

تصوير ابو عبد الرحمن الكردي

# لکی بیت‌اللّم

## الْجَمِيع

دُمُج أَسَالِيبُ التَّعْلِم  
بِالذَّكَارَاتِ الْمُتَعَدِّدَة

شارف ف. سيلفر  
ريتشارد و. سترونج  
مايرو ج. بريري



دار الكتاب التعليمي للنشر والتوزيع

ص ٣٤٢٢ - ٥١٢ الدمام - المملكة العربية السعودية

هاتف: ٩٦٦-٣-٨٩١-٨١٧٨ / فاكس: ٩٦٦-٣-٨٩١-٩٦٦

دار الكتاب التعليمي للنشر والتوزيع



**منتدي أقرأ الثقافي**

[www.iqra.ahlamontada.com](http://www.iqra.ahlamontada.com)

لكي يتكلم الجميع  
دمج أساليب التعلم  
بالذكاءات الم複دة

هارفي ف. سيلفر  
ريشارد و. سترونج  
ماتيو ج. بيرني

HARVEY F. SILVER  
RICHARD W. STRONG  
MATTHEW J. PERINI

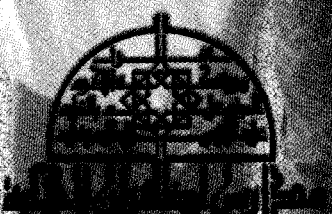
*So Each May Learn*

INTEGRATING LEARNING STYLES  
AND MULTIPLE INTELLIGENCES



Association for Supervision and Curriculum Development

جمعية تطوير المناهج والإشراف



ترجمة: مدارس النشرات الأهلية

(ح) دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع ، ١٤٢٦هـ  
فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
ريتشارد ، هارفي  
لكي يتعلم الجميع / ، هارفي ريتشارد ، سترونج ؛ مايثيو  
بريني - الدمام ، ١٤٢٦هـ  
١٥٢ ص ، ٢٠ × ٢٥ سم

ردمك: ٩٩٦٠-٨٦٣-٢٧-١

١- التعليم - نظريات ٢- علم النفس التربوي أ. سترونج (مؤلف  
مشارك) ب. برليني ، مايثيو (مؤلف مشارك) ج. العنوان  
١٤٢٦/٣٤٤٤ ديوبي ١٥٣ ، ١٥٣

رقم الإيداع : ١٤٢٦/٣٤٤٤  
ردمك : ٩٩٦٠-٨٦٣-٢٧-١

الطبعة الأولى ١٤٢٧ - ٢٠٠٦ م

جميع الحقوق محفوظة

لا يجوز إعادة طباعة أو نقل أو ترجمة هذا الكتاب أو أي جزء منه دون إذن الناشر



## دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع

ص. ب ٥١٦٢ الدمام ٢١٤٢٢

المملكة العربية السعودية

هاتف: ٦٠٦٦-٨٩١-٨١٧٨ ، فاكس: ٠٠٩٦٦-٣-٨٩١-٨١٧٨

بريد إلكتروني: dar-alkitab@das.sch.sa

الموقع على الإنترنت: www.das.sch.sa

## تقديم الترجمة

لم يعد مقبولاً من أحد أن يقول إن فلاناً من الناس لا يستطيع أن يتعلم، أو إن فلاناً ضعيف الذكاء. كان ذلك شائعاً حينما كان يعبر عن الذكاء برقم محدد يتم تحديده بعد خضوع الفرد لاختبار ذكاء يتمحض عنه إدراجه تحت فئة من فئات الذكاء: ذكي جداً - ذكي - متوسط - .... - ضعيف العقل.

لقد ظهرت نظريات حديثة في الذكاء وفي أساليب التعلم تؤكد أن كل فرد يمكنه أن يتعلم وأن يتذكر إذا ما تم تحديد نواحي القوة عنده وإذا ما تم تعليمه بأسلوب التعلم المفضل لديه.

من هذه النظريات نظرية Howard Gardner في الذكاءات المتعددة، وهي النظرية التي تقول بأن كل إنسان يمتلك ثمانية أنواع من الذكاء يكون متفوقاً في بعضها أكثر من بعضها الآخر. ومن هذه النظريات أيضاً نظرية Carl Jung في أساليب التعلم وهي النظرية التي تحدد أربعة أنواع من أساليب التعلم التي يستخدمها الأفراد أثناء عملية التعلم.

هذا الكتاب الذي نقدمه للمربيين اليوم هو ترجمة أمينة لكتاب So Each May Learn التي تقدم توضيحاً بيّناً ودقيقاً للأمور التالية:

- نظرية Howard Gardner في الذكاءات المتعددة .Multiple Intelligences .
- نظرية Carl Jung في أساليب التعلم .Learning Styles .
- ربط النظريتين معاً أثناء عملية التعليم والتعلم .
- المنهاج المتكامل والتدرис المتكامل .
- تصميم تقويمات متكاملة للأداء .
- تدريس أساليب التعلم والذكاءات المتعددة للطلاب .

يسعد مدارس الظهران الأهلية أن تضيف هذا الكتاب إلى المكتبة العربية آملة أن يستفيد المربيون والمعلمون مما ورد فيه من أفكار واستراتيجيات تفيدهم في تعليم كافة أنواع المتعلمين مهما كانت الفروق بينهم واسعة.

كما يسعدنا أن تقدم الشكر الجزيل والثناء العميق لكل من ساهم في إخراج هذا الكتاب وهم الأساتذة : حاتم عبد الغني على ترجمته للكتاب ، صلاح داود على إشرافه على عملية الترجمة ومراجعةه لمادة الكتاب العلمية ومطابقتها مع الأصل ولدقة صياغتها وسلامتها اللغوية ، فوزي جمال على مراجعته النهائية لمادة الكتاب العلمية ومطابقتها مع الأصل وإشرافه على عملية النشر ، جمال محجوب على طباعته وتنسيقه فصول الكتاب ، محمد الملاح على طباعته وتصميمه غلاف الكتاب ومتابعاته عملية النشر.



# لكي يتعلم الجميع

## تكامل أساليب التعلم والذكاءات المتعددة

فأئمة الأشكال .....	iv
شكر وتقدير .....	v
تقديم .....	١
١. تقديم للذكاءات المتعددة .....	٥
يقدم هذا الفصل نظرية Howard Gardner عن الذكاءات المتعددة، ويُشرك القراء في التقويم الذاتي مستخدماً مؤشر Silver / Strong ..... ويُندمج الطرق التي يستخدمها المعلمون للاستفادة من النظرية في غرف الصفوف وبين لهم كيف يحللون الذكاءات التي يستخدمونها في صفوفهم.	
٢. تقديم لأساليب التعلم .....	٢٥
يقدم هذا الفصل نظرية Carl Jung عن الأنماط النفسية ويُشرك المربين بالتقويم الذاتي مستخدماً قائمة أساليب التعلم للكبار ..... ويُندمج الطرق التي يستخدمها المعلمون في تطبيق أساليب التعلم في غرف الصفوف وبين لهم كيف يحللون تلك الأساليب التي يستخدمونها في غرف صفوفهم.	
٣. الرابط بين النموذجين: خلفية .....	٤٩
يوضح هذا الفصل المسوّغ المنطقي للربط بين هذين النموذجين العظيمين من نماذج التعلم وبين كيف ربطنا بينهما، ويوضح المبادئ التي تستند إلى الدماغ والتي يعتمد التكامل بينهما عليها.	
٤. المنهج التكامل، التدريس التكامل .....	٥٩
هذا الفصل بين للمعلمين كيف يدققون منهجهم وكيف يعيّدون تحضيره بحيث يدمج أساليب التعلم بالذكاءات المتعددة في آن معاً، وكيف يحللون استراتيجيات التعليم ليقرروا أي الأساليب والذكاءات يستخدمون وكيف يصممون وحدة تدريسية تستفيد من النموذجين.	
٥. تصميم مهام تقوية للأداء التكامل .....	٨٧
يقدم هذا الفصل تقويم الأداء، ويوضح علاقته بأساليب التعلم والذكاءات المتعددة، وبين للمعلمين كيف يستخدمون قوائم التقويم المتاحة لهم لتنويع التقويم، ويقدم إرشادات لتحقيق إدارة صافية فاعلة لعملية التقويم.	
ويتضمن الفصل أيضاً وصفاً لكيف يمكن لأساليب التعلم والذكاءات المتعددة أن تتحجاً "اختباراً جديراً بأن يؤتى".	
٦. تعليم الطلاب أساليب التعلم والذكاءات المتعددة .....	١٠٥
يوضح هذا الفصل المسوّغ المنطقي لتعليم الطلاب عن الأساليب والذكاءات كما يقدم الطرق التي استخدمها المعلمون ليعلّموا عن النموذجين كلّيهما.	
ختام .....	١٢٣
الملاحق .....	
الملحق (أ) مؤشر الذكاءات المتعددة للكبار .....	١٢٥
الملحق (ب) قائمة أساليب التعلم للكبار : صفحات عينة .....	١٢٩
الملحق (ج) دليل استراتيجية التعليم .....	١٣٣
المراجع .....	١٣٩
عن المؤلفين .....	١٤١

## قائمة بالأشكال

صفحة		صفحة
(١٢-٤) الكلمات المفتاحية عند Dickens ..... ٧٢	(١-١) أشخاص ذكياء مشهورون ..... ٦	
(١٣-٤) تحليل Robin لاستراتيجية عين العقل ..... ٧٣	(٢-١) كيف تغير تعريفنا للذكاء ..... ٨	
(١٤-٤) ورقة عمل الشريك الأول ..... ٧٤	(٣-١) الذكاءات كميول ..... ١٣	
(١٥-٤) ورقة عمل الشريك الثاني ..... ٧٤	(٤-١) مشكلة القارب الصغير ..... ١٤	
(١٦-٤) تحليل Susan لاستراتيجية ممارسة الأقران ..... ٧٥	(٥-١) قائمة تفقد حل المشكلة ..... ١٤	
(١٧-٤) تحليل Linda لاستراتيجية المحاكاة ..... ٧٦	(٦-١) عينة من وحدة تدريسية ..... ١٧	
(١٨-٤) تحليل Abigail لاستراتيجية السر ..... ٧٩	(٧-١) عجلة المنهاج ..... ١٩	
(١٩-٤) عينة عبارة: الصف الثالث ..... ٨١	(٨-١) مثال على الترجمة-١ ..... ٢٠	
(٢٠-٤) عينة عبارة: الصف الثامن ..... ٨١	(٩-١) مثال على الترجمة-٢ ..... ٢٠	
(٤) أنشطة ذكاء للصف الثالث ..... ٨٢	(١٠-١) مثال على الترجمة-٣ ..... ٢١	
(٢٢-٤) الأفعال الدالة على التفكير وفقاً للأساليب والأهداف ..... ٨٣	(١١-١) وحدة عن العبودية للصف الرابع ..... ٢٢	
(٢٣-٤) شبكة الأساليب للصف الثالث ..... ٨٤	(١٢-١) جمع أمثلة من غرفة الصف ..... ٢٣	
(٢٤-٤) مصروفه تصميم الدرس ..... ٨٥	(١-٢) دالة ماندالا ..... ٢٦	
(١-٥) قائمة تقويم متكامل لغوية-لفظية ..... ٨٩	(٢-٢) تقويم ذاتي (إدراك) ..... ٢٧	
(٢-٥) قائمة تقويم متكامل رياضية-منطقية ..... ٩٩	(٣-٢) تقويم ذاتي (حكم) ..... ٢٨	
(٣-٥) قائمة تقويم متكامل مكانية-بصرية ..... ٩٠	(٤-٢) أساليب التعلم الأربع ..... ٣٠	
(٤-٥) قائمة تقويم متكامل حركية-جسمانية ..... ٩٠	(٥-٢) ملخص الأساليب ..... ٣٤	
(٥-٥) قائمة تقويم متكامل موسيقية ..... ٩١	(٦-٢) الأساليب كميول ..... ٣٦	
(٦-٥) قائمة تقويم متكامل بینشخصية ..... ٩١	(٧-٢) خطاب Gettysburg ..... ٣٧	
(٧-٥) قائمة تقويم متكامل ضمんشخصية ..... ٩٢	(٨-٢) القراءة والأسلوب ..... ٣٨	
(٨-٥) قائمة تقويم متكامل طبيعية ..... ٩٢	(٩-٢) التعليم حول العجلة ..... ٤١	
(٩-٥) الاختراعات ..... ٩٤	(١٠-٢) عجلة المنهج ..... ٤٢	
(١٠-٥) تدوير مهمة ذكاء واحد ..... ٩٦	(١١-٢) تدوير المهام ..... ٤٣	
(١١-٥) تدوير مهمة ذكاء مختلط ..... ٩٧	(١٢-٢) حديقة مايك عن لائحة الحقوق ..... ٤٤	
(١٢-٥) قائمة الحرب: أسابيـ الحروب في القرن العشرين ..... ٩٨	(١٣-٢) جمع أمثلة من غرفة الصف ..... ٤٦	
(١٣-٥) ورقة عمل لتصميم التقويم ..... ١٠٢	(١-٣) إلى (٤-٣) أربع قطع فنية مشهورة ..... ٥٠	
(١٤-٥) اختبار جدير بأن يُؤدي: اختبار عن الخلية ..... ١٠٣	(٥-٣) إلى (٨-٣) أجوبة على سؤال "لماذا تكتب؟" ..... ٥١	
(١٦) أسللة في الأسلوب ..... My Brother Sam Is Dead ..... ١٠٧	(٩-٣) محتوى وعملية التعلم ..... ٥٢	
(٢-٦) منظم الرأس ..... ١٠٧	(١٠-٣) الخطوة ١ ..... ٥٣	
(٣-٦) أسللة في الأسلوب-مستوى ثانوي ..... ١٠٨	(١١-٣) الخطوة ٢ ..... ٥٣	
(٤-٦) مهام في الأسلوب-مرحلة ابتدائية ..... ١٠٨	(١٢-٣) الخطوة ٣ ..... ٥٤	
(٥-٦) مهام في الأسلوب-مرحلة متوسطة وثانوية ..... ١٠٩	(١-٤) تحليل الذكاءات من درس William ..... ٦١	
(٦-٦) التأمل في الأسلوب ..... ١١٠	(٢-٤) تحليل الأساليب من درس Eva ..... ٦٢	
(٧-٦) دراسات حالة للصفين الخامس وال السادس ..... ١١١	(٣-٤) الجمع بين النموذجين ..... ٦٤	
(٨-٦) دراسة حالة لمدرسة ثانوية ..... ١١٤	(٤-٤) عينة من نتاج: مدرسة ابتدائية ..... ٦٥	
(٩-٦) قائمة تفقد للمرحلة الابتدائية ..... ١١٤	(٥-٤) عينة من نتاج: مدرسة ثانوية ..... ٦٥	
(١٠-٦) عيّنات من بنود قائمة أسلوب التعلم المفضل ..... ١١٥	(٦-٤) أنشطة المرحلة الابتدائية ..... ٦٦	
(١١-٦) عينة تخيّل لصورة تعلمية لطالب ..... ١١٦	(٧-٤) أنشطة المرحلة الثانوية ..... ٦٧	
(١٢-٦) أسلوب الأميا ..... ١١٧	(٨-٤) مصروفه المرحلة الابتدائية ..... ٦٨	
(١٣-٦) إلى (١٦-٦) بيان عملي لرموز الأساليب ..... ١١٩	(٩-٤) مصروفه المرحلة الثانوية ..... ٦٩	
(١٧-٦) خريطة التأمل في الأساليب ..... ١٢٠	(١٠-٤) أفكار المعلم: مدرسة ابتدائية ..... ٧٠	
(١٨-٦) خريطة التأمل في الذكاء ..... ١٢٠	(١١-٤) أفكار المعلم: مدرسة ثانوية ..... ٧٠	

# شكر وتقدير

Carroza, Charlene Larkin, Robin Cederblad, Eva Benevento, Stacey Gerhardt, Sue Ulrey, Claudia Geocaris, and Maria Ross. لكننا ندرك أن آخرين كثيرين قد أسهموا في تشكيل تفكيرنا وفي جعل إصدار هذا الكتاب أمراً ممكناً. ورغم أننا بذلنا جهوداً موصولة للاتصال بجميع المعلّمين الذين تعكس أعمالهم هنا، إلا أننا لم نتمكن من ذلك، فالىهم أيضاً الشكر والتقدير. ونود أيضاً أن نشكر هيئة التحرير في جمعية الإشراف وتطوير المنهج (ASCD) الذين ساعدونا في تشكيل أفكارنا وتلمسها.

عند التطرق إلى مسألة النفوذ في الممارسة التربوية بجدها مسألة بالغة التعقيد: فعبر السنين قام معلّمون كثيرون جداً بدور العوامل المحفزة للأفكار الواردة في هذا الكتاب. إنهم كثيرون لدرجة تُعجزنا عن تقديم الشكر المناسب لهم جميعاً. فالأفكار الصادرة من معلّمين كثيرين من الذين ألهمنا أعمالهم يجدها القارئ بين دفتري هذا الكتاب، ونحن نرجي لهم الشكر على إسهاماتهم الثمينة وقدرتهم اللافتة للنظر على وضع النظرية موضع التنفيذ العظيم الجودة. ومن بين هؤلاء نود أن نعرب عن شكر خاص إلى Barb Heinzman, Joanne Curran, Carl



# تقديم

وأصلت Barb حديثها قائلة، "لكني في الحقيقة منذ فترة وأنا أسئل: هل يمكن أن يستخدم النموذجان في آن معًا؟ فكل منهما ثمين جداً، لكني دائمًا أجد نفسي أختار واحداً منهما وأبعد الآخر. يبدو لي أن كلاً من النموذجين بحاجة إلى الآخر بطريقة أو بأخرى. ينبغي أن تكون هناك طريقة أفضل من الاضطرار إلى التنافس فيما بين النموذجين. ماذا تقرحان؟".

في ذلك الوقت طرح Richard Harvey بعض الاقتراحات الأولية حول تلبية احتياجات الطلاب عن طريق تصميم منهج يدمج أساليب التعلم والذكاءات المتعددة معاً. فقد لاحظا أن الجوانب العملية للمتعلم ذي الأسلوب الحسي في التعلم (أي الذي يعتمد كثيراً على المحسوسات) كثيراً ما تنسجم مع الطبيعة المادية للطالب الحركي-الجسماني، وأن المتعلمين ذوي الأسلوب التفكيري كثيراً ما يمتلكون ذكاء رياضياً-منطقياً عالي المستوى، وأن المتعلمين ذوي الأسلوب الشعوري يبدون ميلاً قوية لاستخدام ذكاءاتهم البنية الشخصية والضمينة الشخصية.

يتمثل التحدي الذي يواجهه كثير من المعلمين في أعقاب مشاركتهم في ورشة عمل تدريبية مهنية مثيرة في كيف يمكن وضع الأفكار الجديدة موضع التنفيذ. فأتاياناً يجدون فكرة جيدة تنافس فكرة أخرى، وأحياناً تتصارع الأفكار الجديدة مع ما هو قائم من أفكار.

كان للمعلمة Barb Heinzman فضل زرع بذرة هذا الكتاب قبل عدة سنوات عندما أخذت تشعر بهذا الاحتكاك بين الأفكار أثناء عملها في مدارس جنيف في نيويورك. ففي ورشة عمل بعنوان "التعليم في غرفة صف غير متجلans"، فانتحت Barb Harvey Silver كلاً من Richard Strong قائلة، "لقد نظمت منطقتي التعليمية وورشات عمل حول أساليب التعلم و حول الذكاءات المتعددة، وكان هذان النموذجان التعليميان رائعين حقاً بالنسبة لي وأكثر من رائعين بالنسبة لطلابي. وإنني لعاجزة عن إخبارك. بعدي تحسن إجابات الطلاب منذ أن تعلمتُ كيف أدمج الأساليب والذكاءات في طريقة تعليمي". وجد قولها هذا القبول لدى Richard Harvey.

و حينما قمنا بمراجعة الدروس والمناهج وكتيبات المعلمين وأشرطة الفيديو التدريسية، وجدنا أن Barb Heinzman كانت مصيبة في قولها إن كلاً من النموذجين بحاجة إلى الآخر. فقد وجدنا في بحوثنا عدداً كبيراً من الدروس العظيمة ومهام التقويم والمناهج استخدمت الذكاءات بطرق مثيرة وملهمة. لكن لا شيء من هذه الممارسة القائمة على الذكاءات كان ذات صلة بالأساليب المختلفة لتفكير الطالب. وقد رأينا كمية متساوية من العمل الرائع القائم على الأساليب في غرف الصفوف في أنحاء عديدة من الولايات المتحدة، لكن وجدنا لدى مراجعتنا لتلك الدروس ولهمام التقويم والمناهج أن المربين لم يولوا أي اهتمام يذكر لكيف يمكن استخدام تصورات الذكاءات المتعددة في إثراء التعلم وتنويعه. هكذا بدأنا الحاجة إلى الدمج بين النموذجين أوضاع من أي وقت مضى. كان النموذجان وتصوراتهما أفضل وأثمن من أن يُتركا منفصلين ولذا غدت مهمتنا الدافعة هي أن نجمع بين نموذجي التعلم العظيمين بطريقة تجعل من السهل على المربين استخدامهما.

## ما هو التعلم المتكامل أو المدمج؟

التعلم المتكامل هو نهج أو توجه للمنهج والتدريس والتقويم مصمم بطريقة من شأنها أن تساعد المعلمين والمدارس على دمج الذكاءات المتعددة وأساليب التعلم بطريقة ذات معنى وعملية. هذا النهج توجيهه الأهداف التالية:

وإذا تواصل الحديث بين Barb وكل من Harvey و Richard لاحظ الاثنان: أن معظم المقترنات التي كانوا يقدمانها تُظهر أن هناك علاقة بين الذكاءات والأساليب، لكنهما لم يقولا شيئاً عن مسألة كيف يمكن للمعلم أن يستخدم النموذجين معاً لمعالجة الطرق المتعددة لتعلم الطلاب. كان إظهار العلاقة أمراً سهلاً، لكن ماذا عن الارتباطات العميقية بين الأساليب والذكاءات؟ هذا هو الذي جعلنا كلنا نشعر بشيء من الضيق.

## عجلة البحث تدور

نتيجة لتلك المحادثة بدأنا عملية تفحص شامل لنظرية الذكاءات المتعددة ولنماذج أسلوب التعلم. ما أردنا معرفته هو التالي: كيف يستطيع المعلمون أن يكاملوا بين هذين التحيين العظيمين ليحدثوا فرقاً في عملهم؟ كانت هناك بطبيعة الحال أسئلة أخرى. لماذا تبينا دونوعي منا منحى أو نهج إما هذا أو ذاك؟ هل يمكن المزاوجة بين النموذجين في نموذج تعلمي متكامل؟ هل توجد مواطن قوة ومواطن ضعف ملموسة في النموذجين؟ هل قابلية نظرية الذكاءات المتعددة للتقويم أكثر من قابلية أساليب التعلم لذلك؟ إن كان الأمر كذلك فلماذا؟ هل أساليب التعلم أكثر تلاوئاً مع التدريس من الذكاءات المتعددة؟ إن كان الأمر كذلك فلماذا؟ ماذا نستطيع أن نتعلم من المعلمين؟ هل عشر المعلمون خلال تعاملهم اليومي مع النموذجين في العملية التعليمية على طرق للربط بين أساليب التعلم والذكاءات المتعددة؟ كانت محادثة بسيطة في ورشة عمل لكنها جاءت بسيل حارف من الأسئلة.

لم يكن استخدامها دون بذل مجهود كبير فلن تكون عظيمة الفائدة. حقيقة الوضع في المدارس تفرض أن يتبع المعلمون أطر المنهج، وأن يلبوا معايير الولاية، وأن يُعدوا الطلاب لاختبارات الولاية ومتطلباتها الأكademية والمهنية. ومن طبيعة التعلم المتكامل أنه يحترم هذه الحقائق. وقد صُممَت هذه الطريقة –أي دمج النموذجين معاً– بحيث يمكن تحقيقها في الممارسات الجارية بسهولة ومن غير أن نطلب من المعلمين أن يعيدوا تفكيرهم في كل شيء يفعلونه.

**٣. متكامل يعني التوجه بهدف تحقيق المساواة.** نحن نعيش ونتعلم في عالم يتزايد تنوعه في كل يوم، حيث نشهد طلاباً جددًا وقضايا جديدة وأفكاراً جديدة من شأنها أن توفر الوقود للتحرك لمعالجة جميع أشكال التنوع –فكري، مادي، ثقافي. ومن خلال توحيد أفضل نموذجين موجودين لدينا بغية فهم الطرق المتنوعة التي يفكر بها الطلاب ويتعلّمون، نجد أن التعلم المتكامل يكافح لخلق بيئة يشعر فيها جميع المتعلمين بأن أفكارهم وإسهاماتهم وعملهم موضع تشجيع وبأنهم قادرون على النجاح.



هذا الكتاب يبيّن للمعلّمين كيف يستخدمون نهج التعلم المتكامل في تحسين المنهج والتدريس والتقويم، وفي مساعدة الطلبة كي يصبحوا متعلّمين أكثر تأملاً وإدراكاً. فهو يؤكد على التطبيقات العملية للتعلم المتكامل ويستخدم، في حدود الإمكانيات، عمل المعلمين

• **الفاعلية** التي تحقق أعلى الفوائد وأقل العوائق أمام أساليب التعلم والذكاءات المتعددة.

• **العملانية (Practicality)** التي تحترم مطالب المعلّمين الذين يطلب منهم أن يلبوا المعايير على المستوى الوطني، والولاية، والمحلية إلى جانب توفير إدارة كفؤة وشاملة لغرف الصفوف.

• **الإنصاف** الذي يشجع أكمل مدى ممكن من التنوع الأكاديمي.

كلمة "متكامل" تعني ضمناً توافر جميع هذه العناصر في وقت واحد.

١. **متكامل** تعني التوليف في كل واحد. لدينا عقلان عظيمان ظهرَا في القرن العشرين هما: Howard Gardner (الذكاءات المتعددة) و Carl Jung (أساليب التعلم). وقد زودنا هذان العظيمان بنموذجي تعلم. لكننا وجدنا أن لكل واحد من النموذجين مواطن قوة ومواطن ضعف تتفق مع مواطن قوة ومواطن ضعف النموذج الآخر. وهذا يعني أن المنحى الشامل الحقيقي للتعليم –أي المنحى الذي يتيح للمربيين أن يحقّقوا مدىً كاملاً من التنوع وأن يلبوا المعايير الأكادémية الصارمة– لا يحدث إلا عند إنتاج توليفة تدمج هذين النموذجين معاً.

٢. **متكامل** تعني الاندماج كجزء من صورة أكبر. من منظور المربّي، فإن جودة أي نظرية أو نموذج أو طريقة تعلّمية ترتبط ب مدى قابليتها للتطبيق. فإن

(٥) العلاقة بين التعلم المتكامل وتقدير الأداء مع التركيز على استخدام "قوائم" من مخرجات الطلاب لتنويع ممارسات التقييم. أخيراً نبين في الفصل (٦) كيف علّم معلّمون عديدون طلابهم عن أساليب التعلم وعن الذكاءات المتعددة.

نأمل أن تجدوا في هذا الكتاب ما يفيدكم، ونتطلع إلى موافاتنا بنتائج تجاربكم مع التعلم المتكامل.

لعرض وتوضيح النقاط والأفكار الرئيسية. في البداية سوف نقدم كل نموذج على حدة في الفصلين (١) و(٢). وفي الفصل (٣) سنبيّن كيف كاملنا ودمجنا بين الذكاءات المتعددة وأساليب التعلم وكذلك المبادئ التي نستعملها لتوجيه مسيرتنا نحو تحقيق التعلم المتكامل. ويبين الفصل (٤) كيف يستطيع المعلّمون استخدام التعلم المتكامل كأداة لإعادة تنسيق المنهج وتطوير الدروس وتكوين وحدات تدريسية. ويغطي الفصل

# تقديم للذكاءات المتعددة

حول ما معنى أن تكون ذكياً. فالفلسفة البوذية تتحدث عن ثلات صفات للعقل—حكمة، أخلاق، تأمل—ترشد البشر كي ينظروا ويفكرروا ويتصرروا في العالم من حولهم بصورة صائبة. أما الفلاسفة المسيحيون أمثال Thomas Aquinas و Saint Augustine فقد مالوا نحو التقليل من شأن الذكاء والتعلم معتبرين أنهما أمران ثانويان يأتيان بعد الإيمان والتقوى. ثم جاء مفكرو عصر النهضة من أمثال Leonardo Niccolo Machiavelli و Da Vinci Thomas Moore فعملوا على إرجاع القدرات البشرية على التفكير والإبداع إلى موضع الصدارة، معتبرينها قوى قادرة على التحكم بالعالم بل وعلى إعادة صياغته. ومنذ عصر النهضة نجد أن كل الحركات الفلسفية والثقافية قد أجرت تأملات في دور الفكر الإنساني وفي معنى القدرات الفريدة للعقل. ولا يزال هذا المسعى أو المطلب يصاحبنا إلى يومنا هذا.

رغم هذا التاريخ المتعدد لمراحل مفهوم الذكاء الإنساني، يمكننا أن نقول إننا لم نشهد تحولاً في تعريف

ما هو الذكاء؟ يمثل تعريف الذكاء محاولة ما انفك تستهلك العقل البشري. ففي بلاد الإغريق كان أفلاطون يعتقد بأن البشر جاهلون بشكل عام وبأن المعرفة التي اكتسبوها ما هي إلا تجريد غير مهم من حقيقة أكبر وأكثر اكمالاً. بل زعم أفلاطون في الحقيقة أنه يعتبر ذكياً فقط لأنه مدرك تماماً لجهله. وطبقاً لأفلاطون، لا يمكن للبشر أن يفهموا الحقيقة كلها، وما يمكنهم فعله هو أن يبدأوا الاقراب من الفهم من خلال دراسة الهندسة والمنطق. أما أرسطو وهو خليفة أفلاطون وتلميذه فقد اختلف معه. إذ رأى أن جمع المعلومات لم يكن سعيّاً وراء مثُل لا يمكن التوصل إليها بل مغامرة من جانب الروح الإنسانية التي يشكل العقل جزءاً لا يتجزأ منها. وفي معرض حديثه عن "الحكمة الفلسفية" زعم أرسطو أن البشر يمتلكون مقدرتين عقليتين عظيمتين هما: فهم الأسباب والأوضاع بسرعة، وصنع اختيارات أخلاقية جيدة.

بطبيعة الحال لا تشكل وجهات النظر الإغريقية القديمة هذه سوى جزء صغير جداً من الجدل الدائر

مسرحيات؟ لسوء الحظ لا يوفر هذا التعريف سوى القليل من المعلومات العملية الشمية عن الذكاء. لذا نجد أنفسنا مرة أخرى مضطرين لأن نسأل: ما هو الذكاء؟

لعل إحدى الطرق التي توصلنا إلى المعنى الحقيقي للذكاء هي أن ننظر في أمر هؤلاء الذين يستخدمون ذكاءهم بطرق استثنائية متميزة. فإذا أردت أن تنظر إلى الذكاء بهذه الطريقة فنفحص قائمة الأسماء المذكورة في الشكل (١-١). كيف ولماذا يعتبر هؤلاء الأشخاص المذكورون في القائمة أذكياء؟

### نظريّة جاردنر (Gardner)

النشاط السابق مشابه لما فعله Howard Gardner عندما بدأ عمله على الذكاءات البشرية وهو يقربنا إلى

الشكل (١-١)

#### أشخاص أذكياء مشهورون

Jackie Robinson	محمد متولي الشعراوي
Maya Angelou	طه حسين
William Shakespeare	عباس العقاد
Georgia O'Keeffe	ابن سينا
Oprah Winfrey	أحمد زويل
Albert Einstein	فاروق الباز
Louis Armstrong	محمد عبدالوهاب
Charles Darwin	فiroز
Martin Luther King, Jr.	الياس الرجاني
Billie Holliday	عمرو خالد
Marie Curie	أمين زيدان
Mahatma Gandhi	جورج فرداحي
Carl Jung	دريد لحام
Jim Thorpe	أبو العلاء المعري
Pablo Picasso	
George Washington Carver	

الذكاء مثل ذلك الذي شهدناه في القرن العشرين. وهذا التطور الأخير ينسجم مع فهمنا المتزايد للدماغ البشري وعملياته المعرفية. فقد كشف باحثون من بينهم Reuven Roger Sperry Paul Maclean Feuerstein عن تrances جديدة في الإدراك وذلك من خلال عملهم على قابلية المعرفة للتعديل، وعلى الدماغ الثلاثي ونصفي كرة الدماغ. كما أصبحت نظريات عالم النفس السويسري Jean Piaget حول كيف يبني البشر المعرفة أساساً مهمة لهم قدرات الدماغ الطبيعية على التعلم. كذلك شهد القرن العشرون تقدُّم المؤشرات السايكومترية (قياس سرعة العمليات ودقتها) للذكاء مثل اختبار حاصل الذكاء (IQ). لكن حتى مع صيغة فهمنا للإدراك البشري أكثر علمية ودقة يظل سؤالنا الأولي قائماً: ما هو الذكاء البشري؟

### تعريف الذكاء

إذا حاولت أن تعرّف على "جوهر" الذكاء عن طريق القاموس فقد تحصل على تعريف كالتالي:

القدرة على اكتساب المعرفة وتطبيقاتها، ملائكة الفكر والنطق، قوى العقل العليا.

لكن ماذا يعني هذا كلّه؟ وهل هو كافٍ؟ هل يبيّن هذا التعريف كيف يمكن لهذه القدرات والملائكة والقوى أن تُظهر أنفسها في الناس الذين يعرضونها؟ هل يوضح لماذا يمكن أن تعتبر هذه القدرات ذكية؟ هل يفسّر لماذا وكيف تُثمن الثقافات المختلفة الذكاء؟ هل الذكاء وفقاً لهذا التعريف يعني نفس الشيء لمبرمج حاسوب ولكاتب

الرسوب في المدرسة.... بدلاً من ذلك، كان أول ما ورد إلى خاطري أن هناك أنواعاً مختلفة من العقول قادرتي لأن أختبر الحالات النهائية المعرفية بأكبر قدر ممكن من الشمولية، ثم أسعى إلى التوصل إلى نموذج قد يساعدنا على إثراز تقدم في تفسير كيف تتطور هذه القدرات المختلفة. (Gardner, 1987, p. 80).

## الذكاءات الثمانية

أثرت بحوث Gardner كتابه المدوي **أطر العقل** (١٩٨٣)، الذي تمكن فيه المؤلف، بمجرد استخدام صيغة الجمع لكلمة ذكاء بدلاً من المفرد، من الابتعاد عن نظرية حاصل الذكاء (IQ) التي كانت فيما مضى تلتزم بمبدئين أساسيين:

- الإدراك البشري أحادي.
- يمكن وصف الأفراد بأنهم يمتلكون ذكاء فردياً قابلاً للقياس الكمي.

في مقابل هذا الاختزال للذكاء بحسب Gardner يعرف الذكاء بأنه:

- القدرة على حل المشكلات التي تواجه المرأة في الحياة الحقيقة.
- القدرة على توليد مشكلات جديدة ليحلها.
- القدرة على صنع شيء أو تقديم خدمة تشمّنها ثقافة المرأة.

آخر خطواتنا في التاريخ التطوري للذكاء. فيفضل Gardner تغيير مفهوم الذكاء تغيراً عميقاً نتيجة للطريقة التي وسّع بها محددات السلوك الذكي ليضم له قدرات بشرية متنوعة. وكما يوضح في "ندوة حول نظرية الذكاءات المتعددة" (١٩٨٧) بحده يقول:

قمت بأداء تجربة "فکر" تصورت خلالها أنني أذهب في رحلة إلى ثقافات مختلفة عديدة حاولاً أن أحدد في كل منها أدوارها المتطورة أو "الحالات النهائية"—قدرات تحظى بتقدير عالٍ في تلك الثقافة وجودها مهم فعلاً لبقاءها. وجزء من تلك التجربة أنعمت الفكر في قادة دينيين وكهنة وسحرة وعراقين وأمهات وآباء وراقصين وجراحين ونحاتين وصيادين ورجال أعمال وغير ذلك. وضعت نفسي في تحدي الخروج بنظرية عن الإدراك يمكنها أن تعطي عرضاً أفضل لكيف يمكن الكائن البشري من أن يصبح على الكفاءة في هذه الطاقات شديدة التنوع (p. 79-80).

تختلف عملية Gardner عن اختبار حاصل الذكاء (IQ) أو وسائل قياس الذكاء الأخرى. بدلاً من البحث عن مقياس واحد لقياس الذكاء قياساً كمياً بحد أن طريقة Gardner تستكشف الطريقة التي تثمن بها ثقافات معينة الأفراد، وكذلك الطريقة التي يخلق بها الأفراد منتجات مختلفة أو يخدمون ثقافاتهم في قدرات متنوعة (انظر الشكل ٢-١). وهو يقول في هذا الصدد:

من أجل تطوير هذه النظرية لم أبدأ بشخص الاختبارات الموجودة بين أيدينا... لم أكن مهتماً بالتنبؤ بالنجاح أو

الشكل (٢-١)

كيف تغير تعريفنا للذكاء

النظرة الجديدة	النظرة القديمة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن تطوير الذكاء وتنميته</li> <li>• لا يمكن قياس الذكاء كمياً بالأرقام ويجري الكشف عنه خلال أداء شيء ما أو عملية حل مشكلة ما</li> <li>• يمكن أن يظهر الذكاء بطرق عديدة—الذكاءات المتعددة</li> <li>• يقاس الذكاء في أوضاع من السياق/الحياة الواقعية</li> <li>• يستخدم الذكاء لفهم الطاقات البشرية والطرق الكثيرة والمتعددة التي يستطيع الطلاب عن طريقها تحقيق إنجازاتهم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الذكاء ثابت</li> <li>• يقاس الذكاء بالأرقام</li> <li>• الذكاء أحادي</li> <li>• يقاس الذكاء، معزز عن الأشياء</li> <li>• يستخدم الذكاء لتصنيف الطلاب والتنبؤ بنجاحهم</li> </ul>

**ذكاء رياضي-منطقي:** وهو أساس العلوم الطبيعية الصعبة وجميع أنواع الرياضيات. يميل الناس الذين يستخدمون الذكاء الرياضي-المنطقي إلى التأكيد على الأمور العقلانية: هم في العادة ذوي مستوى جيد في إيجاد الأنماط، وإقامة علاقات السبب/النتيجة، وإجراء التجارب المُتحَكّم فيها وإنشاء التتابعات. وبصورة عامة، يجدون يفكرون بلغة المفاهيم وطرح الأسئلة ويجبون أن يُخضعوا الأفكار للتجربة (Albert Einstein & Marie Curie الخوارزمي وأحمد زويل).

**ذكاء مكاني-بصري:** يتضمن قدرة عالية على الملاحظة والخلق وإعادة خلق الصور والانطباعات الذهنية. ومن هنا نجد أن جميع المصورين والفنانين والمهندسين والمعماريين والمحاتئ يستخدمون الذكاء المكاني-البصري. ويتصف الناس الذين يتمتعون بدرجة عالية في هذا الذكاء بحرصهم على ملاحظة أدق التفاصيل البصرية، وبأنهم قادرون على

قسم Gardner الفكرة التقليدية عن الذكاء إلى سبع فئات متميزة، ثم أضاف على نموذجه مؤخرًا ذكاءً ثامناً (1995, 1999a). تتضمن الفقرات التالية هذه الذكاءات الثمانية مع أسماء الأشخاص المشهورين المذكورين في الشكل (١-١) الذين يمثلون كل واحد من هذه الذكاءات.

**ذكاء لغوي-لفظي:** يتجلّى في المقدرة على التحكم بالكلمات لأغراض عديدة: مناظرة، إقناع، رواية القصص، شعر، كتابة النثر، تدريس. يتصف الأشخاص ذوي الذكاء اللغوي-اللفظي عالي المستوى بأنهم يحبون اللعب بالكلمات ويستخدمون أدوات كالتوريات، والمجازات، والتشبيهات وغير ذلك. وكثيراً ما يتمكن الأشخاص الذين يمتلكون ذكاءً لغويًا رفيعاً من القراءة لساعات في المرة الواحدة. ويتبلّل مهاراتهم السمعية لأن تكون متقدمة في تطورها، ويحقّقون أفضل تعلم عندما يتاح لهم أن يتكلّموا أو يصغوا أو يقرؤوا أو يكتبوا Maya Angelou & William Shakespeare & طه حسين، عباس العقاد).

الناس يحسنون العمل مع الآخرين، وحساسون تماماً تجاه أي تغييرات ولو بسيطة في أمزجة الناس ومواقفهم ورغباتهم. وكثيراً ما يكونون ودودين ومنفتحين. ويعرف معظم أصحاب الذكاء البيشخاصي كيف يقيّمون أمزجة الآخرين ويتطبّقون معها ويتفاعلون حيالها. وهم بصورة عامة يحسنون العمل مع الفريق ويحققون أفضل تعلّمهم عندما يتمكّنون من الاتصال بالناس الآخرين (Oprah Winfrey & Martin Luther King, Jr)، عمرو خالد، جورج قرداحي، دريد لحام).

**ذكاء ضمنشخصي (العلاقة مع النفس):** وهو المقدرة على الوصول إلى مشاعر المرأة الذاتية وحالاته العاطفية أو الانفعالية. وأصحاب هذا الذكاء يختارون عادة العمل بمفردهم، ويستخدمون فهتمهم لأنفسهم وثقتهم بها كموجة لهم في تصرفاتهم. وهم على اتصال دائم بمشاعرهم الداخلية ويمكنهم أن يضعوا أهدافاً وتصورات واقعية لأنفسهم. (Mahatma Gandhi & Carl Jung، أبو العلاء المعري).

ثامن هذه الذكاءات التي أكدتها أبحاث Gardner وأحدّثها هو،

**الذكاء الطبيعي:** ويوجد عند أولئك المتوجهين بقوة نحو العالم الطبيعي بما فيه من نباتات وحيوانات، ونحو الجغرافيا الطبيعية والأشياء الطبيعية كالصخور والسماد والنحوم. الذين يمتلكون ذكاءً طبيعياً على المستوى يحبون أن يكونوا في الهواء الطلق ويعملون إلى

رسم الأفكار بالرسومات البيانية أو الجداول أو الصور، وغالباً ما يقدرون على تحويل الكلمات أو الانطباعات إلى صور ذهنية. وهم يفكرون في صور ولديهم إحساس قوي بالواقع والاتجاهات (Georgia O'keeffe & Pablo Picasso والتحات المصري محمد مختار).

**ذكاء موسيقي:** وهو القدرة على إنتاج الأنغام والإيقاع، وعلى فهم وتقدير وتشكيل الآراء الموسيقية. وتبدو مظاهر الذكاء الموسيقي على كل الناس القادرين على الغناء وفقاً للمفاتيح الموسيقية، أو المحافظة على درجة سرعة الغناء، أو تحليل الأشكال الموسيقية، أو خلق تعبيرات موسيقية. وهم في العادة حساسون تجاه جميع أنواع الصوت والإيقاعات غير الفظوية الموجودة في صحب الحياة اليومية (Louis Armstrong & Billie Holliday محمد عبد الوهاب وفiroz وإلياس الرحباني).

**ذكاء حركي-جسماني:** يتصل هذا الذكاء بالذات البدنية وبتحكم المرأة بجسمها. إذ يستطيع أصحاب هذا الذكاء أن يعالجو الأشياء أو أن يقوموا بحركات جسمانية دقيقة بسهولة نسبياً. حاسة اللمس عندهم حسنة التطور، ويستمتعون بالتحديات البدنية والمطاردة. وأفضل تعلم يمكن لهؤلاء أن يتحققوا ذلك الذي يأتي عن طريق عمل الأشياء وتحريكها ومتّلئها. (Jackie Robinson & Jim Thorpe، أعين زيدان).

**ذكاء بينشخصي (اجتماعي):** يجد هذا الذكاء ناشطاً في الأشخاص الاجتماعيين بطبيعتهم. ومثل هؤلاء

- نظام رموز فريد من خلاله يمكن التعبير عن الذكاء مثل: لغوي-لفظي-لغات صوتية (إنجليزية، فرنسية، إسبانية).
  - رياضي-منطقى-أنظمة أعداد، لغات حاسوب (مثل C+, Java).
  - مكاني-بصري-لغات الصور والرموز (هيروغليفية)، إيقونات (لوحات إشارات الشوارع، أنظمة تشغيل الحاسوب مثل Windows).
  - حركي-جسماني-لغة الإشارة، برييل (Braille)، رقص تعبيري، تمثيل بالإشارة بدون صوت.
  - موسيقي-تنويم موسيقي
  - بيشخصي-لغة الجسم
  - صمنشخصي-رموز ذاتية (مثلاً: في الأحلام).
  - طبّعي-تصانيف طبيعية، أنظمة Linnean للتصنيف.
  - التاريخ الفردي من حيث ظهوره وتطوره داخل الفرد.
  - قاعدة بيولوجية معرضة للتغير بفعل إصابة في الدماغ.
  - التعبير عن الذكاء في منتجات مفيدة وذات معنى، ثقافياً.
- يلفت Gardner النظر بصورة منتظمة إلى أن الذكاءات الثمانية لا تمثل بالضرورة النطاق الكامل للطاقات البشرية. فجده في كتابه المعنون إعادة تأطير الذكاء: ذكاءات متعددة للقرن الحادى والعشرين (1999b)

ملاحظة الأنماط والمعالم والأشياء الخارجة عن المألوف في الأوضاع البيئية التي يواجهونها. وهم ماهرون في استخدام هذه الأنماط والمعالم في تبويب وتصنيف الأشياء الطبيعية والحياة، ويظهرون تقديرهم للبيئة Charles Darwin & George Washington Carver ويفهمونها فهماً عميقاً.

من المهم أن نتذكر أن هذه الذكاءات ليست أصنافاً ثابتة، إذ لو نظرنا إلى الذكاءات المتعددة بهذه الطريقة فسيقودنا ذلك إلى نفس تأثيرات اختبارات حاصل الذكاء (IQ). وكما يصر Gardner فإن كل الناس يمتلكون كل هذه الذكاءات ويستخدمونها كلها في أوضاع وسياقات مختلفة، وباستطاعتهم أن يطوروا كل واحد منها. لكن معظم الناس يُظهرون مقدرة عالية في ذكاء واحد أو اثنين.

ومع أن الجهد المبذول للتعرف على التعريفات الأوسع والأكثر شمولية للذكاء لا يقتصر على Gardner وحده، فإن نظريته تظل قوية بصورة خاصة لأنه يستخدم قاعدة بحثية ثرية تضفي مصداقية على عمله. فهو يختار بياناته من مدى واسع من الميادين منها علوم الإنسان وعلم النفس المعرفي وعلم النفس التطوري ودراسات السيرة والقياس النفسي والفسيولوجيا وعلم الأعصاب. ويستخدم إضافة لذلك نظاماً صارماً من المحکات التي لا بد لأى مهارة أو موهبة أو طاقة عقلية أن تختارها بنجاح قبل أن تُحدد كذكاء حقيقي. ومن هذه المحکات ما يلي:

- هل هناك آخرون مهمون يؤدون هذا الميل أو يصادقون عليه؟
- هل هناك مشرفون خاصون يشجعون الفرد ويدربونه؟
- هل تؤيد السياقات التاريخية والاجتماعية هذا الميل؟
- هل يتلقى الفرد التعليم اللازم لتحويل الحساسية أو الميل إلى قدرة تامة؟

من أجل أن نقدم مثلاً على هذه النقطة، دعونا نلقي نظرة على قيادة السيارة. قيادة السيارة بالنسبة لمعظم الأميركيين طريقة حياة. يبدأ الآباء والأقرباء والأصدقاء ممارسة القيادة قبلنا، ونحن بالعادة نعتمد عليهم ليعلمونا ما يعرفونه من قيادة السيارة عندما يحين الوقت الملائم لتعلم تلك المهارة. ومن وجهة نظر اجتماعية وتاريخية، تعتبر السيارة ضرورة مركبة للحياة الحديثة، ولذا تلقى معرفة قيادتها ثميناً عالياً في الثقافة الأمريكية. أخيراً، فإننا ومن خلال برامج تعليم القيادة نصل مهاراتنا المتقدمة في هذا المجال فتصبح التسهيلات قدرات. هكذا يصبح معظم الأميركيين قادة سيارات جيدين لأن هناك شبكة اجتماعية وثقافية وعوامل اجتماعية تاريخية وبرامج تعليمية تعمل على تأييد وتشجيع القيادة. بل إن هذه الشبكة راسخة الأركان لدرجة أن المرء يمكن أن ينسى بسهولة كم هي صعبة قيادة السيارة ناهيك عن أن هذه المهارة لم تكن موجودة أبداً قبل قرن من الزمان.

تمثل نظرية الميول وسيلة منتجة للنظر في الذكاءات المتعددة. فمن وجهة نظر الذكاءات، الميل هو حساسية

يلقي نظرة فاحصة على أربعة ذكاءات أخرى يمكن إضافتها: طبيعي، روحي، وجودي، أخلاقي. وإذا أخضع كل واحد من هذه الذكاءات لنظام المحركات الذي يعمل بموجبه، أكد قبول الذكاء الطبيعي ليكون الذكاء الثامن ورفض الثلاثة الأخرى (روحي وجودي وأخلاقي). لكن Gardner يحتفظ بمكانة خاصة للذكاء الوجودي الذي يكاد يلبي المحركات المطلوبة ويقول عنه مازحاً "الذكاء الثامن والنصف".

## الذكاءات كميول

في سعينا لاستكشاف نظرية الذكاءات المتعددة بصورة أكثر عمقاً، سوف نستخدم ميول التفكير النقدي كعدسة. تبني ميول التفكير النقدي على أعمال Perkins & Jay & Tishman, 1993 لدى المفكرين الجيدين ميلاً معينة تؤثر على مقدرتهم على معالجة المعلومات واستخلاص المعاني المقصودة منها. وقد اعترف هؤلاء المؤلفون بأن ميول التفكير النقدي قد ظهرت كنتيجة للحساسية تجاه أنواع معينة من السلوك. فإذا مارس الشخص الحساسية فإنه يطور ميلاً أو ارتياحاً لدى استخدامه هذه الأنواع من السلوك. وعندما يصبح الميل أكثر صقلًا وتطوراً نحو المرء يطور مقدرة معينة ويصبح قادرًا على تطبيق السلوك على تشكيلة من السياقات.

ويعتمد تطوير الميول على عوامل عديدة منها العوامل التالية:

وستتعلم توليد أفكار عملية للاستفادة من مواطن قوة الطالب.

## ذكاءات الفرد

كل إنسان يولد وعنه ثمانية ذكاءات جماعها قابلة للتعديل والتعليم. وتكشف النتائج التي تحصل عليها من مؤشر الذكاءات المتعددة عن تجميع فريد لمواطن القوة ومواطن الضعف لديك في تلك الذكاءات. كذلك فإن كل مهمة معقدة نواجهها تقتضينا أن نستدعي ونستخدم عدة ذكاءات. فالعزم على البيانو يتطلب ثلاثة ذكاءات على الأقل: موسيقي لتابعة الموسيقى وللحظة الوقت، وحركي-جسماني للتحكم بالأصوات والأقدام، ومكاني-بصري لتقرير العلاقة بين المفاتيح والأصوات الناتجة عنها. إضافة لذلك، يمكن استخدام ذكاءات أخرى مثل الذكاء البيئي الشخصي للتباين مع إشارات الجسم والوجه الواردة من الزملاء العازفين، أو الذكاء الضمني الشخصي من أجل خلق تعبيرات موسيقية ذات صلة شخصية بك ومفعمة بالعاطفة.

لمزيد من التوضيح في هذه النقطة، نرى أن تفكّر في المشكلة الواردة في الشكل (١-٤) (ص ١٤) ثم تبادر إلى حلها. هناك عدة طرق لحل مشكلة كهذه فكيف حللتها أنت؟ فنذكر في العملية التي استخدمتها لحل مشكلة كهذه ثم أكمل قائمة التفقد الموجزة في الشكل (٥-١) (ص ١٤).

لنوع معين من الذكاء. ويمكن للحساسية أن تؤدي إلى الميل لاستخدام ذلك الذكاء، ثم وفي البيئة المناسبة وتحت ظل أحداث صحيحة، يمكن ترجمة الميل إلى قدرة على استخدام الذكاء في سياقات متنوعة. ولقد رأيت كيف تتطور مهارة مثل مهارة قيادة السيارة وفقاً لنظرية الميل. لنلق الآن نظرة على كيف يستطيع كل ذكاء أن يتطور بنفس الطريقة. راجع المعلومات المذكورة في الشكل (٣-١). وإذا تعرّض كل واحد من الذكاءات، فنذكر في كيف تعكس غرفة صفك (أو لا تعكس) تنوعاً من الذكاءات. هذه هي أولى خطواتك نحو استخدام الذكاءات المتعددة في غرفة صفك. (سوف نقدم لاحقاً في هذا الفصل وفي هذا الكتاب مزيداً من المعلومات عن التطبيقات في غرفة الصف).

## تطوير صور ذكائك الخاص بك

إذ أصبحت عارفاً بأساسيات الذكاءات المتعددة، فأنت مستعد الآن للانخراط في عملية تحليل ذاتي، ولاستشارة تفكيرك حول صور ذكائك الخاصة بك. تجد في الملحق (أ) من هذا الكتاب مؤشر الذكاءات المتعددة للأكبار، وهو عبارة عن أداة بسيطة تصف نفسها بنفسها ومصممة لتساعدك على تحديد صور ذكائك الخاصة بك من حيث أقوى ذكاءاتك وأضعفها. ننصح بأن تبادر الآن فتعبي مؤشر الذكاءات المتعددة قبل أن تواصل قراءة الكتاب. فباقتسابك الخبرة في الذكاءات المتعددة ستلاحظ مواطن القوة ومواطن الضعف لدى طلابك،

الشكل (٣-١)  
الذكاءات كميو

معلم على	معلم إلى	حساسة تجاه	معلم ذكاء
الكلام بفاعلية (معلم، زعيم ديني، سياسي) أو الكتابة بفاعلية (شاعر، صحفي، روائي، كاتب، محرر)	الكلام، الكتابة، الاستماع، القراءة	الأصوات، المعاني، التراكيب، الأساليب اللغوية	ذكاء لغوي-لفظي
العمل بفاعلية مع الأعداد (محاسب، إحصائي، اقتصادي) والتفكير بفاعلية (مهندس، عالم، مبرمج حاسوب)	إيجاد الأنماط، صنع الحسابات، تشكيل الت Crescents واختبارها، استخدام الطريقة العلمية، التفكير الاستنتاجي والاستقرائي	أنماط، أعداد وبيانات عددية، أساس ونتائج، تفكير موضوعي وكيفي	ذكاء رياضي-منطقى
الخلق بصرياً (فنان، مصور، مهندس، مهندس ديكور داخلي) والتخييل بدقة (قائد مجموعة في الرحلات، كشاف، جوال)	تمثيل الأفكار بصرياً، خلق صور عقلية، ملاحظة تفاصيل بصرية، رسم	ألوان، أشكال، أحاجي بصرية، تناسق، خطوط، صور	ذكاء مكاني-بصري
استخدام اليدين للإصلاح أو الإنشاء (ميكانيكي، جراج، مخار، نحات، بناء) واستخدام الجسم بصورة معرفة (راقص، رياضي، مثل)	أنشطة تتطلب القوة والسرعة والمرنة والتنسيق بين العين واليد، والتعاون	لمس، حركة، الذرات الجسمية، رياضة بدنية	ذكاء حرفي- جسماني
تأليف موسيقى (كاتب أغاني، مؤلف موسيقى، موسيقي، قائد فرقة موسيقية) وتحليل الموسيقى (ناقد موسيقي)	استماع، غناء، عزف على آلة موسيقية	نغمة، قرع، درجة سرعة العزف، لحن، طبقة الصوت، صوت	ذكاء موسيقي
العمل مع الناس (إداريون، مدربون، مستشارون، معلّمون،) ومساعدتهم على تحديد المشكلات والتعمل عليها (معالجون نفسيون، علماء نفس)	ملاحظة مشاعر الآخرين وشخصياتهم والتجاوب معها	لغة الجسم، أمزجة، صوت، مشاعر	ذكاء بيشخصى
التأمل، التفكير، إظهار الانضباط الذاتي، المحافظة على رباطة الجأش، استخلاص أكثر ما يمكن من الماء	وضع الأهداف، تقويم القدرات والمعوقات الشخصية، ومراقبة التفكير الذاتي	مواطن القوة ومواطن الضعف، والأهداف والرغبات الذاتية	ذكاء ضمنشخصى
تحليل الأوضاع والبيانات البيئية والطبيعية (علماء بيئية، جوالون) والتعلم من الأشياء الحية (عالم حيوان، عالم نبات، طبيب بيطري) والعمل في أماكن طبيعية (صاد، كشاف)	تحديد وتصنيف الأشياء الحية والأشياء الطبيعية	أشياء طبيعية، نباتات، حيوانات، أنماط تحدد بصورة طبيعية، قضايا بيئية	ذكاء طبيعي

## الشكل (٤-١) مشكلة القارب الصغير

لدينا ١٩ شخصاً يريدون أن يقطعوا نهرأ إلى صفة الأخرى. لكن النهر سريع المجرى وصعب السباحة فيه، ولدينا قارب صغير واحد يتسع لثلاثة أشخاص فقط في المرة الواحدة، ويجب أن يكون أحد هؤلاء شخصاً كبيراً، وليس في المجموعة إلا رجل كبير واحد. كم رحلة ستحتاج عبر النهر لنقل الأطفال إلى الصفة الأخرى؟

## الحل:

الشكل (١-٥)

قائمة تفقد حل المشكلة

عندما كنت أعملا على حا هذه المشكلة فعلت ما يلى.....

\* ضع إشارة (X) داخل المربع المقابل للجملة الدالة على الشيء الذي فعلته

ذكاء	مرتبة حفص
لغوي-لفظي	أعدت قراءة المشكلة عدة مرات.
مكاني-بصري	تخيلت المشكلة في رأسي.
مكاني-بصري	رسمت صورة أو رسمًا بيانياً للمشكلة.
رياضي-منطقى	استخدمت معادلة رياضية كحل للمشكلة.
رياضي-منطقى	استخدمت أعداداً وعمليات رياضية.
رياضي-منطقى	بحثت عن نمط وطبقته على الحل.
بيشخصى	تحادثت مع شخص آخر أثناء العمل.
بيشخصى	طلبت المساعدة من شخص آخر.
حركي-جسمانى	مثلت المشكلة.
حركي-جسمانى	استخدمت مواد ملموسة أثناء حل المشكلة.
ضمんشخصى	تحدثت مع نفسى أثناء العمل.
ضمんشخصى	تقربت في المشكلة في رأسي قبل أن أبدأ العمل.
موسيقى	غيت أو هممت أثناء العمل.
طبيعي	فكرت في التيارات والرياح والعقبات الطبيعية الأخرى.
	اخترت أن لا أحل المشكلة.
	غير ذلك

كيف تتساوق هذه المعلومات مع صور ذكاءاتك؟ هل اعتمدت على أقوى ذكاءاتك لحل المشكلة أم استخدمت ذكاءات أخرى أقل تطوراً؟

## طرق معالجة وتطبيق الذكاءات المتعددة في غرفة الصف

مدة بقاء هذه المراكز سنة كاملة أو أيامًا معدودات أو أسبوع وذلك طبقاً للأهداف التدريسية للمعلم. كذلك، يمكن أن تكون مراكز النشاط "مفتواحة النهايات" فتتيح للطلاب حرية اختيار محاولاتهم، أو أن تكون محددة الموضع من خلال توفير نشاط ذي صلة بصورة خاصة بالأهداف التدريسية. على سبيل المثال، قد تطلب من الطلبة في مركز الذكاء المكاني أن يقدموا فصلاً هزلياً يبين كيف تمكنت Shirley Temple Wong من التكيف مع الحياة في أمريكا في كتابها المعون *In The Year of the Boar and Jackie Robinson*

توسيع التدريس من خلال استعمال الذكاءات المتعددة كلها

لأن Gardner يخبرنا بأننا جمعينا نملك بل ونستطيع أن ننمي كل واحد من الذكاءات، نجد أن معلّمين كثيرين يكافحون من أجل توفير تدريس ثري ومنظم من خلال استعمالهم للذكاءات المتعددة. يمثل الدرس المعروض في الشكل (٦-١) عملاً قام به Charlene Larkin من مدرسة Whitney Point Central في New York. لاحظ كيف ترتبط كل حلقة تدريسية من حلقات درسها بالذكاءات التي ستطلب من الطلبة استخدامها. فمن خلال متابعة الذكاءات التي يجري تشغيلها في كل درس تضمن Charlene إتاحة الفرصة للطلبة كي يعملوا في الذكاءات كلها بما في ذلك أقوى ذكاءاتهم وأضعفها.

يمتلك نموذج Gardner مصادر متعددة للتربية والتعليم. وفي الحقيقة، ليس هناك برنامج أو روتين تطبيق وحيد للنظرية يمكنه أن يستوعب الطرق الكثيرة التي يستطيع المعلّمون من خلالها تنفيذ الذكاءات المتعددة ليساعدوا الطلاب على التعلم وتحقيق الإنجازات في المدرسة. التعليم الجيد يسعى إلى استخدام طرق متعددة لتنفيذ هذه النظرية. لنلق الآن نظرة على كيف استخدم عدد قليل من المدارس ومن المعلّمين الذكاءات المتعددة لاستيعاب الطلاب وتتوسيع تجاربهم التعليمية.

### استهداف تطوير ذكاءات معينة

إن إدخال برامج الألعاب الرياضية، والبرامج الموسيقية، ونوادي خدمة المجتمع، وفرق المراقبة، ونوادي الشطرنج، والبرامج الفنية ضمن مناهج المدرسة كلها عوامل تشير إلى استهداف الذكاء. ففي غرفة الصف كثيراً ما يستهدف المعلّمون ذكاءات محددة من خلال مراكز النشاط (Armstrong, 1994) عن طريق إقامة حفطات في الغرفة تحتوي على أدوات تعلم ذات صلة بكل واحد من الذكاءات. فعلى سبيل المثال، يمكن لمراكز تعلم لغوي-لفظي أن يتضمن كتاباً وحواسيب لمعالجة الكلمات، بينما يتضمن المركز الحركي-الجسماني أعمالاً وأشياء خاصة بالعمل اليدوي المباشر. قد تستمر

الصدّد، "إذ يتعلّم الطّلاب من مشروعتهم ومشروعات زملائهم، يكتسبون تبصرات مهمّة عن أنفسهم وعن قدراتهم". (ص ٦٧).

في حصّة علوم الأرض في مدرسة ثانوية في مقاطعة Clayton بولاية Georgia نجد اختياراً آخر للشكل يتيح للطلاب أن يبيّنوا عملياً فهّمهم للصخور الروسيّة، والبركانية، والمحولّة معطين بذلك تشكيلاً رائعاً من المتجاهات. اختارت مجموعة من الطّلاب وضع روایات مكتوبة (ذكاء لغوي-لفظي)، فيما رسمت مجموعة أخرى رسوماً بيانيّة (مكاني-بصري)، واختارت مجموعة ثالثة أن تمثّل كلّ نوع من الصخور بطريقة بدنية (حركي-جسماني). استلقى الطّلاب الحركيون-الجسمانيون فوق بعضهم البعض كطبقات روسوبية، وشكّلوا هرماً مستخدّمين أيديهم لمحاكاة ثورة صخور بركانية، وشبّكوا أذرعهم وأيديهم ليُظهروا ارتباط بين الصخور المتحولّة.

دعم تعلّم الطّلاب في ذكاء معين بالسماح لهم باستخدام ذكاء آخر تطوراً لتعزيز فهّمهم للمحتوى

عندما نقوم بإتمام عمل ما أو نخرط في أنشطة، فكثيراً ما نعتمد على أقوى ذكاءاتنا لجعل من المادة أمراً ذا معنى. والاعتماد على أكثر الذكاءات تطوراً يسمى "ترجمة". على سبيل المثال، هل حصل أن ارتبت ارتباكاً شديداً بفعل مجموعة من التعليمات المكتوبة للوصول إلى حيث تريده، مع أنك كنت تعلم تماماً كيف

تنوع المنهج ليكون ثرياً بالذكاء ومتناسباً معه في بعض الأحيان يمكن خريطة مثل "عجلة المنهج" المبيّنة في الشكل (٧-١) أن تدمج بصورة واسعة الذكاءات المتعددة في المنهج. ويمكن لهذا التمثيل المكاني-البصري أن يساعدنا على رؤية كيف يمكن تصميم منهج أو وحدة حول تلك الذكاءات. ويمكن لخريطة كهذه أن تقيّدنا كأدّاء لاستدرار الأفكار: يستطيع المعلّمون أن ينظّروا في لوحة نسيج مزخرفة بالخيارات والأفكار المناهجية. ويمكنهم أيضاً أن يوسعوا الخيارات التي تناسب مع المنهج وبصقلوها وأن يهملوا تلك التي تبدو مفروضة أو تتعارض مع أهداف الدرس.

**ترويد الطّلاب بخيارات من الأنشطة وأساليب التقويم**  
تستخدم معلّمة التاريخ في مدرسة ثانوية في مدينة Orlando بولاية Florida (Wendy Ecklund Lambert, 1997) نموذجاً للتخطيط لمشروع معين بغية إعطاء طلابها القدرة على اختيار الأشكال المناسبة لمشروع بحثي عن حقبة التوسيع في التاريخ الأميركي. وتتوفر لهم من أجل هذا قائمة من ٦٥ موضوعاً وتيّح لهم أن يختاروا الشكل الذي سيقررون استخدامه في العرض النهائي. يتبع الطّلاب مسرحيات فكاهية ساخرة، ولوحات رسم ملونة، وبرقيات، وألعاب ألواح، وتأييّنات، ومحاضرات في التاريخ، وكتباً قصصية، وعروض دمى، وإعلانات وغير ذلك من بيانات عملية عن تعلّمهم مستخدّمين في ذلك كلّه ذكاءات متّوّعة. تقول المعلّمة في هذا

الشكل (٦-١)

عينة من وحدة تدريسية

مفتاح: × × × = إلى حد كبير

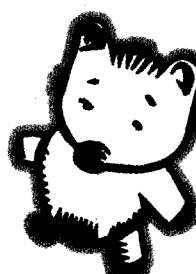
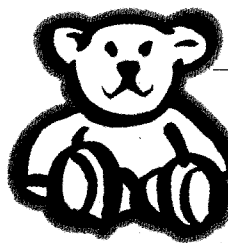
× × = إلى حد وسط

× = إلى حد صغير

إلى أي حد يعالج النشاط

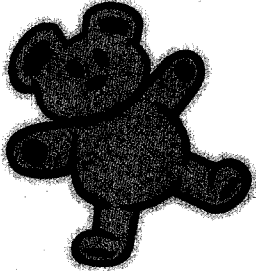
أسلوب ونوع الذكاء المعين؟

الذكاء				النشاط
×	حركي - جسmini	×	لغوي - لفظي	تبادل
×	بـيـشـخـصـي		رياضي - منطقي	يحضر كل طالب دبة (دمية) مفضلة لديه إلى الصف. يجلس الطلاب في دائرة ويقدمون دببهم إلى الصف. (اذكر اسمه وما الذي يجعله شيئاً خاصاً)
×	ضمـشـخـصـي		مـكـالـيـ بـصـري	
	طـبـيـعـي		موسيقـي	
×	حرـكـيـ جـسـمـانـي	×	لغـوـيـ لـفـظـي	رسم بياني
	بـيـشـخـصـي	×	رـياـضـيـ منـطـقـي	يرسم المعلم رسمًا بيانيًا بالأعمدة على الأرض ويضع الطلبة دببهم وفقاً لخصائصها (مثلاً: دبة بنية). يستطيع الطلبة غدّ الدبة ثم يؤلفون جملة تصف البيانات.
	ضمـشـخـصـي	×	مـكـالـيـ بـصـري	
	طـبـيـعـي		موسيـقـي	
×	حرـكـيـ جـسـمـانـي	×	لغـوـيـ لـفـظـي	تجميع، تنظيم
	بـيـشـخـصـي	×	منـطـقـيـ رـياـضـي	يطلب من الطلبة أن يكتشفوا الطرق العديدة لتصميم دب عن طريق تجميع دببهم وفقاً للحصائر المشتركة.
	ضمـشـخـصـي	×	مـكـالـيـ بـصـري	
	طـبـيـعـي		موسيـقـي	

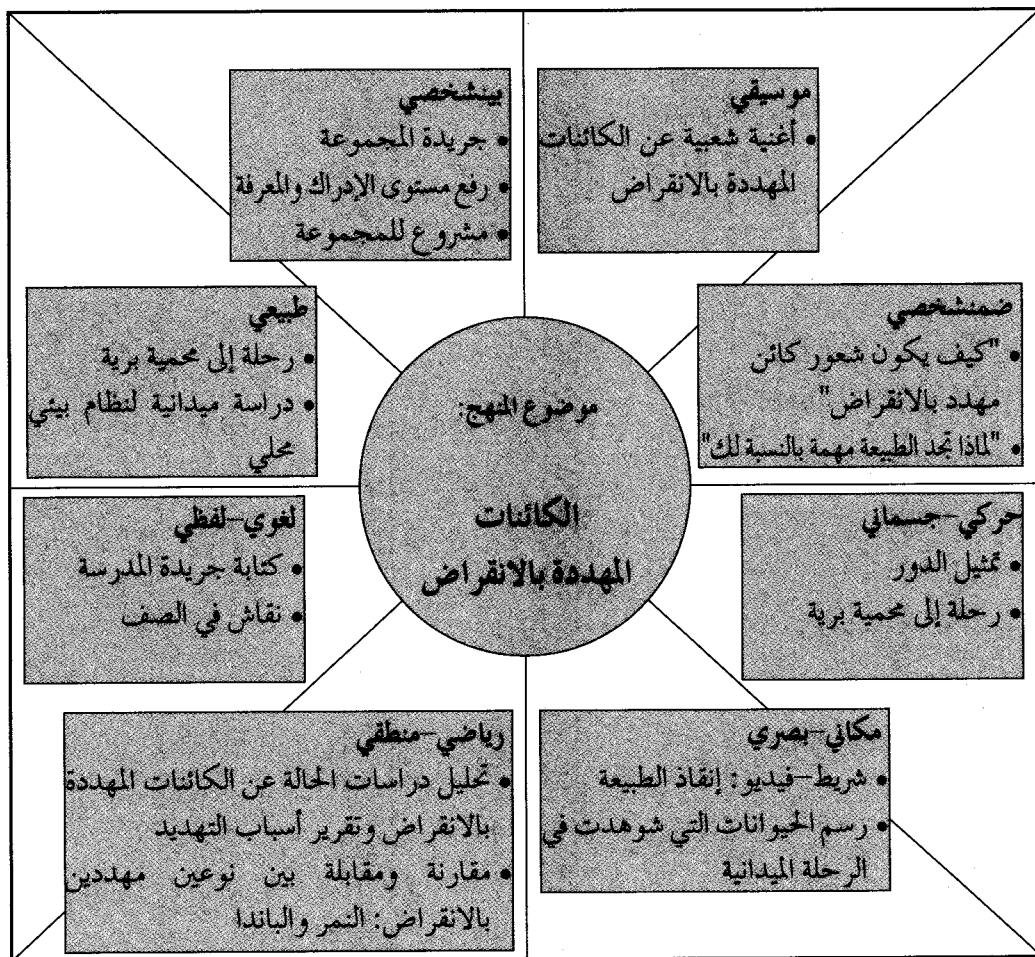


الشكل (٦-١) (تممة)

عينة من وحدة تدريسية

الذكاء				النشاط												
× × ×	حركي-جساني بيشخصي	×	لغوي-لفظي رياضي-منطقى	تصميم يرسم الطلبة دبًا بعد أن يقرؤوا ونذج صنع الدب الذي يحدد نوع الفرو واللون والملابس والتعبيرات التي تم انتقاوها.												
	صيشخصي	×	مكاني-بصري													
	طبيعي		موسيقى													
		<table> <tr> <td>اللون</td> <td></td> <td>الفرو</td> </tr> <tr> <td>أسود</td> <td></td> <td>مجد</td> </tr> <tr> <td>بني</td> <td></td> <td>طويل</td> </tr> <tr> <td>غير ذلك</td> <td></td> <td>قصير</td> </tr> </table>			اللون		الفرو	أسود		مجد	بني		طويل	غير ذلك		قصير
اللون		الفرو														
أسود		مجد														
بني		طويل														
غير ذلك		قصير														
		<table> <tr> <td>الملابس</td> <td></td> <td>الوجه</td> </tr> <tr> <td>قميص أو ثوب</td> <td></td> <td>مبتسם</td> </tr> <tr> <td>بنطلون</td> <td></td> <td>متوجه</td> </tr> <tr> <td>قبعة</td> <td></td> <td>مندهش</td> </tr> </table>			الملابس		الوجه	قميص أو ثوب		مبتسם	بنطلون		متوجه	قبعة		مندهش
الملابس		الوجه														
قميص أو ثوب		مبتسם														
بنطلون		متوجه														
قبعة		مندهش														
<p>Source: Charlene Larkin, Whitney Point Central School, New York.</p>																

الشكل (٧-١)  
عجلة المنهج



للطلاب بأن يعالجوا المعلومات وفقاً للذكاء الذي يحسنون استخدامه أكثر من غيره يوفر لهم دعامات تساعدهم على اكتساب إتقان كامل للمحتوى الأساسي.

على سبيل المثال، يستخدم كثير من المعلمين استراتيجية تدعى "تخيل المفردات" (Silver & Strong, 1998 & Commander, 1998) لاستفادة من قوة الترجمة.

تصل إلى الوجهة المعينة بمجرد اطلاعك على خريطة لتلك الاتجاهات؟ أو ربما يكون العكس في حالتك - لا تتشكل التعليمات المكتوبة أي معضلة لك بينما تبدو لك شبكات الطرق المتداخلة معقدة لدرجة الاستحالة. إن من الواضح أن ما يصلح لشخص ما قد لا يصلح لآخر نتيجة اختلاف صور الذكاء عند الأفراد. وهكذا فإن سماحك

## الذكاءات كمسارب لفهم الموضوعات الواسعة

ثمة طريقة أخيرة لدمج الذكاءات في التعليم وردت في كتاب Howard Gardner الذي صدر مؤخراً بعنوان: *The Disciplined Mind: What All Students Should Understand*, (1999a). يقول Gardner في هذا الكتاب إنه يجب تصميم المنهج حول موضوعات أو ظواهر يسميها "جبال جليدية عائمة"—موضوعات مثل التطور وموسيقى مونزار特 والحرقة وهي كلها مصادر تعلم ثرية لا يناسب معينها. ولدى بناء منهج حول هذه الموضوعات الواسعة والقوية، ينبغي على المعلمين والطلاب أن ينخرطوا في تطوير فهم عميق للمفاهيم الشاملة المتعلقة بالحقيقة والجمال والخير بحكم ارتباطها بالموضوع. وفي هذا التوجه تصبح الذكاءات المتعددة بالموضوع.

الشكل (٩-١)  
مثال على الترجمة -٢

ذكاء لغوي—لفظي في مبحث الأحياء في مدرسة متوسطة
قطع من خمسة سطور بكثير يا مجهرى، كائن حي، يساعد، يوذى، يغزو، ضروري للبقاء على الحياة جراثيم.

تقوم هذه الاستراتيجية على حقيقة أن الطالب الذي هو أقوى في الذكاء المكاني—البصري منه في الذكاء اللغوي—اللفظي يستطيع أن يتعلم كلمات المفردات بصورة أكثر فاعلية لدى استخدامه الصور لربطها بالكلمات الصحيحة إملائياً. يبدأ الطالب بتعريف الكلمة ثم يحضر ثلاثة إلى أربع صور أو يرسم صورة أصلية توضح ذلك التعريف.أخيراً يتعين على الطالب أن يوضح لماذا تشكل الصور أمثلة جيدة على الكلمة. تتيح هذه الاستراتيجية للطلاب أن يتعلموا كيف يستخدمون أقوى ذكاءاتهم ليدعموا تعلمهم في ذكاء أضعف. تبين الأشكال (٨-١) إلى (١٠-١) أمثلة أخرى على كيف يساعد المعلمون الطلبة على ترجمة المحتوى عن طريق ذكاءات أكثر تطوراً.

الشكل (٨-١)  
مثال على الترجمة -١

ذكاء موسيقي في فون اللغة للمرحلة الابتدائية
الأسماء والأفعال كلمات مليحة استخدمنها بطريقة صحيحة، الأسماء تدل على الناس والأماكن والأشياء. الأفعال تدل على الحركة والقيام بالأعباء.

الشكل (١٠-١)

مثال على الترجمة - ٣

ذكاء رياضي - منطقى في التاريخ الأمريكي للمرحلة الثانوية :

منظم العبارة-الدليل

تعليمات: راجع هذه العبارات قبل المحاضرة. قرّر إن كنت تتفق أو لا تتفق مع كل منها.  
بعد ذلك، استخدم ملاحظاتك في جمع أدلة تدعم كل واحدة من العبارات أو تدحضها.

دليل مرة أخرى	عبارة	دليل على
	كان Lincoln رجلاً عصامياً.	
	كان Lincoln مهتماً بالمحافظة على الاتحاد أكثر من اهتمامه بحقوق العبيد.	
	لولا Lincoln لكان التاريخ الأمريكي مختلفاً بصورة جذرية.	
	اضطر Lincoln لصنع قرارات أقسى من أي قرارات اتخذها أي رئيس أمريكي قبله.	

لموضوع واسع وثري في وحدة تقليدية، لأسبوعين أو ثلاثة، لمنهج الصف الرابع حول وحدة عن العبودية.

أدوات أو مسارب لمساعدة الطلاب على الدخول في الموضوع واستكشاف تعقيداته، وعلى عرض فهمهم المتطور لمفاهيمه المركزية.

### تحليل أنواع الذكاءات المستخدمة في غرفة صفك

كل واحد من هذه الذكاءات يمثل مدخلاً لفهم مدى التنوع في غرفة صفك. ويمكن لكل ذكاء أن يخدم كطريقة فريدة ومثيرة للتركيز على المحتوى الذي يحتاج

وفي حين يبدو Gardner وكأنه يستثيرنا كي نفكّر في هذه الاستكشافات كمحاولات تمتد سنة كاملة أو نصف سنة على الأقل، يبيّن الشكل (١١-١) كيف ستبدو فكرته عن الاستكشاف القائم على الذكاء

تستخدم كل واحد من هذه الذكاءات. بعد ذلك حدد أي هذه الذكاءات مثل أكثر من غيره في هذه الأمثلة وأيها الأقل تمثيلاً في غرفة صفك. ماذا تحتاج أن تفعل لكي تنشئ غرفة صف تستخدم الذكاءات المختلفة بشكل متوازن؟

الطلاب إلى تعلمها. راجع خريطة الميل المبنية في الشكل (١٢-١) الذي يصف أنشطة غرفة الصف وتطبيقاتها الخاصة بكل ذكاء. اجمع أمثلة من عملك التعليمي (١٣-٣) والتي تبين كيف يتطور كل واحد من الذكاءات فيبدو مقدرة كاملة. ثم تفحص الشكل (١١-١) الذي يصف أنشطة غرفة الصف وتطبيقاتها الخاصة بكل ذكاء. اجمع أمثلة من عملك التعليمي

### الشكل (١١-١)

#### وحدة عن العبودية للصف الرابع

<p><b>رياضي-منطقي</b></p> <p>يدرس الطلاب إحصاءات عن العبودية: من أين أتى العبيد، تكاليف المزارع وأرباحها، عدد الوفيات، عدد الهاريين... إلخ. يستخدمون هذه المعلومات ليكونوا قائمة أسئلة عن العبودية يريدون أن يجيبوا عليها.</p>	<p><b>لغوي-لفظي</b></p> <p>اقرأ بصوت عالي من قصة رحلة نيتى إلى الجنوب من تأليف Ann Warren Turner التي تصف رحلة فتاة من منطقة New England إلى أعماق الجنوب ومواجهتها للعبودية. يحلل الطلاب النص والصور ليكونوا فرضيات عن سبب نشوء العبودية.</p>
<p><b>مكاني-بصري</b></p> <p>يتفحص الطلاب خرائط المزارع في محاولة لفهم كيف أنشأت العبودية أنماط حياة مختلفة للسادة وللعبيد وكيف نجح ذلك النظام.</p>	<p><b>بيانشخصي ولغوي-لفظي</b></p> <p>يقرأ الطلاب مقتطفات من كتاب People Who Many Thousands Gone Could Fly من تأليف Virginia Hamilton التي تستخدم المذكرات واليوميات والوثائق لتروي قصة العبودية. الهدف هو مساعدة الطلبة على فهم تجرب العبيد وقيمهم وأدابهم بطريقة شخصية.</p>
<p><b>موسيقي وبيانشخصي</b></p> <p>يدرس الطلاب روحانيات الأمريكيين الأفارقة، ثم يكتبون، كمجموعات، مسرحية بكلمات موسيقى عن "Jubilee Day" ويمثلونها. يحب أن يستكشف الطلاب آمال ومخاوف العبيد والساسة على حد سواء يوم انتهاء العبودية.</p>	<p><b>بيانشخصي</b></p> <p>ينشئ الطلاب دفتر يوميات لعبد يعيش في العاصمة واشنطن وقد أتيح له أن يستمع إلى وجهات النظر المؤيدة للعبودية والرافضة لها في الكونجرس، ثم جرى تحريره في نهاية المطاف بفضل إعلان التحرير.</p>

مدخل إلى الموضوع

استكشاف وعمل بحثي

تقديم (عملي، فهم)

الشكل (١٢-١)  
جمع أمثلة من غرفة الصف

المذكاء	أمثلة من الأنشطة الصحفية	أمثلة من الأنشطة الصحفية
لغوي-لفظي		نقاشات، مناظرات، كتابة مفكرات، اجتماعات، مقالات، قصص، قصائد شعر، رواية قصص، أنشطة إصغاء، قراءة
رياضي-منطق		إجراء حسابات، تمارين، مقارنات، العاب اعداد، استخدام الأدلة، تشكيل الفرضيات واختبارها، تفكير استنتاجي استقرائي
مكاني-بصري		خرائط للمفاهيم، رسوم وخرائط بيانية، مشروعات فنون، تفكير مجازي، تخيل، أشرطة فيديو، شرائح للعرض، عروض بصرية
موسيقي-جمالي		تمثيل أدوار، رقص، أنشطة رياضية بدنية، أعمال بدورية، عروض عملية، تمثيل المفاهيم بالإشارة دون كلام
موسيقي		عزف موسيقي، غناء، موسيقى راب، صفير، تصفيق، تحليل الأصوات والموسيقى
شخصي		مشروعات مجتمعية، نقاشات، تعلم تعاوني، العاب جماعات، تعليم وإشراف الأفراد، اجتماعات، أنشطة اجتماعية، تبادل
ضمنشخصي		اختيار الطلاب، كتابة المفكرات، تقييم ذاتي، تدريس شخصي، دراسة مستقلة، نقاش حول المشاعر، تأمل
طبي		وخلالات ميدانية ببدة، دراسة بيئية، رعاية النباتات والحيوانات، عمل في الهواء الطلق، التعرف على الأنماط



# تقديم لأساليب التعلم



على الخيال الخلائق). كذلك نجد القصص الروحية لدى الهندوamericanيين في منطقة سهول أمريكا الشمالية، تتحدث عن عجلة الطب المقدسة التي تخبرنا عن أربع سمات في الشخصية الإنسانية هي-الحكمة، وضوح الإدراك، الاستبطان، فهم المرء لعواطفه-ويربطون هذا كله بعلم الحيوان.

في العصر الحديث، نجد عالم النفس السويسري Carl Jung, 1923 يعيد تشكيل مفهوم الرباعية البشرية كأنماط نفسية أو أنواع مختلفة من الشخصيات التي يمكن أن تظهر لدى الإنسان. فالاختلاف البشري في غودج Jung يقوم على وظيفتين معرفيتين أساسيتين: الإدراك (كيف نستوعب المعلومات) والحكم (كيف نعالج المعلومات المستوعبة). يمكننا أن ندرك أو نستوعب المعلومات بطريقتين: بصورة ملموسة عبر الإحساس أو بصورة تجريدية عبر البديهة أو الحدس. كذلك يمكننا أن نحكم على المعلومات أو نعالجها بطريقتين، فإذاً أن يتم ذلك عبر منطق التفكير أو عبر الشعور الشخصي.

يحتل مفهوم الرباعية أو "الأربعة" (FOURNESS) (أي الترتيب أربعة أربعة) كطريقة تفكير في الفروق الفردية بين الناس، يحتل مكاناً بارزاً في التاريخ منذ زمن بعيد. فمنذ أيام الإغريق القدماء إلى عصر النهضة، كان المفهوم السائد عن الشخصية الإنسانية هو أخلاط أبقراط الأربعة. كان أبقراط طبيباً إغريقياً زعم أن في أجسام جميع الناس أربعة سوائل أو أخلاط-الدم، السوداء، البلغم، الصفراء. والوضع الأمثل للإنسان هو أن تكون كميات هذه السوائل فيه متساوية تقريباً، فتنتج إنساناً متوازناً. أما إذا زادت كمية أي واحد من الأخلاط الأربعة فإن شخصيته ستتطور إلى واحدة من الشخصيات الأربع التالية: سوداوي، دموي، صفراوي (حاد الطبع)، وبلغمي. وفي أواخر القرن الثامن عشر، كتب الشاعر والفنان الإنجليزي William Blake عن أربع طاقات حياة تقوى الوجود البشري، وقد سماها Zoas Tharmas (الجسم وحواسه)، Luvah (القلب وطاقته على الحب)، Urizen (الرأس وقدرته على التفكير العقلاني)، Urthona (الروح وقدرتها الكامنة

Jung رباعية مألوفة رمز لها بكلمة ماندالا وتمثل فيها كل وظيفة خاصية شاملة من خصائص الشخصية الإنسانية (انظر الشكل ١-٢).

## نظرة عامة على الإدراكات والأحكام

### الإدراك: إحساس وحدس (أو بصيرة)

كلنا ندرك العالم الذي نعيش فيه. ويأتيانا هذا الإدراك بطريقتين: عبر الإحساس وعبر الحدس أو

يشرح Jung هذه الأبعاد الأربع للشخصية فيقول إن كل واحد منها يتواافق مع "الوسيلة الواضحة التي عن طريقها يتوجه الوعي نحو التجربة: الإحساس ويخبرك بأن شيئاً ما موجود، التفكير ويخبرك ما هو ذلك الشيء، الشعور ويخبرك إن كان ذلك الشيء مقبولاً أم لا، الحدس ويخبرك من أين جاء وإلى أين هو ذاهب" (1923, p. 481). إضافة لذلك نظر Jung في مقدار نشاط الفرد الخارجي أو تأمله الذاتي أثناء تفاعله (الانطواء مقابل الانبساط). لكن هناك في مركز نموذج

الشكل (١-٢)

دالة ماندالا

إحساس

الإجراء خطوة فخطوة

أو المحسوسية

إدراك

حكم

تفكير

(منطق و موضوعية)

شعور  
(عاطفة وتلقائية)

حدس  
(تصور وتجريد)

الأشخاص الحسيون بالإحباط. الأشخاص الحسيون يحبون النتائج ويشمنون العمل الشاق الذي يوصلهم إليها. وأما الأشخاص الحديسيون، فيحبون المرونة وحرية استكشاف الاحتمالات والأفكار؛ يثقون بتبصراتهم، ويدربون إلى حيث يأخذهم إلهامهم ورؤاهم، غالباً ما يشعرون بأنهم مقيدون بالإجراءات المفروضة. وعلى العكس من الشخص الحسي، الذي يفضل أن تبقى الأشياء منفصلة عن بعضها البعض، لا يرى صاحب الحدس قيمة للشعار القائل، "لا تخلط العمل بالملونة أبداً". (انظر الشكل ٢-٢).

الشكل (٢-٢)

تقدير ذاتي (إدراك)

خذ دقيقة للتأمل في تقضياتك الإدراكية. هل أنت أكثر تركيزاً على حقائق وتفاصيل الإحساس أم على الصورة الكبيرة وعلى أنماط الحدس؟ ضع إشارة × على الخط المبين أدناه لتشير إلى موقعك على محور الإحساس-الحسدين:

حدس

إحساس

### الحكم: تفكير وشعور

يمثل الإدراك نصف القصة فقط. فإذا تم إدراك المعلومات عبر الإحساس والحسدين، يصبح العقل بحاجة لأن يحكم كيف يستخدمها. ويستطيع العقل أن يفعل هذا بطريقتين: عبر التفكير وعبر الشعور. وتشكل الموضوعية الصفة المميزة لوظيفة التفكير. فمن خلال التفكير نبتعد مسافة ما عن وضع ما ونستخدم المنطق

البصرة. فالإحساس وظيفة محسوسة تستخدم الحواس الخمس - السمع، البصر، التذوق، الشم، اللمس - في جمع المعلومات. ومن خلال الإحساس ندرك حقائق وتفاصيل العالم الذي يحيط بنا ونعالج خصائص الناس والأماكن والأشياء التي يتكون منها هذا العالم - خصائص مثل الطرقة عند المضغ، أحمر، مستدير، حلو. أما الحدس، من ناحية أخرى، فهو وظيفة أكثر تجريداً تساعد العقل على فهم ما يفتح عن طريق استخدام التخمين، والإلهام، والتبصر من أجل العثور على أنماط، وتعويضات ومعانٍ كامنة وراء الحقائق والتفاصيل. بدون الحدس لن نتمكن من رؤية الصورة الكبيرة، ومن فهم أن عدداً كبيراً من الأشجار يكون غابة، ومن معرفة أن ذلك الشيء الأحمر المستدير ويقرمش عندما نمضغه ويكون طعمه حلواً ليس إلا تفاحة.

نحن جميعاً نعتمد على هاتين الوظيفتين معاً. نحتاج إلى الإحساس لنصف الحقيقة ونوضحها، ونحتاج إلى الحدس لنقرر المفاهيم الكبيرة التي تعطي الحقيقة معناها ولتنبأ بالتغييرات المحتملة ضمن تلك الحقيقة الواقعة. لكننا جميعاً نعتمد على كل واحدة من الوظيفتين بدرجات متفاوتة. فالذين يقيمون إدراكاتهم بصورة رئيسة على الإحساس يحبون أن يعيشوا ويعملوا في الوقت الراهن. تدفعهم العمليانية (Practicality) والفائدة، ولديهم بصورة عامة نظرة واقعية إلى الحياة، ويحبون أن يعملوا طبقاً لإجراءات محددة لتحقيق أهداف محددة. أما إذا أصبح غرضهم غير واضح أو غدت التفاصيل معقدة، غالباً ما يصاب

### الشكل (٣-٢)

#### تقييم ذاتي (حكم)

أيهما تفضل التفكير أم الشعور؟ هل تعتمد أكثر عند صنعك القرار على المنطق والموضوعية (التفكير) أم تهتم بكيف تشعر تجاه الوضع القائم (الشعور)؟ ضع إشارة × على الخط أدناه لتبيّن أيهما هو المفضل عندك؟

شعور

تفكير

يمكن ملاحظة الحكم في أعمال Jung في فرق مشهورة يمثل كل واحد من أعضائها وظيفة معينة. ففي المسلسل التلفزيوني Star Trek مثلاً، نرى المنطق الصلب لدى Spock (تفكير)، والانطلاق الحر والتأمل لدى capitain Kirk (حس)، وممارسة العمل بصورة مباشرة لدى المهندس Scotty (إحساس)، والاهتمام والرعاية لدى الدكتور Bones (شعور). كذلك تمثل شخصيات برنامج Seinfeld الوظائف الأربع، رغم أنها تُقدم للجمهور كاختلالات مرحة: هاجس Jerry بضرورة تحليل كل شيء (تفكير)، خطط وأفكار Kramer (حس)، تصلب George في الإجراءات (إحساس)، حاجة Elaine الملتئبة لأن يحبها الناس ويقدروها (شعور).

ننبع عن نموذج Jung لنمط الشخصية عاصفة من النشاط والبحث حول الشخصية البشرية. كانت Isabel Myers, 1962 محور هذه الحركة، إذ طرحت أشهر تطبيق لذلك النموذج—مؤشر Myers-Briggs على غط

والعقل والأدلة لتحليل ذلك الموقف. ويسعى التفكير لنا أن نرى المنطق الرابط الذي يربط بين الأسباب والنتائج وبين العمل ونتائجـه. أما وظيفة الحكم الأخرى، وهي الشعور، فتعمل على الذاتي لا على الموضوعي، متاحة بذلك للفرد أن يطور لنفسه منظوراً شخصياً. بدلـاً من أن يبحث الشعوريون عن الروابط المنطقية، نجد أنهم يبحـثون عن الروابط الإنسانية التي تـرى الحياة وتحـل لها معنى. من خلال الشعور تأتي ردود أفعالنا، ونطور قيمـنا الشخصية ونشـكل عـلاقات عـاطفـية مع النـاس من حـولـنا.

كما هو الحال مع وظيفـي الإدراك، نجد أنـنا نـستخدم وظيفـي الحكم كلـيـهما. فالـتفكير يـقـي قـرارـاتـنا عـقلـانيةـ مـبرـرةـ، بينما يـعطـينا الشـعـور هـدـفـنا الصـنـعـ القرـاراتـ. إلاـ أنـ مـعـظـمنـا يـميلـ إلىـ الـاعـتمـادـ علىـ وـاحـدةـ منـ الـوـظـيفـتـينـ أـكـثـرـ منـ الـأـخـرـيـ. فالـذـينـ يـعـتمـدـونـ عـلـىـ التـفـكـيرـ أـكـثـرـ منـ غـيرـهـ يـسـترـشـدونـ لـدىـ صـنـعـهمـ القرـاراتـ بـعـاـيـرـ المـنـطـقـ، وـالـتـنـظـيمـ، وـالـنـظـامـ، وـالـمـوـضـوعـيةـ، وـلـاـ يـتـطـلـبـونـ موـافـقـةـ المـجـتمـعـ عـلـىـ قـرـاراتـهـمـ، بلـ إنـهـمـ غالـباـ ماـ يـشـعـرونـ بـعـدـ الـارـتـياـحـ تـجـاهـ الـأـوـضـاعـ عـاطـفـيةـ. وـبـرـونـ أـنـ مـنـ الـمـمـكـنـ التعـاملـ معـ كـلـ شـيـءـ خـاصـعـ لـقوـانـينـ الـعـقـلـ. فـهـمـ يـصـنـعـونـ بـعـقـولـهـمـ قـرـاراتـ أـقـلـ مـاـ يـصـنـعـونـهـ بـقـلـوبـهـمـ. وـالـمـبـدـأـ الـهـادـيـ لـهـمـ لـدـيـ صـنـعـ الـقـرـاراتـ هـوـ الـذـاتـيـ، أوـ كـيـفـ يـشـعـرـ الـمـرـءـ تـجـاهـ الـأـشـيـاءـ، وـلـيـسـ الـمـوـضـوعـيةـ أـوـ كـيـفـ يـمـكـنـ تـحـلـيلـ الـأـمـورـ. يـتـصـفـ الشـعـورـيـونـ بـالـتـلـقـائـيـ وـبـأـنـهـمـ أـنـاسـ اـجـتمـاعـيـونـ يـحـبـونـ أـنـ تـفـاعـلـ أـفـكـارـهـمـ معـ الـآـخـرـينـ وـيـسـعـونـ إـلـىـ موـافـقـةـ أـقـرـانـهـمـ. كـلـ شـيـءـ فـيـ عـرـفـ صـاحـبـ الـشـعـورـ أـمـرـ شـخصـيـ (انـظـرـ الشـكـلـ ٣ـ٢ـ).

الأربع لتشكل أسلوب تعلم موجّه نحو العملية. إذا بدأنا مرة أخرى بالوظائف المتقاطعة سنرى كيف يتكون كل ربع من تفضيل إدراكي (إحساس أو حدس) ومن تفضيل حكمي (تفكير أو شعور)، ليتّبع عن ذلك أربعة مجاميع محتملة كما يظهر في الشكل (٤-٢).

### المفكرون الحسيون—أو متعلّمو الإتقان

وصف موجز. واقعيون، عمليون، يهتمون بالحقائق. يتصف المتعلّمون الحسيون بالكفاءة والاهتمام بالنتائج، ويفضّلون العمل على الكلام، والتطبيق على النظرية. لديهم مستوى عالٍ من الطاقة لعمل أشياء واقعية ومنطقية ومفيدة.

مقاربة التعلم. المفكرون-الحسيون يحبون أن يكملوا عملهم بطريقة منظمة وفعالة. يميلون إلى تفضيل التعلم العملي والقطني، ويركزون على الأشياء أكثر من تركيزهم على الأفكار أو على الناس. لديهم شهية للعمل، ويحتاجون لأن يظلوا منشغلين، ويطلبون تغذية راجعة فورية. يفضلون أن يقوموا بأي عمل كان على أن يظلوا في مقاعدهم يستمعون للثرة. يحتاجون لأن يكونوا نشطين وأن يعملا ويرروا تائج ملموسة لجهودهم، وأن يسيطروا على المهمة.

الأسئلة التي يطرحها المفكرون-الحسيون هي "ماذا" و"كيف". ولدى تكليفهم بمهمة ما يفضلون أن تأتيهم التعليمات خطوة خطوة وينفذ صبرهم إذا كانت التعليمات طويلة ومتداخلة. وهم يريدون، أكثر

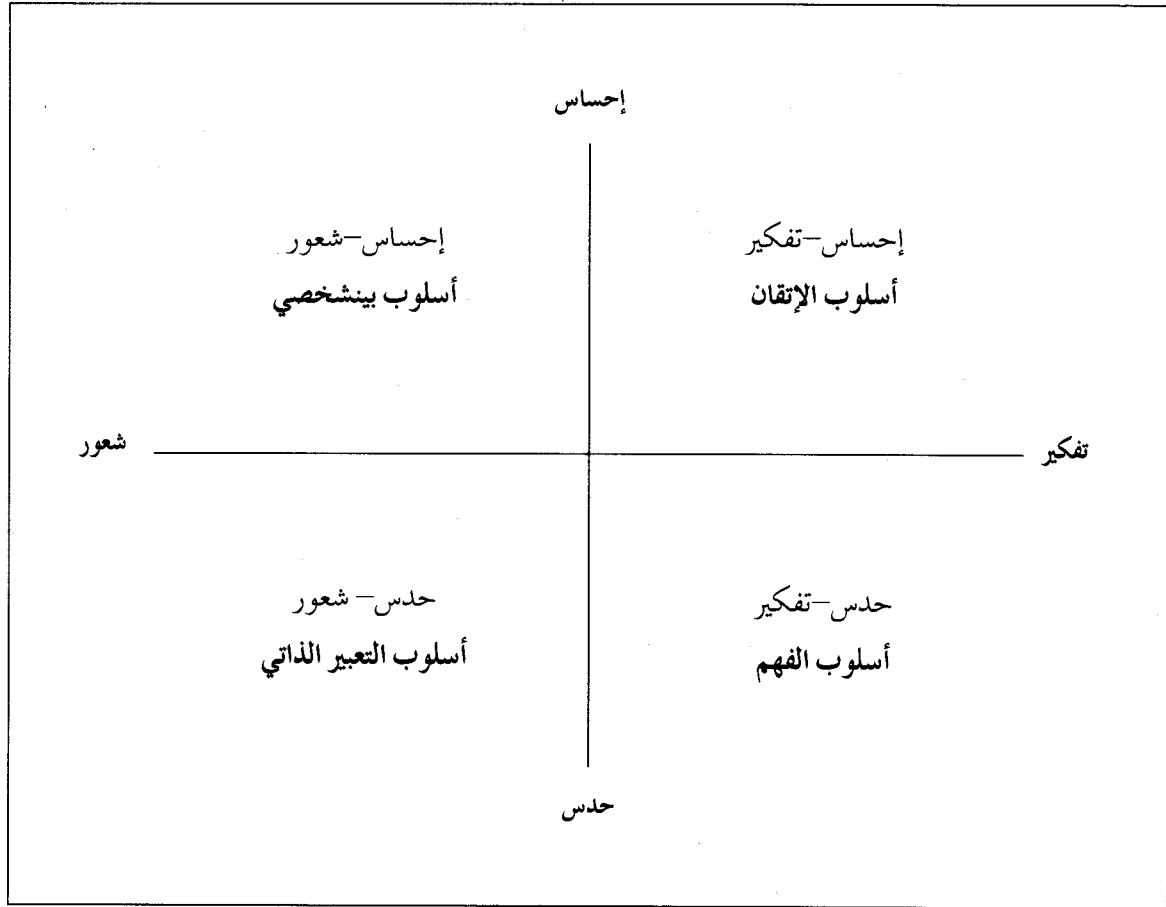
الشخصية MBTI—الذي استخدم لتحديد نمط شخصية الفرد. وتُظهِر التقديرات الأخيرة أن حوالي ٣ ملايين أمريكيكي يأخذون مؤشر MBTI سنويًا (Briggs-Myers, 1993).

إذا كان Jung هو الذي طور نموذج نمط الشخصية بينما قامت Myers بتطبيقه، يمكن القول إن جيلاً جديداً من الباحثين قد تدارسوا مضمونه بصورة دقيقة وشاملة واكتشفوا كيف يمكن تطبيقه بنجاح في ميدان التعليم. من الباحثين الأساسيين من أبناء هذا الجيل: Bernice McCarthy, (1982); Kathleen Butler, (1984); Anthony Gregorc, (1985); Harvey Silver & J. Robert Hanson, (1998); and Carolyn Mamchur, (1996). ورغم أن جميع هؤلاء المنظّرين لأساليب التعلم يفسرون الشخصية البشرية بطرق متعددة، فإن أعمالهم كلها تنسّم بتركيز متشابه على عملية التعلم. في خلاف نموذج الذكاءات المتعددة، وهو عبارة عن نموذج يهتم أساساً بالمحتوى أو "ماذا" يُعلم، نجد أن نموذج أساليب التعلم يركز على "كيف" يُجرى التعلم. ومن خلال أساليب التعلم، يمكننا أن نتحدث عن الطريقة التي يتعلّم بها الناس وكيف تؤثر تفضيلاتهم لأنواع معينة من عمليات التفكير على سلوكياتهم التعليمية.

### من الوظيفة إلى الأسلوب

لنستخدم تصميم Silver & Hanson, 1998 كأساس لاستكشاف كيف تجتمع الوظائف الأساسية

## الشكل (٤-٢) أسليب التعلم الأربع



ومنظمة وترکَ على الإتقان الحقيقى للمهارات وإلى فرصة لتطبيقها على أرض الواقع أو لإظهار قدراتهم في تلك المهارة. يفضلون المهام التي يكون الجواب عليها "صحيح أو خطأ" بدلاً من الإجابات مفتوحة النهايات أو القابلة للتأويل. تكون دافعيتهم للعمل عالية مع التنافس، وتعلم الألعاب، والعلامات، والنجوم الذهبية، ويُطلق عليهم متعلمو الإتقان لأنهم يسعون إلى إتقان المهارات والمحظى.

من أي متعلم آخر، أن يعرفوا المطلوب منهم بدقة.  
يحتاجون لأن يعرفوا ما يفترض بهم أن يفعلوا، وكيف  
ي فعلونه ومتى. وهم كثيراً ما يفقدون اهتمامهم بنشاط  
ما إذا كان التحرّك بطيناً، أو إذا وجدوا أن ليس هناك  
فائدة عملية ترجح منه.

بحث المفكون - الحسن الى بيئات واضحة

**المفكرون الحدسيون** قارئون نهمون. وتعلّمهم بديلٍ؛ لذا يفضلون الرموز التجريدية والمعادلات والكلمة المكتوبة والتوضيحات أو الرسوم الفنية كمصادر لجمع البيانات. كذلك تجدهم يبدون براءة في اللغة ويعبرُون عن أفكارهم بالتفصيل. كل شيء يلمسونه يتحول إلى كلمات، ممحكة أو مكتوبة. يستمتعون بمناقشة نقطة يستند أساسها إلى تحليل منطقي. غالباً ما يلعبون أثناء النقاش دور "محامي الشيطان" أو يعتمدون تبني وجهة النظر المخالفة.

يهم المفكرون الحدسيون بالحقيقة الموضوعية أكثر من اهتمامهم بالحقيقة. فكل شيء في عرفهم يحتاج لأن يكون منطقياً وله ما يدعمه، وكثيراً ما تزعجهم الأخطاء أو الفجوات في المنطق. يطلق على هؤلاء عبارة متعلّمين فاهمين لأنهم يسررون الأفكار بعمق وشمولية حتى يصلوا إلى الفهم.

#### الشعوريون الحدسيون أو متعلّمو التعبير الذاتي

وصف موجز. محبون للاستطلاع، ذورو بصيرة، وخيالٍ واسع. الشعوريون الحدسيون هم الذين يجرؤون على الحلم، ويلتزمون بقيمهم، وهم في بحث دائم عن طرق جديدة وغير عادية للتعبير عن ذاتهم.

مقارنة التعلم. يقارب الشعوريون الحدسيون التعلم وهو تواقون لاستكشاف الأفكار وتوليد حلول جديدة للمشكلات ومناقشة المعضلات الأخلاقية. اهتماماتهم متعددة ولا يمكن التنبؤ بها، لكنهم يفضلون

#### المفكرون الحدسيون أو متعلّمو الفهم

وصف موجز. نظريون، عقليون وذرو تووجه نحو المعرفة. يفضل المتعلّمون الحدسيون أن يواجهوا تحديات ثقافية وأن يمعنوا في التفكير لأنفسهم. وهم محبون لاستطلاع الأفكار، ولديهم قبول وتسامح تجاه النظرية، ورغبة في المسائل المعقّدة، واهتمام بالنتائج بعيدة المدى.

مقارنة التعلم: يتوجه المفكرون الحدسيون نحو التعلم بشكل منطقي ومنظم ومنهجي، حاملين معهم التنظيم والهيكلة أو البنية إلى الناس والأشياء. يستغرقون وقتاً طويلاً في التخطيط وتنظيم الأفكار وتقرير الموارد الضرورية قبل أن يبدأوا العمل على تنفيذ المهمة.

يفضل المفكرون الحدسيون أن يعملوا بصورة مستقلة أو مع أنماط أخرى من التفكير ولا يتطلبون سوى القليل من التغذية الراجعة إلى أن يكتمل عملهم. ولا يحبون أن يضغط عامل الوقت عليهم. وحينما يغمضون في العمل بشيء يهمهم، يصبح الوقت لا يعني له عندهم. يظهرون مقداراً كبيراً من الصبر والثابرة ليكملوا المهام الصعبة التي تستحوذ على اهتمامهم.

المفكرون الحدسيون يقتربون المشكلات بتفتيتها إلى أجزائها المكونة لها. يحبون أن ينظروا إلى الأشياء بعقلانية وأن يبحثوا عن علاقات منطقية. تسير عملياتهم الفكرية وفق خط السبب/النتيجة. يسألون باستمرار "لماذا" وتغبل أسئلتهم إلى الإثارة وينصب اهتمامهم على الصلة والمعنى.

يمتلك الشعوريون-الحدسيون قدرة عالية على التكيف مع الأوضاع الجديدة، ولذا تجدهم مرنين في الفكر والعمل. يفضلون البيئات الديناميكية التي تتمتع بموارد ومواد وفيرة. وهم أكثر من أي نوع آخر من الناس، لا ينزعجون من أية تغيرات قد تطرأ على الروتين. يرتأحون للعمل بأقل قدر ممكن من التوجيهات. في بعض الأحيان يكون عملهم مبعثراً ويدو بالنسبة للحسينين والحدسين تعتمد الفرضي. وكثيراً ما ينهمك الشعوريون-الحدسيون بعدد من الأنشطة في وقت واحد ويتقلدون من عمل إلى آخر حسبما تقودهم إليه اهتماماتهم. كثيراً ما يبدؤون مشروعات أكثر عدداً مما يستطيعون إنجازه، ويطلق عليهم اسم متعلّمو التعبير الذاتي لأنهم دوماً يبحثون عن طرق فريدة وخلقة ليعبّروا عمّا في نفوسهم.

### الشعوريون-الحسيون أو المتعلمون البيشخاصيون

وصف موجز. اجتماعيون، ودودون، ذورو توجهه بيشخصي. يتسم هؤلاء المتعلمون بأنهم حساسون تجاه مشاعر الناس-مشاعرهم هم ومشاعر الآخرين. يفضلون أن يتّعلّموا عن الأشياء التي تؤثّر بصورة مباشرة على حياة الناس، بدلاً من الواقع أو النظريات غير الشخصية.

مقاربة التعلم. يتخذ الشعوريون-الحسيون نهجاً شخصياً (مقاربة) نحو التعلم. يكونون في أحسن حالات عملهم إذا كانوا منخرطين وجداً في ما يُطلب منهم تعلّمه. وهم يميلون إلى التلقائية وكثيراً ما يتصرّفون

الأنشطة التي تتيح لهم أن يستخدموا خيالاتهم وأن يعملوا الأشياء بطرق فريدة. يطفئ حماستهم الروتين والمهمام القائمة على الاستظهار ويفضّلون الأسئلة المفتوحة النهايات مثل، "ماذا يحدث إذا...؟".

ميول الشعوريين-الحدسين واهتماماتهم هي التي تدفعهم إلى العمل؛ والأشياء التي يميلون إليها يودونها بإبداع، أما الأشياء التي لا يحبونها فيكون أداؤهم لها ضعيفاً أو قد ينسونها تماماً. إذا انهكوا في مشروع يثير اهتمامهم لا تعود للوقت أهمية. وهم يعملون وفقاً "لساعة داخلية" ولذا كثيراً ما تقيدهم أو تحبطهم القواعد الخارجية أو الجداول الزمنية.

الشعوريون-الحدسيون مستقلون بطبيعتهم، وليسوا خاضعين، ولا يخشون أن يكونوا مختلفين عن غيرهم، ناهيك عن أنهم في العادة مدركون لبواعتهم وبواعث الآخرين. إنهم منفتحون على أي شيء غير عقلي ولا تقيدهم التقاليد. وهم حساسون تجاه الجمال والتناسق ولا شيء يمنعهم عن التعليق على الخصائص الجمالية للأشياء.

يفضل الشعوريون - الحدسيون عدم اتّباع الإجراءات خطوة خطوة بل التحرّك إلى حيث يأخذهم حسدهم. ويفضّلون أن يكتشفوا حلولهم الخاصة بهم بدلاً من أن يخبرهم أحد بماذا يفعلون وكيف. وهم قادرون على أن يتخذوا قفزات حدسية، وينتفعون بتبصراتهم، وكثيراً ما يتبعون طرقاً غير مباشرة في سبيل حل المشكلات وقد لا يكونون قادرين على إيصال كلامهم إلى الجواب.

الطلاب إلى فنات. فكل شخص يستخدم الأساليب الأربعية كلها طوال العمر وفقاً للوضع السائد والسياق القائم (انظر الشكل ٥-٢).

## الأساليب كميول

كما هو الحال مع الذكاءات المتعددة، يمكن أن يُنظر إلى الأساليب بصورة أكثر عمقاً من خلال ربطها بميول التفكير النقطي التي قال بها & Jay Perkins & Tishman (1993). في حالة أساليب التعلم، يبدأ الميل كحساسية تجاه أنواع معينة من المدخلات التي يمكن أن تصبح ميئلاً لنوع معين من السلوك، ويمكن في نهاية المطاف صقله بحيث يطورُ المراء قدرة على تطبيق السلوك بطرق متنوعة ذات معنى. يبين الشكل (٦-٢) كيف تُتمّ الأساليب عملها كميول.

## تطوير أسلوبك التعليمي

إذ فهمت الآن أساسيات أساليب التعلم، يمكنك أن تخرط في عملية تحليل للذات وأن تبدأ في التفكير بعنایة في أسلوب تعلمك الشخصي مستخدماً الأجزاء المقدمة لك من قائمة أساليب التعلم للكبار (انظر الملحق بـ). اتبع التعليمات المبينة على الأداة لتطور أسلوبك التعليمي الشخصي. سيكون من المفيد لك أن تفعل هذا قبل أن تواصل قراءة هذا الكتاب.

وفق بواعثهم أو وفق ما "يشعرون بأنه صحيح". يهتمون بالناس ويجبون أن يصغوا إليهم وأن يتحدثوا عنهم وعن مشاعرهم. يحبون أن يقدموا العون لآخرين وأن يُعرف لهم بجهودهم.

يستمتع هؤلاء المتعلمون بصورة خاصة بالاهتمام الشخصي، وهم بحاجة لأن يشعروا بالاسترخاء والارتياح وإمتاع النفس أثناء التعلم. يحبون أن يفكروا بصوت عالٍ، وأن يعملوا مع طلاب آخرين، وأن يتبادلوا أفكارهم، وأن يعرفوا ردود أفعال أصحابهم. يفضلون التعاون على التنافس، ويحتاجون إلى الطمانة والمدح الذي يجعلهم يعرفون أنهم يعملون بشكل جيد. يتأثرون كثيراً بما يحب الآخرون وما لا يحبون. قد يكملون مهمة ما كوسيلة لإرضاء شخص ما وليس لأنهم مهتمون بالمهمة ذاتها.

السؤال الذي يسعى الشعوريون-المسيرون إلى الإجابة عليه هو، "ما قيمة هذا الشيء بالنسبة لي؟" إنهم يبحثون باستمرار عن العلاقة بين ما يتعلمونه وبين تجاربهم الشخصية. تحفزهم الفرصة للتعبير عن القيم والمشاعر والذكريات الشخصية، ولا فرق عندهم بين المدرسة والحياة. وإذا ابتعدت المدرسة عن المحتوى الإنساني وقضايا الحياة الحقيقية، قد يسامون أو يتوقفون عن الانخراط أو ربما ينشغلون بالحديث مع زميل في الصف.

وكما هو الحال مع الذكاءات المتعددة، ينبغي علينا أن نتجنب خطأ استخدام هذه الأساليب لتصنيف

### الشكل (٥-٢)

#### ملخص الأساليب

المعلم الحسي - الشعوري أو المعلم البيشخسي	المعلم الحسي - الفكري أو متعلم الإتقان
يفضل أن يتعلم عن طريق:	يفضل أن يتعلم عن طريق: • رؤية نتائج ملموسة • ممارسة ما تعلمه
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة الأشياء التي تؤثر مباشرة على حياة الناس بدلاً من الواقع والنظريات غير الشخصية</li> <li>• تلقي الاهتمام والتوجيه الشخصي من معلمه</li> <li>• كونه عضواً في فريق - التعاون مع طلاب آخرين</li> <li>• أنشطة تساعد على التعلم عن نفسه وكيف يشعر تجاه الأشياء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اتباع التعليمات خطوة خطوة</li> <li>• أن يكون نشطاً لا سلبياً</li> <li>• معرفة المطلوب منه تماماً وإلى أي درجة إتقان ينبغي تنفيذ المهمة ولماذا</li> </ul>
أفضل وسيلة عنده للتعلم	أفضل وسيلة عنده للتعلم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الخبرات والمشاركة الجماعية</li> <li>• حب الاهتمام</li> <li>• التعبيرات والمواجحات الشخصية</li> <li>• تمثيل الأدوار</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التدريب</li> <li>• العرض العملي</li> <li>• الممارسة</li> <li>• الخبرة بالمارسة العملية اليدوية</li> </ul>
يحب	يحب
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تلقي الاهتمام والتوجيه الشخصي</li> <li>• الفرص ليقدم العنوان في الصفة</li> <li>• التغذية الراجعة الشخصية</li> <li>• تبادل المشاعر والتجارب الشخصية مع الآخرين</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أن يصنع الأشياء ذات الفائدة العملية الفورية</li> <li>• أن يُعرف له بالشمولية ومتابعة التفاصيل</li> <li>• المديح للعمل المتكامل الفوري</li> <li>• تغذية راجعة فورية (مكافآت، مزايا... الخ)</li> </ul>
لا يحب	لا يحب
<ul style="list-style-type: none"> <li>• العمل لفترات طويلة بمفرده وبصمت</li> <li>• التوكيد على التفاصيل المتعلقة بالحقائق</li> <li>• الألعاب التي تشتد فيها المنافسة حيث لا بد أن يخسر أحدهم</li> <li>• الروتينيات الشاقة والتفصيلية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إكمال مهام لا فوائد عملية ترجى منها</li> <li>• الأنشطة التي تتطلب التخيل والخيال</li> <li>• الأنشطة المصحوبة بتعليمات معقدة</li> <li>• الأنشطة المفتوحة النهايات دون مردود</li> <li>• الأنشطة التي تركز على المشاعر أو على نتائج أخرى غير ملموسة.</li> </ul>

الشكل (٥-٢) تتمة

ملخص الأساليب

المعلم الخديسي-الشعوري أو معلم التعلم الذاتي	المعلم الخديسي-التفكيرى أو معلم الفهم
<p>يفضل أن يتعلم عن طريق</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الابتكار واستخدام المخيلة</li> <li>• تحطيط وتنظيم عمله بطرقه الخاصة</li> <li>• العمل في عدة أشياء في نفس الوقت</li> <li>• البحث عن حلول بديلة للمسائل تتجاوز الحلول التي ينظر فيها عادة</li> <li>• مناقشة مسائل حقيقة والبحث عن حلول حقيقة</li> </ul>	<p>يفضل أن يتعلم عن طريق</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة الأفكار وكيف ترتبط الأشياء بعضها البعض</li> <li>• تحطيط وتنفيذ مشروع خاص به وباهتمامه</li> <li>• المناقشة أو الماناظرة في نقطة أساسها التحليل المنطقي</li> <li>• حل المشكلات الذي يتطلب جمع البيانات وتنظيمها وتقيمها</li> </ul>
<p>أفضل وسيلة عنده للتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأنشطة الأخلاقية والفنية</li> <li>• المناقشات المفتوحة لقيم الاجتماعية والشخصية</li> <li>• الأنشطة التي تنور وتعزز-أساطير، إنجازات إنسانية، تمثيليات... إلخ.</li> </ul>	<p>أفضل وسيلة عنده للتعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المحاضرات</li> <li>• القراءة</li> <li>• الناقشات والمناقشات المنطقية</li> <li>• مشروعات تهمه شخصياً</li> </ul>
<p>يحب</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التأمل</li> <li>• أن يكون قادراً على التعلم من خلال الاكتشاف</li> <li>• الفرصة للتخطيط لاهتماماته الشخصية ومتابعتها</li> <li>• الاعتراف بتبصراته واكتشافاته</li> </ul>	<p>يحب</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• توافر الوقت ليخطط لعمله ولينظمه</li> <li>• العمل بصورة مستقلة أو مع أنماط أخرى من المفكرين الخديسين</li> <li>• العمل على أفكار وأشياء تتحداه أن يفكر ويستكشف</li> </ul> <p>ويتقن</p>
<p>لا يحب</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• شدة الاهتمام بالتفاصيل</li> <li>• الحقائق، الاستظهار؛ التعلم عن طريق الاستظهار من غير فهم</li> <li>• المهام ذات الأجرة المقررة صحتها سلفاً</li> <li>• الروتينات الشاقة والتفصيلية</li> </ul>	<p>لا يحب</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الروتين والمهام التي تتطلب الاستظهار</li> <li>• الاستظهار</li> <li>• الاهتمام بالتفاصيل</li> <li>• القواعد الجامدة والإجراءات المقررة سلفاً</li> </ul>

الشكل (٢-٦)

الأساليب كميول

مقدمة على	نوعة إلى:	حساسية نحو:	مِل / أسلوب
التنظيم إعداد التقارير البناء تخطيط المشاريع وتنفيذها	التذكر الوصف التحكم (النابع) التربيب	الأفعال التفاصيل الأفعال المادية الخطوات	حسبي - تفكيري إيقان
المجادلة البحث تطوير النظريات الوضوح	التحليل الاختبار / الإثبات التحصص الربط	الفجوات / العيوب الأسلحة الأمامط الأفكار	حسسي - تفكيري فهم
تطوير حلول أصلية التفكير مجازياً صياغة الأفكار التعبير والخلق	التبؤ / التخمين التصور توليد الأفكار تطوير البصرات	الحس الباطني الصور المتخيلة الاحتمالات الإلهام	حسسي - شعوري تعبير ذاتي
بناء الثقة والألفة التعاطف التجارب التعليم	الدعم الشخصية التعبر عن العواطف التعلم من التجارب	المشاعر الناس ردود الفعل الداخلية التجارب	حسسي - شعوري يشخصى

الصدق يمكننا أن نقارن أساليب التعلم بالعضلات: كلما اكثرت من استخدامها تصبح أكثر تطوراً وقوة، بينما إن كان استخدامها قليلاً فلن تتطور تطوراً كاملاً. كذلك، وكالعضلات، يمكن دوماً تقوية أساليب التعلم من خلال الممارسة والتمرين.

## أسلوب الفرد التعليمي

كل شخص يطور ويستخدم مزيجاً من أساليب التعلم في حياته فيعدلها ويكيفها لتناسب مع السياقات المتعددة وتلبى تشيكلاة من المطالب التعليمية. لكن، وقد عرفت ما هو أسلوبك التعليمي، فإن معظم الناس يفضلون واحداً أو اثنين من هذه الأساليب. وفي هذا

الشكل (٧-٢)

خطاب Gettysburg

قبل سبعة وثمانين عاماً خلت أنشأ آباءنا على أرض هذه القارة أمّة جديدة تعم بالحرية ومكرّسة لمقولة إنّ جميع الناس قد خلقوا متساوين.

نحن الآن في حرب أهلية عظيمة تخبر ما إذا كانت تلك الأمة أو أيّة أمّة أخرى ولدت وكُرست على هذه الشاكلة، ستحتمل هذا المدة طويلة. ها نحن نلتقي في أحد ميادين تلك الحرب. أتينا لنكرس جزءاً من هذا الميدان كمرقد راحة أبدية لأولئك الذين يذلّوا أرواحهم لتعيش الأمة، وإنه لخليق بنا أن نفعل هذا.

لكتنا بالمعنى الأوسع لا نستطيع أن نكرس -لا نستطيع أن نوقف- لا نستطيع أن نفي هذه الأرض حقها. فالرجال الشجعان، أحياً وأمواتاً، الذين كافحوا فيها، قد كرسوها بأعظم مما تستطيع قوانا أن تصيف إليه أو تنقص منه. قد لا يلاحظ العالم أو لا يتذكر طويلاً ما نقوله هنا، لكنه لن ينسى ما فعلوه. يبقى علينا نحن الأحياء أن نكرس أنفسنا لإتمام العمل الذي حاربوا من أجله، والقضية التي سعوا إلى السير بها قدماً بكل نبل وإخلاص. إن علينا أن نكرس أنفسنا للمهمة العظيمة الباقية على عوائتنا -من هؤلاء الموتى الشرفاء نستمد تقانياً متزايداً من أجل القضية التي أعطوهها أقصى درجات التفاني- لتفف هنا مصممين على أن لا يكون موتهم عثباً بلا جدوى - وأن تشهد هذه الأمة بمحبيّة الله مولد حرية جديدة - وأن لا تهلك حكومة جاءت من الشعب وبالشعب وللشعب عن سطح الأرض أبداً.

Abraham Lincoln

١٨٦٣/١١/١٩

إلى جانب أساليب تعلمك الشخصية التي تعكس مجموعة عامة من التفضيلات وجوانب القوة، نجد أن هناك أعمالاً محددة تتطلب استخدام تشكيلة من أساليب التعليم. فعملية القراءة مثلاً تتطلب منا استخدام الأساليب الأربع كلها لتكشف لنا عن التركيبات المتعددة التي يعمل عليها النص. على سبيل المثال اقرأ القطعة المقاطفة المبينة في الشكل (٧-٢) أعلى وحاول وأنت تقرأ أن "سمع نفسك وأنت تفكّر".

كيف ترتبط نتائج هذا النشاط بأسلوبك التعليمي الذي طورته في السابق؟ هل استخدمت أساليب التعليم الأربع كلها؟ هل تعتمد على أقوى أساليبك فقط؟

لتتمكن من قراءة مقطع من خطاب الرئيس

التوازن في الصورة الكلية. هناك، كما قد تتخيل، عشرات الطرق لدمج أساليب التعلم في العملية التعليمية.

فيما يلي خمس نقاط بداية ممتازة: مساعدة الطلاب على تطوير أساليب محددة، تنوع التدريس، دمج المنهج، توفير اختيارات أمام الطلاب، دعم اختيار الطلاب للأساليب.

### استهداف تطوير أساليب محددة

يلجأ معلّمون كثيرون إلى التركيز على أساليب محددة خلال السنة كلها وفقاً لاحتياجات الصف. وفيما يلي قصص عن أربع معلّمات يركّنن على تطوير أساليب محددة مع طلابهن:

#### الحدسي-التفكيرى

يحتل التقسي مكانته القلب في الصف الأول في إحدى المدارس في ولاية New Jersey الأمريكية. تقول المعلمة Mary Daley في هذا الصدد، "طلابي في عمر يتعلّمون

مبهورين باكتشاف العالم من حولهم -لديهم أطنان من الأسئلة التي مستخدموها لأشكّل تعلمهم". فعندما بدؤوا دراسة وحدة عن الحياة في المحيطات، بدؤوا عملية استدرار أفكار لجميع الأسئلة المتعلقة بهذه الوحدة ومن ثم تسجيل أسئلتهم على اللوح -لماذا يتصرف ماء البحر بالملوحة؟ كيف تنفس الأسماك تحت الماء؟... وهكذا. بعد ذلك اختارت المعلمة وطلابها كتاباً ليقرؤوها سوية ليتمكنوا من إجراء بحوث حول أسئلتهم. بعد القراءة تمكّنوا من الإجابة على بعض أسئلتهم لكنهم وجدوا أن لديهم أسئلة أكثر من ذي قبل ليطرحوها. سجل الطلاب الأسئلة التي تولدت لديهم

### الشكل (٨-٢)

#### القراءة والأسلوب

أي نشاط من الأنشطة العقلية العالية أدت أثناء القراءة؟

- عند مستوى الإتقان (الحسي-الفكيري)، يجب أن نقرر معنى النص الأساسي والحرفي.
- عند مستوى الفهم (الحسي-الفكيري)، نعثر على أفكار عامة وأنمط ثم نطور تأويلاً للمادة المفروءة باختين عن دليل من النص يؤكد تأويلاً أو يتحداه.
- عند مستوى التعبير الذاتي (الحسي - الشعوري)، نسعى لأن نتفتح الحياة في القطعة بالبحث عن صور مُتخيلة وتطويرها لنجعل قراءتنا ذات صدى في نفوسنا، ولتوجيه اهتمامنا إلى عناصر الجمال فيها.
- عند المستوى البيئي الشخصي (الحسي-الشعوري)، نبحث عن روابط تصنّعها القراءة مع تجاربنا الشخصية ومشاعرنا ومعارفنا السابقة. وكثيراً ما نبحث عن آخرين نستطيع أن نناقش أفكارنا معهم.

### طرق معالجة وتطبيق أساليب التعلم في غرفة الصف

يعرف المفكرون الجيدون أنه يجب أن ينظر إلى المعلومات بطرق متعددة. فلو حسناً أنفسنا في طريقة تفكير واحدة، لأصبحنا جامدين وغير قادرین على التكيف مع الأوضاع والأفكار المختلفة. لذا ينبغي على المربيين أن يساعدوا الطلبة على تطوير أسلوبهم التعليمي المميز، وعلى تحديد مواطن قوتهم ومواطن ضعفهم الفردية، وعلى إعطاء النصيحة حول كيف يمكنهم إحداث

### الحسبي-الشعوري

تقول Sherry Gibbon، وهي معلمة تاريخ في إحدى مدارس ولاية New York، الثانوية "كما ازدادت خبرة الطلاب في العمل بالمجازات، تحسن تفكيرهم ومستوى كتابتهم. وأنا أحب أن أراهم يبدؤون استخدام المجازات في كتابتهم ونقاشاتهم". ولتمكن من مساعدة طلابها على تطوير هذه الوسيلة القرية للاتصال، تطلب Sherry منهم أن يفكروا في الفترات التاريخية كوصفات طعام. فعلاً، يدرس الصف خلال تفحصه فترة القدوم تشيكلاً من الوصفات ويناقش كيف تتفاعل المكونات المختلفة (على سبيل المثال، تعمل الخميرة على رفع مستوى العجين، فيما ينشط الحليب الدافئ الخميرة، وتضفي مادة القرفة البهار والنكهة). هنا إذ يعمل الطلاب في مجموعات، يواجههم تحدي تقدير "المكونات" أو القوى العاملة خلال فترة القدوم في التاريخ الأمريكي، وتشكيل تأثيرات وتفاعلات كل واحد من المكونات المختارة. قد يلحّ الطلاب في بعض الأحيان إلى إجراء منافسات في "عملية الخبز" حيث يقوم المعلمون والطلاب الآخرون بالحكم على المكونات بناءً على المحتوى والوضوح والإبداع ومهارات العرض.

### الحسبي-الشعوري

قام طلاب الصف الخامس في إحدى مدارس ولاية Florida، بتحديد مشكلة يعاني منها المجتمع المحلي هي: الحيوانات الضالة، وذلك كجزء من مشروع تعليمي في المدرسة. استجاب الطلاب لمواجهة

ثم أجروا بحوثاً مستخددين في ذلك كتاباً من مكتبة المدرسة وطارحين أسئلة على آبائهم وأقربائهم ومعلمين وطلاب آخرين في المدرسة.وها هي المعلمة تعيش مسروقة بحب طلابها للاستطلاع وبالفائدة التي يحققونها من انشغالهم الشديد في توجيه عملتهم التعليمية.

### الحسبي-التفكيري

ترى Theodora Lacey، وهي معلمة في إحدى مدارس ولاية New Jersey، أن كمية مواد علم الحياة التي يأخذها طلابها في الصف الثامن تكاد تذهلهم، وترى أيضاً أن التدريس المباشر يمكن أن يحسن إدارة المعلومات. تقول في هذا الصدد، "أحاول أن أري طلابي كيف ينظّمون تعلمهم ليتمكنوا من إدارته واستعادته وتطبيقه". فمع بداية شهر سبتمبر تستخدم Theodora جهاز العاكس الرأسي لتعلم هي والطلاب على تفسير مقاطع صعبة من الكتاب المقرر. في بداية العام الدراسي تندمج لهم كيف يستخدمون الأسئلة لانتقاد المعلومات ذات الصلة، وتتدوين ملاحظات صالحة للاستخدام متاحة للطلاب أن يمارسوها ذلك الأسلوب في مجموعات وبصورة مستقلة عند قرائتهم أجزاء أخرى فيما بعد. تواصل المعلمة هذه العملية خلال الشهرين التاليين لتعلم الطلاب كيف يستخدمون تشيكلاً من الأساليب -رسم خرائط للمفاهيم، تخيل، ملاحظات على عمودين، ملاحظات على الفكرة الأساسية - وكيف يتلقون أكثر الأساليب ملاءمة في الأوضاع المختلفة. ومع نهاية شهر نوفمبر يكون الطلاب قد أحرزوا مكتسبات هائلة في قدراتهم على الدراسة الفاعلة للأفكار المعقولة في العملية، وفي الفهم العميق للمفاهيم الأساسية، وفي إقامة روابط بين التعلم القديم والتعلم الجديد.

نقدية وتحليلية (فهم)؛ وأن يركبوا المعلومات ويطبقوها (تعبير ذاتي)؛ وأن يبنوا على أساس ما يعرفونه شخصياً (بنيشخصي). في النتيجة يصبح تعلم الطلاب عميقاً وشاملاً وقابلًا للتذكرة. على سبيل المثال، انظر الشكل (٩-٢) لترى درساً في التعليم حول العجلة حول قصيدة شعر بعنوان "حادث" للشاعر Countee Cullen (صممه Washington D. C. Abigail Silver).

**مكاملة أو دمج المنهج ليصبح ثري الأسلوب ومواتياً له**

من شأن أي منهج أن يوفر الفرض لدمج الأسلوب في تعلم الطالب. فإذا استدررت الأفكار خيارات وأفكار موضوعات منهجهك، يمكنك أن تتأكد من أن منهجهك قوي وأنه سيشغل جميع طلابك. ابدأ بكتابة قائمة بالأفكار التي تناسب بصورة عامة مع منهجهك. ولدى إتمام توليد عدد من الأفكار انتق منها عدداً قليلاً لكل واحد من الأساليب التي تعتقد بأنها ستتسخدم جيداً مع المنهج (انظر الشكل ١٠-٢). بعد ذلك طور اختياراتك وكيفها بحيث تلبى أهدافك التدريسية.

**تزويد الطلاب باختيارات في الأنشطة وفي وسائل التقويم**

إحدى الاستراتيجيات المثلثة لتنويع أساليب التقويم لتوافق للطلاب خيارات قائمة على الأسلوب الفعلي الذي يتقونه استراتيجية تدوير المهام. (Silver & Hanson, 1996). يتألف تدوير المهام من قائمة من أنشطة التقويم المرتبطة بالأسلوب. ويمكن استخدام تلك القائمة بعدة طرق بناءً على الغرض

المشكلة وقرروا أن ينشروا ويوزعوا كتيبات إعلامية لتوعية المجتمع. ذهبوا أولاً إلى مكتبة المدرسة ليدرسوا ويطلعوا على أنواع أخرى من الكتيبات، وتمكنوا بمساعدة من معلمتهم من تطوير إرشادات حول طول الكتيبات وأسلوبها وجاذبيتها البصرية وتنظيمها. أجروا لقاءات مع عدد من البياطرة المحليين ومن المنظعين في مأوى الحيوانات ليكتشفوا سبب هروب تلك الحيوانات، وما الذي يمكن عمله لمنع ذلك، وكيف يحددون مكان الحيوان الصالح. أخذ الطلاب يعملون في مجموعات من أجل إتمام المشروع، واستخدمو ما تعلموه ليكتبوا كتيباتهم وينتفقوا الصور الملائمة وليرسموا صوراً أخرى. بعد ذلك قاموا بطباعة النسخة الأصلية في مختبر الحاسوب التابع للمدرسة ثم مسحوا الصور ضوئياً وجمعوا المادة في كتيب صورووا منه عدداً من النسخ قاموا بتوزيعها على سكان المدينة ووضعوا نسخاً في المكتبة، والسوق التجاري، ومراكز المجتمع الأخرى.

### تنوع التدريس باستخدام جميع الأساليب

عندما نتحدث عن أساليب التعليم، يكون الهدف النهائي هو تحقيق التوازن من خلال تطوير القدرات في المجالات الأربع. ولعل إحدى أفضل الوسائل لتحقيق هذا الهدف هي استخدام استراتيجية معينة تسمى "التعليم حول العجلة" (Silver & Hanson, 1988). يقوم المعلم إن هو قرر أن يستخدم هذه الطريقة، بتحضير وتقديم سلسلة من الحلقات التدريسية في أساليب التعلم الأربع، فيلي بذلك احتياجات الطلاب التعليمية كلها ويتحداهم أن يتقنوا تعلم الحقائق الأساسية (إنقان) وأن يفكروا بصورة

- يكملوا مهام معينة ويختاروا مهام أخرى ليجري إكمالها.

- يختاروا المهام التي يرغبون في إكمالها.

لقد أخذنا تدوير المهام المبين في الشكل (١١-٢) من أعمال غرفة الصف الثالث للمعلمة Joanne Curran من مدينة Missouri بولاية Ladue.

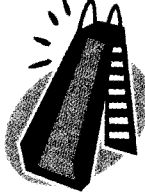
الذي يريد المعلم يمكن على سبيل المثال أن يطلب من الطلبة أن:

- يكملوا جميع الأنشطة الأربع حسب ترتيب محدد.

- يكملوا عدداً معيناً من الأنشطة حسب أي ترتيب.

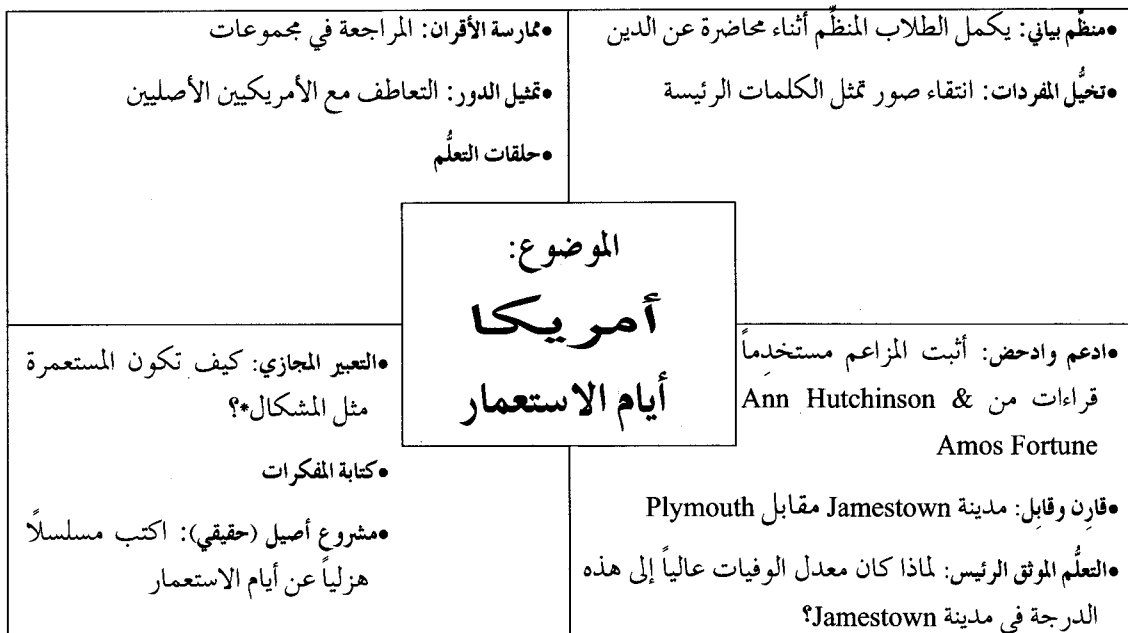
### الشكل (٩-٢)

#### التعليم حول العجلة

الفنان (النشاط ١)	الفنان (النشاط ٢)
<p>العاطف</p> <p>صف حادثاً شخصياً جعلك تغير الطريقة التي تفكّر بها في الأشياء وتشعر حيالها. صُف ما حدث قبل وأثناء وبعد الحادث. تبادل موضوع الحادث مع صديق. نقاش بعض الخصائص المشتركة لمثل هذا الحادث.</p>	<p>التنظيم: اقرأ قصيدة «حادث». استخدم منظم شرائط العرض لتتصف الحادث. ماذا حدث قبل، وأثناء، وبعد الحادث؟</p> <p>الاستظهار: استظهرِ القصيدة</p> <p>التأمل: تأمل في عملية استظهارِ القصيدة وحدد الذكاءات التي استخدمتها.</p> 
الغير الذاتي (النشاط ٤)	الفهم (النشاط ٣)
<p>التعبير المجازي</p> <p>اكتب قائمة بخمسة أشياء تعرفها عن التحiz.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١</li> <li>٢</li> <li>٣</li> <li>٤</li> <li>٥</li> </ol> <p>انتق واحداً منها</p> <p>كيف يكون التحiz مثابهاً لظل أو شجرة أو مكعب ثلج أو حوت أو مرآة أو مزلقة؟</p>	<p>التأويل: اقرأ الجمل جميعها. قرّر إن كنت توافق عليها أم لا.</p> <p>استشهد بأيات معينة من القصيدة لتدعم أو لتدحض كل جملة. (يمكن تأويل البيت الشعري حرفيًّا أو رمزيًّا مثلاً: الفترة من شهر مايو إلى ديسمبر يمكن أن تكون ثمانية أشهر أو عمرًا بأكمله).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. رأى الولد ولاية بلتيمور كلها.</li> <li>٢. لغة القصيدة مفرطة في بساطتها.</li> <li>٣. كان الحادث مدمرًا.</li> <li>٤. مواجهة التحiz جعلت الولد أكثر قوة.</li> </ol>

الشكل (٢-١٠)

عجلة المنهج



وكان هو الحال مع الذكاءات المتعددة، نجد أن الطلاب الضعفاء في مجال معين ربما تقوتهم أجزاء مهمة من المحتوى نظراً لقلة الفرص المتاحة لهم لأن يتعلموا وفقاً لمواطن قوتهم. وفي الحقيقة، جاء في دراسة أجراها Hanson & Dewing على ٢٠٠٠ متعلم، أن فشل معظم الطلاب الذين يواجهون خطر الرسوب، لا يرجع إلى افتقاره في قدراته المتأصلة على التعلم، بل لأن أسلوب تعلمهم يجرّي تجاهله في غرفة الصف إلى حد كبير. كذلك تبين دراسات أخرى ومنها الدراسات التي أجراها Dunn & Griggs & Beasley (1995) وكذلك Carbo (1992) أن إنجازات الطلاب تحسن بصورة ملحوظة عندما يعمل المعلمون بطرق تتوافق مع أساليب طلابهم التعلمية.

يقدم لنا Carl Carrozza، وهو معلم علوم للصف السابع في مدينة Catskill في New York، أيضاً طريقة التقويم المتوازن الأسلوب هذه: "يوفر تدوير المهام ترکيبة متنوعة لأغراض التقويم. هناك طرق كثيرة مختلفة يمكن استخدامها في غرفة الصف، وسيجد الطلاب أنشطة تلعب دوراً لصالح مواطن قوتهم، كما سيواجهون التحدى من جانب الأنشطة التي كانوا يتتجنبونها في الأحوال العادية".

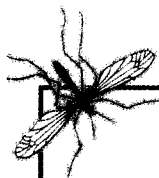
**دعم تعلم الطلاب بأسلوب معين**

يسمح كثير من المعلمين للطلاب أن يستخدموا أسلوباً آخر أكثر تطوراً ليعززوا فهمهم للمحتوى، بدلاً من الإصرار على اتباع أسلوب المفكر الحدسي.

\* المشكال : أداة تحتوي قطعاً متحركة من الزجاج الملون، ما إن تغير أوضاعها حتى تعكس مجموعة لا نهاية لها من الأشكال الهندسية المختلفة الألوان.

الشكل (١١-٢)

تدوير المهام



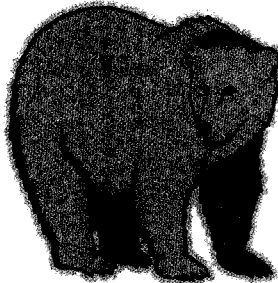
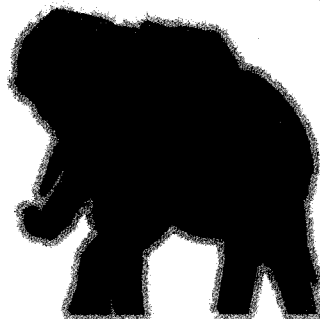
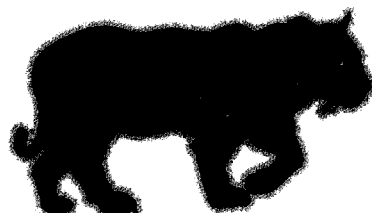
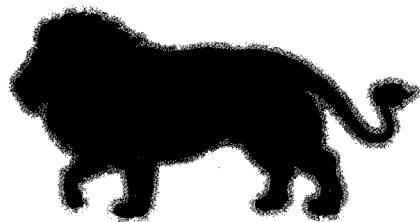
## الأسود والنمور والدببة والبعوض

بعض عالمنا بالحيوانات المثيرة والخطيرة والمزعجة. لماذا هي هنا؟ لنتفحص ذلك. يجب أن نقوم كلنا باتقاء حيوان مزعج أو قوي أو خطير ثم نبحث دوره في عالمنا. عندما تعتقد بأنك تعرف حيوانك جيداً، انتقِ اثنين من التحديات المبينة على هذه الورقة لتبيّن ما تعلّمت. نأمل أن تضيف عملك إلى مكتبتنا في "سلسلة الحيوانات التي نعرف".



اكتب رسالة ودية تشرح فيها سبب حبك لحيوانك.

استخدم حاسوبك لتكونين قاعدة بيانات عن حيوانك.

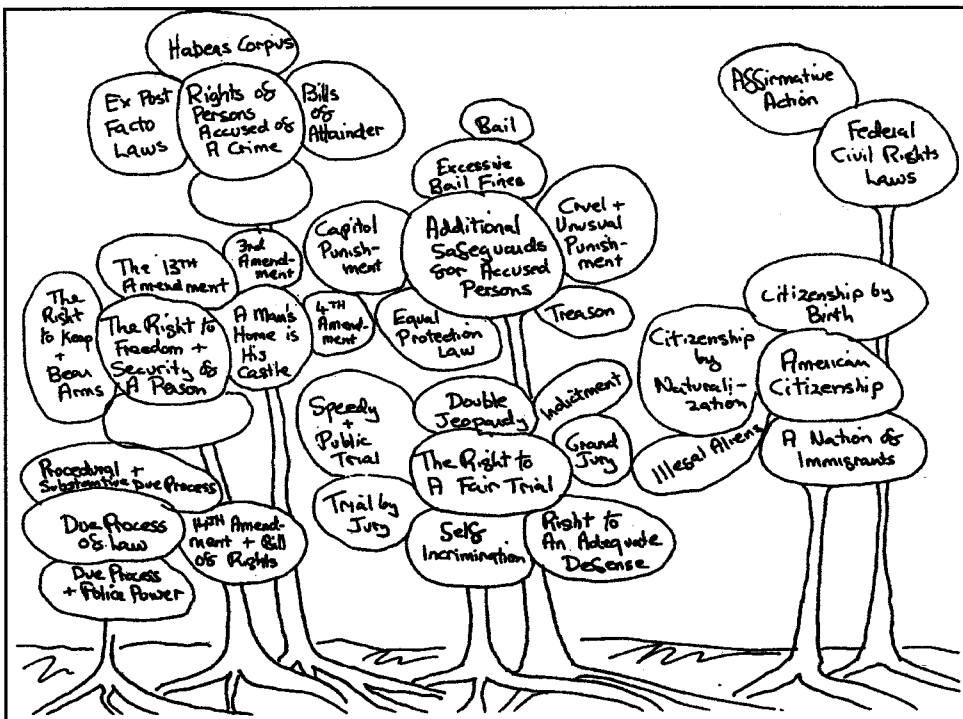


ابتكِ أسطورة توضح فيها صفة أو سلوكاً مهماً عند حيوانك.

طور خطة من شأنها أن تساعد على الحفاظ على حيوانك وتساعد الآخرين على فهم الدور الذي يلعبه حيوانك في عالمنا.

الشكل (١٢-٢)

حديقة مايكيل عن لائحة الحقوق



المحتوى بطريقة التوجه نحو الإتقان، في الوقت الذي أخذت فيه قوائم التعديلات التي طرأت عليها عبر السنين ترى ليكُل باستظهارها وبقراءة المادة النثرية المذكورة في الكتاب المقرر. وكان ذلك من الصعوبة بمكان. ثم وفي أحد الأيام سُنحت لمايكيل الفرصة لأن يتعلّم نفس المحتوى مستخدماً جانبه الحدسي - الشعوري الخلاق، وهناك تفتحت أمامه آفاقاً صوره جديدة كبرى لفهم مايكيل للموضوع. (انظر الشكل ١٢-٢) أعلاه.

من شأن السماح للطلاب بأن يعملوا وفقاً لأساليبهم التعليمية القوية أن يساعدهم على بناء ثقتهم في أنفسهم وهم يتّعلمون المحتوى الأساسي الذي كان ربما يفوتهم تعلّمه لو أنهم تعلّموا وفقاً لأساليب تعليمية أخرى. هناك مثال رائع على الطريقة التي يتسبّب فيها التحوّل في الأسلوب إلى تحسين الإنجاز وبناء ثقة الطالب في نفسه. وهذا المثال عن قصة حقيقة عن طالب كان يواجه خطر الرسوب باسم مايكيل وكان يعنيه من عدم المقدرة على إتقان وفهم لائحة الحقوق. إذ قُدِّم له

ونحلل الطرق التي تستجيب أو لا تستجيب فيها للأساليب المختلفة للمتعلمين من خلال العمل الذي نكلفهم به والتدريس الذي نوفره لهم.

لتُجري تحليلك ولتطور التمثيل الدقيق لغرفة صفك راجع الشكل (٦-٢) عن خريطة الميول كأساليب ص ٣٦، ثم تفحص الشكل (١٣-٢) الذي يصف الأنشطة والتطبيقات الصافية لكل واحد من أساليب التعلم. اجمع أمثلة من تعليمك الذي يستخدم كل واحد من أساليب التعلم هذه. حدد الأساليب التي تحظى بأكبر وبأقل تمثيل في غرفة صفك.

ماذا تحتاج كي تخلق غرفة صف متوازنة  
الأساليب؟

## تحليل الأساليب التعليمية المستخدمة في غرفة صفك

إذ تحاول أن تصل إلى الطلاب الذين يستخدمون أساليب التعلم الأربع كلها، وإذا شجعهم على أن يصبحوا متعلمين متوازنين، فمن المهم أن توفر لهم الفرصة لأن يعملوا وفق جميع الأساليب التعليمية. لكن الذي يحدث في كثير من الحالات، أن تقضيلاتنا التعليمية تهيمن على غرفة صفتنا مما يجعل المتعلمين الذين تختلف أساليبهم التعليمية عن أساليبنا غير معنيين أو مهتمين بأداء مهامهم، بينما ينادى أولئك الذين تتطابق أساليبهم مع أساليبنا فيؤدون مهامهم بسهولة ودون الحاجة إلى تفكير عميق. بدون أن نعرف هذه الحقيقة، ربما نخلق، دون أن نعرف، بيئة لا يجد فيها الطلاب ارتياحاً ولا تحدياً. لهذا السبب ينبغي أن نستحضر

الشكل (٢-١٣)  
جمع أمثلة من غرفة الصف

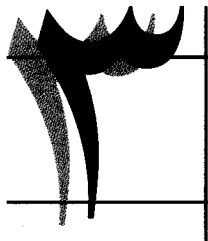
أمثلة من غرفة صفتي	أمثلة من أنشطة غرفة الصف	الدكاء
	<p>تدريس مباشر تدريب وتكرار بيانات عملية - عروض - منافسات أنشطة ترتكز على:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• تنظيم المعلومات وإدارتها</li> <li>• ممارسة مهارة ما</li> <li>• وصف • استظهار • تقسيم إلى فئات</li> </ul> </p> <p>ألعاب فريق حلقات تعلم تمثيل أدوار بحث جماعي إصراف خاص من القرآن تبادل شخصي أنشطة ترتكز على:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• وصف المشاعر</li> <li>• تعاطف</li> <li>• إيجابية</li> <li>• تشخيص</li> </ul> </p>	<p>إنقاذ مُرئي - مارس</p>
		<p>بيشخصي جرّب - شخصين</p>

**الشكل (٢-١٣) تيمة  
جمع أمثلة من غرفة الصف**

أمثلة من غرفة صفي	أمثلة من أسلحة غرفة الصف	الذكاء
	<p>تفصي تشكيل مفاهيم مناظرة حل مشكلات دراسة مستقلة مقالات مشكلات منطقية أنشطة ترتكز على:            • تبويب • تحليل • استخدام الدليل            • تطبيق • مقارنة ومقابلة • تقسيم         </p>	<p>فهم أوضح-أثبت</p>
	<p>تذكر متى بيانات أنشطة في خلاقة تصور بيان متدرج تحليل حل سلسلة المشكلات أنشطة ترتكز على:            • الواقع • ترتيب • ترتيب            • حل • تغيير بعادي • تغير ذاتي         </p>	<p>تعبر ذاتي استكشف-أثبج</p>



# الربط بين النموذجين: خلفية



الفن الإفريقي في اللوحات الغربية؟ هذه الرغبة في إعادة توجيهه مسار الفن الغربي تمثل حالة كلاسيكية لأسلوب التعبير الذاتي (الحدسيـ الشعوري).

• *Ansel Adams*: صورةً للمناظر الطبيعية تبين بوضوح شديد ودقيق الجبال والأشجار والصغار والطرق المهجورة وهو ما يرتبط بميزة الدقة في أسلوب الإتقان (التفكيرـ الحسي).

*Rockwell* • *Norman Rockwell*: استخدم الفن التشكيلي ليوصل المشاعر المؤثرة والمرحة في الحياة الأسرية والتجربة الإنسانية. وهذا التعلق الشديد بالأطفال وبالعائلات كما يبدو واضحًا في لوحاته يشير إلى بصمات الأسلوب البيينـ الشخصي (الحسـيـ الشعوري).

• *M. C. Escher*: يستخدم هذا الفنان الخداع البصري، والتناسق، وتكرار الأنماط، والأجاجي البصرية، ليستكشف العلاقات المعقّدة القائمة بين الفن، والحقيقة الواقعة، والرياضيات مما يشير إلى طبيعة سبر الأغوار التي تتضح في أسلوب الفهم (الحدسيـ التفكيري).

الذكاء، والأسلوب، وأربعة فنانين مشهورين سوف نبدأ هذا الفصل بتجربة صغيرة. الأشكال من ١-٣ إلى ٤-٦ تظهر أربع قطع فنية مشهورة. واضح أن كل واحد من هؤلاء الفنانين الأربع يمتلك ذكاءً مكانيًـ بصرياً عالي التطور. لكن ماذا عن أساليبهم؟ وأي أسلوب تعلمـ يمثله كل واحد منهم؟

الهدف من هذه التجربة هو أن نبين كيف تتكامل الأساليب والذكاءات. فعندما ننظر إلى أعمال هؤلاء الفنانين الأربع يغدو واضحـاً أنه رغم أنهم يظهرون عمليًـ ذكاءً مكانيًـ بصرياً غير عادي فلكل واحد منهم أسلوبه الخاص.

• *Pablo Picasso*: تكشف التشويهات المثيرة للناس وللأشياء، والمعروفة باسم التكعيبة، عن فنان يحيط بالأشكال التقليدية للتمثيل ويحاول عمل شكل جديد وفريد من أشكال الفن التشكيلي. وإذا عمل على تحطيم النسق التقليدي، فقد أمضى حياته المهنية وهو يطرح أسئلة مثل: ماذا لو أستطعت أن أعرض وقائع مختلفة أو جديدة في وقت واحد؟ ماذا لو أستطعت أن أجعل الناس يفكرون في الفن بطرق جديدة؟ ماذا لو دمجت صوراً من

الأشكال (١-٣) إلى (٤)

أربع قطع فنية مشهورة



	مكاني- بصري	Ansel Adams
	مكاني- بصري	Norman Rockwell
	مكاني- بصري	M.C. Escher
	مكاني- بصري	Pablo Picasso

Sources: Clockwise, from top left: **Ansel Adams**: Clearing Winter Storm in Yosemite National Park, © Ansel Adams Publishing Rights Trust/C: **Norman Rockwell**: Freedom from Want: Printed by permission of the Norman Rockwell Family Trust and the Norman Rockwell Museum, Stockbridge Massachusetts, and © 1943 the Norman Rockwell Family Trust; **Pablo Picasso**: Three Musicians: © 2000 Estate of Pablo Picasso / Artists Rights Society (ARS), New York, and Photograph, © 2000 The Museum of Modern Art, New York; **M.C. Escher**: M.C. Escher's "Reptiles" © 1999 Cordon Art B.V.-Baarn- Holland. All rights reserved.

**الأشكال من (٣-٥) إلى (٨-٣)**

**"أجوبة على سؤال "لماذا تكتب؟"**

**أي حوك يمثل أي أسلوب من أساليب الذكاء الاصطناعي لم يتم التطرق لها في المحتوى؟**

**أسلوب**

**جواب ٣**

أكتب عندما يتوجب عليَّ أن أستكمِل مهمَّة ما. فالكتابة بالنسبة لي لا هي ممتعة ولا هي مؤنة. إنها مهمَّة أحاول أن أنهيَّها بأسرع ما يمكن. أفضل مهام الكتابة هي تلك التي يخبرني فيها المعلم ماذا يريد مني ومتى بالضبط. عندما يكون عليَّ أن أكتب مقطوعة كبيرة أبدأ بوضع قائمة بالأشياء التي ينبغي أن أعملها. وعندما أنتهي من عملها أ Finchها فأنا لا أؤمن بالملخصات الجميلة. ما أفعله ببساطة هو أن أرتب المادة في ثلاث جمادات: البداية، الوسط، النهاية. بعد ذلك أبدأ الكتابة. أحب أن تكون صيغة المسودة الأولى هي النهاية أيضاً قبل إعادة كتابتها التي تستغرق وقتاً طويلاً لأنَّ تأكُد من أن مظهر المقطوعة جميل. أحاول أن أكتب بلغة واضحة وبسيطة لا تفرض عليَّ أن أتابع الكثير من قضايا القواعد اللغوية. أفضل شيء يمكن للقارئ أن يقوله لي هو أن كتاباتي سهلة واضحة وأن وجهة نظري واضحة تماماً.

**أسلوب**

**جواب ١**

كنت أكتب كثيراً عندما كنت أصغر سنًا. كتبت مذكرات لأصدقائي. احتفظت بذلك يوميات لمدة طويلة. بل كتبت بعض القصائد. بين حين وآخر كنت أشعر بأنَّ عليَّ أن أكتب عمَّا أشعر به وما قد يعنيه ذلك لي. لا أدعُك بأني كتبت شيئاً جيداً، لكنه أعجبني. كان شيئاً طيباً أن أعلم بأني قادر على فعل ذلك مما جعلني أشعر بأني قد أخذت أعرف نفسي بصورة أفضل.

عندما أكتب أفكُر كثيراً من أكتب إليهم وبماذا أريد أن أقول وبماذا أريدهم أن يشعروا. عندما أبدأ أحب أن أتحدث عن مَاذا سوف أفعل أو ربما أكتفي بالتحديق في الفضاء وأتشاغل في أمور عيشة. إذ ذلك تأثيري خاطرة متدايقه وعندما أنظر إلى الوراء أحياناً أكرهها لكن معظم ما أكتبه أجده مقبولاً ويدو طبيعياً كالطريقة التي أتحدث بها.

أفضل شيء كتبته على الإطلاق كان قصيدة شعر عن الوحدة والمرارات والناس من حولك يصرخون ومع ذلك تظل وحيداً. لقد أحبيت تلك القصيدة جداً كبيرة.

**أسلوب**

**جواب ٤**

للكتابة أغراض كثيرة. يمكنك أن تستخدمها لتشكل أفكاراً جديدة، أو تخطط لتجرب أو أنشطة سياسية، أو لقناع الناس كي يتتحولوا إلى جانبك. أنا أكتب لأفكار. أي أن الكتابة تساعدي على أن أرتكز لأفكار يفتحها فتصبح أكثر قوة.

**أسلوب**

**جواب ٢**

أنا أكتب باستمرار. قد لا أكتب كل شيء لكنني دائمًا أكتب. حتى عندما كنت صغيراً كانت هناك على الدوام أصوات في رأسي وصور في عقلي. كانت أمي ترسلني إلى السوق التجاري وعندما أقبل راجعاً أحدث نفسي بقصة ذهابي إلى السوق.

أنواع الكتابة المفضلة لدى هي تحرير الموضوعات أو كتابة المقالات الإقافية. أبدأ بالتفكير في موضوع استفزازي كالقتل الرحيم مثلاً، ثم أخرج سؤالاً أريد أن أبحث فيه مثل "هل يجب أن يكون القتل الرحيم مشروعًا؟" عندما تكون لدى مسألة ما أجمع عنها معلومات كثيرة تتناول مواقف عديدة من القضية. عند هذه المرحلة أكون قد كونت رأي.

بعد ذلك أكتب ملخصاً لمقالتي يتبع لي أن أفصل كل واحد من العناوين الفرعية (نقاش مؤيد للقتل الرحيم وآخر معارض له ورأي الشخصي) لاستخدام كل واحدة منها كنقطة ارتكاز لمهمة كتابة منفصلة. عندما أنتهي من الكتابة أرجع إلى ما كتبت لأتأكد من أن كل شيء منطقي ومكتوب بطريقة حسنة.

المعلومات ويعالجونها. العكس صحيح بالنسبة لأساليب التعليم: يدور نموذج الأسلوب بصورة محددة حول عملية التعليم المفردة (من الفرد والأفراد)، لكنه لا يعالج محتوى ذلك التعليم بصورة مباشرة. بما فمن الواضح أن أساليب التعليم والذكاءات المتعددة يحتاج أحدها الآخر. فيدون الذكاءات المتعددة لا تستطيع أساليب التعليم أن تغطي محتوى التعليم بصورة كاملة، وبدون أساليب التعليم لا تستطيع نظرية الذكاءات المتعددة، أن تغطي عمليات الفكر والشعور المختلفة. كل نموذج يتباين بصورة مع محددات الآخر (انظر الشكل ٩-٣).

يندو التركيز المتميّز لكل نموذج وأضحاً تماماً عندما نحلل الاختلافات القائمة داخل ذكاء محمد. على سبيل المثال، يعتمد قادة الفرق الموسيقية والعازفون والمؤلفون ونقاد الموسيقى على ذكاء موسيقي متتطور إلى درجة كبيرة ليكسبوا عيشهم، لكن هل كلهم يستخدمون نفس عمليات التفكير (أي أساليب التعليم) لدى استخدامهم الذكاء الموسيقي؟ ألا يقوم الميكانيكيون ونقاد الرقص

تطبق نفس هذه الفكرة أيضاً على الذكاءات الثمانية كلها: يمكننا أن نرى لكل ذكاء أربع طرق مميزة لاستخدام ذلك الذكاء وتجابوه مع أساليب التعليم الأربع. خذ عملية الكتابة كمثال آخر. فالأشكال ٣-٥ إلى ٣-٨ تظهر أربع إجابات منفصلة كتبها طلاب من المرحلة الثانوية رداً على سؤال "لماذا تكتب؟" انظر إن كان باستطاعتك أن تعرف أي جواب يمثل أي أسلوب من أساليب الذكاء اللغوي-اللفظي.

### لماذا يحتاج الذكاء والأسلوب أحدهما الآخر

يمكننا أن نرى كيف أن الذكاءات والأساليب متکاملة بصورة طبيعية وبسهولة بمجرد النظر إلى النقاط التي يركز عليها كل نموذج. فنظرية الذكاءات المتعددة تتركز حول محتوى التعليم والعلاقة بين التعليم وثمانية حقول متميزة من المعرفة أو الموضوعات. لكن نظرية الذكاءات المتعددة بتركيزها على المحتوى وعلى الموضوعات لا تولي اهتماماً يذكر بكيف يلاحظ الناس

الشكل (٩-٣)  
محتوى وعملية التعليم



كيف أن تكامل الأساليب والذكاءات يفتح الطريق أمام الممارسات السليمة القائمة على عمل الدماغ.

### كيف حققنا التكامل أو الدمج بين الذكاءات المتعددة وأساليب التعليم

في مقال نشر في مجلة *Educational Leadership* بعنوان “Integrating Learning Styles and Multiple Intelligences” (Silver & Strong & Perini, 1997) وصفنا العملية التي استخدمناها لربط بين النموذجين

الشكل ١١-٣

الخطوة ٢

لوري - لطفي	
بيان شخصي	إنفان
المقدرة على استخدام اللغة لبناء الثقة والألفة	المقدرة على استخدام اللغة لوصف الأحداث وأنشطة التابع
مندوب مبيعات	شخصي
مستشار	كاتب فني
رجل دين	مدير
معالج	معاول
المقدرة على استخدام لغة المجازية وتعبيرية	
كاتب مسرحيات	المقدرة على تطوير حجج منطقية واستخدام الخطابة
شاعر	محام
كاتب إعلانات	بروفيسور
كاتب قصص	خطيب
تعبر ذاتي	
	فيلسوف
	فهم

ومدربي التربية البدنية والصحاتون كلهم باستخدام ذكاء حركي-جسماني لكن بأساليب مختلفة بدرجة ملحوظة؟

يتفق معظمنا على أن أساليب الذكاء المختلفة تعمل في هؤلاء الأفراد. ويصر Gardner على أن التواريخ الشخصية والسياقات الاجتماعية تشکل عوامل أساسية في توضيح هذه الاختلافات، لكن كيف سيتمكن المعلمون من تنوع تدريسيهم وفقاً لهذه العوامل؟ يتعين على المعلمين أن يعالجو الاختلافات بطرق ملائمة وعملية وسهلة التنفيذ. فمن خلال التركيز على كيف يفكرون الأفراد ويشعرون، يثبت نموذج أساليب التعليم أنه الأداة المناسبة اللازمة لفهم وتعليم هذه الاختلافات.

وسنبين في هذا الفصل كيف ربطنا بين الذكاءات وأساليب ليتمكن المعلمون (أو مجموعات من المعلمين) من تحقيق الاستفادة القصوى من العلاقات القائمة بينهما. كما سنصف أربعة مبادئ أساسية من شأنها أن توضح

الشكل (١٠-٣)

الخطوة ١

لوري - لطفي	
بيان شخصي	إنفان
المقدرة على استخدام اللغة لبناء الثقة والألفة	المقدرة على استخدام اللغة لوصف الأحداث وأنشطة التابع
تعبر ذاتي	فهم

بعد من البحوث التي تستكشف العلاقة بين الأنماط النفسية والمهن مثل التي جاء بها Martin, 1997 في كتابه *Looking At Types and Careers* صنعنا قائمة بالمهن التي استخدمت كل واحد من قدرات الأسلوب - الذكاء. وبذلك تم تثبيت الذكاءات والأساليب في سياق من التطبيقات الفعلية. (انظر الشكل ٣-١١).

• ثالثاً: أخيراً جمعنا أوصاف المنتجات التي قد يتوجهها شخص ذو مقدرة ذكاء-أسلوب معينة. ولإتمام

والتي تضمنت ثلاثة خطوات:

• أولاً: مستخدمين الذكاءات كنقطة انطلاق، قمنا بتقسيم كل ذكاء إلى أربعة أقسام وفقاً لكل واحد من أساليب التعلم. وهذا يعني أننا وصفنا لكل ذكاء (لغوي-لفظي مثلاً) أربع طرق منفصلة لاستخدام اللغة (انظر الشكل ٣-١٠).

• ثانياً: تضمنت هذه الخطوة مطابقة المهن مع التطبيقات الفعلية لها في ذكاء-أسلوب ما. وإذا استعنى

الشكل (٣-١٢)

### الخطوة ٣

بيان شخصي	إنفاذ	
المقدرة على استخدام اللغة لبناء الثقة والألفة	المقدرة على استخدام اللغة لوصف الأحداث وأنشطة التابع	أكتب مقالاً اجمع مقالات في مجلة ضع خطة أكتب نشرة أخبار صف إجراء/ شيئاً معقداً
مندوب مبيعات مستشار رجل دين معالج	شخصي كاتب فني مدبر متحاول	
<b>لغوي-لفظي</b>		
المقدرة على استخدام لغة مجازية وتعبيرية	المقدرة على تطوير حجج منطقية واستخدام الخطابة	أثبت صحة قضية اصنع/دافع عن قرار دافع عن نظرية فسر نصاً اشرح نتاجاً يدوياً
كاتب مسرحية ضع خطة لتدييرها اسبك حكاية ضع خطة لحملة إعلانية	حجام بروفيسور خطيب فيليسوف فهم	
تعبر ذاتي		

الدماغ عن ضرورة استخلاص الفائدة القصوى عبر عملية التعلم. لذا فإننا إذ نبدأ بتطبيق نموذجنا المدمج أو التكامل في التعلم على التدريس والتقويم والمنهج ينبغي أن تخدمنا مبادئ النوع هذه كموجهات للتطبيق، ولتقويم النتائج طوال فترة التطبيق.

### المبدأ ١: الارتباط

تحقيق الارتباط في التعلم يعتبر أمراً أساسياً إذا أردنا وتقعنا أن يتجاوب الطلاب إيجابياً وبصورة بتابة تجاه تعليمهم. ويوضح (Eric Jensen 1996) الباحث في شؤون الدماغ هذا الأمر فيقول:

عندما يشعر الطالب بأن لا حيلة لديه في مواجهة تجربة تعلمية أو حتى بأنه مهدد ولو من بعيد جراء مهمة يكلف بها، يادر الدماغ إلى الدفاع على الغور. يستحبب المتعلم إزاء هذا فيدخل في حالة من التوتر. وفي بعض الأحيان قد يُنظر إلى هذا التهديد وكأنه مصوب بصورة غير مباشرة إلى احترامه لذاته وثقته في نفسه وقبول أقرانه له.

بكل وضوح، يعتبر عدم الارتباط الشديد من وضع تعلمي أمراً مدمراً للتعليم الجيد.

اما إلى أي مدى يشعر الطلاب بالارتباط فيطلب ذلك إلى حد كبير العمل على الأساليب والذكاءات. فكما نعلم، ليس كل الناس يشعرون بالارتباط نحو نفس الشيء. بل الحقيقة أن ما يجعل شخصاً ما يشعر بالارتباط قد يزعج شخصاً آخر. لذا، فمن الأشياء المهمة أن نخلق

هذه الخطوة ألقينا نظرة فاحصة على تقويمات الأداء التي يستخدمها المعلمون عبر الولايات المتحدة وأضعين المنتجات في الرابع المناسب وفقاً للذكاءات، والأساليب التي طلب كل تقويم من الطلاب استخدامها (انظر الشكل ٣-١٢).

هكذا، أنشأنا قوائم توفر للمعلمين أساساً لنظام تقويم متكملاً يسهل استخدامه. لكن قبل أن نغوص في تنفيذ هذا النموذج المتكملاً للتعلم في غرفة الصف دعونا نستكشف المبادئ المسيطرة التي توجه محاولتنا نحو التربية المتكمالة.

### مبادئ النوع

إن تشجيع النوع وفي الوقت ذاته التأكد من أن جميع الطلاب يستطيعون تلبية معايير الولاية والمعايير الوطنية هو هدف في جميع غرف الصفوف تقريباً. لكن يبدو أن كثيراً من المعلمين يجدون تعارضًا بين هذين المطلبين (مطلوب النوع ومطلب التعلم وفقاً للمعايير المعتمدة). نحن نعرف أن بإمكاننا تشجيع مدى كامل من النوع بالاستعانة بنموذجي تعلم قويين: أساليب التعلم والذكاءات المتعددة. ونعرف أيضاً أن من الممكن بل من الواجب تكامل هذين النموذجين في نموذج تعلم كلي. إن وضع هذا النموذج موضع التنفيذ بطريقة تحقق أقصى درجات التحصيل يعني أننا بحاجة إلى توجيه الاهتمام إلى أربعة مبادئ أساسية: الارتباط، التحدى، العمق، الدافعية. هذه المبادئ تسترشد بما تقوله أبحاث

لا يرغبون في تحدي أنفسهم بالعمل على الأساليب والذكاءات التي لا تزال بحاجة إلى تطوير. وبما أن التعليم الجيد لأسابيع أو لأشهر يستخدم أنشطة عبر الأساليب الأربع والذكاءات الثمانية كلها، فمن الطبيعي أن يوجد ارتياحاً وأن يوفر في الوقت ذاته الفرص للطلاب كي يواجهوا التحدي والتوسيع. ذلك أن تعريض الطلاب لاستراتيجيات وأنشطة ليست من أساليبهم ولا من ذكاءاتهم المهيمنة لا يجعلهم أقوى وأكثر توازناً ومرنة وحسب، بل يجعلهم أيضاً أكثر تساحماً مع الآخرين الذين يعملون بطريق مختلف.

### المبدأ ٣: العمق

هل حدث أن سمعت معلماً يقول، "... لكن أنا مضطر لأن أغطي المحتوى؟" من منظور بحوث الدماغ، قليلة هي الطرق التي تتعارض مع طريقة تعلم الدماغ بأكثر من الدورة المهيمنة حالياً حول تغطية المنهج: تعليم، امتحان، تعليم، امتحان، تعليم اختبار في الوحدة كلها. يوضح لنا Jensen 1996 هذا الأمر بقوله:

تألف المدرسة بالنسبة لمعظم المتعلمين من موضوعات كبيرة ومعقدة قد جرى تقطيعها وإزالتها وتيسيرها وترقيقها. كثيراً ما يتناينا الملل عندما يختزل الموضوع أو الوحدة إلى أدنى مستوى مشترك أي أصغر قطعة من المعلومات يمكن تعليمها. إنها قطعة، قطعة، قطعة ثم شكل النهائي. لكن الدماغ لا يتعلم شيئاً بهذه الطريقة (p. 103).

الارتياح عن طريق استخدام أنشطة تعلمية في كل واحد من أشكال الأساليب الأربعة وفي مدى واسع من الذكاءات. ومطابقة الاستراتيجيات وأنشطة التقويم مع أساليب الطلاب التعليمية تشكل جزءاً من التعليم الفاعل الذي يجعلهم بالنتيجة أكثر ارتياحاً في غرفة الصف.

### المبدأ ٤: التحدي

يقول (Vygotsky 1978) إن التعلم يعني أن يكون المرء مستعداً للتحدي. فنحن ننمو كمتعلمين بالطلع إلى ما هو أبعد من قدراتنا الحالية. ومع أن عدم الارتياح مدمر للتعلم وأن بناء الارتياح أمر مهم، فإن التعلم الأمثل يتطلب أكثر من مجرد الارتياح. فالمبالغة في الارتياح يمكن أن تقود إلى حالة من الرضا المتواكل وإلى البلادة العقلية. بدلاً من ذلك، وكما يقول عالم النفس المشهور (Mihaly Csikszentmihalyi, 1990) فإن التعلم الأمثل يحدث أثناء حلول حالة عقلية تُسمى "التدفق". من مركبات التدفق فكرة الارتياح الملطف بالتحدي بطريقة يصبح معها العقل ضائعاً في الأداء ولذا من الطبيعي أن يسعى إلى تطبيق ذاته على مهمة شاقة عقلياً لكن من غير تهديد.

من وجهة نظر أساليب التعلم والذكاءات المتعددة، فإن تشجيع حالة التعلم المثلث يعني إيجاد التوازن الصحيح بين الارتياح والتحدي. فالطلاب سوف يقبلون التحدي إذا شعروا أن المعلمين يحترمون ويشمنون أساليبهم وذكاءاتهم السائدة. وبغير هذا، قد

كما نعلم جميعاً، فإن التكرار دافع ضعيف جداً. إذ تُظهر الدراسات على أدوار المعلم في إدارة الصف، وحرية الطلاب في اختيار ما يتعلّمونه، أن دافعية الطلاب الداخلية يمكن توقعها والتبنّؤ بها فقط إذا أتيحت لهم الفرص للتركيز على موضوعات وأنشطة تثير اهتمامهم (Glasser, 1985; Mager & McCann, 1963). فإذا أتاح المعلمون للتنوع أن يفعل فعله مع أساليب التعلم والذكاءات المتعددة، يمكنهم عندئذٍ أن يخلقوا بيئة صفية ينهمك فيها الطلاب في البحث عن مواهبيهم واهتماماتهم. ومن خلال الاستكشاف الشخصي والمقدرة على الاختيار، يحافظ الطلاب على الاهتمام، ويشاركون مشاركة نشطة، وينبئون الثقة بالنفس، ويطورون الدافعية الازمة لهم كي يصبحوا متعلّمين جيدين. إننا إذ نضع هذه المبادئ كمعايير مرحلية نغدو الآن جاهزين للبدء في رحلة عملية في النهج المتكامل في الأسلوب والذكاء وفي التدريس والتقويم.

ما هو مرغوب بدلًا من كل ذلك هو إيجاد طريقة تسمح "بمزيد من الوقت وبمزيد من العمق مع موضوعات أقل لكنها أكثر تعقيداً" (Jensen, 1996, p. 103). هنا نجد أن كلاً من أساليب التعلم والذكاءات المتعددة تلبي متطلبات هذه الطريقة القائمة على أساس الدماغ. أما العمق في التعلم فيأتي عندما يعالج الطلاب المحتوى ويفكرون فيه بعمق من مناظير متنوعة وطرق كثيرة. وبطبيعة الحال فإن تنفيذ أنشطة واستراتيجيات في جميع الأساليب والذكاءات يشجع الطلاب على الالتزام بالمواضيع بصورة أكثر عمقاً ومعنى، ويمكنهم من معالجة الموضوعات المعقدة بسهولة. وهكذا يصبح الأساس الذي يبني عليه المحتوى الجديد أقوى وأطول عمرًا.

#### المبدأ ٤: الدافعية

تعود جذور كلمة Boring (مل) إلى الكلمة الإنجليزية قديمة تعني أن يحفر المرء في الأرض مستخدماً نفس الحركة مرة بعد مرة. فعندما يواجهنا التكرار الدائم نصاب بالملل ولا شيء يدفعنا للعمل. وبصورة مشابهة قد يصاب الطلاب الذين يفرض عليهم أن يتعلّموا بنفس الطريقة يوماً بعد يوم بالملل فيفقدون دافعيتهم للتعلم.





# المنهج المتكامل، التدريس المتكامل

في الإجراءات التدريسية أو في أنشطة الطلاب  
(ص ٩٣).

من المؤكد أن جميع غرف الصفوف لا تعمل بالطريقة التي يصفها Goodlad، حيث تُعطى الأولوية للتغطية المحتوى والعمل المنفرد من على المقعد على حساب فرص التعلم الجذابة والمتنوعة. كذلك، يقوم مربيون كثيرون في الوقت الحاضر باستكشاف طرق لتشجيع التعلم النشط والقضاء على سلبية الطلاب: التعلم القائم على المشكلات، تقويم الأداء، التعليم من أجل الفهم، التدريس المتواافق مع ذكاءات الأفراد وأساليب تعلمهم؛ التدريس المتواافق مع الدماغ. لكن رغم ذلك تظل هناك حقيقة واقعة هي أن معظم المعلمين لا يزالون يشعرون بالضغط الشديد لضرورة تغطية المحتوى وبالتالي قد تفوّتهم الفرص لمساعدة طلابهم كي يصبحوا مفكرين ومتعلمين عميقين ومتنوين.

كان التقليد السائد في مدارسنا هو التركيز على أسلوبي الإتقان (أي الحسي-التفكيري) والفهم (أي

قدم لنا John Goodlad في دراسته البحثية الرائعة المعونة A Place Called School، 1984 الوصف التالي

ليوم مدرسي عادي:

وقفت في مدخل غرفة صف مفتوح في إحدى المدارس المتوسطة التي شملتها دراستنا. كان واحداً من عدة صفوف تقع جنباً إلى جنب عبر رواق طويل. كان يوماً دافئاً وكانت ثلاثة من أبواب الصفوف مفتوحة. في داخل كل صف كان المعلم إما جالساً على مقعد ينظر إلى الصد أو يقرأ شيئاً. وكان الطلاب جالسين على مقاعد شبيهة بالطاولات ومرتبة في صفوف. كان معظمهم يكتبون، فيما انشغل بعضهم بالتمطي، وانشغل الباقون بالتحديق في الفراغ أو بالتأمل. في واحدة من الغرفتين الآخرين اللتين كان ببابهما مغلقين، كان الطلاب يشاهدون فيلماً عن أسباب وكيفية منع تأكل التربة. وفي الغرفة الأخرى كان المعلم يكتب معادلة في علم الجبر على اللوح ويقوم بتوضيحها للطلاب. قمنا بزيارات لصفوف أكاديمية عديدة في ذلك اليوم فلم أشاهد أي اختلافات تذكر

أو اثنين، في مدارستنا من شأنه أن يمنع الطلاب من تطوير ما يسميه Goodlad 1984 "المدى الكامل من القدرات الفكرية"، (p93)، التي يطلبها ويشمنها عالم الأعمال والمواطنة الذي يتظرون بهم في مرحلة ما بعد المدرسة.

### مشهدان من داخل غرفتيِّ صف

حتى نتمكن من استكشاف مدى توافق المنهج وطرق التدريس مع ذكاءات الطلاب وأساليب تعلمهم، دعونا نلقي نظرة داخل غرفتيِّ صف.

#### المشهد رقم ١: التعليم لإشغال الذكاءات المتعددة

قام William Massimo، وهو معلم رياضيات في مدرسة متوسطة في ولاية New Jersey، بتصميم درس عن متواالية Fibonacci (متواالية رياضية مشهورة طورها عالم الرياضيات الإيطالي Fibonacci). كل رقم في هذه المتواالية يساوي مجموع الرقمين السابعين له:  $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$  مستخدماً معرفته بالذكاءات المتعددة. وليرث الطلاب على التعامل مع مدى واسع من الذكاءات أدرك William أنه سيحتاج إلى تنوع طرقه التدريسية. يلخص الشكل (٤-١) كيف تمكّن من فعل ذلك.

ليتمكن من إشغال الذكاء اللغوي-اللفظي ألقى William محاضرة عن متواлиات الأرقام وعن متواالية Fibonacci، وطلب من الطلاب أن يدونوا ملاحظاتهم مستخدمين تشكيلية من استراتيجيات أخذ الملاحظات. وليشير إلى الذكاء الطبيعي، عرض للطلاب شرائح مصورة

Hanson & Dewing (1990)، مصحوباً بالتركيز على الذكاء اللغوي-اللفظي والذكاء الرياضي-المنطقي (Armstrong, 1994). لكن هذا الانجذاب نحو أساليب وذكاءات محددة يجعل من الصعب على الطلاب من ذوي الأساليب والذكاءات السائدة الأخرى أن يحققوا الربط بينهم وبين ما يتعلّمونه. على سبيل المثال، نجد أن الطالب الذي يهيمن لديه الأسلوب البيينشخصي (الحسي-الشعوري) مع توجّه قوي للذكاء الحركي-الجسماني سواجه على وجه التأكيد صعوبة في المحافظة على اهتمامه بواجب عن المادة المقررة يتطلب منه العمل على انفراد والإجابة على الأسئلة الموجودة في نهاية الفصل. من ناحية أخرى فإننا باهتمامنا بالطلاب الذين تسجم أساليبهم وذكاءاتهم مع الأساليب والذكاءات المفضلة من قبل مدارستنا، نحرّمهم في الواقع من فرصة التفكير في طرق جديدة ومن النمو من خلال التحدي.

يحتاج المعلّمون إلى خلق بيئة صفيّة تتيح للطلاب أن يعالجو المعلومات بنفس الطريقة التي يعملون بها في العالم من حولهم خارج المدرسة. فالطلاب خارج المدرسة يميلون إلى الاعتماد على طرائقهم الطبيعية في التعلم، أما في المدرسة فغالباً ما نطلب منهم أن يعالجو ما يتعلّمونه بوحدة أو اثنتين من الطرق فقط. وهذا بدوره يكبح قدرتهم على إدراك المفاهيم والمهارات التي هم بحاجة إلى تعلمها لينشئوا قاعدة معرفة جوهرية ودائمة. إضافة لذلك، فإن سيطرة أسلوب أو اثنين، وذكاء واحد

الطلاب يعملون بأشياء يدوية ليمثلوا المتواالية بصورة مادية . أخيراً، وليشغل الذكاء الضمني-شخصي، طلب William من الطلبة أن يتبعوا مدى تقديمهم الشخصي وأن يعبروا عمما تعلموه، وعن الأسئلة التي لا تزال موجودة في سجلاتهم التعليمية . وكان ختام درس المتواالية اختبار إتقان للتأكد من أن الطلاب قد فهموا متواالية Fibonacci وأن باستطاعتهم تطبيق تعلمهم .

## المشهد رقم ٢ : التعليم وفقاً لأساليب التعلم

تقول Eva Benevento إن نموذجها الرئيس للتتنوع هو أساليب التعلم . وفي تطويرها لوحدة تدريسية عن الميثولوجيا (الأساطير) الإغريقية للصف الخامس حددت الأهداف التعليمية وفقاً لأساليب على النحو التالي :

- إتقان: سوف يكون طلابي قادرين على تحديد عناصر الميثولوجيا .
- فهم: سوف يكون طلابي قادرين على توضيح كيف تتشابك الميثولوجيا الإغريقية والثقافة الإغريقية .
- تعبير ذاتي: سوف يكون طلابي قادرين على تقدير وفهم الميثولوجيا الإغريقية كفنّ عن طريق خلق أساطير خاصة بهم .
- بینشخصي: سوف يكون طلابي قادرين على فهم كيف أن الأساطير عالمية عند كل الناس وكيف تتطبق موضوعاتها على حياتهم .
- عند قيامها بتخطيط درسها وتنفيذها أُولت

## الشكل (٤-١)

### تحليل الذكاءات من درس William

لغوي-لفظي	محاضرة	أساليبأخذ الملاحظات
رياضي-منطقى	أوجد قيم الحدود التاسع والعشر والحادي عشر والثاني عشر .	كَوْنَ مَعَادِلَة .
مكاني-بصري	وضع رسم بياني (لأشيء)	بيَنَشَخصِي
موسيقي	أشياء يدوية .	صَفَّ الشَّخْصِي
حركي-جسماني	العمل مع شريك	طبيعي
التعلم	متابعة مدى التقدم الشخصي في سجل	عن أشجار الصنوبر وطلب منهم أن يفكروا في العلاقة بين متواالية Fibonacci والطبيعة . بعد أن وضع الطلاب فرضياتهم وناقשו حولها، وصف لهم William كيف اشتق Fibonacci متوايته المشهورة من خلال دراسته أشكال أشجار الصنوبر . بعد ذلك، طلب من الطلبة أن يعمل كل طالب مع شريك ليكتشف نمط متواالية Fibonacci، وأوجد قيم الحدود التاسع والعشر والحادي عشر والثاني عشر، وليكون معاذلة لإيجاد قيمة أي حد في النمط، مُشغلاً بذلك الذكاءين الرياضي-المنطقى والبيئي-شخصي . ولتطوير الذكاء المكاني-البصري، طلب من الطلبة أن يرسموا بطريقة الرسم البياني إحداثيات المتواالية . كما استخدم الذكاء الحركي-الجسماني بجعل

العبارات مستخدمين الدليل على ذلك من النصوص. بهذه الطريقة، تمكنت Eva من تحقيق هدفها المتعلق بالفهم (سوف يكون الطلاب قادرين على توضيح كيف تتشابك الميثولوجيا الإغريقية والثقافة الإغريقية). ولتعزز تحقيق هدفها المتعلق بالفهم هذا، كلفت الطلاب أن يكتبوا مقالاً موجزاً يوضحون فيه كيف تلعب هذه العلاقة المتبادلة دورها في أسطورتين من اختيارهم.

أما هدف التعبير الذاتي (سوف يكون الطلاب قادرين على تقدير وفهم الميثولوجيا الإغريقية كفن عن طريق ابتكار أساطير خاصة بهم) فقد قدم فرصة رائعة للتركيز على جماليات الميثولوجيا الإغريقية. فقد قام الطلاب كمجموعات وكصف كامل بتحديد العناصر الجمالية الموجودة في الأساطير (مجازات، تشبيهات، مغالاة، أسلوب، خلق شخصيات روائية، شخصنة، تخيل) وطوروا توضيحاً مقيولاً لكيف أثرت هذه الوسائل والمكونات عليهم القراء. أجري نقاش شارك فيه الصف كله تمحض عن رسم خريطة سجلتها Eva وكتبها الطلاب، وتضمنت تلخيصاً للعناصر الجمالية وتأثيراتها. في أعقاب ذلك قام الطلاب، مستخدمين هذه الخريطة كدليل مرشد، بابتكار أساطيرهم الخاصة بهم من خلال التركيز على شخصية موجودة في الأحداث الجارية ويقوم برواية قصته بعبارات أسطورية.

أخيراً، ولتحقيق الهدف البينشخصي (سوف يفهم الطلاب كيف أن الأساطير عالمية عند كل الناس وكيف تتطبق الأفكار العامة فيها على حياتهم) طلبت Eva

اهتمامها الشديد لكل هدف من أهداف أسلوبها التعليمي وطورت دروساً وأنشطة حول كل واحد منها (للاطلاع على ملخص لهذا انظر الشكل ٢-٤). فمن أجل تلبية هدف الإتقان (سوف يكون طلابي قادرين على تحديد عناصر الميثولوجيا). ألغت Eva محاضرة تفاعلية أوضحت فيها عناصر الميثولوجيا وقدمت صورة عامة للثقافة الإغريقية. ولتعزيز نطاق ذاكرات الطلاب ومعرفتهم بالمحتوى، قدمت لهم منظماً بصرياً لتسجيل المعلومات الرئيسة التي وردت في المحاضرة ووضعها في أماكنها المناسبة.

#### الشكل (٢-٤)

#### تحليل الأساليب من درس Eva

بيان شخصي	إتقان
•ندوة سقراطية	•محاضرة تفاعلية
•ناقشت موضوعين من	•منظم بياني
مواضيع الميثولوجيا من حيث ارتباطهما بحياتك	
•حدّد المكونات الجمالية	
•كون أسطورة عن شخص معروف في الأحداث الجارية.	•مقال
•تعبير ذاتي	فهم

أثناء قراءتهم لمجموعة مختارة من الأساطير، قدمت للطلاب مجموعة من العبارات موجهة بصورة أساسية نحو العلاقة بين الثقافة الإغريقية والميثولوجيا الإغريقية. وطلب منهم أن يدعموا وأن يدحضوا هذه

التدريس ليس أمراً أساسياً فقط إذا كنا سنلزم أنفسنا بالمعنى الحقيقي للتنوع، بل هو أيضاً شيء يمكن عمله من دون تغيير الممارسات الحالية تغييراً جوهرياً أو وضع عبء ثقيل على المعلّمين -حتى لو كانوا مستجدين على أساليب التعلم والذكاءات المتعددة.

وفي هذا الصدد يقدم لنا المعلم Carl Carrozza من New York التوضيح التالي عن كيفية استخدامه هذين النموذجين بشكل تكاملي:

لقد اكتشفت أنني كلما استخدمت أساليب التعلم في غرفة صفي ازداد انهماك طلابي لأن ذلك يتيح لهم فرصة ليتعلّموا محتوى العلوم وفقاً لأساليبهم الخاصة بهم كمتعلّمين...

أصبحت مؤخراً مهتماً بتطبيق نظرية Howard Gardner حول الذكاءات المتعددة التي تعطيني نموذجاً واضحاً للربط بين الحقول والمواضيع التعليمية المتعددة. فبمساعدة نموذج Gardner، وجدت أن من الممكن ربط التعلم فيما بين المواضيع المختلفة كي يتمكن الطلاب الذين يحبون الموسيقى مثلاً من استكشاف المفاهيم العلمية لليانو أو سلسلة الأمواج الصوتية التي تخلق نغمة بينما قد يفهم اللاعب الرياضي الأساس العلمي للتمرين الرياضي.

يمكن للمعلمين من خلال دمج أساليب التعلم، والذكاءات المتعددة، والتخطيط والتنفيذ الفاعلين للدرس، أن يعززوا أعلى مستويات التعلم النشط والعميق في غرفة الصف، في نفس الوقت الذي يجعلون

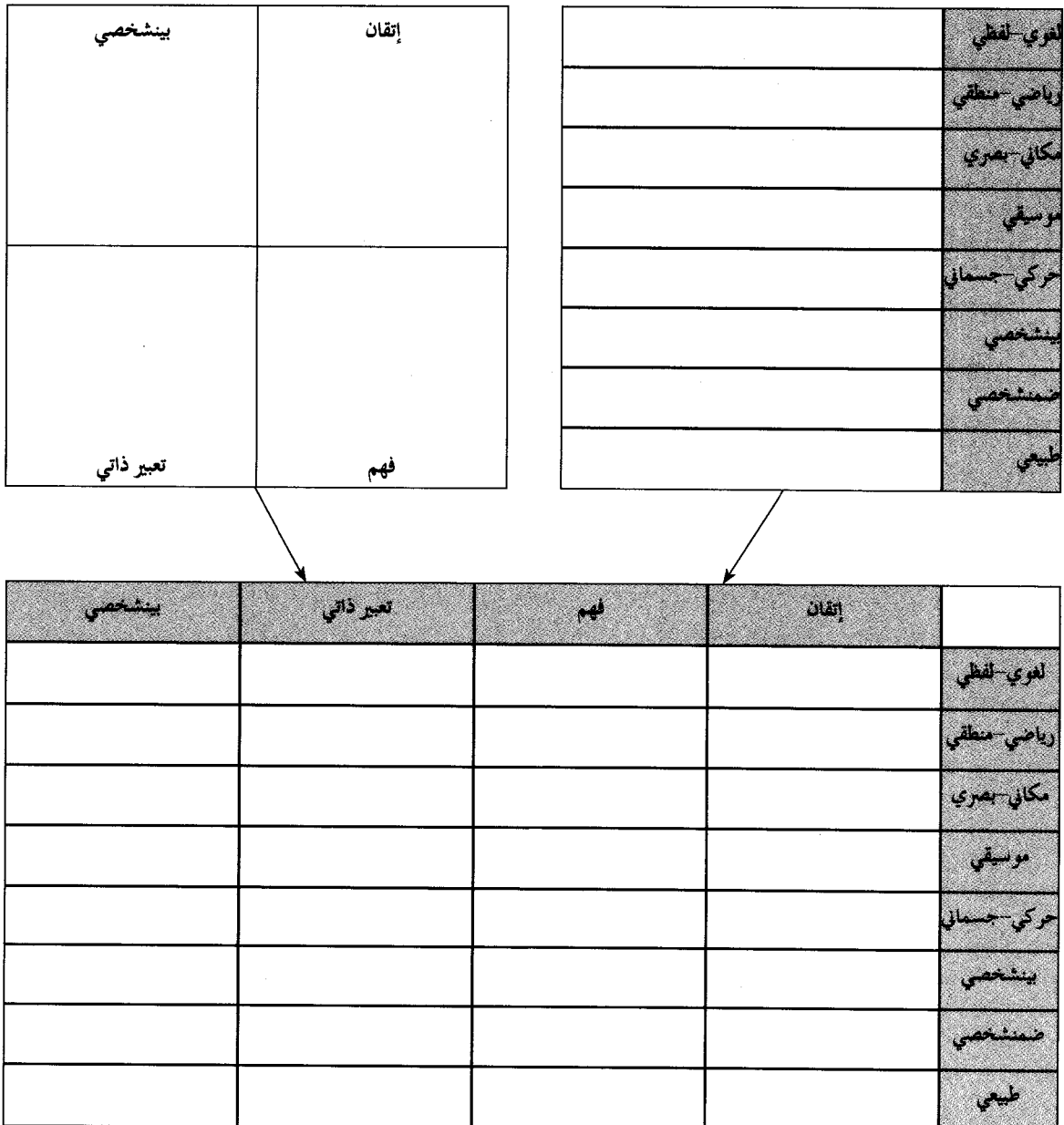
من الطلبة أن يعقدوا ندوة سocratica تتركز على سؤال: "ما الذي يجعل الميثولوجيا (أي الأساطير) عالمية عند كل الناس؟" بعد نقاشات حول الموضوع توج الطلاب تعلمهم بانتقاء موضوعين عاميين عن الأساطير (مثلاً: التغلب على التحديات)، وكتابة مقالات عنهمما من حيث ارتباطهما بحياتهم.

### التحليل والتكامل

يمثل هذان المشهدان الصفيان عمل معلمين متازين بهمّهما أن يصلوا إلى جميع الطلاب من خلال عدد من الأنشطة التدريسية. صمم William Massimo درسه حول الذكاءات المتعددة، بينما خططت Eva Benevento وحدتها الدراسية آخذة في اعتبارها أساليب التعلم الأربع. عندما ندمج أشكال التخطيط التي استخدماها كل من المعلمين، فإننا نشكل قالباً يمكن استخدامه لتدقيق دروسنا ووحداتنا الجارية حالياً وفقاً للأساليب والذكاءات لنقرر مدى حُسن تحقيق استراتيجيات التعليم المختلفة لأهدافنا التدريسية، ولنصمم دروساً تدمج تصورات نموذجينا العظيمين للاختلافات البشرية. ويوفر الشكل (٤-٣) إطاراً مثل هذا التحليل.

قد يبدو مثل هذا التكامل متعارضاً مع شعور سائد نوعاً ما بين المعلمين الذين يشّمّون التنوع: إن استخدام أحد نموذجي التعليم يحدث غالباً على حساب النموذج الآخر. لكن تكامل النموذجين في المنهج وفي

الشكل (٣-٤)  
الجمع بين النموذجين



يكون مقبولاً وليس من الحكمة في شيء أن نلقي بها في كومة المخلفات كلما أظهر تعلم جديد مواطن الوهن في النموذج القديم. فكثيراً ما تؤدي تجديدات وإضافات بسيطة إلى فرق كبير. ولعل المثل السائد الذي يحذر من العباء المتمثل في إعادة اختراع العجلة وتبذير موارد ثمينة لعمل شيء قد سبق عمله بجدارة صحيح في حالة المنهج: إن تطوير منهج متكامل قائم على استخدام الأساليب والذكاءات لا يستدعي هدم البناء للبدء من جديد - كل ما يلزم هو إدخال تعديلات قوية على أساس قائم فعلاً.

### الخطوات التي يجب أن تتبع

يبدأ تكامل أساليب التعلم والذكاءات المتعددة في وحدة تعليمية من المنهج، يبدأ بتدقيق وحدة قائمة فعلاً. ومن التدقيق يأتينا تحليل ومن التحليل تبرز خطة للتكميل. ويمكن تحقيق تدقيق المنهج وإعادة ترتيبه عبر عملية بسيطة من خمس خطوات:

### الشكل ٤-٥

عينة من نتاج: مدرسة ثانوية

مثال لأحدى وحدات من ترتيب المنهج المتكامل	
<p>سوف يفعل الطلاب ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يراجعون العمليات والمعادلات الأساسية</li> <li>• يتقنون ترتيب إجراء العمليات</li> <li>• يستخدمون التقديرات ليفحضوا العمل</li> <li>• يدخلون نظام مسائل العمليات في آلة حاسبة</li> <li>• يطبقون معادلات رياضية عن المساحة والمحيط والحجم والسعر</li> <li>• ينخرطون في حل المسائل والتخطيط والعمل التعاوني والتفكير الخلاق</li> </ul>	<p>عينة من نتاج: مدرسة ابتدائية</p> <p>مثال لأحدى وحدات من ترتيب المنهج المتكامل</p>

فيه النجاح حقيقة واقعة أمام كل طالب. وأولى خطوات خلق هذا التكامل هي تدقيق المنهج وإعادة ترتيبه.

### تدقيق المنهج وإعادة ترتيبه

#### فضيلة التجديد

نستطيع القول إن وحدة المنهج الجيدة تشبه المنزل: كل منها يتطلب أساساً صلباً وتصميماً حسناً؛ وكل منها يُبنى ليكون لدينا متلاجئاً نهائياً دائم. لكن لا المنازل كلها ولا المناهج كلها تبني من الصفر. فأحياناً يكون المبني لدينا صلباً قوياً ولذا ليس من المفید أن نهدمه لبداً البناء من جديد كلما اكتشفنا فيه غلطة ما.

نبدأ هذا القسم بمجاز أو تشبيه عن المنزل لأننا نريد أن نسلط الضوء على فضيلة التجديد. فتحن نتفق وقتاً طويلاً وطاقة كبيرة لتخطيط وحدات المنهج؛ لذا لن

### الشكل ٤-٦

عينة من نتاج: مدرسة ابتدائية

مثال لأحدى وحدات من ترتيب المنهج المتكامل	
<p>سوف يتعلّم الطلاب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أن يحسّنوا تعلّمهم لكلمات جديدة</li> <li>• أن يستخدموا تلميحات من السياق ليعرّفوا كلمة</li> <li>• أن يبيّنوا عملياً فهمهم لمعنى الكلمات</li> <li>• أن يعبرّوا عن أنفسهم بوضوح في الكتابة والخطابة</li> </ul>	<p>عينة من نتاج: مدرسة ابتدائية</p> <p>مثال لأحدى وحدات من ترتيب المنهج المتكامل</p>

الابتدائية والثانوية على التوالي).

**الخطوة ٣:** استخدم مصفوفة أو جدول أساليب التعلم-الذكاءات المتعددة لتحليل تلك الأساليب والذكاءات التي تعاملها في منهجك. (انظر الشكل ٤-٨ والشكل ٤-٩ للاطلاع على عيّتي مصفوفتين إحداهما للمرحلة الابتدائية والأخرى للمرحلة الثانوية على التوالي. لاحظ أنه يمكن وضع الأنشطة والحلقات التدريسية في أكثر من صندوق).

**الخطوة ١:** فكر في درس أو وحدة خططتها من قبل. حدد بلغة بسيطة المعايير التي تعاملها أو النتاجات التي ترغب في تحقيقها. (انظر الشكل ٤-٤) والشكل (٤-٥) كمثالين على المرحلة الابتدائية والمرحلة الثانوية.

**الخطوة ٢:** اكتب قائمة بهام التقويم وأنشطة المعالجة وحلقات التدريس التي سيخترط فيها الطلاب عبر الوحدة كلها. (انظر الشكلين ٦-٤ و ٧-٤ لأنشطة المرحلتين

الشكل ٤-٦

#### أنشطة المرحلة الابتدائية

أنشطة معالجة / أنشطة تعليمية	نقويمات
هل تسمع ما أسمع؟ النص: شجرة الكابوكي العظيمة: حكاية غابة الأمازون الماطرة بعد الاستماع إلى المقطوعة المتقدة وقراءتها يراجع الطلاب الكلمات المستخدمين الرموز التالية: - = كلمات مألوفة = = كلمات مألوفة إلى حد ما * = كلمات غير مألوفة اختبار قبلي-ماذا تعتقد؟ يكتب الطالب معنى كل كلمة حسب اعتقادهم مستخدمين تلميحات السياق.	تدوير المهام (إنقان): ضع إشارة على الكلمة التي تكمل العبارة على أفضل وجه (فهم) أكمل التفاصيل (تعبير ذاتي) أنشئ سلسلة من الجمل أو فقرة مستخدماً أكثر عدد من الكلمات يستطيعه الطلاب.
قارن وقابل التعريف الأولي مع التعريف القاموسي. تخيل الكلمات كون أربع صور تمثل كل واحدة من الكلمات واتكتب جملة محددة تشرح فيها لماذا تشكل الصور أمثلة جيدة.	(بنيشخصي) تدريب القرآن-شراكات تدريب لاتقاء المتاقضيات والمترادفات
التعلم الاستقرائي وَرِّع الكلمات إلى مجموعات وضع اسمًا لكل مجموعة.	لخص القطعة

الشكل (٤-٧)

أنشطة المرحلة الثانوية

أنشطة معايير / أنشطة تعليمية	نوعيات
صارة: اربط بين النقاط ماذا يحتاج كل شخص ليربط بين النقاط بنفس الطريقة؟ كيف يكون ذلك مكاناً؟ مسألتا دكان الحلويات-نفس المعادلة، جوابان مختلفان	١. الملك آرثر يريدك! يحتاج الملك آرثر إلى سياج يحيط به أرضه كلها. ساعده على حساب كمية السياج اللازمة عن طريق معرفة محيط الأرض. ملاحظة: هو لا يرغب في فصل أراضي القلعة عن أرض الصيد بواسطة السياج.
نقاش هل ترتيب إجراء العمليات أمر مهم؟ خطوات ضرب كرة البيسبول	٢٠٠ ١٠٠ أرض الصيد
محاضرة أمريكية جديدة ترتيب إجراء العمليات على شكل وصفة	أ. هل يمكن استعمال الهايلين في تعبيراتك الرياضية؟ ب. إن كان كذلك، فكيف؟ ج. هل الهايلان ضروري؟ د. لماذا نعم ولماذا لا؟
معين للذاكرة استخدم الحرف الذي تخته خط من كل كلمة لتشي جملة لا تنسى. اضرب أو اطرح، اجمع أو اقسم (مثلاً: هاج سامي وضرب زميله أمام جمع من السائقين). التدريب خطوة فخطوة	احسب مساحة أرض الملك آرثر: أ. هل استخدم الهايلان في معادلة حساب مساحة الأرض؟ ب. لماذا نعم ولماذا لا؟
تقديم ذاتي تدريب مستقل تدريب الأقران	٢. لذهب للسوق (تزييج التقويم) قررت أنت وأخوك أن تعيدا تزيين غرفتكما. المشتريات المطلوبة: سريران، شراشف، وسائد، بطانيات، غطاء للأرض ( $20 \times 20$ قدم) مقعدان، مصباح أرضي، أنوار للسقف. سوف يدفع والدك قيمة المشتريات المذكورة أعلاه إضافة إلى نصف قيمة أي شيء آخر تشتريه طالما أن مجموع ما يدفعه لا يتجاوز ١٥٠٠ دولار. هناك شرطان: أن تستخدم الكاتalog المرفق. أن تكتب خطة تبين ماذا ستشتري وماذا ستدفع.
يدرب الطلاب بعضهم بعضاً من خلال العملية كتابة المفكريات كيف تكون قشرة البيضة كمجموعة من الهايلات؟	يجب أن تذكر تكاليف كل الأشياء في معادلة واحدة. لا تقدر التكلفة فقط ولا تنس ترتيب إجراء العمليات. اختبار الإنقاذ
تعليم التقنية التقديرات مقابل الحسابات	الواجب المدرسي المنزلي المشاركة الصحفية

الخطوة ٤: ولد بناء على تحليلك الشخصي بعض الأفكار عن أنواع الذكاءات والأساليب التي تحتاج إلى مخاطبتها.  
الخطوة ٥: راجع أفكارك ونفذها. وإذا كان ممكناً نقاش التغييرات والخطط مع زملائك المعلمين، واستخدم

الشكل (٨-٤)

**مصفوفة المرحلة الابتدائية**

العنوان	المقدمة	الهدف	المنهج	الكلمات المفتاحية
تدريب الأقران ولد تعرفياتك الخاصة	سلسلة الجمل تعلم استقرائي	تناظرات	أكمل الجمل لخص القطعة	لوري - سلطاني
	تعلم استقرائي	تناظرات قارن وقابل بين التعريفات		روانى - سلطاني
	تخيل المفردات	تخيل المفردات	استخدام الرمز لمراجعة الكلمات	مكاي - صبري
				رسيني
				حوكمة - سلطاني
تدريب الأقران				مخضرع
	ما قبل الاختبار - ولد تعرفياتك الخاصة			مخضرع
				طهري

**الشكل (٤-٩)**  
مصفوفة المرحلة الثانوية

العنوان	المحتوى	النوع	الشخص
تدريب الأقران التدريب خطوة فخطوة محاضرة أمريكية جديدة اختبار الإتقان	مفكرة معين الذاكرة رياضيات وبيسبول	مفكرة	مفكرة نقاش مشاركـة صـفـية
نقنية: حسابات مقابل التقديرات صـنـارـةـ النـقـاش	رياضيات وبيسبول	ـ تقـنيـةـ	ـ تـدـريـبـ للـتـسـوقـ
ـ مـحـاـضـرـةـ أمـرـيـكـيـةـ جـدـيـدـةـ ـ لـنـذـهـبـ لـلـتـسـوقـ		ـ الـمـلـكـ آـرـثـرـ يـرـيدـكـ	ـ مـكـالـمـةـ بـصـوـرـيـ
			ـ مـلـمـشـ
			ـ مـلـمـشـ
ـ تـدـريـبـ الأـقـرـانـ	ـ نقـاشـ		ـ مـشـارـكـةـ صـفـيةـ
ـ تـدـريـبـ مـسـتـقـلـ	ـ تـدـريـبـ مـسـتـقـلـ		ـ تـقوـيمـ ذاتـيـ ـ تـدـريـبـ مـسـتـقـلـ
			ـ مـلـمـشـ

## التدريس المتكامل

يعتبر التعلم العميق والنشاط هدفاً منشوداً في معظم غرف الصفوف في جميع أنحاء الولايات المتحدة. إلا أن باحثين متخصصين أمثال المحقق في شؤون

الشكل ٤-١١

### أفكار المعلم: مدرسة ثانوية

#### مثال ثالثوي

بعد أن أجري تحليله الخاص به كتب المعلم يقول:

وحدثي متكاملة بصورة جيدة. فهي تضم جميع الأساليب، وخمسة من الذكاءات الشمانية. بطبيعة الحال ليس ضروريًا أن أدخل جميع الذكاءات إلى كل واحدة، ولكنني أعرف كيف أدخل الذكاء الموسيقي بسهولة: يمكنني أن أجبر المسألة التي يجري حولها النقاش عن نظام ضرب الكرة إلى مسألة عن التأليف الموسيقي:

• تقديم

• شعر

• جوقة مصاحبة

• شعر

• جوقة مصاحبة

• جسر أو تار الكمنجة

• شعر

• جوقة مصاحبة

المدارس (1984)، John Goodlad، وزير العمل السابق (1992)، Robert Reich، وخبير التقويم Grant Wiggins، والباحث في شؤون الدماغ Eric Jensen، (1996)، وآخرون قد أشاروا إلى أن العديد من غرف الصفوف غائصة في عقبة الاهتمام بتغطية المحتوى بطرق تعامل مع الطلاب كأنهم أوعية معلومات سلبية

تغذيتهم الراجعة لتعزيز تحسين خطوطك الإرشادية الجديدة.

من المستحسن دائمًا أن تقوم بالعمل في المنهج مع مجموعة. ستتجدد أن كثيراً من مدارس المناطق التعليمية توافق إلى دعم هذا العمل إذا كان يتركز على التدريس

الشكل ٤-١٠

### أفكار المعلم: مدرسة ابتدائية

#### مثال ابتدائي

بعد أن أجرت هذه المعلمة تحليلها الخاص بها كتبت ما يلي:

استخدمت جميع الأساليب بصورة جيدة. فإلى جانب الذكاء اللغوي-اللفظي، الذي يعتبر شيئاً مركزاً بالنسبة للوحدة، استعملت الذكاء المكاني (تخيل المفردات)، والضمんشخصي (يولد الطلاب تعاريفاتهم الخاصة)، والبيانشخصي (تدريب القرآن)، والرياضي-المنطقي (انتظارات). كتبت في الماضي أجعل الطلاب يؤدون "مسرحيات هزلية قصيرة عن المفاهيم" ليكون ذلك أداءً تشيلياً للأفكار. ولعل من الواجب علىّ أن أفعل هذا مع التعريفات ليكون العمل في الذكاء الحركي-الجسماني. وكان بإمكانني أيضاً أن أجعلهم يتلقون موسيقى تسجم مع معنى الكلمة وذلك لتشجيع الذكاء الموسيقي.

المحسن وعلى إدخال المعايير والتقويم الأفضل. إن العمل مع معلمي الصف الثالث الآخرين أو معلمي الرياضيات يتيح لكم أن تقسموا بعض المهام وأن تستخدموها أقوى ذكاءات وأساليب بعضكم البعض.

استخدم الأفكار التالية حول التدريس والوحدات التدريسية والتقويم لتساعدك على تطوير برنامج تدريسي أفضل.

توفر هذه الكتب للمعلمين أساليب عملية ذات أساس بحثي يمكنهم أن ينفذوها في غرف صنوفهم. يقوم كل واحد من هذه البرامج على نموذج تعلم عاليٍ بين المعلمين كيف ينوعون ممارساتهم التدريسية، ويلبون احتياجات مختلف المتعلمين، ويستجيبون لطلاب الحياة في غرفة الصف عن طريق استخدام استراتيجيات تدريسية.

لكي نوضح كيف تجري مكاملة أو دمج الاستراتيجيات والذكاءات والأساليب داخل التدريس، نود أن نقدم لكم أربع معلمات من اللواتي يعرفن أن أساليب التعلم والذكاءات المتعددة تخدمنا كأدوات لتحليل استراتيجيات تعليمية معينة من أجل تقرير إلى أي درجة من الجودة يمكن لل استراتيجية أن تلبي أهداف التدريس. على سبيل المثال، نجد أن المعلم الذي يرغب في تطوير مهارة التفكير النقدي سيبحث على الأرجح عن استراتيجيات تؤكد على الذكاء الرياضي- المنطقي وعلى أسلوب الفهم. أما المعلم الذي يولي اهتمامه إلى زيادة انخراط الطلاب الشخصي، فإن أكثر الأشياءفائدة له هو أن يستخدم الاستراتيجيات التي تركز على الذكاءات البنيةشخصية والضمنشخصية وعلى الأسلوب البنيةشخصي.

يستطيع المعلمون إذا عملوا بهذه الطريقة، أن يتخلصوا بالفعل العامل المتمثل في تبهير الدرس عشوائياً بالأساليب والذكاءات، وأن يعمدوا بدلاً من ذلك إلى تركيز التدريس على احتياجات طلابهم عن طريق فهم كيف تحشد الاستراتيجيات التي يستعملونها أساليب وذكاءات مناسبة. وعلى العكس من عملية تدقيق المنهج الموصوفة

ليس إلا. لكننا في الحقيقة نعرف أكثر من أي وقت مضى كيف يتعلم الطلاب وكيف يمكن أن نحفزهم ونجعلهم ينخرطون في العملية التعليمية. إلا أنها كثيراً ما نفشل في تنفيذ هذه الأفكار في غرفة الصف بنجاح. ومن شأن هذا الاستنتاج أن يثير سؤالاً معتقداً: كيف ينشئ المعلمون غرف صنوف متاغمة مع التعلم تُشغل جميع أنواع المتعلمين، وتعلم المحتوى الأساسي وتطور مهارات أساسية، وتستفيد من الأساليب الفاعلة في حفز الطلاب وتعزيز تعلمهم؟ الجواب على هذا السؤال هو التامرس المتكامل الذي ينطوي على ثلاثة عناصر:

- دمج الذكاءات المتعددة في التعليم.
- دمج أساليب التعلم في التعليم.
- دمج استراتيجيات تدريسية ناجحة في التعليم تقوم على أساس بحثية.

هناك عدد من الكتب النفيسة يمكن أن تساعدك على بناء مخزون من الاستراتيجيات التدريسية ومنها: *Models of Teaching*, (Joyce & Weil, 1996), *A Different Kind of Classroom: Teaching with Dimensions of Learning* (Marzano, 1992), *Teaching Styles and Strategies* (Silver, Hanson, Strong & Schwartz 1996)

هذا بالإضافة إلى مقتنيات مكتبات الفيديو مثل: *Canter and Associates': Developing Lifelong Learners*, (1996), *Video Journal's Instructional Strategies for Greater Student Achievement*, (1995), and *ASCD's: Teaching Strategies Library*, (1987).

استراتيجية تدعى "عين العقل". (Brownlie & Silver, 1995). وهي مستندة من منطقة Escondido التعليمية، ١٩٧٩). وهي تقوم في الوقت الحاضر باستعمال استراتيجية عين العقل لتساعد الطلاب على تطوير استخدام مهارات التخييل أثناء قراءتهم فضلاً من قصصه مدربتين للكاتب Dickens. تتضمن قائمة من الكلمات والعبارات المفتاحية من ذلك الفصل. (انظر الشكل ٤-١٢).

تقرأ Robin هذه الكلمات بصوت عال وببطء وبعاطفة مشبوهة، وتشجع الطلاب على تكوين صور عقلية لما قد يحدث في القصة. وحينما تقرأ الكلمة تطلب من طلابها أن يضيفوا إلى تلك الصور وأن يحسّنوها. في أعقاب مرحلة التخييل يتوجب على الطلاب أن يفعلوا واحداً من الأشياء الأربع التالية:

- رسم صورة مبنية على أساس من تخيلاتهم.
- كتابة سؤال يأملون أن يكون الجواب عليه

سابقاً، والتي هي عبارة عن خطوات عامة لتحديد الأساليب والذكاءات، فإن تحليل الاستراتيجيات يقتضي بحثاً أكثر دقة عن الروابط التي تربط ما بين الأساليب والذكاءات. ويمكن تنفيذ أي تحليل للاستراتيجيات التعليمية باستخدام المصفوفة المتكاملة (انظر الشكل ٤-٩).

والآن دعونا نلتقي معلماتنا الأربع ونلاحظ طرقهن في التدريس المتكامل أو المدمج.

#### المشهد ١ : اللغة الإنجليزية للصف الحادي عشر.

أدركت Robin Cederblad من Downer's Grove بولاية Illinois أن كثيراً من المشكلات التي تواجه طلاب الصف الحادي عشر في قراءة نصوص مادة آداب اللغة الإنجليزية تبع من عدم مقدرتهم على تكوين صور لما كانوا يقرؤون وعلى عمل تنبؤات فاعلة مما يقرؤونه. ولتساعد الطلاب على التغلب على هذه الصعوبات بدأت تستخدم

الشكل (٤-١٢)

#### Dickens الكلمات المفتاحية عند

عواصف	طابق سفلي	خيول	كرة	سعوط (تنشقُ)
ساحة	عربة	نجاة (هروب)	شارع	متفرقون
صرخة	ضيق	حبك	صوت عال	مقتول
تهور	صراخ	حيطة	خطأ	طفل
مُزدرِي	صامت	عيون	“استمر!”	زعق
نقد معدني	كرامة	يأس	ميت	جميل (محب)
محفظة	ادفع			

**الشكل (٤-١٣)**

**تحليل Robin لاستراتيجية عين العقل**

بيان شخصي	غير ذاتي	فهم	إنفاذ	
صف شعوراً			استمع للكلامات جيداً	لغوي-لفظي
	اصنع تنبؤاً	اكتب سؤالاً		رياضي-متמטי
	كون صوراً عقلية	قارن بين صور ما قبل القراءة والنص	رسم صورة	مكتالي- بصري
				موسيقي
				حركي- حسلي
تبادلوا المنتجات			ناقشو أفكار ما قبل القراءة	بيان شخصي
صف شعوراً			قراءة مستقلة	بيان شخصي
				طبيعي

تطابق أو عدم تطابق تنبؤاتهم مع النص الحقيقي. يتضمن الشكل (٤-١٣) تحليلات Robin في هذا الشأن.

**المشهد ٢: رياضيات للصف الرابع**

كانت المعلمة Susan Daniels تجد صعوبة في تقديم المساعدة لطلابها في الصف الرابع كي يتعلموا عملية حل مسائل الكسور وفهمها بعمق وتطبيقاتها وذلك لأنهم فوجئوا

موجوداً في النص.

- عمل تنبؤ عن النص.

- وصف المشاعر التي تستدعيها الكلمات والصور العقلية.

تطلب Robin من طلابها أن يتبادلوا منتجاتهم مع طلاب آخرين وأن يتناقشوا حول ما يعتقدون أن قراءتهم للفصل ستقدمه لهم أو كيف ستكون النهاية. بعد ذلك يقرأ الطلاب ذلك الفصل بصورة مستقلة ومن ثم يناقشون مدى

الشكل (٤-١٥)

ورقة عمل الشريك الثاني

أجوبة مسائل شريكك	مسائلك
$\frac{3}{24} - 1$	$\frac{2}{5} + \frac{5}{6} - 1$
$\frac{17}{14} - 2$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} - 2$
$\frac{5}{12} - 3$	$\frac{7}{20} + \frac{9}{10} - 3$
$\frac{1}{2} - 4$	$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} - 4$
$\frac{5}{9} - 5$	$\frac{1}{3} - \frac{8}{9} - 5$

تذكرة الخطوات

١. جد القاسم المشترك الأصغر
٢. استخدم القاسم المشترك الأصغر لتصنع كسوراً مشابهة
٣. اجمع أو اطرح
٤. اكتب الجواب في أبسط شكل ممكن

التحدي التعاوني!

$$\text{إذا كان } \frac{2}{3} = \frac{2}{x} \text{ وكان } \frac{3}{x} = 1 \\ \text{فماذا يساوي } \frac{3}{4} ?$$

تلخيص: جوابك عدد أكبر من 1

وبزمائهم. وأثناء بحثها عن استراتيجية تعليم مناسبة لهذه الأغراض، اكتشفت استراتيجية "تدريب القرآن" (Silver et al., 1996 المقتبسة بتصرف من Mosston, 1972). وهذا هي الآن وبعد قيامها بتقديم أمثلة على عملية حل المسائل تكمل التدريس المباشر بجلسات تدريب القرآن، حيث ينقسم

الشكل (٤-١٤)

ورقة عمل الشريك الأول

أجوبة مسائل شريكك	مسائلك
$\frac{37}{30} - 1$	$\frac{5}{8} + \frac{2}{3} - 1$
$\frac{13}{15} - 2$	$\frac{11}{14} + \frac{3}{7} - 2$
$\frac{5}{4} - 3$	$\frac{1}{6} + \frac{1}{4} - 3$
$\frac{1}{4} - 4$	$\frac{1}{6} - \frac{2}{3} - 4$
$\frac{5}{9} - 5$	$\frac{1}{9} - \frac{2}{3} - 5$

تذكرة الخطوات

١. جد القاسم المشترك الأصغر
٢. استخدم القاسم المشترك الأصغر لتصنع كسوراً مشابهة
٣. اجمع أو اطرح.
٤. اكتب الجواب في أبسط شكل ممكن

التحدي التعاوني!

$$\text{إذا كان } \frac{2}{3} = \frac{2}{x} \text{ وكان } \frac{3}{x} = 1 \\ \text{فماذا يساوي } \frac{3}{4} ?$$

تلخيص: جوابك عدد أكبر من 1

بأن ما تعلّمه خلال أربع سنوات عن الأعداد الصحيحة لم يعد ينطبق على الظرف الراهن. إلا أن Susan لم تستسلم وبدلًا من اللجوء إلى كتابة قوائم بالخطوات وتقرارها من خلال جلسات التدريب والممارسة بدأت تبحث عن طرق لتزيد من درجة انهماك طلابها الشخصي بالمحظى

الشكل (٤-٦)

تحليل Susan لاستراتيجية ممارسة الأقران

يُشخصسي	تعبر ذاتي	فهم	إنفاذ	
الإصغاء للمدرب تدريب الشريك				لغوي-لقطي
التحدي التعاوني			مارس حل المسائل	رياضي-منطقى
				مكاني-بصري
				موسيقى
	أشياء يدوية	أشياء يدوية		حركي-جسماني
تطوير مهارات التدريب	التحدي التعاوني			يُشخصسي
الفكر بصوت عال (تواضيع عملية التفكير الداخلي أثناء حل المسائل)	استخدام وتطبيق تغذية المدرب الراجعة الفكر بصوت عال			ضمي شخصسي
				طبيعي

أي صعوبة. ولدى كل فريق إمكانية للوصول إلى مجموعة من الأشياء اليدوية التي قد يستخدمها المتعلمون للمساعدة على تمثيل المسألة.

ينبغي على الطالب أثناء قيامهم بحل المسائل أن يفكروا بصوت عالٍ ليتمكنهم بذلك الكشف عن عملية

الطلاب إلى مجموعات ثنائية تعطى كل منها ورقة عمل كالميبة في الشكلين (٤-١٤) و(٤-١٥) ص .٧٤

يقوم كل طالب من المترشرين بحل مسأله، بينما يقوم شريكه الذي يحتفظ بالأجوبة وبقائمة بالخطوات الواجب اتباعها في العملية بتدريجه وتوجيهه عند مواجهة

الشكل (٤-١٧)

تحليل لاستراتيجية المحاكاة Linda

ب الشخصي	تعبر ذاتي	فهم	إنفاذ	
نقاش			نقاش	لغوي-لقطي
				رياضي-منطقى
				مكابي-بصرى
				موسيقى
	تمثيل الدور (تمثيل جسماني)			حركي-جسمانى
تمثيل الدور (تفاعل)				ب الشخصي
تعاطف	تمثيل الدور (تجاوب شخصي تجاه الموقف)	ملاحظة/تفسير تمثيل الدور		ضد ب الشخصي
				طبيعي
			فهم أساسى للطعام/التغذية	

بعد أن يحل كل من الطالبين مسألته ويدرب أحدهما الآخر، يعملان معاً وتعاونياً على حلّ مسألة فيها تحدّل لهما والمذكورة في أدنى ورقة العمل التي تتباين بالدرس التالي: الأعداد الكسرية (انظر الشكل ٤-١٦).

حل المسائل لهم ولتدريبهم. وتؤكد Susan أن التدريب ينطوي على توفير تلميحات، ومقترنات، وتغذية راجعة إيجابية، لكن من دون إعطاء الأجروبة: يجب أن يصل كل طالب إلى الحل بمجهوده هو.

باستعراض المعلومات التي يعرفونها عن اللقاء الذي تم بين المهاجرين (الحجاج) والأمريكيين الأصليين، ثم أوضحت بأن خمسة طلاب سيمثلون أدوار أمريكيين أصليين، وستكون لهم كل الفواكه الموجودة. وعندما طلبت من الطلاب أن يخمنوا ماذا تمتلك مجموعة واحدة كل هذه الفواكه، أجاب أحدهم، "لأنهم عرّفوا كيف يزرعون الأشياء". قالت Linda "هذا صحيح" ثم ألمت مزيداً من الضوء قائلة بما أن الأمريكيين الأصليين كانوا خبراء في الصيد والزراعة، كانت توافر لديهم كميات كافية من الطعام. بعد ذلك طلبت من خمسة طلاب أن يتقدموا إلى مركز دائرة التعلم وأن يمثلوا ما يعرفونه عن حياة الأمريكيين الأصليين.

ثم ناقشت معهم قصة مجيء المهاجرين (الحجاج) إلى أمريكا الشمالية مرکزة بصورة خاصة على عدم تعودهم على هذه الأرض الجديدة وافتقارهم إلى طعام كافٍ من أجل البقاء. بعد ذلك انتقت خمسة طلاب ليُنضمُوا إلى الأمريكيين الأصليين وليمثلوا ما يعرفونه عن حياة (الحجاج) (كانوا جياعاً ويرتعشون ببردًا). وحينما شرحت مجموعة (الحجاج) كم عانوا من الجوع، بادرت مجموعة الأمريكيين الأصليين إلى تقاسم فاكهتهم معهم وإرشادهم كيف يزرعون المواد الغذائية.

في أعقاب تمثيل الأدوار أدخلت Linda الصفة كلها في نقاش حول الموضوع. طلبت من الطلبة أن يتحدثوا عن شعورهم عندما مثلوا أدوارهم ورأواها تحدث فعلاً مستخددين الأسئلة التالية لإرشادهم وتعزيز نقاشاتهم:

ص ٧٥ للاطلاع على تحليل Susan). وقد تبيّن أن مهارات الطلاب وفهمهم للرياضيات يتحسن بشكل ملحوظ بعد عدد قليل من الجلسات.

### المشهد رقم ٣: دراسات اجتماعية للصف الثاني

عندما تريـد المعلـمة Linda Diskin من طلـابـها أن يـندمجـوا مع الشـخصـيـات التـارـيـخـيـة أو يـتـقـمـصـوهاـ، وـأـن يـسـتـشـعـرـواـ أهمـيـةـ الأـحـدـاثـ الـكـبـرـىـ، بـنـجـدـهاـ تـسـتـخـدـمـ "إـسـتـراتـيـجـيـةـ الـمـحاـكـاـةـ". فـقـدـ وـجـدـتـ أـنـ جـوـهـرـ الـإـسـتـراتـيـجـيـةـ وـهـوـ تـمـثـيلـ الأـدـوارـ. يـشـكـلـ أـدـاةـ تـعـلـمـ فـعـالـةـ جـداـ تـسـاعـدـ الطـلـابـ عـلـىـ تـنـمـيـةـ قـوـاهـمـ فـيـ التـبـصـرـ، وـالـمـلـاحـظـةـ، وـالـفـهـمـ الذـاتـيـ، وـالـتعـاطـفـ (انـظـرـ تـحـلـيلـ Lindaـ فـيـ الشـكـلـ ٤ـ -ـ ١ـ ٧ـ صـ ٧ـ ٦ـ). كـانـ عـلـيـهـاـ أـنـ تعـطـيـ درـساـًـ عـنـ عـيـدـ الشـكـرـ فـطـلـبـتـ مـنـ الـطـلـبـةـ جـمـيـعـاـ أـنـ يـحـضـرـ كـلـ مـنـهـمـ الـفـاكـهـةـ الـمـفـضـلـةـ عـنـهـ. ثـمـ طـلـبـتـ مـنـ بـعـضـهـمـ أـنـ يـوـضـحـواـ لـمـاـ يـحـبـونـ هـذـهـ الـأـنـوـاعـ مـنـ الـفـاكـهـةـ. اـسـتـعـرـضـتـ Lindaـ إـجـابـاتـ الـطـلـابـ وـسـجـلـتـهـاـ وـكـانـ مـنـ بـيـنـهـاـ

- حسنة المذاق.
- حلوة.
- تقول والدتي إنها تعطي الناس الطاقة.
- إنها مفيدة لمن يتناولها.

بعد أن بيـنـتـ Lindaـ لـطـلـابـهاـ أـنـ النـاسـ يـحـتـاجـونـ الطـعـامـ كـالـفـاكـهـةـ مـثـلـاـ مـنـ أـجـلـ الـبقاءـ، أـخـبـرـتـهـمـ أـنـهـاـ تـرـيـدـ مـنـهـمـ أـنـ يـمـثـلـ كـلـ مـنـهـمـ بـدـورـهـ حـدـثـاـ مـهـمـاـ مـنـ أـحـدـاثـ التـارـيـخـ الـأـمـرـيـكـيـ هوـ عـيـدـ الشـكـرـ الـأـولـ. اـبـتـدـأـتـ الـدـرـسـ

معدلة لنظرية Suchman, (1966) المسماة "استراتيجية التنصي" المعروفة بـ "السر" (Silver et al., 1996). (الاطلاع على تحليل Abigail انظر الشكل ٤-١٨).

في تقديمها للدرس تعينُ Abigail السر الذي سيطلب من الطلبة أن يحلوه وتعطي إيضاحاً للدرس كما يلي:

في أواسط القرن التاسع عشر كان الحمام المهاجر يملأ الأجواء في أمريكا الشمالية لدرجة أنه كان شيئاً اعتيادياً أن يرى سرب منه بطول ٢٠٠ ميل. كانت هذه الأسراويل تعم السماء أحياناً لمدة خمس ساعات متتالية. وكان مكان استراحة السرب الواحد يغمر حوالي ١٠٠٠ ميل مربع من الغابات. وفي بعض الأحيان كانت أشجار البلوط الكبيرة تنهوى إلى الأرض تحت ثقل العدد الهائل من هذه الطيور التي لا يزيد وزن الواحد منها على ثلاثة غرام وتحط على أشجار الغابات.

لكن في أواخر ثمانينيات القرن التاسع عشر أصبح العثور ولو على سرب صغير من الحمام المهاجر أمراً بالغ الصعوبة. ومع حلول القرن العشرين لم يكن قد تبقى منه سوى بضع مئات. وفي سنة ١٩١٤ مات آخر حمام مهاجر في حديقة حيوان Ohio. كيف حدث أن تضاعل عدد الحمام المهاجر خلال سنوات قليلة بهذه الصورة القاسية من وفرة خرافية تكاد تبعث الرعب في القلوب إلى انقراض تام؟

إذ استأثرت Abigail باهتمام الطلاب بذلك السر، أخذت تطلب منهم أن يتوزعوا إلى مجموعات

- كيف شعر الأميركيون الأصليون تجاه مجيء (الحجاج) إلى وطنهم؟
- كيف شعر (الحجاج) تجاه وصولهم إلى أرض جديدة وغريبة عنهم وليس معهم سوى كميات ضئيلة من الطعام؟
- كيف شعر الطلاب الذين مثلوا تلك الأدوار؟
- كيف شعر الطلاب وهم يشاهدون بعض أحداث أول عيد للشكر؟
- ماذا تعرف أيضاً عن أعياد الشكر القديمة التي تم الاحتفال بها؟
- هل لا تزال هذه التقاليد موضع احتفال بها حتى اليوم؟
- تستخدم Linda "المحاكاة" عدة مرات خلال العام خصوصاً عندما يأتي وقت مناقشة كيف سُلبت أرض الأميركيين الأصليين منهم من قبل (الحجاج).

#### المشهد رقم ٤: علوم للصف السابع

من أجل تنفيذ وحدة تدريسية عن الأنواع المهددة بالانقراض، تزيد المعلمة Abigail Silver من العاصمة الأمريكية واشنطن من طلابها في الصف السابع أن يسبروا الأسباب البيئية والبشرية المعقولة الكامنة وراء الانقراض. وهي في الوقت ذاته مهتمة بتعليم طلابها كيف يستخلصون ويفسرون البيانات النسبية من مصادر أولية—وهذه مهارة أساسية من مهارات اختبارات التقويم الجديد. من أجل هذه الغايات تجري Abigail درساً في دراسة حالة عن انقراض الحمام المهاجر مستخدمة نسخة

الشكل (٤-١٨)

تحليل Abigail لاستراتيجية السر

الميادين	العمليات	الأساليب	الافتراضات	النوع
نقاش مجموعات نقاش للصف كله	استدرار أفكار	تفسير وثائق أولية مقال قائم على الأدلة		لوري-قطبي
	تشكيل فرضية	جمع الأدلة		لوري-منطقى
		تحليل الصور		مكال-صوري
				هوسنفي
				حركي-حساسى
تعلم تعاوني				متحضر
				متحضر
				طبيعي
وناقشوا عدداً من الوثائق ومن ضمنها مقالات من الجرائد، وإحصائيات عن صيد الحمام المهاجر، وإعلانات وصور كانت المعلمة قد جمعتها من كتاب من كتب الوثائق الأولية ذات الصلة بالكورونا البيئية. خلال فترة تحليل هذه الوثائق جمع الطلاب الأدلة ذات	حل سريري جمع أدلة	خلفية عن الانقراض		صغيرة وأن يستدرروا الأفكار بعض الأرجوحة المحتملة لهذا الوضع المحيّر. بعد مناقشة نتائج جلسة استدرار الأفكار، توضح Abigail لطلابها أن على كل مجموعة أن تضع توضيحاً مقبولاً علمياً لانقراض الحمام المهاجر. أخذ الطلاب يعملون على البحث عن الإجابة فتفحصوا

يمكن لهذه العملية أن تُطَوِّع لصالح احتياجاته وطلباتك. على سبيل المثال، إذا كنت تشعر بالارتياح مع أساليب التعلم أكثر من ارتياحك مع الذكاءات المتعددة، فقد ترغب في أن تنفذ الخطوة (٤) التي تعامل مع تكامل الأساليب قبل أن ترکز على الذكاءات (الخطوتان ٣، ٢). أفعل ما يشعرك بالارتياح –فأنت الذي تعرف أكثر من غيرك كيف تخطط أفضل خطيط.

**الخطوة ١: حدد نوع الدرس الذي ترغب في تعليمه والمعايير والنتائج والأهداف التي تريد أن تعالجها.**

يتطلب إتمام الخطوة الأولية أن تسأل نفسك سؤالين:

١. هل أنا أعمل على إعداد:

- درس لاستخدام أساليب التعلم والذكاءات المتعددة لتحقيق أهداف محتوى محددة؟
- درس يتركز على تنمية أساليب أو ذكاءات معينة؟

٢. هل أنا أعمل على إعداد:

- درس يشكل جزءاً من موضوع في المنهج يستغرق تدريسه طوال العام الدراسي كله؟
- درس من أجل تعليم هدف محدد؟
- درس يعالج حاجة معينة للطلاب (أي: خطة تربية طلابية)؟

يظهر الشكلان (٤-١٩) و(٤-٢٠) هدفين مختلفين للمعلمين.

الصلة التي اعتقادوا بأنها ستساعد على حل السر. فعلى سبيل المثال، نظمت إحدى مجموعات الطلاب أدتها في ثلاث مجموعات ثم حولتها إلى ثلاثة فرضيات:

- على العكس من الأميركيين الأصليين الذين كانت لديهم أماكن وتاريخ محددة للصيد، أقدم الأميركيون الأوروبيون على اصطياد الحمام في كل أنحاء البلاد وكلما ظهر سرب منه في الأفق.
- كان الحمام المهاجر يعتمد كثيراً على الأسراب الكبيرة في صراعه من أجل البقاء ولذا كان قابلاً للانقراض.
- يقع اللوم في ذلك على جميع الأميركيين من أصل أوروبي وليس فقط على صيادي الحمام.

في معرض تجميعها لعناصر الدرس تحرير Abigail نقاشاً يتحدث فيه الطلاب عن تعلمهم وعن عملية جمع الأدلة وحل الأسرار العلمية. أخيراً، يطلب منهم أن يكتبوا تقريراً سليماً من الناحية البيئية، وقائماً على أدلة لماذا سيق الحمام المهاجر إلى الانقراض، ومصحوباً بتوصيات حول كيف منع انقراضات أخرى.

## تصميم الوحدة التدريسية: التعليم حول العجلة

"التعليم حول العجلة" عبارة عن طريقة منهجية لتصميم وتدريس وحدات تدريسية متكاملة. ويمكنك عندما تقوم بتطوير الوحدات التدريسية التي تُدمج فيها أساليب التعلم والذكاءات المتعددة أن تستخدم هيكل تخطيط بسيط يتكون من خمس خطوات.

### الشكل (٤-١٩)

#### عينة عبارة: الصف الثالث

#### الشكل (٤-٢٠) عينة عبارة: الصف الثامن

سوف يتعلم الطالب كيف يحددون مسائل الرياضيات التي تتطلب استخدام معادلة المسافة ( $m$ ) = السرعة ( $u$ ) × الزمن ( $n$ ). سوف يطبق الطالب المعادلة على تشكيلة من المسائل الكلامية.

**ضمون شخصي:** كيف أستطيع دمج العاطفة والتأمل وتقويم الذات؟

**طبيعي:** كيف أستطيع دمج التفاعلات مع العالم الطبيعي؟

رغم أنه ليس من الضروري أن تستخدم الذكاءات الشمانية كلها في كل درس، فمن المفيد أن تجري عملية استدرار أفكار للأنشطة كلها. بداية اكتب أكبر عدد ممكن من الأفكار. استعن بالاستراتيجيات والأنشطة التعليمية التي تستخدمها فعلاً لترى كيف تناسب مع الذكاءات. فإذا كنت تحاول أن ترتكز على ذكاء أو ذكاءات محددة، ركّز استدرارك للأفكار على الذكاءات التي تريد أن يطورها الطلاب.

**الخطوة ٣: تفحص البديل واختر الأنشطة الأكثر ملاءمة لتحقيق أهدافك التعليمية.**

من بين الأفكار الواردة ضمن قائمة الأشياء الممكنة، اختر الطرق التي تبدو أكثر قابلية للتنفيذ في وضعك التعليمي، وأنها ستعزز فاعلية الدرس (المثال على الصف الثالث، انظر الشكل ٤-٢١).

سوف يكون باستطاعة الطالب أن يستخدموا علامات الترقيم الأربع التالية بصورة صحيحة في مراسلاتهم: علامة الاستفهام، النقطة، الفاصلة، علامة التعجب.

**الخطوة ٤: طور لك ذكاء قائمة بفرص التعلم الممكنة للطلاب كي يحققوا أهدافك.**

لتُكمل هذه الخطوة تحتاج لأن تسأل نفسك سلسلة من الأسئلة عن كيف يمكن دمج الذكاءات المتعددة بفاعلية في درسك. ومن ضمن الأسئلة الجيدة في هذا المجال:

**لغوي-لفظي:** كيف أستطيع دمج الكلمات والكتابة والإصغاء والنقاش واللغة؟

**رياضي-منطقى:** كيف أستطيع دمج الحساب وحل المسائل والتفكير المنطقي والرياضيات؟

**مكاني-بصري:** كيف أستطيع دمج الفن والفيديو والمنظمات البصرية والأيقونات واللون؟

**حركي-جسماني:** كيف أستطيع دمج المحسوسات والتعلم بالمارسة المباشرة واستخدام الجسم؟

**موسيقي:** كيف أستطيع دمج الموسيقى وعلم الموسيقى والدق والأغاني والصوت؟

**بيئي-شخصي:** كيف أستطيع دمج التعلم التعاوني والشراكات وتمثيل الأدوار؟

في خطتك الشاملة. لتمكن من فعل ذلك، ارجع إلى دليل الأفعال الدالة على التفكير وفقاً للأساليب والأهداف في الشكل (٤-٢٢) الذي تم تكييفه تجاه أهداف تعلمية محددة وفقاً للصيغة المبسطة لتصنيف Bloom للأهداف التعليمية (١٩٥٦).

بعد انتهاءك من انتقاء أنشطتك واستراتيجياتك ضعها في إطار أسلوبي . يظهر الشكل (٤-٢٣) ص ٨٤ نفس ملخص نشاط معلم الصف الثالث لدمج أساليب التعلم الأربع في درسه.

**الخطوة ٥: جهز خطة تتابعة. أكمل مصفوفة أو جدول تخطيط الدرس.**

أنت جاهز الآن لتجمّع قطع عملك إلى بعضها البعض. هذا يتطلب أن تنظم وحدتك في مصفوفة تخطيط للدرس. هذه المصفوفة في واقع الحال بسيطة وهي عبارة عن أداة من خمسة أعمدة تتيح لك أن ترتب عملك ليدور حول موضوع كلي ذي معنى ولا عيب فيه. ي بيان الشكل (٤-٢٤) تصميماً لخطة درسية مكملة عن الترقيم.

هذه الخطوة الأخيرة تقتضيك معرفة التفاصيل النهائية لوحدتك، بما في ذلك المواد الازمة، والجدول الزمني المناسب، وأي تفاصيل أخرى يلزم تحقيقها قبل البدء بالتنفيذ.

ربما تريد أن تضم بعض الأنشطة الاختيارية لطلاب معينين، وأن تخصص أنشطة إضافية للطلاب الذين يكملون عملهم في وقت مبكر.

**الخطوة ٤: قوم ما هي أنشطة الأسلوب أو الاستراتيجيات التعليمية التي يمكنك أن تستخدمها لتحقيق أهدافك التعليمية:**

بعد ذلك، أنت بحاجة إلى النظر في كيف يمكنك أن تدمج الأنشطة والاستراتيجيات المبنية على الأسلوب

الشكل (٤-٢١)

أنشطة ذكاء للصف الثالث

مثال على أنشطة ذكاء لوحدة ترقيم من المعلم إلى الصف الثالث	
لوري -لطفي	وضَحَ استخدامات علامات الترقيم. تدريب على استخدام كل نوع كتابياً. حرر أحد النصوص.
رياضى - منظفى	"لماذا تحتاج إلى علامات ترقيم؟" تصنيف الجمل.
مكالى - بصري	منظَّم بصري. أيقونات ورموز. مواد فنية عن علامات الترقيم.
موسيقى	أغنية راب. ألف شخصيات لتمثل العلامات.
سركى - جسمانى	مثل الدور.
يشخصى	تدريب المجموعة والأقران، نوادي الكتاب، حرر نص الشرير.
ضع شخصى	ما هو المفضل عندك؟ لماذا؟ رواية شخصية.
طبيعي	تشبيهات طبيعية (مثلاً: علامة التعجب تشبه عاصفة رعدية لأنها...).

**الشكل (٤-٢)**  
الأفعال الدالة على التفكير وفقاً للأساليب والأهداف

الشكل (٤-٢٣)

شبكة الأساليب للصف الثالث

أنشطة بينشخصية	أنشطة إلقاء
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قسم طلاب الصف إلى فرق وأقم مباريات بين الفرق في استخدام علامات الترقيم بغرض المراجعة. (لغوي-لفظي، بینشخصی).</li> <li>• تعلم متباين. تدريب كل الطلاب بعضهم بعضاً. (لغوي-لفظي، بینشخصی).</li> <li>• نادي الكتاب للتحرير، تغذية راجعة عن القصة (لغوي-لفظي، بینشخصی).</li> <li>• اكتب رواية شخصية مستخدماً جميع علامات الترقيم التي تعلمتها (لغوي-لفظي، ضمنشخصی).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• صمم منظماً بصرياً لتوضح استخدامات علامات الترقيم الأربع (لغوي-لفظي، رياضي-منطقي، مكاني-بصري).</li> <li>• صاحب نصاً ضعيف الترقيم (لغوي-لفظي، رياضي-منطقي).</li> <li>• أجعل الطلاب يمارسون الترقيم مستخدمين أجسامهم لتمثل العلامات في نفس الوقت الذي يقوم فيه المعلم بقراءة الجمل. (حركي-جسماني).</li> </ul>
أنشطة تعبر ذاتي	فهم

الشكل (٤-٤)

جدول أو مصفوفة تصميم الدرس

نقطة الاعتماد-أساليب التعليم-الذكاءات المحددة	المنهج	ال استراتيجيات وأنشطة العملة	المحتوى	العرض
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعبير ذاتي، فهم</li> <li>• لفظي، مكاني-</li> <li>• بصري، طبيعي</li> </ul>	تعبير مجازي، مادة مثيرة توسيع مكتوب	تعبير مجازي، مادة مثيرة	مجازات طبيعية	تعلم أدوار علامات الترقيم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• فهم</li> <li>• لفظي، منطقي</li> </ul>	توليد قواعد لاستخدام كل نوع من أنواع الترقيم	اكتساب المفهوم	علامة استفهام، نقطة، فاصلة، علامة تعجب	تعلم متى تستخدم علامات الترقيم الأربع كلها
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إتقان</li> <li>• لفظي، منطقي، مكاني</li> </ul>	منظم كامل	منظم بصري	علامة استفهام، نقطة، فاصلة، علامة تعجب	شرح قواعد الترقيم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إتقان</li> <li>• لفظي، جسماني</li> </ul>	العب اللعبة	لعبة	علامة استفهام، نقطة، فاصلة، علامة تعجب	عزز القواعد
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بينشخصي، إتقان.</li> <li>• لفظي، بينشخصي</li> </ul>	نص مراجع	تعلم متبادل	صحيفة تدريب القرآن- نص ضعيف الترقيم	تمرن على استخدام قواعد الترقيم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعبير ذاتي، بينشخصي</li> <li>• لفظي، ضمنشخصي</li> </ul>	رواية قصة شخصية	أكتب لتعلم	علامة استفهام، نقطة، فاصلة، علامة تعجب	طبق المهارات
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إتقان، فهم، بينشخصي</li> <li>• لفظي، ضمنشخصي</li> </ul>	كتابات حرّة	نادي الكتاب	رواية مكتوبة	طبق المهارات



# تصميم مهام تقويمية للأداء المتكامل

## ما هو تقويم الأداء؟

ماذا كان سيحدث لو كان للطيارين أن يحصلوا على شهادات التأهيل مجرد حصولهم على علامات جيدة في اختبارات الأجوبة القصيرة؟ هل سبق للك أن سمعت عن شخص يستطيع أن يهزم جميع منافسيه في امتحان تحريري في لعبة البيسابول، لكنه لا يعرف تفاصيل اللعبة عملياً؟ ماذا كان سيحدث لو أن الأطباء لم يعملوا فقط مع المرضى خلال فترة التدريب وكان كل ما تعلّموه عن طبيعة الأمراض وأسبابها ومعالجتها جاءهم عن طريق الكتب الطبية المقررة فقط؟ من المؤكّد بطبيعة الحال أن يتوقع العاملون في المهن أن يكون مقدورهم تبيان كفاءاتهم عملياً، وأن يعرّفوا كيف يوّدون بصورة جيدة ويكمّلون المهام التي تعتبر أساسية لهنّهم التي اختاروها هم بأنفسهم. لكن رغم ذلك نجد أن التقويم في كثير من المدارس يعني مطالبة الطلبة بأن يتقدّموا لاختبارات الأجوبة القصيرة أو الاختيار من متعدد التي ترتكز على فقد معرفة الطلاب للحقائق بدلاً من

تمثل الذكاءات المتعددة أنواع المحتوى الذي يجده الطلبة في العالم الخارجي. أما أساليب التعلم فتجسد الطرق المختلفة التي يفكّر بها الناس وهم يتّعلّمون ويحلّون المشكلات ويتّفاعلون. لذا ينبغي لأنّاجاً في كون مؤيدي كلا النمذجين يؤكّدون على الحاجة إلى طرق تقويم ترتكز على التطبيقات الواقعية، وتفضّل الأداءات الواقعية على بنود الاختبار البعيد عن السياق. يورد Howard Gardner (1997) الحجج المساندة لممارسات التقويم التي تنظر "مباشرة إلى الأداء الذي ثمنّه سواء أكان أداءً لغوياً أم منطقياً أم جماليّاً أم اجتماعياً (ص ١٢-١٣). كذلك يرى الخبر في أساليب التعليم Richard Strong (1999) الأداء كشيء مركزي لسر فهم الطلاب. وهو يزعم "بأن الأساس الذي تقوم عليه هذه التقويمات هو الأداء. إن تقويم الأداء يتطلّب أن يولد الطالب جواباً - لا أن يختاروه -، وأن ينجزوا بنشاط مهام معقدة في نفس الوقت الذي يقومون فيه باستحضار المعرفة المسبقة، والتعلم الجديد، والمهارات ذات الصلة". (مداخلة أساسية أمام المؤتمر الوطني حول المعايير والتقويم، Nevada Las Vegas، بولاية Nevada).

بين الأساليب، والذكاءات، والعالم الحقيقي واضحة بطريقة مفيدة للطلاب والمعلمين على حد سواء.

كما تذكر من الفصل الثالث، فإننا عندما دجنا أساليب التعلم والذكاءات المتعددة، تحررنا عبر ثلات خطوات:

- قسمنا كل ذكاء بأربع طرق وفقاً لأساليب التعلم الأربع.
- استخدمنا البحوث والبيانات المهنية لنطابق بين المهن وبين كل نمط أسلوب تعلمي/ذكائي.
- استخدمنا هذه المهن وتقويمات المعلمين لنطور قائمة مهام تقويم حقيقة واقعية يمكن استعمالها في غرفة الصف.

حصلنا من عملية الدمج هذه على مجموعة من قوائم التقويم تضم مهام حقيقة أساسها الأداء ويمكن استخدامها في أي غرفة صف وتدور حول الأسلوب، والذكاء، ومهام العالم الحقيقي. تتضمن الأشكال من (١-٥) إلى (٨-٥) عرضاً مفصلاً لهذه القوائم. ولعل وضعها في قوائم شبيهة بقوائم وجبات الطعام يجعل من السهل على المعلم أن يطوروا نظام تقويم يستند إلى الأسلوب/الذكاء ويولي أهمية كبيرة إلى إقامة روابط حقيقة بين المدرسة وبين العالم خارجها.

مساعدتهم على تحسين فهمهم لكيف يجري تطبيق تعلمهم وموهبتهم في العالم الذي يتظرون. فإذا كما نتظر أن نقوم فهم الطلاب، فلا بد لنا من نظام للتقويم توجهه المشكلات والأسئلة الواقعية التي تشکل المواقف التي يتعلّمها الطلاب، والتي تطلب منهم أن ينخرطوا في عمل حقيقي ومحفز يدور حول هذه المشكلات وهذه الأسئلة. في فلسفة تقويم الأداء، نجد أن دراسة علم الأحياء تعني أن نفك ونتصرف ونؤدي كما يفعل عالم الأحياء -بحري تقصيات، نختبر الأفكار، نقيم الحجج، نحل البيانات، نقارن ونقابل بين الكائنات الحية- أكثر من أن نحفظ أنواع الكائنات وحيدة الخلية في ذاكرتنا قصيرة الأجل من أجل الاختبار.

نحن نريد، بصورة عامة، أن يكتشف الطلاب موهبتهم وقدراتهم وموهبتهم وأن يتعلّموا كيف يطبقون هذه الموهاب في العالم خارج غرفة الصف. هذه هي نقطة التلاقي بين تقويم الأداء من جهة وأساليب التعلم والذكاءات المتعددة من جهة أخرى: إن اندماج الأساليب والذكاءات المتعددة يوفر لنا خريطة شاملة للطرق المتعددة التي يمكن للطلاب أن يعبروا بها عن أنفسهم وأن يعرضوا عملياً فهمهم للموضوع. محمّل القول، فإن تقويم الأداء المتكامل يعني جعل الارتباطات

الشكل (١-٥)

قائمة تقييم متكامل لغوية-لفظية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أكتب رسالة</li> <li>• قدم عرضاً لمناقشة</li> <li>• أجرِ مقابلة</li> <li>• انصح شخصية خيالية أو صديقاً</li> </ul>	<b>بيانات شخصي</b> القدرة على استخدام اللغة لبناء الثقة والألفة مندوب مبيعات مرشد رجل دين معالج	<b>إنقان</b> القدرة على استخدام اللغة لوصف الأحداث وترتيب أنشطة بالسلسلة صحفي كاتب فني مدير مقاول	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اكتب مقالاً</li> <li>• جمّع مجلة</li> <li>• ضع خطة</li> <li>• اكتب نشرة أخبار</li> <li>• صف إجراء/ شيئاً معتقداً</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضع خطة ترشد الآخرين</li> <li>• لعمل شيء ما</li> <li>• ألف حكاية</li> <li>• ضع خطة لحملة إعلانية</li> </ul>	<b>اللغوي</b> القدرة على استخدام لغة مجازية وتعبيرية كاتب مسرحيات شاعر روائي كاتب إعلانات تعبير ذاتي	القدرة على تطوير حجاج منطقية واستخدام الخطابة محام بروفيسور خطيب فيلسوف فهم	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ثبت صحة قضية</li> <li>• اصنع/دافع عن قرار</li> <li>• اعمل على تقوية نظرية</li> <li>• فسرَّ نصاً</li> <li>• اشرح كيف تم صنع إحدى المصنوعات اليدوية</li> </ul>

الشكل (٢-٥)

قائمة تقييم متكامل رياضية-منطقية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• قيم قراراً</li> <li>• تنبأ بما ستكون عليه الأمور</li> <li>• أجر مسحاً صحياً</li> <li>• اعمل ميزانية عائلية</li> </ul>	<b>بيانات شخصي</b> المقدرة على تطبيق الرياضيات في الحياة الشخصية واليومية. تاجر صانع بيوت	<b>إنقان</b> المقدرة على استعمال الأعداد لتحسين وتصف وتوثيق. محاسب ماسك حسابات إحصائي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اعمل ميزانية</li> <li>• اجمع إحصائيات وحللها</li> <li>• تنبأ بما ستكون عليه الأمور</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اخترع لعبة</li> <li>• أرسم خطوط</li> <li>• أنتج جدولأً</li> <li>• طبق مفهوماً على وضع من الحياة الحقيقة</li> <li>• أشرح توجهاً جمالياً</li> <li>• بمصطلحات رياضية</li> <li>• اكتب قصة خيال علمي من "العلوم البختة".</li> </ul>	<b>رياضيات منطقية</b> المقدرة على أن يكون حساساً تجاه الأنماط، والتمايز والمنطق وحمليات الرياضيات ول يجعل مشكلات في التصميم والنمذجة. مؤلف موسيقي، مهندس متخرج، مصمم، حلّل مسائل نوعية تعبير ذاتي	المقدرة على استخدام مفاهيم الرياضيات ليحرر، وليرسم البراهين، ولتطبيق الرياضيات والبيانات لإقامة الحجاج.  عالم منطق، مبرمج حاسوب، عالم، حلّل مسائل كمية. فهم	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كون معاذلة</li> <li>• تقض قضية أو مشكلة</li> <li>• صمم برنامجاً</li> <li>• حلّل معضلة</li> <li>• اكتب فصلاً يشرح مفهوماً ما</li> <li>• اصنع مصفوفة</li> <li>• أجر تجربة</li> <li>• نفّح برنامجاً حاسوبياً</li> </ul>

الشكل (٣-٥)

قائمة تقويم متكاملة مكانية-بصرية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أصنع شكلاً يلائم منظراً</li> <li>• صمم عرضاً للأزياء</li> <li>• صمم إضافة إلى بيت قائم</li> </ul>	<p><b>بيان شخصي</b></p> <p>المقدرة على ترتيب الألوان، والخطوط، والشكل، والمكان بحيث تلي احتياجات الآخرين</p> <p>مصمم داخلي صياغ مصمم ملابس نساج بناء</p>	<p><b>إتقان</b></p> <p>المقدرة على إدراك وتمثيل العالم المكاني-البصري بصورة دقيقة</p> <p>موضوح بالرسوم فنان مرشد مصور</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ارسم خريطة</li> <li>• أعمل منشوراً سياحياً</li> <li>• كون خريطة انسانية</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• صمم رسوماً بيانية وخرائط جذابة بصرياً</li> <li>• استخدم الفن البصري لتعبير عن رأي</li> <li>• ابتكر قطعة فيلم رسوم متحركة</li> <li>• اخترع أو صمم شيئاً لتحمل مشكلة ما</li> </ul>	<p><b>مكانى-بصري</b></p> <p>المقدرة على تحويل الأفكار البصرية أو المكانية إلى نتاجات واسعة الخيال وعبرة.</p> <p>فنان مخترع بني نماذج مصور سينمائي مرشد مصور فوتوغرافي تعبر ذاتي</p>	<p>المقدرة على تفسير وتمثيل الأفكار البصرية أو المكانية بيانياً</p> <p>معماري مصمم أشكال معهم</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أصنع رسماً بيانياً</li> <li>• أصنع خريطة</li> <li>• أصنع بيئه للاحتجاجات الخاصة</li> <li>• فسر التوجهات من واقع الخرائط والرسوم البيانية، والمخادع</li> <li>• أجر تحليلاً للتصاميم</li> <li>• فسر مدى أهمية الصورة الرمزية</li> </ul>

الشكل (٤-٥)

قائمة تقويم متكامل حرية-جسمانية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• قدم خطاباً حماسياً</li> <li>• أصنع لوحة مشهد</li> <li>• طور خطة للعلاج الفردي</li> <li>• حلّ لغة الجسم</li> </ul>	<p><b>بيان شخصي</b></p> <p>المقدرة على استخدام الجسم لبناء الألفة، وللتعرية وأ/أ الإقناع لدعم الآخرين</p> <p>مدرب مستشار مندوب مبيعات مدرب</p>	<p><b>إتقان</b></p> <p>المقدرة على استعمال الجسم والأدوات لعمل شيء فعال أو للبناء أو للتصلیح ميكانيكي، مدرب، مقاول، صاحب صناعة، صانع أدوات وأصياغ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طور خطة تمارين جسدية أو خطة غذائية</li> <li>• ركّب شيئاً وفق خطة ما</li> <li>• أعد بناء شيء معقد</li> <li>• التركيب</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أصنع صندوق عجائب</li> <li>• مثل أفكاراً في الرقص / المسرحيات</li> <li>• مثل حالات أو مفاهيم عاطفية</li> <li>• طور خطة لإخراج مشهد مسرحي</li> </ul>	<p><b>حركي-جسماني</b></p> <p>المقدرة على تقدير جماليات الجسم واستخدام تلك القيم لخلق أشكال جديدة من التعبير</p> <p>نحات، واضع الحان راقصة مثل راقص، لاعب دمى متحركة صامتة</p> <p>تعبر ذاتي</p>	<p>المقدرة على التخطيط الاستراتيجي أو نقد أعمال</p> <p>الجسم</p> <p>معلم تربية بدنية، محلل رياضي، رياضي محترف،</p> <p>ناقد رقص</p> <p>فهم</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حلّ بيانات الصحة واللياقة البدنية</li> <li>• قارن وقابل بين أنظمة الحياة الصحية وغير الصحية</li> <li>• أصنع لينا راقصاً مستوحى من مفهوم ما</li> <li>• علم مفهوم ما عن التربية البدنية</li> <li>• نقد مواقف الآخرين حول الصحة</li> </ul>

الشكل (٥-٥)

قائمة تقويم متكامل موسيقية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• اعترف قطعة موسيقية</li> <li>• تساعده الآخرين على فهم مفهوم ما.</li> <li>• صمم غلاف ألبوم</li> <li>• صمم خطة إعلانية مستخدماً الموسيقى</li> </ul>	<p><b>بيان شخصي</b></p> <p>المقدرة على التحلي بالموسيقى عاطفياً وعلى العمل سوياً لاستخدام الموسيقى لتلبية احتياجات الآخرين كورساتي، فرقة موسيقية ومؤدي أوركستralي، و/أو قائد فرقة موسيقية، علاقات عامة في الموسيقى</p>	<p><b>إتقان</b></p> <p>المقدرة على فهم وتطوير تكثيك موسيقي</p> <p><b>فن آلات</b></p> <p>فن آلات معلم موسيقي صانع آلات</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اصنع شريطاً سمعياً مستخدماً أصواتاً حقيقة لتوضيح مفهوماً</li> <li>• حلّل أو اصنع آلة موسيقية</li> <li>• حلل بنية سيمفونية</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اصنع موسيقى راب، أغنية، سوناتا...</li> <li>• اختر موسيقى مناسبة لمشاهد أساسية في مسرحية أو رواية أو قصيدة شعر</li> <li>• وضع برنامجاً موسيقياً</li> </ul>	<p><b>موسيقى</b></p> <p>المقدرة على خلق أدوات ومؤلفات واسعة الخيال ومعبرة</p> <p><b>مؤلف</b></p> <p>مؤلف فرقة موسيقية مؤدي موسيقى فردي/جوقة صغيرة</p> <p><b>تعبير ذاتي</b></p>	<p>المقدرة على تقسيم الأشكال والأفكار الموسيقية</p> <p><b>ناقد موسيقي</b></p> <p>ناقد موسيقي، هاوي جمع مؤلفات موسيقية</p> <p><b>فهم</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• حلّل معنى وأهمية وأسباب التغيرات التي طرأت على الموسيقى</li> <li>• قارن وقابل بين الموسيقى في الثقافات أو العصور المختلفة</li> <li>• استخدم الإيقاع لتعزيز أو توضيح مفهوم ما</li> </ul>

الشكل (٦-٥)

قائمة تقويم متكامل ببيان شخصية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• اكتب رسائل إلى شخصيات حقيقة أو تاريخية أو خالية.</li> <li>• قوم عمل المجموعة</li> <li>• علم مفهوماً لطالب أصغر سنًا</li> </ul>	<p><b>بيان شخصي</b></p> <p>المقدرة على استخدام التعاطف لمساعدة الآخرين وحل المشكلات</p> <p><b>عامل اجتماعي، طيب</b></p> <p>عامل اجتماعي، طيب مرضى، معالج، معلم</p>	<p><b>إتقان</b></p> <p>المقدرة على تنظيم الناس، وعلى نقل رسالة واضحة لهم لما ينبغي عمله</p> <p><b>إداري مدير سياسي</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وضع خطة لحل مشكلة اجتماعية</li> <li>• تقصّ قضية وقدّم تقريراً عاماً توصلت إليه</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اكتب خطاباً، أو موعضة</li> <li>• طور خطة حلّ معضلة ببيان شخصية أو اجتماعية</li> <li>• دفع عن قضية</li> </ul>	<p><b>بيان شخصية</b></p> <p>المقدرة على التأثير على الآخرين وإلهامهم كي يعملوا لتحقيق هدف مشترك</p> <p><b>مستشار زعيم ذو شخصية جذابة</b></p> <p><b>سياسي داعية</b></p> <p><b>تعبير ذاتي</b></p>	<p>المقدرة على التمييز والتأمل بين أنواع التلميحات البيين الشخصية المختلفة</p> <p><b>عالم اجتماع عالم نفس</b></p> <p><b>معالج نفسي</b></p> <p><b>بروفيسور (علم نفس، علم اجتماع)</b></p> <p><b>فهم</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أجر تحليلاً نفسياً للشخصية خالية أو تاريخية</li> <li>• ناقش حكايات الجنائز، هل هي ملائمة أو غير ملائمة من الناحية النفسية</li> <li>• طبق مفاهيم نفسية أو اجتماعية على التاريخ أو الأدب</li> </ul>

الشكل (٧-٥)

قائمة تقويم متكمال ضمانت شخصية

• لاحظ واحتفظ باليوميات عن شخص تعرفه أو درست عنه	• ضع خطة لتساعد شخصية تاريخية أوأدبية	• أجر مقابلة مع شخص حول قضية ذات معنى	• المقدرة على استخدام المرأة لذاته ليكون عوناً للآخرين	• المقدرة على تقويم مواطن القوة والضعف لدى المرأة وموهابه واهتماماته واستخدامها في وضع الأهداف	• صمّم مشروع عمل لنفسك بأخذ مؤهلاتك الشخصية في المسنان
• مستشار	• مخاطب صاحب عمل صغير	• ضمانت شخصي	• مفاهيم ونظريات قائمة على التفحُص الذاتي	• تقصد إيجابيات الناس تجاه القضايا والشخصيات والأعمال الفنية... إلخ	• طور مجموعة من الخطط واربطها بالحياة المدرسية
• اكتب موعظة عن مفهوم ما ابتكر عملاً فنياً يوضح منظورك تجاه قضية ما	• اكتب سيرة ذاتية	• جد روابط بين حياتك الشخصية وما تعلمه في المدرسة	• المقدرة على تشكيل وتطوير المفاهيم ونظريات قائمة على التفحُص الذاتي	• تقصد إيجابياتك أنت وابحث عن الأنماط	• ضع ميزانية لحل مشكلة شخصية

الشكل (٨-٥)

قائمة تقويم متكمال طبيعية

• طور خطة غذائية لعائلتك	• علم مفهوماً طبيعياً لطالب أصغر منك سنًا	• اكتب قصيدة شعر أو مسرحية عن كيف تساعد الطبيعة الناس	• المقدرة على استخدام وتسخير الطبيعة لمساعدة الآخرين وتحسين حياة الناس رئيس طباخين، صيدلي، طبيب طب شامل، طبيب بيطرى	• المقدرة على التعامل مع الطبيعة مباشرة وبصورة فاعلة	• ادرس قضية طبيعية وقدّم تقريراً عن ما توصلت إليه
• جمل ساحة مدرستك	• تصوّر مجتمعاً "بدون طبيعة"	• صف تأثير ذلك على الناس	• المقدرة على تحليل/تصنيف عن الصفات الجمالية للطبيعة	• المقدرة على تحليل/تصنيف الأشياء الطبيعية وعلى تطوير استراتيجيات حل مشكلات بيئية	• تقصد وطور حلّاً لمشكلة بيئية
• تصوّر مجتمعاً "بدون طبيعة"	• صف تأثير ذلك على الناس	• شكل "البوم" صور عن الطبيعة	• مصمم مناظر طبيعية باائع زهور مصور مناظر طبيعية / فنان تعبر ذاتي	• عالم أحياe راصد جوي عالم بيئته محامي بيئته فهم	• أجر تجربة

## استخدام قوائم التقويم المتكامل

من أجل تسهيل تنفيذ نظام التقويم هذا في غرفة الصف، وأثناء استخدام قوائم التقويم المتكامل تذكر دوماً الإرشادات التالية:

١. يجب أن تُستخدم القوائم كبوصلة. هذا يعني أنه يتوجب عليك عند استخدام هذه القوائم، أن تتبع الأساليب والذكاءات التي تؤكد عليها، وفي الوقت ذاته تكون واعياً لتلك التي ربما تكون تتجنبها. بهذا تضمن التوازن والإنصاف لنظامك التقويمي. كذلك يمكنك أن تلاحظ كيف يتحاولون الطلاب مع طرق تقويم (الذكاء-الأسلوب) المختلفة وأن تساعدهم في البحث عن اختيارات مختلفة عندما لا تلائم بعض تلك الطرق مع أقوى ذكاءاتهم أو أسلوبهم في التعلم.

أقامت إحدى المعلمات شبكة لخطط وحدتها وحددت الأساليب والذكاءات التي تؤكد عليها كل نشاط/تقويم. واصلت استخدام هذا الشكل في كل

تخطيطاتها لوحداتها التعليمية وعُمِّكت بالنتيجة من رؤية كيف تتصل ممارساتها التعليمية والتقويمية بجميع الأساليب والذكاءات. يتضمن الشكل (٩-٥) عينة من هذه الشبكة.

٢. ابدأ بطريقة بسيطة ثم تقدم عندما تشعر بأنك مرتاح لذلك. من أجل التبسيط، يمكنك أن تبدأ بالتركيز على ذكاء واحد فقط في المرة الواحدة. وبهذه الطريقة ستعمل بقائمة واحدة فقط في المرة الواحدة. بعد ذلك يمكنك أن تركز على العنصر الأسلوبي في الذكاء. على سبيل المثال، قد تسمح للطلاب بأن يختاروا الأسلوب الذي يرغبون استخدامه، أو قد تسمح لهم بأن يعملوا في أسلوب واحد يحبونه وفي أسلوب آخر كانوا سيتجنبونه في الأحوال الطبيعية، وذلك لتشدتهم ولتسوّعهم في الوقت ذاته. يتضمن الشكل (١٠-٥) (ص ٩٦) عينة من تقويم صممته Carl Carrozza من New Catskill من York ويركز على الذكاء الجسmini في الأساليب الأربع كلها:

الشكل (٩-٥)

الاختراعات

الدكاء	الأسلوب	الشاط
حركي-جسماني رياضي-منطقى ضمんشخصى طبيعي	لغوي-لفظى حسى-شعوري حسى-تقىكىرى موسيقى	<b>حلل الاختراعات</b> اختر بندأ من صندوق الاختراعات المبين أدناه. شكل فريقاً من الطلاب واعملوا استدراراً للأفكار حول كيف يحتمل أن تكون قطعتك قد اخترعت. عندما تصل المجموعة إلى اتفاق حول كيف اخترعت القطعة، ينبغي أن يقدم الفريق عرضاً أمام الصف. بعد ذلك، أجر بحثاً عن الاختراع الفعلى للقطعة المنشقة. قارن بين أفكار مجموعتك والعملية الحقيقية وقدّم تقريراً عما توصلت إليه.  <b>هاتف</b>  <b>مجفف شعر</b>  <b>شريط لاصق</b>  <b>حفاض</b>  <b>دراجة</b>
حركي-جسماني رياضي-منطقى ضمんشخصى طبيعي	لغوي-لفظى حسى-شعوري حسى-تقىكىرى موسيقى	<b>حل المشكلات</b> حدد قائمة بالمشكلات التي قد تحتاج اختراعة. اختر مشكلة منها واستدر الأفكار عن كيف يمكن حلها. استخدم استراتيجية التفكير المتشعب لتخرج بأفكار مختلفة. ركب اختراعك أو نموذجاك واخبره لترى إن كان سينجح في حل المشكلة.
حركي-جسماني رياضي-منطقى ضمんشخصى طبيعي	لغوي-لفظى حسى-شعوري حسى-تقىكىرى موسيقى	<b>التأمل</b> سجل أفكارك وملحوظاتك عن اختراعك. ضمه رسوماً بيانية، وملحوظاتك لنفسك، ومحادثاتك مع الآخرين.

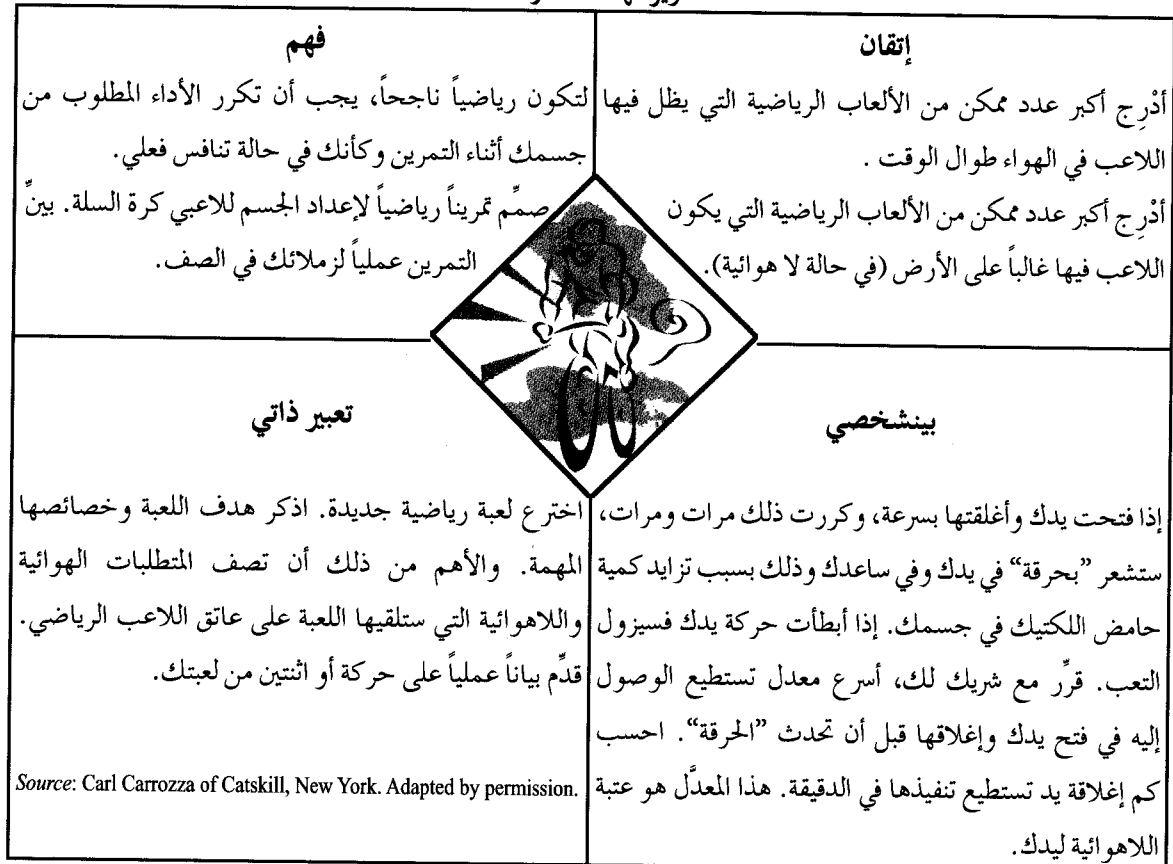
الشكل (٩-٥) تتمة

الاختراعات

الذكاء	الأسلوب	النشاط
لغوي-لقطي حركي-جسماني	حسي-فكيري	<p><b>تسويق أفكارك</b>          انشر إعلاناً عن اختراعك. يمكن أن يكون ملصقاً، أو إعلاناً، في مجلة، أو في الإذاعة، أو شريط فيديو “إخبارياً إعلانياً”. اشرح في الإعلان كيف يعمل اختراعك وما هي الفوائد التي سيعينها الجمهور منه.</p>
رياضي-منطقى بيشخاصى	حسي-شعوري	<p><b>كيف تسجل براءة اختراع لاختراعك</b>          اجمع معلومات عن كيف يتم تسجيل براءة الاختراع.          طور خريطة انسانية تبين كيف تم العملية.</p>
مكاني-بصري ضمんشخصى	حدسي-فكيري	
طبيعي	حسي-شعوري	
موسيقى		
لغوي-لقطي حركي-جسماني	حسي-فكيري	<p><b>تعريفات</b>  <b>عرف المصطلحين:</b> عالمة تجارية، حقوق النشر          ابتكر إيقونة بصرية لكل فكرة. أوضح كيف تتشابه مع براءة الاختراع وكيف تختلف عنها.</p>
رياضى-منطقى بيشخاصى	حسي-شعوري	
ضمんشخصى	حدسي-فكيري	
طبيعي	حسي-شعوري	
موسيقى		
لغوي-لقطي حركي-جسماني	حسي-فكيري	<p><b>”يوم ثوماس إديسون“</b>          كطريقة للاحتفال بكل أعمالنا، سوف نحيي يوم ثوماس إديسون حيث ستعرض كل الاختراعات، والإعلانات، والبراءات، والرسومات وسجلات المخترع، والبحوث أمام الآباء والمعلمين والطلاب ليستمعوا بها.</p>
رياضى-منطقى بيشخاصى	حسي-شعوري	
ضمんشخصى	حدسي-فكيري	
طبيعي	حسي-شعوري	
موسيقى		

الشكل (١٠-٥)

تدوير مهمة ذكاء واحد



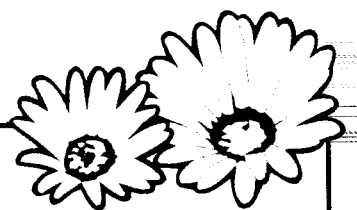
قائمة تقويم شاملة يمكن أن تنتهي الطالبات منها المهمة أو المهام التي يرغبن في إكمالها (انظر الشكل ١٢-٥). وميزة هذا النهج أنه يوفر فرصاً أكبر لكل طالبة كي تنجح عن طريق اختيار المستوى الذي يناسبها من الأداء. كما يتبع للمعلمات والمعلمين أن يعملوا مع طلاب متعددي القدرات بصورة فاعلة. بعد أن يكمل الطلبة عملهم يجب أن يشجعوا على التأمل في اختيارهم وفي أدائهم وعلى تطوير مجموعة من الأهداف ليحققواها عند مستوى أعلى في المرة القادمة. أما التغذية الراجعة الجيدة

بمرور الزمن، قد تفضل أن تمزج بين الأساليب والذكاءات. فالشكل (١١-٥) على سبيل المثال، يقدم تقويمًا تويجيًا قامت بتطويره معلمة الصف الأول New York من Charlene Larkin لوحدة عن النيات. لاحظ كيف مزجت الأساليب بالذكاءات بطريقة توادي إلى أن يطلب من الطالبات أن يستخدمن ويطورن مدى واسعاً من القدرات.

يمكنك أيضاً أن تضيف مستويات الإنجاز لعمل

الشكل (١١-٥)

تدوير مهمة ذكاء مختلطة



**تدوير المهمة  
وحدة النبات  
روضة الأطفال/الصف الأول**

رداً على سؤال يقوم الطلاب برسم أجوبتهم وكتابتها وشرحها

أسلوب بینشخصی

أسلوب الإتقان

لو كنت نبتة فكيف ستشعر  
في يوم مشمس (أو مطر)؟

رسم نبتة آخنة بالإزهار  
وضع أسماء لأجزائها

ذكاء بینشخصی

(ذكاء مکانی-بصری)

أسلوب التعبير الذاتي

أسلوب الفهم

لماذا تكتسب النباتات كل هذه  
الأهمية في عالمنا؟ فـّكر في سببين

كيف كان العالم سيبدو لو  
لم تكون فيه نباتات؟ صـفـهـ

ذكاء لغوي-لغطي  
وذكاء مکانی-بصری

ذكاء رياضي-منطقي

Source: Charlene Larkin, Whitney Point Central, New York. Adapted by Permission.

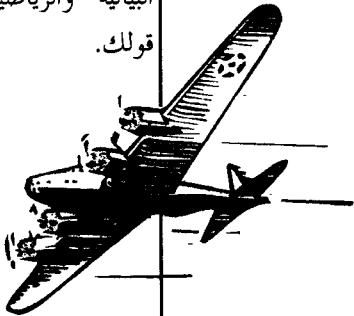
٣. انظر إلى القوائم كخريطة لمجموع الاهتمامات والإمكانات المحتلمة لدى طلابك. من شأن القوائم أن تزود الطلاب بعشرات الطرق ليبينوا معارفهم بصورة

من جانب المعلم والتي هي أمر أساسى لأى عملية تقويم فتزداد أهميتها في هذه الحالة. ولعل بإمكان المعلمين أن يعقدوا اجتماعات ليناقشوا اختيارات الطلاب ومستويات الارتياح والأداء.

الشكل (١٢-٥)

قائمة الحرب: أسباب الحرب في القرن العشرين

<p><b>نزعات بينشخصية</b></p> <p>أُجبرِ مقابلات مع ثلاثة أشخاص الراكيين. ضع قائمة بخمسة أشياء أخرى يمكن أن تقارن بناء على المقابلة، ما هي الأسباب التي تشعر بأنها أدت إلى هذه النزعات؟ خمن إن كانت هذه الأسباب مشابهة لذهاب الدول إلى الحرب.</p> 	<p><b>تعبير مجازي</b></p> <p>شبّهت الحرب بثورات البراكين. ضع قائمة بخمسة أشياء أخرى يمكن أن تقارن الحرب بها. انتق واحداً منها وصمم ملصقاً بصرياً يوضح كيف أن أسباب نزاع معين من القرن العشرين كانت مشابهة للفكرة التي انتقها.</p>	<p><b>تفحص البيانات</b></p> <p>تفحص أسباب النزعات التالية:            • الحرب العالمية الأولى (ح ع ١)            • الحرب العالمية الثانية (ح ع ٢)            • الحرب الكورية (ح ك)            • حرب فيتنام (ح ف)            ضع قائمة بهذه الحرب وقسمها إلى مجموعات. حول تليلك إلى منظم بصري يوضح الأسباب الأساسية للحرب.</p>	<p><b>أين ومتى</b></p> <p>عين على مجموعة من خرائط العالم، أين حدثت النزعات الرئيسية في كل عقد من عقود القرن العشرين ثم رَكِب خط زمن بصرياً.</p> 
<p><b>إثارة المشاعر</b></p> <p>لا أحد يريد أن يذهب إلى الحرب، لكن الرعماء أثروا على شعوبهم ليساندوا الخراط دولهم فيها. اختر نزعات وابحث في كيف تم التلاعب بالعواطف والمشاعر لتزييد الذهاب إلى الحرب.</p> 	<p><b>ماذا لو؟</b></p> <p>اختر واحداً من الأحداث الاقترافية التالية ومحسن كيف كان تاريخ القرن العشرين سيختلف سياسياً وجتماعياً وجغرافياً واقتصادياً لو حدث ذلك. اوضح منطقك:            • لو تعاملت معاهدة فرساي مع ألمانيا بصورة متساوية.            • لو انضمت الولايات المتحدة إلى عصبة الأمم المتحدة في نهاية (ح ع ١).            • لو ظلل الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة حلفاء بعد (ح ع ٢) بدلاً من الانشغال بالحرب الباردة.            • لو لم تستخدم الولايات المتحدة الأسلحة النووية لتنهي (ح ع ٢) مع اليابان.            • لو تم تفكيك المجتمع الصناعي ال العسكري عند نهاية (ح ك) كما اقترح الرئيس آيزنهاور</p> 	<p><b>أيد أو ادحض</b></p> <p>قيل إنه "لم يكن هناك مفر من مختلفين وأعمل بحثاً عنهم". الحروب في القرن العشرين حدّد أطراف النزاع أو أسبابه وكلّف كان الحال وماذا كانت ووّلادة الديموقراطية، والتنافس تداعيات ذلك الحال بالنسبة على الموارد المتضائلة. ما دليلك لتأييد أو دحض هذه المقوله؟ اكتب مقالاً افتتاحياً لجريدة تعبر فيه عن موقفك ولماذا؟</p>	<p><b>ما هو السبب؟</b></p> <p>اختر نزعتين رئيسين في عقدين  مختلفين وأعمل بحثاً عنهم. الحروب في القرن العشرين نظراً لتنامي المشاعر القومية، وكيف كان الحال وماذا كانت ووّلادة الديموقراطية، والتنافس تداعيات ذلك الحال بالنسبة للمستقبل.</p>

ماذا نفعل؟	منتج إبداعي	ماذا تعليمنا؟	ماذا بعد؟
 <p>اقرأ عن حركة مناهضة حرب فيتام. حضر دفتر قصاصات عن أخبار العصر الذي نشب فيه. اعمل مقابلة مع شخصين اشتراكاً فيها. صف موقف حركة مناهضة الحرب والأساليب التي اتبعوها للاحتجاج على الحرب وأثرها عليها. استخدم دفتر القصاصات لتعبر عن موقفك واحد أو مقطوعة موسيقية عن أسباب الحرب ومتلها رأيك في الأشياء التي تشكل أمم الصدف.</p> <p>حضر دفتر يوميات تبين فيه كيف قمت بعمل منتجك. تحدث عن المشكلات التي واجهتك وكيف حلتها. نقش موقفك وتحليلك وطريقتك في إيصاله للآخرين.</p>	<p>يقال إن الموسيقى والفن يعبران عن عصمنا. بناء على تحليلك لأسباب هذه التزاعات وكيف يمكن معها؟ حضر خطاباً مدته ٥-٣ دقائق ليلقى أمام زعماء العالم ملصقة عن أسباب الحرب.</p> <p>اكتب مختارات شعرية عن أسباب الحرب.</p> <p>اكتب مسرحية من فصل الحادي والعشرين.</p> <p>استخدم البصريات، والرسوم البيانية والرياضيات لتدعيم قولك.</p>	<p>بناء على دراستك للتزاعات في القرن العشرين، ماذا تعلمت عن عن عصمنا. بناء على تحليلك من الأشياء التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>٥-٣ دقائق ليلقى أمام زعماء العالم في الأمم المتحدة. ضمنه العالم آمناً من الحروب في القرن الحادي والعشرين.</li> <li>نصيحتك لهؤلاء الزعماء لجعل العالم آمناً من الحروب في القرن الحادي والعشرين.</li> </ul>	<p>حضر عرضاً موجزاً للجنة القوات المسلحة تحدد فيه ثلاث مناطق محتملة ل揆ات مستقبلية. حدد من قد ينخرط في النزاع، وماذا قد تكون الأسباب، وماذا سيكون متاحاً للولايات المتحدة لمنع التوترات في هذا المجال أو تخفيف منها. استخدم البصريات، والرسوم البيانية والرياضيات لتدعيم قولك.</p> 

أثناء انخراطهم في تطوير واحدة مثلها. تباحث مع الطلاب حول الأفكار المتعلقة بها مهما.

٤. قوم تقويمك لتبقى على عمق الفكر فيه. كن ناقداً لتقويماتك. قوم مدى حسن تلبيتها للأغراض التدريسية قبل أن تصلك إلى طلبك. استعمل المحك البسيط التالي:

#### المحتوى:

تقوم تقويمات الأداء العميق على محتوى فيه الكثير من التحدي والمعاني وهو ضروري لتطور الطالب

عملية. أتع للطلاب أن يألفوها وأن يجدوا ما يثير اهتمامهم فيها. فعندما تقوم بعمل بحثي أو مشروعات خلاقة دعهم يروها ويتتقوا نهجهم المفضل في التعبير عن معرفتهم بالموضوع.

عندما نتيح للطلاب الفرصة لتصميم مهامهم بأنفسهم فقد يكون من المستحسن أن نزودهم بورقة عمل مبسطة لتصميم التقويم (ورقة مشابهة لتلك المبينة في الشكل (١٣-٥) (ص ١٠٢) والتي أكملها أحد الطلاب) ليروا بأمهات أعينهم ماذا تحوي المهمة الممتازة

معايير مقابل معيار، والمعايير كلها مقابل حقائق عصرنا، وطاقتنا، ومواردننا، والحقائق السياسية والمجتمعية التي تؤثر على جميع قراراتنا التعليمية. لكن مع ذلك فإننا نأمل في أن نستطيع من خلال جعل معايير التقويم العميق وأوضحة جلية، أن نوضح التوجهات التي نحاول أن نتطور في إطارها.

### **أساليب التعلم، والذكاءات المتعددة، و"اختبار جديري بأن يؤدى".**

التقويم المتكامل لا يعني بأداء الطلاب فقط، وهو ليس مجرد محاولة للتخلص من التقويم التقليدي القائم في مدارسنا. ينبغي بدلاً من ذلك أن يتكرر على إدخال توازن عادل إلى ممارساتنا التقويمية لتصبح قادرين على تقويم الطلاب بصورة متعمقة من خلال الأداء ولتحصل على كمية وفيرة من المعلومات عن مهارات كل طالب ومدى معرفته بالمحظى. وتكوين حصيلة من المعلومات تقودنا إلى ما أصبح ينظر إليه كأنه كلمة قدرة في لغة تقويم الأداء ألا وهي الاختبار. لكن ليس بالضرورة أن تكون جميع الاختبارات من نوع التدقيق الخارج عن السياق للمساعدة الحقيقة التي وجه مناصرو الأداء نقدمهم إليها وهم محقون في ذلك.

في عملها الأخير المتعلقة بتطوير اختبارات يتم تصميمها حول أساليب التعلم والذكاءات المتعددة والعمل البحثي عن حوافر التعلم، نجد Claudia

الكامل كمتعلمين ومواطنين وعاملين.



**الفكر:**

تطلب تقويمات الأداء العميق تفكيراً عمقداً، وغير روتيني، لا مجرد استرجاع للحقائق أو العرض العملي لمهارات روتينية متكررة.



**المستجات والأداء:**

توفر تقويمات الأداء العميق فرصةً للطلاب ليتذكروا منتجات وأداءات مهمة (مقابل الأسئلة القصيرة) يمكن توسيعها لتكتشف عن عمليات الطلاب الفكرية والطرق أو الأنماط الفردية.



**الواقعية والاهتمام:**

من شأن تقويمات الأداء العميق أن تقيم ارتباطات قوية بين سياقات العالم الحقيقي، واهتمامات الطلاب، والفرص لتطبيق المعرفة بطرق ذات معنى.



**تحذير:** لا يمكن لأي تقويم أداء مهما بلغت براعة صانعه أن يصل إلى أعلى مستويات الانجاز في جميع هذه المقاييس. ستكون هناك على الدوام مbadلات،

على حد سواء، ويني في الوقت المناسب قاعدة للفكر فوق المعرفي والتفكير النقدي (هذا بحد ذاته إشغال رائع للذكاء الضمنشخصي). وعلى غير الحال في ممارسات الاختبار التقليدي، يطلب "الاختبار الجدير بأن يؤدى" من الطلاب أن يتأملوا في مدى حسن أدائهم، والأهم من ذلك، في كيف يحققون نتائج أفضل في المستقبل.

اختبار كهذا له فوائد كثيرة. فوفقاً لما تقوله Ross Geocaris كان تجاوب الطلاب إيجابياً بصورة غامرة. بل سأل بعضهم متى سيكون موعد الاختبار التالي لأنهم شعروا بتمكّنهم القوي بفضل الحرية التي أعطيت لهم لاستخدام أساليبهم وذكاءاتهم المتنوعة ليكملوا المهام التي اختاروها بأنفسهم. أما القلة القليلة من الطلاب الذين فضلوا الاختبارات التقليدية فكان منطقهم أن أسلطة الاختيار من متعدد تتيح لهم أن يحرزوا الأجرة حتى لو لم يفهموا شيئاً من المحتوى. ومن وجهاً نظر المعلمين كان الاختبار على نفس الدرجة من الإثارة:

حينما أخذ الطلاب الاختبار، أخذوا يقرؤون ويراجعون الفقرات التمهيدية للمفاهيم الأساسية. وقد طبقوا المعلومات من أحد أقسام الاختبار لتساعدهم في الإجابة على قسم آخر. لكن المهم في الأمر هو أنهم شعروا بالتحدي لأن يصنعوا اختيارات تتيح لهم أن يعبرُوا عن أنفسهم بأسلوب ينسجم مع أساليبهم (ص ٣٢).

Geocaris و Ross (1999) قدمنا تعريفاً لما تدعوه "اختباراً جديراً بأن يؤدى". وبين الشكل (٥-٤) المبادئ التي توجه مثل هذا الاختبار، إضافة إلى عينات من فقرات هذا الاختبار. وإذا تستعرض هذه المعلوماتلاحظ كيف يختلف اختبار Geocaris و Ross عن الاختبار التقليدي. ما فائدة مثل هذه التغييرات؟

من الواضح أن الاختبار لا يحتاج ولا ينبغي أن يعني أنه وقت يتوقف فيه التعلم لجري التدقيق على الطلاب وما يعرفونه من حقائق باستخدام أسلطة ملء الفراغات والاختيار من متعدد والأجرة القصيرة. بدلاً من ذلك، وحسبما تقول Ross Geocaris، فإن هذا الاختبار المحسن -الذي يأخذ الطالب خلال يومين- يفرض عليهم أن يحددوا وأن يملأوا الفجوات القائمة في قاعدتهم المعرفية أثناء اختيارهم للبنود التي يتعين عليهم أن يكملوها ليحصلوا على ١٠٠ نقطة.

بهذا سوف يصبح لدينا اختبار يحترم أساليب تعلم الطلاب وذكاءاتهم، ويتيح لهم اختيار الطرق التي يستطيعون من خلالها توفير أفضل عرض عملي لفهمهم، ويقتضيهم أن يفكروا بطريقة ناقدة وأن يسعوا إلى معارف جديدة، اختبار يواصل العملية التعليمية بدلاً من تدقيتها. ومع أن "الاختبار الجدير بأن يؤدى" يوفر للمعلمين، كما هو الحال في الاختبار التقليدي، صورة عريضة لفهم الطلاب، فإنه يذهب إلى أبعد من ذلك فيتضمن قسماً يولد تغذية راجعة مفيدة للمعلم وللطالب

الشكل (١٣-٥)  
ورقة عمل لتصميم التقويم

لتحتوي كل مهمة تعلمية على ما يلي....

تركيز على المحتوى

سوف تتركز مهمتي على: أسباب نشوء المناطق الحافلة المغيرة وكيفية المحافظة على المشاعر

أسلوب فكير واحد على الأقل (أسلوب تعلم)

تعبير ذاتي: أزعم أني في منطقة جافة مغيرة. أصنع منتجًا يعكس مشاعري

بيشخاصي: حاول أن تشارك الناس مشاعرهم عبر التاريخ

ذكاء واحد على الأقل

موسيقي: أكتب أغنية شعبية

بيشخاصي: أداء الأغنية أمام الصد

لغوي لفظي: أدرس كلمات أغاني Bob Dylan, Arlo Guthrie لكتشف كيف تسمع الأغانى الشعبية

وصف المهمة

سوف أكتب وأغني أغنية شعبية توضح الصعوبات التي مر بها الناس في مناطق الغبار والجفاف في تلك الفترة. إنها قلب المنطقة المغيرة. تلفت المحاصل، لذا لم يبق شيء نفع له سوى القلق. سوف أكتب أغنية عما أمر به من شدائد. أريد أن أحافظ بمشاعري لمصلحة الأجيال القادمة ليعرفوا لماذا حلّ بنا، ولماذا حدث ذلك وكيف كان تأثيره علىي.

## الشكل (٥-٤)

## اختبار جدير بأن يؤدي: اختبار عن الخلية

المياد	مهام من مرحلة الاختبار
يجب أن يبدأ الاختبار بهدف يربط بين المعرف السابقة ويستعرض الموضوعات التي ستتم تعطيتها.	يعتبر فهم تركيب الخلية ووظيفتها أمراً أساسياً لفهم علم الأحياء. هذه المعرفة تساعدنا على فهم سلوكيات الكائنات الحية وكيف تتطور وتتكاثر وتتأثر بالعوامل البيئية. ستكون هذه المعرفة التي اكتسبتها في هذه الوحدة أساساً لدراساتنا عن الوراثة والتطور.
يجب أن يُكتب الاختبار كأنه قصة تُروى.	تعيش الخلية الفردية في محيط سائل. حتى خلايا الكائنات متعددة الخلايا كشجرة التفاح أو الإنسان تعيش مغمورة بالسائل. لهذا نقول إن جسم الإنسان مكون في معظمها من الماء. وجود بيئة السائل هذه يسهل حركة الغذاء والأوكسجين والماء إلى داخل الخلية ومنها إلى الخارج. هناك طرق عديدة لدخول المواد إلى الخلية والخروج منها. ومن هذه الطرق الانتشار والتناضح. في القسم التالي من الاختبار سوف تناول لكم الفرصة لترؤسي ماذا تعلّمتم عن هاتين العمليتين.
يجب أن يضم الاختبار قسماً يكتب فيه الطلاب بكلماتهم هم ماذا تعلمو في هذه الوحدة.	لديك خمس دقائق تخريني فيها عن كل شيء تعتقد بأن من المهم معرفته عن الخلية—أجزائها ووظائف كل جزء.
يجب أن يوفر الاختبار المجال للاختبار.	أكمل (أ) أو (ب): أ: ما هي الفروقات بين الخلايا والأعضاء والأنسجة والأنظمة؟ استخدم خريطة لتسجيل أجوبتك عليها. ب: صف العلاقة بين الخلايا، والأعضاء، والأنسجة، والأنظمة لولد عمره (١٠) سنوات باستخدام الكلمات والصور.
يجب أن يتضمن الاختبار أساليب التعلم الأربع وأكبر عدد مناسب من الذكاءات.	قارن وقابل بين النقل النشط والسلبي... كيف يختلفان؟ كيف يتباينان؟ طابق بشكل صحيح بين أجزاء الخلية ووظائفها. مستخدماً المواد المتوفرة، حضر شريحتين زجاجيتين—واحدة خلية من حيوان وواحدة خلية من نبات. أربى شرائحك قبل أن تضعها تحت مجهر. بعد ذلك سارِّاً بيتك وأنت تضع الشريحة تحت المجهر وتحدد موقع وتركيز الصورة بشكل صحيح. أخيراً اصنع رسمياً لما تراه، وضع أسماء لأجزاء الخلية. كثيراً ما يستعمل العلماء المجازات في وصف الطواهر العلمية. اصنع مجازاً يوضح بدقة العلاقة بين أجزاء الخلية ووظائفها.
يجب أن يوفر الاختبار تعليمات واضحة وأن يؤكد على الكفاءة للانجذاب.	هدفك من تأدية هذا الاختبار هو أن تحصل على ١٠٠ نقطة. لا ضرورة للإجابة على كل أسئلة الاختبار، بل تختار لأن تتفق الأسئلة التي تشعر حالياً بها بالatriahg أكثر من غيرها عند الإجابة. تذكر أن تجبي على الأسئلة بصورة كاملة. لا تستعجل بهذه فرستك لتختار الأسئلة التي ستعطيك أفضل فرصة لترؤسي ماذا تعلمت عن الوحدة.
يجب أن يكون الاختبار مثيراً للاهتمام وأن يوفر تغذية راجعة للطلبة وللمعلم على حد سواء.	ما مدى حسن تأثير الأنشطة التي مارستها في الصف على استعدادك لهذا الاختبار؟ كم من الوقت أنفقت على الاستعداد لهذا الاختبار؟
يجب أن يتضمن الاختبار قسماً يخصص لتأملات الطلاب.	كيف تشعر حالياً الطريقة التي كتب بها هذا الاختبار؟ ماذا تعرف أيضاً عن الخلية ولم تُسأل عنه في هذا الاختبار؟

Source: Geocaris, C., & Ross, M. (1999, September). A test worth taking. *Educational Leadership*, 57(1), 29-33. Adapted by permission.



# تعليم الطالب أساليب التعلم والذكاءات المتعددة

المرحلة الثانوية مساقاً في التفكير فوق المعرفي المبني على الأساليب، توضح المعلمة Sue Ulrey هذا الأمر بقولها، "نريد أن يفهم الطلاب أساليب التعلم المتوافرة وكيف يفسرون سلوكهم في التعلم، فهذا من شأنه أن يقود إلى مزيد من الوعي الذاتي" (Caccamo, 1998, Section 5.). وبما أنه يمكن تعليم النماذج للأطفال بعمر الصف الأول (Armstrong, 1994) بسهولة، نجد أن معلمين كثرين يعلمون الطلاب عن أساليب التعلم والذكاءات المتعددة ليتمكن الطلاب من فهم أنفسهم كطلاب وكأناس بصورة أفضل. بطبيعة الحال ينبغي على الطلبة والمعلمين - أن يفهموا أن الأساليب والذكاءات ليست مجرد فئات للتعرف؛ فأي وصف للمتعلم هو تقدير تقييمي ليس إلا. لكن هذين النموذجين يشكلان طرقاً مفيدة لمساعدتنا على فهم مواطن قوتنا وضعفنا كمتعلمين كي ننمو ونندو أكثر توازناً. وسيبين لنا هذا الفصل خلاصة وافية للطرق التي يستخدمها بعض المعلمين في تعليم النموذجين لطلابهم.

يسأعل كثير من المعلمين الذين يستخدمون أساليب التعلم والذكاءات المتعددة في غرف صفوفهم عن مدى أهمية أن يعرف الطلاب هذه النماذج. لكن التجربة علمتنا أن الطلاب الذين يفهمون النماذج يصبحون أكثر قدرة على فهم صورهم التعليمية، وعلى تطوير المرونة والمقدرة على تكيف تفكيرهم، وعلى وضع أهداف واقعية تتعلق بإقلال مواطن الضعف في التعلم وزيادة مواطن القوة فيه إلى أقصى درجة. وفي الحقيقة، فإن أعمال البحث في أهمية التفكير فوق المعرفي (أو التفكير في التفكير) تؤيد الفكرة القائلة بأن الطرق التدريسية التي تساعد الطلبة على التأمل في عمليات تعلمهم مفيدة جداً لتعلمهم الإجمالي وتميل إلى استشارة داعييهم على التحسن كمتعلمين (Brown, 1989; Marzano et al., 1988).

عندما ينخرط الطلاب في هذا النوع من "التفكير في التفكير" يزداد توجيههم لأنفسهم ويصبحون قادرين على انتقاء الاستراتيجيات الملائمة لأوضاع تعلمية معينة. ففي إحدى مدارس ولاية Illinois، حيث يأخذ طلاب

## تعليم الطالب عن أساليب التعلم

### عرض عملی

قادت Barb Heinzman من ولاية New York طلابها عبر عملية عرض عملی مباشر "عن التفاحة" لتعليمهم عن الإدراك والحكم:

#### عرض عملی عن "التفاحة"

كل شخص يستخدم أربع طرق ليتعلم. سوف نتعلم في هذا اليوم كيف نستعمل طرقتنا الأربع لتعلم عن التفاحة [أحضرت Barb معها تفاحة لكل طالب في كل مجموعة].

إحدى الطرق للتعلم عن شيء ما يتم عن طريق حواسك الحس: عيناك، أذناك، أنفك، اللمس، التذوق. حواسك هي التي تدركك كيف يبدو شيء ما وما هو مذاقه وكيف تجده عند اللمس... وهكذا. انتق تفاحة واستعمل حواسك لتصف تفاحتكم.

ثمة طريقة أخرى للتعلم عن شيء ما وتلك هي استخدام حاستك السادسة وهو ما يسمى الحدس. يساعد الحدس على التعلم عن أشياء لا تستطيع أن تراها أو تلمسها أو تذوقها أو تشمها، ويساعدك على أن تخز و أن تستخدم خيالك. تصور كيف هو طعم تفاحتكم أو من أين أنت. كذلك يساعدك الحدس على تميز الأشياء. ما هي الأشياء التي قد ترمز لها تفاحتكم؟ منها مثلاً أن تكون في صحة جيدة والآخر هو مدينة New York. استخدم حاسك لتخرج بنظرية جديدة عن ماذا يمكن أن ترمز إليه التفاحة.

ويمكن أيضاً أن تعلم عن التفاحة باستخدام تفكيرك. فتفكيرك يمكن أن يساعدك على فهم الغرض من الأشياء. على سبيل المثال، يساعدك التفكير على فهم أجزاء التفاحة ووظائف هذه

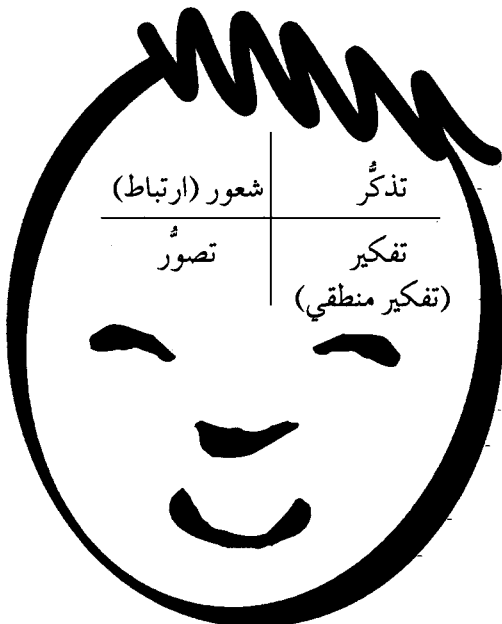
### أسئلة في الأسلوب

ثمة طريقة أخرى لتعلم الطالب عن أساليب التعلم الأربع وهي جعلهم يجرّبون أنشطة أو أسئلة في كل واحد من هذه الأساليب ثم تطلب منهم أن يتأملوا في التفكير الذي استعملوه ليجيروا على الأسئلة أو يكملوا الأنشطة.

على سبيل المثال، تطرح Barb بعد قراءة قصة أمامهم أسئلة على طلابها عن ماذا يتذكرون (إتقان)، أو أسئلة تتطلب الإيضاح والإثبات (فهم)، أو أسئلة تتطلب استخدام الخيال (تعبير ذاتي)، أو أسئلة تدعوا الطلاب لأن يتأملوا ويتبادلوا مع بعضهم مشاعرهم (بينشخصي). وقد استخدمت Barb الأسئلة المذكورة في الشكل (١-٦) لتساعد الطلاب على استيعاب الفصل الأول من القصة التاريخية المعروفة *My Brother Sam Is Dead*

تستعمل مع الطلاب في المراحل الأولى كلمات يسهل فهمها. وكمثال جعلت إحدى معلمات الصف الأول من طريقة عرضها حول الأساليب شيئاً لا ينسى وذلك باستعمالها منظماً بصرياً لأحد الوجوه وباستخدامها كلمات مبسطة بدلاً من الأساليب التجريدية (انظر الشكل ٢-٦)

الشكل (٢-٦)  
منظّم الرأس



بصورة مشابهة، يمكننا القول إن الأسئلة في الأساليب الأربع فعالة مع طلاب المرحلة الثانوية. يبين الشكل (٣-٦) نشاطاً استخدمناه معلم لغة إنجليزية للمرحلة الثانوية مع قصيدة Robert Frost المعروفة "The Road Not Taken" ليساعد طلابه كي يصبحوا أكثر إدراكاً للأسلوب ويكونوا قارئي شعر أفضل.

الشكل (١-٦)

### أسئلة في الأسلوب—*My Brother Sam Is Dead*

ما الذي يحدث في القصة؟ منها أكثر؟ الأب أم Sam أم Tim؟ مع من تتفق في الرأي، مع Sam أم مع أخيه؟	ما هو معنى القصة؟ لماذا يفكر Tim خلال المجادلة؟ كيف تكون المستعمرة شبيهة بطفلي؟
--	---

Note: See Collier, J. L., & Collier, C. (1989). *My brother Sam is dead*. New York: Scholastic Paperbacks.

عززت Barb مقولتها بأن أسلوب الإتقان يركز على التذكر؛ وأن أسلوب الفهم يركز على التفكير المنطقي أو الإيضاح، وأن أسلوب التعبير الذاتي يركز على التصور أو الخلق، وأن الأسلوب البنينشخصي يركز على التواصل أو المشاعر. ثم طلبت من طلابها أن يتوقفوا بعد الإجابة على كل سؤال ليفكروا: ما هو نوع التفكير الذي استخدموه؟ مع نهاية اليوم فهم الطلاب أساليب التعلم الأربع. بعد ذلك طلبت منهم أن يتبعوها في أي الأساليب كان استمتعهم أكثر من الآخر؛ وأيها كان صعباً عليهم عمله؛ وأيها أرادوا أن يتحسنوا فيه. سرعان ما تمكّن الطلاب من تحليل الأنشطة وتشخيص أساليبهم التعليمية.

بطبيعة الحال يمكن استخدام الأسئلة في الأساليب الأربع في أي مستوى صفي تريده، لكن من المهم أن

أو بدلاً من تطوير أسئلة في الأسلوب يمكنك أن تكلف الطلاب مهام في الأسلوب. هذه الطريقة تطلب من الطلبة أن يكملوا أربع مهام في نفس الوقت الذي يتأملون فيه بأسلوب تقضياتهم وعکسها. وهناك طريقة فعالة لاستخدام المهام في الأسلوب وهي تكليفهم بمهام تتعلق بأساليب التعلم كمحظى. فبهذه الطريقة يعمقُ الطلاب فهمهم لأساليب التعلم ويزداد في الوقت ذاته إدراكهم لمن هم فعلاً كمتعلمين. يقدم الشكلان (٤-٦) و(٥-٦) مثيلين أحدهما من المرحلة الابتدائية والآخر من الثانوية عن المهام في أساليب تعلم متنوعة.

### الشكل (٣-٦)

أسئلة في الأسلوب—مستوى ثانوي:

*"The Road Not Taken"*

<p>ما الذي يحدث في هل هناك صلة بينك وبين هذه القصيدة؟ من يتكلّم؟ حدد قرار صعب صنعته.</p>	<p>ما هو معنى القصيدة؟ ما المقصود بعبارة "هل أحدثت هذه القصيدة؟ كيف يكون ذلك كل هذا الفرق؟ القرار كشوكة في الطريق؟</p>
--	--

### الشكل (٤-٦)

مهام في الأسلوب—مرحلة ابتدائية

على صلة يد العون	إتقان أكتب قائمة
تبعد يدك. أكتب أو ارسم بكل إصبع شيئاً يخبر صديقاً لك شيئاً عنك كمتعلم.	١. اكتب اسمك على أربع قطع من الورق. ٢. اكتب اسم واحد من أساليب التعلم في أعلى كل صفحة. ٣. انسخ الأيقونة الصحيحة في أسفل كل صفحة. ٤. اكتب ثلاث حقائق عن كل واحد من أساليب التعلم على الصفحات الأربع.
تعبر ذاتي اصنع صورة عن هذا	فهم أوضح
اختر أربعة حيوانات تمثل كل واحد من أساليب التعلم. ارسم ولوّن كل حيوان على أربع قطع ورق منفصلة. اشرح لماذا انتقائته ليمثل أسلوب تعلم معين.	قارن أسلوبك التعليمي بأسلوب زميل أو قريب. ضمن مواطن القوة والضعف في الأسلوبين اللذين تجري المقارنة بينهما.

### الشكل (٦-٥)

#### مهام في الأسلوب - مرحلة متوسطة وثانوية

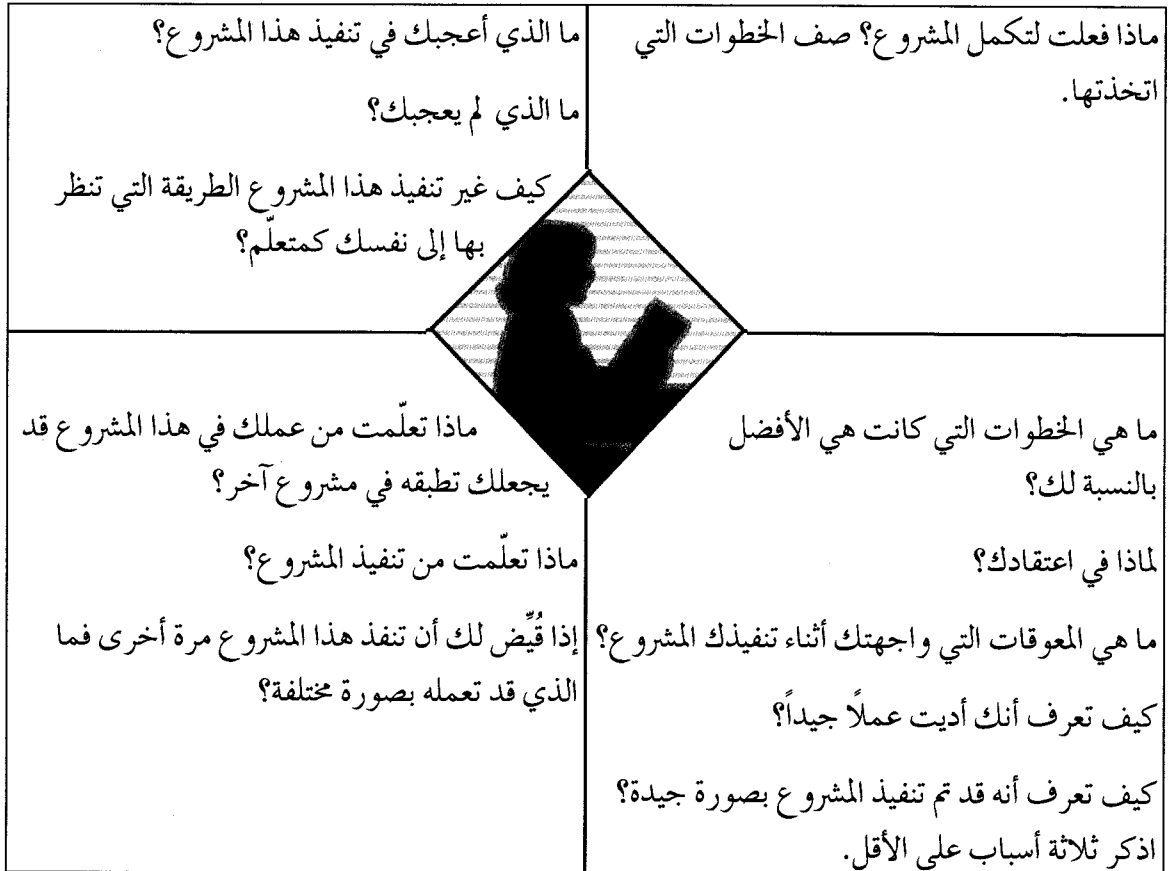
على صلة	إنفاذ
<p>طُور خطة درس لتعلم أساليب التعلم لطالب في مدرسة ابتدائية.</p>	<p>اكتب اسم كل واحد من أساليب التعلم.</p> <p>اكتب ثلاث حقائق عن كل أسلوب تحت اسمه ثم اختر شخصية تمثله.</p>
تعزيز ذاتي	فهم
<p>اختر أربعة رموز تمثل كل واحد من أساليب التعلم. ارسم كل واحد من الرموز على قطع ورق منفصلة ثم اشرح لماذا انتقيته ليمثل أسلوب تعلم معين.</p>	<p>اكتب مقالاً موجزاً تقارن فيه بين أسلوبك التعليمي وأسلوب زميل أو قريب. ضمنه مواطن القوة والضعف في الأسلوبين اللذين تجري المقارنة بينهما.</p>

### أوصاف ودراسات حالة

هناك طريقة أخرى هي جعل الطلاب يقرؤون أوصافاً للأساليب الأربع ليتفكرروا بعد ذلك أيها يبدو أنه الأكثر قرباً منهم وأيها الأبعد عنهم. وكمثال على ذلك نقدم ما تعطيه Stacey Gerhardt من New York في الشكل (٦-٦).

بصورة مشابهة للسؤال في الأسلوب، نجد أن التأمل في الأسلوب يطلب من الطلبة أن يعيدوا التفكير في عمل أدّوه وأن يستخدموا الأساليب الأربع ليطورووا إدراكاً عميقاً للطريقة التي يفكرون ويعملون بها (انظر الشكل ٦-٦). الهدف من هذه المهمة هو تقرير كيف يمكن تطبيق الدروس المستفادة عن الذات على المشروع التالي.

الشكل (٦-٦)  
التأمل في الأسلوب



### الشكل (٧-٦)

#### دراسات حالة للصفين الخامس والسادس

قام أربعة طلاب مختلفين من الصفين الخامس وال السادس بكتابة المقطوعات الأربع التالية عن تجاربهم في المدرسة. كل واحد من هؤلاء الطلاب يمثل واحداً من أساليب التعلم الأربعة: فكل واحد منهم إما متعلم إتقان أو بینشخصي أو فهم أو تعبر ذاتي. اقرأ هذه المقطوعات وقرر أيها شبيه بك أكثر من غيره. ضع خطأ تحت كل الكلمة أو عبارة تصف سلوكيات مطابقة لسلوكك.

### الشخصيات

#### Samuel T : متعلم إتقان

كثيراً ما أصنع قائمة بأنشطتي لليوم التالي لأكون مستعداً لكل شيء. بذل أستطيع أن أتفقدها بعد إتمامها وهو ما يحدث عادة. لا أمانع في المشروعات الصيفية طالما أن المعلم يعطينا مجموعة دقيقة من التوجيهات حول ما يجب الانتهاء منه ومتى علينا أن نسلمه. من عاداتي أن أسلم هذه المشروعات قبل بضعة أيام من الموعد المحدد لأن أكيد من أن كل شيء قد تم إنجازه فعلاً. يحب المعلمون عملي رغم أنهم يقولون إنني بحاجة لأن أكون أكثر مرونة وأن أدرك أن ليس هناك على الدوام جواب صحيح وجواب خطأ. لست متاكداً تماماً بما يقصدون بقولهم هذا. أنا آتي إلى المدرسة لأتعلم، لهذا يعجبني أن يريني المعلم بدقة ماذا على أن أفعل وما هي الأجوبة. أنا أعرف أنني قد أتفق الماده عندما أسترجع أوراق الاختبار أو المشروع وأجد أن كل شيء صحيح مائة بالمائة.

#### Nina F : متعلمة تعبر ذاتي

يحب الأطفال الآخرون أن يضموني إلى مشاريعهم لأن جعبتي مليئة دوماً بالأفكار. أحب كثيراً أن أسمع المعلمة تقول، "انتقي مشروعًا وأصنعني به ما تشاءين". لا تظن أنه لهذا الأمر أنشئت المدارس؟ أعني أنها يجب أن تكون مكاناً يسمحون لك بالمجيء إليه واستكشاف الأفكار بدلاً من قراءة صفحة بعد صفحة من مواد لا خير فيها! أحب أن أفكر في أشياء أفعلها، حتى لو لم تنجح جميع الأفكار التي أطلع بها. وطبعاً، كلما ازدادت الأفكار التي نأتي بها، وكلما كانت غريبة، كان ذلك أفضل بالنسبة لي. أتورط في بعض الأحيان في مشكلات لأنني أكمل المهام المطلوبة في الدقيقة الأخيرة. إنني لا أنساها في واقع الأمر، لكن بعض العمل الروتيني يسئمني. أخرط في بعض الأحيان في فكرة ليست بالضرورة هي التي أعمل فيها فأنغمس لدرجة أنني أنسى الموضوع الذي ينبغي أن أسلمه!

### Nancy T.: متعلّم فهم

أحب أن أتعرف على الأفكار وتاريخها والأسباب التي تجعل الناس يؤمنون بها. والجزء من الدرس الذي أحبه أكثر من غيره هو عندما تناولنا الفرصة لأن تفكّر عميقاً في موضوع معين، ويكون هذا في العادة على الورق مع أنا نتاقش أحياناً بصوت عال. أذكر كلام أمي بأنني عندما كنت طفلة صغيرة كنت دائماً أسأل "لماذا؟" أعتقد بأنني لم أغير كثيراً. عندما يعطيني الناس الفرصة للمقارنة بين الاختيارات ولصنع قراراتي بنفسي فإني في العادة أصنع القرار الصحيح. أعتقد أن المدرسة مكان عظيم لمعرفة كل الأشياء. إذا تمكنت، بعد نقاش طويل أو بعد أداء مهمّة، من أن أطلع على وجهات النظر المختلفة وأبدأ في فهمها، فسأشعر بأنني لم أضع وقتى سدى. لهذا أحب اختبارات المقالات أكثر من غيرها لأنها تعطيني الوقت لأعبر فعلاً عن آرائي وأثبت صحة أفكارى.

### Smith F.: متعلّم بینشخصي

يمكنك أن تدعوني "الشخص الذي يحب الناس". دائماًأشعر بالسرور والارتياح عندما أعلم أنني قد قدمت العون لشخص ما حتى لو كان مجرد التحدث معه عن شيء ما. والآن عندما أفكّر أجد أنني كنت الطالب الذي تبعده المعلّمة عن مكانه لأنني أتكلّم كثيراً في الصف. لم أكن أغلق لأن ذلك كان يتبيّن لي أن أتقى أنساناً لم أعرفهم من قبل. لم أكن أقصد أن أضايق المعلّمة، لكنني أجد في العمل مع صديق أو مجموعة متعة أكبر من العمل بمفردي. هذا هو أفضل ما في المدرسة - حركة دائبة بين أصدقاء. قال لي كثيرون إني "أنغمس عاطفياً" في كل شيء لكنني في الحقيقة أحب أن أعرف كيف يشعر الناس تجاه الأشياء وماذا يفعلون حيالها. وأكون في قمة السعادة عندما تقسّمنا المعلّمة إلى مجموعات لعمل سوياً على مشروع ما. وأشعر بالارتياح للانخراط في مهمة أجدها ذات صلة باهتماماتي.

رتب مستويات الشخصيات الأربع وفقاً لمدى تشابهها معك:

- ١- لا يشبهني أبداً ؛ ٢- يشبهني قليلاً ؛ ٣- يشبهني بعض الشيء ؛ ٤- يشبهني كثيراً.

Smith F.	Nancy T.	Nina F.	Samuel T.

كيف تفسر هذا الترتيب؟ هل يخبرك بشيء عن نفسك؟

الآخر. كل ما في الأمر أنهما مختلفان. قد تحتاج في بعض الأحيان إلى أن تكون قادرین على أن نعمل بأسلوب ليس هو المفضل عندنا، لكنه هو الأفضل لتنفيذ العمل.

إن اكتشاف أسلوب تعلمك المفضل أمر سهل جداً:

١. لون الدائرة المجاورة لأي جمل تبدو مناسبة لك.
٢. عدد الدوائر التي لوتها في كل مربع.
٣. ارسم دائرة حول الصندوق الذي يضم أكبر عدد من الدوائر الملونة فربما يكون هذا هو أسلوب تعلمك المفضل.

أما عند المستوى الابتدائي الأعلى صعوداً إلى مستويات المرحلة الثانوية، فإن أفضل طريقة لتحديد الطلاب ومساعدتهم على التأمل في مواطن قوتهم ومواطن ضعفهم كمتعلمين هي استخدام قائمة أسلوب التعلم المفضل (LPI) من إنتاج Hanson-Silver, (1991) التي تستخدم حالياً في مئات المدارس عبر الولايات المتحدة كلها. تتضمن هذه القائمة ٣٦ سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد ذات أجوبة متناغمة مع أساليب التعلم الأربع (وأيضاً مع الميل نحو الانطواء والانبساط). يبين الشكل (٦-١٠) بعض الأمثلة على بنود قائمة أسلوب التعلم المفضل.

تبدو الأوصاف عند مستوى المدارس الثانوية مختلفة عن تلك المبينة في الشكل (٦-٧). فعلى سبيل المثال، يتضمن الشكل (٦-٨) عينة وصف طوره معلم في المرحلة الثانوية للأساليب وللذكاءات. ثم كان على الطلاب أن يحددوا ويوصّلوا كيف عرفوا أي أساليب (وذكاءات أيضاً) يمثلون.

### قوائم التفقد وقوائم السلوك:

تشكّل قوائم التفقد أو المراجعة وقوائم السلوك (Inventories) أدوات مهمة تساعد الطلاب على التأمل في سلوكياتهم المفضلة. وتعتبر قوائم التفقد البسيطة كافية لطلاب المرحلة الأولية والمراحل الابتدائية الدنيا. على سبيل المثال، تستخدم معلمة الصف الثالث Joanne Curran من مدارس Ladue بولاية Missouri قائمة التفقد المبينة في الشكل (٦-٩) مصحوبة بالتوجهات التالية:

كلنا قادرون على التعلم بطريق مختلفة. لكن مثلاً لديك لعبة مفضلة، أو برنامج تلفزيوني محبب، لديك أيضاً أسلوب تعلم مفضل. ويسبب من أسلوبك التعليمي، هناك أشياء تستمتع بها فعلاً وهناك أشياء أخرى قد لا تحبها أبداً. إذ لا أسلوب أفضل من

### الشكل (٦-٨)

#### دراسة حالة لمدرسة ثانوية

**Brad:** حقيقة، لقد أحببت حصة الأدب الأمريكي. لم تكن رسمية فعلاً ولم يُنقل علينا المعلم. محاضرة تمت ساعات عن مادة لا يهتم بها أحد. لقد شجع النقاش في الكتب، وسمح لنا بأن نشكّل مجموعات عمل صغيرة داخل غرفة الصف. تهيأت لنا الفرصة للتحدث مع أطفال آخرين لزى بأم أعيننا رأيهما في القراءة بدلاً من مجرد الاستماع إلى وجهة نظر المعلم. عندما انتهينا من التحدث في مجموعات صغيرة، سمح لنا بأن نرفع تقريراً للصف بأكمله عما تباحثنا فيه. بل حتى النقاشات النظامية كانت جيدة لأن معلمنا كان مهتماً فعلاً بما يقوله كل شخص. كان بإمكاننا التحدث دون أن نرفع أيدينا للاستاذان، وهو لم يغضب من ذلك. وجدت ذلك أمراً جيداً لأنني أردت أن أتحدث عدة مرات. كانت هناك أشياء كثيرة في الكتب التي فهمتها فعلاً -شخصيات مثلـي - وقد شجعني معلمي على التحدث وعلى تبادل مشاعري مع طلاب الصف. كذلك شجع على إقامة اتصالات جيدة بينه وبين الطالب وذلك بعقد اجتماعات كتابية شخصية على انفراد مع الطلاب بصورة منتظمة. بهذه الطريقة أخذنا نرى ما كان يعتقده حول أدائنا في الصف.

### الشكل (٩-٦)

#### قائمة تفقد للمرحلة الابتدائية

بيان شخصي	إتقان
٥ أحب الألعاب التي يلعبها كل الناس ولا خاسر فيها.	٥ أستمتع بعمل أشياء أعرفها.
٥ أستمتع بالعمل مع أصدقائي.	٥ أنا أجيد فعل الأشياء.
٥ أجيد مساعدة الآخرين.	٥ أحاب تقليد الأشياء أو عملها.
٥ أحب المشروعات الجماعية.	٥ لدى روتين اتبעה كل صباح.
٥ أحب أن أرى الكل سعيداً.	٥ أحل المشكلات خطوة خطوة.
٥ أجيد فهم مشاعر الناس الآخرين.	
تعبير ذاتي	فهم
٥ أستمتع بعمل أشياء لم أعملها من قبل.	٥ أستمتع بقراءة الأشياء التي تثير اهتمامي.
٥ أجيد اكتشاف الأشياء.	٥ أجيد تنظيم الأشياء.
٥ أفكّر في كثير من الأفكار الجديدة.	٥ أحاب أن أكتشف كيف تسير الأمور.
٥ أحب أن أستخدم خيالي.	٥ يأتي معظم ما أتعلمه من القراءة.
٥ أحب الفن التشكيلي والموسيقي.	٥ أحاب المهام التي تجعلني أفكّر.
٥ أحاب أسئلة "ماذا لو...." أكثر من أسئلة "نعم - لا...".	٥ أحاب أن آخذ وقتاً كافياً للمشاريع التي تثير اهتمامي.

**الشكل (٦-١٠)**

**عينات من بنود قائمة أسلوب التعلم المفضل**

**٣. مع المجموعة أكون**

٤ ٣ ٢ ١ هادئا

٤ ٣ ٢ ١ محدثاً للضجيج

٤ ٣ ٢ ١ كثير الكلام

٤ ٣ ٢ ١ مصغيا

**٤. عندما أعمل شيئاً أفضّل أن**

٤ ٣ ٢ ١ يكون هناك شخص يربيني كيف أعمل

٤ ٣ ٢ ١ أتبع التوجيهات خطوة خطوة

٤ ٣ ٢ ١ أستكشف كيف أعمل بنفسي

٤ ٣ ٢ ١ أجد طريقة جديدة للعمل

**١. أنا جيد في**

٤ ٣ ٢ ١ مساعدة الآخرين

٤ ٣ ٢ ١ تنفيذ الأعمال

٤ ٣ ٢ ١ تنظيم الأشياء

٤ ٣ ٢ ١ اكتشاف الأشياء

**٢. أحب الأسللة التي تتطلب مني أن**

٤ ٣ ٢ ١ أفكّر في أفكار جديدة وأصلية

٤ ٣ ٢ ١ أشرح لماذا تحدث الأشياء

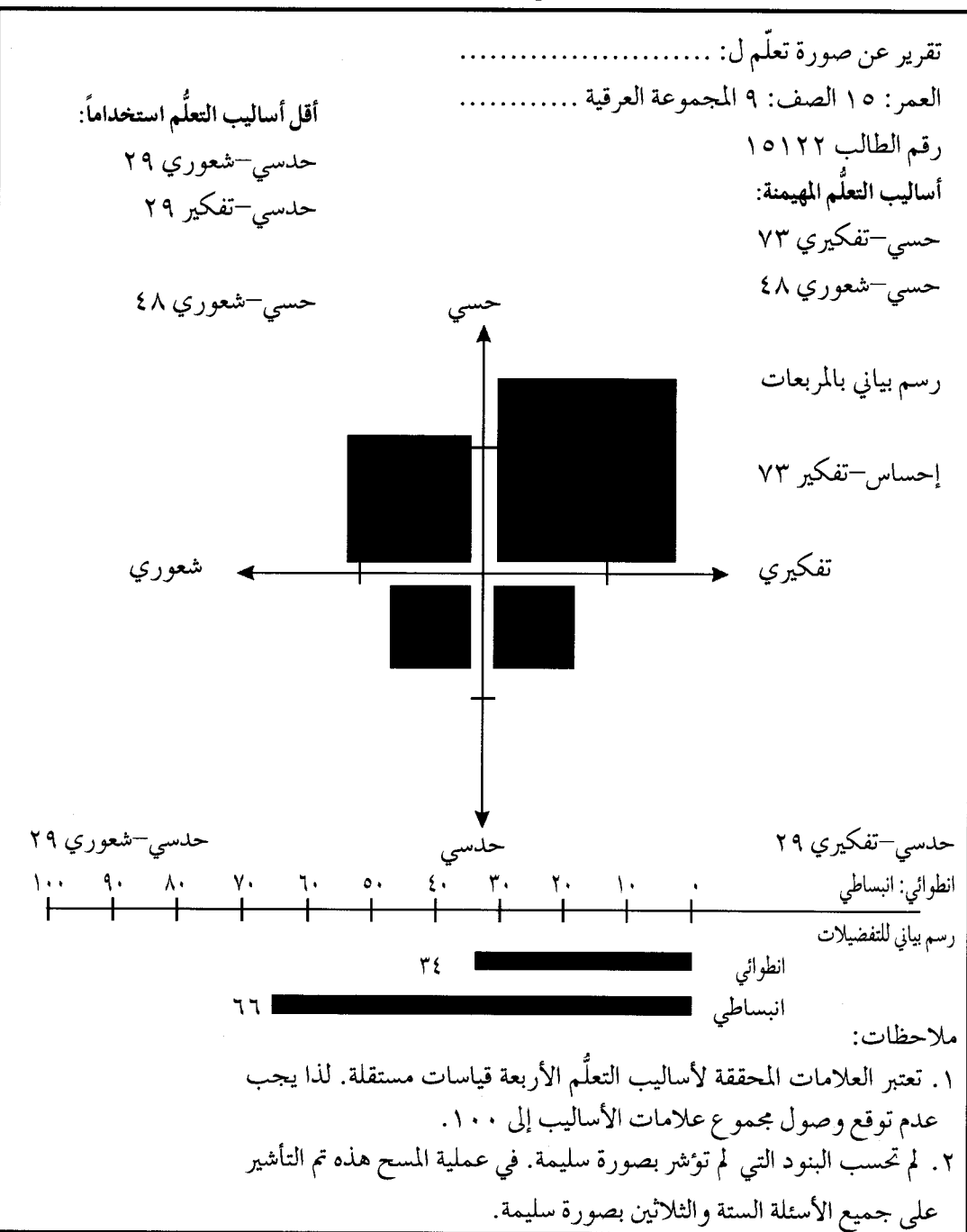
٤ ٣ ٢ ١ اختار الجواب الصحيح

٤ ٣ ٢ ١ أعبر عن مشاعري تجاه الأشياء

Source: From the Hanson-Silver Learning Preference Inventory Copyright (c) 1991 by Silver & Associates' Thoughtful Education Press.

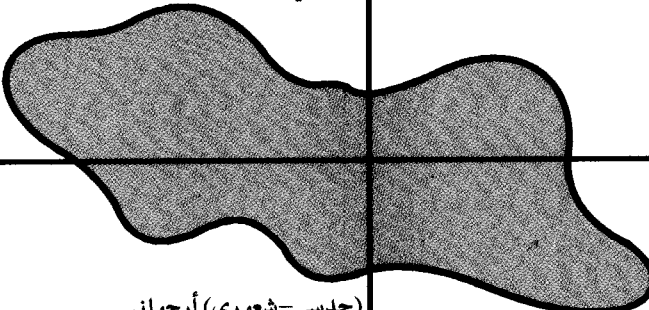
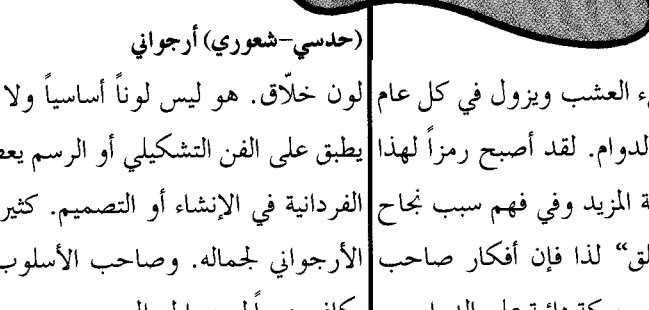
الشكل (٦-١١)

عينة تخيل لصورة تعلمية لطالب



الشكل (٦-١٢)

أسلوب الأميا

<p><b>(حسي-شعوري) أحمر</b></p> <p>كثيراً ما يستعمل الأحمر لإظهار المشاعر ويعطي انطباعاً عن العاطفة. وهو اللون المهم لأكثر أعياد الأمة "شعورية" ذلك هو عيد الحب. يحب صاحب الإحساس-الشعور أن يكون كل شيء مشخصناً معتبراً عن المشاعر.</p> 	<p><b>(حسي-فكري)بني</b></p> <p>البني هو لون الأرض. ويدل على أفكار عملية تقبل بالعادة على أنها بسيطة، وحقائقية، ودون أي اختلاف في الأجوبة. يعطي نوعاً مستقيماً من الشعور دون أي انحراف عن المعيار المعتمد. يحب صاحب الإحساس-الفكر أن تكون الأشياء عملية و"متواضعة".</p>
<p><b>(حسي-شعوري)أرجواني</b></p> <p>لون خالق. هو ليس لوناً أساسياً ولا هو بالشائع. وعندما يطبق على الفن التشكيلي أو الرسم يعطي انطباعاً بالفرد أو الفردانية في الإنشاء أو التصميم. كثيراً ما يتم اختيار اللون الأرجواني بجماله. وصاحب الأسلوب الحسي-الشعوري يكافح دوماً لصنع الجمال.</p> 	<p><b>(حسي-فكري)أخضر</b></p> <p>الأخضر هو لون العشب. يجيء العشب ويزول في كل عام فيشجع النمو والتساؤل على الدوام. لقد أصبح رمزاً لهذا السؤال ومثلاً للرغبة في معرفة المزيد وفي فهم سبب نجاح الأشياء. وهو يعني أيضاً "انطلق" لذا فإن أفكار صاحب الأسلوب الحسي-الفكري في حركة دائبة على الدوام.</p>

Source: Rugg-Davis, J. K. (1994). *Number the Stars: A literature resource guide*. St. Louis: Milliken Publishing. Reproduced by permission.

معالجة أساليب الطلاب، فيمكن بذلك استيعابهم وتحديهم وتحفيزهم لينموا كمتعلمين. وقد أثبت استعمال قائمة أسلوب التعلم المفضل فائدته الكبيرة في معالجة احتياجات متواسطي ومتدني الإنهاز من الطلاب وكذلك المهووبين منهم.

ترود قائمة أسلوب التعلم المفضل (LPI) المعلمين بصورة شاملة للصورة التعليمية لكل طالب بما في ذلك نظرة بصرية شاملة (انظر الشكل (٦-١١)) ومواطن القوة والضعف في التعلم والبيئة المفضلة والأنشطة المحفزة. يستطيع المعلمون عندما توافر هذه المعلومات لديهم، أن يصنعوا قرارات نشطة وحيوية عن كيفية

## "أسلوب الأمبيا"

(بينشخصي) قوي يأخذ الأمور على محمل الجد، ويهم دوماً بمشاعر أصدقائه، وينزل كل جهد في طاقته لمساعدة الآخرين. أما Lucy فالأسلوب المهيمن عندها هو الحسي-التفكيرى (الإتقان). وهي تؤمن بضرورة اتباع الإجراءات المقررة وتعرف أن هناك على الدوام "طريقة صحيحة لعمل الأشياء". Linus متعلم حسى-فكيرى (فهم) حقيقي يحب أن يعرف كيف تعمل الأشياء ويشرح ذلك لأصدقائه. أكثر شيء يحبه هو النقاش الجيد ويتعلم من خلال طرح السؤالات. وأما Schroeder فمفكر حسى-شعوري (تعبير ذاتي) خلاق ويكرس معظم وقته لموسيقاه، وكثيراً ما يكون في منطقة ضبابية خلاقه. وهناك معلم آخر استخدم أربعة رموز لتمثل كل واحد من الأساليب (انظر الأشكال ٦-١٣ إلى ٦-١٢).

### خرائط التأمل

عندما يفهم طلابك الأساليب الأربع، يمكنكهم أن يبدؤوا بالتأمل في طريقة استعمالهم لكل واحد من هذه الأساليب، وما هي المهارات التي يحتاجون إلى تطويرها بغية تحسين تعلمهم في ذلك الأسلوب. على سبيل المثال، فإن إحدى الطرق لجعل الطلاب يتأمرون هي أن نطلب منهم أن يتبعوا للطريقة التي أنجزوا فيها المهمة، وليقرروا الأساليب التي استخدموها، وليعطوا أنفسهم النصيحة للمرة التالية التي يكملون فيها إحدى المهام [انظر الشكل ٦-١٧].

ثمة طريقة فعالة ومرحة لتعليم الأسلوب لطلاب المرحلة الابتدائية وهي استخدام "أسلوب الأمبيا" (انظر الشكل ٦-١٢) الذي استخدمته Janice Rugg-Davis (1994)، وهو عبارة عن شبكة تتضمن أو صافاً للأساليب الأربع. يرسم الطلبة خلية أمبيا في المنتصف، واضعين الجزء الأكبر من جسمها في المربع الذي يشعرون بأنه يعبر عن أساليبهم أكثر من غيره، ثم يضعون كميات متناسبة في المربعات المتبقية. بعد ذلك يلوّنون أجزاء الأمبيا وفقاً للمربع الخاص بها.

### طرق أخرى

من الطرق الأخرى الممكنة مناقشة شخصيات سبق للطلاب أن قرؤوا أو تعلموا عنها وتعكس أسلوباً معيناً. أي أسلوب تجده في مسرحية Hamlet؟ وماذا عن Huck Finn و Tom Sawyer؟ وأي أسلوب تجده عند Holden Caulfield في رواية The Catcher in the Rye؟ ونجد أيضاً أن كلاً من Jack Piggy و Do Ralph و Simon من رواية Lord of the Flies، يجسد أسلوب تعلم خاص. ما هي مواطن القوة ومواطن الضعف في كل واحدة من هذه الشخصيات؟ أو لعل بإمكانك أن تتحدث عن أي مصادر أخرى تضم شخصيات تُظهر أسلوباً تعلمياً خاصاً. على سبيل المثال، نجد أن شخصيات المقطوعة الفكاهية Peanuts مثل الأسلوب الأربع كلها. Charlie Brown مفكر حسى-شعوري

### الأشكال ١٣-٦ إلى ١٦-٦

#### بيان عملي لرموز الأساليب

هذا الأسلوب يستخدم الحواس الخمس والتفكير. ورمزه هو اليد. نحن نستخدم اليد هنا لترمز إلى هؤلاء الطلاب لأنهم يحبون أن يتعلّمُوا بالمارسة اليدوية المباشرة ويحبون اتباع التعليمات خطوة واحدة في كل مرة. يحبون أن يقال لهم أو يُبيّنُ لهم ما ينبغي عليهم عمله كما يحبون الأنشطة التي أجوبتها صحيحة أو خطأ.

الأسلوب الثاني يحب أن يتعلّم بالحواس الخمس وبالشعور. رمز هذا الأسلوب هو القلب الذي نستخدمه ليمثل هذا الأسلوب لأن هؤلاء الطلاب يحبون أن يتعلّمُوا مع أصدقائهم كما يحبون أن يتعلّمُوا عن الناس وكيف يشعرون. يحبون الأسئلة التي تهمّ معاشرهم. كذلك يحبون أن يبيّن لهم ما الذي ينبغي عليهم عمله، لكنهم يحبون أيضاً أن يتحدثوا وأن يعملوا مع آخرين أثناء تعلّمهم.



الأسلوب الثالث يحب أن يتعلّم عن طريق الحاسة السادسة – وهي الحدس – مع الشعور ورمزه هو العين؛ لأن هؤلاء الطلاب يحبون أن يستخدموا خيالهم ليروا الأشياء التي لا تُرى بالحواس. يحبون الأنشطة التي تتيح لهم أن يزعموا وأن يخلقو أفكارهم الخاصة. يحبون أيضاً أن يختاروا مشروعاتهم وأن يعملوا أشياء جديدة ومتقدمة.

وهي الحدس – وعن طريق التفكير. الرمز هنا هو الرأس الذي يستخدمه ليمثل هذا الأسلوب، لأن هؤلاء الطلاب يحبون أن يتّعلّمُوا بالتفكير في الأشياء. وهم يحبون أن يحلوا المشكلات وأن يشرحوا الأشياء. يستمتعون بالأسئلة التي تتضمنهم أن يشارحوا كيف تعلم الأشياء ولماذا.



منهم أن يستخدموا ذكاءات مختلفة (بدلاً من الأساليب) ومن ثم تطلب منهم أن يتّأملوا في عمليتهم التعليمية. وتستطيع أيضاً أن تستعمل أو صاف الطلاب ودراسات الحال التي تؤكد على الذكاءات بدلاً من الأساليب. ويمكن أيضاً تطوير قوائم تفقد ذكاء وقوائم أخرى بسيطة

#### تعليم الطلاب عن الذكاءات

يمكن للعديد من طرق تعليم الطلاب عن الذكاءات المتعددة أن تخدم أيضاً كطرق لتعليمهم عن الذكاءات المتعددة. على سبيل المثال، يمكنك أن تكلف الطلاب بمهام تتطلب

### الشكل (١٨-٦) خريطة التأمل في الذكاء

نصيحة	أساليب	لاحظت
أحتاج لأن “أتخلّى عن تيقظي” عندما أعمل مع مجموعات وأحتاج لأن أصغي للأخرين بانتباه أكبر.	ذكاءاتي اللغوية والموسيقية والضمんشخصية عالية التطور.	أنا خلاق—أحب أن استعمل الكلمات بطرق غريبة.
أحتاج لأن أبدأ بالانتباه إلى طريقة حركي واستخدام جسمي ذكاءاتي البنشخصية والحركة الجسمانية أستطيع تطويره.	وذكاءاتي المكانية—البصرية والرياضية—المنطقية متطرفة إلى حد ما.	أحب أن أعمل لوحدي.
يحتاج إلى أكبر قدر ممكّن من التحسين.	ذكاءاتي كذكاء	أهمهم، وأصرّ، وأنقر على الطاولة أثناء العمل.

### بيان أو عرض عملي

إحدى الطرق لتعليم الطلاب عن الذكاءات الشمانية هي أن تطلب منهم أن يفكروا في أشياء يعملونها أو سبق لهم أن عملوها وتقضيهم أن يستخدموا ذكاءات محددة. بعد إعطاء شرح عن كل ذكاء، يستطيع المعلم أن يتوقف ليشغل الطلاب في أنشطة قصيرة توفر عرضاً عملياً عن كل ذكاء.

على سبيل المثال، بعد أن تقوم بشرح الذكاء الرياضي—المنطقي، قد تطلب من الطلاب أن يحلوا

(مثل مؤشر الذكاءات المتعددة في الملحق أ). كما يمكن لطرق مثل تحليل الشخصيات الأدبية أن تفيد كثيراً في تعلم الأساليب والذكاءات. فمن المؤكد أن تفحص إنجازات الناس المشهورين (كما فعلت في الفصل الأول) يعطي درساً ثرياً عن الذكاءات.

### الرموز وخرائط التأمل

من شأن استخدام رموز لكل ذكاء، أو الطلب من الطلبة أن ينشئوا رموزهم الخاصة بهم أن يساعد أيضاً على تعليمهم عن الذكاءات. من الأفكار الجيدة أيضاً أن تستخدم خريطة تأمل لتساعدهم على إيلاء مزيد من الاهتمام بعملياتهم التعليمية وعلى أن ينصحوا أنفسهم حول كيفية تحسين تعلمهم. ويتضمن الشكل (١٨-٦) عينة من خريطة التأمل.

### الشكل (١٧-٦)

### خريطة التأمل في الأساليب

نصيحة	أساليب	لاحظت
أنا بحاجة إلى مزيد من التركيز على ما أنا بقصد عمله. أنا بحاجة إلى الاهتمام بالتفاصيل.	أعمل جيداً في أسلوب التعبير الذاتي، لكن قد أعمل أفضل من ذلك باستخدام أسلوب الإتقان.	خرجت بأفكار عديدة.
أنا بحاجة إلى أن أتعلم، ماذَا أفعل عندما يكون لدى الكثير من الأفكار.		بذل جهداً كبيراً لانتقاء الأفكار التي سأستعملها.
		عملت بشكل جيد مع فريقٍ أنا غير منظم إلى حد ما.

دراستهم لتاريخ مصر القديم ثم يستخدمون أشياء يدوية والعدادات الرياضية ليفهموا مفاهيم الرياضيات.

ليجعل محطاته سهلة التذكر على الطلاب، قام أحد المعلمين باستخدام شخصيات مشهورة لتمثيل ذكاء كل واحدة من المحطات وأعطى التسميات التالية لرا��زه التعليمية:

محطة Marie Curie، محطة Maya Angelou، محطة Ludwig von Beethoven، محطة Georgia O'keeffe Dr. Martin Luther، محطة Jackie Joyner-Kersee محطة Charles Darwin، محطة Socrates، محطة King, Jr.

اعتماد الطلاب قبل أن ينشغلوا في أي نشاط أن يقرؤوا وصفاً موجزاً لسيرة الشخص المعنى وأن يحاولوا، إن كان ممكناً، ممارسة عمل كل شخصية من هذه الشخصيات (قراءة مختارات من شعر Angelou، والاستماع إلى الحركة الرابعة من السيمفونية التاسعة Dr. Martin Beethoven، والاستماع إلى خطاب Luther King, Jr. المعنون "أنا عندي حلم". في أعقاب ذلك وبعد أن يتعلمُ الطلاب عن الشخصيات الثمانية وذكاءاتهم الثمانية يقومون بمناقشة مدى أهمية الذكاءات في مساعدة الناس على تحقيق إنجازات كبيرة.

أحجية منطقية، أو أن يقدموا تفسيراً للبيانات العددية. كما أن الطلب منهم أن يولوا اهتماماً خاصاً لقطعة موسيقية، أو أن يستخدموا أجسامهم ليمثلوا مفهوماً أو أن يجمعوا ويسنفوا مواد طبيعية، أو أن يشاركون في العمل مع طلاب آخرين ما هي إلا بعض من الأنشطة الكثيرة التي قد تستعملها لترسخ عرضك العملي في الذاكرة فلا ينسى. في هذه الأثناء، يمكنك أن تنخرط في التأمل مطالبًا الطلبة أن يلاحظوا مدى حُسن استخدامهم لكل واحد من الذكاءات وماذا بإمكانهم أن يفعلوا لتحقيق التحسن.

### محطات للذكاءات

ثمة طريقة فاعلة أخرى لتعليم الطلاب عن الذكاءات المتعددة وهي إقامة محطات للذكاء أو مراكز للنشاط (Armstrong, 1994)، وهي عبارة عن مراكز تعلم مع أنشطة ملائمة لكل ذكاء تقام في غرفة الصف. يمكن تصميم هذه المراكز بحيث تلبى عدداً من الأغراض التدريسية. تستطيع أن تنشئ مراكز دائمة بنفس المواد في كل محطة طوال العام تاركاً للطلاب أن يستكشفوا موضوعات متنوعة مستخددين هذه المواد الدائمة. أو ربما تغير محتويات المحطات خلال العام بحيث يستطيع طلاب المركز الحركي-الجسماني على سبيل المثال، أن يصمموا أهراماً مستخدمين قطعاً أو قوالب إنشائية أثناء



## ختام

تحدث فرقاً عظيماً داخل غرفة الصف.

على نفس القدر من الأهمية ينبغي أن يكون بيت التعليم مكاناً يستمتع المعلمون والطلاب بالعيش فيه. وعندما نقرر كيف وأين نستخدم الأفكار الواردة في هذا الكتاب فلعل أفضل مكان نبدأ منه هو القاعدة القائلة "هل نحن مستمعون؟" فبحوث الدماغ تخبرنا بأن التعلم حالة طبيعية وأن استكشاف المفاهيم، واكتشاف الأفكار الجديدة، وإقامة الارتباطات، وأنشطة مثيرة وباعثة على السرور للدماغ البشري. أما ما يجري إغفاله غالباً في عالم النمو المهني فهو فكرة عندما تبدو التغييرات مطلوبة لمجرد التغيير - أي عندما لا تبدو مثيرة أو ملهمة أو يتحمل أن يجعل التعلم أمراً ساراً - فمن المحتمل أن لا تقود إلى نمو إيجابي في غرفة الصف.

عندما نوحد بين أساليب التعلم والذكاءات المتعددة، فنحسن في الواقع نوحده بين أفضل أدوات نملكها لحضور جميع الطلاب وكل وجهات النظر فنضعها على طاولة بيت التعلم. لكننا أيضاً نذكر أنفسنا مرة أخرى

عندما ناقشنا تصميم المناهج في مكان سابق من هذا الكتاب، استخدمنا البيت كمجاز لرمز إلى عملية تجديد البيت وليس هدمة. ونعود هنا إلى هذا المثال لأننا نعرف أن التعليم ليس أمراً هيناً، بل يستغرق وقتاً ويحتاج إلى صبر وإبداع وكثير من العمل الشاق المعتمد. لكن ييدو أن المعلمين كثيراً ما يطالبون بأن يبدأوا من جديد وأن يتخلوا عن جزء من استقلالهم - بعض أفكارهم المحببة - وأن يجربوا شيئاً جديداً تماماً.

ربما كان علينا آنذاك أن نستخدم مجاز البيت ليتمثل عملية التعليم بعمومها، بدلاً من واحد فقط من عناصرها. فاستخدام الذكاءات المتعددة وأساليب التعلم لإنشاء بيت أفضل من سابقه لا يعني ضمناً هدم الممارسات السابقة، بل يقترح بدلاً من ذلك إعادة وضع النماذج لهذه الممارسات وتحسينها لنزيد من قوتها ونوصلها إلى عدد أكبر من الطلاب. فالأمثلة التي وفرها المعلمون الرائعون الذين أدرجننا أعمالهم في هذا الكتاب تثبت أن من شأن إدخال بعض التعديلات المدرورة بعناية أن

شيئاً يتطلع إليه الطلاب والمعلمون على حد سواء. وبصورة أكثر عمومية، ثبت هاتان المعلمتان أن تكامل أساليب التعلم والذكاءات المتعددة يتبع لجميع الطلاب الفرصة للتعبير عن أنفسهم واكتشاف مواهبهم وميلهم الدفينه وأن يعيشوا متعة النجاح. يجب أن لا يدرو هذا التكامل كعمل شاق لا خير يرجى منه أو كعملية ميكانيكية مفروضة على الطلاب؛ فإنه إن بدا على هذه الحال فمعنى ذلك أنه لا يسير وفقاً للغرض المنشود منه ولا هو قادر على الفعل: إلهام وتمكين الطلاب كي يصلوا إلى أقصى حدود إمكاناتهم المحتملة.

ل مجرد التأكيد، هناك أكثر من مجرد ما إذا كانت الأفكار الواردة في الكتاب (أو أي أفكار جديدة في هذا الصدد) ستأتي بالسرور إلى التجربة التربوية. إذ من المهم جداً أن لا نفقد رؤيتنا لحكمة قديمة عزّها العلم الحديث مرة إثر مرة - حكمة طرحتها أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد وتقول: "أن تعلم هو مسرة طبيعية ليست مقصورة على الفلاسفة بل مشتركة للجميع". (انظر ترجمة T. Twining لأعمال أرسطو، ١٩٧١).

بأن التعليم والتعلم ينبغي أن يكونا من التجارب الممتعة. لقد رأينا من أعمال معلمين أمثال Charlene Larkin و Wendy Ecklund Lambert و Carl Carrozza و Mary Daley و Theodora Lacey و Sherry Gibbong و Susan Daniels و Linda Disking و Robin Cederblad و Abigail Silver و William Massimo Benevento أن استخدام أساليب التعلم والذكاءات في تصميم خطط الدروس يفسح المجال أمام تجرب تعلمية قوية ومحزنة. نستطيع أن نرى قوة الأساليب والذكاءات من الطريقة التي يستجيب فيها الطلاب بحماسة كبيرة للتعلم عن تفضيلاتهم التعليمية الفريدة في غرف صفوف معلمين أمثال Sue Stacey و Joanne Curran و Barb Heinzman Ulrey و Janice Rugg-Davis و Gerhardt.

لقد رأينا في أعمال معلمين أمثال Claudia Maria Ross Geocaris كيف أن استخدام أساليب التعلم والذكاءات المتعددة يمكن أن يجعل الاختبارات

# الملحق <sup>أ</sup>

## مؤشر الذكاءات المتعددة للكبار

لغوي—لفظي

رياضي—منطقي

طبيعي

مكاني—بصري

ضمنشخصي

موسيقي

حركي—جسmani

أداة تشخيص ذاتي للكبار ليستخدموها في التعرف

على ذكاءاتهم المتعددة بناءً على نظرية Howard Gardner للذكاءات المتعددة.

Source: Silver, Strong & Associates, Inc. (SS&A), The Thoughtful Education Press. Phone: 800-962-4432; URL: <http://www.silverstrong.com> Developed by Harvey F. Silver and Richard W. Strong. Copyright © 1988 by Silver Strong & Associates; Inc. All rights reserved. Reproduction of any or all pages of this instrument or scoring sheet by any process is unlawful without the written permission of SS&A, Inc.

موضع الذكاءات المتعددة

فـ لـكـ وـاحـدـ منـ السـلـوكـاتـ التـالـيـةـ التـرـبـيـةـ أوـ الرـقـمـ الـذـيـ يـعـتـرـ أـدـقـ وـصـفـ لـسـلـوكـ

٤. هذا ينطبق على تماماً
  ٣. هذا ينطبق على بقية
  ٢. هذا ينطبق على إلى حد ما
  ١. هذا يكاد لا ينطبق على أبداً
  - صفر. هذا لا ينطبق على أبداً

- جـ. أنا جيد في تخيل أو تصور الأفكار.  
دـ. أنا قادر على المحافظة على الغمة.  
هـ. أنا قادر على تعلم رقصة جديدة أو لعـ.  
وـ. إحدى وسائل تقضية الوقت المحببة إلى نفـ.  
زـ. كثيراً ما أتحدث إلى نفسي.  
حـ. أنخرط في المسائل البيئية (تنظيف الشـ.  
على متنه محلـ).

IV

- أ. أتكلم باللغات والجذور واستخدم لغة معبرة.

ب. أجيد العمل بالأعداد والبيانات.

جـ. أحيد قراءة الخرائط.

دـ. أنا قادر على العزف على آلة موسيقية

هـ. كثيراً ما أحدث بيدي.

وـ. يسهل التعرف عليّ.

زـ. بشكل منتظم أفكـر بما لدى من أشياء

من مستحقات بانتظام.

حـ. أفضل علم الأحياء على الكيمياء.

V

- أ. أنا جيد في استعمال الكلمات في وصف الأشياء.
  - ب. قليلاً ما أعتمد على الثقة وحدها.
  - ج. عندما أقرأ أرث الفضة في عقلي.
  - د. أعرف متى يكون هناك خلل ما أو نشاز في الأداء الموسيقي.
  - ه. أتطلع إلى النشاط البدني حتى لو كان شاقاً.
  - و. أتطلع إلى فرصة لمقابلة أناس، جدد والعمل معهم.

11

- أ.** أحب أن أناقش نقطة ما أو أن أوضح الأشياء.  
**ب.** أنا ماهر في ملاحظة الأنماط ومواطن الانحراف في وضع ما.

Source: Silver, Strong & Associates, Inc. (SS&A), The Thoughtful Education Press. Phone: 800-962-4432; URL: <http://www.silverstrong.com>. Developed by Harvey E. Silver and Richard W. Strong. Copyright © 1988 by Silver, Strong & Associates, Inc. All rights reserved.

Reproduced by Harvey P. Silver and Richard W. Strong. Copyright © 1988 by Silver Strong & Associates, Inc. All rights reserved.

Reproduction of any or all pages of this instrument or scoring sheet by any process is unlawful without the written permission of SS&A, Inc.

\_ جـ. أستطيع أن أقف في موقع معين وأتخيل الأشياء في موقع مختلف دون أن أحرك.

\_ دـ. أنا جيد في المحافظة على الإيقاع.

\_ هـ. أحب عمل الأشياء بالمارسة اليدوية المباشرة كأعمال الخشب، أو بناء النماذج، أو الخياطة.

\_ وـ. أنا جيد في جعل الناس يشعرون بالارتياح.

\_ زـ. أميل إلى الثقة بحكمي على الأمور.

\_ حـ. أحب السير الطويل على القدمين وأحب التخييم.

## IX

\_ أـ. أحب أن أذهب إلى محل لبيع الكتب أو إلى مكتبة لأقرأ ولأبحث في الأفكار.

\_ بـ. أؤمن بأن هناك تفسيراً منطقياً لكل شيء تقريباً.

\_ حـ. أنا أقدر على تذكر الوجوه مني على تذكر الأسماء.

\_ دـ. لدى ذوق موسيقي محدد بوضوح (أعرف ما أحب وما لا أحب).

\_ هـ. أفضل أن ألعب اللعبة على أن أشاهدها.

\_ وـ. أتجاوب بقوه مع الناس الآخرين.

\_ زـ. أحب أن أكون رئيس نفسي.

\_ حـ. أشعر بالارتياح والثقة في الهواء الطلق.

## X

\_ أـ. أنا جيد في لعبة تركيب الكلمات من مربعات عليها حروف أو أحاجي الكلمات المتقطعة أو غيرها من ألعاب الكلمات.

\_ بـ. أستمتع بالألعاب التي تتطلب تكتيكات واستراتيجية.

\_ جـ. أنا جيد في ألعاب المعلومات، وحل شبكات الم tahas،

\_ وـأو التعرف على الخداع البصري.

\_ دـ. أنا جيد في تذكر أسماء الأغانيات.

\_ هـ. أنا جيد في محاكاة السلوك البدني للآخرين.

\_ وـ. أستمتع بجعل الآخرين يعملون سوياً.

\_ زـ. أحب الألعاب التي أستطيع أن أعبها وحدي كألعاب الحاسوب.

\_ حـ. أنا جيد بالاسترشاد بالشمس والنجموم في الغابات.

\_ زـ. أحب أن أتفكر في الأشياء بعمق قبل أن أتصرف.

\_ حـ. أنا جيد في التسلية خارج المنزل كالصيد أو صيد السمك أو مراقبة الطيور.

## VI

\_ أـ. أنا جيد في استعمال الكلمات لإقناع الآخرين.

\_ بـ. أشعر بالارتياح مع الأفكار التجريدية.

\_ حـ. عندما أشاهد فيلماً سينمائياً أركز على ما أرى أكثر من تركيز على ما أسمع.

\_ دـ. أمتلك مكتبة موسيقية في رأسني.

\_ هـ. إذا لم أتمكن من التحرك هنا وهناكأشعر بالملل.

\_ وـ. عندما يعنين علي أن أصنع قراراً صعباً أطلب نصيحة الآخرين.

\_ زـ. أحتاج بانتظام إلى وقت أخصصه لنفسي.

\_ حـ. لدى قدرة فائقة على الاعتناء بالنباتات.

## VII

\_ أـ. أهتم بمعان الكلمات.

\_ بـ. لدى القدرة على قراءة وفهم الجداول أو الرسوم التخطيطية بالأرقام.

\_ جـ. أجيد مطابقة الألوان والديكور.

\_ دـ. أحب أن أصنع الحانى وأنغمى.

\_ هـ. أحتاج لأن أحرك الأشياء بيدي لا أعرف كيف تعلم.

\_ وـ. لا أحب المواجهات وأحاول أن أحافظ على اتزاني عندما تحدث.

\_ زـ. أحب أن أضع لنفسي أهدافاً شخصية.

\_ حـ. أحب أن أرسم أو أن ألتقط صوراً لأوضاع أو أشياء طبيعية.

## VIII

\_ أـ. أجد الكتابة شيئاً ممتعاً.

\_ بـ. تسحرني الموضوعات والمناظرات العلمية الدائرة حول الموضوعات الحديثة.

وضع العلامات

لتقرّر مدى ارتياحك مع كل من الذكاءات الثمانية احسب مجاميعك لكل حرف

الحرف	نوع الذكاء	الـ	المجموع								
		X	IX	VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I
أ	لغوي-لفظي										
ب	رياضي-منطقي										
ج	مكاني-بصري										
د	موسيقي										
هـ	حركي-جسماني										
و	بينشخصي										
ز	ضمんشخصي										
حـ	طبيعي										

تحيل هويتك الذكائية

لتخيل قوة ارتياحك ضع علاماتك المحرزة على المقياس أدناه

ـ صفر ـ ١٠ ـ ١٥ ـ ٢٠ ـ ٢٥ ـ ٣٠ ـ ٣٥ ـ ٤٠

لغوي-لفظي	صفر	٤٠	ـ ٢٠
رياضي-منطقي	صفر	٤٠	ـ ٢٠
مكاني-بصري	صفر	٤٠	ـ ٢٠
موسيقي	صفر	٤٠	ـ ٢٠
حركي-جسماني	صفر	٤٠	ـ ٢٠
بينشخصي	صفر	٤٠	ـ ٢٠
ضمんشخصي	صفر	٤٠	ـ ٢٠
طبيعي	صفر	٤٠	ـ ٢٠

مستوى الارتياح

ـ ٤٠ مرتاح جداً مع هذا الذكاء

ـ ١٥ـ٨ ارتياح قليل مع هذا الذكاء

ـ ٣١ـ٢٤ مرتاح مع هذا الذكاء

ـ ٢٣ـ٦٦ مرتاح باعتدال مع هذا الذكاء

Source: Silver, Strong & Associates, Inc. (SS&A), The Thoughtful Education Press. Phone: 800-962-4432; URL: <http://www.silverstrong.com>

Developed by Harvey F. Silver and Richard W. Strong. Copyright © 1988 by Silver Strong & Associates; Inc. All rights reserved.

Reproduction of any or all pages of this instrument or scoring sheet by any process is unlawful without the written permission of SS&A, Inc.

# الملاحق بـ قائمة أساليب التعلم للكبار: صفحات عينة

(صفر) لا تعني أن الصفة لا تطبق عليك، بل تعني فقط أن تلك الصفة هي الصفة الأقل تقضياً بالنسبة لك.

يرجى أن تجib على كل بنده وأن تذكر أن ليست هناك أجوبة صحيحة أو خطأ. الهدف من هذه القائمة هو أن تصنف كيف تتعلم، وليس تقييم قدراتك التعليمية أو تخصيص تسميات أو وصمات. إذا صعب عليك ترتيب مجموعة ما من القراءة الأولى انتقل إلى المجموعة التالية. وبعد أن تكمل جميع البنود الأخرى أكمل المجموعة المفتوحة.

**يرجى تحمل الصفات أفقاً كمجموعة من أربع عشرة مروسة بالأحرف. لا تهارن بين الصفات عمودياً**

## اختيار الصفات الذاتية

رتب في كل مجموعة منمجموعات الأوصاف الأفقيه الخمس والعشرين التالية الصفات الأربع لسلوكك حسب التالي: التفضيل الأول (٥) التفضيل الثاني (٣) التفضيل الثالث (١) التفضيل الرابع (صفر) تأكد من تخصيص عدد موزون مختلف (١،٣،٥،٦،٨،٩،١٠،١١،١٢،١٣،١٤،١٥،١٦،١٧،١٨،١٩،٢٠،٢١،٢٢،٢٣،٢٤،٢٥) لكل واحدة من الصفات الأربع في كل مجموعة. لا تصنع روابط. رتب الصفات وفقاً لمدى انطباقها عليك، أي كيف توجه إلى التعلم. لاحظ أن مرتبة

د	ج	ب	أ
تحليلي	منظم	شخصي	خلاق
ناس	عواطف	معادلات	حقائق
تقسيري	حرفي	مرن	تلقائي
تصور	انتفع	اسأل	ناغم
انقدر	تعاون	نافس	الخلق
أعد التنظيم	اتصل شخصياً	فكِّر متنقلاً	تذكرة
نقاش	توجيهات	حوار	اكتشاف
احتمالات	تفاصيل	نماهارات إنسانية	أثابات
تبررات	أفكار	أشياء	مشاعر
حكمة	دفء	تعجب	فعل
استراتيجية	شعور بالعمق	تجربة وخطأ	وحدثها
إنساني	جمالي	نظري	واقعي
اللغة	قيم	مفاهيم	تفاصيل
تشويشات	اقناع	دقة	منطق
فهم	تغير	ارتباط	معرفة
اجعله روتينياً	تفاعل اجتماعياً	اجعل له نظاماً	اجعله مثالياً
مثالي	واقي	رحيم	عقلاني
تفصي	معلومات	حميمية	اختراع
مجازات	مبادى	قواعد	ولاءات
منهجي	تجاري	منطقي	البهامي
بدائل	اتلاف	دقة	مناقشة
أصلية	تعاطف	حب استطلاع	وضوح
مثال	مضاهاة	استقرار	تواضيع
تفصص	جهد	خبرة	حماسة
اجتماعي	علمي	تعافي	متماطل

خلاق	.١
حقائق	.٢
تلقائي	.٣
ناغم	.٤
الخلق	.٥
تذكرة	.٦
اكتشاف	.٧
أثابات	.٨
مشاعر	.٩
فعل	.١٠
وحدثها	.١١
واقعي	.١٢
تفاصيل	.١٣
منطق	.١٤
معرفة	.١٥
اجعله مثالياً	.١٦
عقلاني	.١٧
اختراع	.١٨
ولاءات	.١٩
البهامي	.٢٠
مناقشة	.٢١
وضوح	.٢٢
تواضيع	.٢٣
حماسة	.٢٤
متماطل	.٢٥

### وضع علامات الصفات الذاتية

لتحسب علاماتك التي تحرزها في كل واحد من أساليب التعلم الأربع، انقل الأرقام من صحيفة الإجابة إلى صحيفة تسجيل العلامات. على سبيل المثال، إذا رتبت كلمات المجموعة الأولى من مجموعات السلوك على النحو التالي:

صغر - خلاق ٥-شخصي ٣-منظم ١-تحليلي

انقل هذه الأرقام إلى نفس الكلمات على صحيفة تسجيل العلامات على النحو التالي:

٥-شخصي ٣-منظم ١-تحليلي صغر - خلاق

احسب العلامات التي أحرزتها بجمع الأرقام لكل عمود بصورة عمودية.

### صحيفة تسجيل النقاط

أسلوب (حسي-شعوري)	أسلوب (حسي-فكيري)	أسلوب (حسي-فكيري)	أسلوب (حسي-شعوري)
مرتبة — خلاق	مرتبة — تحليلي	مرتبة — منظم	مرتبة — شخصي .١
عواطف —	معادلات —	حقائق —	ناس — .٢
منون —	تفسيرى —	حرفي —	تلقائي — .٣
تصور —	اسأل —	انتفع —	ناغم — .٤
أخلاق —	انقدر —	نافس —	تعاون — .٥
أعد التنظيم —	فكرة منطقياً —	تذكرة —	اتصل شخصياً — .٦
اكتشاف —	حوار —	توجيهات —	نقاش — .٧
احتمالات —	أباطيل —	تفاصيل —	تفاعل إنساني — .٨
تصورات —	أفكار —	أشياء —	مشاعر — .٩
تعجب —	حكمة —	فعل —	دفء — .١٠
و Jennings —	استراتيجية —	خبرة وخطا —	شعور بالعمق — .١١
جمالي —	نظري —	واقعي —	إنساني — .١٢
قيم —	مفاهيم —	تفاصيل —	الغة — .١٣
نبوات —	منطق —	دقة —	إقناع — .١٤
تعبير —	فهم —	معرفة —	ارتباط — .١٥
اجعله مثالية —	اجعل له نظاماً —	اجعله روتينياً —	تفاعل اجتماعياً — .١٦
مثالي —	عقلاني —	واقعي —	رحيم — .١٧
اختراع —	تقصي —	معلومات —	حيمية — .١٨
مجازات —	مبادي —	قواعد —	ولاءات — .١٩
إلهامي —	منطقى —	منهجي —	تجاريبي — .٢٠
بدائل —	مناقشة —	دقة —	اتلاف — .٢١
أصلية —	حب استطلاع —	وضوح —	تعاطف — .٢٢
استقراء —	توضيح —	مثال —	مضاهاة — .٢٢
حماسة —	تفحص —	جهد —	خبرة — .٢٤
متماطل —	علمى —	تعاقبى —	اجتماعي — .٢٥

المجاميع

حسي-شعوري —

حسي-فكيري —

حسي-فكيري —

حسي-شعوري —

## تحليل تفضيلاتك التعليمية

### مواطن قوة التفضيلات

١٢٥ - ٤٩ ارتياح متداً في الأسلوب

٧٥ - ٩٩ اختيار قوي، مرتاح في الأسلوب

٥٠ - ٧٤ اختيار معتدل

### صورة التعليم

ليس هناك أسلوب تعلم يمثل بغيره تعقيبات السلوك التعليمي للمرء بصورة كافية. فكل شخص يعمل بطريق مختلفة في الأوضاع المختلفة. وبناءً على مدى شدة التحدي التعليمي، يعمد المرء إلى "التكيف" أو التعويض عن طريق استخدام أساليب أخرى غالباً ما تكون غير مفضلة. لذا فالمهم ليس هو تحديد الأسلوب المهيمن للشخص أو أكثرها إمكانية للوصول إليه وحسب، بل أيضاً تحديد صورة تعلم الكلية بأكملها. هذه الصورة الكلية هي التي تعطي الصورة الدقيقة الوحيدة عن كيف يعمل المرء. تتألف صورة الشخص من أربعة أساليب تعلمية مرتبة في نظام تنازلي من

حيث إمكانية الوصول إليها. الأسلوب المهيمن هو أكثرها إمكانية للوصول إليه لأنه هو الذي يُمارَس أكثر من غيره. والأسلوب المساعد هو الذي يمكن الوصول إليه ببذل بعض الجهد الإضافي. وقد احتل المستوى الثالث (الثالث) وكذلك المستوى الأقل تطوراً (الأدنى) هاتين المرتبتين لأنهما لا يمارسان بانتظام، لذا يصعب الوصول إليهما. تأتي صورة المرء دوماً بشكل هرمي، ولذا فمثراً الزمن ومع ازديادوعي يمكن أن يتحسن الوصول إلى الأسلوبين الآخرين (الثاني والأدنى) نتيجة للممارسة الفعلية.

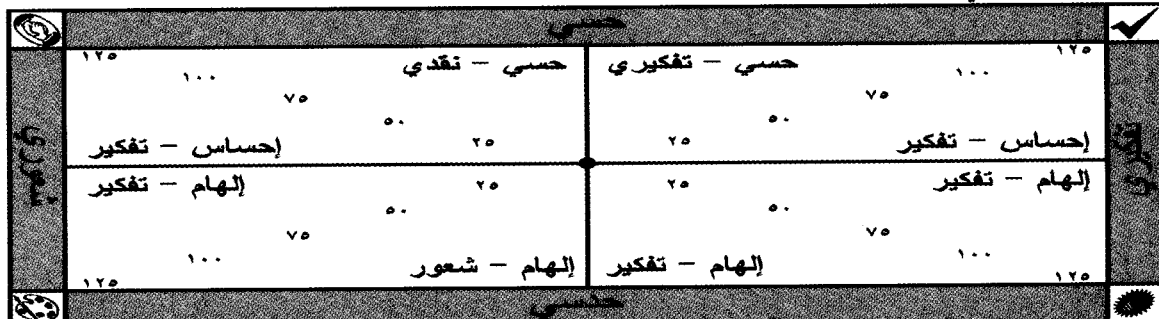
ب

الشكل	العلامات المحرزة	الأسلوب	مستوى الارتياح
مهيمن			
مساعد			
ثالثي			
أدنى			

### توجيهات لرسم صورتك التعليمية:

الخط القطري الذي يناسب ذلك الأسلوب. ثم صل بين العلامات بخط مستقيم لتشكل مضملاً ذا أربعة جوانب. هذه التركيبة تمثل عرضاً بصرياً لصورتك التعليمية.

بعد أن استكملت تسجيل العلامات المحرزة لأساليبك التعليمية ارسم صورتك التعليمية في أدني الصفحة. لنفعل ذلك على علامات التي أحزرتها في كل أسلوب على عرض بصري لصورتي التعليمية





## الملاحق

### دليل استراتيجية التعليم

#### تقديم

*Teaching Styles and Strategies*, (1996), Silver & Hanson, Strong & Schwartz Developing Lifelong Learners, (1996), Canter & Associates; *Instructional Strategies for Greater Student Achievement*, (1995), *Teaching Strategies Library*, (1987) لدى جمعية الإشراف وتطوير المنهج (ASCD).

يتضمن هذا الملحق بعض استراتيجيات التعليم المحببة إلى نفوسنا منظمة وفق الغرض التدريسي. كذلك أوردنا فيه أساليب التعليم والذكاءات المتعددة التي تستخدمها كل واحدة من الاستراتيجيات وفقاً للمفاتيح التالية:

استخدام استراتيجيات تدريسية لتعليم المحتوى والمهارات ليس فكرة جديدة طرأة. فحتى الفلاسفة القدماء العظام أمثال سocrates (Socrates) وأرسطو (St. Thomas Aquinas) وتوماس أكويناس (Aristotle) وأخرون غيرهم، أدركوا الحاجة إلى أن يعلموا استراتيجياً ليصلوا بتعلّم الطلاب إلى أقصى مدى. لذا يعتبر وجود مخزون من استراتيجيات التعليم الفاعلة إحدى أفضل الوسائل التي يمتلكها المعلم ليصل عن طريقها إلى جميع المتعلمين في غرفة الصف وليجعل التعلم ينغرس عميقاً في الطالب ويعدو أمراً لا ينسى. هناك موارد كثيرة رائعة يمكن استخدامها لتطوير عدد كبير من الاستراتيجيات، *Models of Teaching*, (1996), Joyce & Weiles;

#### مفتاح الأساليب (المصفوفات في العمود ٣ من ص ١٣٤)

X = مؤكّد عليه في الاستراتيجية	✓ = مُعتبر عنه في الاستراتيجية
حسي - تفكيري (إنقان)	هكذا فإن <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> تعني أن الاستراتيجية المعينة توّكّد على أساليب الإنقان والبيئ الشخصي والفهم. كما تتضمن تعبيراً عن أسلوب التعبير الذاتي.
حسي - شعوري (بيئشخصي)	

### I. استراتيجيات جمع المعلومات وتنظيمها وإدارتها

الاستراتيجية	الغرض والوصف	الأسلوب	المذكوات المتعددة
المحاضرة الأمريكية الجديدة	يقدم المعلم المعلومات مستخدماً وسيلة لشد انتباه الطلاب، ومنظماً بصرياً، ومعالجة متعمقة، وأسئلة تتوافق مع أساليب التعلم لمعالجة المحتوى والوصول بالذكر (أو الذاكرة) إلى الحد الأقصى.	X   X X   X	لغوي-لفظي، منطقى-رياضى، مكاني-بصري
جمع، تنظيم، تصوير، توسيع للذاكرة.	عملية من أربع خطوات لتعليم الطلاب كيف يتذكرون المعلومات: الجمع، والتقطيم، والتصوير، والتلويع في الشرح مستخدمين أدوات جسمانية-حركية، موسيقية.	X   X X   X	لغوي-لفظي، منطقى-رياضى، مكاني-بصري، جسماني-حركي، موسيقى.
الفكرة الأساسية	يتعرف الطلاب على الكلمات المفتاحية التي تستخدم لتشكيل أفكار أساسية وجمع الأدلة المؤيدة لها.	X X	لغوي-لفظي، منطقى-رياضى، مكاني-بصري
عين العقل	يتخيل الطلاب الكلمات المفتاحية ليصنعوا تصورات، أو يرسموا صوراً، أو يطروحوا أسئلة، أو يصفوا مشاعر قبل أن يقرؤوا النص.	X   X	لغوي-لفظي، مكاني-بصري، ضم壬شخصى
اطبع رسماً في الذاكرة	أداة لأخذ الملاحظات مستخدمين الرموز ومناقشة الأفكار المفتاحية والتفاصيل المهمة.	X   ✓ X	لغوي-لفظي، مكاني-بصري، يبنشخصى ضمنشخصى
التجزئة (Jigsaw)	استراتيجية تعلمية تعاونية. يعمل الطلاب في فرق تعلمية مؤلفة من خراء تناط بهم مسؤولية إجراء بحوث عن مواضيع فرعية تتضمن تحتم موضوع أكبر. يلتقي خراء كل فريق تعلمى ليناقشوا ما توصلوا إليه ثم يعودون إلى فريقهم الأصلى لعلّمـوا ما اكتشـفـوه للمجموعة.	X     X	لغوي-لفظي، يبنشخصى
الطرق الأربع لإعداد التقارير وتسجيلها	استراتيجية تستخدم هيكل التجزئة (Jigsaw) وتشكلة من أدوات أخذ الملاحظات لجمع المعلومات والتشارك فيها.	✓   ✓ X   ✓	لغوي-لفظي، منطقى-رياضى، مكاني-بصري، يبنشخصى
ملاحظات القوة المسجلة	أداة لأأخذ الملاحظات لتنظيم المعلومات وفقاً لقوة الملاحظات المسجلة.	X   X	لغوي-لفظي، منطقى-رياضى

I. استراتيجيات جمع المعلومات وتنظيمها وإدارتها

تمة

الذكاءات المحددة	الأسلوب	الغرض والوصف	الاستراتيجية
لغوي-لفظي، منطقى-رياضى، مكاني-بصري، بيشخاصى	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	استراتيجية قراءة تبدأ بخريطة عقلية لما يعرفه الطلاب، وتضع أسئلة ذات صلة بما يريدون معرفته، وتشغلهم في عملية بحثية قرائية، وتطلب منهم أن يرفعوا تقريراً بصرياً عن الجديد الذي تعلموه.	البحث عن المعلومات
لغوي-لفظي، جسماي-حركي	<input checked="" type="checkbox"/>	التدريس خطوة خطوة يعلم المعلم الطلاب مهارة أو إجراء ليتمكنوا من خطوة خطوة خالما يامزعم بذلك. يصحح المعلم الخطوات بدقة ١٠٠٪.	التدريس خطوة خطوة
لغوي-لفظي، مكاني-بصري جسماي-حركي	<input checked="" type="checkbox"/>	استراتيجية تستخدم لتعليم الخطوات المتضمنة في مهارة ما بتقسيمها إلى أفعال منفصلة ومن ثم تخيل المهارة ومارستها حتى تصبح شيئاً أوتوماتيكياً.	جعل الممارسة إجراءً متبعاً
لغوي-لفظي، منطقى-رياضى، مكاني-بصري جسماي-حركي	<input checked="" type="checkbox"/>	ينسج المعلم المهارة ويوفر تعذرية راجحة أثناء الممارسة المرجحة والمستقلة لمساعدة الطلاب على اتقان المهارة.	التدريس المباشر
لغوي-لفظي، منطقى-رياضى، ضميشخصى	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	يقومُ الطالب مستوىً كفاءتهم بالاختيار من بين مجموعة من المهام ذات المستويات المختلفة من الصعوبة، ومن ثم تقرير المعرفة والمهارات التي يحتاجون إلى مارستها ليتقدموا إلى المستوى التالي.	الصعوبة المتردجة
لغوي-لفظي، منطقى-رياضى ضميشخصى	<input checked="" type="checkbox"/>	يقومُ الطالب بتعريفهم ومهاراتهم غير اجهتهم لمحبوهم. يطرح المعلم سؤالاً ويبتاع للطلاب وقتاً كافياً للإجابة. يكتب المعلم الجواب على السبورة. يمكن للطلاب أن يفحصوا إجاباتهم على الفور أو ينظروا إلى جواب المعلم بعرض التدريب أو الإرشاد. بعد ذلك يراجع المعلم السؤال والأجوبة ومن ثم يواصل العملية.	مراجعة الإتقان

## II. استراتيجيات لتشجيع التفاعلات الاجتماعية وتعلم المجموعات

الاستراتيجية	الفرض والهدف	الأسلوب	الذكاءات المحددة
التعلم البادلي	كل طالب يعلمان معاً كشريكين على مهام متوازنة. يقوم أحدهما بدور "من يعمل" والآخر بدور "المرشد". يزود المرشد زميله العامل بتلميحات، وتشجيع، وتغذية راجعة، ليضمن التوصل إلى نتاج ناجح.	X   	لغوي-لفظي، بيشخسي، ضمんشخصي.
دورة ألعاب الفريق	تشكل فرق غير متجانسة للتدرُّب على مواد تم تعلُّمها من قبل. بعد ذلك يتآلف الطلاب في مباريات فرق متجانسة (٣ لاعبين) لحرزوا انفاساً لفريقهم.	X     ✓	لغوي-لفظي، بيشخسي، ضمんشخصي.
الحلقة	يجلس الطلاب على هيئة حلقة ويُدعون ليتبادلوا معلومات بين شخصية. في إثر ذلك يطلب القائد من أعضاء الحلقة أن يراجعوا ما سمعوه، وأن يبحثوا عن التشابهات والاختلافات، ومن ثم يستخلصوا الاستنتاجات حول ما تم تبادله.	X     ✓	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي، بيشخسي، ضمんشخصي.
غيل الدور	يتخلَّ الطالب هميات الآخرين ويؤدوون أدوارهم طبقاً لستاريو معين. بعد ذلك يتأمرون في كيف يفكرون الآخرون حيال القضايا والتزاعات، وهذا بدوره يؤدي إلى تحسين فهمهم وتعاطفهم تجاه مواقف الآخرين.	X     X	لغوي-لفظي، بيشخسي، ضمんشخصي.
أنا أعلم وأنت تعلم	يقسم الصد إلى مجموعات من ثلاثة أعضاء. يُكلف واحد من كل مجموعة بدور "العلم". يعقد الطالب المعلمون اجتماعاً مع المعلم الأول الذي يعرِّفهم على التعلم الجديد. بينما يقوم الشركاء الآخرون بالتدريب على مواد تعلموها من قبل. بعد ذلك يعود الطلاب المعلمون إلى مجموعاتهم الثلاثية ويقدمون معلومات إلى الطلاب الآخرين. ثم تُكلف المجموعة بمهمة لتقديم إتقانها للموضوع.	X   X	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي، مكاني-بصري، ضمんشخصي، بيشخسي.

### III. استراتيجيات للتفكير المنطقي، والتحليل، وحل المشكلات

الاستراتيجية	الغرض والوصف	الأسلوب	الذكاءات المعددة
حلقة المعرفة	استراتيجية نقاش مبنية حول نشاط إحماء وسؤال محوري. يبحث الطالب عن الإجابات منفردين وفي مجموعات صغيرة، ثم يشتريكون جميعاً في نقاش ينظم الصد بأكمله. يستخدم المعلم تشكيلة من الأساليب لينظم النقاش، ويحافظ على التركيز، ويحسن نوعية الفكر وعمقه.	X   ✓   X	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي، يبنشخصي، ضمنشخصي.
قارن وقابل	تُمرر هذه الاستراتيجية بثلاث مراحل: تطلب الأولى من الطالب أن يصفوا الأشياء أو الأفكار مستخددين معيقات محددة. وترتكز الثانية على التمييز، والمقارنة، وال مقابلة مع استخدام منظم بصري. أما الثالثة فهي مرحلة نقاش يركز على نقل الاستنتاجات.	✓   ✓ ✓   X	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي، مكاني-بصري.
اكتساب المفهوم	يتم تعليم المفاهيم بتوفير أمثلة دالة وأمثلة غير دالة على المفاهيم. يستخدم الطالب الأمثلة ليحددوا الصفات المهمة، وعندما يقررون صفات المفاهيم يولّدون أمثلتهم الخاصة بهم.	✓   ✓   X	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي.
العلم الاستقرائي	يستخدم الطالب عملية التصنيف المنشقة بجمع البيانات وتسميتها في مجموعات، ويطبعون ليشكلوا الفرضيات التي يقومون بعد ذلك باختبارها عن طريق العثور على أدلة تدعم أو تدحض استخدام النصوص أو التجارب.	X   X	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي.
السر	يقدم للطلاب سؤال يحيرهم ويحفزهم، مقررون بتلميحات يحتاجونها لتوضيح السر. بعد ذلك ينظّمون هذه التلميحات ويفسرونها ليبيوا منها توبيحاً للأمر.	X	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي.
القصي	تبدأ الاستراتيجية بمحدث متالعف. يجمع الطلاب البيانات المستخلصين أسللة "نعم" و"لا" ويرتّلون فرضية تفسر المحدث المتالعف.	X	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي.
الدورة السocratica	تعطي للطلاب سلسلة من موضوعات القراءة، ومجموعة من الأسئلة المحورية. يأخذ الطالب ملاحظاتهم ثم يجتمعون لإجراء نقاش مركز. بعد ذلك يأتي تنويع الدرس بتقديم لكتابة المقالات.	✓   ✓ X	لغوي-لفظي، منطقي-رياضي، يبنشخصي، ضمنشخصي.
هل قسموا ما أسموا؟	يسمح الطلاب إلى بعض دقيق مرتين: الأولى ليفهموا جوهر النص والثانية بتحليل ملاحظات تعالج أسللة محددة. بعد ذلك يجتمعون الطالب في مجموعات صغيرة ليتأثروا النص. وبعد المناقشة يدعون الفهم لإعادة مزء العنص.	✓   ✓ ✓   X	لغوي-لفظي، مكاني-بصري، يبنشخصي، ضمنشخصي.

#### IV. استراتيجيات للتفكير الخلاق وتطبيق ما تعرف وفهم

الاستراتيجية	الغرض والوصف	الأسلوب	الذكاءات المعددة
حل المسائل مجازياً	يستخدم الطلاب ثلاثة أنواع من المجازات -تشابهات جزئية مباشرة، تشابهات جزئية شخصية، نزاعات مضغوطة -وذلك لجعل المؤلف غريباً أو لجعل الغريب مألوفاً.	X	لغوي-لفظي، مكاني-بصري، بيشخصسي، ضمشخصسي.
التفكير التشعب	يولد الطلاب تشكيلاً من الإجابات على سؤال مفتوح أو على مشكلة يكافحون من أجل الطلاقة والإبداع والمرونة ومهارات حل المشكلات. الهدف هو تطوير منظور أصلي نحو المشكلة.	X   X	(جميع الذكاءات،) بناء على المحتوى
القدير الاستقرائي	يستخلص الطلاب المبني أو التنظيم من محتوى معين ويطبقونه على مبني آخر. من شأن هذه الاستراتيجية أن تساعد الطلاب على التفكير إلى ما وراء غرفة الصد وتطبيق ما يتعلمونه في الحياة اليومية.	X	(جميع الذكاءات،) بناء على المحتوى
المعرفة من خلال التصميم	لكل معرفة تصميم. لها مبىء وغرض ويمكن تحليها وفقاً لرأيها ونقاصها، ومن ثم تعديلها للتحسين استعمالاتها. تطلب هذه الاستراتيجية من الطلاب أن يحسنو تصميماً أو شيئاً أو عملية موجودة.	X	مطبعي -رياضي، مكاني-بصري، ضمشخصسي.
تدوير المهام	أربع مهام تمحور حول موضوع واحد في كل أسلوب تعلمي. يمكن للطلاب أن يختاروا استكمال بعض المهام أو قد يفرض عليهم أن يستكملوها كلها. يمكن أن تتبع المهام خط سير منتظم أو قد تنفذ عشوائياً.	X   X X   X	(جميع الذكاءات،) بناء على المحتوى
القرارن	جمع بين الصعوبة المتردجة وتدوير المهام. يتاح للطلاب أن يختاروا من قائمة تتألف من ١٢ مهمة، واحدة في كل أسلوب وثلاثة مستويات من الصعوبة. على الطلاب أن يختاروا أربع مهام، واحدة في كل أسلوب وواحدة لكل مستوى من مستويات الصعوبة.	X   X X   X	(جميع الذكاءات،) بناء على المحتوى

## References

- Aristotle. (1971). *Treatise on poetics* (T. Twining, Trans.). New York: Garland Publishing.
- Armstrong, T. (1994). *Multiple intelligences in the classroom*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Association for Supervision and Curriculum Development. (1987). *Teaching strategies library* [Videotape]. Alexandria, VA: Author.
- Bloom, B. (Ed.). (1956). *Taxonomy of education objectives, the classification of educational goals: Handbook I: Cognitive domain*. New York: David McKay.
- Briggs-Myers, I. (1993). *Introduction to type* (5th ed.). Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Brown, A. L. (1989). Analogical learning and transfer: What develops? In I. S. Vosniadov & A. Ortony (Eds.), *Similarity and analogical reasoning*. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- Brownlie, F., & Silver, H. F. (1995, January). *Mind's eye*. Paper presented at the seminar "Responding Thoughtfully to the Challenge of Diversity," Delta School District Conference Center, Delta, British Columbia, Canada.
- Butler, K. (1984). *Learning and teaching style in theory and practice*. Columbia, CT: The Learner's Dimension.
- Caccamo, K. (1998, July 28). *Class on learning helps Libertyville kids succeed*. Daily Herald, Section 5, p. 3.
- Canter & Associates. (1996). *Developing lifelong learners* [Videotape]. Santa Monica, CA: Canter & Associates.
- Carbo, M. (1992, January-February). Giving unequal learners an equal chance: A reply to a biased critique of learning styles. *Remedial & Special Education*, 13(1), 19-29.
- Carrozza, C. (1996). Using learning styles and multiple intelligences to differentiate instruction and assessment. In R. W Strong & H. F Silver, *An introduction to thoughtful curriculum & assessment* (pp. 145-152). Woodbridge, NJ: The Thoughtful Education Press.
- Collier, J. L., & Collier, C. (1989). *My brother Sam is dead*. New York: Scholastic Paperbacks.
- Csikszentmihalyi, M. (1990). *Flow: The psychology of optimal experience*. New York: HarperCollins.
- Dunn, R., Griggs, S. A., & Beasley, M. (1995, July). A meta-analytic validation of the Dunn and Dunn model of learning style preferences. *The Journal of Educational Research*, 88(6), 353-362.
- Escondido School District. (1979). *Mind's eye*. Escondido, CA: Board of Education.
- Gardner, H. (1983). *Frames of mind: The theory of multiple intelligences*. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1987). Symposium on the theory of multiple intelligences. In J. C. Bishop, J. Lochhead, & D. N. Perkins (Eds.), *Thinking: The second international conference* (pp. 77-101). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Gardner, H. (1995, November). Reflections on multiple intelligences: Myths and messages. *Phi Delta Kappan*, 77(3), 202-209.
- Gardner, H. (1997, September). Multiple intelligences as a partner in school improvement. *Educational Leadership*, 55(1), 20-21.
- Gardner, H. (1999a). *The disciplined mind: What all students should understand*. New York: Simon & Schuster.

- Gardner, H. (1999b). *Intelligence reframed: Multiple intelligences for the 21st century*. New York: Basic Books.
- Geocaris, C., & Ross, M. (1999, September). A test worth taking. *Educational Leadership*, 57(1), 29-33.
- Glasser, W (1985). *Control theory*. New York: HarperCollins.
- Goodlad, J. I. (1984). *A place called school*. New York: McGraw-Hill.
- Goodlad, J. I. (1984) *A place called school*. New York McGraw-Hill.
- Gregorc, A. (1985). *Inside styles: Beyond the basics*. Maynard, MA: Gabriel Systems.
- Hanson, J. R., & Dewing, T. (1990). *Research on the profiles of at-risk learners: Research monograph series*. Moorestown, NJ: Institute for Studies in Analytic Psychology
- Hanson, J. R., & Silver, H. F (1991). *The Hanson-Silver Learning Preference Inventory*. Woodbridge, NJ: The Thoughtful Education Press.
- Jensen, E. (1996). *Completing the puzzle: The brain-compatible approach to learning*. Del Mar, CA: The Brain Store, Inc.
- Joyce, B. R., & Weil, M. (1996). *Models of teaching* (5th ed.). Boston: Allyn & Bacon.
- Jung, C. (1923). *Psychological types* (H. G. Baynes, Trans.). New York: Harcourt, Brace & Co.
- Lambert, W.E. (1997, September). From Crockett to Tubman: Investigating historical perspectives. *Educational Leadership*, 55, 51-54.
- Mager, R. F, & McCann, J. (1963). *Learner-controlled instruction*. Palo Alto, CA: Varian Press.
- Mamchur, C. (1996). *A teacher's guide to cognitive type theory and learning style*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Martin, C. R. (1997). *Looking at types and careers*. Gainesville, FL: Center for Applications of Psychological Type.
- Marzano, R. J. (1992). *A different kind of classroom: Teaching with dimensions of learning*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Marzano, R. J., Brandt, R. S., Hughes, C. S., Jones, B. E., Presseisen, B. Z., Rankin, S. C., & Suhor, C. (1988). *Dimensions of thinking: A framework for curriculum and instruction*. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- McCarthy, B. (1982). *The 4mat system*. Arlington Heights, IL: Excel Publishing.
- Mosston, M. (1972). *Teaching: From command to discovery*. Belmont, CA: Wadsworth Publishing.
- Myers, I. B. (1962). *The Myers-Briggs Type Indicator*. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Perkins, D., Jay, E., & Tishman, S. (1993, January). Beyond abilities: A dispositional theory of thinking. *Merrill-Palmer Quarterly*, 39(1), 1-21.
- Reich, R. B. (1992). *The work of nations: Preparing ourselves for 21st century capitalism*. New York: Random House.
- Rugg-Davis, J. K. (1994). *Number the stars: A literature resource guide*. St. Louis: Milliken Publishing.
- Silver, H. E, & Hanson, J. R. (1998). *Learning styles and strategies* (3rd ed.). Woodbridge, NJ: The Thoughtful Education Press.
- Silver, H. F, Hanson, J. R., Strong, R. W, & Schwartz, P. B. (1996). *Teaching styles and strategies* (3rd ed.). Woodbridge, NJ: The Thoughtful Education Press.
- Silver, H., Strong, R., & Commander, J. (1998). *Tools for promoting active, in-depth, learning*. Woodbridge, NJ: The Thoughtful Education Press.
- Silver, H., Strong, R., & Perini, M. (1997, September). Integrating learning styles and multiple intelligences. *Educational Leadership*, 55(1), 22-27.
- Strong, R. (Keynote). (1999). Simple and deep: Helping students achieve on the new assessments. *National conference on standards and assessment* [Conference]. At the National School Conference Institute, Las Vegas, Nevada.
- Suchman, J. R. (1966). *Developing inquiry*. Chicago: Science Research Associates.
- Video Journal of Education. (1995). *Instructional strategies for greater student achievement* [Videotape]. Salt Lake City: LPD Video Journal of Education.
- Vygotsky, L. S. (1978). *Mind in society*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Wiggins, G. P (1993). *Assessing student performance: Exploring the purpose and limits of testing*. San Francisco: Jossey-Bass.

## عن المؤلفين

ومقالات، ودراسات بحثية في مدى واسع من الموضوعات، من ضمنها أساليب التعلم، والذكاءات المتعددة، والممارسات التعليمية الفاعلة. اشترك مع زميليه Richard Strong و Harvey Silver في تأليف كتاب: *Discovering Nonfiction: Twenty-five Powerful Teaching Strategies, Grades 2-8*.

Contact Harvey Silver and Richard Strong at  
Silver Strong & Associates, Inc.  
941 Whitehorse Ave.  
Trenton, NJ 08610  
Phone: 609-581-1900  
Fax: 609-581-5360  
E-mail: Harvey Silver  
(hsilver@silverstrong.com)  
Richard Strong  
(rstrong@silverstrong.com)

Contact Matthew Perini at  
Silver Strong & Associates, Inc.  
334 Kinderkamack Rd.  
Oradell, NJ 07649  
Phone: 201-225-9090  
Fax: 201-225-9024  
E-mail: Matthew Perini  
(mperini@Silverstrong.com)

Silver: رئيس مؤسسة **Harvey F. Silver** & Associates. تمت تسميته مؤخراً واحداً من أكثر مائة معلم تأثيراً في الولايات المتحدة. شارك في تأليف العديد من الكتب للمربيين بما في ذلك كتابه الأكثر مبيعاً المعنون *Teaching Styles and Strategies* الذي يستخدم حالياً في برنامج الماجستير في التعليم في أربع عشرة كلية وجامعة. وهو عضو في المجلس الاستشاري للجمعية الدولية للتفكير الإبداعي والأخلاق.

Richard W. Strong: نائب رئيس مؤسسة **Silver Strong and Associates**. عمل مدرباً/مستشاراً لثلاث المناطق التعليمية حول العالم. وكمؤسس مشارك لـ *the Institute for Community and Difference* فهو يجري دراسات عن ممارسات التعليم الديمقراطي في المدارس الرسمية والأهلية لمدة تزيد على عشر سنوات. ألف وطور كتاباً ومنتجات تربوية عديدة منها *Questioning Styles and Strategies* لصالح *the Teaching Thoughtful Educational Press* و أيضاً *Strategies Video Library* لحساب جمعية الإشراف وتطوير النهج.

Matthew J. Perini: مدير النشر في مؤسسة **Silver Strong and Associates**. كتب أدلة للمناهج،



# دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع

عن بـ ١٦٢ للصلـ ٢٤٤ المسـة العـة الـعـربية / بـ الـكـرى: ٠٩٦٣٨٩٦٠٦٦ / تـلـ: ٠٩٦٣٨٩٧٨

dar-alkitab@das.sch.sa  
لزيـرا موقعـا علىـ الإنـرـنـت : www.das.sch.sa



## منشورات دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع طبـ الشـراء

الكتاب	سعر	اسم الكتاب / الفئة	رقم
المطلوبة	ريل سعودي		
<b>- كتب للأطفال :-</b>			
	٢٢	الاستعداد المدرسة	
	٢٣	بناء تدبر الذات - دليل الأطفال	
	٢٤	التربية، المنتظم التربية الثالثة (دليل الآباء)	
	٣٥	بناء دماغ طفلك (السلوات الخامس الأولى)	
	٤٤	كتب نورم بتصويفها	
	٣٦	دراسة طلب بين التحديات والمسؤوليات	
<b>- قصص للأطفال :-</b>			
	٢٧	حكاية خطوط الصغير (النظر على جملة الوساكي كتاب الأطفال)	
	٢٨	حكاية خطوط الصغير في مدينة قوس قزح	
	٢٩	جمال الصدراء	
	٤٠	معلمات زيزونة في المطلع	
	٤١	هل تعرف من أنا؟	
	٤٢	نجمتي	
	٤٣	مشروع تطوير القراءة المستوى الأول (٢٠ فصل)	
	٤٤	مشروع تطوير القراءة المستوى الثاني (٢٠ فصل)	
	٤٥	إذن من أكون	
	٤٦	فترة ماء والألوان	

كتب سلسلة لامقا	
كيف تصبح ملماً أشعل	
كيف تتعامل مع الطالب المستقرين والمزعجين وغيرهم من ذوي السلوك السيء	
مشروع تطوير القراءة المستوى الثالث (٢٠ فصل)	
معلمات نمو الأطفال: من سن ٤ - ١٤ سنة	
تعلم مهارات المعلومانية والكتلوجيا: الخطوات البسيطة لمرحلة الابتدائية	
تعلم مهارات المعلومانية والكتلوجيا: الخطوات البسيطة لمرحلة المتوسطة والثانوية	
تعلم الطلاب ليكونوا صناع سلام	
الجيل الابداعي: الصنيعي الكري في عصر المفتاح	

الكتاب	سعر	اسم الكتاب / الفئة	رقم
المطلوبة	ريل سعودي		
<b>- كتب للمربيين :-</b>			
	١	البحث المشترك	
	٢	العلم التمارين	
	٣	الاضبطان التمارين	
	٤	استراتيجيات لاستثواب الترانزي	
	٥	الاضبطان مع الكرامة	
	٦	استخدم خرائط المعرفة لتحسين التعليم	
	٧	نظم القراءة من الروضة إلى السادس	
	٨	الأدلة الصفية لمعلمى المرحلة الابتدائية	
	٩	الإنذرة الصغيرة لمعلمى المرحلة الثانوية	
	١٠	التجذبة الراجحة	
	١١	بناء تدبر الذات - دليل المعلم	
	١٢	بناء تدبر الذات - مواد تعليمية (المرحلة الابتدائية)	
	١٣	بناء تدبر الذات - دليل المسؤول	
	١٤	استراتيجيات لتنمية التعليم المبني	
	١٥	قواعد الدراسة التمارينية	
	١٦	التربية السريري	
	١٧	كيف تستخدم النظم المستند إلى مشكلة في عصر المفتاح	
	١٨	كيف توظف بمحات الدمام في التعليم	
	١٩	السمجات المهنية للطلبة لتنمية إقامة العمل	
	٢٠	بناء تدبر الذات في المدارس الثانوية (مواد تعليمية)	
	٢١	بناء تدبر الذات في المدارس الابتدائية (إنجلزي)	
	٢٢	مقياس متصل متدرج لتأهيل المعلم (من رياض الأطفال إلى ٦ للثانوي)	
	٢٣	عادات الطفل - سلسلة تكميمية (يعتبر على أربعة كتب)	
	٢٤	تهارز الكلمات (دليل للمعلم لتنمية بمحات الدمام الصحف)	
	٢٥	قصص الخيالي من الطلاب المستقرين من الروضة إلى الثانين	
	٢٦	صراعات القراءة	
	٢٧	الصف المتكامل (الاستجابة لاحتياجات جميع طلبة الصف)	
	٢٨	أدوات المعرفة والمهارات: الميدان الإرشادي الثالثة والمهارات العالية	
	٢٩	الكلمات المقتصدة في عصر المفتاح	
	٣٠	المبدعون وتصفيق الطلاب	
	٣١	كتبي يخدم الجميع: دمج أساليب التعليم بالكلمات المقتصدة	

ملحوظة : متضمن لأمرة البريد إلى طلب الشراء .

يتم تحويل المبلغ إلى حساب (دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع) لدى البنك الأهلي التجاري - المنطقة الصناعية رقم : ١٠٣ - ٥٦٤٧٣٣٠٠٠٥٦

الاسم : .....  
العنوان : .....  
النوع : .....  
الفنون : .....  
اللغات : .....

.....

## **دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع**

هاتف : ٠٠٩٦٦-٣-٨٩١٦٠٦٦ / فاكس : ٠٠٩٦٦-٣-٨٩١٨١٧٨

من بـ ٥١٦٢ للعام ٣١٤٢٢ المملكة العربية السعودية / بريد إلكتروني: dar-alkitab@das.sch.sa

زوروا موقعنا على الإنترنت : [www.das.sch.sa](http://www.das.sch.sa)



## **إجراءات العمل لتلبية أية طلبية من منشورات دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع**

- ١ - تقدم الجهة الراغبة (المشتري) طلبيتها خطياً.
- ٢ - يقوم دار الكتاب التربوي (البائع) بتحديد قيمة الطلبية وتكلفة الشحن ويرسل إشعاراً خطياً بذلك إلى المشتري.
- ٣ - يقوم المشتري بتحويل كامل المبلغ المطلوب إلى الحساب البنكي للبائع ويرسل له بالفاكس صورة من إشعار التحويل.
- ٤ - يقوم البائع بشحن الطلبية للمشتري ويرسل له صورة من بوليصة الشحن بالفاكس.

**منتدي أقرأ الثقافي**

[www.iqra.ahlamontada.com](http://www.iqra.ahlamontada.com)