦٠ دقيقة أخرى في اليوم التالي؟ ماذا عن توزيعها إلى ٣٠ دقيقة كل أسبوع على مدار ٤ أسابيع؟

تعرف المذاكرةُ الكثيرةُ قُبِيل الامتحان مباشرةً عامَةً باسم «الحشو». أذكر عندما كنتُ في المدرسة، كان التلاميذ يتفاخرون بأنهم قاموا بحشو المعلومات من أجل الامتحان وأدّوا أداءً جيدًا في الامتحان، لكنهم لا يستطيعون أن يتذكروا أيًّ شيءٍ من المادة بعد مرور أسبوعٍ واحدٍ. (أعلم أن التباهِي بهذا الأمر شيءٌ غريبٌ). يصدق الباحثون على صحة سبب تباهِيهم؛ فإذا كدستَ الكثيرَ من المعلومات في عقلك في فترةٍ زمنيةٍ قصيرة، فإنك سوف تُبلي بلاءً حسناً في الامتحان الحالي، لكنك سوف تنسى ما تعلَّمْتَه سريعاً. من ناحيةٍ أخرى، إذا وزعتَ المذاكرةَ على عدة مراحلٍ تتخللها فواصلٌ زمنية، فلربما لا تُبلي نفس البلاء الحسن في الامتحان الحالي، لكنك سوف تتذَكَّرَ ما تعلَّمْتَه لمدةً أطول بعد الامتحان، على خلاف التلميذ الذي يقوم بحشو المعلومات في رأسه (انظر الشكل ٧-٥).

على الأرجح لا يثير تأثيرٌ تباعدُ الوقتُ هذا دهشةَ المعلمين كثيراً؛ فبلا شكٍ كُلُّ شخصٍ متنَا يعرف أن المذاكرة المكتَفَة لا تقود إلى عمليةٍ تذَكَّرُ تستمر لفترةٍ طويلة. بل على العكس، يبدو من المنطقي أن مدَّ فترة دراستنا سيكون أفضل للذاكرة من حشو المعلومات في رعوسنا، بيَدَ أنه من الضروري أن نوضِّح نتائجَيْن مهمتين لتأثير التباعد. تحدَّثنا كثيراً عن أهمية الممارسة، وذكرنا للتَّو أن الممارسة تقيد أكثرَ إذا وزُعَت على فترةٍ زمنيةٍ أطول؛ وعليه، يمكنك أن تحظى «بممارسة أقل» إذا وزُعَت هذه الممارسة على وقتٍ أطول مما لو كدَّستها معًا. لتباعد الممارسة فائدةً أخرى؛ إذ تعني «الممارسة»، بالمعنى الذي ذَأبنا على استخدام المصطلح به: الاستمرار في الاشتغال على أمرٍ ما أتقنته بالفعل. يبدو هذا شيئاً مُمِلاً نوعاً ما، مع أنه يجلب منافع معرفية. لو أن مثل هذه المهام وزُعَت على فتراتٍ زمنيةٍ أكبر، لتهيَّسر قليلاً على المعلم أن يجعلها مثيرةً للتلاميذ.

هل يستحق التدريبُ العناءَ الذي يتكلفه؟

الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	السبت
٥	٤	٣	٢	١			
١٢	١١ امتحان امتحان	١٠ مذكرة مذكرة مذكرة مذكرة مذكرة	٩ مذكرة	٨ مذكرة	٧ مذكرة		٦
١٩	١٨ امتحان امتحان	١٧	١٦	١٥	١٤		١٣
٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١		٢٠
		٣١	٣٠	٢٩	٢٨		٢٧

شكل ٧-٥: يوضح هذا الشكل البسيط ما يُطلق عليه العلماء المعرفيون تأثيرَ تباعد الوقت في عملية التذكر. ذاكرُ التلميذ الأول (الكتابة بخطٍ عريض) لمدة أربع ساعات في اليوم السابق للامتحان الأول، في حين أن التلميذ الثاني (الكتابة بخطٍ عادي) ذاكرَ لمدة ساعة واحدة كلَّ يومٍ من الأيام الأربع السابقة للامتحان. ربما يتفوقُ التلميذ الأول على التلميذ الثاني في هذا الامتحان، بِيُدِّ أن التلميذ الثاني سيتفوقُ في الامتحان الثاني الذي ينعقدُ بعدها بأسبوع.

(٣) الممارسة تُحسن نقل المعرفة

ناقشتُ باستفاضةٍ في الفصل الرابع تحدياتِ نقلِ ما تعرّفه بالفعل إلى مواقفٍ جديدة. أتندرُّ أحجية مهاجمة الورم بالأشعة؟ حتى عندما استمعَ المشاركون في التجربة لقصةٍ مماثلةً انطوتُ على حلٌّ المسألة (مهاجمة قلعةٍ بمجموعاتٍ صغيرةٍ من الجنود)، فإنَّهم لم ينقلوا المعرفة إلى أحجية الورم والأشعة. وكما ذكرتُ حينها، يحدثُ النقل «بالفعل»، حتى عندما لا يكون هناك تشابهٍ سطحيٍ واضحٍ بين الموقف. صحيحٌ أن النقل يحدث، لكنه نادر. ماذا نفعل لنزيد احتمالات ذلك؟ ما العوامل التي تجعل التلميذ أكثر ميلاً إلى أن يقول: «مهلاً، لقد رأيتُ أحجيةً مماثلةً من قبلٍ، وأتندرُ طريقةً حلها!»؟

لقد اتضح أنَّ الكثير من العوامل يسهمُ في نجاح عملية النقل، لكنَّ القليلَ منها عواملٌ مهمةٌ على نحوٍ خاصٍ. كما ذكرتُ، يزيد احتمالُ حدوث عملية النقل عندما تكون البنية

السطحية للمسألة الجديدة مشابهة للبنية السطحية للمسائل القديمة التي رأها التلميذ من قبل؛ بمعنى أن هاوي جمع العملات من المحتمل أن يدرك أنَّ بمقدوره حلًّا مسألة عن الكسور إنْ كانت المسألة مصوغة بلغة التبادل التقدي: أكثر من إدراكه ذلك لو أن مسألة شبيهة من الناحية الرياضية صيغت في صورة مسألة تحسب كفاءة أحد المركبات.

الممارسة هي عامل مهم آخر للنقل الجيد للمعرفة؛ فعلُّ الكثير من المسائل من نوعٍ معين يزيد من احتمال إدراكك للبنية الأساسية للمسألة، حتى إن لم تكن قد رأيت هذه النسخة بعينها من المسألة من قبل؛ وعليه، فقراءةُ قصة الجنود والقلعة تزيد قليلاً من احتمال أن تعرف ماذا تفعل عندما تواجه مسألة الورم والأشعة؛ لكن إن كنت قد قرأت العديد من القصص تتفرق فيها القواعد ثم تتجمّع عند النقطة المستهدفة، فمن المحتمل أكثر أن تترعرّف على البنية العميقية للمسألة.

بعباره أخرى، افترض أنك تقرأ المسألة التالية:

أنت تخطط للقيام برحلاً إلى المكسيك، وتعلم أنك سوف تُوفّر مبلغاً كبيراً من المال إذا أحضرت معك دولاراتً أمريكيةً، واستبدلت بها عملات البيزو المكسيكية حالما تصل إلى هناك، وتدفع تكلفة الفندق نقدياً. من المفترض أنك سوف تتمكن أربع ليالٍ، وتتكلفة الفندق ١٠٠ بيزو مكسيكي في الليلة الواحدة. ما المعلومات الأخرى التي تحتاج أن تعرفها كي تحسب عدد الدولارات التي ينبغي أن تحضرها، وتقدير العمليات الحسابية التي سوف تجريها؟

لماذا يرى البالغ مباشرةً البنية العميقية لهذه المسألة، ولا يراها تلميذ الصف الرابع؟ يظنُّ الباحثون أن ثمة سببين لهذا الأمر؛ أولهما أن الممارسة تزيد من احتمال أنك سوف تفهم بالفعل المسألة في المقام الأول، وأنك سوف تتذكّرها لاحقاً. إنْ كنت لا تفهم المبدأ الضروري وتتذكريه، فلن يكون هناك الكثير من الأمل في نقله إلى موقفٍ جديد؛ هذا أمر واضح جدًا. لكن على افتراض أن تلميذاً في الصف الرابع يفهم مفهوم القسمة، فلماذا لا يرى أن القسمة ستكون نافعةً في حل المسألة؟ ولماذا تراها أنت نافعة؟

تذكّرْ أنني ذكرتُ في الفصل الرابع أنه بينما أنت تقرأ، فإن التفاسير الممكنة لما سيأتي لاحقاً تضيق بنحوٍ هائل. استخدمت المثال الذي يتناول وصفاً مختصراً لإعصار، وذكرت أنك إذا رأيت لاحقاً كلمة «عين»، فإنها لن تتحثّك على التفكير في العين التي ترى بها، ولا البرعم الناتئ من ثمرة بطاطس، وهكذا. الفكرة هي أنه بينما أنت

تقرأً (أو تستمع إلى شخصٍ يتكلّم)، فأنت تفسّر ما تقرؤه في ضوء ربطه بموضوعات مشابهة. أنت تعرف أشياءً كثيرةً ترتبط بكلمة «عين»، ويقوم عقلك باختيار الأشياء المقابلة الصحيحة ببناءً على سياق ما تقرؤه. وليس بالضرورة أن تقوم بهذا الاختيار على نحوٍ واعٍ، فتفكر في نفسك قائلًا: «أمم... الآن، أتساءل أي معنى لكلمة «عين» هو الملائم هنا؟» يندفع المعنى السليم إلى العقل فحسب.

يمكن أن تستخدم المعلومات السياقية لفهم الكلمات الفردية بالعديد من المعاني الممكنة لها، بل أيضًا لفهم «العلاقات» بين الأشياء المختلفة فيما تقرأ؛ على سبيل المثال: تخيل أنني بدأت أقصُّ عليك قصّةً كما يلي: «ذهبت أنا وزوجتي لقضاء إجازة على جزيرة صغيرة، وكان هناك قانون غريب سائد في هذه الجزيرة؛ إن كان هناك شخصان أو أكثر يسيران معاً بعد حلول الظلام، فلا بد من أن يحمل كلُّ منهما قلماً. يضع الفندق رسالةً للتنذير على الباب وأقلاماً في كل مكان، لكن عندما خرجنا لتناول العشاء في أول ليلة، نسيت قلمي.»

وأنت تقرأ هذه الرسالة، فإنك تفهم بلا عناءٍ فكرتها: لقد خرقت قاعدة. لاحظ أن ليس لديك معرفة عامة ذات صلة بالبنية السطحية؛ فأنت لم تسمع قطُّ قاعدةً مثل هذه من قبل، كما أنها لا تبدو منطقيةً. لكنْ لديك الكثير من الخبرة فيما يتعلق بالعلاقة الوظيفية لعناصر القصة؛ بمعنى أن القصة تتركز حول «التصريح». في علاقة التصريح، لا بد أن تستوفي شرطاً أساسياً قبل أن يُصرّح لك بفعل شيءٍ ما (انظر الشكل ٨-٥). على سبيل المثال: كي تشرب المشروبات الكحولية، لا بد أن تبلغ الحادية والعشرين من العمر على الأقل، وكى يُسمح لك بالخروج ليلاً برفقة شخص آخر في جزيرة صغيرة، فلا بد أن يحمل كلُّ منكما قلماً. أنت تعرف أيضاً أنه عندما تكون هناك قاعدة خاصة بالتصريح، فعادةً ما تكون هناك عاقبةٌ مترتبةٌ على حرق القاعدة؛ وعليه، عندما أبدأ قصّ قصتي الغريبة على مسامعك، يمكنك أن تتوقع على الأرجح إلى أين تتجه القصة بعد ذلك؛ هي تتجه نحو محور يدور حول: هل قُبِضَ علىَ دون قلمي؟ وإذا قُبِضَ علىَ بالفعل، فما هي العواقب؟ سيجاريني المستمتع المتعاطف قائلًا: «يا للهول! هل أمسكتَ دون قلمك؟» أما إذا قال لي أحد المستمعين بدلًا من ذلك: «حقاً؟ ما نوع القلم الذي قدَّمه لك الفندق؟» فإني سأرى أنه لم يفهم الغرض من القصة.

عندما أخبرك بقصة القلم، تندفع إلى ذهنك فكرةً «قاعدة التصريح» بنحوٍ تقائي، مثلما يندفع إلى ذهنك معنى «مركز الإعصار» عندما تقرأ كلمة «عين» في قصة الإعصار.



شكل ٨-٥: يمكنك أن تفهم على الفور أن هذه قاعدة تصريح: إذا لم تكن مرتدِياً حذاءً وقميصاً، فلن يُسمَح لك بالحصول على خدمة. هذه القاعدة سهلة الفهم لأنها معروفة، بل أيضاً لأن بنيتها العميقَة هي بنية صادفَتها مراتٍ كثيرةً من قبل.

أنت تفهم كلمة «عين» في السياق لأنك رأيت كلمة «عين» مُستخدمَة للإشارة إلى مركز الإعصار مراتٍ كثيرةً من قبل. على نفس المنوال، تندفع إلى ذهنك البنية العميقَة لقاعدة التصريح عندما تسمع قصة الأقلام، وللسبب نفسه مارست كثيراً التفكير في قواعد التصريح. الفرق الوحيد بين قاعدة التصريح وكلمة «عين»، هو أن كلمة «عين» هي كلمة مفردة، وقاعدة التصريح هي فكرة تُشكّلها علاقَة بضعة مفاهيم بعضها ببعض. يُخَرِّن عقلك العلاقات الوظيفية بين المفاهيم (مثل فكرة التصريح) تماماً مثلما يُخَرِّن معنى الكلمات المفردة.

في المرة الأولى التي يخبرك فيها أحدهم أن كلمة «عين» يمكن أن تشير إلى مركز الإعصار، لن تكون لديك أي صعوبة في فهمها؛ لكن هذا لا يعني أنه في المرة التالية التي ترى فيها كلمة «عين» سيندفع المعنى الصحيح إلى ذهنك. يزيد احتمال أنك سوف

هل يستحق التدريبُ العناءَ الذي يتكلفه؟

تُصَاب بشيءٍ من الحيرة، وسوف تحتاج أن تكتشف معناها من السياق. حتى يمكن تفسير كلمة «عين» تلقائياً بالشكل السليم، ستحتاج أن تراها بضم مرات؛ باختصار، ستحتاج إلى ممارستها. ينطبق الشيء نفسه على البنى العميقية؛ فقد تفهم بنية عميقَةً عندما تراها لأول مرة، لكن هذا لا يعني أنك سوف تعرّف عليها تلقائياً عندما تراها مرةً أخرى. خلاصة القول: تساعد الممارسة على حدوث عملية نقل المعرفة لأن الممارسة تجعل البنية العميقية أوضح.

أتناول في الفصل التالي ما يحدث عندما تكون قد مارسنا شيئاً ما كثيراً، وأعقدُ مقارنةً ما بين الخبراء والمبتدئين، كما أصفُ الفروقَ الجوهرية بينهما.

(٤) التطبيقات بالنسبة إلى التدريس

استهلهُتْ هذا الفصل بتوضيح أنَّ ثمةَ سببين واضحين للممارسة: اكتسابِ الحد الأدنى من الكفاءة (مثلاً يحدث عندما يمارس مراهقُ القيادةَ باستخدام ناقل الحركة اليدوي إلى أن يتمكَّن من استخدامه بنحو سليم)، واكتسابِ الإتقان (مثلاً يحدث عندما يمارس لاعبُ الجولف ضربَ الكرة كي يُحْسِن دِقَّته). ثم أشرتُ إلى سببِ ثالثٍ للمضي قدماً في ممارسة المهارات العقلية، حتى عندما لا تظهر تحسينات واضحة في قدراتنا. مثل هذه الممارسة لها ثلاثة فوائد؛ أولًا: يمكن أن تساعد في أن تصير العملياتُ العقلية تلقائياً؛ ومن ثُمَّ تُمكِّن من حدوث مزيدٍ من التعلم. ثانياً: تقلل من فرص النسيان. ثالثاً: تزيد احتمالَ نقلِ التعليم إلى مواقفَ جديدة.

ربما يكون الجانبُ السلبيُّ لهذه النوعية من الممارسة واضحاً؛ فما أشدَّ المللَ الذي يصيبنا عندما نمارس شيئاً نعرف أننا لن نتحسن فيه على الإطلاق لأننا نتقنه! إليك بعض الأفكار حول كيفية الاستفادة من بعض فوائد الممارسة، وفي الوقت نفسه تقليل تكلفتها إلى الحد الأدنى.

(١-٤) ما الذي ينبغي أن نمارسه؟

لا يمكن ممارسة كل شيءٍ ممارسةً موسعَةً. ببساطةٍ لا يوجد الوقت الكافي، لكن من حُسْن الحظ، لا يحتاج كلُّ شيءٍ إلى أن تتم ممارسته. الفوائدُ التي ذكرتُ أنك سوف تجنيها من الممارسة تُقدِّم بعض التوجيهات فيما يخص نوع الأشياء التي ينبغي ممارستها. إذا

كانت الممارسة تجعل العمليات العقلية تلقائية، فسيمكنا أن نسأل عندها: «ما العمليات التي تحتاج إلى أن تصبح تلقائية؟» يبدو استرجاع الحقائق الرقمية من الذاكرة اقتراحاً جيداً للممارسة، وكذلك استرجاع أصوات الحروف من الذاكرة. قد يُقرّ مدرس علوم أن تلاميذه يحتاجون أن يكتسبوا حقائق أساسية عن العناصر. بصفة عامة، العمليات التي تحتاج إلى أن تصير تلقائية هي غالباً المكونات الأساسية للمهارات التي سوف تتحقق أقصى نفع إذا صارت تلقائية. المكونات الأساسية هي أمور يفعلها المرء مراراً وتكراراً في أحد المجالات، وهي الشروط الأساسية لعمل أكثر تطويراً.

(٤) وزِّع الممارسة على وقت أطول

ليس هناك ما يُبرر ضرورة القيام بكل الممارسة الخاصة بمفهوم معين في خلال فترة زمنية قصيرة، أو حتى داخل وحدة زمنية معينة، بل في الحقيقة ثمة سبب وجيه لتوزيع الممارسة على وقت أطول. كما أشرت قبلاً، تذكر الشيء يستمر لوقت أطول عند توزيع الممارسة على وقت أطول، وممارسة نفس المهارات مراراً وتكراراً أمرٌ مملٌ بالتأكيد. من الأفضل تقديم بعض التغيير. لعل إحدى المنافع الإضافية للتوزيع الممارسة على وقت أطول هي أن التلاميذ سيمارسون أكثر التفكير بتروٍ وبشكل شامل في كيفية تطبيق ما يعرفونه. لو أن كل ممارسات المهارة تجمعت معاً، لعرَفَ التلاميذ أن كل مسألة سيواجهونها لا بد أن تكون شكلًا مختلفاً من المهارة التي يمارسونها. لكن إذا تم في بعض الأحيان تضمين مادة درسوها منذ أسبوع أو شهر أو ثلاثة أشهر، فلا بد أن يُمعن التلاميذ التفكير أكثر في كيف يتعاملون مع المسألة، وبأي معرفة ومهارات قد تتعلق؛ ومع ذلك ضَعْ في حسبانك أنك لست المعلم الوحيد الذي سيلقيه تلاميذك؛ فقد ترى معلمة اللغة الإنجليزية أنه من الضروري جداً أن يفهم تلاميذها استخدام المجاز في الشعر، بينما أن المعرفة والمهارات الالزمة كي يتذوق التلاميذ المجاز سوف يكتسبونها على مدار سنواتٍ من التعلم.

(٣-٤) امزج الممارسة مع مهارات أكثر تقدماً

قد ترى أن إحدى المهارات الأساسية تحتاج أن تُمارس إلى درجة الإتقان، «لكن هذا لا يعني أن التلاميذ لا يمكن أن يمارسوها أيضاً في سياق مهارات أكثر تقدماً». على سبيل

المثال: قد يحتاج التلميذ إلى ممارسة استرجاع الأصوات استجابةً للحروف المكتوبة، لكن لماذا لا نضع هذه الممارسة في سياق قراءةٍ شائقة، قدر الإمكان؟ يحتاج لاعب لعبة البريدج المحنك أن يكون قادرًا على عد النقاط في أي توزيعٍ كمرشدٍ له في الرهان، لكن لو كنت أنا مدربًا لهذه اللعبة، ما كنتُ لأجعل تلميدي يفعلون أي شيءٍ سوى أن يعدوا النقاط إلى أن يستطيعوا فعل ذلك بنحوٍ تلقائي. تحتاج الأئمة كما أشرنا من قبل إلى «الكثير من الممارسة»، والطريقة الذكية للنجاح في هذا الأمر هي أن تُوزع الممارسة، ليس على مدار الوقت فحسب، وإنما على الأنشطة أيضًا. فنُّ في طرقٍ إبداعيةٍ كثيرةٍ قدر استطاعتك لممارسة المهارات الضرورية بحقٍّ، لكن ضعْ في اعتبارك أن التلميذ لا يزال بمقدورهم ممارسة الأساسيةات وهم يعملون على مهاراتٍ أكثر تقدُّمًا.

الفصل السادس

كيف السبيل إلى جعل الطلاب يفكرون كالعلماء والمؤرخين وعلماء الرياضيات الحقيقيين؟

سؤال: أحياناً ما يعبر التربويون وصنّاع السياسات عن إحباطهم من أن المناهج تبدو مختلفة حتى الآن عن الموضوعات التي يريدون تغطيتها؛ على سبيل المثال: تركّز مناهج التاريخ على الحقائق والتاريخ، في حين أن المناهج الجيدة هي التي تسعى إلى منح الطلاب فكراً عن المناقشات المتعلقة بالأمور التاريخية. (ذات مرة سمعت أحد التربويين يندد بكتاب دراسي لأنّه يلخص «أسباب اندلاع الحرب الأهلية الأمريكية» كما لو كان هناك اتفاق عليها.) لكن قليلاً جدًا هي المناهج التي تشجّع الطلاب على التفكير كما يفكّر المؤرخون؛ تحليل الوثائق والأدلة وجمع البراهين للتأكد من صحة التأويلات المقدمة للتاريخ. بالمثل، تحمل مناهج العلوم الطلاب على حفظ الحقائق وإجراء التجارب المعملية التي يجري فيها رصد ظواهر قابلة للتوقع، لكن الطلاب لا يمارسون التفكير العلمي الفعلي (الاستكشاف)، وحل المشكلات؛ اللذين هما كُنْهُ العلم. ما الذي يمكن فعله لحثّ الطلاب على التفكير كعلماء ومؤرخين وعلماء رياضيات؟

إجابة: هذا الاعتراض الموجّه ضد المناهج المدرسية معقولٌ في ظاهره؛ إذ كيف لنا أن نتوقع تدريب الجيل القادم من العلماء إن كنا لا ندرّبهم على فعل ما يفعله العلماء فعليّاً؟ لكن هذا المنطق ينطلق من افتراض خاطئ، وهو تحديداً أن الطلاب قادرون من الناحية المعرفية على فعل ما يفعله العلماء أو المؤرخون.

يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

المعرفة في مرحلة مبكرة من التعلم ليست كما في مرحلة متاخرة منه.

يعرف الطلاب أقلً من الخبراء، بل إنَّ ما يعرفونه منظماً تنظيمياً مختلفاً في ذاكرتهم. لا يفكِّر العلماء المحنكون كالذين يتدرّبون ليكونوا خبراء في مستهل حياتهم؛ فقد كانوا يفكرون مثل المبتدئين. بل في الواقع، لا أحد يفكِّر كعالِم أو كمؤرِّخ دون قدرٍ كبيرٍ من التدريب. لا تعني هذه الخلاصة أنَّ الطلاب ينبغي ألا يحاولوا على الإطلاق أن يكتبوا قصيدةً أو يُجْرِوا تجربةً علمية؛ لكنَّ ينبغي أن تكون لدى المعلمين والمديرين فكرةً واضحةً عن فائدةٍ مثلِ هذه المهام للطلاب.

ارجع بذاكرتك إلى حصص العلوم إبان المرحلتين الإعدادية والثانوية؛ إنَّ كنتَ مثلِي، فهي كانت منظمة على النحو التالي: كنتَ تقرأ في المنزل في الكتاب المدرسي الذي يشرح مبدأً ما في مادة الأحياء، أو الكيمياء، أو الفيزياء، ثم في اليوم التالي كان المعلم يشرح المبدأ، ثم كنتَ تُجري، بالاشتراك مع زميلٍ لك، تجربةً معمليةً الغرض منها توضيح المبادئ، ثم كنتَ تحلُّ في نفس الليلة مجموعةً مسائلٍ كي تمارس تطبيق المبدأ.

لا يبدو أنَّ هذه الأنشطة تجعل التلاميذ يمارسون أي شيءٍ مما «يفعله» العلماء بالفعل؛ على سبيل المثال: لا يعرف العلماء نتيجةً إحدى التجارب قبل إجرائها؛ فهم يُجْرِون التجربة ليكتشفوا ماذا سيحدث، ولا بد لهم أن يفسِّروا النتائج التي غالباً ما تكون مفاجئةً أو حتى مناقضةً للنتائج التي توصلوا هم أنفسهم إليها من قبل. في الحقيقة، يعرف طلاب المدرسة الثانوية أنَّ التجارب المعملية لها نتائج متوقعة؛ ومن ثمَّ على الأرجح لا ينصبُ تركيزهم على معرفة المقصود أن يوضّحه المعلم، بل ينصبُ أكثر على معرفة هل «نَفَدوها على نحو سليم» أم لا. بالمثل، لا يقرأ ولا يحفظ المؤرخون المراجع؛ فهم يستخدمون المصادر الأصلية (من شهادات ميلاد، ومذكرات، وقصص إخبارية معاصرة، وما على شاكلتها) كي يبنوا تفاصير سرديةً منطقيةً للأحداث التاريخية. إنَّ كثُرَ لا يجعل الطلاب يمارسون الأمور التي يقوم بها العلماء والمؤرخون بالفعل، فبأي شكلٍ نُدرِّس لهم التاريخ والعلوم؟

العلماء الحقيقيون خبراء؛ فقد اشتغلوا بالعلوم لمدة ٤٠ ساعة (على الأرجح أكثر من ذلك بكثير) كل أسبوع على مدار سنوات. وقد اتضح أن هذه السنوات من الممارسة تصنع فارقاً نوعياً وليس كمياً في طريقة تفكيرهم، مقارنة بطريقة تفكير هاو واسع الاطلاع؛ لقد اتضح أن التفكير كهورٌ أو عالمٌ أو رياضيٌ بالغ الصعوبة حقاً. سأستهل هذا النقاش بتقديم فكرةً عما يفعله المفكرون المحنكون وكيف يفعلونه.

(١) ماذا يفعل العلماء والمؤرخون والخبراء الآخرون؟

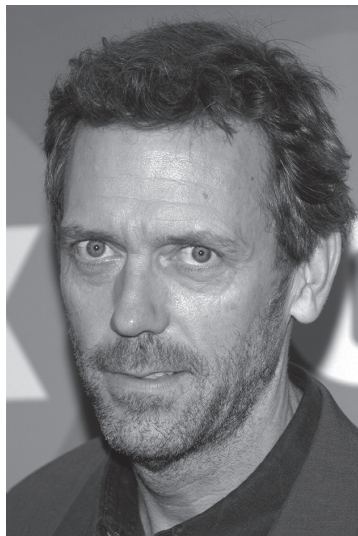
من الواضح أن ما يفعله الخبراء يتوقف على مجال خبرتهم. تظل هناك أوجه تشابه مهمٌ بين الخبراء في المجالات البحثية مثل التاريخ والرياضيات والأدب والعلوم، بل أيضاً في المجالات التطبيقية مثل الطب والأعمال المصرفية، وفي الأنشطة الترويحية مثل ألعاب الشطرنج والبريدج والتنس.

غالباً ما تتجلى قدرات الخبراء بوضوح في المسلسل التليفزيوني «هاوس»، الذي يقوم فيه الدكتور هاوس (انظر الشكل ١)، الطبيب العقري الغريب الأطوار، بسرير غور الحالات المرضية الغامضة، تاركاً الأطباء الآخرين في حيرة من أمرهم. إليكم عرضاً موجزاً لإحدى الحالات المرضية للدكتور هاوس، الذي سيساعدنا على فهم كيف يفكر الخبراء.^١

(١) يرى هاوس صبياً في السادسة عشرة من العمر يشكو من ازدواج الرؤية والذعر الليلي. يشير هاوس إلى أنه ما لم تكن هناك إصابة في المخ، فإن الذعر الليلي عند المراهقين غالباً ما يرتبط بتوتر شديد مثل مشاهدة حدوث جريمة قتل أو التعرض لاعتداء جنسي. التشخيص غير النهائي: اعتداء جنسي.

(٢) يكتشف هاوس تعرُّض مخ الصبي لإصابة؛ فقد ضرب على رأسه أثناء إحدى مباريات لعبة اللاكروس. ينزعج هاوس من معرفة هذه الحقيقة في وقتٍ متأخرٍ من المقابلة، ويستنتاج أن الصبي لديه ارتجاجٌ في المخ، ويقول بحدٍ إن طبيب الطوارئ الذي فحص الصبي بعد المباراة «ارتَّكَ خطأً فادحاً» بنحو واضح. التشخيص غير النهائي: ارتجاج في المخ.

(٣) الصبي جالس على طاولة يؤرِّج رجلَيه بينما يهمُ هاوس بالرحيل. يلاحظ هاوس انتفاضةً في رجلِ الصبي ويشير إلى هذا بأنه نوع الحركة التي تصدرها أجسامنا



شكل ٦-٦: هييو لوري الذي يلعب دور خبير تشخيص الأمراض جريجوري هاوس.

عندما ننام، لكن الصبي ليس نائماً. تُغيّر هذه الملاحظة كل شيء. يشكُّ هاوس في أن الصبي يعاني من داءٍ تنكسي، فيأمر باحتجاز الصبي.

(٤) يأمر هاوس بإجراء اختبار نوم (وهو الذي يؤكد على الذعر الليلي)، واختبار دم، وأشعة على المخ، وهي التي لا يرى فيها الأطباء الآخرون أي شيء غريب، لكن هاوس يرى فيها أن أحد أجزاء المخ به تلف بسيط؛ الأمر الذي يخمن أنه يعود إلى ضغط السوائل. التشخيص غير النهائي: انسداد في الجهاز الذي يغمر المخ بالسوائل الواقية. يتسبب الانسداد في حدوث ضغط على المخ؛ مما يؤدي إلى الأعراض المرصودة.

(٥) يأمر هاوس بالقيام بإجراء ما لفحص السائل المحيط بالمخ لمعرفة هل يتحرّك بنحوٍ طبيعيٍ أم لا. يكشف الفحص حدوث انسدادات؛ وعليه يأمر بإجراء عملية جراحية.

(٦) إبان الجراحة، تُكتشف المؤشرات الكيميائية المرتبطة بالتصلب المتعدد في السائل المحيط بالمخ، لكن لا يلاحظ تلف المخ المرتبط بالمرض. التشخيص غير النهائي: تصلب متعدد.

(٧) يعاني المريض من هلوسة؛ فيدرك هاوس أن الصبي كان يعاني من هلوسات وليس من ذعرٍ ليلى؛ مما يُعد احتمال الإصابة بمتلازمة متعدد، ويزيد احتمال الإصابة بعدوى في المخ. لا تُظهر الفحوص أي دلائل على الإصابة بعدوى، لكن هاوس يشير إلى أن النتائج السلبية الكاذبة التي تشير إلى الخلل من مرض الزهري العصبي تحدث بنسبة ٣٠٪. التشخيص غير النهائي: الزهري العصبي.

(٨) يعاني المريض من هلوسةٍ مرةً أخرى؛ مما يؤدي إلى اعتقاد هاوس بأن الصبي لا يعاني من الزهري العصبي؛ فلو كان يعاني منه، لكان قد تحسّنَ مع العلاج. يعرف هاوس أن المريض كان مُتبنيًّا؛ فقد أخفى الآباء هذه الحقيقة حتى عن الصبي نفسه. يعتقد هاوس أن الأم الحقيقية للصبي لم تُطعم ضد الحصبة، وأن الصبي أُصيب بالحصبة في وقتٍ ما قبل أن يُكمل ستة أشهر من العمر. ومع أن الصبي تعافى من الحصبة، فإن الفيروس تحورَ، وانتقل إلى المخ، وخدم هناك لمدة ١٦ عامًا. التشخيص النهائي: التهاب الدماغ المصلب الشامل دون الحاد.

طبيعة الحال أغلقتُ قدرًا لا بأس به من المعلومات في هذه الحلقة — التي هي أكثر إمتناعًا بكثيرٍ من هذا الملخص — لكن حتى هذا الموجز يوضح بعضًا من السلوكيات المتوقعة من الخبراء.

لدى هاوس، شأنه شأن أي طبيبٍ آخر، كُمْ هائل من المعلومات: بيانات من الفحوص التي قام بها بنفسه، ونتائج من اختبارات معملية متعددة، وحقائق التاريخ الطبي للمريض، وما إلى ذلك. عادةً ما نظن أن كثرة المعلومات شيءٌ جيد، لكن هذا غير صحيحٍ في الواقع الأمر؛ فكُرْ فحسب في رد فعلك عندما تستخدم محرك البحث جوجل، وتظهر لك ٥ ملايين نتيجة. يمُر طلاب كلية الطب بوقتٍ عصيبٍ في تحديد المهم وغير المهم من البيانات، لكنَّ الأطباء المترمسين لديهم حاسةٌ سادسةٌ على ما يبدو بشأن ما هو ضروري وما ينبغي تجاهله؛ على سبيل المثال: يُظهر هاوس القليل من الاهتمام بازدواج الرؤية عند المريض (فيفقول في البداية: «ارتِ نظارة»)، ويولي انتباذه للذعر الليلي. تجعل الخبرة أيضًا هاوس أكثر انتباهاً للإشارات الدقيقة التي لا ينتبه إليها الآخرون؛ فهو وحده يلاحظ التشنج الغريب في رجل الصبي.

كما قد تتوقع من المناقشة المطروحة في الفصل الثاني، الخبراء لديهم الكثير من المعلومات العامة في مجالاتهم، لكنَّ الأمر يحتاج إلى ما هو أكثر من مجرد المعرفة لتكون

خبيراً؛ على الأرجح يملك من يتم تدريبيهم ليكونوا خبراء القدر نفسه (تقريباً) من المعرفة، الذي يملكه الخبراء. قلماً يبدو الأطباء الذين يتربّون مع هاوس مذهولين عندما يقوم بتشخيص أو يلفت أنظارهم إلى أحد الأعراض، بيده أن هاوس يستطيع أن يسترجع المعلومة «السليمة» من الذاكرة بسرعة ودقة كبيرة، وهذه المعلومة موجودة في ذاكرة الأطباء الأصغر منه، لكنهم لا يفكرون فيها.

بل تتمدأ أيضاً الخبرة لتشمل أنواع الأخطاء التي يقع فيها المرء. عندما يفشل الخبراء، فهم لا يفشلون فشلاً شديداً؛ بمعنى أنه عندما لا يصل الخبر إلى الإجابة الصحيحة، تكون الإجابة الخطأ عادةً بمنزلة تخمين جيد جداً. يُخطئ هاوس مراراً وتكراراً في طريقه للوصول إلى التشخيص السليم (لو أنه لا يخطئ مطلقاً، وكانت مدة الحلقة خمس دقائق فحسب)، لكن تخميناته تُصوّر على أنها تبدو منطقية، في حين أن التقديرات المبدئية لزمائه الأصغر غالباً لا تكون كذلك. سوف يشير هاوس (عادةً بسخريةٍ لاذعةٍ مستخفةٍ بالآخرين) إلى أن العَرض المهم (أو انعدام الأعراض) يجعل التشخيص المقترن مستحيلاً.

ثمة سمةٌ أخيرة لأداء الخبر غيرٌ موضحةٌ في المثال السابق، لكنها غاية في الأهمية. يُظهر الخبراء نقلًا إلى المجالات المشابهة أفضل ما يفعل المبتدئون؛ على سبيل المثال: بمقدور المؤرخ أن يُحلل الوثائق التي تقع خارج نطاق خبرته، ومع ذلك يُكُون تحليلًا معقولاً. صحيح أن التحليل سيستغرق وقتاً أطول، ولن يكون بنفس القدر من التفصيل الذي ستكون عليه الأشياء في نطاق اختصاصه، لكنه سيكون أقرب إلى تحليل خبيرٍ منه إلى تحليل مبتدئ. يمكنك تخيل ما قد يحدث إذا طلب من شخصٍ يعمل ناقداً سينمائياً لدى مجلة «نيوزويك» طوال السنوات العشر الأخيرة، أن يكتب عموداً يُقدم نصائح مالية لصحيفة «وول ستريت جورنال». يرتبط الكثير من مهاراته بالكتابة عن الأفلام، لكن العديد من مهاراته الكتابية (كالوضوح وتركيب الجمل) «سوف» ينتقل، ويستكون أعمدةً المقالات الناتجة بلا شك أكثر مهنيةً من تلك التي يكتبهما هاو عادي.

مقارنة بالمبتدئين، الخبراء قادرون أكثر على تمييز التفاصيل المهمة، والوصول إلى حلول مقبولة، ونقل معرفتهم إلى مجالات مشابهة. تظهر هذه القدرات لدى الأطباء، بل أيضًا لدى الكتاب وعلماء الرياضيات ولاعبي الشطرنج والمعلمين؛ على سبيل المثال: يحقق المعلمون المبتدئون في ملاحظة السلوكيات السيئة، في حين أن المعلمين المحنكين قلماً يغفلونها. (لا عجب أن التلميذ كثيراً ما يندهشون من المعلم المحنك الذي يبدو أنه

يعرف كل شيءٍ حتى الذي يحدث وراء ظهره!) على غرار هاوس، بمقدور المعلم المحن أن يصل إلى المعلومات بسرعةٍ أيضًا؛ فمقارنةً بالمعلم المبتدئ، يمكنه التفكير في طرقٍ أكثر لشرح مفهومٍ ما، ويستطيع التفكير في هذه البدائل بسرعةٍ أكبر.

(٢) ما الذي في جعبة الخبرير الذهنية؟

وتحتاجُ ما يستطيع أن يفعله الخبرير؛ إذاً كيف يستطيع أن يفعل ما يفعله؟ وما هي قدرات حلِّ المشكلات أو المعرفة المتخصصة المطلوبة؟ وكيف لنا أن نتأكد أن التلاميذ يملكون مقوماتها أيًّا كانت؟

إنَّ الآليات التي يعتمد عليها الخبراء تُشبه قليلاً الآليات التي تحدثت عنها من قبل. في الفصل الأول عرَّفتُ الذاكرة العاملة على أنها عائق كبير أمام التفكير الفعال. الذاكرة العاملة هي مساحة العمل التي فيها تحدث الأفكار، بيَّنَ أنَّ هذه المساحة محدودة، وإذا ازدحمت فإننا نفقد مساراً ما نفعله ويُخْفَق التفكير. لقد عرضتُ طريقتين للتغلب على محدودية سعة الذاكرة العاملة هذه: المعرفة العامة (الفصل الثاني)، والممارسة (الفصل الخامس)؛ يمكن أن يتمتع المبتدئون بالأفضليَّة من حيث التفكير من خلال استخدام كلتا الآليتين. يستخدم الخبراء كليَّهما أيضًا، وإن كانت خبرتهم الواسعة تجعل حتى هاتين الاستراتيجيتين أكثر فاعلية.

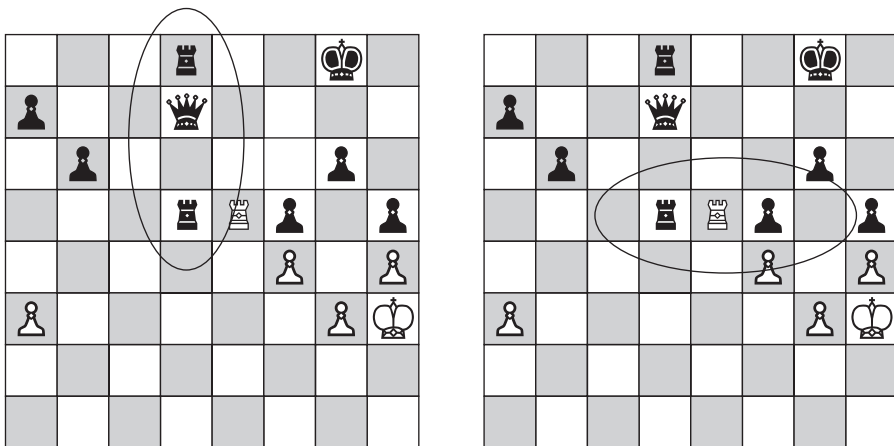
كما أشرنا، تساعدنا المعرفة العامة في التغلب على محدودية سعة الذاكرة العاملة لأنها تتيح لها تكتيل أو «تجمیع» أجزاء من المعرفة — مثل معاملة الحروف C و B و D على أنها وحدة واحدة وهي CBS (وهي واحدة من أشهر الشبكات التلفزيونية الأمريكية). بالتأكيد لن تندهن لدى معرفة أن الخبراء لديهم الكثير من المعرفة العامة في مجال خبرتهم، لكن العقل المحن له أفضليَّة أخرى على عقول سائرنا. المسألة لا تتمثل فقط في أن هناك الكثير من المعلومات في ذاكرة الخبرير الطويلة المدى؛ بل تتمثل أيضًا في كون المعلومات الموجودة في هذه الذاكرة منظمةً تنظيمًا مختلِّفاً عن المعلومات الموجودة في ذاكرة المبتدئ الطويلة المدى.

لا يفكُّرُ الخبراء في ضوء السمات السطحية كما يفعل المبتدئون؛ وإنما يفكُّرون في ضوء «الوظائف» أو البنية العميقية؛ على سبيل المثال: قارنت إحدى التجارب بين خبراء ومبتدئين في لعبة الشطرنج.² في التجربة ألقى المشاركون نظرَةً خاطفةً على لوحة شطرنج عليه قطعُ شطرنج مرصوصةً في أحد الأوضاع في منتصف اللعبة، ثم قُدِّم لهم

لوح شطرينج خالٍ من القطع وطلب منهم محاولة إعادة صنع الوضع الذي شاهدوه للتو. ركّز القائمون على التجربة على نحوٍ خاصٍ على الترتيب الذي وضع به المشاركون القطع، وما لاحظوه هو أن المشاركين أعادوا القطع إلى لوح الشطرينج في مجموعات؛ بمعنى أنهم وضعوا أربع أو خمس قطع سريعاً، ثم توقيفوا، ثم وضعوا ثلاثة أو أربع قطع أخرى، ثم توقيفوا، وهكذا. لقد كانوا يتوقّفون إذ كانوا يحتاجون إلى لحظةٍ لتدوّر مجموعة القطع التالية. وجذ القائمون على التجربة أن مجموعات المبتدئين اعتمدَت على الوضع؛ على سبيل المثال: كان المبتدئ غالباً ما يضع أولاً كافة القطع التي كانت في أحد أركان اللوح، ثم القطع التي كانت في ركنٍ آخر، وهكذا. أما الخبراء فقد كانوا على عكس ذلك يضعون المجموعات بناءً على الوحدات «الوظيفية»؛ بمعنى أن القطع كانت في نفس المجموعة ليس لأنها كانت متاخمة بعضها البعض، وإنما لأن إحدى القطع كانت تهدّد الأخرى، أو لأن إحدى القطع كانت تدعم الأخرى حاميةً إياها (انظر الشكل ٢-٦).

يمكنا التعميم من خلال قول إن الخبراء يفكّرون تفكيراً تجريدياً. تذكر أنني ذكرتُ في الفصل الرابع أن الأشخاص يجدون الأفكار المجردة صعبة الفهم لأنهم يرتكّبون على البنية السطحية، وليس على البنية العميقية. لا يواجه الخبراء صعوبةً في فهم الأفكار المجردة لأنهم يرون البنية العميقية للمسائل. في تجربة تقليديةٍ لبرهنة هذه الفكرة، كلف الفيزيائيون المبتدئون (الطلاب الجامعيون الذين درسوا منهاجاً واحداً في الفيزياء) والفيزيائيون الخبراء (خريجون متقدمون وأساتذة جامعة) بحلٍ ٢٤ مسألة فيزياء، وطلب منهم تصنيفها في فئات.^٣ أعدَّ المبتدئون الفئات بناءً على الموضوعات؛ المسائل التي تستخدم النوابض في فئة، والمسائل التي تستخدم الأسطح المثلثة في فئة أخرى، وهكذا. على العكس، صنفَ الخبراء المسائل بناءً على المبادئ الفيزيائية الضرورية لحلها؛ على سبيل المثال: وُضعت كافة المسائل التي قامت على قانون حفظ الطاقة في نفس الفئة، سواءً استخدمت في صياغتها النوابض أم الأسطح (انظر الشكل ٣-٦).

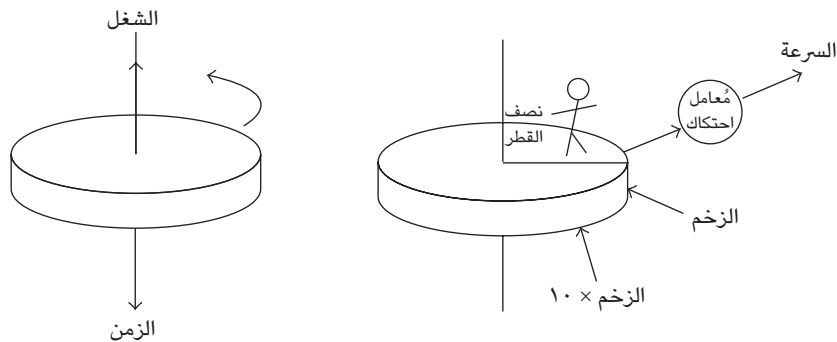
يبدو أن هذا التعميم – القائل بأن الخبراء لديهم معرفة مجردة بأنواع المسائل، لكنَّ المبتدئين لا يملكون هذه المعرفة – ينطبق على المعلمين أيضاً؛ فعندما يواجه المعلمون المبتدئون مشكلةً في إدارة الفصل، فإنهم عادةً ما يقفزون مباشرةً إلى محاولة حلّ المشكلة، في حين أن الخبراء يسعون أول ما يسعون إلى تعريف المشكلة وجمع المزيد من المعلومات إذا لزم الأمر؛ ومن ثمَّ لدى المعلمين الخبراء معرفةً بمختلف «أنواع» مشكلات إدارة الفصل. وليس غريباً أن المعلمين المحنكين غالباً ما يحلون هذه المشكلات



شكل ٢-٦: في هذه التجربة، يُلقي المشاركون نظرةً خاطفةً على لوح شطرنج، ثم يتعَيّن عليهم تكرار نفس تشكيل قطع الشطرنج التي شاهدوها على لوحٍ خالٍ من القطع. يُنفَذ كلُّ من الخبراء والمبتدئين هذا في مجموعات؛ إذ يضعون بضمّن قطعٍ على اللوح، ثم يتوقفون ليسترجعوا المجموعة التالية من الذاكرة، ثم يضعون بضمّن القطع التالية، وهكذا. كان المبتدئون يميلون إلى التجميع بناءً على الجاورة — فالقطع القريبة بعضها من بعض تُوضع في نفس المجموعة، كما هو موضَّح في اللوح الموجود يمين الشكل — في حين أن الخبراء كانوا يجمعون القطع بناءً على وظيفتها؛ فالقطع المرتبطة ارتباطًا استراتيجيًّا في اللعبة يضعونها في نفس المجموعة، كما هو موضَّح في اللوح الموجود في يسار الشكل.

بطريق تتعامل مع جذور المشكلة وليس مجرد حادثة سلوكيَّة؛ على سبيل المثال: الخبر أكثر احتمالًا من المبتدئ في أن يصنع تغييرًا دائمًا في تنظيم التلاميذ في مقاعدهم. ذكرتُ في الفصل الرابع أن نقل المعرفة غاية في الصعوبة نظرًا لأن المبتدئين يميلون إلى التركيز على السمات السطحية، وليسوا أكفاءً للغاية في رؤية العلاقات الوظيفية المجردة بين المشكلات التي تكون ضروريَّة في حلها. حسناً، «هذا» ما يتفوَّق فيه الخبراء؛ فهم لديهم تصوُّرات للمشكلات والمواافق في ذاكرتهم الطويلة المدى، وهذه التصورات مجردة؛ ولهذا الخبراء قادرون على تجاهُل التفاصيل غير المهمة والتركيز على المعلومات المهمة؛ فالتفكير على نحوٍ وظيفيٍّ يوضُّح ما هو مهم. ولهذا أيضًا يُظهرون كفاءةً في نقل

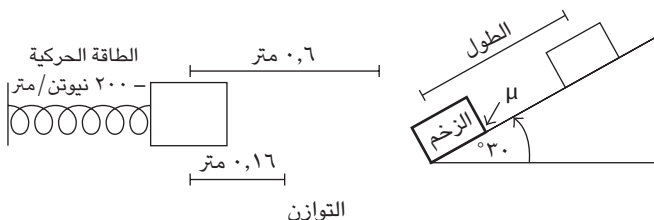
لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟



المبتدئ رقم ٢: «السرعة الزاوية، الزخم،
الأشياء الدوارة»

المبتدئ رقم ٣: «الحركة الدورانية، السرعات الزاوية الكمية،
السرعات الزاوية المتجهية»

المبتدئ رقم ٦: «المسائل التي تحتوي على شيء دوار:
السرعة الزاوية»



الخبير رقم ٢: «حفظ الطاقة»

الخبير رقم ٣: «نظرية الشغل والطاقة. جميعها مسائل مباشرة»

الخبير رقم ٤: «يمكن حل هاتين المسألتين بناءً على اعتبارات خاصة بالطاقة.
ينبغي عليك أن تعرف قانون حفظ الطاقة، وإلا فستفقد خيط الحل»

شكل ٣-٦: مال المبتدئون إلى وضع المسألتين بأعلى الشكل في الفئة نفسها؛ إذ تتضمن كلتاهم قرصاً دواراً. مال الخبراء إلى وضع المسألتين الموجودتين بأسفل الشكل في الفئة نفسها لأن كليهما تعتمدان في حلهما على قانون حفظ الطاقة.

المعرفة إلى المشكلات الجديدة. تختلف المشكلات الجديدة من حيث بنيتها السطحية، إلا أن الخبراء يتعرّفون على البنية المجردة العميقية؛ ولهذا السبب أيضًا عادةً ما يصدرون أحكامًا سليمةً على المواقف، حتى وإن لم تكن سليمةً تماماً؛ على سبيل المثال: يفكر الأطباء المحنكون في ضوء الجوانب الفسيولوجية للجسم؛ فهم على درايةٍ تامةٍ بأجهزة الجسم، حتى إنه بمقدورهم أن يكتشفوا بحدّسهم كيف تعمل هذه الأجهزة من الأعراض الخارجية، ومعرفتهم بالأجهزة ثريةٌ حتى إنهم من النادر جدًا — وغالبًا هذا لا يحدث — أن يقولوا عنها شيئاً متناقضًا أو سخيفًا. وعلى النقيض، يمكن لطلاب الطب المبتدئين التعرّف على أنماط الأعراض التي حفظوها، إلا أنهم لا يفكرون على نحوٍ وظيفيٍّ، فمتي واجهوا نمطًا غير مألوفٍ، كونوا غير واثقين من الكيفية التي يفسّرونها بها.

الطريقة الثانية للتغلب على السعة المحدودة للذاكرة العاملة هي ممارسة الإجراءات مراتٍ كثيرةً حتى تصبح تلقائيةً، وبهذا لا تشغّل الإجراءات حيزًا من الذاكرة العاملة. اربط حذاءك بضم مئاتِ المرات ولن تكون بحاجةٍ إلى التفكير في ذلك الأمر؛ فأصابعك ستسرع في تنفيذ الروتين دون أي توجيهٍ من العمليات الفكرية التي كانت ستزعج الذاكرة العاملة. لقد حولَ الخبراء كثيراً من الإجراءات الروتينية المتكررة الاستخدام، التي كانت تحتاج في بداية التدرُّب عليها إلى التفكير المتأني، إلى شيءٍ تلقائي. بمقدور لاعبي البريدج المحترفين عُدّ نقاطٍ في يدٍ واحدةٍ دون التفكير فيها، وبمقدور الجراحين المحنكون خيطة الجروح بنحوٍ تلقائي. لدى المعلمين المحنكون إجراءاتٍ روتينيةٍ بها يبدعون وينهون الدرس، ويلفتون الانتباه، ويتعاملون مع المقطوعات المتوقعة، وما إلى ذلك. من المثير أن نلاحظ أن المعلمين المبتدئين غالباً ما يضعون سيناريو لدروسهم بحيث يُعدُّون سابقاً ما سيقولونه بالضبط. أما المعلمون المحنكون فعادةً لا يفعلون ذلك؛ فهم يُعدُّون طرقاً مختلفةً لمناقشة أو توضيح مبدأً ما، لكنهم لا يكتبون سيناريوهات؛ مما يشير إلى أن عملية ترجمة الأفكار المجردة إلى كلماتٍ يمكن أن يفهمها تلاميذهم قد صارت تلقائيةً. وعلىه، يوفر الخبراء مساحةً في الذاكرة العاملة من خلال اكتساب معرفةٍ عامةٍ وظيفيةٍ كبيرة، ومن خلال جعل الإجراءات العقلية تلقائية. ماذا يفعلون بتلك المساحة الزائدة في الذاكرة العاملة؟ حسناً، أحد الأشياء التي يفعلونها هو التحدث إلى أنفسهم. ما نوع الحوار الذي يُجريه الخبر مع نفسه؟ في الغالب يتحدث عن إحدى المشكلات التي يتناولها، وي فعل ذلك على المستوى التجريدي الذي شرحته للتو. يقول خبير الفيزياء أشياءً من قبيل: «أغلب الظن ستكون هذه مسألةً لقانون حفظ الطاقة، ولسوف نقوم بتحويل طاقة الوضع إلى طاقة حرارية». ⁴

الأمر المثير بشأن هذا الحديث إلى الذات هو أن الخبر بمقدوره أن يستخلص استنتاجاتٍ منه؛ فخبير الفيزياء الذي أتيتُ على ذكره للتو قد خالص بالفعل إلى افتراضٍ عن طبيعة المسألة، وبينما يواصل القراءة، سوف يقيِّم هل كان افتراضه سليماً أم لا. وبالفعل قال هذا الخبر بعدها: «الآن، أنا واثق بالفعل؛ لأننا سوف نضغط النابض وستصير هذه طاقةٌ وضعٌ أكبر». وعليه، الخبراء لا يسردون فقط ما يقونون به، بل يستخلصون أيضاً الافتراضات، وهكذا يختبرون فهمهم هم شخصياً ويُمعنون التفكير في الآثار المرتبطة على الحلول الممكنة الحالية. يَبَدَّ أن التحدث إلى النفس يتطلب ذاكراً عاملةً؛ وعليه المبتدئون أقل احتمالاً بدرجةٍ كبيرةٍ في أن يتحَدَّثوا إلى أنفسهم. فإذا ما تحَدَّثوا إلى أنفسهم، فما سيقولونه من المتوقَّع أن يكون أكثر سطحيةً مما يقوله الخبراء. هم يعيدون صياغة المسألة، أو يسعون إلى تحويلها إلى معادلةٍ مألوفة. عندما يتحدث المبتدئون إلى ذواتهم، هم يزُوّون ما يفعلونه، وما يقولونه ليس له صفات الاختبار الذاتي النافعة التي ينطوي عليها حديث الخبراء.

(٣) كيف يجعل الطلاب يفكرون كالخبراء؟

استعرضت قدرات العلماء والمؤرخين وعلماء الرياضيات والخبراء بصفةٍ عامة. وهم يرَوْن المشكلات والمواقف في مجال تخصُّصهم من الناحية الوظيفية وليس على المستوى السطحي. إن رؤية الأمور على هذا النحو تُمكِّنهم من التركيز على التفاصيل الهامة وسط فيضان المعلومات المتاح، وإنتاج الحلول المعقولة والمتسقة دائمًا (حتى إن لم تكن صحيحة دائمًا)، والقيام ببعض النقل لمعرفتهم إلى مجالات ذات صلة. أَضفْ إلى ذلك أن كثيراً من المهام الروتينية التي يؤديها الخبراء قد تصبح لديهم تلقائيةً من خلال الممارسة. يبدو هذا رائعًا. كيف يمكن أن نُعلم الطلاب أن يفعلوا هذا؟ مع الأسف، لا تبدو إجابة هذا السؤال مبهجةً إلى حدٍ كبير. ينبغي أن يكون واضحًا أن تقديم نصائح للمبتدئين من قبيل «تحَدَّث إلى نفسك» أو «فَكُرْ من الناحية الوظيفية» لن يفلح. صحيح أن الخبراء يفعلون هذه الأشياء، لكن هذا فقط لأن جُعبتهم الذهنية تُمكِّنهم من فعل ذلك. المسار الوحيد المؤدي إلى التمكُّن، على حد علمنا، هو الممارسة (انظر الشكل ٤-٦). حاولت مجموعات من الباحثين فهم الخبرة عن طريق فحص حيوانات الخبراء ومقارنتها بما قد نطلق عليه حيوانات أشباه الخبراء؛ على سبيل المثال: طلبت مجموعةً من الباحثين من عازفي الكمان أن يقدروا عدد الساعات التي مارسوا فيها عزف الكمان

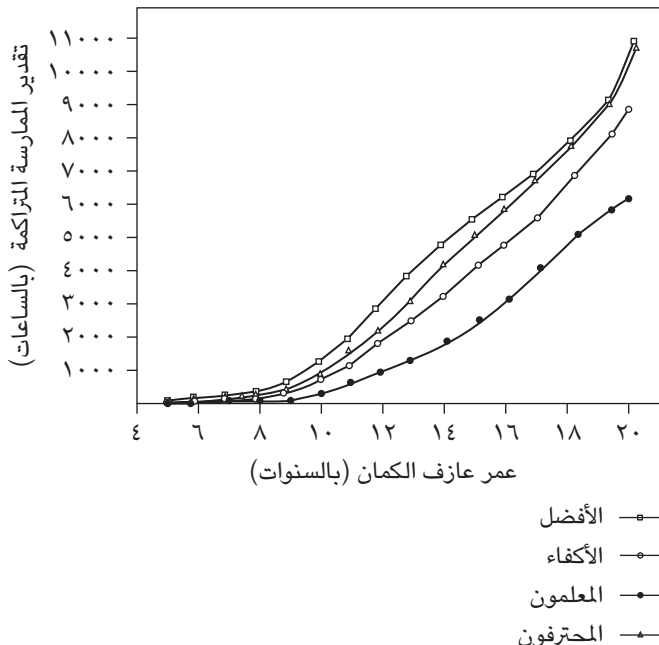


شكل ٦-٤: قاعة كارنيجي بمدينة نيويورك هي قاعة حفلات موسيقية ذاتعة الصيت. تقول مزحة قديمة إن شاباً استوقف امرأة أكبر منه في الشارع في مانهاتن وسألها: «عفواً سيدتي، كيف الوصول إلى قاعة كارنيجي؟» أجبت المرأة بجدية: «المارسة، ثم الممارسة، ثم الممارسة.» تشير صفة الاتجاهات الخاصة بموقع قاعة كارنيجي على الويب إلى هذه المزحة، وتشير الأبحاث النفسية إلى صحتها.^٥ تقتضي الخبرة الممارسة المتداة.

في المراحل المختلفة من عمرهم.^٦ بعض المشاركين (المحترفين) كانوا بالفعل متاحين بأوركسترات سيمفونية معروفة عالمياً، أما الآخرون فقد كانوا طلاباً يدرسون الموسيقى في أوائل العشرينيات من عمرهم. بعض هؤلاء الطلاب (أفضل عازفي الكمان) زُكِّرُهم أساذتهم باعتبارهم يتمتعون بالإمكانيات التي تؤهلهم لكي يكونوا عازفي كمان عالميين؛ والبعض الآخر (عازفو الكمان «الأكفاء») كانوا يدرسون بنفس الهدف، بيد أن أساذتهم رأوا أنهم كان لديهم إمكانيات أقل. كان المشاركون في المجموعة الرابعة يدرسون لا بغرض أن يصبحوا عازفين محترفين، بل لكي يصبحوا معلمي موسيقى. يوضح الشكل ٥-٦ متوسط العدد التراكمي للساعات التي مارست فيها المجموعات الأربع العزف بين سن الخامسة وسن العشرين. ومع أن كلاً من عازفي الكمان الأكفاء وأفضل العازفين

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

كانوا يدرسون جميعهم في نفس الأكاديمية الموسيقية، فقد كان هناك اختلاف كبير في كم الممارسة منذ الطفولة كما أوردت المجموعتان.

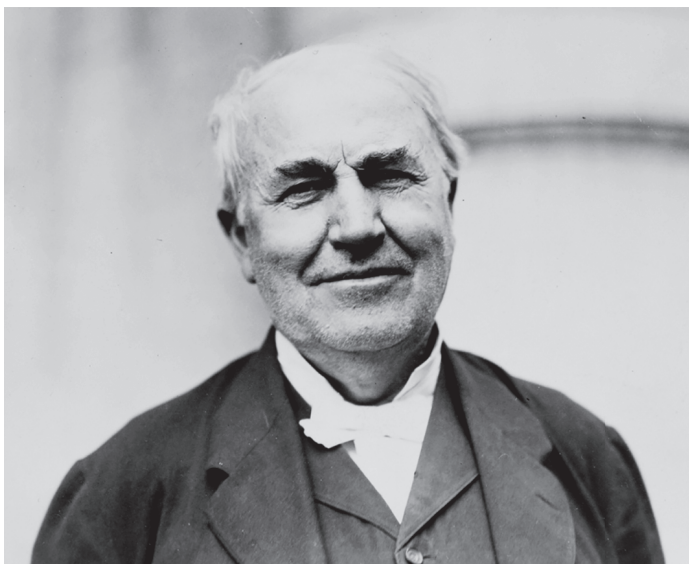


شكل ٥-٦: سأله القائمون على التجربة عازفي الكمان عن عدد الساعات الأسبوعية (في المتوسط) التي مارسوا فيها عزف الكمان في مراحل مختلفة من أعمارهم. يوضح هذا المخطط إجمالي عدد الساعات المتراكمة على مر السنوات؛ مما يُسهل رؤية اتجاهات التطور. ذكر أفضل الطلاب أنهم قاموا بالمارسة بنفس القدر تقريرًا الذي مارسوا المحترفون الذين في منتصف العمر (حتى سن العشرين)، وهذا كم أكبر من الكم الذي أورد عازفو الكمان الآكفاء أنهم مارسوه؛ وبالفعل، حتى سن العشرين كان العازفون الأفضل قد راكموا وقت ممارسةً أكثر حوالي ٥٠٪ من العازفين الآكفاء. ولم يكن مثيرًا للدهشة أن معلمي الموسيقى المستقبليين مارسوا أقل كثيرًا (مع أنهم بالطبع عازفو كمان جيدون إلى حد ما بمعظم المقاييس).

اتخذت دراسات أخرى نهجاً أكثر تفصيلاً يتتبع حياة الفرد. في خلال الخمسين سنة الأخيرة كانت هناك بعض حالاتِ استطاع فيها الباحثون الوصول إلى عددٍ لا يأس به (عشرة أو أكثر) من العلماء البارزين، الذين وافقوا على إجراء حواراتٍ مطولة، والخاضوع لاختبارات الشخصية واختبارات الذكاء، وما إلى ذلك. عندئذٍ بحث الباحثون عن أوجه التشابه في خلفيات واهتمامات وقدرات هؤلاء العلماء والعلمات العظام. كانت نتائج هذه الدراسات متسبةً إلى حدٍ ما في نتيجة واحدةٍ مذهلة. لم يكن هؤلاء مميّزين بكونهم أذكياء بمنحو استثنائيٍّ وفقاً لاختبارات الذكاء القياسية؛ بلا شكٍ كانوا أذكياء جدًا، لكن ليسوا بالعصرية التي توحى بها قامتهم العلمية في مجالاتهم، وما كانوا يتفردون به هو قدرتهم على العمل المستمر؛ فغالبًا ما يكون العلماء العظام مدمّنـي عمل. كلُّ منْ يعرف حدود إمكاناته؛ ففي لحظةٍ ما يحتاج أن نتوقف عن العمل ونشاهد برنامجاً تليفزيونياً سخيفاً، أو نقرأ مجلة «ببیول»، أو ما شابه. يتمتع العلماء العظام بإصرارٍ مذهل، وعتبة الإنهاك الذهني لديهم مرتفعة جدًا (انظر الشكل ٦-٦).

ثمةَ معنى متضمن آخر متربّ على أهمية الممارسة، ألا وهو أنه لا يمكن أن نصير خبراء دون تكريس الوقت الكافي لذلك. أكَّدَ عدد من الأبحاث على ما بات معروفاً باسم «قاعدة العشر سنوات»: لا يمكن أن يصير المرء خبيراً في أي مجالٍ من المجالات في أقل من عشر سنوات، سواءً أكان هذا في مجال الفيزياء، أم الشطرنج، أم الجولف، أم الرياضيات.⁷ طُبِّقت هذه القاعدة في مجالاتٍ متنوعةٍ مثل التأليف الموسيقي، والرياضيات، والشعر، والسباحة التنافسية، وبيع السيارات. قيل إن فلاتات زمانهم أمثلةً متوسّرات التي بدأ التأليف الموسيقي في سن الخامسة، ليسوا استثناءً لقاعدة العشر سنوات؛ لأن منتجاتهم المبكرة عادةً ما تكون قائمةً على التقليد، ولا يراها أقرانهم على أنها فدّة. حتى إن كناً نسمح بوجود بعض فلاتاتٍ كلَّ قرنٍ من الزمان، فإن قاعدة العشر سنوات تتظل قابلةً للتطبيق.

لا يوجد شيءٌ سحريٌ متعلق بمدة العشر سنوات؛ كل ما هناك أن الأمر يحتاج على ما يبذلو كل هذا الوقت لاكتساب المعرفة العامة ولتطوير التلقائية التي أتحدث عنها في هذا الفصل. وقد ثبت بالفعل أن أولئك الذين ليس لديهم متسع من الوقت للممارسة يستغرقون أكثر من عقدٍ من الزمن، وفي المجالات التي لا تنطوي على الكثير من التعلم، مثل العدُو لمسافاتٍ قصيرةٍ أو رفع الأثقال، يمكن أن يحقق المرء النجاح في خلال بعض سنواتٍ فحسبٍ من الممارسة، لكن العشر سنوات في معظم المجالات هي قاعدة عامة

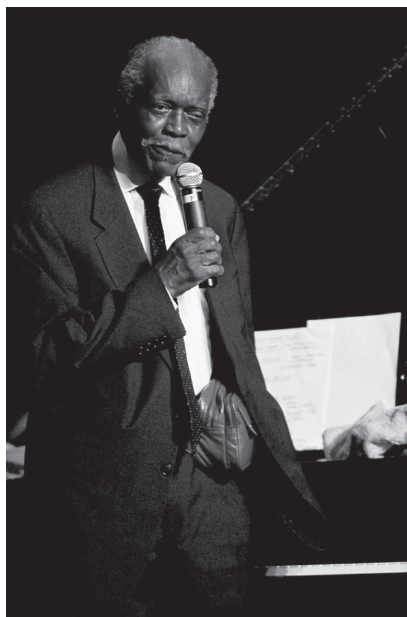


شكل ٦-٦: يُشتهر توماس ألفا إديسون باختراع أو تطوير كلّ من المصباح المتوهّج، والفلوروسكوب (وهو نسخة مبكرة لجهاز أشعة إكس)، والفوتوغراف، وألة التصوير السينمائي. يُشتهر إديسون أيضًا بعاداته في العمل؛ إذ كان العمل لمدة ١٠٠ ساعة في الأسبوع شيئاً معتاداً بالنسبة إليه، وكثيراً ما كان ينام لفتراتٍ قصيرة جدًا في المعمل بدلاً من النوم في المنزل. وليس من الغريب أنه هو القائل: «العقبالية ١٪ وإلهام و ٩٩٪ اجتهاد».

جيدة. ولا تنتهي الدراسة والممارسة بوصول المرء إلى قامة الخبر؛ فلا بد أن يستمر العمل إنْ كان صاحب هذه القامة يريد أن يحافظ على مكانته (انظر الشكل ٧-٦).

(٤) التطبيقات بالنسبة إلى التدريس

الخبراء ليسوا ببساطة أفضل من المبتدئين في التفكير في مجال تخصّصهم؛ فالخبراء في حقيقة الأمر يفكرون بطريقٍ مختلفةٍ من الناحية النوعية. طلابك ليسوا خبراء، بل مبتدئون؛ كيف ينبغي أن يؤثّر هذا في تدريسك لهم؟



شكل ٦-٧: في عام ١٩٨٩ منحت «مؤسسة الملح الوطني للفنون» عازف الجاز البارز هانك جونز لقب «رائد موسيقى الجاز». في عام ٢٠٠٥، سُئل جونز وهو في سن السابعة والثمانين في إحدى المقابلات التليفزيونية إن كان لا يزال يمارس العزف، فكانت إجابته: «أوه، بالطبع،
نعم بكل تأكيد. لا أستطيع أن أتخيل كيف يمكن أن يستغنى أي شخص عن الممارسة. أنا
^٨ أمارس تدريبات ...»

(٤) الطلاب مستعدون للاستيعاب وليس لابتکار المعرفة

بعد مطالعة هذا الفصل من المفترض أن تكون قد تكونت لديك فكرة جيدة بشأن كيف يختلف علماء الرياضيات والعلماء عموماً والمؤرخون عن المبتدئين؛ فهم عملوا لسنوات في مجالاتهم، والمعرفة والخبرة التي جمعوها تمكّنهم من التفكير بطرق ليست ممكنة بالنسبة إلى معظمها؛ وعليه، فإن محاولة حتّ طلابك على التفكير متلهماً ليس هدفاً واقعياً. قد ترد قائلًا: «حسناً، بالتأكيد. لم أتوقع بالفعل قط أن طلابي سوف يحوزون

جائزة نوبل! كل ما هنالك أنتي أريد أن يفهموا بعض المعلومات عن العلوم.» هذا هدف رائع، «وهو يختلف تماماً عن هدف جعل الطلاب يفكرون كعلماء».

إن التمييز بين «فهم المعرفة» و«ابتكار المعرفة» يمكن أن يعيينا في هذا الإطار. فالخبراء يبتكرُون؛ على سبيل المثال: يضع العلماء النظريات الخاصة بالظواهر الطبيعية ويختبرونها، كما يضع المؤرخون التفسيرات السردية للأحداث التاريخية، ويقدم علماء الرياضيات براهين وشروطًا لأنماط المعقدة. لا يفهم الخبراء مجالهم فحسب، بل يُضيفون إليه معرفةً جديدةً أيضًا.

إن الهدف الأكثر بساطةً وواقعيةً للطلاب هو «استيعاب المعرفة». قد لا يستطيع التلميذ أن يكون نظرية علمية من بنات أفكاره، لكن يظل بمقدوره أن يفهم النظرية الموجودة فهماً عميقاً، وقد لا يستطيع أن يكتب سرداً جديداً عن حقيقة تاريخية، لكن بمقدوره أن يتابع ويفهم سرداً كتبه شخص آخر.

لا ينبغي أن يتوقف تعلمُ الطلاب عند هذه النقطة؛ فبمقدورهم أيضًا أن يفهموا كيف يسير العلم ويتتطور، «حتى إن لم يكونوا قادرين بعد على استخدام تلك العملية على نحو جيد، أو كانوا غير قادرين على استخدامها من الأساس». على سبيل المثال: يمكن أن يتعرّفُ الطالب على الاكتشافات البارزة في العلم من باب فهم أن العلم وسيلة للتحسين المستمر للنظرية وليس لـ«اكتشاف» قوانين ثانية. قد يقرأ الطالب قصصاً مختلفة عن «الاجتماع الدستوري الأمريكي» كوسيلةٍ لتعلم الكيفية التي يصوغ بها المؤرخون القصص التاريخية. أوكَّد مرأة أخرى أن الهدف هو أن نتيح للطلاب فَهْمَ كيف يبتكر الآخرون المعرفة، وليس أن نطلب منهم الانخراط في أنشطةٍ لابتکار المعرفة.

(٤) الأنشطة المناسبة للخبراء قد تكون أحياناً مناسبة للطلاب، لكن ليس لأنها قد تساعد الطلاب كثيراً من الناحية المعرفية

ذكرتُ أن الفرق الأساسي بين الخبرير والهاوي الواسع الاطّلاع يكمن في قدرة الخبرير على ابتكار معرفةٍ جديدةٍ في مقابل قدرة الهاوي على فهم المفاهيم التي طَرَّورها آخرون. حسناً، ماذا سيحدث إذا طلبت من الطالب ابتكار معرفةٍ جديدة؟ ماذا ستكون النتيجة إذا طلبت منهم تصميم تجربةٍ علميةٍ أو تحليل وثيقةٍ تاريخية؟ من الواضح أنه لن يحدث شيءٌ مروع: النتيجةُ الأكثر ترجيحاً أنهم لن يفعلوا ذلك بكفاءة؛ فلأسبابٍ ذكرتها في هذا الفصل وفي الفصل الثاني يقتضي الأمر توافرُ الكثير من المعرفة العامة والخبرة.

لكنْ قد تكون لدى أحد المعلمين أسبابٌ أخرى ليطلب من الطلاب القيام بهذه الأمور. على سبيل المثال: قد يطلب المعلم من طلابه تفسير نتائج تجربةٍ معملية، ليس من باب التطلع إلى تعليمهم التفكير كعلماء، بل من باب تسليط الضوء على ظاهرةٍ بعينها، أو جذب انتباهم إلى ضرورة مراقبة نتيجةٍ تجربةٍ ما عن كثب.

قد تكون المهامُ المدرسية التي تتطلّب ابتكاراً محفزةً أيضاً؛ فقد تؤكّد إحدى حصص الموسيقى على الممارسة والأسلوب المناسب، لكنها قد تُشجّع الطلاب أيضاً على تأليف أعمالٍ موسيقيةٍ من إبداعهم ببساطةٍ لأنّ الطلاب سيجدون ذلك ممتنعاً ومشوقاً. هل تُعدُّ مثل هذه الممارسة ضروريةً أو نافعةً حتى يُفكّر الطلاب كموسيقيين؟ على الأرجح لا؛ ذلك لأنّ المؤهلات المعرفية للطلاب المبتدئين ليست جاهزةً بعدَ حتى يتسلّي لهم التأليف الموسيقي، لكن هذا لا يعني أنّهم لن يقضوا وقتاً ممتنعاً في فعل ذلك، وقد يكون هذا في حد ذاته سبيلاً كافياً.

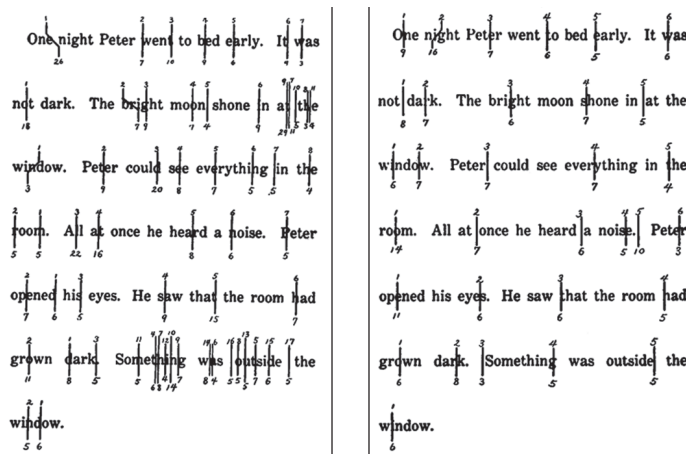
ينطبق نفس الشيء على المعارض العلمية. لقد حكمت في كثير من المعارض العلمية، وقد كانت المشاريع في الغالب سيئة للغاية – بصرامةٍ قد تكون مزعجةً – وعادةً ما تكون الأسئلة التي يحاول الطلاب الإجابة عنها ردِيئاً؛ لأنّها في الواقع ليست مهمة للمجال. ولا يبدو أنّ الطلاب قد تعلموا الكثير عن المنهج العلمي؛ لأنّ تجاربهم مصممة تصديقاً ردِيئاً، كما أنّهم لم يُحلوا ببياناتهم بنحوٍ سليم. لكن بعض الطلاب يفخرون بحقٍّ بما فعلوه؛ ومن ثمَّ يتعرّز اهتمامهم بالعلم أو الهندسة بنحوٍ كبير؛ وعليه، مع أنّ الجانب «الإبداعي» للمشروع عادةً ما يُؤول إلى الفشل، فإن المعارض العلمية تبدو وسيلةً رائعةً للتحفيز.

الخلاصةُ أن وضع الطلاب أمام تحديات تتطلّب ابتكار شيءٍ جديدٍ هي مهمةٌ تفوق قدراتهم، لكن هذا لا يعني أنه لا ينبغي عليك أبداً أن تفرض عليهم مثل هذه المهام؛ كل ما هناك أن عليك أن تضع في حسابك ما النفع الذي سيعود على التلميذ منها.

(٤-٣) لا تتوقع أن يتعلّم المبتدئون من خلال القيام بما يقوم به الخبراء

عند التفكير في كيفية مساعدة طلابك على اكتساب مهارةٍ ما، الشيءُ الوحيد الذي يبدو منطقياً هو أن تُشجّعهم على محاكاة شخصٍ يعرف بالفعل كيف يفعل ما تريد منهم أن يفعلوه؛ وعليه إذا أردت أن يعرف الطلاب كيف يقرءون خريطةً، فاعثرْ على شخصٍ كفِّي في قراءة الخرائط وابدأ تدريّبهم على الطرق التي يتبعها هذا الشخص. على قدر ما

يبدو هذا الأسلوب منطقياً، فإنه يمكن أن يكون خاطئاً؛ ذلك لأن نَمَّة فروقاً كبيرةً بين طريقة تفكير كلٍّ من الخبراء والمبتدئين، كما أكدت من قبل.
 فكُّر في هذا المثال: كيف ينبغي أن ندرس القراءة؟ حسناً، إذا نظرت إلى القراء المحنكين فستجد أنهم عند القراءة يُحركون أعينهم بمعدل أقل من القارئ غير الماهر؛ ومن ثمَّ يمكن القول إن الطريقة الأفضل للقراءة هي من خلال إدراك الكلمات بأكملها، وإن الطلاب ينبغي تعليمهم هذه الطريقة من البداية لأنه هكذا يقرأ القراء الأكفاء. وبالفعل يشير مرجع قديم لعلم النفس التربوي في مكتبتي إلى بيانات حركة العينين الموضحة في الشكل ٦-٨، ويؤكّد على هذا الأمر بالضبط.^٩



شكل ٦-٨: يوضح كُلُّ خطٍّ أين توقفت عين القارئ لدى قراءة الفقرة. تظهر على اليسار نتائج قياسية لقارئ مبتدئ، وعلى اليمين نتائج قارئ محنك. صحيح أنَّ عين القراء المحنكين تتوقف أقل كثيراً مقارنةً بأعين القراء المبتدئين (لو لم تشاهد من قبلَ قطُّ عين شخص وهو يقرأ، افعِل ذلك الآن؛ فهو أمر ممتع)، وإن كان هذا لا يعني أنَّ استراتيجية الخبر استراتيجيةٌ يمكن أن يستخدمها المبتدئون.

ينبغي النظر إلى هذه النوعية من المناقشات بعين الشك. في هذه الحالة، نحن نعرف من بياناتٍ أخرى أنَّ القراء المحنكين يمكن أن يستوعبوا كلماتٍ كاملةً في المرة الواحدة، وإنْ كان ليس بالضرورة أنهم بدأوا القراءة بتلك الطريقة. على نفس المنوال،

يقضي لاعبو التنس المحذكون معظم وقتهم أثناء المباراة يفكرون في استراتيجية اللعب ويحاولون توقع ما سيفعله خصمهم. لكن لا يجدر بنا أن نطلب من المبتدئين أن يفكروا في الاستراتيجية؛ بل يحتاج المبتدئون أن يفكروا في حركة القدمين وأساسيات ضرباتهم. كلما رأيت أحد الخبراء وهو يفعل شيئاً ما بطريقة مختلفة عن تلك التي يفعلها بها المبتدئ، فاعلم أن هذا الخبرير ربما اعتاد أن يفعله فيما مضى بطريقة المبتدئ، وأن هذا الصنيع كان خطوة ضرورية على طريق الإتقان. عَرَفَ رالف والدو إيمرسون عن ذلك بطريقةٍ أكثر براعةً قائلًا: «كل فنانٍ كان في البداية هاوياً». ¹⁰

الفصل السادس

كيف ينبغي أن أعدل طريقيتي في التدريس لتناسب أنواع المتعلمين المختلفة؟

سؤال: جميع الأطفال مختلفون. هل حقاً يتعلّم بعض الطلاب على نحو أفضل بصرياً (لا بد أن يروا الأشياء ليتعلّموها)، والبعض الآخر سمعياً (لا بد أن يسمعوا صوت الأشياء ليتعلّموها)؟ ماذَا عَمِّنْ يفكرون بشكٍل خطٍي في مقابل من يفكرون على نحو شامل؟ يبدو أن ضبط التعليم بما يناسب الأسلوب المعرفي لكل تلميذ أمر له أهمية هائلة؛ فربما يؤدي الطلاب المتعثرون أداءً أفضلاً بكثير في ظل طرق تدريس أخرى. في الوقت نفسه، يبدو أن تحليل أساليب تعليم متعددة وتوفيرها في نفس الفصل الدراسي عبء هائل على كاهل المعلم. أي فروق هي الفروق المهمة؟

إجابة: من الضروري أن تضع في حسبانك الافتراض الفعلي وراء «أنماط التعلم». إن التوقعُ الخاص بأي نظرية لأنماط التعلم هو أن طريقة تدريس معينة قد تكون جيدةً لشخصٍ، وغير ملائمة لشخصٍ آخر، في حين أن العكس يكون صحيحاً بالنسبة إلى طريقة تدريس أخرى. هذا علامة على أن هذا الفرق بين هذين الشخصين يدوم؛ بمعنى أن الأول يفضل على الدوام إحدى طرق التدريس، والثاني يفضل طريقة أخرى. أجريت كُم هائلُ من الأبحاث التي تستكشف هذه الفكرة في الخمسين سنة الماضية، وطالما كان إيجاد الفرق بين هذين الشخصين الذي سوف يلائم هذا النمط هو الغاية البعيدة المنال للبحث التربوي، لكنَّ أحداً لم يعثر على دليلٍ متسقٍ يدعم إحدى النظريات التي تصف مثل هذا الفرق.

يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

الأطفال أقرب إلى التشابه منهم إلى الاختلاف من حيث طريقة التفكير والتعلم.

لاحظ أن الزعم هنا ليس أن كل الأطفال متشابهون، ولا أن المعلمين ينبغي أن يعاملوهم على أنهم نسخة بعضهم من بعض. بالطبع يحب بعض الأطفال الرياضيات، في حين يكون البعض الآخر أفضل في اللغة الإنجليزية؛ بعض الأطفال خجلون والبعض الآخر اجتماعيون. يتفاعل المعلمون مع كل تلميذ بنحو مختلف، مثلاً يتفاعلون مع الأصدقاء بنحو مختلف؛ لكن ينبغي أن يعي المعلمون أنه — بحسب ما استطاع أن يتوصل إليه العلماء — لا يوجد هناك أنواع مختلفة من المعلمين على نحو مطلق.

(١) الأنماط والقدرات المعرفية

دعونا نستهل نقاشنا بسؤالين. تخيل أنك مدرس أحيا للصف الحادي عشر، ولديك تلميذة متغيرة للغاية اسمها كاثي؛ من الظاهر أنها تبذل أقصى ما بوسعتها، وقد قضت وقتاً إضافياً معها في محاولة مساعدتها، بينما أنها لا تزال متاخرة جداً عن بقية زملائها؛ فتقوم بمناقشة المشكلة مع بعض المعلمين الزملاء، وتتعلم، من جملة أمور أخرى، أن كاثي شاعرة موهوبة. هل ستفكر في أن تطلب من مدرس اللغة الإنجليزية الخاص بكاثي أن يتعاون معك في ربط الشعر بدراسات الأحياء، علىأمل أن يتحسين فهمها لمفاهيم الأحياء؟ إليك حالة أخرى: يتعذر لي، على غرار كاثي، في مادة الأحياء في الفصل الذي تدرس له. هو يحب العلوم، لكنه يواجه صعوبة بالغة في فهم وحدة تدور حول دورة حمض الستريك لكريبيس. تدفع درجاته المنخفضة في أحد الامتحانات والذئب إلى القodium للقايك؛ فهما يريان أن المشكلة تكمن في الطريقة التي قدمت بها المادة؛ إذ قدمت دورة كريبيس بطريقة خطية في حين أن لي يميل إلى التفكير على نحو شمولي. يسأل الوالدان بلطف هل كانت هناك طريقة لتقديم أي مادة جديدة لـ «لي» بطريقة شمولية وليس تتبعية أم لا، كما يعرضان المساعدة بأي طريقة في استطاعتهما. ماذا ستقول لهما؟

من الواضح أن الطلاب مختلفون. تجسد القستانutan اللتان عرضتهما للتو الأمل الكبير الكامن في هذه الحقيقة؛ فبمقدور المعلمين استغلال تلك الاختلافات للوصول إلى الطلاب. على سبيل المثال: قد يستغل معلم إحدى نقاط قوة تلميذ ويستخدمها في علاج

إحدى نقاط ضعفه، مثل الانتفاع من معرفة كاثي بالشعر لمساعدتها في فهم العلوم. ثمة احتمال آخر، إلا وهو أن المعلمين قد يستفيدون من اختلاف طرق تعلم الطلاب؛ على سبيل المثال: إذا كان لي لا يفهم مفهوماً ما جيداً، فربما يرجع ذلك إلى ضعف التوافق بين أفضل طريقة يتعلم بها والطريقة التي قدّمت بها المادة. إن إدخال تغييرات طفيفة نسبياً في طريقة تقديم الدرس قد تسهل فهم المادة الصعبة.

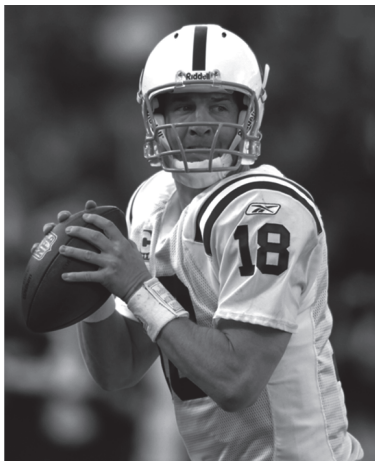
والآن، لا بد من الاعتراف بأن هذين الاحتمالين المثيرين ينطويان على المزيد من العمل المطلوب من المعلم. فاللعبة على نقاط قوة التلميذ (كما في حالة كاثي) أو تغيير الكيفية التي تقدّم بها المادة (كما في حالة لي): يعني تغيير طريقة تدريسيك، وربما فعل شيء مختلف لكل تلميذ في الفصل. يبدو هذا وكأن الأمر ينطوي على الكثير من العمل الإضافي؛ هل يستحق الأمر هذا العناء؟

إن الأبحاث التي قام بها العلماء المعرفيون حول الفروق بين التلاميذ يمكن أن تلقي الضوء على هذا السؤال، لكن قبل أن أخوض في مناقشة هذه الأبحاث، من الضروري إيضاح هل أنا أتحدث عن الفروق في «القدرات» المعرفية، أم في «الأنماط» المعرفية. (يفرق بعض الباحثين بين الأنماط المعرفية (كيف نفكّر) وأنماط التعلم (كيف نتعلّم). أنا لا أرى أن هذا التمييز شديد الأهمية؛ لهذا أستخدم مصطلح «الأنماط المعرفية» في هذا الفصل حتى عندما أتحدث عن التعلم). إن تعريف «القدرة المعرفية» واضح: القدرة على القيام بأنواع معينة من التفكير أو النجاح فيها. فإذا قلت إن سارة تتمتّع بالعديد من القدرات في الرياضيات، فإنك تفهم أعني أنها تميل إلى تعلم مفاهيم رياضية جديدة بسرعة. وعلى النقيض من القدرات، تُعرف «الأنماط المعرفية» على أنها النزوع أو الميل إلى التفكير بطريقة معينة؛ على سبيل المثال: التفكير بنحو تتابعي (التفكير في شيء واحد في المرة الواحدة)، أو شمولي (التفكير في كافة الأجزاء في الوقت نفسه).

تحتفل القدرات والأنماط في بعض نواحٍ مهمة. القدرات هي الكيفية التي نتعامل بها مع المحتوى (على سبيل المثال: الرياضيات أو الفنون اللغوية)، وهي تعكس مستوى ما نعرفه (أيْ كميته) وما يمكننا فعله. أما الأنماط، فهي الكيفية التي نفضل بها التفكير والتعلم. نحن نحسب امتلاك المزيد من القدرة أفضل من امتلاك القليل منها، بيّنْ أننا لا نعتبر أحد الأنماط أفضل من أي نمط آخر. لعل أحد الأنماط أكثر فاعليّة مع مشكلة معينها، لكن جميع الأنماط نافعة على حد سواء عموماً. (ولو لم تكن نافعة، لكنَّا نتحدث الآن عن القدرات لا الأنماط). كي نستخدم تمثيلاً من عالم الرياضة، قد نقول إن لاعبين

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

من لاعبي كرة القدم الأمريكية يتمتعان بقدرة متساوية، حتى لو كان لهما نمطان مختلفان تماماً في اللعب على أرض الملعب؛ فمثلاً: ربما يكون أحدهما مجازِفاً والأخر محافظاً (انظر الشكل ١-٧).



شكل ١-٧: يُعتبر هذا اللاعبان اللذان يلعبان في خلف الوسط – بريت فافر عن اليسار، وبيتون مانينج عن اليمين – من أفضل لاعبي كرة القدم الأمريكية في العشرين سنة الماضية. من حيث القدرة، سيقول معظم المعجبين إنهم متساويان؛ لكن فيما يتعلق بنمط اللعب، فهما مختلفان؛ حيث إن فافر مجازِف أكثر، ومانينج يميل أكثر إلى اللعب المحافظ.

في الفقرتين اللتين استهللتُ بهما هذا الفصل قلت إن طرق تعلم التلميذ أقرب إلى التشابه منها إلى الاختلاف. كيف هذا والفارق بين التلاميذ تبدو واضحةً جدًا، وأحياناً تكون كبيرةً للغاية؟ أتحدث فيما تبَقَّى من هذا الفصل عن الأنماط والقدرات بالتناوب، وأحاول أن أوفق بين الفروق بين التلاميذ والخلاصات التي مفادها أن هذه الفروق لا تعني الكثير للمعلم.

(٢) الأنماط المعرفية

بعض الأشخاص مندفعون، والبعض الآخر يحتاجون لوقتٍ طويٍّ لصنع قراراتهم. بعضهم يستمتع على ما يbedo بتعقيد المواقف، والبعض الآخر يجد متعته في البساطة.

بعض الأشخاص يروق لهم التفكير في الأشياء بنحو ملموس، والبعض الآخر يُؤثِّر التجريد. كل شخصٍ منا لديه تخمينات حول كيف يفكِّر الناس، وبداءً من أربعينيات القرن العشرين، بدأ علماء النفس التجربيون يولون اهتماماً كبيراً باختبار هذه التخمينات. الفروق التي اختبروها عادةً ما كانت تُصاغ في صورة أشياء متضادة (على سبيل المثال: واسع/ضيق، أو تابعي/شمولي)، مع تفهُّم أن الأنماط كانت حَّقاً مقياساً تسلسلياً، وأن معظم الأشخاص كانوا يحتلُّون نقطةً ما في المنتصف بين النقيضين. يوضح الجدول ١-٧ عدداً من الفروق التي قيمَها علماء النفس.

وأنت تقرأ الجدول، الذي يوضح واحداً من عشراتِ من أنظمة التصنيف التي قدّمتها العلماء، فإنك غالباً سوف تظن أن الكثير من الأنظمة يبدو وجيهًا على الأقل. كيف لنا أن نعرف أيها صحيح، أو أن العديد منها صحيح؟

جدول ١-٧: بعض الفروق الكثيرة بين الأنماط المعرفية التي اقترحها واحتُرها علماء النفس.

الأنماط المعرفية	الوصف
الواسع/الضيق	الميل إلى التفكير في ضوء فئاتٍ قليلةٍ تحتوي على بنودٍ متعددة، في مقابل التفكير في ضوء فئاتٍ متعددةٍ تحتوي على بنودٍ قليلة.
التحليلي/غير التحليلي	الميل إلى التفريق بين صفاتٍ كثيرةً للأشياء، في مقابل السعي لإيجاد موضوعاتٍ رئيسيةٍ وأوجه التشابه بين الأشياء.
التسوية/الإبراز	الميل إلى عدم الاهتمام بالتفاصيل، في مقابل الميل إلى الاهتمام بالتفاصيل والتركيز على الاختلافات.
الاعتماد على المجال/الاستقلال عنه	تفسير شيءٍ ما في ضوء البيئة المحيطة، في مقابل تفسيره بمعزلٍ عن تأثير البيئة.
الاندفاع/التروي	الميل إلى الاستجابة السريعة، في مقابل الميل إلى الاستجابة المتأنية.
الأعتمنة/إعادة الهيكلة	الميل إلى القيام بمهامٍ متكررةٍ بسيطة، في مقابل الميل إلى تأدية المهام التي تتطلّب إعادة هيكلةٍ وطرق تفكيرٍ جديدة.
التجمّيع/التفريق	التفكير المنطقي الاستدلالي، في مقابل التفكير الواسع الارتباطي.
التسلسلي/الشمولي	الميل إلى العمل بشكلٍ تتابعيٍ، في مقابل تفضيل التفكير على نحوٍ كليٍ.
التكيفي/الابتکاري	الميل إلى اتباع إجراءاتٍ قائمة، في مقابل الميل إلى تهجُّج طرق تفكيرٍ جديدة.

الأنماط المعرفية	الوصف
المنطقى/الحدسى	الميل إلى التعلم من خلال الاستدلال المنطقى، في مقابل الميل إلى التعلم بالتبصر.
التصويري/التعابرى	الميل إلى تكوين صورةٍ مرئيةٍ، في مقابل الميل إلى التحدث إلى النفس لدى حل المشكلات.
البصري/السمعى/الحرکي	الحاسة المفضلة لاستقبال المعلومات وفهمها.

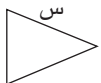
لدى علماء النفس بضع طرقٍ لاختبار هذه الأنماط المقترحة؛ فهم يحاولون أولاً أن يثبتوا أن النمط المعرفي راسخٌ في الفرد. بعبارةٍ أخرى، إذا قلت إنك لديك نمط معرفي بعينه، فإن هذا النمط ينبغي أن يكون ظاهراً في مواقفٍ وأيامٍ مختلفة؛ إذ ينبغي أن يكون جزءاً ثابتاً من توكيتك المعرفي. وينبغي أن تكون الأنماط المعرفية أيضاً استباقية؛ بمعنى أنه ينبغي أن يتربّ على استخدام نمطٍ معرفيٍ أو آخر ظهور آثارٍ على الأشياء المهمة التي نفعّلها. إذا زعمت أن بعض الأشخاص يفكرون بنحوٍ تسلسليٍ والبعض الآخر بنحوٍ شموليٍ، فعندئذٍ ينبغي أن يختلف هذان النوعان من البشر في الكيفية التي يتعلّمون بها الرياضيات مثلًا أو التاريخ، أو في الكيفية التي يفهمون بها الأدب. أخيراً، لا بد أن تكون على يقينٍ من أن النمط المعرفي ليس بالفعل مقياساً للقدرة. تذكر أن الأنماط من المفترض أن تُمثلُ الميلول فيما يتعلّق بكيف تؤثّر التفكير؛ ولا يفترض أنها مقاييس لدى «جودة» تفكيرنا.

تبعد النقطة الأخيرة واضحةً بعض الشيء، وإن كانت تمثل مشكلةً لبعض الفروق في الجدول ١-٧؛ على سبيل المثال: الأشخاص الأكثر ميلاً إلى تقييم شيء ما يرَونه بمعزل عن علاقته بالأشياء الأخرى، يوصّفون بأنهم «مستقلون عن المجال»، في حين أن الأفراد «المعتمدين على المجال» يميلون إلى رؤية الشيء في ضوء علاقته بالأشياء الأخرى (انظر الشكل ٢-٧).

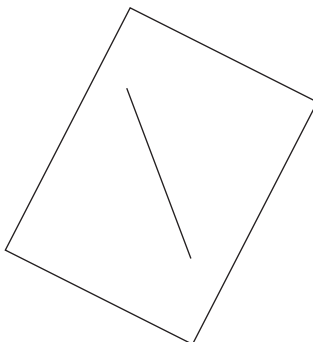
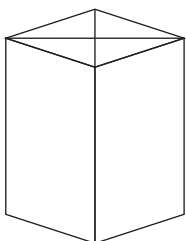
يُصنفُ الأشخاص باعتبارهم إما معتمدين على المجال أو مستقلين عنه، فقط على أساس الاختبارات البصرية التي لا تبدو معرفية جدًا. لكن يبدو معقولاً أن ما ينطبق على الرؤية – أن الأشخاص المعتمدين على المجال يرَون العلاقات، في حين أن الأشخاص المستقلين عنه يرَون التفاصيل الفردية – قد ينطبق أيضًا على كافة أنواع المهام المعرفية.

كيف ينبغي أن أعدل طريقي في التدريس ...

فيما يلي شكل بسيط
أطلقنا عليه اسم «س»:



هذا الشكل البسيط المسمى «س» مستتر
بداخل الشكل الأكثر تعقيدا التالي:



شكل ٢-٧: طريقتان لتحديد أيهما أفضل؛ الاعتماد على المجال أم الاستقلال عنه. يظهر على اليمين اختبار القضيب والإطار. القضيب والإطار مضيئان ويزيان في غرفة مظلمة. يعدل المشاركون في الاختبار وضع القضيب بحيث يكون عمودياً. إذا تأثر بشدة تعديلاً المشارك بالإطار المحيط، فإنه يكون معتمداً على المجال، وإذا لم يتأثر، فإنه يكون مستقلاً عن المجال. يظهر على اليسار أحد بنود اختبار الأشكال المتضمنة، الذي يحاول فيه المشاركون العثور على الشكل البسيط المستتر في الشكل الأكثر تعقيداً. يشير النجاح في مهام من هذه النوعية إلى الاستقلال عن المجال. على غرار مهمة القضيب والإطار، يبدو أن هذه المهمة تشير إلى قدرة المرء على فصل جزء من تجربته البصرية عن كل شيء آخر يراه.

هذه فكرة رائعة، لكن المشكلة تكمن في أن الأشخاص المستقلين عن المجال يميلون إلى التفوق على الأشخاص المعتمدين على المجال في معظم المقاييس المعرفية. والآن تذكّر أن الاعتماد على المجال من المفترض أن يكون نمطاً معرفياً، وأنه في المتوسط لا يفترض أن يختلف الأشخاص ذوو الأنماط المختلفة في القدرات المعرفية. تتضمن حقيقة أنهم يختلفون في القدرات أن الاختبارات الموضحة في الشكل ٢-٧ تقيس فعلياً القدرات بنحو ما وليس الأنماط، مع أننا قد لا نكون واثقين من آلية ذلك.

ذكرت أن أي نظرية من نظريات الأنماط المعرفية لا بد أن تتصف باللاماح الثلاثة التالية: ينبغي أن تنسب إلى الفرد على الدوام نفس النمط المعرفي، وينبغي أن تبرهن أن الأفراد ذوي الأنماط المختلفة يفكرون ويتعلمون بنحو مختلف، وينبغي أن تبرهن أن الأفراد ذوي الأنماط المختلفة لا يختلفون في المتوسط في القدرات. وحتى هذه اللحظة لم تجمع أي نظرية هذه الملامح. لا يعني هذا أن الأنماط المعرفية غير موجودة؛ فربما تكون موجودة بالطبع؛ لكن بعد عقود من المحاولة، لم يستطع علماء النفس حتى الآن العثور عليها. كي نفهم بنحو أفضل كيف سارت هذه الأبحاث، دعونا نفحص إحدى النظريات عن كثب: نظرية المتعلمين البصريين والسمعيين والحركيين.

(٣) المتعلمون البصريون والسمعيون والحركيون

ربما يكون مفهوم المتعلمين البصريين والسمعيين والحركيين مألوفاً لك. يشير هذا المفهوم إلى أن كل شخص لديه طريقة مفضلة لاستقبال المعلومات الجديدة من خلال واحدة من هذه الحواس الثلاث. إن حاستي البصر (الرؤية) والسمع (الإنفات) واضحتان على نحو كافٍ، لكن الإحساس بالحركة قد يتطلب شرحاً؛ فهو يعرفك بمكان أجزاء جسمك. إذا حدث أن أغمسست عينيك، وقمت أنا بتحريك ذراعك في وضع كما لو كنت مثلاً تلوّح، فإنك سوف تعرف أين كانت ذراعك مع أنك لم تستطع أن تراها. تأتي هذه المعلومات من مستقبلات خاصة في مفاصلك وعضلاتك وجلدك؛ هذا هو ما يُطلق عليه الإحساس بالحركة.

تقتضي نظرية المتعلمين البصريين والسمعيين والحركيين بأن كل فرد يمكنه أن يستوعب معلومات جديدة عبر أي من الحواس الثلاث، بيد أنمعظمنا حاسة مفضلة. عند تعلم شيء جديد، فإن المتعلمين البصريين يروق لهم رؤية رسومٍ بيانية، أو حتى مجرد رؤية الكلمات التي يقولها المعلم مكتوبة، أما المتعلمون السمعيون، فإنهن يُؤثرون الأوصاف، عادةً الشفهية، التي يمكنهم الإنفات إليها. يروق للمتعلمين الحركيين التعامل مع الأشياء على نحو فعلي؛ فهم يحركون أجسادهم كي يتعلّموا (انظر الشكل ٣-٧).

كي أقدم لك خلفيةً تقيم هذه النظرية على أساسها، سأبدأ بالحديث عن بعض حقائق عن الذاكرة اكتشفها العلماء المعرفيون. يختلف الأفراد حقاً من حيث قدرات التذكرة البصرية والسمعية. (نحن نختلف في الإحساس بالحركة أيضاً، إلا أن الأبحاث



شكل ٣-٧: قد ينتفع المتعلمون ذوي الأنماط المعرفية المختلفة من الطرق المختلفة لتقديم نفس المادة؛ فعند تعلم الجمع على سبيل المثال، قد يرى المتعلم البصري تجمعيات للأشياء، أما المتعلم السمعي فقد يسمع إلى مجموعة من الإيقاعات الموسيقية، والمتعلم الحركي قد يرتب الأشياء في مجموعات.

المتعلقة بهذا الموضوع أكثر تعقيداً في وصفها؛ وعليه قررتُ التركيز على قدرات التذكرة البصرية والسمعية). بمعنى أن جهاز التذكرة يمكنه أن يخزن كلاً من شكل الأشياء وصوتها. نحن نستخدم تمثيلات الذاكرة البصرية عندما نخزن صورة بصرية في عين عقلاً؛ على سبيل المثال: افترض أنتي أسكالك: «ما شكل آذان سلالة كلاب الجيرمان شيربرد؟» أو «كم عدد التواحد الموجودة في فصلك؟» يقول معظم الأفراد إنهم يجيبون على هذين السؤالين عن طريق تكوين صورة بصرية وفحصها. أثبتتَ عدد كبيرٍ من الأبحاث التي قام بها علماء النفس التجربيون إبان سبعينيات القرن العشرين، أن مثل هذه الصورِ الكثير من الصفات المشتركة مع الرؤية؛ أي إن هناك الكثير من التداخل بين «عين عقلك» وأجزاء المخ التي تمكّن من الرؤية. نحن نخزن أيضاً بعض الذكريات في صورة أصوات، مثل صوت الصحفية الأمريكية كاتي كوريك، أو صوت زئير أسد شركة الإنتاج السينمائي «مترو جولدوبين ماير»، أو صوت نغمة رنين هاتفنا المحمول؛ فإذا سألكتَ مثلاً: «من صوته رخيم أكثر: ناظر مدربتك أم رئيس القسم الخاص بك؟» فإنك سوف تحاول غالباً أن تخيل صوت كلٍّ منها وتقارن بينهما. يمكنك أن تخزن كلاً من الذكريات البصرية والسمعية، وكما هي الحال مع أي وظيفة أخرى من الوظائف

المعرفية، يختلف كلٌّ منًا في الكيفية التي يفعل بها ذلك بفاعلية؛ فبعضنا لديه ذكريات بصرية وسمعية باللغة التفصيل والوضوح، في حين أن البعض الآخر ليس لديه ذلك. غير أن العلماء المعرفيين أثبتوا أيضًا أننا لا نخزن كل ذكرياتنا في صورة مشاهد أو أصوات؛ فنحن أيضًا نخزن الذكريات في ضوء ما تعنيه لنا؛ على سبيل المثال: إذا وشى لك صديقٌ بمعلومةٍ ما عن زميلٍ في العمل (شوهد خارجًا من متجرٍ لبيع الكتب الجنسية)، فإنك «ربما» تُخزن التفاصيل البصرية والسمعية للقصة (على سبيل المثال: كيف بَدا شكل الشخص الذي أخبرك القصة وصوته)، لكنك قد تتذكرَ فحسب محتوى القصة (متجر بيع الكتب الجنسية) دون أن تتذكرَ أيًّا من الجوانب السمعية أو البصرية التي أُخْبرت القصة بها. إن «المعنى» له وجود في حد ذاته، بمعزلٍ عن التفاصيل الحسية (انظر الشكل ٤-٧).

الآن نحن على مشارف الوصول إلى لِبِّ نظرية المتعلمين البصريين والسمعيين والحركيين. صحيحٌ أن بعض الأفراد لديهم ذكريات بصرية أو سمعية جيدة على نحوٍ خاص؛ وهذا يعني أن ثُمَّةً المتعلمين بصريين ومتعلمين سمعيين. لكن هذا ليس التوقع الرئيسي للنظرية؛ فالتوقع الرئيسي هو أن التلميذ سوف يتعلمون أفضل عندما يلائم التدريس نمطهم المعرفي؛ بمعنى: افترض أن آن متعلمة سمعية وفيكتور متعلم بصري، وافترض أيضًا أنني قدمتُ لأن وفيكتور قائمةً من المفردات الجديدة ليتعلماها. كي يتعلَّما القائمة الأولى، فإنهما يُنْصتان عدة مراتٍ إلى شريطٍ سُجِّلَ عليه الكلماتُ وتعرifاتها؛ ولتعلُّم القائمة الثانية، فإنهما يشاهدان عرضٍ شرائحيًّا لصورٍ للكلمات. تتوقع النظرية أنه من المفترض أن تتعلَّم آن كلماتٍ من القائمة الأولى أكثر من القائمة الثانية، في حين أن فيكتور من المفترض أن يتعلَّم كلماتٍ من القائمة الثانية أكثر من القائمة الأولى. أُجريت عشرات الدراسات في ضوء هذه الخطوط العامة، منها دراساتٌ استعانت بموادٍ تُشَبِّه كثيرةً المواد المستخدمة في الفصول المدرسية، وبصفةٍ عامَّةً لم تجد النظرية الأدلة الكافية لتدعمها. إن مضاهاة المادة المقَدَّمة للحاسة «المُفضَّلة» للتلميذ لا تعطيه أيَّ ميزةٍ في التعلم.

كيف يمكن أن يكون هذا؟ لماذا لا تتعلم آن أكثر عندما تكون طريقة التدريس سمعيةً، على اعتبار أنها متعلَّمة سمعية؟ تكمن الإجابة في الآتي: «المعلومات السمعية ليست ما يُختَبر!» المعلومات السمعية هي الشكل المحدد للصوت المسجَّل على الشريط، وما يُختَبر هو معاني الكلمات. إن تفوقَ آن في الذاكرة السمعية لا يُعينها في الموقف التي



شكل ٤-٧: ماذا تعني كلمة «حمام القدمين»؟ أنت تعرف أنها تعني نقع القدمين في حوض صغير به ماء، عادةً عندما تؤلّك، لكن أحياناً أيضاً كوسيلة لتدليل نفسك. تُخَرِّن معرفتك عن كلمة «حمام القدمين» في صورة «معنى»، بمعزل عن كونك تعلمْت هذه الكلمة أول ما تعلَّمْتها من خلال رؤية شخص يخضع لحمام القدمين، أم من خلال سمع وصف لها، أم من خلال نفعك أنت لقدميك في الماء فعلياً. معظم ما يرغب المعلمون في أن يعرفه التلاميذ يُخَرِّن كمعنى.

يكون فيها المعنى مهمّا. بالمثل، ربما يكون فيكتور أفضل في إدراك التفاصيل البصرية للصور التي استُخدِمت لتمثيل الكلمات على شرائح العرض، لكن مرةً أخرى، هذه القدرة ليست ما يُختبر.

ربما يلائم الموقف الموصوف في هذه التجربة معظم الدروس المدرسية؛ ففي معظم الوقت يحتاج التلاميذ إلى تذكّر معنى الأشياء وليس صوتها أو شكلها. بالتأكيد في بعض الأحيان تكون لهذه المعلومات أهمية؛ فاللهم الذي يتمتّع بذاكرة بصرية جيدة سيتفوق في حفظ الأشكال الدقيقة للبلاد على الخريطة على سبيل المثال، واللهم الذي يتمتّع بذاكرة سمعية جيدة سيبرع في نطق اللكنة السليمة عند تعلُّم لغة أجنبية. يُبَدِّل أن الأغلبية الساحقة من الدراسة تهتم بمعنى الأشياء، وليس بشكلها أو صوتها.

إذاً، أيعني هذا أن نظرية المتعلمين البصريين والسمعيين والحركيين صحيحة لفترة زمنية محدودة، مثلما يحدث عندما يتعلم التلاميذ لهجات اللغات الأجنبية أو شكل البلدان على الخريطة؟ الأمر ليس كذلك تماماً؛ لأن الغرض من النظرية هو أنه يمكن تقديم نفس المادة بطرق مختلفة كي تُناسب نقاط قوة كل تلميذ. إذاً ما ينبغي أن يفعله المعلم (وفقاً للنظرية) هو الآتي: عند تعلم شكل البلدان على الخريطة، ينبغي أن يرى المتعلمون البصريون أشكال البلدان على الخريطة، أما المتعلمون السمعيون فينبغي أن يُنصلّى إلى وصف لشكل كل بلد؛ وعند تعلم لهجة لغة أجنبية، ينبغي أن يُنصلّى المتعلمون السمعيون إلى متحدثٍ أصليٍ لِللغة، أما المتعلمون البصريون فسيتعلّمون بنحو أسرع إذا رأوا تمثيلات مكتوبة للأصوات. يبدو واضحاً أن هذا النهج لن يُفلح.

إذا كانت تلك النظرية خاطئة، فلماذا تبدو صحيحة للغاية؟ يؤمن نحو ٩٠٪ من المعلمين أن هناك أشخاصاً هم في المقام الأول المتعلمون بصريون أو سمعيون أو حركيون، ونحو نفس النسبة من الطلاب الجامعيين في جامعة فيرجينيا (حيث أقوم بالتدريس) يؤمنون بذلك أيضاً. هناك غالباً بضعة عوامل تُسهم في المعقولة الظاهرية للنظرية؛ أولها أنها أصبحت فكرةً مقبولةً على نحوٍ واسع؛ إنها واحدة من تلك الحقائق التي يفترض الجميع أنها لا بد أن تكون صحيحة لأن الجميع يؤمنون بها.

عامل آخر مهم هو أن هناك شيئاً شبّهَا بالنظرية «صحيح». يختلف الأطفال فعلياً في ذاكرتهم البصرية والسمعية؛ على سبيل المثال: لعك شاهدت في ذهولٍ تلميذةً رسمت لوحةً شديدة الواقعية لتجربةٍ من إحدى الزيارات الميدانية للفصل، وفكّرت في نفسك قائلاً: «يا للعجب! ليسي متعلمة بصرية بلا شك». كما أوردت، ربما تتمتع ليسي بذاكرة بصرية قويةٍ للغاية، لكن هذا لا يعني أنها « المتعلمة بصرية» بالمعنى الذي تشير إليه النظرية.

أما العامل الأخير الذي يجعل تلك النظرية تبدو صحيحة، فهو الظاهرة النفسية التي يُطلق عليها «التحيز التأكديي»؛ فحالما نعتقد في صحة شيءٍ ما، فإننا دون وعيٍ نُفسّر الواقع الغامض على أنها متسقة مع ما نعتقد بالفعل؛ على سبيل المثال: افترض أن أحد التلاميذ يواجه صعوبةً في فهم قانون نيوتن الأول، فتقوم بمحاولة شرحه ببعض طرق مختلفة، ثم تقدّم له مثالاً الساحر الذي ينتزع مفرش المائدة من على المائدة دون أن يُسقط الأطباق وأدوات المائدة الموجودة على المفرش. فجأةً تلمع الفكرة في ذهن التلميذ، فتفتّجّ قائلاً: «حسناً، ساعدته هذه الصورةُ البصرية في الفهم؛ لا بد أنه متعلم بصري».

لكن لعل المثال كان جيداً فحسب وسيساعد أي تلميذ، أو ربما أن الفكرة اتضحت لهذا التلميذ بعد سماع مثالٍ إضافيًّا آخر، سواءً أكان بصريًّا أم لا. أما عن سبب فهم التلميذ للقانون الأول لنيوتون من المثال، فهو أمر غامض، وفقط ميلك إلى تفسير المواقف الغامضة بطرقٍ تؤكّد ما تعتقد بالفعل هو الذي قادك إلى تصنيف التلميذ على أنه متعلم بصري (انظر الشكل ٥-٧). عَبَرَ الروائي العظيم تولستوي عن هذا الأمر قائلاً: «أعلمُ أنَّ معظم البشر، بمن فيهم أولئك الذين يستأنسون المشكلاتِ البالغة التعقيد، قلماً يستطيعون قبول أبسط الحقائق وأوضحتها إنْ كانت ستلزّمهم بالاعتراف بخطأ الاستنتاجات التي عَلِمُوها للآخرين بكل فخرٍ، والتي نسجواها خيطاً خيطاً في نسيج حياتهم».^١

استعرضتُ الكثيَرَ من التفاصيل عن نظرية المتعلمين البصريين والسمعيين والحركيين لأنَّ عدداً كبيراً جدًا من الناس يؤمِنون بها، مع أنَّ علماء النفس يعرِفون أنها ليست صحيحة. وما ذكرته عن هذه النظرية ينطبق على كافة نظريات الأنماط المعرفية الأخرى أيضًا؛ أفضل ما يمكن أن يُقال عن أيٍّ منها هو أنَّ الأدلة التي تثبت صحتها غير مؤكدة.

أشرتُ في وقتٍ سابقٍ إلى فرقٍ مهمٍ بين الأنماط والقدرات، كما ناقشتُ في هذا القسم الأنماط المعرفية؛ التزوع أو الميل إلى التفكير أو التعلم بطريقةٍ معينة. أتناول في القسم التالي القدرات وأبيّن كيف ينبغي أن نفكّر في الفروق في القدرات بين التلاميذ.

(٤) القدرات والذكاءات المتعددة

ما هي القدرة العقلية؟ كيف تصف شخصاً بأنه قادر عقليًّا؟ تخبرنا دقة من التأمل أنه ثمةُ الكثير والكثير من المهام التي نستخدم عقولنا فيها، ومعظمنا كفاء في أداء بعض منها وليس شديد الكفاءة في البعض الآخر. بعبارة أخرى، لا بد أن نتحدث عن القدرات العقلية، وليس القدرة العقلية. كلُّ منَّا يعرف أشخاصاً يبدو عليهم أنهم موهوبون في التعبير باستخدام الكلمات، لكنهم لا يجيدون القيام بالعمليات الحسابية الازمة لموازنة دفتر الشيكات؛ أو آخرين بمقدورهم عزف قطعة موسيقية على أي آلة موسيقية، لكنَّ يبدو عليهم أنهم يجدون صعوبةً لدى محاولة مزاولة أي نشاط رياضي.

المنطق الذي تقوم عليه فكرة القدرة العقلية هو كالتالي: إذا كانت هناك قدرة واحدة — سُمِّها ذكاءً إنْ شئت — يقوم عليها مختلف الأنشطة العقلية، فإنَّ الشخص الكفاء في أحد أنواع النشاط العقلي (العمليات الحسابية، على سبيل المثال) ينبعي أن يكون كُفُئاً في



شكل ٥-٧: عند ولادة ابنتي البِكْر، قالت لي إحدى الممرضات: «أوه، سيعُجِّ المكان هنا بضجيج الرُّضع في غضون بضعة أيام؛ إذ قَرُب موعد اكتمال القمر، كما تعلم.» يعتقد كثيرون من الناس أن كافة أنواع الأمور المثيرة تحدث إِبَان اكتمال القمر: ترتفع معدلات جرائم القتل، ويزيد عدد الذين يدخلون غُرَف الطوارئ، وكذلك ترتفع مكالمات الاستغاثة التي تتلقاها أقسام الشرطة والمطافيء، ويُولَد عدُّ أكبر من الأطفال، وذلك من بين أمور أخرى. في حقيقة الأمر، جرى فحص هذا الافتراض على نحو شامل، وثبت عدم صحته. السؤال: لماذا يؤمن الناس به؟ أحد العوامل هو التحيز التأكيدِي؛ فعندما يكون البدر مكتَلًا وعنبر الولادة مكتَظًا، تلاحظ المرضعة الأمر وتتذَكَّره، وعندما يكون عنبر الولادة مكتَظًا والبدر ليس «مكتَلًا»، فإنها لا تلتقط إلى الأمر.

كافَّة الأنشطة العقلية الخاصة بهذه القدرة العقلية. لكن إنْ كان بعض الأشخاص أَكْفاءً في نشاطٍ عقليٍّ معين (العمليات الحسابية) وضعفاء في نشاطٍ آخر (الفهم القرائي)، فإنَّ هذين النشطتين حتَّما تُعزَّزُهما عمليات عقلية مختلفة. طالما استخدم علماء النفس هذا المنطق على مدار أكثر من مائة عامٍ لتقسيٌّ بنية التفكير؛ ففي دراسة قياسية، استعنَّ أحد الباحثين بمائة شخص، وأخضع كلَّ فردٍ منهم مثلاً لاختبار جبر، واختبار هندسة، واختبار نحو، واختبار مفردات، واختبار قراءة. ما نتوَقَّعُ حدوثه هو أن درجات كلِّ فردٍ في اختبارات اللغة الإنجليزية (القواعد النحوية، والمفردات، والفهم القرائي) ستكون متَّسقة؛ بمعنى أنه إذا حصل فردٍ على درجات مرتفعةٍ في أحد اختبارات اللغة الإنجليزية،

كيف ينبغي أن أعدل طريقي في التدريس ...

فإن ذلك يدل على أنه كُفء في اللغة الإنجليزية؛ ومن ثمَّ سيحصل عادةً على درجاتٍ مرتفعةٍ في اختبارات اللغة الإنجليزية الأخرى. بالمثل، الأفراد الذين حصلوا على درجاتٍ مرتفعةٍ في اختبار الرياضيات، في الغالب سوف يحصلون على درجاتٍ عاليةٍ في اختبارات الرياضيات الأخرى؛ مما يعكس التمتع بقدرةٍ عاليةٍ في الرياضيات. بيِّنْ أن درجات اختبارات الرياضيات واللغة الإنجليزية لن تكون مرتبطاً ارتباطاً كبيراً؛ إنْ أجريت هذه التجربة، فهذا تقريراً ما ستصل إليه. (في الواقع لا تكون درجات الرياضيات واللغة الإنجليزية منفصلة تماماً؛ فالحصول على درجاتٍ مرتفعةٍ في إحداها يُنبئ بدرجاتٍ مرتفعةٍ في الأخرى، إلا أن هذه الصلة أضعف من الصلة بين الدرجات التي يتم تحقيقها في أحد اختبارات الرياضيات وأخر ينتمي إلى نفس المادة).



شكل ٦-٧: جدة المؤلف، التي كانت مُلِّمة، على غرار معظم الجدات، بجوانب كثيرة من علم النفس.

يبدو هذا الأمر بديهيًّا جدًّا. عندما كنتُ في مرحلة الدراسات العليا، كان أحد أساتذتي يُطلق على النتائج البدوية علمَ نفس البدوية bubbe psychology. كلمة bubbe هي كلمة باللغة اليديشية تعني «الجدة»؛ ومن ثمَّ يعطي علمُ النفس هذا أسماءً منمقةً للأشياء التي يمكن أن تُخبرك بها جدتك (انظر الشكل ٦-٧). حتى الآن، كلُّ

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

جدول ٢-٧: الذكاءات الثمانية لجاردنر.

نوع الذكاء	الوصف	المهنة التي تتطلب مستويات عالية من هذا الذكاء
اللغوي	مهارة في استخدام الكلمات واللغة.	المحامي، والروائي
المنطقي-الرياضي	مهارة في استعمال المنطق، والتفكير الاستقرائي والاستدلالي، والأرقام.	مبرمج الكمبيوتر، والعالم
الجسمي-الحركي	مهارة في تحريك الجسم كما في الرياضة والرقص.	اللاعب الرياضي، والراقص، والممثل الصامت
الاجتماعي	مهارة في فهم مشاعر الآخرين واحتياجاتهم ووجهات نظرهم.	رجل التسويق، والسياسي
الشخصي	مهارة في فهم الفرد لدوابعه ومشاعره الشخصية.	الروائي
الموسيقي	مهارة في تأليف الموسيقى وإناجها وتذوقها.	العازف، والمؤلف الموسيقي
الطبيعي	مهارة في التعرف على النباتات والحيوانات وتصنيفها.	عالم التاريخ الطبيعي، والطاهي
المكاني	مهارة في استخدام المكان والتعامل معه.	المهندس المعماري، والنحات

ما تناولته أشياء غاية في الوضوح، ومن الممكن أن يصيّبها التعقيد إن حاولنا الخوض في التفاصيل أكثر (والأساليب الإحصائية بالغة التعقيد). لكن بنحو عام، ما لاحظته في المدرسة صحيح؛ فبعض الأطفال مهووبون في الرياضيات، وبعض الآخر في الموسيقى، والبعض لديه ميول رياضية، وهم ليسوا بالضرورة متشابهين.

صار التربويون أكثر ولغاً بهذه النوعية من الأبحاث في منتصف ثمانينيات القرن العشرين، عندما نشر هوارد جاردنر، الأستاذ بجامعة هارفرد، نظرية حول الذكاءات المتعددة. أشار جاردنر إلى أن هناك سبعة أنواع من الذكاء، أضاف إليها في وقت لاحق نوعاً ثامناً. وهي مُدرجة في الجدول ٢-٧.

كما أشرت، بالطبع لم يكن جاردنر أول من وضع قائمة بالقدرات البشرية، ولا تبدو قائمته مختلفة اختلافاً جوهرياً عن القوائم التي وضعها آخرون؛ بل في حقيقة

الأمر، يظن معظم علماء النفس أنه لم يكن محقًّا في جوانب عديدة من نظريته؛ فقد تجاهل الكثير من الأبحاث التي سبقت عمله، لأسباب رأى الباحثون أنها غير مبررة، وقدَّم بعض الادعاءات التي كان من المعروف أنها خاطئة في ذلك الحين؛ على سبيل المثال: كانت الذكاءات منفصلةً نسبيًّا بعضها عن بعض، وهو الزعم الذي تراجع عنه في وقت لاحق.

كان التربويون (ولا يزالون) مهتمين، ليس كثيرًا بتفاصيل نظرية، وإنما بالزاعم الثلاثة التي ارتبطت بنظرية.

الزعم الأول: القائمة المُدرَّجة في الجدول ٢-٧ قائمة خاصة بالذكاءات، وليس القدرات أو المawahب.

الزعم الثاني: ينبغي تدريس الذكاءات الثمانية كلها في المدرسة.

الزعم الثالث: يجب استخدام كثيَرٍ من الذكاءات، بل جميعها، كقنواتٍ لتقديم المواد الجديدة. بهذا سوف يتذوقُ كلُّ تلميذ المادَّةَ من خلال ذكائه الأفضل، وعليه سوف يتعاظم فَهُمْ كُلُّ تلميذ.

كان جاردنر هو من طرح أول زعمٍ من هذه المزاعم، وهو نقطةٌ مثيرة وجدلية. أما الزuman الآخرون فقد قدَّمُهمَا آخرون بناءً على عمل جاردنر، ولا يتفق جاردنر معهما. سأشرح لماذا يُعدُّ كُلُّ زعمٍ منها مثيرًا للاهتمام، وسأحاول أن أقيِّم ما يعنيه كُلُّ منها للمعلمين.

دعونا نبدأ بالزعم الأول القائل بأن القائمة الموضحة في الجدول ٢-٧ تُقدم ذكاءات، وليس قدرات أو مawahب. كتب جاردنر باستفاضةٍ عن هذه النقطة. يرى جاردنر أن بعض القدرات – بالتحديد القدرتين المنطقية-الرياضية واللغوية – حظيتُ بمكانةٍ أكبر مما تستحق. لماذا تنعم هاتان القدرتان بالاسم المميز «ذكاء»، في حين تأخذ بقية القدرات اسمًا يبدو أنه أقل بريقًا وهو «موهبة»؟ في الواقع الأمر، الإصرار على أنه ينبغي أن يُطلق على القدرة الموسيقية ذكاءً موسيقىً – على سبيل المثال – له نصيب كبير في لفت الأنظار للنظرية. علق جاردنر نفسه أكثر من مرة أنه لو كان وأشار إلى سبع موهاب بدلاً من سبعة ذكاءات، لما كانت النظرية تلقى الكثير من الاهتمام.

إذًا، هل هي ذكاءات أم مawahب؟ من ناحية، يتفق العالم المعرفي بداخلِي مع جاردنر؛ فالعقل يتمتع بقدراتٍ كثيرة، وليس هناك مبررٌ واضحٌ لفصل قدرتين منها وإطلاق

اسم «ذكاء» عليهم، وفي الوقت نفسه الإشارة إلى العمليات العقلية الأخرى باسم آخر. ومن ناحية أخرى، مصطلح «ذكاء» له معنى راسخ، على الأقل في الغرب، ومن الحماقة أن نفترض أن حدوث تحولٍ مفاجئٍ في المعنى لن تكون له أي عواقب وخيمة. أرى أن الالتباس حول تعريف جاردنر لمصطلح «الذكاء» في مقابل التعريفات القديمة له، يسهم في تفسير لماذا طرح آخرون الزعمين الآخرين، الذين لا يتفق معهما جاردنر.

الزعم الثاني هو أنه ينبغي تدريس الذكاءات الثمانية كلها في المدرسة. الحجة التي تدعم هذا الزعم هو أنه ينبغي أن تكون المدارس بيئةٌ ترعى ذكاءات «جميع» الأطفال؛ فإذا كان تلميذ يتمتع بدرجة عالية من الذكاء الشخصي، فإنه ينبغي تعزيز هذا الذكاء وتنميته، مع عدم إشعاره بالدونية إذا كان مستوى أقل في الذكاءين اللغوي والمنطقي-الرياضي؛ هذين الذكاءين للذين عادةً ما يحظيان بالأهمية الكبرى في المناهج المدرسية. ثمة مقولية ظاهرية في هذا الزعم؛ فهو يستميل حس العدالة بداخلنا؛ فكل الذكاءات ينبغي أن تكون على قدم المساواة. بيد أن جاردنر يختلف مع هذا الزعم قائلاً إنه ينبغي صنع المناهج الدراسية بناءً على قيم المجتمع في المقام الأول، وإن نظريته حول الذكاءات المتعددة يمكن أن تسهم في توجيهه تنفيذ أهداف تلك المناهج.

إن الزعم بأن كل الذكاءات ينبغي أن تدرس في المدرسة هو في رأيي انعكاسٌ لإعادة تسمية «المواهب» بمصطلح «الذكاءات». جزء من فهمنا للذكاء هو أن الأذكياء يُحسنون الأداء في المدرسة. (في حقيقة الأمر،بدأ الاختبار الحديث للذكاء في فرنسا في أواخر القرن التاسع عشر باعتباره وسيلة للتنبؤ بمن سيتفوق في المدرسة ومن لن يتتفوق). ونتيجة لهذا الافتراض، أرى أن تفكير البعض يسير في الاتجاه التالي:

يذهب الأطفال إلى المدرسة لإنماء ذكائهم الأصلي.

جرى اكتشاف نوع جديد من الذكاء.

وعليه ينبغي على المدرسة أن تُنمي هذا الذكاء الجديد.

يبدو أن بعض التربويين يعتقدون أن جاردنر «اكتشف» أن الأشخاص لديهم ذكاء موسيقي، وذكاء مكاني، وهلم جراً، في حين أن الذكاء الموسيقي هو بالطبع نفس الشيء الذي كانت «جدتك» سترعرفه على أنه موهبة موسيقية. من جانبي أرى أن الموسيقى

ينبغي أن تكون جزءاً من المنهج المدرسي، لكن فكرة أن يخبرك العلماء المعرفيون بأي شيء لتدعم هذا الرأي، هي فكرة خاطئة.

ينصُّ الزعم الثالث على النفع الذي يعود من تقديم أفكارٍ جديدةٍ من خلال قنوات الذكاءات المتعددة؛ على سبيل المثال: عندما يتَعلَّمُ التلاميذ كيفية استخدام الفصلات، قد يكتبون أغنية عنها (ذكاء موسيقي)، ويبحثون في الغابة بحثاً عن مخلوقاتٍ ونباتاتٍ على شكل فصلاتٍ (ذكاء طبيعي)، ويصنعون جُملًا بأجسادهم متَّخذين أوضاعًا مختلفةٌ تُعبِّر عن أجزاء الكلام المختلفة (ذكاء جسمى-حركي).² التوقع هو أن يستطيع الأطفال المختلفون فهُم الفصلات عن طريق وسائلٍ مختلفةٍ على حسب نوع ذكائهم. ستنجلي الفكرة للأطفال الذين لديهم نسبةٌ عاليةٌ من الذكاء الطبيعي أثناء تدريب البحث في الغابة، وهكذا.

يرفض جاردنر هذه الفكرة، وهو على حقٍّ في ذلك؛ فالقدراتُ المختلفةُ (أو الذكاءات، إن شئتَ القول) غير قابلةٍ للتبديل؛ إذ ينبغي تعلم المفاهيم الرياضية بنحوٍ رياضي، والمهارة الموسيقية لن تُجْبِي نفعاً في هذا الشأن. (مع أن الموسيقى والإيقاع يمكن أن يساعداننا في حفظ الأشياء، بما فيها الصيغ الرياضية، فإنهما لن يساعداننا في اكتساب فهمٍ عميقٍ لأهمية تلك الصيغ. إن الأسباب التي توضح أن الموسيقى تساعدنا في حفظ الأشياء مذهلة، إلا أن مناقشتها ستجعلنا نحيد بعيداً جداً عن موضوعنا). وكتابةٌ قصيدةٌ شعريةٌ عن وضع القوس الذي ينبغي أن تتخذه عصا الجولف، لن تساعدك في أرجحة العصا. هذه القدرات ليست معزولةً انعزلاً تماماً بعضها عن بعض، لكنها منفصلةٌ بما يكفي لدرجةٍ أنك لن تستطيع أن تستخدم مهارةً أنت بارع فيها، من أجل دعم إحدى نقاط الضعف لديك.

اقتراح البعض أنه قد نستطيع على الأقل جعل التلاميذ يهتمون بالمادة عن طريق التركيز على نقطة قوتهم؛ فلكي تتحَّثُ التلميذ البارع في العلوم على القراءة من أجل المتعة، لا تُعطِه كتاباً لشعر إيميلي ديكنسون، بل قَدْمً له مذكرات عالم الفيزياء ريتشارد فاينمان. أظن أنها فكرة سليمة، إن لم تكن مذهلة للغاية. أظن أيضًا أنها ستحتاج منك إلى جهدٍ كبيرٍ دون أن تكون لهافائدة كبيرة؛ فهي تُشبه كثيراً محاولةً ربط المواد المقدمة بالاهتمامات الفردية لللاميذ، تلك الفكرة التي تناولتها في الفصل الأول.

(٥) ملخص

دعوني أُخْصِ ما ذكرته في هذا الفصل. بمقدور كل معلم أن يلاحظ أن التلاميذ يختلف بعضهم عن بعض؛ فماذا يستطيع (أو ينبغي) أن يفعل المعلمون حيال ذلك؟ سيأمل المرء أن تستطيع استخدام تلك الفروق في تحسين التدريس. اقترحت نهجين أساسيين في هذا الشأن؛ أحدهما مبنٍ على الفروق في الأنماط المعرفية؛ بمعنى أنه إذا استخدم المعلم طريقة تدريس تتناسب مع النمط المعرفي المفضل للطفل، فإن التعليم سيكون أيسراً. لكن لسوء الحظ، ما من أحدٍ وصفَ مجموعةً من الأنماط مدعاةً بأدلة قوية.

النهج الثاني الذي يشير إلى أنه قد يمكن للمعلمين الاستفادة من الفروق بين التلاميذ، يكمن في الفروق في القدرات؛ فإنْ كان تلميذٌ ما تتقنه إحدى القدرات المعرفية، ينعقد الأمل على أن يستطيع استخدام قدرٍ معرفية قويةٍ لديه لتعويض القدرة المعرفية الضعيفة أو تدعيمها على أقل تقدير. لكن مع الأسف، ثمة دليلٌ قويٌ على أن هذا مستحيل. كي تكون واضحين، فكرة التعويض نفسها هي الفكرة الخاطئة؛ فقطعاً يختلف التلاميذ في قدراتهم المعرفية (مع أن الشرح المذكور في نظرية جاردنر للذكاءات المتعددة يُعتبر على نطاقٍ واسعٍ أقلَّ دقةً من الشرح الأخرى).

(٦) التطبيقات بالنسبة إلى التدريس

أعترفُ أنني بدأوتُ قليلاً مثل شخصية «جرينش» في فظاظتها وأنا أكتب هذا الفصل، كما لو كنتُ عابس الوجه وأنا أصفُ الأفكار المتفاولة التي يطرحها الآخرون بشأن الفروق بين التلاميذ، بأنها خاطئة. كما ذكرتُ في مطلع الفصل، أنا لا أقصد أن المعلمين لا ينبغي أن يغيّروا طرق التدريس وفقاً للفروق بين التلاميذ. آمل وأن توقع أنهم سيفعلون، لكن عندما يفعلون ذلك، ينبغي أن يكونوا على درايةٍ بأن العلماء ليس بمقدورهم تقديم أي مساعدة. ربما سيكون أمراً رائعاً لو أن العلماء قد صنفوا التلاميذ إلى فئاتٍ مع تحديد تشكيلاً من طرق التدريس الأنسب لكل فئة، بيد أنهم بعدَ مجهدٍ كبيرٍ لم يعثروا على مثل هذه الفئات، وأنا أعتقد، شأنٌ شأن الكثيرين غيري، أنها غير موجودة. أودُ أن أنصح المعلمين بمعاملة التلاميذ بنحوٍ مختلفٍ بناءً على تجربة المعلم مع كل تلميذ، وبأن يظلوا متتبهين إلى ما يفلح وما لا يفلح. عند تحديد الفروق بين التلاميذ، المعرفة المكتسبة عن طريق الخبرة تغلب العلم.

كيف ينبغي أن أعد طريقي في التدريس ...

ومع ذلك، لدى بعض الأفكار الإيجابية حول ما يعنيه كلُّ هذا لطريقة تدريسك في فصلك.

(١-٦) فَكِّرْ في ضوء المحتوى، لا في ضوء التلاميذ

لا تنفع نظريات أنماط التعلم كثيراً لدى تطبيقها على التلاميذ، وإن كنت أراها نافعةً لدى تطبيقها على المحتوى. انظر إلى فكرة التعلم البصري والسمعي والحركي. قد تريد أن يتعامل التلاميذ مع مادةً ما بحاسةٍ أو أخرى على حسب ما تريدهم أن يخرجوا به من الدرس: ينبغي رؤية مخطط قلعة فورت نوكس، وينبغي سماع النشيد الوطني لدولة تركمانستان، وينبغي ارتداء العمامات القطنية (التي تستخدمها قبائل الصحراء الكبرى للحماية من الشمس والرياح). تقدّم الفروق بالجدول ١-٧ عدداً من الطرق الشائقة للتفكير في خطط الدروس: هل تريد أن يفكّر التلاميذ بنحو استدلاليٍ خلال الدرس، أم تريدين أن تترك للأفكار حرية التداعي بنحوٍ إبداعي؟ أينبغي أن يرتكزوا على أوجه التشابه بين المفاهيم التي يواجهونها، أم على التفاصيل التي تميّز بين تلك المفاهيم؟ قد يساعدك الجدول ١-٧ في التركيز على ما ترجو أن يتعلّمه تلاميذك من الدرس، والكيفية التي تساعدهم بها على الوصول إلى ذلك.

(٢-٦) التغيير يساعد على الانتباه

يعرف كلُّ معلم أن التغيير إبان الدرس يحفّز التلاميذ ويُعيد تركيز انتباهم. إن كان المعلم يتحدث كثيراً، فإن استخدام وسيلة بصرية مساعدة (مقطع فيديو أو خريطة) قد يؤدّي إلى تغييرٍ مرغوبٍ فيه. يقدّم الجدول ١-٧ عدداً من الطرق للتفكير في إحداث تغييرٍ أثناء مسار الدرس. إنْ كان عملُ التلاميذ يقتضي الكثير من التفكير المنطقي الاستدلالي، فربما يكون تدريبُ ما يستدعي تفكيراً واسعاً ارتباطياً هو المناسب لهذا العمل. وإن كان عملُهم يقتضي العديد من الاستجابات السريعة، فربما ينبغي أن يؤدوا مهمّةً أخرى تستدعي استجاباتٍ متأنيةً مدروسة؛ فبدلًا من تخصيص العمليات العقلية المطلوبة من أجل كل تلميذ، اجعلْ كافة تلاميذك يمارسون كافيةً هذه العمليات العقلية، وانظر إلى فترات التحوّل على أنها فرصةً لكل تلميذٍ كي يبدأ في إنعاش طاقاته العقلية وإعادة تركيزها.

(٣-٦) هناك قيمة في كل طفل، وإن لم يكن «ذكياً نحو ما»

أنا متأكد أنك سمعت أحدهم يقول: «كلُّ تلميذ ذكيٌّ نحو ما». أو يقول للتلميذ: «ما نوع ذكائه؟» أظنُّ أن المعلمين يقولون مثل هذه الأشياء في محاولة لنقل توجُّه المساواة بين البشر إلى التلاميذ؛ فكلُّ شخصٍ كفاءٌ في شيءٍ ما. لكنَّ ثمةَ أسباباً عديدةً لأنَّ يحدُّ المرء هذا التوجُّه؛ أولها أن هذه النوعية من العبارات والأسئلة تثير سخطي لكونها تشير إلى أن الذكاء يجب قيمة. كلُّ طفلٍ فريدٍ ولهم قيمة، سواءً كان ذكياً أو يمتلك الكثير من القدرات العقلية أم لا. أعرف أنَّ كوني أناً لطفلة تعاني من درجة متقدمة من التخلف العقلي يجعلني حساساً بشأن هذه القضية. ابني ليست ذكياً بكلِّ ما تحمله الكلمة من معانٍ، بيدَ أنها طفلة مرحضة تدخل الكثير من السعادة على قلوب الكثيرين.

ثانيةً أنه ليس بالضرورة أن يكون كلُّ طفلٍ ذكياً نحو ما. سوف تعتمد النسبة المئوية الدقيقة للأطفال «الذكاء» على عدد الذكاءات التي تحدُّدها، وعلى معرفة هل «الذكي» هو من يقع ضمن فئة «أعلى ١٠٪» أم في فئة «أعلى ٥٠٪» وهكذا. لا يُمثّل هذا أهميَّة كبيرة؛ فطالما سيكون هناك بعض الأطفال الذين لا يكونون في الحقيقة موهوبين بدرجةٍ خاصةٍ في أي نوعٍ من أنواع الذكاء. بحكم خبرتي، قلَّما يفلح إخبار الأطفال أنهم يمتلكون مهارةً هي ليست لديهم. (إذا أوهمت الطفل بذلك لفترةٍ وجيزة، فإنه عادةً ما يحلو لأقرانه معايرته بالحقيقة).

وأخيراً، لأسبابٍ أشرحها في الفصل التالي، «ليس» من الذكاء أبداً إخبار طفلٍ بأنه ذكي. صدق أو لا تصدق، يجعله هذا أقل ذكاءً. هذا حقيقي.

(٤-٦) لا تقلُّق ووفْر نقودك

إذا ساورتك شعور مزعج بالذنب لأنك لم تُقيِّم كلَّ تلميذ من تلاميذك لتقدير نمطه المعرفي، أو أنك تظن أنك تعرف أنماطهم المعرفية ولم تعدل طرفاً في التدريس لتناسبها، فلا تقلُّق بشأن ذلك. ليس هناك ما يبرُّ اعتقادك بأنَّ فعل هذا سوف يُجدي نفعاً. وإذا كنت تُفكِّر في شراء كتابٍ أو دعوة أحد المعلمين من أجل محاضرةٍ خاصةٍ بالتطوير المهني حول أحد هذين الموضوعين، فأنصحك أن تُوفَّر نقودك.

إذا لم تُجِد «الأنماط المعرفية» أو «الذكاءات المتعددة» نفعاً في تمييز كيف يختلف الأطفال بعضهم عن بعض، فما الطريقة الأفضل لفعل ذلك؟ لماذا يبدو أن بعض الأطفال يشقون طريقهم بسهولةٍ وثقةٍ في الرياضيات بينما يتعرّض آخرون؟ لماذا يحب بعض الأطفال التاريخ أو الجغرافيا؟ تظهر أهمية المعرفة العامة مراراً وتكراراً في هذا الكتاب. ناقشتُ في الفصل الأول أن المعرفة العامة هي عامل ضروري لتحديد ما نجده ممتعًا؛ على سبيل المثال: المسائل أو الأحجيات التي تبدو صعبةً لكنها ليست مستحيلةً في حلها من الممكن أن تثير اهتمامنا. وشرحت في الفصل الثاني أن المعرفة العامة هي عامل محدّد مهم لجانبٍ كبيرٍ من نجاحنا في المدرسة. لا يمكن أن تعمل العمليات المعرفية (مثل التحليل، والتركيب، والنقد) بمفرداتها؛ فهي تحتاج إلى معرفةٍ عامةٍ لتساعدها على العمل.

ومع ذلك، المعرفة العامة ليست الفرق الوحيد بين التلاميذ. ثمة شيءٌ صحيحٌ في فكرة أن بعض التلاميذ هم ببساطةٍ أذكياء. أستكشفُ في الفصل التالي هذه الفكرة، وأرگّز على ما يمكننا فعله لتعظيم إمكانيات كل التلاميذ، مهما كان مقدار ذكائهم.

الفصل الثامن

كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطيئي التعلم؟

سؤال: هناك حقيقة قاسية مفادها أن بعض الأطفال على ما يبدو غير مؤهلين للدراسة. لا أقصد بهذا أنهم لا يمتلكون مهاراتٍ مهمة؛ على سبيل المثال: ترددت على مسامعنا جميعاً قصص حول أباطرة الأعمال الذين كان أداؤهم سيئاً في المدرسة، لكننا قطعاً نود أن يتحقق كل التلاميذ أقصى استفادةً ممكناً من المدرسة. كيف يمكن تحسين المدرسة من أجل التلاميذ الذين ليس لديهم الذكاء الفطري الذي يملكون آخرون؟

إجابة: ينظر الأميركيون، على غرار غيرهم من الغربيين، إلى الذكاء على أنه سمة ثابتة مثل لون العين؛ فإذا جعل تركيبُ الجينيُّ الذكاء من نصيبك، فستكون ذكيّاً؛ أما إذا لم يجعله كذلك، فلن تكون ذكيّاً. هذه الفكرة عن الذكاء على أنه ثابت بفعل العوامل الجينية لها آثار على المدرسة والعمل؛ أحد هذه الآثار أن الأذكياء لا يتعدّن عليهم الكُّ في المذاكرة كي يحصلوا على درجاتٍ مرتفعة؛ ففي النهاية، هم أذكياء. وهذا يعني أنك إذا كنتَ تعمل بكُّ، فحتّماً أنت لست ذكيّاً؛ ومن هنا تظهر الدائرة المدمرة: يريد التلميذ الحصول على درجاتٍ مرتفعة كي يبدوا أذكياء، لكنهم لا يستطيعون المذاكرة ليفعلوا ذلك لأن هذا سيُصمِّمُهم بالغباء (لأن الأذكياء لا يكُونون في المذاكرة). في الصين واليابان وبلدان شرقية أخرى، غالباً ما يُنظر إلى الذكاء على أنه غير ثابت؛ فإذا أخفق التلميذ في أحد الامتحانات أو لم يفهموا أحد المبادئ، فإن هذا لا يعني أنهم أغبياء؛ فكلُّ ما هناك أنهم لم يكُنوا في المذاكرة على النحو الكافي. هذا العزو مفيدٌ للتلاميذ لأنه يخبرهم أن الذكاء تحت سيطرتهم؛ فإذا كان أداؤهم سيئاً، فبإمكانهم فعل شيءٍ حيال ذلك. إذاً،

أي وجهة نظر هي الصحيحة، الغربية أم الشرقية؟ ثمة شيء من الصحة في كاتيهما؛ فميراثنا الجيني يؤثر فعلياً في ذكائنا، لكن يبدو أن هذا التأثير يحدث من خلال البيئة في المقام الأول. بلا ريب يمكن تغيير الذكاء. يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

يختلف الأطفال في الذكاء، لكن الذكاء يمكن تغييره من خلال المثابرة المستمرة في العمل.

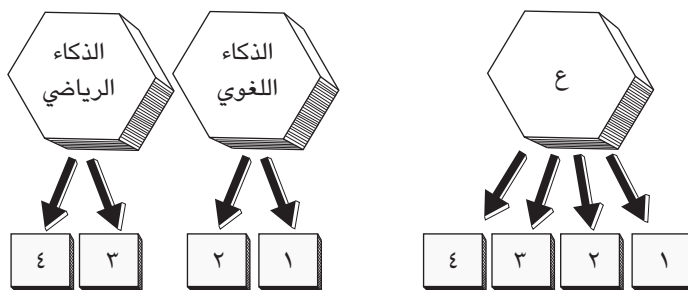
من الجيد أن نرسّخ الاعتقاد في عدم ثبات الذكاء لدى التلاميذ. وبمقدورك أن تفعل ذلك في طريقة تقديمك للelogies وحديثك للتلاميذ عن أوجه نجاحهم وإخفاقهم. كم سيكون الأمر جيداً لو أن كل تلاميذنا كانوا يتمتعون بقدراتٍ متساوية؛ لو كانت الفروق الوحيدة في أدائهم في المدرسة تعود إلى اختلافاتٍ في مقدار الاجتهاد في المذاكرة. كان هذا سيجعل المدرسة أكثر إنصافاً بطريقةٍ أو بأخرى. مهما بَدَا هذا أمراً مرغوباً فيه، فإن معظم المعلمين سيقولون عنه إنه أمر بعيد المنال؛ فبساطة بعض التلاميذ أذكي وأمهر من البعض الآخر. ومعرفة ماذا تفعل من أجل التلاميذ الأذكياء والشُّطَّار ليست صعبة؛ فعليك أن تُقدم لهم موادٍ فيها تحدٌ أكبر. لكن ماذا عن هؤلاء الذين يجدون صعوبةً في الفهم؟ وكيف يمكن أن يضمن المعلم أن يحققوا أقصى استفادةً من المدرسة؟ في البداية، يحتاج أن نوضح ماذا يقصد بلفظ «ذكاء». إذا أتيحت لنا بضع دقائق لنكتب التعريف الخاص بنا، فقد نقول إن الأذكياء بمقدورهم فهم الأفكار المعقّدة واستخدام أشكالٍ متنوّعةٍ من التفكير المنطقي، وبإمكانهم أيضاً التغلب على العوائق من خلال إعمال العقل، وهم يتعلّمون من تجاربهم. أعتقد أن هذا التعريف يتناغم مع المفهوم العام للذكاء، وقد تصادف أنه شرح للتعريف الذي وضعه فريق عملٍ تابع للجمعية الأمريكية لعلم النفس. (تجدر الإشارة إلى أن فريق العمل هذا تم تكوينه بعد نشر كتاب «المنحنى الجرسى». كما قد تذكّر، «المنحنى الجرسى» هو كتاب مثير للجدل للغاية، يزعم – من بين جملة مزاعم أخرى – أن الفروق الملاحظة بين الأعراق في درجات اختبارات معدل الذكاء فروق جينية في المقام الأول؛ باختصار، يعني أنَّ بعض الأعراق بالفطرة أذكي من غيرها. رأت قيادات الجمعية الأمريكية لعلم النفس أن هناك الكثير من المعلومات المغلوطة عن الذكاء في هذا الكتاب، وفي مقالاتٍ نُشرت تعقيباً على الكتاب. أنشئ فريق العمل لإعداد بيانٍ مختصرٍ يصف ما كان معروفاً فعلياً عن الذكاء.) على الرغم من الفروق الدقيقة العديدة التي يمكن كشفها، فإن الفكرة الإجمالية – التي

مفادها أن بعض الأشخاص يفكرون جيداً ويفهمون الأفكار الجديدة سريعاً - تصور معظام ما نقصده عندما نقول لفظ «ذكاء».

ثمة ملاحظتان حول هذا التعريف؛ أولاً: أنه لا يشتمل على القدرات الخاصة بالموسيقى أو الرياضة أو المجالات الأخرى التي أدرجها جاردنر في نظريته الخاصة بالذكاءات المترددة. فكما أوضحنا في الفصل السابع، معظم الباحثين يرون أن هذه القدرات على نفس القدر من الأهمية الذي للقدرات التي تُعتبر جوانب للذكاء، لكن إطلاق اسم ذكاءات عليها بدلاً من مواهب يصعب من فهم عملية نقل المعرفة، ولا يُسمِّهم في تطوير العلم. ثانياً: يبدو أن هذا التعريف يشير إلى ذكاء واحدٍ فحسب. إحدى نتائج ذلك أنه إذا كان أحدهم ذكيّاً، فمن المفترض أنه كفاءة في الرياضيات والفنون اللغوية. كل شخص منْ يعرف أشخاصاً «ليسووا» موهوبين في هذين المجالين على حد سواء؛ إذاً كيف يكون هذا التعريف صحيحاً؟

في الواقع هناك أدلة قوية على أن هناك ذكاءً عاماً؛ بمعنى «إذا كنت ذكياً، فأنت ذكي». لكن هذا ليس كل ما في الأمر. إليكم إحدى الطرق التي يبحث بها علماء النفس هذا الموضوع؛ تخيل أنني افترضت أن هناك نوعاً واحداً من الذكاء، وهو عادةً ما يُطلق عليه «ع»، اختصاراً للذكاء العام، وأنت على الجانب الآخر ترى أن هناك نوعين من الذكاء، أحدهما لغوي والآخر رياضي. والآن تخيل أننا وجدنا مائة تلميذ، كلّ منهم مستعدً للخضوع لأربعة اختبارات: اختباري رياضيات (مثلاً: اختبار مسائل عددية، واختبار مسائل كلامية)، واختباري لغوين (على سبيل المثال: اختبار مفردات، واختبار فهم قرائي). وأنا أعتقد أنك «إذا كنت ذكياً، فأنت ذكي»؛ ومن ثمّ أي تلميذ أدى أداءً حسناً في أحد الاختبارات، ينبغي أن يكون أداؤه جيداً في الاختبارات الثلاثة الأخرى (وأي تلميذ أدى أداءً سيئاً في أحد الاختبارات، سيكون أداؤه سيئاً في بقية الاختبارات أيضاً). وأنت على الجانب الآخر، ترى أن الذكاءين الرياضي واللغوي منفصلان؛ ومن ثمّ التلميذ الذي يؤدي أداءً حسناً في اختبار الفهم القرائي، من المحتمل أن يُحسن الأداء في اختبار المفردات، لكن هذا النجاح لا يُنبع بشيء بخصوص أدائه في اختباري الرياضيات (انظر الشكل ١-٨).

إذاً، أي هذين النموذجين صحيح؟ كلاهما خاطئ؛ فلقد قُيمت بيانات عشرات الآلاف من البشر، وأظهرت نمطاً يتفق في بعض الجوانب مع كل نموذج من الاثنين. يُنبع النموذج الموضح على اليمين بالشكل ١-٨ بأن درجات اختباري الرياضيات والاختبارين اللغوين ستكون مرتبطة بعضها ببعض، في حين أن النموذج الموضح على يسار الشكل

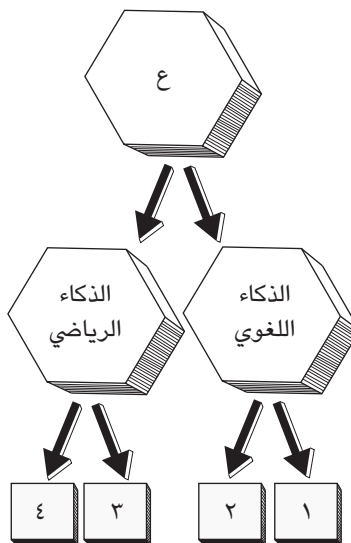


شكل ١-٨: وجهتا نظر بشأن الذكاء. وفقاً لوجهة النظر التي على اليمين، يمثل نوع واحد من الذكاء أساس كافة المهام الفكرية؛ ومن ثمّ يشير الأداء الجيد في اختبار المفردات إلى أنك تملك قدرًا كبيرًا من الذكاء العام؛ مما يعني أنَّ من المفترض أيضًا أنْ تُحسن الأداء في الاختبارات الثلاثة الأخرى. في النموذج الموضح على اليسار، يشير حُسن الأداء في اختبار المفردات إلى أنَّ لديك ذكاءً لغويًّا مرتفعًا، بيدَ أنه لا يُبيِّن بشيءٍ عن مقدار ما لديك من ذكاءً رياضي؛ لأنَ الذكاءين منفصلان. تُظهر نتائج مئات الدراسات أنَ كلا النموذجين ليس صحيحًا. النموذج الموضح في الشكل ٢-٨ هو المقبول على نطاقٍ واسع.

يتوقَّع أنها ستكون منفصلة. توضُّح البيانات أن درجات الاختبارين اللغويين في الواقع مرتبطة بدرجات اختباري الرياضيات، بيدَ أن درجات الاختبارين اللغويين مرتبطة بعضها ببعض أكثر من ارتباطها بدرجات اختباري الرياضيات. يلائم هذا النمط النموذج الموضح في الشكل ٢-٨. تُسهم العمليات المعرفية المنفصلة في الذكاءين اللغوي والرياضي، بيدَ أن الذكاء العام يسهم بشيءٍ لكلٌّ منهما أيضًا.

ما هو الذكاء العام تحديداً؟ إنه ليس معروفاً. يشير البعض إلى أنه ربما يكون مرتبطًا بالسرعة أو سعة الذاكرة العاملة، أو يكون حتى انعكاساً لسرعة نقل الخلايا العصبية للنبضات العصبية في أمخاخنا. إن معرفة كُنه الذكاء العام ليس ضروريًا لأهدافنا هنا، ما يهم هو أن الذكاء العام شيءٌ حقيقي. نعلم أن التمتع بقدرٍ كبيرٍ من الذكاء العام يتبنَّى بأننا سوف نُحسِّن الأداء في المدرسة وفي العمل. على الرغم من أنَ معظم الباحثين لا يزَوْن أن الذكاء العام هو أهم شيءٍ فيما يخص الذكاء (كما يفترض أن يكون واضحًا من الشكل ٢-٨)، فغالبًا ما يشير الباحثون إلى الذكاء العام لدى التفكير في السبب وراء كون بعض الأفراد أذكياء للغاية، وكون آخرين أقلَّ ذكاءً. والآن ونحن

كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطيئي التعلم؟



شكل ٢-٨: النظرة السائدة للذكاء. هناك ذكاء عام يُسهم في أنواع مختلفة كثيرة من المهام العقلية، لكن هناك أيضاً أنواعاً بعینها من الذكاء تدعمها عمليات الذكاء العام. يكاد يتفق الجميع على أن هناك ذكاءين لغويًّا ورياضيًّا، وإن كان البعض يرون أنه ينبغي تقسيم هذين الذكاءين إلى عدد أكبر من الذكاءات.

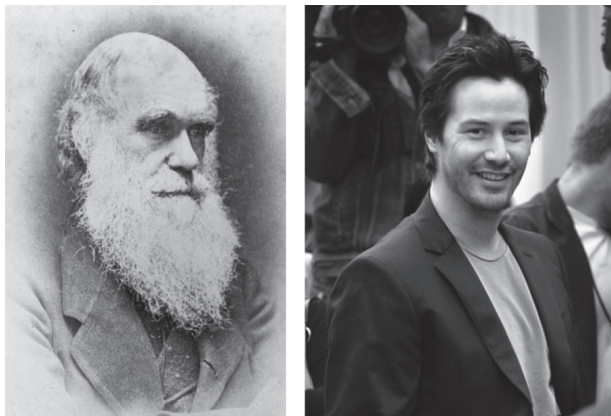
نفهم كُنه الذكاء بنحو أفضل، يمكننا أن نصرف انتباها إلى السؤال التالي: ما الذي يجعل الأشخاص أذكياء؟

(١) ما الذي يجعل الأشخاص أذكياء؟

ركَّزتُ في الفصلين الخامس والسادس على أهمية الممارسة والمثابرة في العمل لإتقان المهام المعرفية. لعل الأذكياء هم أولئك الذين مارسوا كثيراً أداء المهام التي تُستخدم لتعريف الذكاء. لأي سبب كان، تعرض هؤلاء الأشخاص للكثير من الأفكار المعقّدة (وتفسيراتها)، وحظُوا بالكثير من الفرص للتفكير في بيئه داعمة، وما إلى ذلك.

تشير وجهة النظر الأخرى إلى أن الذكاء ليس مسألة عملٍ وممارسة، بل بالأحرى مسألة انتقاء أبوين بعنایة. بعبارة أخرى، الذكاء هو مسألة وراثية في المقام الأول؛

فالبعض ولدوا أذكياء، ومع أنهم قد يُطّورون هذه القدرة أكثر من خلال الممارسة، فإنهم سيكونون أذكياء جدًا حتى إذا بذلوا مجهوداً ضئيلاً لتطوير هذا الذكاء أو لم يفعلوا أي شيء على الإطلاق (انظر الشكل ٣-٨).

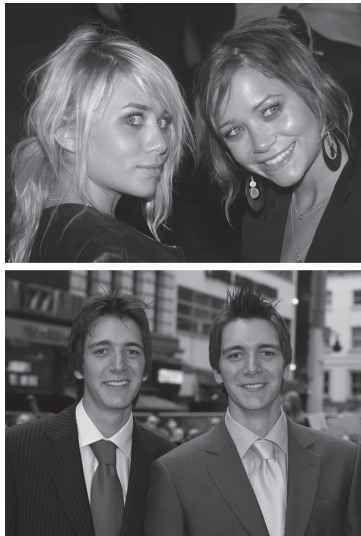


شكل ٣-٨: منظوران للذكاء. يظهر على اليسار تشارلز داروين الذي اكتسب شهرةً واسعةً بصفته الواضح والمروج الأساسي لنظرية التطور. كتب داروين في خطاب إلى فرانسيس جالتون — ابن عمه وموسوعي بارز — قائلاً: «طالما أكدت على أنه، فيما خلا الحمقى، لا يختلف الرجال كثيراً في القدرة على التفكير، وإنما يختلفون فقط في الحماس والكَد في العمل». لا يتفق الجميع مع هذا الرأي. وعلى اليمين يظهر كيانو ريفز الذي قال عن نفسه: «أنا أحمق. ليس بوسعي فعل شيء حيال ذلك؛ فالناس إما ذكياء وإما أغبياء، وقد حدث لأنني غبيٌ».

اقترحت إجابتين لسؤال «من أين ينبع الذكاء؟» والإجابتان شديدة التطرف: إما أن يكون مصدره الطبيعة فقط (أي الجينات)، وإما أن يكون التنشئة فقط (أي الخبرة). متى يُطرح سؤال «هل هي الطبيعة أم التنشئة؟» تكاد تكون الإجابة دائماً هي أنه كلا الأمرين، ويكاد يكون من الصعب دائمًا تحديد كيف تتفاعل الجينات والخبرة. تنطبق نفس الإجابة على السؤال عن الذكاء، بيده أنه في خلال السنوات العشرين الأخيرة حدث تحول كبير في وجهة نظر الباحثين من الاعتقاد بأن الإجابة هي «كلا الأمرين، لكنه في الغالب وراثي في المقام الأول»، إلى الاعتقاد بأنها «كلا الأمرين، لكنه في الغالب بيئي في

كيف أتمكن من مساعدة التلميذ البطيء التعلم؟

المقام الأول.» دَعْنِي أتناول الأدلة الخاصة بكل الطرفين، وحالما نفهم بنحو أفضل سبب ذكاء الأفراد، سنفهم أكثر كيف نساعد التلميذ الذين يبدو أنهم ينقصهم الذكاء.



شكل ٤-٨: نشأ التوأمان المتماثلان جيمس وأوليفر فيلبيس (اللذان لعبا دور فريد وجورج ويزلي في سلسلة أفلام هاري بوتر) في نفس العائلة، ويشاركان في ١٠٠٪ من جيناتهما. نشأ التوأمان غير المتماثلين (وإن كانوا متشابهين) ماري كيت وأشلي أولسین في نفس العائلة، لكنهما، على غرار الأشقاء غير التوائم، تشاركان في ٥٠٪ فقط من جيناتهما. مقارنةً مقدار تشابه ذكاء التوائم المتماثلة بمقدار تشابه ذكاء التوائم غير المتماثلة تساعد العلماء في تقييم أهمية العوامل الوراثية في الذكاء.

ذكرتُ للتو أن هناك احتمالاً كبيراً أن الذكاء هو نتاج عوامل وراثية وبيئة متزجة معاً بطريق معقدة. إذاً كيف لنا أن نفك هذا التشابك؟ أكثر الاستراتيجيات شيوعاً هي فحص ما إذا كان التوائم على نفس القدر من الذكاء أم لا؛ على سبيل المثال: تشارك التوائم المتماثلة في ١٠٠٪ من جيناتها، وتشاركان التوائم غير المتماثلة (على غرار كافة الأشقاء) في ٥٠٪ من جيناتها؛ وعليه، تحديد هل التوائم المتماثلة أكثر تقاربًا في ذكائهما من التوائم غير المتماثلة سوف يساعدنا في تحديد أهمية الجينات (انظر الشكل ٤-٨). إلى جانب ذلك، يمكننا فحص هل ذكاء الأشقاء الناشئين في نفس العائلة أكثر تشابهًا

من ذكاء الأشقاء الناشئين في عائلات مختلفة؛ بمعنى الأشقاء الذين انفصلوا عند الولادة وتبين لهم عائلات مختلفة. لم يكن للأشقاء الذين نشأوا في نفس العائلة بيئات متطابقة، وإن كان لهم نفس الآباء، وتعرّضوا تعرضاً متشابهاً للأدب، والتليفزيون، والمصادر الثقافية الأخرى، وغالباً التحقوا بنفس المدرسة، وما إلى ذلك.

يقارن الجدول ١-٨ أنواعاً متعددة من العلاقات، وينبئنا بالتأثير عن الأهمية النسبية للصفات الوراثية وطريقة تنشتنا.

جدول ١-٨: يوضح هذا الجدول علاقات الأشقاء المختلفة، وأوجه التشابه الوراثية والبيئية بين كل زوجين منهم. خضع مئات من أزواج الأشقاء في كل فئة للاختبار، وقيّم الباحثون مقدار تشابه التوائم في الذكاء وفي الصفات الأخرى. يمكن للتوايم المتماثلة وغير المتماثلة أن تنشأ بعيداً بعضها عن بعض، عندما تتبع أسرة مختلفة كلّ شقيق. بعض معامل الأبحاث (بالأخص معمل أبحاث بجامعة مينيسوتا) على اتصال بمئات من التوائم الذين نشأوا كل فرد منهم بعيداً عن توئمه، والذين تقابل كثيرون منهم لأول مرة كجزء من الدراسة.

البيئة	النسبة المئوية للجينات المشتركة	العلاقة
متشاربة	١٠٠	التوائم المتماثلة التي نشأت معاً
متشاربة	٥٠	التوائم غير المتماثلة التي نشأت معاً
مختلفة	١٠٠	التوائم المتماثلة التي نشأت على نحو منفصل
مختلفة	٥٠	التوائم غير المتماثلة التي نشأت على نحو منفصل
متشاربة	.	الأشقاء بالتبني

نتائج هذه الدراسات مذهلة. يبدو أن العوامل الوراثية تلعب دوراً هائلاً في الذكاء العام؛ أي إن جيناتنا مسؤولة على ما يبدو عن قرابة ٥٠٪ من ذكائنا. هذه النسبة هي فعلياً المتوسط؛ لأن النسبة تتغير مع التقدُّم في العمر. بالنسبة إلى الأطفال الصغار، تكون هذه النسبة أقرب إلى ٢٠٪، ثم ترتفع إلى ٤٠٪ عند الأطفال الأكبر، ثم تصل إلى ٦٠٪ أو حتى أكثر في وقت لاحق من العمر. هذه الزيادة هي عكس ما قد تتوقعه؛ فلعلك كنت تظن أن العوامل الجينية ستكون الأهم عند الأطفال الصغار لأنها حتى إن كانت بيئاتهم مختلفة، فإنهم لم يتعرّضوا لها لمدّة طويلة، في حين أن الكبار عاشوا في بيئاتهم لعقود؛ ومن ثمّ قطعاً كان لتلك البيئات تأثير أكبر. يبدوا أن البيانات لا تتماشى مع النمط؛ مما يجعلنا حتى أكثر ميلاً إلى الاعتقاد بأن البيئة لا تؤثر في الذكاء كثيراً.

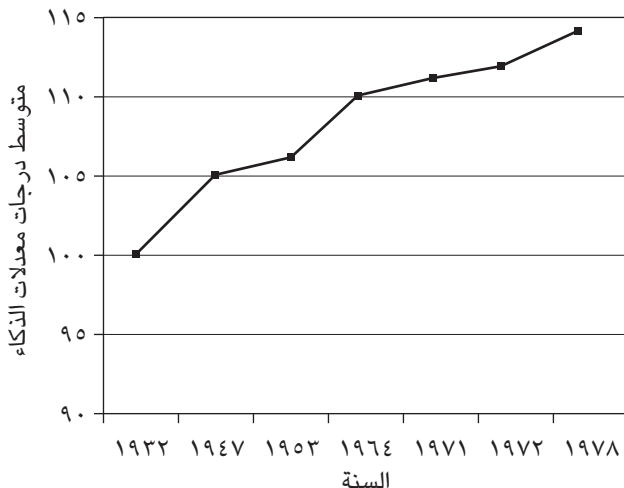
كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطئي التعلم؟

غير أن جوانب أخرى من بيانات دراسات التوائم تُظهر أن البيئة لها تأثير واضح للغاية؛ فلو كان هناك طفل يعيش في بيئه محرومٍ نسبياً، ثم تبنته عائلة أيسير حالاً، فسيزيد ذكاؤه. لعل هذه الزيادة تعود إلى بيئه منزلية أغنى، أو تعليمٍ أفضل، أو تغذيةٍ أفضل، أو توقعاتٍ والديه أعلى، إذا أردنا أن نسمّي بعض العوامل المختلطة. أشارت أيضًا دراسات أخرى استخدمت طرقًا مختلفةٍ إلى أن البيئة لها تأثير مهم، ويبدو أن برامج التدخل الجيدة في مرحلة ما قبل المدرسة تدعم الذكاء بنحوٍ محدود، إلا أن تأثير البيئة في هذه الدراسات عادةً ما يكون ضئيلاً — ربما ١٠ درجات ذكاء — مقارنةً بتأثير العوامل الوراثية.

كانت هذه هي الصورة منذ قرابة العشرين عاماً. بَدأَ أن معظم الباحثين كانوا يعتقدون أن نطاق الذكاء تحدده العوامل الوراثية في المقام الأول، وأن البيئة الجيدة أو السيئة تزيد هذا الذكاء أو تتنقصه قليلاً داخل حدود هذا النطاق.

حدث نقطة تحولٍ حقيقةً في هذا العمل إبان ثمانينيات القرن العشرين، مع اكتشاف أنه على مدار الخمسين سنة الأخيرة شهدت درجاتٍ معدلات الذكاء ارتفاعًا كبيراً^١ على سبيل المثال: في هولندا، ارتفعت الدرجات بمعدل ٢١ نقطة في خلال ثلاثين سنة فحسب (١٩٥٢-١٩٨٢)، وفقاً لدرجات الاختبارات التي خضع لها المجندون العسكريون الهولنديون. وهذه ليست حالةً فريدةً من نوعها؛ فقد لُوحظت ظاهرةً ارتفاع درجات معدلات الذكاء هذه في أكثر من ١٢ بلداً في مختلف أنحاء العالم، بما فيها الولايات المتحدة (انظر الشكل ٥-٨). ليست كل البلدان لديها بيانات متاحة — يتبعُ توافر أعدادٍ هائلةٍ من الناس لضمان أننا لا نتعامل مع مجموعةٍ فرعيةٍ استثنائية — لكن حيثما توافرت البيانات، وجد التأثير. هذا التأثير مهم بدرجةٍ كبيرة، حتى إنه سُمي «تأثير فلين»، على اسم جيمس فلين، أول من وصفه.

سأوضح فيما يلي سبب كون هذا الدليل مذهلاً للغاية؛ فلو كان الذكاء يعتمد على العوامل الوراثية على نحوٍ كبير، ما كانَ لتتوقع صعوداً أو هبوطاً كبيراً في درجات معدلات الذكاء لبلدٍ بأكمله بمرور الوقت؛ لأن مستودع الجينات الكلي يتغير ببطءٍ شديد. لكن هذا ليس ما حدث؛ فقد حدثت زيادات هائلة في درجات معدلات الذكاء، وهي زيادات هائلة للغاية بحيث لا يمكن أن تكون قد حدثت بفعل تغييرات في الجينات؛ لعل بعض الزيادة قد نتجت من التغذية والرعاية الصحية الأفضل، ولعل بعضها نتج من حقيقة أن بيئتنا قد صارت أكثر تعقيداً، ودعى الأفراد بنحوٍ أكبر إلى التفكير المجرد وحل مشكلات غير



شكل ٥-٨: يُظهر هذا الرسم البياني زيادات في درجات معدلات الذكاء بين عامي ١٩٣٢ و ١٩٧٨ في الولايات المتحدة. «تأثير فلين» هو دليل قوي على أن البيئة لها تأثير قوي في الذكاء؛ لأن علماء الوراثة يتقدّمون على أن مستودع الجينات لا يمكن أن يتغيّر سريعاً بالقدر الكافي بحيث يعلّم هذا التغيير في معدلات الذكاء.

مألوفة، وهي تماماً نفس نوعية الأشياء التي يُطلب منهم فعلها في اختبارات معدلات الذكاء. أيّاً كان السبب، لا بد أن يكون مرجع ذلك هو البيئة.

كيف يمكن التوفيق بين هذا التقييم ودراسات التوائم؟ تُظهر دراسات التوائم – وهي كثيرة – على الدوام أن العوامل الوراثية لها تأثير كبير، إلا أن الزيادة السريعة في معدلات الذكاء على مدار فترة زمنية قصيرة «لا يمكن» أن ترجع إلى عوامل وراثية. كيف يمكن حل هذه المفارقة؟

لا أحد يعرف على وجه الدقة، إلا أن فلين (إلى جانب بيل ديكنز، الذي كان يتعاون معه كثيراً) لديه اقتراح جيد للغاية في هذا الشأن. يزعم فلين أن تأثير العوامل الوراثية في الواقع محدود للغاية؛ إنه «يبدو» كبيراً لأنه يتمثّل في جعل الفرد ميالاً إلى «السعى» نحو الذهاب إلى بيئاتٍ بعينها. طرح ديكنز التشبيه التالي: تخيل أن هناك توءمين متماثلين

كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطيئي التعلم؟

انفصلاً عند الميلاد وتبينت كلاً منها أسرة مختلفة. تتسبّب جيناتها في أن يكونا طويّلِ القامة بنحو استثنائي في عمرٍ مبكر، واستمرّا في النمو. ولأن كلاً منها طويّلُ القامة، فإنه كان يميل إلى أن يُحسّن الأداء في مباريات كرة السلة الودية التي تُقام في الأحياء بين الجيران (انظر الشكل ٦-٨)؛ لهذا طلبَ كلاً منها من والديه أن يضع شبكةً كرة سلةٍ في فناء المنزل. أخذت مهاراتُ كلاً منها تتحسّن مع الممارسة، واختيرَ كلاً منها في فريق كرة السلة في مدرسته الإعدادية. أدى المزيدُ من الممارسة إلى مهاراتٍ أفضل، وبنهاية المدرسة الثانوية لعب كلاً منها بنحوٍ كفءٍ للغاية؛ ربما ليس كلاعبٍ محترفٍ مستقبلي، لكنه يظلُ أفضل – لنفترض جدلاً – من ٩٨٪ من السكان.



شكل ٦-٨: أيهما ستختار لفريقك؟

الآن، لاحظْ ما حدث. هذان توءمان متماثلان، نشأ كلاً منها بعيداً عن الآخر؛ عليه إذا تتبع باحثٌ كلَّ توءمٍ فيهما، وأجرى لهما اختباراً في مهارات كرة السلة، فسوف يجد أن كلاً منها بالغُ الكفاءة، ولأن كلاً منها نشأ بعيداً عن الآخر، فسوف يخلص الباحث

إلى أن هذا تأثيرُ جيني؛ أي إن المهارة في كرة السلة تُحدّدها جيناتُ المرء في المقام الأول. لكن الباحث سيكون مخطئاً؛ فما حدث فعلياً هو أن جيناتها جعلتهما طويلاً القامة، وكونهما طوال القامة دفعهما نحو بيئةٍ اشتغلت على الكثير من الممارسة لكرة السلة. والممارسة – التي هي تأثيرٌ بيئيٌّ – جعلتهما أكفاءً في كرة السلة، وليس جيناتها. يمكن أن تدفعك التأثيراتُ الجينية لاختيار بيئاتٍ مختلفةٍ أو السعي نحوها.

والآن فنَّگر في الكيفية التي قد يمكن بها تطبيقُ هذا المنظور على الذكاء. لعل العوامل الوراثية لها بعض التأثير المحدود على ذكائك؛ لعلها جعلتك أسرعًّا بعض الشيء في فهم الأمور، أو حسنتْ ذاكرتك قليلاً، أو ساعدتْ في أن تكون أكثر مثابرةً في المهام المعرفية، أو ببساطة جعلتك أكثر فضولاً؛ فلاحظْ أبووك ذلك وشجعوا اهتمامك، بل ربما أيضاً لم يكونوا واعييْن بأنهما كانا يُشجِّعانِك. لعلهما تحدّثاً معك في موضوعاتٍ أكثر تعقيداً واستخدماً قاعدةً أوسع من المفردات مما لو كانوا واعييْن. وأنت تتقدّم في العمر، رأيت نفسك مراراً وتكراراً كواحدٍ من «الأطفال الأذكياء»؛ كونتْ صداقاتٍ مع أطفالٍ أذكياء آخرين، وانخرطت في منافساتٍ وديةٍ لكنها في الوقت نفسه حقيقة للحصول على أعلى الدرجات. ومع ذلك أيضاً، ربما أبعدتك العوامل الوراثية قليلاً عن بعض الأنشطة؛ إذ ربما تكون أسرع من الناحية الإدراكية، لكن أبطأ وأقل رشاقةً بدنياً بعض الشيء من الآخرين؛ مما جعلك تتجنبَ مواقف قد تتممّي مهاراتك الرياضية (مثل مباريات كرة السلة التي تُلَعِّب في أفنية المنازل)، وعوضاً عن ذلك تلزم المنزل وتقرأ.

الفكرة الرئيسية هنا هي أن العوامل الوراثية والبيئة تتفاعلان معًا. يمكن أن تسوق فروقٌ طفيفةٌ في الإرث الجيني للأفراد نحو السعي وراء تجاربٍ مختلفةٍ في بيئاتهم، كما أن الفروق في هذه التجارب البيئية، ولا سيما على المدى الطويل، هي التي تترتب عليها نتائجٌ معرفية كبيرة. لهذا السبب، لا يجدر بنا افتراض أن التوائم قد جربتا ببيئاتٍ مختلفة، حتى لو كانوا قد نشئوا في عائلاتٍ مختلفة؛ فحقيقة أن جيناتهم واحدة ربما تكون قد شجّعنهما على السعي وراء بيئاتٍ متشابهة.

والآن، تُرى لماذا اصطبحتُ عبر هذه القصة الطويلة عن الذكاء؟ لأن ما سوف نفَّنَّگر في فعله من أجل التلاميذ الذين يَبدُون غيرَ أذكياء، يختلف على حسب طبيعة الذكاء؛ فإذا كان الذكاء مسألةً إرثٌ جينيٌّ بالكامل، إذًا فلن يكون هناك الكثير من الجدوى في محاولة جعل الأطفال أذكي. وعوضاً عن ذلك، سنحاول تحفيز التلاميذ على فعل أقصى ما في وسعهم في ضوء الذكاء المُقدَّر لهم جينيًّا الذي لديهم. ولسوف نفَّنَّگر جدياً أيضاً في

كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطيئي التعلم؟

محاولة توجيه الأطفال المتواضع الذكاء نحو مساراً غير مُجهدة فكريًا في المدارس، معتقدين أنهم محكم عليهم بأداء مهام عقلية أقل مستوى على كل حال. لكن هذا ليس الحال؛ «فالذكاء يمكن تحسينه».

عظيم! كيف إذا نحسن الذكاء؟ تتمثل الخطوة الأولى في إقناع تلاميذنا بأنه يمكن تحسينه.

(٢) إلى أي مدى تكون القناعات عن الذكاء فارقة؟

افترض أن هناك تلميذتين؛ الأولى تدعى فيليشيا وتبدو حريصةً للغاية على أن تبدو بمظهر التلميذة الذكية، فتجدها عندما يعرض عليها الاختيار ما بين عدة مهام، تختر المهمة السهلة لتضمن النجاح، وعندما تواجه مهمةً صعبة، فإنها تستسلم بعد أول عقبة تصادفها، معترضةً بقوّة عادةً بحجة أنها مُتعبة، أو متحججة بأي أذعارٍ أخرى. وعلى النقيض منها، لا تبدو الثانية – وتدعى مولي – منزعجةً من الفشل؛ فعندما ينتحر أمامها الاختيار، فإنها تختر المهام الجديدة عليها وتبدو مستمتعةً بالتعلم منها، حتى إن كانت صعبة؛ فعندما تواجه مهمةً صعبة، فإنها لا تنسحب وإنما تثابر في محاولة للعثور على استراتيجية جديدة (انظر الشكل ٧-٨).

بلا شك، لديك في فصلك تلميذ من نوعية مولي وفيليشيا. بمَ تفسّر الفروق بينهم؟ أحد العوامل المهمة هو اعتقادهم عن الذكاء. يظن التلميذ من أمثال فيليشيا أن الذكاء «ثبتت»، محتم منذ المولد؛ ولأنه غير قابل للتغيير، فهي حريصة للغاية على أن يقال عنها إنها ذكية؛ لذا فهي تنتقي المهام السهلة. إن اعتقاد فيليشيا عن الذكاء يقيّدها ويحصر اختياراتها؛ فهي تعتقد أن الأذكياء لا يحتاجون إلى الكد في العمل كي ينجحوا؛ فهم ينجحون بالاعتماد على ذكائهم الخارق؛ وعليه، الكد في العمل هو علامه على الغباء؛ ومن ثم، مع أنه يهم فيليشيا جدًا أن تبدو ذكية، فإنها لن تترك نفسها تكدر في العمل لضمان النجاح؛ لأنها تظن أن في الكد في العمل وصمة بالغباء!

وعلى العكس، تنظر مولي إلى الذكاء على أنه شيء غير ثابت؛ فهي ترى أنها تزداد ذكاءً بتعلم أمور جديدة؛ وعليه، لا يمثل الفشل تهديداً شديداً لها بقدر ما يمثل لفيليشيا؛ لأنها لا تعتقد أن الفشل يضم قدراتها بوضمة أبدية. عندما تفشل مولي، ترى إما أنها لم تكدر بما فيه الكفاية، وإما أنها لم تتعلم الكثير عن هذا الموضوع بعينه بعد؛ ومن ثم تشعر مولي أنها متحكمة في نجاحها أو فشلها لأن بقدورها دائمًا أن تكدر أكثر في



شكل ٧-٨: إذا سُمح للاعبتين في هذه اللعبة البسيطة بالاختيار ما بين سؤال صعب وسؤال سهل، فإن فيليшиا سوف تختار سؤالاً سهلاً كي تزيد من فرص أن تُجيب عنه إجابة صحيحة؛ ومن ثم تبدو ذكيةً؛ في حين أن مولي سوف تختار سؤالاً صعباً على أمل أن تتعلم شيئاً جديداً. وأنت أي نوع من الأسئلة ستختار؟

العمل إذا ما أخفقتْ. لا ترى مولي شيئاً باعثاً على الإحراج في الاعتراف بالجهل، أو في تقديم إجابة خاطئة؛ وعليه ليس هناك ما يدعوها لاختيار مهام سهلة، بل بالأحرى هي أكثر ميلاً نحو اختيار المهام الصعبة لعلها تتعلم منها. لا ترى مولي أيضاً أن في الكد في العمل وضماً بالحماقة؛ بل على العكس هي ترى أن الكد في العمل علامة على أن المرء يحاول أن يصير أكثر ذكاءً.

يبدو أن احتمالات نجاح مولي في المدرسة تزيد عن تلك الخاصة بفيليшиا، وثمة دليل قوي على صحة هذا؛ فالתלמיד الذي يرُون أن الذكاء يمكن تحسينه بالكل في العمل يحصلون على درجات أعلى من التلاميذ الذين يرُون الذكاء صفة ثابتة لا تتغير. أي معلم سوف يفضل أن تكون لديه غرفة تعُج بتلاميذ من نوعية مولي، على أن يكون لديه تلميذ من نوعية فيليшиا. من أين يستقي التلاميذ أفكارهم عن الذكاء والقدرة؟ لفاهيم الأطفال عن الذكاء جوانب مختلفة؛ فلا بد أن يعي الطفل أن قدرته

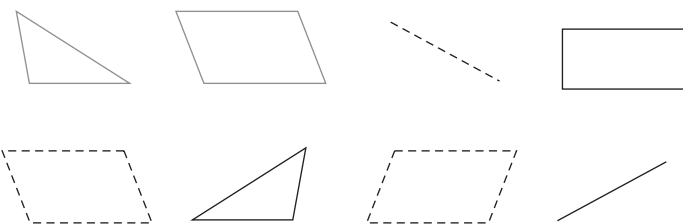
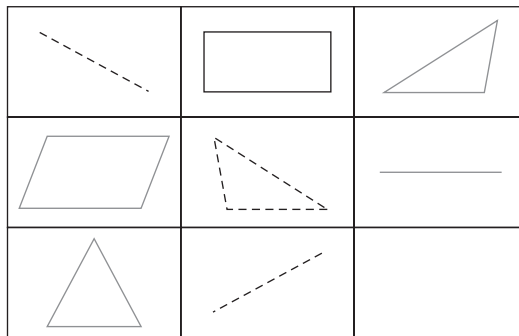
كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطيئي في التعلم؟

تؤثّر في مدى جودة قيامه بالأشياء، وأنه لا بد أن يُكُون معتقداتٍ حول قدرته الخاصة، كما أنه لا بد أن يفهم أن لديه مستوياتٍ قدرةً مختلفةً للمهام المتنوعة. إن شرح الكيفية التي يصل بها الأطفال إلى مفاهيم أعمق وأكثر وأكثر لهذه المسائل؛ مسألةٌ غايةٌ في التعقيد. يُسهم العديدُ من العوامل في وصول التلميذ إلى هذا الفهم، لكنَّ هناك عاملًا من هذه العوامل خصْم لدراسات عديدة؛ ألا وهو: الكيفية التي يُمدَح بها الأطفال.

في دراسةٍ مهمَّةٍ حول تأثير المدح، طلب القائمون على التجربة من تلاميذ الصف الخامس حلًّا بعض المسائل المتعلقة بالعثور على أنماط (انظر الشكل ٨-٨).^٢ كانت أول مجموعةٍ من المسائل سهلةً إلى حدٍ ما بحيث يحلُّ التلاميذ معظمها، فتقى التلاميذ عندئذٍ المدح على نجاحهم في ذلك. قال الباحثون لجميع التلاميذ: « رائع! لقد أ比利تم بلاءً حسناً في هذه المسائل؛ لقد حلّتم [عدد المسائل] حلًّا صحيحاً. هذه درجات مرتفعة للغاية. ». ثم قالوا لبعضهم: « لا بد أنكم أذكياء في حلٍّ هذه المسائل ». بعبارةٍ أخرى، مدحوهם على قدرتهم. وقالوا للبعض الآخر: « لا بد أنكم عملتم بجديةٍ لحلٍّ هذه المسائل ». أي إنهم مدحوهם على « مجهودهم ». بعدها أجرى كلُّ تلميذ حواراً مع باحثٍ مختلفٍ من باحثي التجربة ليعرف اعتقاده عن الذكاء؛ فأظهرت النتائج أن أولئك الذين تلقوا المدح على قدرتهم (« لا بد أنكم أذكياء ») كانوا أكثر ميلاً إلى النظر إلى الذكاء على أنه شيء ثابت، من أولئك الذين تلقوا المدح على مجهودهم (« لا بد أنكم عملتم بجدية »)، الذين كانوا أكثر ميلاً إلى رؤيته على أنه شيء غير ثابت. ظهرت نتائج مشابهةً في العديد من الدراسات، بما فيها دراسات على أطفال صغار في سن الرابعة.

بالطبع لن تشکل تجربة واحدة مع أحد الباحثين الذي لا يعرفه الطفل معتقداته عن الذكاء إلى الأبد، بيّد أن اختلافاً طفيفاً في المدح – أي جعل المدح عن القدرة أو عن المجهود – قد أثر بالفعل في معتقدات هؤلاء الأطفال على الأقل على مدار فترة التجربة. من المعقول أن نخمن أن معتقدات التلاميذ تتشكّل على المدى الطويل مما يسمعونه من آبائهم، وأعلّميهم، وأقرانهم، ومن مشاهداتهم للطريقة التي يتصرّف بها هؤلاء الأشخاص..

الشيء المثير بنحو خاص بشأن هذا العمل هو أنه تناول المدح. كيف يمكن أن تخبر فكرة سيئة تلميذاً أنه ذكي؟ بمدح ذكاء التلميذ، نحن نُعرّفه أنه حل المسائل بنحو سليم لأنّه ذكي، ليس لأنّه اجتهد؛ عندئذ يصير التلميذ على وشك استنتاج أن حل المسائل حلّ خطأناً هو علامة على كونه غبياً.



شكل ٨-٨: تستخدم بعض اختبارات الذكاء هذا النموذج الخاص بتكميل الأنماط. يتعين على المشارك في التجربة أن يعثر على النمط في مجموعة الأشكال الموضحة بأعلى الشكل، ثم يستنتج أيًّا من الأشكال الستة الموجودة بأسفل الشكل يُتمِّم المجموعة.

(٣) التطبيقات بالنسبة إلى التدريس

ماذا يمكننا أن نفعل من أجل التلاميذ الذين لديهم بطء في التعلم؟ الهدف من هذا الفصل هو التأكيد على أن هؤلاء التلاميذ ليسوا أغبياء. (لا يعني هذا أن التلاميذ ليس لديهم صعوبات في التعلم؛ فالبعض لديهم بالفعل، وهؤلاء لا تنطبق عليهم الاستنتاجات التي أقدمها في هذا الفصل). ربما يختلفون قليلاً عن التلاميذ الآخرين من حيث الإمكانيات. كما أن الذكاء قابل للتغيير.

لا ينبغي فهم هذه النتيجة على أنها تعني أن هؤلاء التلاميذ بمقدورهم بسهولة اللحاق ببقية زملائهم؛ فهم يتمتعون بنفس الإمكانيات التي لدى التلاميذ البارعين،

كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطيء التعلم؟

لكنهم ربما يختلفون في معرفتهم، وفي دافعيتهم، وإصرارهم في مواجهة حالات الفشل الدراسي، وصورتهم الذاتية للتلاميذ. أؤمن تماماً أن هؤلاء التلاميذ يمكنهم اللحاق ببقية التلاميذ، لكن لا بد من الاعتراف بأنهم متاخرون عنهم كثيراً، وأن اللحاق بهم سيحتاج مجهوداً هائلاً. كيف يمكننا مساعدتهم؟ كي نساعدهم على اللحاق بالآخرين، لا بد أن تكون متأكدين أولاً أنهم يؤمنون أن بقدورهم التحسن، وبعدها لا بد من محاولة إقناعهم أن الأمر يستحق العناء الذي سيتكلّبونه.

(١-٣) امدح المجهود وليس القدرة

من المفترض أن هذا المبدأ واضح من البحث الذي وصفته؛ فأنت تريد أن تُشجّع تلاميذك على التفكير في ذكائهم على أنه خاضع لسيطرتهم، وبالأخص أن بقدورهم تحسين ذكائهم من خلال الكد في العمل؛ وعليه ينبغي عليك أن تمدح «العمليات» وليس القدرة. وبالإضافة إلى مدح المجهود (إن كان ذلك ملائماً)، قد تمدح التلميذ على إصراره في مواجهة التحديات، أو على تحمل مسؤولية عمله، ولكنْ تجنِّب المدح الزائف؛ فالمدح الزائف مدمر في واقع الأمر. فإذا قلت للتلميذ: « رائع! لقد اجتهدت بالفعل في العمل على هذا المشروع! » بينما يعرف التلميذ حقيقة أنه لم يُحسن العمل، فإنك تفقد مصداقتك لديه.

(٢-٣) أخبرهم أن الاجتهاد يؤتي ثماره

إن مدح العملية بدلاً من القدرة يبعث برسالة ضمنية مفادها أن الذكاء خاضع لسيطرة التلميذ. لا داعي لجعل هذه الرسالة غير صريحةً بالمثل، ولا سيما حين يقترب التلاميذ من المرحلة الابتدائية العليا. أخبر تلاميذك كم يجب أن يكُد في العمل مشاهير العلماء والمخترعين والمؤلفين و«العباقرة» الآخرين، كيما يكونوا غايةً في الذكاء؛ بل الأهم من ذلك أيضاً، أجعل هذا الدرس ينطبق على العمل الذي يؤديه التلاميذ. إذا كان بعض التلاميذ في مدرستك يتباهون بعدم المذاكرة، فادحض هذه الخرافات؛ أخبرهم أن معظم التلاميذ الذين يُبلون بلاءً حسناً في المدرسة يكُونون بشدةً في المذاكرة.

إن إقناع التلاميذ بهذه الحقيقة قد لا يكون سهلاً. ذات مرة أتاني طالبٌ كان مُلتَحِقاً بفريق كرة القدم الأمريكية بالكلية، وقد كرَّسَ قدرًا كبيراً من الوقت لممارسة تلك اللعبة، تاركاً القليل من الوقت للحياة الأكاديمية، وقد عزا حصوله على درجات ضعيفةٍ

إلى كونه غير مؤهل للالتحاق بالكلية، وقد أُلحق بها فقط لموهبة الرياضيات؛ فدار بیننا حوارٌ من هذا القبيل:

أنا: هل هناك لاعب في الفريق يتمتع بموهبة كبيرة لكنه لا يجتهد في التدريب حتى يُحسن من مستواه، وأشياء من هذا القبيل؟

الطالب: بالطبع، هناك شخص من هذه النوعية في كل فريق.

أنا: هل يحترمه اللاعبون الآخرون؟

الطالب: بالطبع لا، هم يرُونه أحمق لأن لديه موهبة لا ينميها

أنا: لكن، لا يحترمونه لأنه اللاعب الأفضل؟

الطالب: هو ليس اللاعب الأفضل؛ هو لاعب جيد، لكن لاعبين كثُرًا آخرين أفضل منه.

أنا: ينطبق الشيء نفسه على الحياة الأكاديمية؛ يتَعَيَّن على معظمنا الاجتِهاد فيها. قليلون هم من ينجحون فيها دون اجتِهاد، ليس كثيرون. ولا أحد يُعجب بهم أو يحترمهم كثيراً.

لا تُشَبِّه الحياة الأكاديمية الحياة الرياضية دائمًا، لكن في رأيي القياس مقبول في هذه الحالة، ولائي سبب كان، دائمًا ما يبدو منطقياً لطابي حتى غير الرياضيين منهم.

(٣-٣) انظر إلى الفشل على أنه جزء طبيعي من عملية التعلم

إذا أردت أن تزيد من ذكائك، فعليك أن تتحدى نفسك. يعني هذا قبول أداء مهاماً بعيدة المثال بعض الشيء بالنسبة إليك، كما يعني أيضًا أنك قد تفشل فشلاً ذريعاً، على الأقل في المرة الأولى التي تؤديها فيها؛ من ثم، يمكن أن يكون الخوف من الفشل عائقاً كبيراً أمام التعامل مع هذه النوعية من المهام الصعبة، لكن لا ينبغي أن يكون الفشل كارثة بالنسبة إليك.

كانت أول وظيفة امتهنتها بعد تخرجي في الجامعة في مكتب عضو من أعضاء الكونجرس. لم أكن أرى هذا العضو كثيراً، لكنني كنت أرتاع منه للغاية. أذكر جيداً أول مرة ارتكبت فيها حماقة (لا أنتَ تُؤدي هذه الحماقة الآن) وقد علم بالأمر. همهمت بعض كلمات الاعتذار. نظر إلى نظرة طويلة وقال: «يا بني، الأشخاص الوحيدون الذين لا يُخطئون هم من لا يُنجزون أي شيء أبداً». كانت هذه لحظةً مهمةً في حياتي؛ ليس لأنني

كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطيء التعلم؟

نجوٌتُ من التوبيخ على ما فعلت، لكن لأنها كانت المرة الأولى التي فهمت فيها بالفعل أنه يتعمّن عليَّ تعلُّم قبولِ الفشل إنْ كنتُ أنوي أن أقوم بائي شيء. عَبَرَ مايكِل جوردون عن ذلك على النحو التالي: «لقد ضيَعْتُ أكثر من تسعة آلاف تصويبٍ طوال حياتي المهنية، وخسرت ثلاثة مباراًة تقريباً. ستة وعشرين مرة أولئكِ الثقة في أن أحْرِز التصويبَ الفاصلة في المباراة وأخْفَقْتُ. لقد فشلتُ ماراً وتكراراً في حياتي، وهذا هو سُرُّ نجاحي». حاولَ أن تخلق مناخاً داخل الفصل فيه الفشل – مع أنه غير مستحب – ليس مخزيَاً أو سيئَاً بالكامل. يشير الفشل إلى أنك على وشك تعلُّم شيء؛ فلوسون تكتشف أن هناك شيئاً ما لم تفهمه أو لم تعرف كيف تفعله. والأهم، «جَسَدْ» هذا التوجُّه لتلاميذك؛ فعندما تفشل – ومن منا لا يفشل؟ – دَعْهم يرَوْا أنك تتَّخِذ توجُّهًا بناءً في التعلم.

(٤-٣) لا تَعتبرْ مهارات المذاكرة أمراً بدبيهياً

أَعِدَّ قائمةً بكلِّ المهام التي تطلب من التلاميذ أداؤها في المنزل. حدّد أيُّ من هذه المهام تحتوي على مهاماً أخرى متضمنةً بها، واسأل نفسك هل التلاميذ الذين لديهم بطء في التعلم يعرفون بالفعل كيف يؤدونها أم لا. بالنسبة إلى التلاميذ الأكبر، إذا أعلنتَ أنه سيكون هناك اختبارٌ قصير، فإنك تفترض أنهم سيداكرون من أجله. هل تلاميذك الأبطأ في تعلمهم يعرفون بالفعل كيف يذاكرون؟ هل يعرفون كيف يقيِّمون أهمية الأشياء المختلفة التي قرعوها وسمعواها ورأوها؟ هل يعرفون مقدار الوقت الذي ينبعي أن يستغرقوه في المذاكرة من أجل الاختبار؟ (في الجامعة يعرض كثيراً تلاميذ ذوي الأداء المنخفض على درجاتهم المنخفضة، فيقول لي أحدهم: «لكني ذاكرتُ لمدة ثلاثة أو أربع ساعاتٍ من أجل هذا الاختبار!» أعرف أن التلاميذ الذين يحصلون على درجاتٍ مرتفعةٍ يذاكرون حوالي ٢٠ ساعة.). هل يعرف تلاميذك الأبطأ في التعلم بعض الطرق البسيطة لمساعدتهم في تحطيط وتنظيم وقتهم؟

هذه المخاوف مهمة بالأخص لتلاميذك الذين يبدعون لِتَوَهُم في الحصول على فروض منزلية كبيرة؛ غالباً بدءاً من الصف السابع. هناك فترة تحولٍ لعظم التلاميذ عندما لا يعود الفرض المنزلي هو: «أحضرْ ثلاثة صخور من الفناء الخلفي لمنزلك أو من الحديقة العامة»، ويتحول إلى: «اقرأ الفصل الرابع وأجبْ عن الأسئلة المُرْقمة بأرقام زوجيةٍ الموجودة بنهايته». لا بد أن يتعلم كلُّ التلاميذ مهاراتٍ جديدةً بينما تصير المهامُ أكثر

صعوبةً؛ مهارات التنظيم الذاتي، وإدارة الوقت، وسعة الحيلة (على سبيل المثال: معرفة ماذا يفعلون عندما يقعون في حيرة من أمرهم). سوف يعاني التلاميذ المتأخر عن بقية زملائهم من صعوباتٍ أكثر في أداء المهام بمفردهم في المنزل، وربما يكونون أبطأ في تعلم هذه المهارات. لا تفترض جدلاً أن تلاميذك الأبطأ في التعلم يملكون هذه المهارات، حتى لو كان «من المفترض» أن يكونوا قد اكتسبوها في صفوف دراسية سابقة.

(٥-٣) اللحاق بالركب هدف طويل المدى

من الضروري أن تكون واعياً بشأن ما يحتاجه التلاميذ الذين لديهم بطء في التعلم للحاق بركب زملائهم الأكثر تفوقاً. أشرتُ في الفصل الثاني إلى أنه كلما عرفنا أكثر، كان من الأسهل تعلم أشياء جديدة؛ عليه، إذا كان تلاميذك الأبطأ في التعلم يعرفون أقل من تلاميذك الأكثر تفوقاً، فإنه ليس بمقدورهم ببساطة أن يعملوا بنفس معدل سرعة التلاميذ المتفوّجين؛ فبفعليهم ذلك، سوف يستمرون في التخلف عنهم! فيتعين عليهم حتى يلحقوا بهم أن يجتهدوا أكثر.

أرى هذا الموقف مشابهاً لاتّباع نظام غذائيٍّ لإنقاص الوزن؛ فمن الصعب أن يحافظ المرء على قوة إرادته على مدار الفترة الزمنية الممتدة اللازمة للوصول إلى الوزن المستهدف. إن مشكلة الأنظمة الغذائية هي أنها تتطلب القيام باختياراتٍ صعبةٍ مراراً وتكراراً، وفي كل مرة نقوم بالاختيار السليم لا نكafaً بخسارة الوزن الفورية التي نستحقها! وعندما يقوم مُتبع النظام الغذائي باختيار أو اختيارين خاطئين، تظهر نزعة للشعور بالفشل، وعندئذٍ ينصرف عن النظام الغذائي كلياً. أظهرت أبحاث كثيرة أن أنجح الأنظمة الغذائية «ليست» أنظمة غذائية، بل تغييرات في أسلوب الحياة يؤمن الشخص أنَّ بمقدوره التعايش معها كلَّ يومٍ لسنواتٍ عديدة؛ على سبيل المثال: التحوُّل من تناول اللبن الكامل الدسم إلى اللبن المنزوع الدسم، أو تمشية الكلب بدلاً من مجرد إطلاقه في الخارج في الصباح، أو تناول قهوة سادة بدلاً من قهوة بالبن.

عند التفكير في مساعدة المتعلمين الأبطأ في التعلم للحاق بالآخرين، ربما يكون من الحكمة وضع أهدافٍ مرحليٍّ ملموسةٍ وقابلةٍ للتحقق. قد تشتمل هذه الأهداف على استراتيجياتٍ كخصيص وقتٍ ثابتٍ كلَّ يومٍ للمهام المنزلية، أو قراءة مجلاتٍ إخباريةٍ

كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطئي في التعلم؟

أسبوعية، أو مشاهدة قرص دي في دي تعليمي عن العلوم كل أسبوع. وغني عن القول أن إشراك الآباء في مثل هذه الأنشطة، إنْ كان ممكناً، سيوفر دعما هائلاً.

(٦-٣) أظهر للتلاميذ أنك تثق فيهم

اسأل عشرة أشخاص من معارفك: «من كان أهم معلم لك في حياتك؟» لقد طرحت هذا السؤال على عشرات الأفراد، ولاحظت شيئاً مثيراً؛ أولهما: أن معظمها لديه إجابة فورية. وثانيهما: أن ترك تأثير قوي من قبل أحد المعلمين يكاد يكون سبيلاً عاطفياً دائماً. لا تأتي الأسباب أبداً على شكلة: «لقد علمني أشياء كثيرة في الرياضيات..». لكن يذكر الأفراد أسباباً مثل: «لقد جعلني أثق في قدراتي». أو «لقد غرس في حب المعرفة». بالإضافة إلى ذلك، يخبرني الناس دائماً أن معلّميهما المفضلين كانوا يضعون معايير عالية، ويؤمنون أن التلاميذ في استطاعتهم تلبية هذه المعايير.

عند النظر في الكيفية التي تُنقل بها هذه الثقة إلى تلاميذك، فإننا نعود إلى موضوع المدح. أحذر أن تمدح أداءً متوسط الكفاءة قام به تلاميذك الذين لديهم بطء في التعلم. افترض أن لديك تلميذاً عادةً ما يفشل في إتمام المهام المطلوبة منه، ثم ينجح هذا التلميذ في إنجاز أحد المشاريع في الميعاد المحدد له، وإن كان ليس بجودة عالية. يكون لديك ميلً شديد إلى مدح التلاميذ؛ ففوق كل شيء، حقيقة أنه أجزَّ مشروعًا هي تطور لأدائِه السابق. لكن انتبه إلى الرسالة التي يبعثها مدح إنجاز مشروع متوسط الكفاءة؛ أنت تقول: «أداء رائع!» لكن هذا يعني فعلياً: «أداء رائع لـ «شخص مثلك!» فاللاميذ غالباً ليس بهذه السذاجة حتى يرى أن مشروعه بكل هذه الروعة فعلياً. عندما تمدح عملاً عاديًّا، فإنك تبعث رسالة مفادها أن لديك توقعات متدينةً من هذا التلميذ؛ ومن الأفضل أن تقول: «أقدر أنك أنهيت المشروع في ميعاده المحدد، وقد رأيت أن الفكرة الافتتاحية ممتعة، لكن أعتقد أنه كان بمقدورك أن تؤدي أداءً أفضل من ذلك فيما يتعلق بالتنظيم. دعنا ننطرّق إلى ذلك الآن».

حتى الآن أولينا كل اهتماماً إلى عقول التلاميذ، مع مجرد تناول عارض بين الفينة والفينية للجهاز المعرفي لمعلّميهم. لكن من الواضح أن عقلك لا يختلف من الناحية النوعية عن عقول تلاميذك. بخلاف تعديل طرق تدريسيك بما يلائم عقولهم، هل يمكن للمبادئ المذكورة هنا أن تتطور مهاراتك في التدريس؟

الفصل التاسع

ماذا عن عقلي؟

سؤال: رَكَّزَ هذا الكتاب في معظمِه على عقولِ التلاميذ؛ فماذا عن عقولِ المعلمين؟

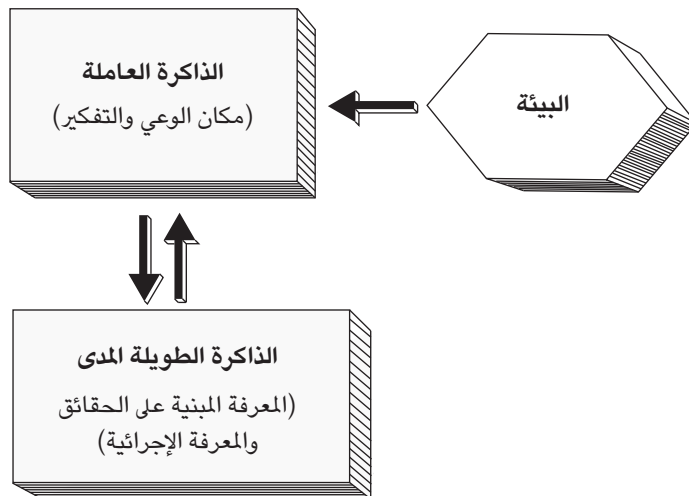
إجابة: لخصتُ في الفصل الأول المتطلبات المعرفية الازمة ليفكرُ التلاميذ بفاعلية؛ فهم يحتاجون إلى حيزٍ كافٍ في الذاكرة العاملة، ومعرفةٍ عامةٍ ذات صلةٍ بالموضوع الذي سوف يتعلّمونه، وخبرةٍ في الإجراءات العقلية ذات الصلة. وتناولتُ بالتفصيل في بقية الفصول مبادئ العقل التي توضّحُ كيف يمكن تلبية هذه المتطلبات. لا يختلفُ عقلك عن عقولِ التلاميذ. يتناول هذا الفصل المبدأ المعرفي التالي:

لا بد من ممارسة التدريس كي يتحسن، شأنه في ذلك شأن أي مهارةٍ معرفيةٍ معقدة.

ناقشتُ الكثيرَ من النتائج التي توصلَتْ إليها العلومُ المعرفية حتى الآن. وقد رَكَّزَتْ كافة هذه المناقشات على عقولِ التلاميذ. لكنْ ماذا عنك؟ أليس التدريس مهارةً معرفيةً؟ أليس بمقدورنا إنما أن نُطبّقَ هذه النتائج على «عقلك»؟

التدريس في واقع الأمر مهارةً معرفية، وكل شيءٍ ذكرتهُ عن عقولِ التلاميذ ينطبق على عقلك. دعونا نسترجع صورةَ العقل من الفصل الأول (انظر الشكل ١-٩) حتى يمكنني أن أُلْعِنَ ذاكرتك في عجلةٍ عن الجهاز المعرفي الذي لا بد أن يكون متأهيًّا لأي نوعٍ من أنواع التفكير الفعال كي يحدث، بما في ذلك التدريس الفعال.

التفكير هو تجميع المعلومات معاً بطريقٍ جديدٍ؛ على سبيل المثال: مقارنة تركيب المجموعة الشمسية بتركيب الذرة، وإدراك ما بينهما من أوجهٍ تشابه. يحدث هذا النوع من التعامل مع المعلومات في الذاكرة العاملة التي غالباً ما يُطلق عليها نقطةً تجمّع



شكل ١-٩: العودة والإيماء الأخيرة لأبسط نموذج ممكن للعقل.

وانطلاق التفكير. قد تأتي المعلومات التي يتم التعامل معها في الذاكرة العاملة من البيئة (من الأشياء التي نراها أو نسمعها، على سبيل المثال، مثل معلم يصف تركيب ذرة) أو من الذاكرة الطويلة المدى (من الأشياء التي نعرفها بالفعل، على سبيل المثال، تركيب المجموعة الشمسية).

نحن نستخدم «الإجراءات» للتعامل مع المعلومات (على سبيل المثال: إجراء يقارن خواص الأشياء، مثل مجموعة شمسية وذرة). تستطيع ذاكرتنا الطويلة المدى أن تخزن إجراءات بسيطة كما في «مقارنة خواص هذين الشيئين»، وكذلك إجراءات معقدة متعددة المراحل لدعم مهام يتخللها الكثير من الخطوات؛ على سبيل المثال: لعلك خَزَنْتَ إجراء إعداد الفطائر أو تغيير زيت السيارة أو كتابة فقرة جيدة التنظيم.

كي نفكّر تفكيراً فعالاً، نحتاج حيزاً كافياً في الذاكرة العاملة المحدودة المساحة. نحتاج أيضاً المعرفة البنية على الحقائق والمعرفة الإجرائية السليمة في الذاكرة الطويلة المدى. دَعُونا نفكّر في كيفية تواافق التدريس داخل هذا الإطار.

(١) التدريس ياعتباره مهارة معرفية

أوضحَت للمُعلِّمين كيْف يتحدُّث علماءُ النُّفُس المُعرِّفِين عنِ الذاكِرَة العَالِمَة؛ فَهُم يُشِّرِّون إِلَيْها عَلَى أَنَّهَا مَكَانٌ فِي الْعَقْل حِيثُ نَتَعَامِل مَعَ الْعَدِيد مِنَ الْأَشْيَاء فِي الْوَقْت نَفْسُهُ، وَإِذَا حَاوَلْنَا أَن نَتَعَامِل مَعَ أَشْيَاء كَثِيرَة لِلْغَاِيَة، فَإِنَّا سَوْفَ نَغْفِل شَيْئًا مِنْهَا أَوْ أَكْثَر. عَادَةً مَا يَكُونُ رَدُّ المُعلِّمين وَاحِدًا: «رَائِعٌ! لَقَدْ وَصَفْتَ بِالْبَضْطِ يَوْمَ عَمَلي». تَؤَكِّدُ التَّجَارِبُ الْمُنْهَجِيَّة قوَّةَ هَذَا الْحَدِّس؛ بَعْتَدَمُ التَّدْرِيس بِشَدَّةٍ عَلَى الذاكِرَة العَالِمَة.

وبنفس القدر من الوضوح تكون المعرفة المبنية على الحقائق مهمةً للتدريس. في السنوات العشر الأخيرة أو نحو ذلك، أكَّد باحثون كثيرون أن المعلمين ينبغي أن يتمتعوا بمعرفةٍ كبيرةٍ بالمادة التي يُدرِّسونها، ويبدو أن هناك بالفعل بعض البيانات التي تشير إلى أن تلاميذ هؤلاء المعلمين يتعلَّمون أكثر منهم، ولا سيما في المرحلتين الإعدادية والثانوية، وبالأخص في مادة الرياضيات. وهناك بيانات أقل تداوِلاً بعض الشيء لكنها على نفس القدر من الأهمية، توضح أن «معرفة المحتوى التربوي» مهمةً أيضًا. هذا يعني أن معرفة المعلم الجيدة جدًا بمادةٍ مثل الجبر ليست كافية؛ فهو يحتاج إلى أن تكون لديك معرفة متخصصة في «تدريس» الجبر. قد تشتمل معرفة المحتوى التربوي على أشياء من قبيل معرفة المفهوم التصوري للمنحنى عند التلميذ العادي، أو أنواع المفاهيم التي يتعرَّفُ ممارستها وتلك التي لا توجد حاجة لمارستها. عندما تقُرَّ في هذا الأمر ستجد أنه إذا لم تكن معرفة المحتوى المعرفي مهمة، إذًا فأي شخصٍ فَهِم الجبر كان يستطعه أن يُدرِّسه بكافأة، ونحن نعرف أن هذا ليس صحيحاً.

من الواضح جدًّا أيضًا أن أي معلم ينتفع انتفاعًا كبيرًا من الإجراءات المخزنة في الذاكرة الطويلة المدى. يتعامل بعض هذه الإجراءات مع مهامًّا روتينية؛ على سبيل المثال: توزيع الأوراق، أو قيادة التلاميذ في ثلاثة «قسم الولاء لعلم الولايات المتحدة الأمريكية»، أو تناوب الأدوار أثناء القراءة بصوتٍ عالٍ. يمكن أن تكون أيضًا هذه الإجراءات المخزنة أكثر تعقيدًا جدًّا؛ على سبيل المثال: طريقة لشرح ما هي نهاية دالَّة ما، أو طريقة للتعامل مع شجار عنيف بين التلاميذ من المحتمل أن ينشب في المطعم.

حسناً، إن كان التدريس مهارةً معرفيةً شأنه شأن أي مهارةٍ معرفيةٍ أخرى، فكيف يمكن تطبيق ما قد ناقشه على تدريسيك؟ كيف يمكنك أن تزيد حيز ذاكرتك العاملة، ومعرفتك بالحقائق ذات الصلة، ومعرفتك الإجرائية ذات الصلة؟ قد تتدبر أن المبدأ المعرف في الذي، كان يتعذر نقاشنا في الفصل الخامس، هو: «ستحصل تقرباً أن تتقن أحدي»

المهام العقلية دون ممارسةٍ طويلة». إن أفضل طريقةٍ لتحسين مهاراتك في التدريس هي ممارسة التدريس.

(٢) أهمية الممارسة

حتى هذه اللحظة، طالما كنتُ عاماً بعض الشيء في طريقة تناولي للممارسة؛ فقد جعلتها تبدو مرادفةً للخبرة، وهي ليست كذلك. تشير الخبرة إلى أنك ببساطةٍ منخرط في أداء النشاط، أما الممارسة فتعني أنك تحاول تطوير أدائك؛ على سبيل المثال: أنا لستُ سائقاً كُفّهاً، مع أنني أُراوِل القيادة منذ قرابة ثلاثة عاماً. على غرار معظم الأفراد في عمري، أنا لدى خبرة – بمعنى أنني أُراوِل القيادة كثيراً – لكنني لستُ متعرّساً جيداً؛ لأنني على مدار هذه الثلاثين سنة تقريباً لم أسع إلى تحسين قياديتي. لقد حاولتْ جاهداً تطوير مهاراتي في القيادة عندما بدأتُ في تعلم القيادة في أول مرة، وبعد قرابة خمسين ساعة من الممارسة، كنتُ أقود بمهارةٍ بدأْتُ كافيةً لي، وعليه توَقَّفتُ عن محاولة التطوير (انظر الشكل ٢-٩)؛ وهذا ما يفعله معظمنا في القيادة، ولعب الجولف، والكتابة على الكمبيوتر، وفعلياً في معظم المهارات التي نتعلّمها.

يبدو أن الشيء نفسه ينطبق على المعلمين أيضاً؛ إذ يشير قدرٌ كبيرٌ من البيانات إلى أن المعلمين يتطرّرُون أسلوب تدريسيهم إبان سنواتهم الأولى في العمل، وهذا ما يظهر من خلال تعلم التلاميذ، بيده أنه بعد انقضاء الخمس سنوات يتسطّح منحنى التطور، والمعلم الذي لديه عشرون سنة من الخبرة، لا يكون (في المتوسط) أفضل أو أسوأ من المعلم ذي العشر سنوات خبرة. يبدو أن معظم المعلمين يجتهدون في تطوير مهاراتهم في التدريس إلى أن يتخطّى حدّاً معيناً، ويصبحون بعد ذلك راضين بمستوى كفاءتهم. (بلا شك، هناك تفاوت في هذا الأمر؛ فثمة معلمون يسعون على الدوام لتطوير مهاراتهم، وتَمَّة آخرون يصرون أكثر كسلاً بمرور الوقت. لا يختلف المعلمون عن أي شخصٍ آخر. وهناك احتمال آخر، على الأقل بالنسبة إلى بعض المعلمين، وهو أن التطوير صعب؛ ذلك لأن التغييرات الحادثة في سياسات المقامعات والقيادة وما إلى ذلك، يجعل المهمة عسيرة للغاية). من السهل أن تنتقد مثل هؤلاء المعلمين وتقول في سخط: «ينبغي أن يسعوا «دائماً» من أجل تطوير مهاراتهم!» بالطبع يتميّز كلُّ منا أن يكون في حالة سعيٍ مستمرةٍ لتطوير نفسه، لكن لا بد أن تكون واقعين أيضاً. الممارسة – كما أُوشِّك



شكل ٢-٩: لدى قدر كبير من الخبرة في قيادة السيارات، لكنني مارست القيادة بقدر ضئيل نسبياً؛ ومن ثم لم أطور مهاراتي في القيادة كثيراً في الثلاثين سنة الأخيرة.

أن أصفها – صعبة؛ فهي تتطلب قدرًا كبيرًا من العمل، ومن المحتمل جدًا أن يستدعي ذلك العمل استقطاع بعض من الوقت الذي قد تمضيه مع العائلة أو في ممارسة هوايات أخرى؛ لكنني أثق أنك إذا كنت قد واصلت القراءة حتى هذا الجزء من الكتاب، فأنت مستعد للقيام ببعض العمل الشاق؛ إذًا، دعنا نبدأ.

بادئ ذي بدء، نحتاج أن نعرف «الممارسة». ذكرنا أن الممارسة أكثر من مجرد الانخراط في النشاط؛ إذ يتquin عليك كذلك أن تتطور من أدائك. لكن كيف؟ بدايةً، تستوجب الممارسة الحصول على تقييمات لأدائك من أشخاص متخصصين أصحاب معرفة أكبر منه؛ يسعى الكاتب إلى الحصول على النقد من المحررين، وتُعين فرق كردة السلة مدربين، ويحصل العلماء المعرفيون من أمثالى على تقييمات مكتوبة لعملنا التجريبى من زملاء خبراء في المجال. عندما تفكّر في الأمر، كيف يمكن أن تتحسن ما لم يكن هناك بعض التقييم لطريقة أدائك؟ دون الحصول على ملاحظات على أدائك، أنت لا تعرف أي التغييرات س يجعل منك عالماً معرفياً، أو لاعباً جولف، أو معلمًا أفضل (انظر الشكل ٣-٩).



شكل ٣-٩: معظمنا يعتبر لعبة بنك الحظ، «مونوبولي»، تسلية، لكن اللاعبين الجادين المحترفين يتنافسون في مسابقاتٍ وهم يمتهنون بمهارةٍ عاليةٍ في تلك اللعبة. تطورت هذه المهارة من خلال الممارسة، والممارسة تتطلب ملاحظاتٍ على الأداء من خبراء. كين كوري الذي يظهر في الصورة هو أحد لاعبي بنك الحظ في الولايات المتحدة، ويعمل مدرباً في المسابقات التي تقام على المستويين المحلي والدولي.

يمكن القول إن المعلمين يحصلون على ملاحظاتٍ على أدائهم من تلاميذهم. يمكنك أن تُميّز ما إذا كان الدرس يسير على ما يرام أم لا، لكن هذه النوعية من الملاحظات على الأداء ليست كافية لأنها ليست دقيقةً ومحددةً بالمرة؛ على سبيل المثال: تخبرك تعبيرات الملل التي تعلو وجوه تلاميذك أنهم ليسوا مُضفيين إليك، لكنها لا تخبرك خلاف ذلك بما عساك أن تفعل. أضاف إلى ذلك أنك في الغالب تغفل ما قد يحدث في فصلك أكثر مما تظن؛ فأنت مشغول «بالتدريس»، وليس لديك — ببساطة — رفاهية «مراقبة» ما يدور في فصلك. من الصعب التفكير في الكيفية التي تسير بها الأمور عندما تكون في خضم حaulة جعلها تسير على ما يرام! سبب آخر يجعل من الصعب أن تنقد طريقة

تدریسک هو أتنا لسنا مراقبین حیادیین لسلوکیاتنا؛ إذ تنعدم لدى بعض الأفراد الثقة في النفس، ويكونون أكثر قسوةً على أنفسهم مما ينبعي أن يكونوا، في حين أن البعض الآخر (معظمنا في الحقيقة) يفسرون عالمهم بطرقٍ تصبُّ في مصلحة ذواتهم. يطلق علماء علم النفس الاجتماعي على هذا انحيازاً للمصلحة الذاتية؛ فعندما تسير الأمور على ما يرام، فإن هذا يرجع إلى كوننا مهَرَّةً ومثابرين في العمل؛ وعندما تسوء الأمور، فإن هذا يرجع إلى أننا لم نكن محظوظين، أو لأن شخصاً آخر اقترف خطأً (انظر الشكل ٤-٩).

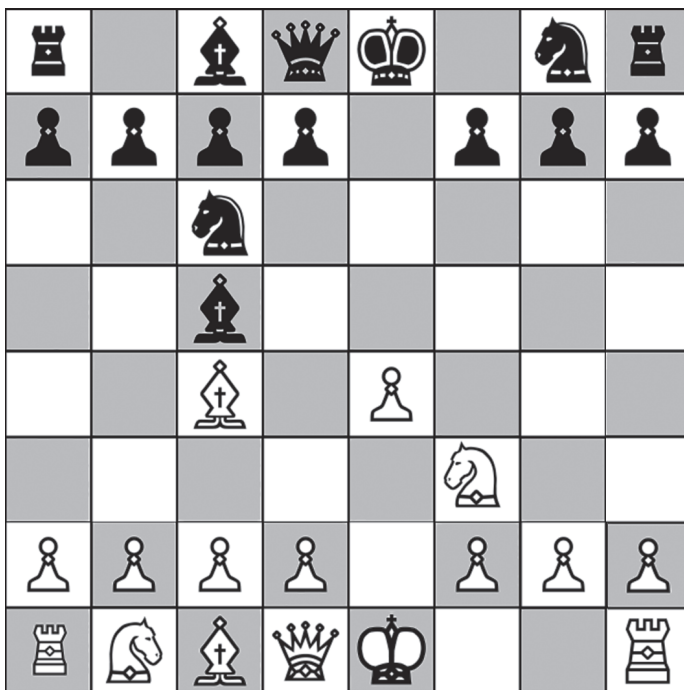


شكل ٤-٩: كثيراً ما يلوم الأفراد الذين يتعرضون لحوادث سيارات السائق الآخر. على موقع http://www.car-accidents.com يصف الأفراد الحوادث التي تعرضوا لها، ومعظمهم يعترض قائلاً إنه لم يكن خطأهم؛ على سبيل المثال: يزعم أحد السائقين قائلاً: «قررت خدمات الطوارئ التي عاينت موقع الحادث أنه كان خطئي لأنني لم أفسح الطريق لسيارتها (وهو الأمر الصحيح من الناحية الفنية)، لكنها لم تأخذ روايتي للحادث في الحسبان».

لهذه الأسباب عادةً ما يكون من المفيد جدًا أن ترى فصلك من خلال عيني شخصٍ آخر.

بالإضافة إلى ضرورة الحصول على ملاحظاتٍ على الأداء من آخرين، عادةً ما تعنى الممارسة استثمار الوقت في أنشطةٍ ليست هي المهمة المستهدفة نفسها، وإنما هي أنشطة تُزاول من أجل تطوير أداء هذه المهمة؛ على سبيل المثال: يلعب لاعبو الشطرنج الطموحون

الكثير من مباريات الشطرنج، بل يقضون أيّضاً قدرًا كبيرًا من الوقت يذاكرون ويحفظون افتتاحيات اللعبة، ويحللون المباريات التي لعبها خبراء آخرون (انظر الشكل ٥-٩). ويقوم الرياضيون بمزاولة تمارين بدنية ورفع الأنثقال لتحسين قدرتهم على التحمل في رياضاتهم (انظر الشكل ٦-٩).



شكل ٥-٩: لا يمكن أن يلعب خبراء الشطرنج الطموحون الكثير من مباريات الشطرنج فحسب؛ إذ يتهم عليهم أيضًا أن يذاكروا اللعبة، بل ويحفظوا أيضًا الافتتاحيات التقليدية لها. إذا بدأ خصمك في اللعب بافتتاحية الجوκو بيانيو الموضحة هنا وأنت لا تعرفها، فمن المحتمل أن تقع في فخٍ وتخسر.

خلاصة القول أنك إذا كنتَ تريدين أن تُطّور من أدائك باعتبارك معلمًا، فلا يمكن أن ترضي ببساطة باكتساب الخبرة بمرور السنين؛ لا بد أن تمارس أيضًا، والممارسة تعني محاولة التطوير عن وعيٍ، والسعى للحصول على ملاحظاتٍ على أدائك في التدريس، وبعد



شكل ٦-٩: يُشتهر تايجر وودز بالاستعداد الجيد قبل خوض بطولات الجولف من خلال الركض ورفع الأثقال، تلك الأنشطة التي لا تعتبر ممارسةً مباشرةً للعبة الجولف. في إحدى البطولات بمدينة تولسا بأوكلاهوما عام ٢٠٠٧، ارتفعت درجة الحرارة إلى حوالي ١٠١ درجة فهرنهايتية. لم ينزعج وودز من الحرارة مثيرةً إلى أنه يتبع نظاماً تدريبياً قاسياً، وعلق قائلاً: «ينبغي أن تترتب بقوة دائماً، وتفعل كلّ ما في وسعك من أجل النجاح». من ثمّ، كانت الممارسة لودز تتضمّن أنشطةً ليست لها علاقة بالجولف فيما يلي.

مزاولة أنشطةٍ من أجل التطوير حتى إنْ كانت لا تتعلّق بنحو «مباشر» بعملك. ثمة العديد من الطرق التي تمكّنك من القيام بهذه الأمور بالطبع، أقترح هنا طريقةً واحدةً منها.

(٣) طريقة للحصول على ملاحظاتٍ على الأداء وتقديمها للآخرين

لا توجد، على حدّ علمي، طريقةً للممارسة للمعلمين ثبتتْ فاعليتها بالدليل القاطع. سأقترح عليك طريقةً تساعدك على البدء، وإن كنتُ أشجّعك أن تُجرب غيرها. أشجّعك أيضاً أن تُمّعن التفكير في عددٍ من سمات هذا النوع من الممارسة التي أرى أنها ربما تكون مهمة.

أولاً: أنت بحاجة إلى أن تتعاون مع شخص آخر على الأقل. يستطيع هذا الشخص أن يرى أموراً في الفصل لا تستطيع أن تراها أنت، ببساطة لأنه ليس أنت، ومن ثمَّ سيكون أكثر حيادية. (وبالطبع هو أيضاً له خلفية وتجارب مختلفة عنك، وهذا مفيد). أضف إلى ذلك، مثلاً يعرف أي شخص طبقً هذا الأمر، تساعدك معاونته زميل لك في أداء مهمة صعبة على المضي قدماً فيها (انظر الشكل ٧-٩). ثانياً: ينبغي أن تدرك أن العمل على تطوير مهاراتك في التدريس سيمثل تهديداً للآنا عندك؛ فالتدريس مسألة شخصية للغاية؛ ومن ثمَّ إمعان النظر فيها (ودعوة شخص آخر أو أكثر لفعل نفس الشيء) أمرٌ مخيف. من الجيد ألا تستهين بهذا الخوف (ولسان حالك يقول: «أستطيع أن أفعل هذا!») لكن عوضاً عن ذلك ضعِ الأمور في نصابها السليم للتعامل معه.



شكل ٧-٩: بصفة عامة، اثنان خير من واحد، ويُشجع استخدام نظام الزمالة بين التلاميذ الصغار عندما يخرجون في رحلة ميدانية، وكذلك بين ضباط الشرطة والخواصين ورجال الإطفاء.

(١-٣) الخطوة الأولى: حدِّد معلمًا آخر (أو معلمَين) تؤُدُّ العمل معه

بالطبع سيفيد كُونْ هذا المعلم يُدرِّس لنفس الصف الذي تُدرِّس له، وإنْ كان الأمر الأكثر أهميةً هو أن تكون بينكم ثقةً متبادلة، وأن يكون هو على نفس القدر من الالتزام تجاه المشروع مثلك.

(٢-٣) الخطوة الثانية: صور نفسك أثناء التدريس، وشاهد مقاطع الفيديو بمفردك

ثمة الكثير من الفائدة التي تعود عليك من تصوير نفسك بالفيديو وأنت تقوم بالتدريس. كما ذكرت قبلًا، من الصعب أن تراقب فصلك وأنت مشغول بالتدريس له، لكن باستطاعتك أن تشاهد مقطع الفيديو الخاص به في وقت فراغك، وأن تعيد تشغيل الأجزاء المهمة. إذا لم تكن لديك كاميرا فيديو، فقد يمكنك استعارة واحدة من مدرستك. قد ترغب في إرسال إخطار مع التلميذ إلى آبائهم تعلمهم فيه أنك ستتصور أبناءهم، وأن الغرض البحث من التصوير هو تطوير قدراتك المهنية، وأنه لن يستخدم لأي أغراض أخرى، وأنك سوف تمسح المقاطع في نهاية السنة الدراسية. (ينبغي أن تباحث مع ناظر المدرسة في هذه المسألة).

بساطة ثبت الكاميرا على حامل في مكان ترى أنها ستتصور منه معظم الفصل، وشغلها في بداية الحصة، ستمدد أول بضعة مقاطع تصورها بمعلومات مهمة عن الأمور اللوجستية. قد لا تتمكن من تصوير كافة أنواع الدروس؛ على سبيل المثال: أنت لديك كاميرا واحدة فحسب؛ ومن ثم ستحتسب أن ترى جانباً واحداً من الفصل فحسب. كذلك، التقاط الكاميرا للصوت يكون صعباً في كثير من الأحيان، وعليه فإن الحصة التي يشارك فيها التلميذ والتي تعجب بالمضوضاء، قد لا تستفيد منها جيداً.

أقترح عليك أن تسجل أولاً درساً تشعر عموماً أنه يسير على نحو جيد جدًا؛ إذ ليس من السهل أن تشاهد نفسك (ثم بعد ذلك تتتقد نفسك)؛ وعليه ربّ الأمور بحيث تأتي في صالحك أولاً. سيتوافق وقت كافٍ لاحقاً لتتحقق الأمور التي تعتقد أنك لا تؤديها بكفاءة شديدة.

توقع أن يحتاج الأمر حصة أو حصتين حتى يعتاد تلاميذك على فكرة تصويرهم، وإن كان هذا عموماً تخوفاً لا يدوم طويلاً. ومع ذلك، ستحتاج غالباً إلى مقطعين مصورين لك حتى تعتاد على سماع صوتك ورؤيه نفسك وأنت تتحرك في مقطع الفيديو. (بدأ والدي يفقد شعره ببداية من سن الأربعين تقريباً، وقد كانت أكثر منطقةً فقد فيها شعره هي المنطقة الموجودة في مؤخرة الرأس، ولم يكن هذا ملحوظاً بشدة من الأمام، لكن عندما بلغ الخامسة والخمسين من عمره، صار حجم المنطقة الصلعاء كبيراً للغاية. رأى والدي آنذاك صورةً لجمعٍ من الأشخاص، بمن فيهم هو نفسه ولكن من الخلف.

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

أشار أبي إلى نفسه وقال: «من هذا الرجل الأصلع؟» ليس من السهل رؤية ما تراه الكاميرا).

حين تستقرُّ هذه الأمور العملية، سيمكنك التركيز على المحتوى. شاهدْ هذه المقاطع وأنت تحمل في يدك كراسةً تدوين ملاحظات. لا تبدأ بتقييم أدائك؛ فكُرْ أولًا فيما يذهلك في الفصل. ماذا تلاحظ بشأن تلاميذك الذين لا تعرفهم بالفعل؟ ماذا تلاحظ عن نفسك؟ خذْ وقتك في عملية «الملاحظة» هذه. لا تبدأ بالنقد (انظر الشكل ٨-٩).



شكل ٨-٩: لاعبو الجولف المهتمون بتطوير أدائهم يُصوّرون أنفسهم في محاولةٍ لتعلّم المزيد عن ضرباتهم. قد يbedo هذا غريباً للوهلة الأولى؛ أفالاً يعرفون ماذا يفعلون؟ الإجابة — للغراوة — هي نعم. ضربة الجولف يتم التدربُ عليها إلى درجةٍ يشعر معها اللاعب بالراحة، حتى إذا كان، على سبيل المثال، يعني ظهره بشكلٍ يعرف أنه سيء.

(٣-٣) الخطوة الثالثة: شاهدْ بصحبة زميلك مقاطع فيديو لعلميين آخرين

بمجرد أن تبدأ في التعود تدريجيًّا على مشاهدة مقاطع فيديو لنفسك، فهذه هي اللحظة المناسبة لإشراك زميلك. لكنْ لا يشاهد كلُّ منكم مقاطع فيديو تدريس الآخر، شاهداً مقاطع فيديو لتدريس معلمين آخرين. يمكنكم العثور على حصص مصوّرة

في موقع عديدي على الإنترت، على سبيل المثال: <http://www.videoclassroom.org>.
<http://www.learner.org>

السبب في أنني أدعوك إلى مشاهدة مقاطع فيديو لتدريس معلمين آخرين في البداية هو أن تتعاد الملاحظة والنقد البناءين، وأن تكون هذه الممارسة في موقف لا يُمثل تهديداً لك. هذا علاوة على أنك سوف تستشعر أيضاً إذا كنت أنت وزميلك مناسبين لهذا العمل أم لا.

ما الذي تبحث عنه في هذه المقاطع؟ ليس من المجدى أن تجلس فحسب وتشاهدما كما تشاهد فيلماً سينمائياً في انتظار أن ترى ما سيحدث. ينبغي أن يكون لديك هدف ملموس، مثل مراقبة إدارة الفصل أو ملاحظة الجو العاطفى للفصل. كثير من مقاطع الفيديو الخاصة بالتدريس المتوفرة على الواقع الإلكترونية محمّلة لسبب معين؛ وعليه، عادةً ما سيكون واضحًا لماذا رأى الشخص الذى نشر المقطع أنه كان ممتعًا.

هذه فرصتك لممارسة مراقبة أحد الفصول والتعليق عليه. تخيل ماذا كنت ستقول للمعلم الذى تشاهده. تخيل بالفعل أن المعلم فى الغرفة معك. بصفة عامةً ينبغي أن تتوافق في التعليقات السمتان التاليتان:

(١) ينبغي أن تكون داعمة. أن تكون داعمة لا يعني أن تقول «فقط» أشياء إيجابية؛ إنما يعني أنه حتى عندما تقول شيئاً سلبياً، فإنك تساعد وتدعم المعلم الذى تلاحظه؛ إذ ليس الهدف من هذا التمرين «تصييد الأخطاء». ينبغي أن تزيد التعليقات الإيجابية عن التعليقات السلبية. أعرف أن هذا المبدأ يبدو سخيفاً؛ لأنه عندما يسمع المعلم تعليقات إيجابية لا يمكنه سوى أن يقول في نفسه: «هو يقول هذا فقط لأنه يعرف أنه يفترض أن يقول شيئاً إيجابياً». وحتى مع ذلك، التعليقات الإيجابية تذكر المعلم أنه يفعل الكثير من الأمور الصائبة، وينبغي تقديم هذه الأمور وتعزيزها.

(٢) ينبغي أن تكون التعليقات ملموسةً ومتصلةً بالسلوك الذى تلاحظه، وليس بصفات استنتاجتها؛ ومن ثم لا تقل: «هو يعرف بالفعل كيف يشرح الأشياء». بل قل عوضاً عن ذلك: «في الواقع الأمر، وضح هذا المثال الثالث المفهوم للتلاميذ». وبدلاً من أن تقول: «إن إدارة فصله يشوبها الفوضى». قل: «لاحظت أن كثيراً من التلاميذ كانت لديهم صعوبة في الإنصات لما يقول عندما طلب منهم الجلوس».

(٤-٣) الخطوة الرابعة: شاهدْ مع شريك مقاطع الفيديو الخاصة بكلٌّ منكما وعلّقا عليها

لا ينبغي أن تبدأ هذه الخطوة إلا عندما تشعر بالارتياح الشديد في مشاهدة مقاطع فيديو المعلمين الآخرين مع شريكك. يعني هذا أنه ينبغي عليك أن تشعر بالارتياح فيما تقول، وبينبغي أن تشعر أن شريكك يعرف كيف يكون داعمًا لك؛ أي إنه ينبغي عليك أن تشعر أنك لن تمانع إذا كانت تعليقات شريكك موجهة لك بدلاً من المعلم المجهول في مقطع الفيديو. تنطبق القواعد الأساسية للتعليق على مقاطع فيديو المعلمين الآخرين هنا بالمثل: كُنْ داعمًا، وتعليقاتك ملموسة، ورَكِّزْ على السلوك. ونظرًا لأن هذه العملية أصبحت تفاعلية الآن، تَمَّة أشياء إضافية قليلة عليك أن تفَكِّر فيها (انظر الشكل ٩-٩). ينبغي أن يُحدَّد المعلم الذي تشاهدان مقطع الفيديو الخاص به الآن الهدف من الجلسة. ينبغي أن يصف ما يودُّ أن ينتبه إليه المعلم الآخر في الجلسة. من الضروري أن يحترم المشاهد هذا الطلب، حتى إنْ كان يرى شيئاً آخر في مقطع الفيديو يعتقد أنه مهم. إذا كنت ت تعرض مقطع فيديو لك على أمل أن تحصل على بعض الأفكار عن حَثِّ التلاميذ على الانخراط في درِس عن الكسور، وقال شريكك: «أوه، لاحظ بعض المشكلات الحقيقية في إدارة الفصل هنا». فإنك سوف تشعر أنك وقعت في فخ، ولن تكون متهمًا للاستمرار في العملية.

ماذا لو أن شريك ظل يتناول أمورًا تافهة، ولاحظت أن هناك مشكلاتٍ أكبر يتجلّه لها؟ إذا رسمت أنت وشريكك عادة التسجيل لأنفسكم، فمن المحتل أن تسنح الفرصة عندما تُثَار هذه القضية بِنَحْوِ طبيعِي في سياق مناقشة شيء آخر. قد تفَكِّر أنت وشريك أيضًا في الاتفاق على أنه بعد مشاهدة عشرة مقاطع فيديو مثلًا، فإن كُلَّ منكما سوف يقترح على الآخر شيئاً قد يتناوله ولم يظهر بعد.

أمر آخر، وهو أن الغرض من مشاهدة شريك وهو يُدَرِّس هو مساعدته في التأمل في ممارسته، كي يمعن النظر في تدريسيه. يمكن أن تفعل ذلك من خلال وصف ما تراه. لا تُشَرِّ إلى ما ينبغي أن يفعله المعلم بنحوٍ مختلفٍ إلا إذا طَلَبْ منك ذلك؛ فأنت لا تريد أن تبدو وكأن لديك كلَّ الحلول لكل المشكلات. إنْ كان شريك ي يريد آراءك بشأن كيفية التعامل مع مشكلة ما، فسوف يطلب منك ذلك، وفي هذه الحالة ينبغي عليك بالطبع أن تُقدِّم أي أفكارٍ لديك. لكنْ إلى أن يُطلَبْ منك ذلك، الزُّم حالة المشاهد الحِزْر الداعم، ولا تنزلق إلى دور المُصلِح المحنك، مهما كنت واثقًا من أنَّ لديك حلًّا جيدًا.



شكل ٩-٩: عندما تشاهد مقطع فيديو لتدريس شريك وتعلق عليه، من المهم جدًا أن تضبط محتوى ما ستقوله واللهجة التي ستقوله بها؛ فربما تقول شيئاً عادياً لكن بطريقه تجعله يبدو نقداً قاسياً، وسيكون رد فعل معظم الأشخاص ببساطة هو التوقف عن الممارسة معك.

(٥-٣) الخطوة الخامسة: طبّق ما اكتسبته في فصلك وراقب النتيجة

إن الغرض من تصوير نفسك هو زيادة إدراكك لما يحدث في فصلك، واكتساب منظور جديد حول ما تقوم به بالفعل ولماذا تفعله، وحول ما يفعله تلاميذك ولماذا يفعلونه. سيصاحب هذا الإدراك بالطبع بعض العزم لإحداث بعض التغييرات. الطريقة التي تفعل بها ذلك هي كالتالي: اعقد العزم على أنك سوف تفعل أثناء درس معين أمراً واحداً للتعامل مع المشكلة التي تؤرقك، حتى إن كنت تفجّر في ثلاثة أمورٍ تريد فعلها، افعل أمراً

واحداً. واجعل الأمر بسيطاً، فستكون لديك وفرة من الفرص لتضييف الأمرين الآخرين. وبالطبع سجّل الدرس حتى تستطيع أن ترى ما حدث.

إن البرنامج الذي عرضته هنا قائمٌ على المبادئ المعرفية التي شرحتها؛ على سبيل المثال: أكدتُ في الفصل الأول على أن أهم وجِه لقصور التفكير هو سعة الذاكرة العاملة؛ لهذا أوصي بالتصوير بالفيديو؛ لأنَّه من الصعب أنْ تُفَكِّر بعمقٍ في تدريسك وأنت تقوم فعلياً بالتدرис، ولأنَّ الذاكرة تعتمد على ما نفَكَّر فيه بالفعل (الفصل الثالث)، فإننا لا يمكننا توقع أن نتذكَّر لاحقاً نسخةً كاملةً مما حدث في فصلٍ ما، بل نتذكَّر فحسب ما أولئنَاه انتبهنا هناك. ذكرتُ في الفصل السادس أنَّ الخبراء يرون العالم بنحو مختلفٍ عن الشكل الذي يراه به المبتدئون – فهم يرون البنية العميقَة، وليس السطحية – والسبب الرئيسي لكونهم يستطِيعون الرؤية بهذه الطريقة هي أنَّ لديهم خبرةً واسعةً وعميقَةً في تخصُّصهم. إنَّ المشاهدة المتأخرة لحصول متّوِّعةٍ سوف تُعينك على فهم ديناميكيات الفصل بنحوٍ أفضل، كما أنَّ المشاهدة المتأخرة لفصلك أنت سوف تُعينك على فهم الديناميكيات التي هي من عادتك في التدرис.

ركزتُ في الفصل الثاني على أهمية المعرفة العامة لحلِّ المشكلات الفعَال. لا يُقصد بالمعرفة العامة مجرد الإلام بالمادة؛ فهي تعني للمعلم أيضاً معرفةَ التلاميذ وكيف يتفاعلون معه، وكيف يتفاعل بعضهم مع بعض، ومع المادة التي يدرِّسها. إنَّ المشاهدة المتأخرة، ولا سيما بالاشتراك مع معلم آخر واسع الاطلاع، طريقةٌ جيدةٌ لاكتساب هذه المعرفة العامة. وأخيراً، رسمتُ في الفصل الثامن صورةً مشبَّعةً للذكاء البشري، تشير إلى أنه يمكن تغييره من خلال المتابرة المستمرة في العمل. ثمةُ أسباب واضحة للاعتقاد بأنَّ هذا ينطبق على التدرис.

(٤) محاولة التطوير عن وعي: إدارة الذات

ذكرتُ مكوناتٍ ثلاثةً للممارسة: الحصول على ملاحظاتٍ مفيدةٍ على الأداء، ومحاولة مزاولة أنشطةٍ أخرى من شأنها أنْ تُحسِّن مهارتك (حتى لو لم تكن هذه الأنشطة هي ممارسة للمهارة نفسها)، والمحاولة الوعية لتطوير مهاراتك التدريسيَّة. يبدو المكون الأخير في هذه المكونات الثلاثة هو الأسهل في تنفيذه؛ فيمكن أنْ تقول: «بالتأكيد، أنا أريد أنْ أطورُ أدائي؛ فلنبدأ!» لكنَّ كمَّ منَّا نطق بتعهداتٍ جديَّةٍ في بداية السنة الجديدة

(مثلاً: فيما يتعلق بإيقاص الوزن)، فقط لنجد أنفسنا في الأسبوع الثاني من شهر يناير ولسان حالنا يقول: «عيد ميلادي في الرابع من فبراير، وسيكون الخامس من فبراير وقتاً مناسباً للغاية» للالتزام الجدي بهذا النظام الغذائي». إن عقد العزم على القيام بشيء صعب هو أمر سهل، لكن مواصلة إنجازه ليست سهلة؛ لذا، إليكم بضعة مقتراحات قد تساعدكم في هذا الشأن.

بدايةً، قد يكون مفيداً أن تُخطط للعمل الإضافي الذي سيكون عليك القيام به. أوضحت في الفصل الأول أن معظمنا يفعل الأشياء بنحوٍ تلقائيٍّ معظم الوقت؛ فعوضاً عن أن نُفكِّر مليأً لحظةً بلحظةً في الشيء الأمثل لتفعله، فإننا نسترجع من الذاكرة ما فعلناه في الماضي. التدريس ليس استثناءً في هذا الشأن؛ إذ يتوقع أنه حالما تكتسب الخبرة الكافية فإنك سوف تقوم بالتدريس بنحوٍ تلقائيٍّ على الأقل لبعض الوقت. لا خطأ في هذا، وإن كانت المثابرة في العمل من أجل تطوير مهاراتك التدريسية تعني انخفاض معدل أدائك للأشياء بنحوٍ تلقائي. سيكون هذا مُتعباً، وإمعان التفكير في أشياء لا تفعلها كما تشاء أن تفعلها هو شيء مُستنزف عاطفياً. قد تحتاج إلى بعض الدعم الخارجي من قرينتك وعائلتك، وقد تحتاج إلى أن تكون أكثر تحفظاً فيما يتعلق بالوقت الذي تُخصِّصه للراحة.

سوف تُمضي أيضاً وقتاً أكثر في التدريس؛ وبالإضافة إلى الساعات التي تُمضيها في المنزل في تقييم التلاميذ وإعداد الدروس وما إلى ذلك، فإنك سوف تُمضي الآن أيضاً وقتاً أكثر من المعتاد في مراجعة أدائك في الفصل، وفي الإعداد لكيفية فعل الأشياء بنحوٍ مختلفٍ عما كنت تفعلها به من قبل. إن كنت تنوی أن تقضي خمس ساعات إضافية (أو ثلاثة ساعات أو ساعة) كل أسبوع في التدريس، فمن أين سيأتي هذا الوقت؟ إذا كنت قد خصَّشت وقتاً إضافياً من أجل هذا العمل، فإن احتمالات أن تقوم به تزيد جدًا.

أخيراً، تذكَّر أنك لست بحاجةٍ إلى أن تؤدي كلَّ الأشياء مرةً واحدة؛ فليس من الواقعي أن تتوقع الانتقال من مستوى الآخر، أيًّا كان هو، إلى مستوى «ممتر» في خلال سنة أو سنتين. ولأنك لا تحاول أن تُصلح كلَّ الأشياء مرةً واحدة، فعليك أن تحدِّد أولوياتك. قررْ ما أهم الأشياء التي ترغب في العمل عليها، وصُبْ تركيزك على تنفيذ خطوات ملموسةٍ قابلةٍ للتحقيق لتقويك نحو هدفك.

(٥) خطوات أصغر

لا شك أن البرنامج الذي عرضته هنا يستهلك الكثير من الوقت. يمكنني أن أتخيل أن بعض المعلمين سيقول لسان حالهم: «في عالم مثالي، بالتأكيد هذا يمكن فعله؛ لكن ما بين الاعتناء بأطفالى والمنزل والكثير من الأشياء الأخرى التي «من المفترض» أن أقوم بها ولا أفعل، فإننى لا أملك الوقت فحسب». أقدر ذلك تماماً؛ لذا أبدأ بخطوات أصغر. إليك بضعة أفكار لطرق يمكنك من خلالها أن تطور تدريسك، وهي تتميز بأنها أقل استهلاكاً للوقت.

(١-٥) احتفظ بمفكرة خاصة بالتدريس

دون ملاحظات تشمل ما تنوى أن تفعله وكيف تعتقد أن الأمور قد سارت؛ هل نجح الدرس في الأساس؟ إذا كانت الإجابة لا، فما رأيك بشأن أسباب فشله؟ أمض القليل من الوقت بين الفينة والأخرى في قراءة ما دونته من قبل. ابحث عن الأنماط التي تصلح لأنواع معينة من الدروس وتلك التي لا تصلح لذلك، وابحث عن مواقف أو هنّت عزيمتك، وعن لحظات في التدريس تحفزك بحق على الاستمرار في تطوير أدائك، وهكذا.

كثير من الناس يبدون في تدوين الملاحظات في المذكرات، لكن بعد ذلك يجدون صعوبة في الاستمرار في ذلك. إليكم بعض خطوات قد تساعدكم في هذا الشأن؛ أولًا: حاول أن تجد وقتاً في اليوم يمكنك فيه أن تدون هذه الملاحظات، وحاولي أن تختار وقتاً تستطيع الالتزام به. (على سبيل المثال: أنا شخص صباحي ممن يشعرون بملء طاقتهم صباحاً؛ وعليه أعرف أنني إذا نويت أن أكتب قبل الخلود إلى النوم، فإنني لن أكتب أبداً.) ثانياً: حاولي أن تكتب « شيئاً» كل يوم، حتى لو كتبت فقط: «اليوم كان يوماً عادياً». فالمواظبة على إخراج المفكرة وكتابـة شيء ما سيساعدك في جعلها عادةً (انظر الشكل ١٠-٩). ثالثاً: تذكري أن هذا المشروع من «أجلك أنت» وحدك؛ فلا تؤرقك جودة الكتابة، ولا تشعر بالذنب إن لم تكتب كثيراً، ولا توبخ نفسك إذا فوتت أياماً أو حتى أسبوع. إن كنت قد فوتت بعض الوقت، فلا تحاولي أن تدون ملاحظاتك عن كل الأيام التي فوتتها دون كتابة؛ إذ لن تتذكر أبداً ما حدث، والتفكير في كل هذا العمل المتراكم سوف يمنعك من البدء من جديد. وأخيراً: كُن أميناً في نerrick كما في مدخلك؛ فليس هناك ما يمنع أن تستفيض في الكتابة عن لحظات تجعلك فخوراً بنفسك.



شكل ١٠-٩: التأمل الذاتي جزءٌ مهمٌ من محاولة تطوير أي مهارة. الاحتفاظ بتفكيرٍ يُعد طريقةً رائعةً للقيام بهذا التأمل.

(٢-٥) ابدأ مناقشاتٍ جماعيةً مع زملائك المعلمين

ادعُ مجموعةً من المعلمين إلى لقاءٍ مرةً كلّ أسبوعين مثلاً. هناك غرضان على الأقل من مثل هذه اللقاءات؛ أحدهما تقديم مساندة اجتماعية والحصول عليها، فهي فرصةً ليشكوا المعلمون من المشكلات التي يواجهونها، ويشاركونا نجاحاتهم، وهكذا. الهدف هو أن يشعر المعلمون بالتقارب والمساندة. الغرض الآخر ليس منفصلاً تماماً عن الغرض الأول، وهو أن يكون هذا التجمع بمنزلة منتدى للمعلمين ليطرحوا المشكلات التي يواجهونها ويتلقّوا أفكاراً للحلول من المجموعة. ومن الجيد أن تكون واضحاً من البداية بشأن ما إذا كانت مجموعتك ستخدم الغرض الأول، أم الثاني، أم كليهما. فإذا اختلف الأشخاص حول الغرض من التجمع، فمن المحمّل أن تتأنسَ مشاعر البعض. إذا كانت مجموعتك

تسير وفقاً لهدفِ، يمكنك أن تدفع الجميع لقراءة مقالٍ في دورية أو مجلة مهنية (على سبيل المثال: «أمريكان إديوكتيور»، أو «إديوكيشنال ليدرшиپ»، أو «في دلتا كبان») للمناقشة.

(٣-٥) راقب الطلاب

ما الذي يحفزُ الطلاب في الفئة العمرية التي تدرسُ لها؟ ماذا يُشجّعهم، وكيف يتحدد أحدهم إلى الآخر، وما هو شغفهم؟ على الأرجح أنت تعرف طلابك حقَّ المعرفة في الفصل، لكن هل يقول تلاميذك إنهم يكونون على طبيعتهم عندما يكونون في فصلك؟ هل سيكون مفيداً لك أن تراهم يتصرفون بطريقٍ ليست مصطنعةً من أجل الفصل أو يكونون محاطين بمجموعةٍ مختلفةٍ من الأطفال؟

دبِّرْ لك مكاناً يمكنك من خلاله أن تلاحظ الأطفالَ في الفئة العمرية التي تدرسُ لها. كي تراقب الأطفالَ في مرحلة ما قبل المدرسة، اذهب إلى حديقةٍ عامة؛ وكي تراقبَ التلاميذَ في مرحلة المراهقة، اذهب إلى ركنِ الطعام في أحدِ المراكز التجارية الكبيرة. ربما يتعرّى عليك الذهاب إلى حيٍّ مختلفٍ، بل وحتى إلى بلدةٍ مختلفة؛ فهذا التمرّن لن يفلح إذا تعرّفَ عليك التلاميذ. (تدرس زوجة أحدِ أصدقائي للصف السابع. أخبرني صديقي أنَّ السير برفقتها في منطقة وسط المدينة يشبه مراقبة أحد المشاهير؛ فالجميع يعرفها، بل حتى الأطفال «غير الاجتماعيين» يُحيّونها ويشعرون بالحماس لدى ردها التحية. وقد ذكر أيضًا أنها لا تتردد في استخدام سلطتها؛ إذ تتقدّم صوت المعلم وتتأمر الأولاد الذين يُسيئون التصرُّف بحسنِ التصرف، وعادةً ما ينصاعون لكلامها.). راقب الأطفالَ فحسب. لا تذهبُ وفي ذهنك خطٌّ أو برنامجٌ معين. راقبْ فقط. غالباً سوف تُصاب في البداية بالملل، وسوف تقول في نفسك: «حسناً، لقد رأيتُ هذا من قبل». لكن إذا استمررتَ في المراقبة، المراقبة الفعلية، فستبدأ في ملاحظة أشياء لم تلاحظها من قبل؛ ستلاحظ إشارات أكثر دقةً خاصةً بالتفاعلات الاجتماعية، وجوانب الشخصية، وكيف يُفكِّر التلاميذ. أتُخْ لنفسك الوقت والمكان لتشاهد ببساطةٍ فقط، ولسوف ترى أموراً رائعةً ومهمة.

خاتمة

كان الكاتب المعروف رينولدز برايس أحد المشاهير القلائل في جامعة ديو克 عندما كنتُ أدرس هناك في أوائل ثمانينيات القرن العشرين. كان برايس معتاداً أن يتوجّل بخطواتٍ واسعةٍ في أنحاء مبني الجامعة، مرتدياً في أوقاتٍ كثيرةً وشاحاً أحمر زاهيًّا كبيراً، وكان يبدو عليه أنه غير مدركٍ أن هناك من يشاهدونه.

عندما حضرتُ حلقة نقاشية عن الكتابة الإبداعية مع برايس، أظهرَ شيئاً من الجفاء الذي توقعناه نحن الطلاب من فنان، بالإضافة إلى السلوك الرفيع، ومخزون من القصص عن المشاهير الذين التقاهم. لم نُكِنْ له الاحترام فحسب، بل بجُلناه أيضاً. ومع كل هذا، كان ديمث الخلق، ويوفي كلاً منا حقَّ قدره، مع أنه كان من المستحيل غالباً أن يقدِّرنا أيُّ شخصٍ مثلماً كناً نقدِّر أنفسنا.

تخيلْ كمْ ذهولنا عندما أخبرنا برايس ذات مرة أن الكاتب ينبغي أن يفترض باستمرارِ أن القارئ يرغب «بحقٍ» في أن يتوقف عن قراءة كتابه وينصرف إلى مشاهدة التليفزيون، أو تناول الجعة، أو لعب الجولف. كان الأمر أشبه بتجغير قنبلةٍ نَتَّنة الرائحة وسطَ حفلة راقية. يشاهد التليفزيون؟ أو يحتسي الجعة؟ لقد ظننا أننا كناً نكتب لجمهورٍ رفيع المستوى، لطبقة المثقفين؛ بَدَا الأمر كما لو كان برايس يخبرنا أن نعمل على إرضاء أدواقهم. في وقتٍ لاحقٍ من الفصل الدراسي فهمت أنه كان يوضح مبدأً كان ينبغي أن يكون واضحاً: إنْ لم تكن كتابتك ممتعة، فلماذا ينبغي أن يقرأها أيُّ شخص؟ بعدها بسنوات، أرى هذه الكلمات عبر عدسات علم النفس المعرفي بدلاً من الأدب؛ القراءة تصرُّف عقلي يُغَيِّر حرفياً العمليات الفكرية للقارئ؛ ومن ثمَّ، كُلُّ قطعةٍ نثريةٍ أو شعريةٍ هي عرضٌ مفاده: «دعني أصطحبك في رحلة ذهنية. اتبعني وضعْ ثقتك في». قد

يكون الدربُ وعراً أو منحدراً في بعض الأحيان، لكنْ أَعْدُك بِمغامرة ممتعة.» قد يقبل القارئ دعوتك، لكن عملية صنع القرار لا تتوقف عند هذه النقطة؛ فقد يقرّر القارئ عند كل خطوةٍ أن الطريق غايةٌ في الصعوبة، أو أن المشهد مُملٌ، فيُنهي الرحلة الذهنية؛ وعليه لا بد أن يضع الكاتب نصب عينيه السؤال: هل القارئ يستفيد بما يكتفي نظير وقته ومجهوده أم لا؟ بينما تزيد النسبة بين المجهود الذي يبذله القارئ والاستفادة التي تعود عليه، تزيد أيضًا احتمالية أن يُقلع القارئ عن القراءة ويجد الكاتب نفسه وحيداً في الـdrab.

أرى أن هذه الاستعارة تنطبق على التدريس أيضًا. يحاول المعلم توجيه أفكار التلميذ عبر درب معين، أو ربما استطلاع منطقة أكبر لحقل جديدٍ من حقول المعرفة؛ قد تكون بلدة جديدة حتى على المعلم؛ وعليه سيقوم كلّ منهما برحلته جبناً إلى جنب. دائمًا ما يُشجّع المعلم التلميذ على الاستمرار، وعدم الاستسلام لدى مواجهة العوائق، واستغلال تجاربه في الرحلات السابقة لتمهيد الطريق، وتذوقِ جمال ورهبة الأمور التي قد يصادفها. وكما لا بد أن يُقنع الكاتب القارئ بألا يتوقف عن قراءة الكتاب، أيضًا لا بد أن يُقنع المعلم التلميذ ألا يقلع عن الرحلة ويستمر فيها. التدريس سلوكٌ إقناعي. (اعتقد أن برايس سيتفق معي على أن نصيحته تنطبق أيضًا على التدريس؛ حيث إنه كتب لاحقًا يقول: «إذا كانت طريقتُك في التدريس تصل فقط إلى التلميذ المنتبه المُجد، فعليك أن تبتكر طرقًا جديدة أو أن تعترف بأنك فاشل» (إمداد القلب، نيويورك: سكريبرنز، ص ٨١).)

إذاً كيف تُقنع التلميذ بأن يتبعوك؟ أول إجابةٍ لهذا السؤال قد تخطر على بالك هي أننا نتبع الأشخاص الذين نُكِن لهم الاحترام والذين يُلهموننا. هذا صحيح تماماً؛ فإذا كنت تحظى باحترام التلاميذ، فسوف يحاولون الإصغاء إليك لكي يُرضوك ولأنهم يثقون بك؛ فإذا كنت ترى أن شيئاً ما يستحق الإلمام به، فهو على استعدادٍ لتصديقك. المشكلة هي أن سيطرة التلاميذ (المعلمين) على عقولهم محدودة.

مع أننا نحب أن نعتقد أننا نحن من نُقرّر ما ننتبه إليه، فإن عقولنا لديها أمانها ورغباتها عندما يتعلق الأمر بتركيز الانتباه؛ على سبيل المثال: قد تجلس لقراءة شيءٍ ما — ول يكن تقريراً مثلاً — تعرف أنه سيكون مملاً لكنك تريده مع ذلك أن تقرأه بعنایة. على الرغم من كل محاولاتك للتركيز، فإنك تجد نفسك تُفكّر في شيء آخر، وتتجدد عينيك تمران على الكلمات فحسب. بالمثل معظمنا كان لديه معلم أحبه، لكن لم يَرَه مؤثراً بنحوٍ

خاص؛ إذ كان فوضوياً، أو مملاً بعض الشيء، حتى لو كان أيضاً لطيفاً ومحمساً. ذكرتُ في الفصل الأول أن المحتوى الذي يبدو ممتعاً لا يضمن للمعلم انتباه التلاميذ. (أَتَدْكُرُ قصتي التي سرّتها، المتعلقة بحديث معلمي في الصف السابع عن الجنس؟) إن رغبة التلميذ في الفهم أو في إرضاء المعلم ليست ضمانة لانتباه أيّضاً.

إذاً كيف يمكن لمعلم أن يُعْظِم فرصة انتباه التلاميذ له؟ أجبتني عن هذا السؤال إحدى أساتذتي الآخرين في الكتابة في الجامعة، عندما أَدَعَتِ الآتي: «تتوقع معظم الكتابات كيف سيكون رد فعل القارئ». كي تُوجّه القارئ بنحو سليمٍ عبر هذه الرحلة الذهنية، لا بد أن تعرف إلى أين ستأخذه كل جملة؛ هل ستبدو الجملة له ممتعة، أم محرّية، أم شعرية، أم مسيئة؟ ولا يتوقف رد فعل القارئ على ما تكتبه فحسب، وإنما أيضًا على من يكون القارئ. ستولد الجملة البسيطة التي تقول: «التدريس شبيه بالكتابة» أفكاراً مختلفةً لدى كلٍ من معلم مرحلة ما قبل المدرسة، وموظف المبيعات. كي تنبأ برد فعل قارئك، لا بد أن تعرف شخصيته، وأذواقه، وتحيّزاته، وما لديه من معرفةٍ عامة. سمع كلُّ من النصيحة التي تقول: «اعرف جمهورك». شرحتُ أستاذتي لماذا ينطبق هذا على الكتابة، وأنا أرى أن الشيء نفسه ينطبق على التدريس.

ومن ثمَّ، كي تضمن أن يتابعك تلاميذك، لا بد أن تستحوذ على انتباهم؛ ولكي تضمن انتباهم، لا بد أن تتوقع ردود فعلهم؛ ولكي تتوقع ردود فعلهم، لا بد أن تعرفهم. إن مقوله «اعرف تلاميذك» هي ملخص معقول لمحوى هذا الكتاب. تبدو هذه المقوله شبيهةً على نحوٍ مثيرٍ للريبة بمفهوم «علم نفس البديهة». إن لم تكن على درايةٍ بأنه ينبغي عليك أن تعرف تلاميذك (أنا على يقين من أنك كنت على درايةٍ بذلك)، فمن الممكن أن تكون قد أخبرتَك جدتك أن هذه فكرة حسنة؛ أليس بمقدور العلوم المعرفية أن تفعل ما هو أفضل من هذا؟

ما يمكن أن تقدمه العلوم المعرفية هو شرحٌ من شأنه أن يضيف المزيد من التفاصيل إلى هذا الشعار المجرد. ثمة أشياء محددةٍ ينبغي أن تعرفها عن تلاميذك، وأشياء أخرى يمكن أن تتجاهلها على نحوٍ مأمونٍ العواقب. ثمة أيضاً إجراءاتٍ يمكن أن تتخذها في ضوء هذه المعرفة، وإجراءاتٍ أخرى تبدو معقولاً في ظاهرها لكنها ربما لا تأتي بالنتائج المرجوة. يلخص الجدول ١ مبدأ كل فصلٍ من فصول هذا الكتاب، ونوع المعرفة الذي تحتاجه لاستخدام هذا المبدأ بنحوٍ فعال، وما أعتبره أهمَّ تطبيقٍ له بداخل الفصل.

لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

جدول ١: المبادئ العقلية التسعة التي ناقشتُها في هذا الكتاب، بالإضافة إلى المعرفة الازمة لاستخدامها، وأهم تطبيق لكل منها.

الفصل	المبدأ المعرفي	المعرفة الازمة إدراكها عن التلاميذ	أهم تطبيق للمبدأ بالنسبة إلى التدريس
الأول	نحن فضوليون بالفطرة، لكننا لسنا مفكرين أكفاءً بالفطرة.	ماذا يفوق مباشرة ما يعرفه تلاميذى ويستطيعون تأديته؟	فَحَرْ في المادة التي تريد تدريسيها التلاميذ بوصفها «إجابات»، وأمض الوقت الازمكي تشرح للتلاميذ الأسئلة.
الثاني	لا بد أن تسبق المعرفة المبنية على الحقائق المهارة.	ماذا يعرف تلاميذى؟	لا يمكن التفكير في موضوع ما على نحو جيد في غياب المعرفة البنية على الحقائق الخاصة بالموضوع.
الثالث	الذاكرة هي نتاج التفكير.	فيَمْ سِيفَرَ التلاميذُ أَثَنَاء هَذَا الدرسِ؟	أفضل مقاييس لكل خطوة درس هو: «فيَمْ سِتَّجَلُ التلاميذُ يَفْكَرُونَ؟» اجعل دائمًا المعرفة العميقه هدفك، المعلم وغير المعلم، لكن اعرف أن المعرفة السطحية ستأتي أولاً.
الرابع	نحن نفهم الأشياء الجديدة في ضوء الأشياء التي نعرفها بالفعل.	ما المعرفة التي لدى التلاميذ بالفعل، والتي ستكون بمنزلة وسيلة للمُضي قدماً في فهم هذه المواد الجديدة؟	فَحَرْ ملياً في المواد التي يحتاج التلاميذ أن تكون في متناول أيديهم، وتدرَّب طويلاً على تدريسيها.
الخامس	الإتقان يقتضي مارسة.	كيف أجعل التلاميذ يمارسون دون أن يصيبهم الملل؟	اسْعَ إلى أن يفهم تلاميذك فهمًا عميقاً، وليس إلى خلق معرفة جديدة.
السادس	المعرفة في مرحلة مبكرة من التعليم ليست كما هي عليه في مرحلة متاخرة منه.	ما الفرق بين تلاميذى والخبراء؟	فَحَرْ ملياً في المواد التي يحتاج التلاميذ أن تكون في متناول أيديهم، وتدرَّب طويلاً على تدريسيها.
السابع	الأطفال أقرب إلى التشابه منهم إلى الاختلاف، من حيث طريقة التعلم.	لا تهم معرفة أنماط تعلم اللاميذ.	اجعل محتوى الدرس، لا الغرور بين التلاميذ، هو ما يوجّه قراراتك المتعلقة بطريقة التدريس.

الفصل	المبدأ المعرفي	المعرفة اللازم إدراكها عن	أهم تطبيق للمبدأ بالنسبة إلى
الثامن	الذكاء يمكن تغييره من	ماذا يعتقد تلميذه عن	اللامية
الحادي عشر	خلال المثابرة المستمرة في العمل.	الذكاء؟	تحدد دائمًا عن وجہ النجاح والفشل في ضوء المجهود المبذول، وليس القدرة.
الحادي عشر	لا بد من ممارسة التدريس كي يتحسن، شأنه في ذلك شأن أي مهارة إدراكية معقدة.	ما هي جوانب طريقي في التدريس التي تنجح مع تلاميذه، وما هي الجوانب التي تحتاج إلى تطوير؟	يتطلب التطوير أكثر من مجرد الخبرة؛ إذ يتطلب أيضًا الجهد الوعي وتلقى ملاحظات على الأداء بشكل مستمر.

يعرف العلماء المعرفيون أكثر من هذه المبادئ العقلية التسعة. اختيرت هذه المبادئ التسعة لأنها تستوفي أربعة معايير، وهي:

- (١) كما ذكرت في مقدمة الكتاب، كل من هذه المبادئ صحيح دائمًا، سواءً أكان الفرد في العمل أم الفصل، بمفرده أم في جماعة. تعني الطبيعة المعقدة للعقل أن سماته تتغير كثيراً على حسب السياق. وهذه المبادئ التسعة قابلة للتطبيق دائمًا.
- (٢) يرتكز كل مبدأ على قدر كبير من البيانات، وليس على مجرد دراسة أو اثنين. إذا كان أي من هذه المبادئ خاطئًا، فإنه لن يكون بعيداً عن الصحة بكثير؛ فلا أتوقع أنني سأصبر في خلال السنوات الخمس القادمة طبعة ثانية من هذا الكتاب، أخذف فيها أحد الفصول لأن بيانات جديدة عكست النتيجة.
- (٣) استخدام المبدأ أو تجاهله يمكن أن يكون له تأثير هائل على أداء التلميذ. يعرف العلماء المعرفيون الكثير من الأمور الأخرى عن العقل، التي تقترح تطبيقات داخل الفصل، بيده أن تطبق هذه المبادئ سوف يأتي بنتيجة متواضعة فحسب، وعليه لا يتضح ما إذا كان تطبيقها يستحق العناء أم لا.
- (٤) عندما كنت أختار مبدأ، كان لا بد أن يكون واضحًا لي بشدة أن أحدهم سوف يعرف ماذا يفعل به؛ على سبيل المثال: لا يرقى مبدأ «الانتباه ضروري للتعلم» إلى المستوى المطلوب، مع أنه يستوفي المعايير الثلاثة الأخرى؛ وذلك لأنه لا يُقدم للمعلم أي توجيهات لما يمكن أن يفعله وهو لا يفعله بالفعل.

عرضتْ تسعه مبادئ تستوفي هذه المعايير الأربع. تتناول ثلاثةٌ من هذه المبادئ ما يحدث عندما نواجه مشكلةً جديدة: نحرص على معرفة ما إذا كانت المشكلة متوسطة الصعوبة، ونفهمها في ضوء الأشياء التي نعرفها بالفعل، وعلى غرار التجارب الأخرى نتذكر منها الجانب الذي نفكّر فيه. وترتبط ثلاثة مبادئ بالخبرة: يتطلّب التفكير المحنك معرفةً بالحقائق، ويحتاج إلى ممارسة، ويختلف عن تفكير المبتدئين. يتناول مبدأً الفروق بين التلاميذ: آليات التعلم الأساسية لدى التلاميذ أقرب إلى التشابه منها إلى الاختلاف، ومع أن التلاميذ يختلفون في معدل الذكاء (أيًّا كان تعريف الفرد لهذا المصطلح)، فإنه يمكن تغيير معدل الذكاء من خلال الاجتهاد والمثابرة. تنطبق هذه المبادئ الثمانية على عقول وعلّ عقول تلاميذك أيضًا. أما المبدأ التاسع الذي سلطَتْ الضوء عليه بنحوٍ خاص، فهو أنه لا بد من ممارسة التدريس كي يمكن تحسينه.

أزعم أن هذه المبادئ يمكن أن تصنع فارقًا حقيقياً، لكنَّ هذا الزعم لا يُقصد به الإشارة إلى أن تطبيق هذه المبادئ أمرٌ سهل. (فأنا لا أقول لك: «فقط اعرف نصائحِ السرية، وستنجح وتصبح معلمًا رائعاً!») لا بد من الاستيعاب الجيد لكل المبادئ الموضحة في الجدول 1، ومعرفة أيٌّ منها يمكن المبالغة في تطبيقه أو تغيير جوانب عديدة منه. إذاً ما دور العلوم المعرفية في الممارسة التعليمية إنْ كانت لا تستطيع أن تُقدم حلولاً وأفكاراً محكمة؟

يُشبه التعليم مجالاتٍ أخرى من مجالات الدراسة من حيث إن النتائج العلمية نافعةٌ لكنها غير قاطعة. يستخدم المهندس المعماري مبادئ الفيزياء في تصميم بناء، لكنه سوف يتبع أيضًا مبادئ فنيةً جماليةً تقع خارج نطاق المجال العلمي. بالمثل يمكن أن تكون المعرفة التي تقدّمها العلوم المعرفية مفيدةً في الإعداد لما ستقوم بتدريسه وطريقة تدريسيه، لكنها ليست كلَّ شيءٍ.

إنها ليست كل شيء؛ لكنني أرى طرفيتين يمكن أن تنفع بهما العلوم المعرفية المعلمين؛ أولاً: يمكن أن تساعد في الموازنة بين الجوانب المتضاربة لعملية التدريس. ففوق كلَّ شيء، الفصولُ ليست مجرد أمراكن معرفية؛ فهي أماكن لها عدة جوانب: الجانب الانفعالي، والاجتماعي، والتحفيزي، وهكذا. يرى المعلم أن هذه الجوانب مختلفة، وأنها تتضارب في بعض الأحيان؛ بمعنى أن أفضل ممارسةٍ من الناحية المعرفية قد تكون ممارسة سيئة من الناحية التحفيزية. ومبادئ العلوم المعرفية التي تعرَّفنا عليها في هذا الكتاب يمكن أن تساعده المعلم في الموازنة بين هذه الجوانب المتباينة والمترضبة أحياناً.

ثانيًا: أرى مبادئ العلوم المعرفية كحدودٍ نافعةٍ للممارسة التعليمية. لا تصف مبادئُ الفيزياء للمهندس المدني بالضبط كيف يبني جسرًا، بَيْدَ أنها تتيح له التنبؤ بكيف يُحتمل أن يكون أداؤه لو بناه. بالمثل، لا تحدّد مبادئُ العلوم المعرفية للمعلم كيف يُدرِّس على وجه التحديد، لكنْ يمكن أن تساعده في التنبؤ بالمقدار الذي يُحتمل أن يتعلّم به التلاميذ. إذا اتبعت هذه المبادئ، فإنك سوف تعظم فرص تعلُّم تلاميذك.

ينقل التعليم حكمة الأجيال المتراسكة إلى الأطفال، ونحن نؤمن بكلٌّ حماسٍ بأهميته لأننا نعلم أنه السبيل لحياةٍ أفضل لكلٌّ طفل، ولنا جميعاً. وسيكون مُؤسفاً بحقٍّ لو لم نستخدم حكمة العلم المتراسكة لدعم الطرق التي نُعلّم بها الأطفال. كان هذا هو الغرض من كتابينا هذا؛ فالتعليم يبني عقولاً أفضل، وفهمُ العقل يمكن أن يؤدي إلى تعليمٍ أفضل.

ملاحظات

الفصل الأول: لماذا لا يحب التلاميذ المدرسة؟

- (1) Duncker, K. (1945). On problem-solving. *Psychological Monographs*, 5, 113.
- (2) Townsend, D. J., & Bever, T. G. (2001). *Sentence comprehension: The integration of habits and rules*. Cambridge, MA: MIT Press, p. 2.
- (3) Simon, H. A. *Sciences of the artificial*, 3rd ed. Cambridge, MA: MIT Press, p. 94.

الفصل الثاني: كيف السبيل إلى تعليم التلاميذ المهارات التي يحتاجونها رغم أن الاختبارات القياسية تتطلب حقائق فحسب؟

- (1) In Everett's preface to his English translation of Deschanel, A. P. (1898). *Elementary Treatise on Natural Philosophy*. New York: Appleton.
- (2) Recht, D. R., & Leslie, L. (1988). Effect of prior knowledge on good and poor readers' memory of text. *Journal of Educational Psychology*, 80, 16–20.

- (3) Bransford, J. D., & Johnson, M. K. (1972). Contextual prerequisites for understanding: Some investigations of comprehension and recall. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 11, 717–726.
- (4) Wason, P. C. (1968). Reasoning about a rule. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 20, 273–281.
- (5) Griggs, R. A., & Cox, J. R. (1982). The elusive thematic-materials effect in Wason's selection task. *British Journal of Psychology*, 73, 407–420.
- (6) Van Overschelde, J. P., and Healy, A. F. (2001). Learning of nondomain facts in high—and low—knowledge domains. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 27, 1160–1171.
- (7) Bischoff-Grethe, A., Goedert, K. M., Willingham, D. T., & Grafton, S. T. (2004). Neural substrates of response-based sequence learning using fMRI. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 16, 127–138.

الفصل الثالث: لماذا يتذكّر التلاميذ كلّ شيء يشاهدونه في التلفزيون وينسون كلّ ما أقوله؟

- (1) I'm not trying to be funny. College student really do remember jokes and asides best. Kintsch, W., & Bates, E. Recognition memory for statements from a classroom lecture. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory*, 3, 150–159.
- (2) Dinges, D. F., Whitehouse, W. G., Orne, E. C., Powell, J. W., Orne, M. T., & Erdelyi, M. H. (1992). Evaluating hypnotic memory enhancement (hypermnesia and reminiscence) using multitrial forced recall. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 18, 1139–1147.
- (3) Nickerson, R. S., & Adams, M. J. (1979). Long-term memory for a common object. *Cognitive Psychology*, 11, 287–307.

- (4) Hyde, T. S., & Jenkins, J. J. (1973). Recall for words as a function of semantic, graphic, and syntactic orienting tasks. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 12, 471–480.
- (5) Barclay, J. R., Bransford, J. D., Franks, J. J., McCarrel, N. S., & Nitsch, K. (1974). Comprehension and semantic flexibility. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 13, 471–481.

الفصل الرابع: لماذا يصعب على التلاميذ بشدة فهم الأفكار المجردة؟

- (1) Searle, J. (1980). Minds, Brains and Programs, *Behavioral and Brain Sciences*, 3, 417–457.
- (2) Gick, M. L., & Holyoak, K. J. (1980). Analogical problem solving. *Cognitive Psychology*, 12, 306–355.

الفصل الخامس: هل يستحق التدريب العناء الذي يتتكلفه؟

- (1) Whitehead, A. N. (1911). *An Introduction to Mathematics*. New York: Holt, p. 61.
- (2) Ellis, J. A., Semb, G. B., & Cole, B. (1998). Very long-term memory for information taught in school. *Contemporary Educational Psychology*, 23, 419–433.
- (3) Bahrick, H. P., & Hall, L. K. (1991). Lifetime maintenance of high school mathematics content. *Journal of Experimental Psychology: General*, 120, 20–33.

الفصل السادس: كيف السبيل إلى جعل الطلاب يفكرون كالعلماء والمؤرخين وعلماء الرياضيات الحقيقيين؟

- (1) Kaplow, L. (Writer), & O'Fallon, P. (Director). (2004). Paternity [Television series episode]. In D. Shore & B. Singer (Executive producers), *House, MD*. New York: Fox.

- (2) Chase, W. G., & Simon, H. A. (1973). Perception in chess. *Cognitive Psychology*, 4, 55–81.
- (3) 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.
- (4) Chi, Feltovich, & Glaser (1981), 146.
- (5) Retrieved June 19, 2008 from http://www.carnegiehall.org/article/the_basics/art_directions.html.
- (6) Ericsson, K. A., Krampe, R. T., & Tesch-Römer, C. (1993). The role of deliberate practice in the acquisition of expert performance. *Psychological Review*, 100, 363–400.
- (7) Simon, H., & Chase, W. (1973). Skill in chess. *American Scientist*, 61, 394–403.
- (8) “Celebrating Jazz Pianist Hank Jones.” (2005, June 20). Interview on *Fresh Air from WHYY*. Available at <http://www.npr.org/templates/story/story.php?storyId=4710791>.
- (9) Cronbach, L. J. (1954). *Educational psychology*. New York: Harcourt, Brace, 14.
- (10) Emerson, R. W. (1883). *Works of Ralph Waldo Emerson*. London: Routledge, 478.

الفصل السابع: كيف ينبغي أن أعدل طريقي في التدريس لتناسب أنواع المتعلمين المختلفة؟

- (1) From opening paragraph of chapter fourteen in Tolstoy’s *What Is Art?*
- (2) Armstrong, T. (2000). *Multiple intelligences in the classroom* (2nd ed.). Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.

الفصل الثامن: كيف أتمكن من مساعدة التلاميذ البطئي في التعلم؟

- (1) Flynn, J. R. (1987). Massive IQ gains in 14 nations: What IQ tests really measure. *Psychological Bulletin, 101*, 171–191.
- (2) Mueller, C. M., & Dweck, C. S. (1998). Praise for intelligence can undermine children's motivation and performance. *Journal of Personality and Social Psychology, 75*, 33–52.

المراجع

الفصل الأول

أقل تخصصاً

Csikszentmihalyi, M. (1990). *Flow: The psychology of optimal experience*. New York: Harper Perennial. The author describes the ultimate state of interest, when one is completely absorbed in what one is doing, to the point that time itself stops. The book does not tell you how to enter this state, but it is an interesting read in its own right.

Pinker, S. (1997). *How the mind works*. New York: Basic Books. This book covers not only thinking but also emotion, visual imagery, and other related topics. Pinker is a wonderful writer and draws in references from many academic fields and from pop culture. Not for the faint-hearted, but great fun if the topic appeals to you.

أكثر تخصصاً

Baddeley, A. (2007). *Working memory, thought, and action*. London: Oxford University Press. Written by the originator of the working memory theory, this book summarizes an enormous amount of research that is consistent with that theory.

- Schultz, W. (2007) Behavioral dopamine signals. *Trends in Neurosciences*, 30, 203–210. A review of the role of dopamine, a neurochemical, in learning, problem solving, and reward.
- Silvia, P. J. (2008). Interest: The curious emotion. *Current Directions in Psychological Science*, 17, 57–60. The author provides a brief overview of theories of interest, highlighting his own, which is similar to the account provided here: we evaluate situations as interesting if they are novel, complex, and comprehensible.
- Willingham, D. T. (2007). *Cognition: The thinking animal*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall. This is a college-level textbook on cognitive psychology that can serve as an introduction to the field. It assumes no background, but it is a textbook, so although it is thorough, it might be a bit more detailed than you want.

الفصل الثاني

أقل تخصصاً

- Chall, J. S., & Jacobs, V. A. (2003). Poor children's fourth-grade slump. *American Educator*, Spring, 14. This article makes the case that the precipitous drop in reading scores for disadvantaged children is due in part to a lack of background knowledge.
- Lareau, A. (2003). *Unequal childhoods*. Berkeley: University of California Press. Fascinating ethnographic study of childhood in homes of different socioeconomic status.

أكثر تخصصاً

- Alexander, P. A., Kulikowich, J. M., & Schulze, S. K. (1994). How subject matter knowledge affects recall and interest. *American Educational*

المراجع

Research Journal, 31, 313–337. One of many articles that show that people remember a lot of new information if they already know a lot about the domain.

Gobet, F., & Charness, N. (2006). Expertise in chess. In K. A. Ericsson, N. Charness, P. J. Feltovich, & R. R. Hoffman (Eds.), *The Cambridge handbook of expertise and expert performance* (pp. 523–539). Cambridge, UK: Cambridge University Press. This chapter summarizes much of the important research showing that knowledge is fundamental to chess skill.

Rosenshine, B., Meister, C., & Chapman, S. (1996). Teaching students to generate questions: A review of the intervention studies. *Review of Educational Research*, 66, 181–221. A review of studies of one type of reading comprehension strategy. The upshot is that the intervention works, but a few sessions of practice are just as effective as fifty sessions, which indicates that reading comprehension strategies are more akin to a quickly learned (and useful) trick than to a skill that requires practice.

Stanovich, K. E., & Cunningham, A. E. (1993). Where does knowledge come from? Specific associations between print exposure and information acquisition. *Journal of Educational Psychology*, 85, 211–229. Over the last twenty years, Cunningham and Stanovich have amassed a great deal of evidence showing that reading brings enormous cognitive benefits that are not available through other means.

الفصل الثالث

أقل تخصصاً

Druxman, M. B. (1997). *The art of storytelling: How to write a story ... any story*. Westlake Village, CA: Center Press. If you are interested

in learning more about how stories are structured, this is a readable instruction manual.

Schacter, D. L. (2002). *The seven sins of memory: How the mind forgets and remembers*. Boston: Houghton Mifflin. A very readable account of why we remember and forget, with lots of examples that the reader can relate to, as well as descriptive studies of people with brain damage.

أكثر تخصصاً

Britton, B. K., Graesser, A. C., Glynn, S. M., Hamilton, T., & Penland, M. (1983). Use of cognitive capacity in reading: Effects of some content features of text. *Discourse Processes*, 6, 39–57. A study showing that people find stories more interesting than other types of text, even when they contain similar information.

Kim, S-i. (1999). Causal bridging inference: A cause of story interestingness. *British Journal of Psychology*, 90, 57–71. In this study the experimenter varied the difficulty of the inference that readers had to make to understand the text, and found that texts were rated as most interesting when the inferences were of medium-level difficulty.

Markman, A. B. (2002). Knowledge representation. In H. D. Pashler & D. L. Medin (Eds.), *Steven's handbook of experimental psychology*, Vol. 2: *Memory and cognitive processes*. (3rd ed., pp. 165–208). Hoboken, NJ: Wiley. A thorough treatment of how memories are represented in the mind, and of what representation actually means.

Meredith, G. M. (1969). Dimensions of faculty-course evaluation. *Journal of Psychology: Interdisciplinary and Applied*, 73, 27–32. An article showing that college students' attitudes toward professors are determined mostly by whether the professor is organized and seems

المراجع

nice. Not every study on this topic breaks it down in exactly this way, but this is the typical result.

الفصل الرابع

أقل تخصصاً

Gentner, D., Loewenstein, J., & Thompson, L. (2003). Learning and transfer: A general role for analogical reasoning. *Journal of Educational Psychology*, 95, 393–405. Dedre Gentner has been champion of the idea of improving transfer by asking students to compare different examples.

Holyoak, K. J. (2005). Analogy. In K. J. Holyoak & R. G. Morrison (Eds.), *The Cambridge handbook of thinking and reasoning* (pp. 117–142). Cambridge, UK: Cambridge University Press. An overview of the uses of analogy in understanding new concepts and reasoning.

Mayer, R. E. (2004). Teaching of subject matter. *Annual Review of Psychology*, 55, 715–744. A comprehensive overview of specific subject matter domains, with special attention to transfer.

الفصل الخامس

أقل تخصصاً

Rohrer, D., & Pashler, H. (2007). Increasing retention without increasing study time. *Current Directions in Psychological Science*, 16, 183–186. A fairly readable short review of the studies showing that distributed practice leads to more enduring memories, and therefore requires less time than practice that is lumped together.

أكثر تخصصاً

- Ackerman, P. L., Beier, M. E., & Boyle, M. O. (2005). Working memory and intelligence: The same or different constructs? *Psychological Bulletin*, 131, 30–60. In this comprehensive review the authors argue that the relationship between working memory and intelligence is lower than everyone thinks it is—but the “lower” estimate the authors offer is still quite high! It’s followed by responses from three other research teams.
- Cepeda, N. J., Pashler, H., & Vul, E. (2006). Distributed practice in verbal recall tasks: A review and quantitative synthesis. *Psychological Bulletin*, 132, 354–380. A comprehensive review of the effect of distributed practice on memory.
- Cumming, J., & Elkins, J. (1999). Lack of automaticity in the basic addition facts as a characteristic of arithmetic learning problems and instructional needs. *Mathematical Cognition*, 5, 149–180. This is one of many articles verifying that students who do not know their basic math facts to the point of automaticity have problems with higher-level math.

الفصل السادس

أقل تخصصاً

- Bloom, B. S. (1985). *Developing talent in young people*. New York: Ballantine Books. This book is the product of a survey of one hundred world-class experts in their fields: athletes, scientists, musicians, and so on. The book’s message is that experts are not born but made, and it describes the methods by which experts train.
- Feltovich, P. J., Prietula, M. J., & Ericsson, K. A. (2006). Studies of expertise from psychological perspectives. In K. A. Ericsson, N. Charness,

P. J. Feltovich, & R. R. Hoffman (Eds.), *The Cambridge handbook of expertise and expert performance* (pp. 41–68). Cambridge, UK: Cambridge University Press. Although this chapter appears in an academic volume, it is a quite readable overview of the psychological characteristics of experts.

أكْثَر تَخْصِيصًا

Glaser, R., & Chi, M. T. H. (1988). Overview. In M. T. H. Chi, R. Glaser, & M. J. Farr (Eds.), *The nature of expertise* (pp. xv–xxviii). Hillsdale, NJ: Erlbaum. This chapter lists the principle cognitive differences between experts and novices. Twenty years after its publication, the list holds up quite well.

Hogan, T., Rabinowitz, M., & Craven, J. A. (2003). Representation in teaching: Inferences from research of expert and novice teachers. *Educational Psychologist*, 38, 235–247. This article reviews research on the differences between novice and expert teachers from a cognitive perspective of expertise.

Simon, H. A., & Chase, W. G. (1973). Skill in chess. *American Scientist*, 61, 394–403. A classic article on expertise that includes the proposal of the ten-year rule and the estimate that fifty thousand game positions are stored in the minds of chess masters.

Tittle, C. K. (2006). Assessment of teacher learning and development. In P. A. Alexander & P. H. Winne (Eds.), *Handbook of educational psychology* (2nd ed., pp. 953–984). Mahwah, NJ: Erlbaum. A broad review of what teachers know and of the impact that has on their practice.

الفصل السابع

أقل تخصصاً

Deary, I. J. (2001). *Intelligence: A very short introduction*. London: Oxford University Press. As the title promises, a very short (152 pages) introduction and overview of what is known about intelligence.

Kosslyn, S. M. (1983). *Ghosts in the mind's machine*. New York: Norton. A highly readable account of how visual imagery works in the mind, and how it differs from meaning-based representations.

Willingham, D. T. (2004, Summer). Reframing the mind. *Education Next*, 19–24. This article covers the more technical problems in the multiple intelligences theory, namely why psychologists prefer other accounts of ability over Gardner's.

أكثر تخصصاً

Coffield, F., Moseley, D., Hall, E., & Ecclestone, K. (2004). *Should we be using learning styles? What research has to say about practice*. London: Learning and Skills Research Center. Available at <http://www.lsda.org.uk/files/PDF/1540.pdf>. A review of the literature on learning styles; focuses on adult education but is still useful.

Gardner, H. (2006). *Multiple intelligences: New horizons*. New York: Basic Books. The most up-to-date account of Gardner's views on intelligence.

Kavale, K. A., Hirshoren, A., & Forness, S. R. (1998). Meta-analytic validation of the Dunn and Dunn model of learning-style preferences: A critique of what was Dunn. *Learning Disabilities Research & Practice*, 13, 75–80. A review of multiple studies that examined the psychological reality of the visual-auditory-kinesthetic theory of learning.

المراجع

- Nickerson, R. S. (1998). Confirmation bias: A ubiquitous phenomenon in many guises. *Review of General Psychology*, 2, 175–220. A somewhat dated but still relevant review of the confirmation bias.
- Rayner, S., & Riding, R. (1997). Towards a categorization of cognitive styles and learning styles. *Educational Psychology*, 17, 5–27. A comprehensive summary and categorization of different cognitive-style theories.
- Rotton, J., & Kelly, I. W. (1985). Much ado about the full moon: A meta-analysis of lunar-lunacy research. *Psychological Bulletin*, 97, 296–306. This article reviews thirty-seven studies that sought a link between the lunar cycle and various behaviors (such as psychiatric disturbances, homicides, and crisis calls). No relationship is observed.

الفصل الثامن

أقل تخصصاً

- Dweck, C. (2006). *Mindset: The new psychology of success*. New York: Random House. Carol Dweck's research has been hugely important to psychologists' understanding of the role of one's attitude toward intelligence in learning and in schooling. This book provides a readable overview of her work from the source herself.
- Plucker, J. A. (Ed.) (2003). Human intelligence: Historical influences, current controversies, teaching resources. Available at <http://www.indiana.edu/~intell>, a website maintained by educational and cognitive psychologists at the University of Indiana, with wide-ranging information about intelligence, biographies of prominent researchers, a frequently-asked-questions page, and so forth.

Segal, N. L. (1999). *Entwined lives: Twins and what they tell us about human behavior*. New York: Dutton. A readable review of twins research and what it tells us about genetic influences on our behavior.

أكثر تخصصاً

Carroll, J. B. (1993). *Human cognitive abilities: A survey of factor-analytic studies*. New York: Cambridge University Press. This book reports the results of Carroll's massive review of testing data, the conclusion of which was the hierarchical model of intelligence, with g at the pinnacle and increasingly specific abilities as one moves downward.

Dickens, W. T. (2008). Cognitive ability. In S. Durlauf & L. E. Blume (Eds.), *The new Palgrave dictionary of economics*. New York: Palgrave Macmillan. A brief and understandable overview of how to reconcile apparently large genetic effects and large environmental effects on intelligence.

Dickens, W. T., & Flynn, J. R. (2001). Heritability estimates versus large environmental effects: The IQ paradox resolved. *Psychological Review*, 108, 346–369. A very important article proposing a model that reconciles the apparently large genetic effects with the apparently large environmental effects by suggesting that genetic effects may prompt individuals to seek particular environments.

Lazar, I., & Darlington, R. (1982). Lasting effects of early education: A report from the Consortium for Longitudinal Studies. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 47(2-3). One of many studies showing that environmental interventions (such as changes in schooling) can have large effects on cognitive ability.

Neisser, U., & others (1995). *Intelligence: Knowns and unknowns*. Washington, DC: American Psychological Association. Available at

المراجع

<http://www.lrainc.com/swtaboo/taboos/apa01.html>. The American Psychological Association Task Force's statement on intelligence; among other things, provides a reasonable definition of the construct.

Schmidt, F. L., & Hunter, J. E. (1998). The validity and utility of selection methods: Practical and theoretical implications of eighty-five years of research findings. *Psychological Bulletin, 124*, 262–274. A review of the evidence showing that intelligence (as measured by standard tests) is related to job performance.

الفصل التاسع

أقل تخصصاً

Bransford, J. D., Brown, A. L., & Cocking, R. R. (Eds.). *How people learn: Brain, mind, experience, and school*. Washington, DC: National Academy Press. This volume was written by two committees organized by the National Research Council, which included many of the leading scholars on human learning. It is written in an accessible style and includes examples of what the committee took to be lessons in tune with the science of human learning.

أكثر تخصصاً

Ericsson, K. A., Krampe, R. T., & Clemens, T-R. (1993). The role of deliberate practice in the acquisition of expert performance. *Psychological Review, 100*, 363–406. This is the classic article defining practice and outlining the ways in which it is vital to the development of expertise.

Feldon, D. F. (2007). Cognitive load and classroom teaching: The double-edged sword of automaticity. *Educational Psychologist, 42*, 123–137.

This article examines the role of automaticity in teaching practice, and the positive and negative consequences of its development.

- Floden, R. E., & Meniketti, M. (2005). Research on the effects of coursework in the arts and sciences and in the foundations of education. In M. Cochran-Smith & K. M. Zeichner, (Eds.), *Studying teacher education* (pp. 261–308). Mahwah, NJ: Erlbaum. The American Educational Research Association—the professional organization of academics who study education—commissioned a panel to review what is known about teacher preparation. The result was a comprehensive and unblinking look at the research on this topic. In this chapter, the authors conclude that there is evidence that more subject matter knowledge on the part of the teacher leads to better student learning, but there is persuasive evidence only for the upper grades, especially for mathematics. For other areas there simply are not enough data to be certain.
- Hanushek, E. A, Kain, J. F., O'Brien, D. M., & Rivkin, S. G. (2005). The market for teacher quality. National Bureau of Economic Research working paper no. 11154. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research. This study evaluates gains in student learning as a function of many factors. Teacher experience contributes positively to student learning, but only for the first year or two. Estimates vary on how long (on average) teachers improve, but it is seldom longer than five years.
- Roese, N. J., & Olson, J. M. (2007). Better, stronger, faster: Self-serving judgment, affect regulation, and the optimal vigilance hypothesis. *Perspectives on Psychological Science*, 2, 124–141. A review of the self-serving bias that puts it into a broader perspective of emotion.
- <http://www.myteachingpartner.net>. My Teaching Partner is a project to help teachers become more reflective about their practice. It involves

المراجع

taping one's class and then talking with a consultant. This project is based at my institution, the University of Virginia, and the guidelines for the project provided much of the framework for the method described here.

مصادر الصور

- (1-1) Alien cat © Fotolia. Baloncici © Fotolia.
- (1-2) © Greg Adams. Eduard Stelmakh © Fotolia. © Ethan Bendheim.
- (1-3) © Daniel T. Willingham.
- (1-4) © Anne Carlyle Lindsay.
- (1-5) © Anne Carlyle Lindsay.
- (1-6) © Anne Carlyle Lindsay.
- (1-7) © Anne Carlyle Lindsay.
- (1-8) © Anne Carlyle Lindsay.
- (1-9) © Anne Carlyle Lindsay.
- (2-1) Memo © fotolia. Alexey Klementiev © Fotolia. jeanphilippe delisle © Fotolia.
- (2-2) © Anne Carlyle Lindsay.
- (2-3) Pakhay Oleksandr © Fotolia.
- (2-4) Monkey Business © Fotolia.
- (2-5) Based on data from “Effect of prior knowledge on good and poor readers’ memory of text” by D. R. Recht and L. Leslie in *Journal of Educational Psychology*, 80, 16–20. Copyright© 1988 by the American Psychological Association.
- (2-6) © Anne Carlyle Lindsay.

- (2-7) © Anne Carlyle Lindsay.
- (2-8) Greywind © Fotolia.
- (2-9) © Bernie Goldbach.
- (2-10) © iStockphoto.com/mikeuk.
- (3-1) © Anne Carlyle Lindsay.
- (3-2) From “Evaluating hypnotic memory enhancement (Hypermnesia and Reminiscence) using multitrial forced recall” by David F. Dinges, Wayne G. Whitehouse, Emily C. Orne, John W. Powell, Martin T. Orne, and M. H. Erdelyi in *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory and Cognition*, 18, Figure 1, p. 1142. Copyright © 1992 by the American Psychological Association.
- (3-3) © Anne Carlyle Lindsay.
- (3-4) © Anne Carlyle Lindsay.
- (3-5) © iStockphoto.com/sjlocke. Alexander Inglessi © Fotolia.
- (3-6) From “Long term memory for a common object” by R. S. Nickerson and M. J. Adams in *Cognitive Psychology*, 11, 287–307. Copyright © 1979. Reprinted with permission from Elsevier.
- (3-7) Friday © Fotolia. © Kai Harth.
- (3-8) © World Economic Forum, www.weforum.org. © Glenn Harris/PR Photos.
- (3-9) © A. Gilbert/PR Photos.
- (3-10) © Anne Carlyle Lindsay.
- (3-11) © Anne Carlyle Lindsay.
- (3-12) © Anne Carlyle Lindsay.
- (4-1) © Michael E. Bishop. © Scott Barbour/Getty Images.
- (4-2) Sergei Ivanov © Fotolia. © Eric R. Poole. Josef F. Stuefer © Fotolia. Stuart Monk © Fotolia.
- (4-3) Brad Sauter © Fotolia. Marek © Fotolia. soleg © Fotolia.

- (4-4) From *Halleck's New English Literature* by Reuben Post Halleck. Published by American Book Company, copyright 1913.
- (4-5) © Shawn Zehnder Lea.
- (4-6) Millymanz © Fotolia.
- (5-1) © Anne Carlyle Lindsay.
- (5-2) © iStockphoto.com/HelpingHandsPhotos.
- (5-3) © Anne Carlyle Lindsay.
- (5-4) © Anne Carlyle Lindsay.
- (5-5) From "Very long-term memory for information taught in school" by J. A. Ellis, G. B. Semb, and B. Cole in *Contemporary Educational Psychology*, 23, 419–433, Figure 1, p. 428. Copyright © 1998. Reprinted with permission from Elsevier.
- (5-6) From "Lifetime maintenance of high school mathematics content" by H. P. Bahrick and L. K. Hall in *Journal of Experimental Psychology: General*, 120, 20–33, Figure 1, p. 25. Copyright © 1991 by the American Psychological Association.
- (5-7) © Anne Carlyle Lindsay.
- (5-8) © Dan Klimke.
- (6-1) © Chris Hatcher/PR Photos.
- (6-2) From "The mind's eye in chess" by W. G. Chase and H. A. Simon in *Visual Information Processing*, edited by W. G. Chase. Copyright © 1973 Academic Press. Reprinted by permission of Elsevier.
- (6-3) From "Categorization and representation of physics problems by experts and novices" by M. T. H. Chi, P. J. Feltovich, and R. Glaser in *Cognitive Science* 5, 121–152, Figure 1, p. 126. Copyright © 1981 Lawrence Erlbaum Associates. Reprinted by permission of Taylor & Francis Informa UK Ltd., via Copyright Clearance Center.
- (6-4) © Mike Lee, Mikelee.org.

- (6-5) From “The role of deliberate practice in the acquisition of expert performance” by K. A. Ericsson, R. T. Krampe, and C. Tesch-Romer in *Psychological Review*, 100, 363–400, Figure 9, p. 379. Copyright © 1993 by the American Psychological Association.
- (6-6) Library of Congress Prints and Photographs Collection.
- (6-7) © Ronald Weinstock.
- (6-8) From *Fundamental Reading Habits: A Study of Their Development* by Guy T. Buswell, *Supplemental Educational Monographs*, published in conjunction with *The School Review* and *The Elementary School Journal*, No. 21, June 1922. Copyright © 1922 by The University of Chicago.
- (7-1) © Image of Sport/PR Photos.
- (7-3) © Anne Carlyle Lindsay. © iStockphoto.com/Steve Stone. Photocreate © Fotolia.
- (7-4) Duey © Fotolia.
- (7-5) Cesar Andrade © Fotolia.
- (7-6) © Daniel T. Willingham.
- (8-1) © Anne Carlyle Lindsay.
- (8-2) © Anne Carlyle Lindsay.
- (8-3) Library of Congress Prints and Photographs Collection. © Caroline Bondaroff Ucci.
- (8-4) © Wild1/PR Photos. © Solarpix/PR Photos.
- (8-5) From “The mean IQ of Americans: Massive gains 1932 to 1978” by J. R. Flynn in *Psychological Bulletin*, 95, pp. 29–51. Data are from Table 2, p. 33. Copyright © 1984 by the American Psychological Association.
- (8-6) © Anne Carlyle Lindsay.
- (8-7) © iStockphoto.com/bonniej.
- (8-8) © Timothy Salthouse.

- (9-1) © Anne Carlyle Lindsay.
- (9-2) © Anne Carlyle Lindsay.
- (9-3) © Ken Koury.
- (9-4) Terrence Lee © Fotolia.
- (9-5) © Anne Carlyle Lindsay.
- (9-6) © Paul Gallegos/PR Photos.
- (9-7) Duncan Noakes © Fotolia.
- (9-8) © Anne Carlyle Lindsay.
- (9-9) Ken Hurst © Fotolia.
- (9-10) Darren Baker © Fotolia.

