

مركز مارزانو  
سلسلة أساسيات لتحقيق الأحكام

# ممارسة المهارات والاستراتيجيات والعمليات

أساليب صفيية لمساعدة الطلاب  
في تطوير كفاءتهم

تأليف:

كيلي هارمون

روبرت ج. مارزانو

بالتعاون مع : كاثي ماركس - ريا ايه شميدت



# مماـرسـةـ المـهـارـاتـ وـالـإـسـتـراتـاـجيـاتـ وـالـعـمـلـيـاتـ

## أـسـالـيـبـ صـفـيـةـ لـمـسـاعـدـةـ الطـلـابـ فـيـ تـطـوـيرـ كـنـاءـتـهـمـ

تأليف

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)

روبرت ج. مارزانو

كيلي هارمون

بالتعاون مع

ريما أية شميدت

كاشي ماركس

ترجمـهـ بـتـكـلـيفـ منـ  
مـكـتبـ التـرـبـيـةـ الـعـرـبـيـةـ لـدـوـلـ الـخـلـيـجـ  
ذـكـرـيـاـ القـاضـيـ

الناشر

مـكـتبـ التـرـبـيـةـ الـعـرـبـيـةـ لـدـوـلـ الـخـلـيـجـ  
الـرـيـاضـ / ٢٠١٧ـ هـ / ١٤٣٩ـ هـ

ح حقوق الطبع والنشر محفوظة  
لمكتب التربية العربي لدول الخليج  
ويجوز الاقتباس مع الإشارة إلى المصدر  
٢٠١٧ / ١٤٣٩ م

فهرست مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر:

هارمون ، كيلي

مارسسة المهارات والاستراتيجيات والعمليات : أساليب صفيّة لمساعدة الطالب في تطوير  
كفاءتهم / كيلي هارمون : ذكريا القاضي - الرياض ، ١٤٣٩هـ .  
٢٤٠ سفر ، ٢٤٠ X١٧ ، اص .  
ردمك: ٩٩٦٠-١٥-٦٩٤-X  
١-المهارات الدراسية. أ. القاضي ، ذكريا (مترجم). ب. العنوان

www.abegs.org

رقم الإيداع: ١٨٥٦/١٤٣٨  
ردمك: ٩٩٦٠-١٥-٦٩٤-X

### الناشر

مكتب التربية العربي لدول الخليج  
ص. ب (٩٤٦٩٢) - الرياض (١١٦١٤)  
تليفون: ٠٩٦٦١١٤٨٠٥٥٥  
فاكس: ٠٩٦٦١١٤٨٠٢٨٣٩  
[www.abegs.org](http://www.abegs.org)  
E-mail: abegs@abegs.org  
المملكة العربية السعودية



This is an Arabic translation for the English 2015 edition of  
**PRACTICING SKILLS, STRATEGIES & PROCESSES**  
Classroom Techniques to Help Students Develop Proficiency  
By: Kelly Harmon & Robert J. Marzano  
With Kathy Marx and Ria A. Schmidt  
Copyright © 2015 by Learning Sciences International

All Rights reserved. Tables, forms and sample documents may be reproduced or displayed only by educators, local school sites, or nonprofit entities who have purchased the book. Except for that usage, no part of this book may be reproduced, transmitted, or displayed in any form or by any means (photocopying, digital or electronic transmittal, electronic or mechanical display, or other means) without the prior written permission of the publisher.

Translated and published by the Arab Bureau of Education for the Gulf States (ABEGS), with permission from LSI. This translated work is based on "Practicing Skills, Strategies & Processes: Classroom Techniques to Help Students Develop Proficiency" By: Kelly Harmon & Robert J. Marzano With Kathy Marx and Ria A. Schmidt. © 2015 Learning Sciences International. All Rights Reserved. LSI is not affiliated with ABEGS or responsible for the quality of this translated work.

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)

هذه هي ترجمة النسخة الانكليزية (طبعة عام ٢٠١٥) من كتاب "ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات: أساليب صحفية لمساعدة الطلاب في تطوير كفافتهم"، تأليف: كيلي هارمون وروبرت ج. مارزانو، بالتعاون مع: كاثي ماركس، وريا أية شميدت، والصادر عن مركز مارزانو الدولي لعلوم التعلم (LSI)، وقد أذن بترجمته ونشره باللغة العربية لكتاب التربية العربي لدول الخليج، علماً بأن مركز مارزانو غير مسؤول عن جودة الترجمة.

## المحتويات

### الصفحة

٧	تقدير
٩	إهداء
١١	نبذة عن المؤلفين
١٣	شكر وعرفان
١٥	مقدمة
١٩	ممارسة المهارات وال استراتيجيات وال عمليات
٢٩	الجزء الأول : الممارسة الموجهة
٣١	الأسلوب التدريسي الأول؛ الرصد الدقيق
٤٩	الأسلوب التدريسي الثاني؛ أمثلة عملية
٦٣	الأسلوب التدريسي الثالث؛ الممارسة المنتظمة والمتكرونة
٧٩	الجزء الثاني؛ الممارسة المستقلة
٨١	الأسلوب التدريسي الرابع؛ ممارسة الإجادة
١٠٥	الأسلوب التدريسي الخامس؛ الممارسة المتنوع (المتغيرة)
١١٩	الأسلوب التدريسي السادس؛ الممارسة قبل الاختبارات
١٢٩	خلاصة الكتاب
١٣١	قائمة المراجع

**مركز مارzano**  
**سلسلة من الكتب الأساسية لتحسين**  
**مهارات المعلمين في التدريس**

Identifying Critical Content: Classroom Techniques to Help Students Know What Is Important.

Examining Reasoning: Classroom Techniques to Help Students Produce and Defend Claims.

Recording & Representing Knowledge: Classroom Techniques to Help Students Accurately Organize and Summarize Content.

Examining Similarities & Differences: Classroom Techniques to Help Students Deepen Their Understanding.

Processing New Information: Classroom Techniques to Help Students Engage with Content.

Revising Knowledge: Classroom Techniques to Help Students Examine Their Deeper Understanding.

Practicing Skills, Strategies & Processes: Classroom Techniques to Help Students Develop Proficiency.

Engaging in Cognitively Complex Tasks: Classroom Techniques to Help Students Generate & Test Hypotheses across Disciplines.

Using Learning Goals & Performance Scales: How Teachers Make Better Instructional Decisions.

Organizing for Learning: Classroom Techniques to Help Students Interact within Small Groups.

## تقديم

تسعى المعايير الأكاديمية لتحقيق مزيد من الدقة والالتزام ولكن زيادة التعقيد لا تكفي وحدها. ينبغي للطلاب أن يكونوا قادرين على معالجة المعلومات والاستجابة للمواقف بدقة وطلاقه. وكلما أصبح المعلمون أفضل في تحضير وتوفير دورات التدريب التي تبني تلك المهارات كلما أصبح الطلبة بارعين أكثر في استخدام المعرف والعمليات الجديدة بسرعة وبدقة. إن التفكير المتسق بالطلاق والإجادة عامل حاسم للنجاح في اختبارات الإعداد للكليات الأمريكية والكفاءة الدراسية. وغيرها من الاختبارات المؤقتة.

يعرض هذا الكتاب أساليب محددة لإتقان مهارة مهمة لإتقان هذه الاستراتيجية المهمة للممارسة التدريسية، وتتضمن هذه المهارة :

- خطوات واضحة للتنفيذ.
- اقتراحات لمتابعة ورصد قدرة الطلاب في تطوير التفكير المتسق بالطلاق.
- تعديل تقنيات التدريس لتناسب الطلاب المتعثرين وذوي الاحتياجات الخاصة أو ذوي التحصيل العالي.
- أمثلة إيجابية وأخرى سلبية.
- أخطاء شائعة وسبل تجنبها.

نأمل أن يساعد هذا الكتاب المربين في تحسين مهاراتهم في التدريس وتعديل أساليبهم التدريسية ورصد أداء الطلاب، وأن يدلهم إلى ما ينبغي عليهم أن يطبقوه من هذه الأساليب في تدريسهم اليومي.

ولا يفوتنا أن نشيد بالجهد الطيب الذي بذله **الأستاذ زكريا القاضي** في ترجمة الكتاب، حتى جاء بالصورة التي هو عليها، فله منا جزيل الشكر والتقدير.

نأمل أن يثري هذا الكتاب المكتبة التربوية العربية، وأن يسد ثغرة فيها.  
والله الموفق ، ،

د. عَلَيْ بْنِ عَبْدِ الْعَالِقِ الْقَرْنِي  
المُدِّرِّسُ

لَكْثَبُ الْمُرِّيَّةُ الْعَرَبِيَّةُ لِلْوَلَى لِلْعَنَائِجِ



## إهداء

إلى كل الذين عرفتهم في حياتي..

إلى راندي أندeson | شكرًا لاصفائكم لي،  
ولمنحي كل هذه الأفكار الكثيرة ، ومصادر  
عديدة لهذا الكتاب- إنك شخص رائع..

إلى زوجي، جاك- كم أنت صبور وعطوف  
ومشجع، شكرًا لك على تحفيزي للمضي قدماً  
في هذا الكتاب بكل حبك لي.

كيلي هارمون

www.abegs.org



## نبذة عن المؤلفين

### السيدة/ كيلي هارمون



شغوفة بالتعامل مع المتعلمين ذوي الاحتياجات المتنوعة. ولأكثر من عشرين عاماً، عملت مع متعلمين ذوي صعوبات وعلميهم كمعلمة فصل، كما عملت موجهة تربوية، ومتخصصة في التطوير المهني. قدمت العديد من السيمinars العلمية والمعاهد والمؤتمرات لأكثر من عشرة آلاف تربوي خلال الأربعية عشر عاماً الماضية. تساعد كيلي التربويين في الربط بين الطرائق الطبيعية في تعلم المتعلمين، وحب الفضول ونقطات القوة لديهم. كما أنها تساعد المدارس في تصميم مناهج فاعلة وتدريس فاعل يلبي المعايير مع أفضل الممارسات. متزوجة ولديها ستة أولاد. تحب السفر ومعرفة الأماكن الشيقة والشعوب المثيرة للاهتمام حول العالم.

### روبرت ج. مارزانو



الدكتور روبرت مارزانو المدير التنفيذي لمختبر أبحاث مارزانو والمدير التنفيذي لمركز مارزانو لتعلم العلوم وتقييم المعلمين والقيادة، وهو باحث رائد في مجال التعليم ومحدث ومدرس ومؤلف لأكثر من (١٥٠) بحثاً حول موضوعات تشمل التدريس والتقويم وكتابة المعايير وتطبيقاتها والمعرفة والقيادة الفاعلة والتدخل المدرسي، وقد قام بتأليف أكثر من (٣٠) كتاباً، بما في ذلك التدريس فن وعلم (٢٠٠٧م) وكتاب تقييم المعلم الناجح (٢٠١٢م).

## السيدة/ كاثي ماركس

خبيرة رائدة في التنمية الشخصية. قامت بنجاح بمساعدة مناطق تعليمية عديدة على المستوى القومي بتطبيق تغييرات إصلاحية مدرسية عميقه، خلال عملها مع المركز الدولي لتعلم العلوم.

## السيدة / دبّا أيه شميدت

قضت أكثر من ثلثين سنة في التعليم العام مدرسة وإدارية ومدربة واستشارية، حصلت على درجة البكالوريوس في التعليم الاستثنائي من جامعة سنترال ميتشيغان ودرجة الماجستير في القيادة التعليمية من جامعة سنترال فلوريدا.

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)

# شكر وعرفان

يقدم المركز الدولي لعلوم التعلم بخالص الشكر والعرفان إلى المراجعين الآتية أسماؤهم:

## روبين أوليفري

المعلم المثالي عن فلوريدا لعام ٢٠١٤  
مدرسة جودبي الثانوية  
تالاهاسي – ولاية فلوريدا.

## جاري أبود

المعلم المثالي عن ولاية ميشيغان لعام ٢٠١٤ م  
بمدرسة جروسي بوينتي نورث الثانوية،  
بمدرسة جروسي بوينتي – ولاية ميشigan.

## أنجيلا رومانو

المركز الدولي لتعلم العلوم.

## راندي أندرسون

معلم الصف الرابع  
بمدرسة إل كينز الابتدائية  
فلوريسفيل، وورث – ولاية تكساس

## ديناسين

المركز الدولي لتعلم العلوم

## جينيفير جورج

مدربة تربوية  
مدرسة فلوريسفيل ساوث الابتدائية  
فلوريسفيل، ولاية تكساس.

## كيمبرلي شيارير

المعلمة المثالية عن ولاية كينتاكى لعام ٢٠١٢ م.  
مدرسة بون كاونتي الثانوية  
فلورنس، ولاية كينتاكى.

## ميجان أوليفيا هول

المعلمة المثالية عن ولاية مينيسوتا لعام ٢٠١٤ م  
جمعية تعلم العالم المفتوح  
القديس بول، ولاية مينيسوتا.

## ليزا ستاتس

المعلمة المثالية عن ولاية كارولينا الشمالية لعام ٢٠١٢ م  
مدارس شوكووبينتي المتوسطة  
شوكووبينتي – ولاية كارولينا الشمالية

## تارا جاكوبز

مدربة تربوية  
مدرسة فلوريسفيل نورث الابتدائية  
فلوريسفيل – ولاية تكساس.



## مقدمة

يشكل هذا الدليل "ممارسة المهارات والاستراتيجيات والعمليات: أساليب صافية لمساعدة الطلاب في تطوير كفاءتهم" مرجعًا لتحسين إستراتيجية تدريس محددة وهي: ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات.

قد تكون دافعيتك لاستخدام هذا الأسلوب في التدريس قد انبعثت من رغبتك في تحسين ممارساتك التدريسية من خلال تطبيق مجموعة من الأساليب التي ترتكز على الدراسات والأبحاث (كالإستراتيجيات التي ذكرت في إطار مارزانو التدريسي) أو لرغبتك في زيادة الالتزام في تطبيق الإستراتيجيات التدريسية التي تطبقها في دروسك لكي تُمكّن الطالب من تحقيق متطلبات المعايير الملحة مثل المعايير الحكومية الأساسية، ومعايير العلوم للجيل القادم والمعايير الحكومية للدراسات الاجتماعية أو المعايير الحكومية التي ترتكز على أو تتأثر بمعايير الاستعداد للدراسة الجامعية والعمل.

سيساعد هذا الدليل معلمي جميع المواد في جميع المراحل الدراسية على تحسين ممارساتهم لتنفيذ إستراتيجية تدريس محددة: ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات. إن تركيزك على مهارة محددة كإستراتيجية ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات يساعدك على التركيز على تفاصيل هذا الأسلوب لكي تستطيع تحسينه. وبذلك يصبح في وسعك التخطيط والتنفيذ والرصد والتعديل والتقييم في أثناء ممارستك لهذه الإستراتيجية التدريسية. يتمتع الشخص الذي يريد أن يصبح خبيراً بخصائص متميزة كما وصفها مارزانو وتوث (٢٠١٣) :

- يقسم المهارات المطلوبة - لكي يصبح خبيراً - إلى أجزاء أصغر.
- يركز على تحسين تلك الأجزاء المهمة من المهارة المعينة (على عكس المهام السهلة) خلال الممارسة أو الأنشطة اليومية.
- يتلقى تغذية راجعة فورية ومحددة وقابلة للتنفيذ ولا سيما من مدرب أكثر خبرة.
- يمارس باستمرار كل مهارة مهمة في مستويات أكثر تحدياً بهدف إتقانها، ويقضى وقتاً أقل بكثير في المهارات التي يتقنها.

وتدعم سلسلة الأدلة هذه جميع السلوكيات المذكورة آنفًا، وتركز على تفصيل المهارات المحددة المطلوبة للخبراء وتقدم الاقتراحات العملية يوميًّا لتعزيز هذه المهارات.

### **البناء على نموذج مارزانو التدريسي**

تستند هذه السلسلة إلى إطار مارزانو التدريسي، الذي يرتكز على أساس البحث وتوفير الأدوات اللازمة للمعلمين لربط الممارسة التعليمية بالتحصيل العلمي للطلاب، وتستخدم هذه السلسلة المصطلحات الأساسية الخاصة بنموذج مارزانو للتعليم. انظر الجدول رقم (١)، مسرد المصطلحات الرئيسية.

**الجدول رقم (١): مسرد المصطلحات الرئيسية**

المصطلح	التعريف
المعايير الحكومية للأساس المشترك أو (المعايير الحكومية الأساسية المشتركة)	هو الاسم الرسمي لوثائق المعايير التابعة لمبادرة المعايير الحكومية للأساس المشترك (CCSS) <sup>(١)</sup> ، والتي تهدف إلى إعداد الطلاب في الولايات المتحدة الأمريكية إلى المرحلة الجامعية والوظيفة.
معايير التهيئة الجامعية والوظيفية	مجموعة من البيانات العامة التي تضم المعايير الفردية المحددة لمختلف المستويات والمأود الدراسية.
النتيجة المرجوة	هي النتائج المرجوة للطلاب (أو الطلاب) بعد تنفيذه لإستراتيجية محددة.
الرصد	هو عملية التأكد من تحقيق النتائج المرجوة لإستراتيجية محددة أثناء تنفيذ هذه الإستراتيجية.
الإستراتيجية التدريسية	فئة من الأساليب تستخدم في التدريس الصفي، وقد أثبتت فعاليتها في تحسين تحصيل الطلاب.
الأسلوب التدريسي	الأسلوب المتبع لتدريس المعرفة والمهارات وعميق فهمها.
المحتوى	هو المعارف والمهارات الالزمة للطلاب لتحقيق المعايير.
الدعم	دعم تدريجي هادف يهدف إلى تكين الطالب من رفع مستوى التعقيد المعرفي والاعتماد على الذات للوصول إلى الدقة.
الترقية	هي مجموعة الأنشطة التي تنقل الطلاب الذين حققوا النتائج المطلوبة إلى مستوى أعلى من الفهم.

مما لا شك فيه أن وقيرة طرائق التعليم تتراجع من عقد إلى آخر، فيتراوح استخدام المعلمين للأساليب التدريسية، فتراهم تارة يطبقون أساليب القوائم التوجيهية والخطط التدريسية التي تتطلب

(1) Common Core State Standards Initiative

الانتقال في التدريس من خطوة إلى أخرى، وتارة أخرى تراهم يتبنون طرائق تدريس تشجع الطلاب على الاستقلالية من دون الانتباه كثيراً إلى علم التدريس وإلى الحاجة إلى الشعور بالمسؤولية، إذ ينقص هذان الأسلوبان اشتين من الممارسات لتحديد التعليم الناجع وهما:

(١) البيانات المحددة من النتيجة المرجوة، و(٢) الاعتماد على نتائج الأبحاث. يوفر إطار مارزانو التدريسي نظاماً شاملاً لتفصيل ما هو مطلوب من المعلمين لتطوير مهنتهم باستخدام الإستراتيجيات المبنية على الأبحاث التعليمية، وانطلاقاً من هذا الأساس التعليمي المتين، يتم إعداد المعلمين بعد ذلك على دمج هذا العلم مع أسلوبهم التدريسي الفريد والفاعل الذي يكمن فيه فن التدريس. إن كتاب: "ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات: أساليب صافية لمساعدة الطلاب في تطوير كفاءتهم" سيجعل المعلم مبدعاً و Maherًا وقدراً على تنفيذ التدريس ودعمه وترقيته لتلبية مختلف حاجات الطلاب.

### أساسيات تحقيق الدقة

تتناول هذه السلسلة من الكتب تفاصيل الإستراتيجيات الصافية الداعمة لعملية التحول المعقّدة في التدريس واللزامية لإيجاد بيئة تكون فيها الدقة الأكademية مطلوبة من كافة الطلاب، إذ تعتبر تلك الإستراتيجيات من المسائل الحيوية في تدريس المعايير الحكومية الأساسية المشتركة (CCSS) والجيل التالي من معايير العلوم، والإستراتيجيات التي تحددها المدرسة أو المنطقة التعليمية أو الدولة، وتتطلب فهماً أعمق وتطبيقاً أكثر فاعلية للإستراتيجيات وفرصاً أكبر كي يبرهن بها طلابك على معرفتهم ومهاراتهم المطلوبة وفقاً لمعايير الدقة. وتحتوي هذه السلسلة على طرائق تدريسية تناسب كافة الصنوف والمراحل الدراسية ومختلف أنواع المحتوى، كما أن الأمثلة التي تقدمها تعدُّ ملائمة ومحددة وفقاً لكل مستوى دراسي وينبغي اعتبارها كنماذج أو محطات انطلاق للتطبيق في الصنف الذي تدرسه.

إن تطبيقك الماهر لهذه الإستراتيجيات ضروري لإتقان طلابك للمعايير الحكومية للأساس المشترك وغيرها من المعايير الدقيقة بغض النظر عن مستوى الصنف أو المادة التي تدرسها. تمثل الإستراتيجيات التدريسية المذكورة في سلسلة كتب الأدلة مثل إستراتيجية تحليل الأخطاء في التفكير وتشجيع الطلاب على المشاركة في مهامات معرفية معقّدة مدى التعقيد المعرفي المطلوب لتحقيق المعايير الدقيقة. إن هذه الإستراتيجيات في مجملها تبدو مرعبة لأول وهلة. ولذلك فإن كل دليل من هذه الكتب يركز على إستراتيجية واحدة فقط.



## ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات

الممارسة هي تشكيل تدريجي لمهارة وإستراتيجية أو عملية ما، عبر منهج من التكرارات المتعددة للوصول إلى مستوى ما من الكفاءة. ستكون لديك وجوه متعددة من الخبرة الناجمة عن الممارسة، إذا كنت كفؤاً في ممارسة رياضة، سواء أكانت ترفيهية أم تنافسية، مثل الجولف، والسباحة أو التنس. وبداية، فإنه عليك أن تكتسب نوعية متمايزة من الحقائق والمفاهيم – تاريخ اللعبة وقواعد ممارستها والأدوات الموصى باستخدامها فيها، وكذلك أفضل الكتب والدوريات التي يمكن قراءتها بخصوص تلك الرياضة. وكل هذه الخلفية المعرفية طورت لديك أساساً معرفياً، يمكن اعتباره نقطة انطلاق لإجادتك وإتقانك للأداء النفسي – حركي لهذه الرياضة. قد تكون لديك ميزة في أن تعمل مباشرة مع الموجهين أو المدرسين، وهم ينذجون أداءات معينة، ومن ثم يمكنهم – بشيء من الحرص – استعراض كل أدائك، وتقديم تصحيح فوري لأية أخطاء يمكنك أن تؤديها، فيعدلون من تحرّكاتك أو وضعية جسدك؛ لإعدادك للنمط السليم أو نموذج الممارسة الصحيح لهذه الرياضة. لقد كنت مغموراً بالسعادة عندما وصلت إلى مستوى الاستقلالية في ممارستك، وبلغك الأمل في أنك قد تحقق مستوى الإجاده والطلاق في تفزيذ كل هذه المهارات، غير المترابطة، كحقيقة متكاملة؛ أي ككل لا يتجزأ. إن الممارسة والتدريب من أجل تحقيق الكفاءة لدى طلابك لهو أمر مماثل تماماً لذلك، إن التدرب على المحتوى أمر دينامي متواصل؛ حيث تبدأ عملية إطلاق تدريجي لمسؤولية الطلاب، تبدأ مع اكتساب الطلاب للحقائق والمفاهيم أو المبادئ – بشكل أو باخر – في نمط المعرفة الإجرائية، وقدرتهم على تطبيقها، وملاحظة نموذج كفاء، ثم مرحلة الممارسة والتدريب والانطلاق منها إلى الكفاءة والإتقان.

يستطيع المعلمون الفاعلون أن يتعرّفوا – دائمًا – إلى الحاجة إلى ممارسة وتدريب كافيين؛ بالنسبة إلى مهارات وإستراتيجيات وعمليات مفتاحية معينة. وعلى أية حال، فإن هؤلاء المعلمين يتجادلون حول التوقيت والكيفية التي يمكن بها تنظيم التدريس بالشكل، الذي يوفر الفرص التي يحتاج إليها في الممارسة والتدريب. إن الأساليب الواردة في هذا الكتاب تطرح طرقاً متعددة لفرص مقتنة بصورة فاعلة ومؤثرة للممارسة والتدريب في فضلك.

## التطبيق الفاعل لتوفير الممارسة وصولاً إلى الكفاءة

هناك تتابع درسي شائع، يستخدمه المعلمون على نطاق واسع، فحواه: «أنا أفعل ذلك. نحن نفعل ذلك. أنت تفعل ذلك»، ويحتكم هذا القول في خطته ثلاثة الأجزاء إلى ذلك الجوهر الفارق في تشكيل الممارسة والتدريب الفاعلين، ولا يستند إلى أية فروق أخرى. إن التطبيق المؤثر والفاعل لتوفير التدرب والممارسة من أجل الكفاءة يستلزم فهماً للعلاقة بين المعرفة التصريحية والمعرفة الإجرائية، وكذلك يستلزم فهماً للتتابع أو انسيابية (تدفق) الجوانب الأخرى للممارسة والتدريب.

## العلاقة بين المعرفة التصريحية والمعرفة الإجرائية

لأن هذا الكتاب قد أُلْفَ بـشكل خاص لمساعدتك بصورة فاعلة على التطبيق الفعال للممارسة والتدريب على المعرفة الإجرائية، فضع في اعتبارك تلك العلاقة الوثيقة (الوطيدة)، التي توجد بين المعرفة التصريحية والمعرفة الإجرائية. إن المعرفة التصريحية تتكون من الحقائق والمفاهيم والمعرفات العامة، التي يكون الطلاب بحاجة إلى معرفتها عن محتوى ما. أما المعرفة الإجرائية، فإنها تتكون من المهارات والإستراتيجيات والعمليات التي يحتاج الطلاب إلى القيام بها أو عرضها أمام الآخرين. المعرفة الإجرائية – كذلك – دائماً ما تترسخ في عدة أوجه من المعرفة التصريحية. وعلى الرغم من أن عنوان وأساليب هذا الكتاب يشيران تحديداً إلى المهارات والإستراتيجيات والعمليات التي تؤسس المعرفة الإجرائية، إلا أنه لم يغب عن ذهن المؤلفين أن اكتساب المعرفة الإجرائية يبدأ دائماً بتدريس جوهرها الأصلي الكامن في المعرفة التصريحية.

## الجوانب المهمة للممارسة

يتطلب التنفيذ الفاعل لمنح الطلاب فرصاً للممارسة والتدريب على المعرفة الإجرائية والوصول بها إلى مستوى الكفاءة، فهماً واضحًا للتتابع أو التدفق المتعلق بخطوات مختلفة ضرورية للممارسة الفعالة. إن المصطلح «تتابع» يقترح أن الممارسة يجب أن تتابع نمطًا معيناً من الخطوات يتماثل مع ارتقاء مجموعة من درجات السلالم للوصول إلى القمة. أما المصطلح «تدفق» أو «سريان» – على الجانب الآخر – يقترح أن الأداء (عملية الممارسة) يمكن أن ينتقل بحرية من مكان إلى آخر، محدثة فهماً وتطوراً ثابتاً، فيما يشبهه – بشكل أو بآخر – نهرًا ما، يحدث اندفاعاً أحياناً، ويحدث تعرجات أحياناً أخرى. وفي الواقع، فإن ممارسة المعرفة الإجرائية تجمع بين كل من الاندفاع والتعرجات إلى حدٍ ما. وعلى أية حال، فإنه من أجل مساعدة طلابك بصورة فاعلة على ممارسة المعرفة الإجرائية والوصول إلى مستوى

الكفاءة، يتعين عليك أن تفهم كل الجوانب المتعلقة بهذه العملية وأن تطبقها بإخلاص، حسبما تمليه عليك احتياجات طلابك.

إن التتابع أمر ضروري للممارسة الفاعلة، وهو يتضمن ما يلي:

١. أن يندرج المعلم المعرفة الإجرائية.
٢. أن يرشد المعلم الطلاب عندما يبدؤون في إحلال ما تعلّموه محل النموذج الذي قدمه المعلم.
٣. أن يقوم المعلم باستعراض أداء طلابه، ويقوم بالتصحيح الفوري لأية أخطاء، تحدث من طرفهم، مانحاً إياهم فرصة إضافية ليعيدوا تنفيذ المهارة في جلسات عملية أكثر، تتسم بكونها ذات بنية منتظمة أكثر.
٤. عندما يصبح الطلاب أكثر كفاءة، يوفر لهم المعلم فرصاً مختلفة ليمزجوا بين المهارات غير المتربطة أو خطوات الإستراتيجية مع بعضها البعض، محولين إياها إلى عمليات أكثر تعقيداً، مثل: كتابة مقال أو تحرير العمل الذي يقوم به كل منهم.
٥. ينخرط الطلاب في ممارسة مستقلة لبناء إجادتهم للمهارات التي تحتاج إلى الأداء الذاتي، مثل: المهارة في القراءة المتميزة، أو تحسين قدراتهم على التحكم في الأداء، والذي يتطلب من الطلاب أن يمازجوا بين المهارات المختلفة في مستوى أكثر وعيًا وإدراكًا.
٦. يتأمل الطلاب ويفكرروا في ممارساتهم.
٧. يكرر الطلاب الممارسة كلما تطلب الأمر ذلك.

## النموذج

تعدُّ النمذجة أكثر الجوانب أهمية؛ إذ إنها تقدم نموذجاً، يمكن الاقتداء به، لجانب الممارسة أو التدرب على المحتوى الحرج. إذا كانت لديك رغبة جارفة في أن تعمق بصورة أكثر داخل الأجزاء الحوارية في الممارسة والتدريب (الأجزاء التي يكون فيها حديث وإخبار بينك وبين الطلاب)، وأن تتخاطئ عملية الإظهار أو العرض والتنفيذ، فإن المنتج عندها سيكون منتجًا ضعيف القيمة. إن تدريسك لطلابك الكيفية التي يعملون بها الأشياء المنوطة بهم، يتطلب أن تريهم الكيفية التي يقوم بها خبير بذلك. إن دورك في ممارسة التطبيق يكمن في أن تبين لهم كيفية تنفيذ مهارة أو عملية ما. وفي حالات ذات معرفية إجرائية أكثر تعقيداً، فإن النمذجة التي ستطرحوها على طلابك، يجب أن تكون في صيغة التفكير «بصوت عال مع طلابك». واحرص على لا تخاطئ النمذجة التي تقدمها لطلابك أهمية الوقت المتاح لها ، لأن ذلك يعني – من ناحية أخرى – أنك ستمنحهم فرصاً محدودة للتعلم

## الإرشاد

في هذا الجانب من الممارسة، تصبح أنت المرشد ، ويطلق على العملية مصطلح الممارسة الموجهة . وبمجرد أن تنتهي من عملية النماذج، فإنه لا يمكنك أن تعطي الطلاب تكليفاً أو تعيناً، يقومون بآدائه، ثم تنتقل إلى مجموعة أخرى، وإنما يتبعن عليك أن تستعرض أمامهم كل ما يلزمهم من إرشادات، وتحفز طلابك للأداء، وأن يحلّ أداؤهم هذا محل النماذج التي قمت بها في الخطوة السابقة. إن الوقت الذي تقضيه في الإرشاد، لم يوازن استثمار حكيم، إذ أنه يثير أجزاء عديدة من مكونات إجادة طلابك وتقانهم للمهارات والإستراتيجيات والعمليات المهمة.

## الرصد والتصحيح

عندما تقوم بالنمذجة والإرشاد ، فأنت تؤدي في الوقت نفسه بالرصد والمراقبة والتصحيح. إن القول المأثور بأن الممارسة تصنع الإتقان هو قول خاطئ ، بطريقة أو بأخرى. وإنما القول الصحيح بدلاً عنه هو: الممارسة المتقدمة تصنع الإتقان. إن كل تكرار أو إعادة في المنهج، تتطلب أنواعاً مختلفة من الممارسة، لابد من أن تكون دقيقة وممكنة . والممارسة غير المتقدمة، من دون تصحيح منظم للخطأ أو الأخطاء الحادثة ، ومن دون تغذية راجعة نوعية ، ومن دون نماذج ستؤدي إلى تشكيل الطلاب التدريجي لمهارات وإستراتيجيات عمليات غير صحيحة وغير كفؤة . وبمجرد أن تصبح الممارسة غير المتقدمة هي النمط السائد ، فإنه يتبعن عليك، أنت وطلابك ، مضاعفة الجهد في معاودة التعلم للمهارة أو الأداء المطلوب إتقانه؛ مما يؤدي غالباً إلى إعاقة وتأخير تطور طلابك ونموهم نحو امتلاك الكفاءة والإتقان.

## دمج مهارات غير مترابطة في عمليات أكثر تعقيداً

بمجرد أن يصبح الطلاب أكثر مهارة ، يقوم المعلمون بتزويدهم بفرص متعددة لمارسة عملية دمج للمهارات غير المترابطة أو لخطوات إستراتيجية فردية مع بعضها البعض لتكون عمليات أكثر تعقيداً . وعند هذه النقطة من تتبع الممارسة والتدريب ، توقع من طلابك أن يفهموا الصورة الإجمالية ، بما يجعلهم قادرين على فهم أن إجادة مهارة واحدة غير مترابطة ليس هدف التعلم الذي تسعى إليه. إن المزج بين هذه المهارات والإستراتيجيات ، ودمجها لتكون عمليات أكثر تعقيداً هو الهدف المنشود. حاول أن تمنح طلابك قدرًا أكبر من الحرية (الاستقلالية) لأن يبدؤوا تشكيل نمط مثالى لأداء معقد ليجعلوه خاصاً بهم.

## العمليات التلقائية المتحكم فيها

إن الممارسة والتدريب بهدف الإتقان تعتبر الجانب أو البُعد النهائي لإجادة المعرفة الإجرائية. إن المعرفة الإجرائية المتطورة – تلقائياً – تعني أن الطلاب قادرون على تنفيذ أداء ما، من دون إعطائه أي فكر (بعد) شعوري. وهذه الدرجة من التلقائية تمكّن الذاكرة النشطة لطلابك من التعامل مع أداء أكثر تعقيداً. أما التشغيل المتحكم فيه – على الجانب الآخر – فيستغرق اهتماماً شعورياً أكبر لأداء المطلوب، كما أنه يتضمن نطاقاً فكريًّا أكبر وضرورة اتخاذ قرار بخصوص ما ستفعله لاحقاً وكيفية قيامك به. إن العمليات التي تتطلب تشغيلاً متحكماً فيه أكبر يمكّناها – في نهاية الأمر – أن تكون ذات طبيعة آلية (تلقائية) أكثر، بعد ممارسة وتدريب شاقين للغاية. إلا أن إنجاز ذلك المستوى من الإجادة، يمكن أن يكون جيداً لنطاق يتجاوز مدى فصلك.

## الانعكاس

من الوجهة المثالية، سوف تطلب من طلابك أن يظهروا انعكاساً تعلمهم – بصورة منتظمة – في عملية الممارسة والتدريب. وعندما يجعل طلابك ينخرطون في عملية الانعكاس، فإنهم سوف يصبحون – وبالتالي – منخرطين في ممارسة الكفاءة والتدريب عليها.

## التكرار (الإعادة)

يقع التكرار في القلب من عملية الممارسة والتدريب. ومن ثم، فإنه كلما انخرط طلاب أكثر في ممارسة أو تدرب منتج مستقل، بدأوا أكثر استعداداً لتشكيل ملامح إنتاجهم الخاص لأنواع مختلفة من المعرفة الإجرائية، ويكونون على استعداد لأن يمتد نطاق ممارستهم وتدريبهم لما يتجاوز الإتقان. وعلى أية حال، فإنه بالنسبة لكل الطلاب، فإن دورك في التتابع وتدفق الممارسة والتدريب يكمن في إمداد طلابك بفرص كافية لقيامهم بممارسة أو تدرب منتج، بما يجعل كل الطلاب قادرين على إجادة المهارات والإستراتيجيات والعمليات التي يحتاجون إليها؛ ليكون النجاح حليفهم في مستوى الصف التالي، وبما يتجاوز نطاق تعليمهم الرسمي.

تترافق السلوكيات التالية للمعلم مع التخطيط والتطبيق لتقنيات الممارسة والتدريب الفعالين من

أجل التوصل إلى المعرفة الإجرائية في الفصل:

- تحديد المحتوى المهم الذي يعدُ الأساس بالنسبة للمعرفة الإجرائية.
- تسهيل تشغيل هذا المحتوى المهم.

- عمل تدريس ونمذجة مباشرين للمهارات والإستراتيجيات والعمليات الجديدة.
- توفير عرض دقيق وممارسة مقتنة في مستهل تدريس مهارة وإستراتيجية أو عملية جديدة.
- التصحيح الفوري لأخطاء الطلاب وتقديم نماذج صحيحة على الفور.
- المزاوجة بين أنشطة الطلاب ومستويات الماهارة التي يقومون بالتدريب عليها.
- التناقض التدريجي لكمية الدعم المقدمة.
- التزايد التدريجي في درجة تعقد (صعوبة) مهام الممارسة أو التدرب، عندما يصبح الطلاب أكثر طلاقة وإجادة مع المحتوى المهم الجديد.

وهناك أخطاء متعددة شائعة يمكن أن يقع فيها المعلم في غمرة بحثه عن أن يكون ماهرًا في تطبيق هذه الإستراتيجية التدريسية :

- يخفق المعلم في أن يدرس المعرفة المفاهيمية الجوهرية (الأصلية) قبل وضع التقسيم الخاص بجدولة ممارسة المهارات الإجرائية وتوقيتها.
- يخفق المعلم في تقييم مستويات الماهارة لدى الطلاب قبل جدولة الممارسة والتدريب (أي قبل وضع التوقيتات الخاصة بها).
- يخفق المعلم في إعطاء الطلاب المسؤولية الالزامية للممارسة المستقلة.

### **الإخفاق في تدريس مفاهيمية قبل تخطيط الممارسة**

إن تقييم الاستيعاب المفاهيمي لدى الطلاب ومستوياتهم في الماهارة الحالية يعدً أمراً ضرورياً لتخطيط ممارسة وتدريب فاعلين. إن الطلاب الذين يتم تكليفهم بتدريب عمّا لا يتوافر لديهم شأنه خلفية معرفية أو ممارسة مسبقة، سوف يعانون من الإحباط. بينما يستطيع الطلاب الذين لديهم فهم أو استيعاب مفاهيمي ثابت للمهارة أو الإستراتيجية أو العملية الاحتفاظ بالفرص التربوية القيمة المتاحة لهم.

### **الإخفاق في منح الطالب قدرًا من المسؤولية للممارسة المستقلة**

إن الهدف المثالي من كل أنواع التدريب وأنشطته يكمن في قدرة الطلاب على التحرك نحو إتقان المعرفة الإجرائية؛ إذ إنهم سوف يتحققون ذلك الهدف - فقط - إذا قام معلموهم - بشكل تصاعدي - بشرح وتدريس ما يشير تحديدهم لمزيد من الممارسة وأنشطة التدريب، ومن ثم يمكن توقع أن يضطّلعوا (الطلاب) بمسؤوليتهم نحو تعلمهم.

## رصد النتيجة المرجوة

إن التطبيق الفاعل للتدريب على المهارات والإستراتيجيات والعمليات يتطلب أكثر من مجرد تزويد الطلاب بالفرص اللازمة للممارسة. يتضمن التطبيق الفاعل –أيضاً– العرض وإظهار الإجاده؛ إذ إن الرصد يعُد عملية فحص وتحري عن وجود دليل على تحقق النتيجة المرغوبة لتطبيق الإستراتيجية أثناء تنفيذ الطلاب لها. وبمعنى آخر، فإن التطبيق الفاعل لإستراتيجية ما يتضمن عرض النتيجة المرغوبة لهذه الإستراتيجية وإظهارها في الوقت المطلوب.

ويبقى السؤال المهم هو: هل يطور طلابك ثقتهم وكفاءتهم أثناء ممارستهم؟ والسؤال بشكل أكثر تخصصاً ونوعية، يمكن أن يكون: هل تحقيق النتيجة المرجوة من الإستراتيجية؟ إن أكثر الدروس التي يتم تخطيطها إتقاناً يمكن أداؤه بشكل لا جدوى منه، ما لم يضع الطلاب الإستراتيجيات التدريسية التي تعلموها في اعتبارهم، واضعين تركيزهم على المعاير، والتي تم عرضها من قبل المعلم، بهدف وصول الطلاب إلى النتائج المرغوبة.

هناك طرق متعددة، يمكن للمعلمين رصد ما إذا كانت أغلبية الطلاب قد تمكناوا بالفعل من تحقيق النتائج المرجوة لممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات. وفيما يلي بعض الطرق التي يمكنها أن تدلّك على ما إذا كان طلابك قد ارتفعوا بمستوى دقتهم وممارستهم التلقائية للمهارات والإستراتيجيات والعمليات أم لا :

- يمكن للطلاب أداء المهارات والإستراتيجيات والعمليات بثقة أكبر.
- يؤدي الطلاب المهنرات والإستراتيجيات والعمليات بكفاءة أكبر.
- البيانات الوصفية توضح أن الطلاب قادرون على التعامل مع مهام متزايدة الصعوبة والالتزام بدقة وتلقائية الأداء.
- يمكن للطلاب تفتيت العمليات الأكثر صعوبة إلى عمليات أصغر أكثر ملاءمة.
- يحتاج الطلاب إلى دعم بسيط ليكملوا المهام المطلوبة منهم بنجاح، والتي تتضمن المهارات والإستراتيجيات والممارسات المستهدفة.

## دعم التدريس وترقيته لتلبية احتياجات الطلاب

بمجرد أن تقوم برصد النتيجة المرجوة في كل ممارسة يتم التخطيط لها بشكل قصدي، فإنه يتحتم عليك أن تضع في اعتبارك أنه بمقدورك تلبية احتياجات بعض الطلاب بمزيد من الدعم الإضافي،

و كذلك تلبية احتياجات الطلاب، الذين تمكّنوا بالفعل من إجاده التوقعات المتعلقة بمستوى الصف الذي يدرسوه. إن التخطيط المسبق يمنع ضياع الوقت في الشرح ويسهل انخراط الطلاب في التعلم. ومن خلال كل الأساليب اللاحقة، التي سيرد ذكرها في الفصول التالية، فإن هناك أمثلة للكيفية التي يتم بها الضبط والتصحيح المقصودين للتقنية المستخدمة؛ لنفي باحتياجات المتعلمين. سوف تجد أمثلة للأساليب التي يمكن بها توفير معلم إضافي أو دعم من قرينه أو زميله، ويمكن بها - كذلك - شرح الكيفية التي يمكن بها تفويت مهام التدريب والممارسة إلى مهام أصغر، يمكن فهمها واستيعابها، وكذلك الكيفية التي تستخدم بها المواد التعليمية لضبط انخراط المتعلمين في نطاق المهارة أو الإستراتيجية أو العملية.

### الانعكاس الذاتي للمعلم

نظرًا لأنك تمكنت من تمية خبرتك في تصميم وتنفيذ العمليات المناسبة لطلابك، فإن الانعكاس على العمليات المثمرة وغير المثمرة يمكن أن يساعدك على أن تكون أكثر نجاحاً في تنفيذ هذه الإستراتيجية.

استخدم المجموعة التالية من أسئلة الانعكاسات للاسترشاد:

١. كيف يمكنك أن تمد طلابك بانتظام بفرص الممارسة والتدريب الهدافة؟
٢. كيف يمكنك أن تظهر لطلابك أهمية الممارسة في اكتسابهم للمحتوى المهم؟
٣. كيف يمكنك أن تعرض لطلابك إجاده المهارات والإستراتيجيات أو العمليات؟
٤. ما بعض الطرق المستخدمة لإبداع أساليب جديدة لتوفير فرص الممارسة لطلابك؛ للإيفاء باحتياجات الطالب ذوي التحصيل العالى؟
٥. ما الذي تعلمته عن طلابك، وأنت تحاول تبني وإبداع أساليب جديدة؟

### الأساليب الصفيّة التي تساعد الطالب في ممارسة المهارات والاستراتيجيات والعمليات

هناك طرق عديدة، يمكن من خلالها، مساعدة طلابك على إجاده المهارات والاستراتيجيات والعمليات المهمة خلال التدرب عليها. وهذه الطرق أو الاختيارات تسمى أساليب تدريسية، وسيتم وصفها في فصلين متباينين تحت عنوان «الممارسة الموجهة، و«الممارسة المستقلة».

الجزء الأول : الممارسة الموجهة :

الأسلوب التدريسي الأول: الرصد الدقيق.

الأسلوب التدريسي الثاني: أمثلة عملية.

الأسلوب التدريسي الثالث: الممارسة المنتظمة والمتكررة.

الجزء الثاني – الممارسة المستقلة:

الأسلوب التدريسي الرابع: ممارسة الإجادة.

الأسلوب التدريسي الخامس: الممارسة المتغيرة

الأسلوب التدريسي السادس: الممارسة قبل الاختبارات.

وكل من هذه الأساليب التدريسية تم ترتيبها بشكل متباين يتناسب مع العناصر التالية:

- مقدمة موجزة عن الأسلوب.
- الطرق الفاعلة لتطبيق الأسلوب.
- الأخطاء الشائعة التي يجب عليك تجنبها، أثناء تطبيق الأسلوب.
- أمثلة إيجابية وأخرى سلبية من الفصول تستخدم أهداف التعلم أو معاييره.
- طرق رصد النتيجة المرجوة.
- طرق لدعم التدريس وترقيته لتلبية احتياجات الطلاب.



## الجزء الأول

### الممارسة الموجهة

كما سبق، فإن ممارسة المحتوى المهم عبارة عن عملية تحرر تدريجية مستمرة. انظر إلى ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات بوصفها سلسلة متصلة تبدأها بحضور قوي ومراقبة عن كثب لتقدم طلبتك. إن حضورك النشط الفاعل واهتمامك المكثف هذا يمكنهما أن يشخصا ملامح التصنيف المتعلق بالتدريب الموجه. والدور الذي تؤديه في توجيهه نشاط الممارسة يحدد الأساليب المستخدمة في هذا التصنيف.

www.abegs.org



## الأسلوب التدريسي الأول

### الرصد الدقيق

يتسنم أسلوب الرصد الدقيق بأنه فترة من الممارسة ذات بنية شديدة التنظيم تراقب فيها وترصد ممارسة طلابيك. إن الرصد الدقيق مسألة مهمة في مراحل البداية في اكتساب المحتوى المهم؛ إذ يحتاج الطلاب إلى الممارسة الموجهة مع موجه أو معلم يراقب إجاباتهم عن كتب بالتدريس المباشر الواضح ونمذجة المعلم. وأنشاء الرصد الدقيق، يتلقى الطلاب تغذية راجعة وتعزيزاً للتقريب السليم لامتلاكهم المهارة، وللتصحیح الفوري لأية أخطاء أو سوء فهم. ولأن الممارسة دائمة، فعليك أن تتأكد من أن طلابك على ذلك يتدرّبون منذ البداية بمنتهى الدقة. وباتباع التدريس المبدئي لأي نمط من أنماط المعرفة الإجرائية، سيحتاج الطلاب إلى تفزيذ المهارة، أو الإستراتيجية أو الممارسات المبدئية الأولى عدة مرات متالية، اعتماداً على يسر وسرعة التقدم الذي يحدثونه. إن الرصد الدقيق يمكن أن يحدث في أي مستوى صفي أو في أي مادة دراسية، وهو مهم للغاية، عندما يبدأ الطلاب في تعلم هذه المهارات الأولية المنفصلة، في عملية أو خطوات في إستراتيجية ما، ويحتاجون إلى إشراف ودعم أكثر دقة حتى يتقن الطلاب تلك المهارات.

#### كيف يمكن تنفيذ الرصد الدقيق بصورة أكثر فعالية

إن التنفيذ الفاعل للرصد الدقيق يعتمد على فهمك وانتباحك الدقيق لعدد من المتغيرات وأنت تحاطط وتتفذ هذا الأسلوب:

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات، بأسلوب ييسر القيام بالرصد الدقيق.
- التدريس المباشر والواضح للمفاهيم والمفردات الرئيسة التي تعدُ أساسية للعملية أو المهارة المستهدفة.
- توفير الفرص اللازمة للممارسة على المفاهيم والمفردات الرئيسية.
- النمذجة التي تبين للطلاب كيفية تفزيذ المهارة أو التفكير بصوت عال الذي يشرح للطلاب كيفية استخدام عملية معرفية ما.
- الممارسة الناجحة التي تتبع النمذجة.

يوضح الجدول (١-١) نموذجاً معيارياً، يوضح كيفية التنفيذ الفاعل للرصد الدقيق أثناء الممارسة. يقسم النموذج إلى ثلاثة أجزاء: يصف الجزء الأول الخطوات التي تقوم خلالها بتدريس المعرفة المفاهيمية التي تعتبر أساس المهارة، بينما يصف الجزء الثاني الخطوات التي تفضي إلى تحصيص التدريب ومحتواه وتقوياته. وهذه الخطوات تتضمن القرارات التدريسية التي تتخذها، قبل أن تعد نفسك تماماً لوضع مخطط التدريب حيز التنفيذ في خطك. أما الجزء الثالث فيصف المخطط الفعلى للممارسة. يصف العمود الأول من الجدول كل خطوة من هذه الخطوات، بينما يقدم العمود الثاني ملاحظات توضيحية للمعلم.

#### **الجدول (١-١): عينة نموذج درس للتنفيذ الفاعل للرصد الدقيق**

النفيذ	المتأصلة في المهارة أو الاستراتيجية أو العملية	الجزء الأول: درس طلبتك المعرفة المفاهيمية
ملاحظات توضيحية للمعلم		
١. اختر هدف التعلم الذي ستتفضل له الرصد الدقيق له أثناء الممارسة.	يجب أن ترتبط الممارسة دائماً بهدف التعلم الذي قمت باختياره. وقم بدقة باختيار الممارسة أو التدريب المقصود من كتاب التلميذ العملي أو الموقع الإلكتروني؛ حيث يمكن بسهولة لا يتعدى مجرد كونه وسيلة للاحتفاظ بانحراف طلابك، والذي لا يؤدي في نهاية الأمر إلى إنتاج النتيجة المرغوبة.	الجزاء الأول: درس طلبتك المعرفة المفاهيمية
٢. حدد المحتوى المهم، الذي سوف تدرسه طلابك مسبقاً قبل جلسة الممارسة.	قم بتعريف الكلمات والمفاهيم الرئيسية، التي يحتاج طلابك إلى فهمها واستيعابها، قبل انحرافهم بالفعل في الممارسة أو التدرب.	المتأصلة في المهارة أو الاستراتيجية أو العملية
٣. حدد الطرق التي سيسخدمها الطلاب فيما يتعلق بالمحتوى المهم، والتي يحتاج الطلاب إلى فهمها واستيعابها كأساس ممارسة المهارة أو التدرب عليها.	بمجرد أن تقوم بتعريف طلابك بالمعرفة المفاهيمية، دعهم ينخرطون في تشغيل أو أداء هذه المعرفة بطرق وأساليب متغيرة.	الجزاء الأول: درس طلبتك المعرفة المفاهيمية
٤. قم بتحديد الكيفية التي تستعرض بها أداء طلبتك للمهارة أو الاستراتيجية أو الأداء.	الرصد الدقيق هو رصد فوري، يمكنك من تصحيح خطأ ما، كما أن عليك طرح سؤال استرشادي، أو أن توضح لطلبتك المقصود به في اتجاه أكثر إنتاجية. وتعتبر المجموعات الصغيرة من أفضل الأساليب المستخدمة لأداء الرصد الدقيق.	الجزء الثاني: ما يجب عمله قبل تحديد مخطط الممارسة أو التدرب
٥. قم بتحديد الكيفية التي ستقوم من خلالها بتقسيم المهارة أو الاستراتيجية أو الأداء إلى جزئيات أصغر، يمكن طلبتك فهمها واستيعابها.	ابداً بأصغر المهام (الأجزاء) المكونة للمهارة أو الاستراتيجية أو الأداء؛ كي تمنح طلبتك أكبر درجة مماثلة وممكنة للمرور بخبرات النجاح الفوري أثناء ممارستهم أو تدريهم المبدئي على المهارة أو الاستراتيجية أو الأداء.	الجزء الثاني: ما يجب عمله قبل تحديد مخطط الممارسة أو التدرب

<p>يجب أن تكون الخرائط المعرفية الرئيسية متضمنة لتعريف أو وصف، والخطوات اللازمة لتنفيذ المهارة أو الإستراتيجية أو الأداء، وبالإضافة إلى تلك الخرائط، فضع في اعتبارك إعداد كتيب بها للطلاب للتثاؤر في تلك الخرائط. هذا الكتيب يمكن أن يكون مفيداً - فيما بعد - أثناء أدائهم المستقلة لما يقومون به من تدريب وممارسة.</p>	<p>٢. إذا كان الأمر مناسباً للمهارة أو الإستراتيجية أو الأداء، كما أنه مناسب كذلك للصف والمحتوى، فإن عليك إعداد خريطة معرفية رئيسية، يتمكن بها طلابك من رؤية كيفية مراجعة خطوات المهارة أو الإستراتيجية أو الأداء.</p>
<p>على سبيل المثال، أثناء ممارسة الطلاب وتدريبهم على مهارة رياضياتية ما، اطرح عليهم الأسئلة التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(١) كيف ينبغي عليكم أن تبدأوا تعلم المهارة؟</li> <li>(٢) ما الذي تحتاجون إلى القيام به لاحتياجكم؟</li> <li>(٣) كيف سيمكنكم فحص عملياتكم؟</li> </ul>	<p>٤. قم بتطوير قائمة من الأسئلة الاسترشادية التي تتناسب مع المستوى الصفي لطلابك والمحتوى المقدم لهم.</p>
<p><b>الجزء الثالث: التدرب على المهارة والإستراتيجية أو الأداء</b></p>	
<p>على الرغم من أن تلك المسألة قد تبدو بسيطة، فإن هذه الخطوة غالباً ما تستغرق منك معظم تفكيرك. هل ستؤدي المهمة إلى ناتج مرغوب فيه من نوافذ هدف التعلم لديك؟ هل لدى طلابك المعرفة المفاهيمية الضرورية ليفهموا ما يقومون بالتدريب عليه وماذا؟ هل المهمة معقّدة؟ هل المهمة مناسبة؟</p>	<p>١. حدد المهمة النوعية التي ترغب من طلابك أن يمارسوها أو يتدرّبوا عليها أثناء تحصيص التدريب وجدوله.</p>
<p>وضح لطلابك كيفية تتنفيذ مهارة، أو إستراتيجية، أو أداء ما، قبل أن تطلب منهم أن يقوموا بذلك على مسؤوليّتهم وقدراتهم الخاصة. حتى على الرغم من قيامك بالعرض الدقيق أمام طلابك، فإن على طلابك القيام بمحاولات أولية، يمكن لهم من خلالها التوصل إلى نتاج ما من النجاح أو الإحباط.</p>	<p>٢. قم بمنمنجة المهمة لطلابك.</p>
<p>بدلاً من إخبار طلابك بما عليهم أن يفعلوه، اطرح عليهم سؤالاً ما، وقدم لهم نموذجاً أو عرضاً آخر، أو فكرّ معهم بصوت عالٍ. وهذا المدخل يؤكّد قيام طلابك - بالفعل - بالتفكير والتعلم.</p>	<p>٣. من خلال برنامجك التدريسي، قم بالتركيز - مع طلابك - على الاستيعاب المفاهيمي من خلال سؤالهم أو مطالبتهم بتوضيح ما الذي يفكرون فيه، والسبب الذي يكمن وراء أدائهم أثناء التدريب.</p>
<p>كلما كان مناسباً للمستوى الصفي لطلابك، عليك أن تساعدهم في تفكيّت المهام الكبرى - لا سيما تلك المهام التي لم يودوها على وجه مرضٍ - إلى مهام أصغر، وأن يحدّدوا طبيعة احتياجاتهم بشأنها؛ لكي تعدل من طريقة أدائهم؛ بالشكل الذي يجعلهم قادرين على الوصول إلى مستوى الكفاءة في مهارة، أو إستراتيجية أو أداء ما.</p>	<p>٤. بعد تقديم فرص متعددة لطلابك للاستجابة لما قمت خالله بالعرض الدقيق لتقديمهم وإجادتهم، اطرح على طلابك ضرورة قيامهم بالأداءات التي تبيّن لك انعكاس أدائهم في الممارسة والتدريب.</p>

## أخطاء شائعة

إن تفيد أسلوب جديد، يمكن أن يؤدي في الغالب إلى حدوث أخطاء غير متوقعة. وعلى أية حال، فإن المعرفة المسبقة بالوقت الذي يمكن أن تنشأ فيه مشكلات، سوف يزيد من قدرتك على النجاح في تفيد هذا الأسلوب.

انتبه إلى حدوث هذه الأخطاء الشائعة، أثناء تفيفك للرصد الدقيق:

- يخفق المعلم في الإعداد لمراحل التدريب فيما يتصل بتحديد المحتوى المهم وإعطاء الطلاب فرصاً كافية لمارستها أو تشغيلها قبل اندماجهم في الممارسة والتدريب.
- يعطي المعلم الطلاب مهاماً للتدريب عليها، يتجاوز مستوى المهارات المستخدمة في المحتوى.
- يعطي المعلم الطالب مهاماً تفصيلية عديدة للمادة التدريسية الجديدة؛ لكنه يتعاملوا معها خلال جلسات التدريب المبدئية.
- يخبر المعلم الطلاب بما عليهم أن يفكروا فيه أو يفعلوه، بدلاً من تحفيزهم ودعمهم على التفكير والتصريف باستقلالية، أو بدلاً من التفكير معهم بصوت عالٍ (محاورتهم).
- لا يمنع المعلم طلاب وقتاً كافياً للتفكير.
- لا يطرح المعلم سؤالاً محفزاً، وإن فعل، لا يليث أن يجب بنفسه عنه.
- لا يوفر المعلم وقتاً كافياً للطلاب للمناقشة.
- يتوقع المعلم من طلابه أن يمارسوا مجموعة مهارات منعزلة عن بعضها البعض؛ أي غير مترابطة، وليس لها علاقة بالمحتوى الذي تتضمنه العملية التي يتم التدرب عليها إجمالاً.
- يخفق المعلم في إرشاد الطلاب إلى العرض-الذاتي لتقديمهم، حسب معدلات تطور كفاءتهم وثقتهم.

## أمثلة إيجابية وأخرى سلبية للرصد الدقيق

الأمثلة الإيجابية والسلبية التالية للرصد الدقيق لمارسة الطلاب قد تظهر مستوى صفيّاً أو محتوىً مختلفاً غير الذي تقوم بتدريسه. استعرض هذه الأمثلة ، وأنت تكون روئتك الأولى نحوها من أداء زميل لك، ثم تضع في اعتبارك الكيفية التي يمكنك بها تطويق تلك الرؤية في فصلك.

### مثال إيجابي للرصد الدقيق من صف ابتدائي

الهدف التعليمي لهذا المثال الإيجابي من الصنف الابتدائي هو: كون وحلل أعداداً من (11) إلى (19) في آحاد وعشرات، على سبيل المثال: باستخدام أشياء ثم سجل كل عملية تكوين وتحليل

باستخدام الرسم أو المعادلة (CCSS. Math. Content K. NBT.A.1). يستعرض المثال كيفية الرصد الدقيق لطلاب في درس الرياضيات في رياض الأطفال. ينقسم المثال إلى قسمين: عينة نموذج ستجعلك قادرًا على القيام بنظرية شاملة للجوانب المهمة من درس ما قبل البدء في جلسة الممارسة، و(٢) سيناريو حجرة الصف الذي يصف الجانب المعين من الدرس المخصص للرصد الدقيق للممارسة.

### **مثال لنموذج درس في تنفيذ الرصد الدقيق - درس الرياضيات برياض الأطفال**

يتمثل الجدول رقم (٢) عينة لدرس يوضح الخطوات التي تتبع عن تطبيق الرصد الدقيق في درس رياضيات في رياض الأطفال. الخطوات الثلاثة الأولى الواردة في الجزء الأول تتعلق بتدريس وتشغيل المعرفة المفاهيمية الضرورية لمرحلة ما قبل التدريب على تحليل الأعداد، بينما يصف الجزء الثاني من الجدول التدريب الفعلي على هذه المعرفة.

#### **جدول (٢-١)**

#### **عينة نموذج درس في تنفيذ الرصد الدقيق رياضيات رياض الأطفال**

<b>الجزء الأول: قم بتدريس المعرفة المفاهيمية المتأصلة في المهارة والاستراتيجية والأداء</b>	
<b>التطبيق</b>	<b>ملاحظات توضيحية للمعلم</b>
١. اختر هدف التعلم الذي ستفذ له الرصد الدقيق له أثناء الممارسة.	الهدف التعليمي لهذا المثال هو تركيب وتحليل الأعداد من (١١) إلى (١٩) إلى عشرات وآحاد العشرات والآحاد. مثال: باستخدام الأشياء والمعداد، وتسجيل كل تركيب وتحليل من خلال رسم أو شكل بياني أو معادلة (CCSS. Math. Content K. NBT. A.1).
٢. حدد المحتوى المهم، الذي سوف تدرسه طلابك مسبقًا قبل جلسة الممارسة.	سيحتاج الطلاب إلى أن يكونوا قادرين على العد من (١١) إلى (١٩)، وأن يفهموا مفهوم القيمة المكانية للرقم (الآحاد والعشرات). ويجب أن يفهم الطلاب معانٍ المصطلحين الرياضيين: (تركيب وتحليل). كما يحتاج الطلاب إلى أن يفهموا كيفية تسجيل المفهوم من خلال رسم معادلة أو كتابتها أو استخدام وسائل إثرائية أخرى.
٣. حدد الطرق التي سيستخدمها الطلاب فيما يتعلق بالمحتوى المهم، والتي يحتاج الطلاب إلى فهمها واستيعابها كأساس لمارسة المهارة أو التدرب عليها.	سيقوم الطلاب بتشغيل هذا المحتوى الحرج من خلال عد الأشياء أو الإثرائيات الموجودة بصفحة ما. وفي دورة التدريب الثانية، سيقوم الطالبة بتشغيل هذا المحتوى من خلال طرح أو كتابة معادلات، والمزاوجة بين الأعداد ورسوم معدة مسبقاً للأشياء. وسوف يفهم الطلاب مصطلح «رقم»، كما سيفهمون كذلك ما الذي يمثله المعداد في كل من خانتي الآحاد والعشرات.

النطبيق	الالجزء الثاني: ممارسة المهارة والاستراتيجية والأداء والتدريب عليها.
ملاحظات توضيحية للمعلم	
<p>سيقوم الطالب - بشكل فردي - بتحليل الأعداد من (١١) إلى (١٩) بوضع (١) في خانة العشرات: للدلالة على تمثيل الرقم بـ(١)، والمقابل لـ(١) في خانة العشرات، ووضع الرقم الثاني في خانة الآحاد في العمود الثاني.</p>	<p>١. حدد المهمة المعينة التي تريد أن يمارسها الطالب أثناء جلسة الممارسة.</p>
<p>يقوم المعلم بنمذجة العملية أمام طلابه، مع تطبيق تقنية التفكير بصوت عالٍ: لتوضيح كيفية اتخاذ قرار تحديد أي الوسائل الإثاثية في تحديد القيمة المكانية المناسبة لكل من الرقمان المكونين للعدد (١٩). كما تستخدم تقنية التفكير بصوت عالٍ: لتوضيح للطلاب الكيفية التي يراجعون بها أدائهم، وتستخدم الأشياء التي لديها (في صندوق الأدوات) لتمثيل العدد. ثم يتم - عندئذ - نمذجة الأداء مع عدد آخر من الأعداد، فيما بين (١١) إلى (١٩).</p>	<p>٢. قم بنمذجة المهمة.</p>
<p>يبدأ الطالب في ممارسة التدريب، على أن يقوم المعلم / المعلمة باللحظة والإشراف، والتأكيد من أن كل الطالب - في أي مجموعة من المجموعات التي يقسم إليها الطلاب - قادر على تحليل الأعداد بصورة صحيحة.</p>	<p>٣. وفرّ المواد والأدوات التي يستخدمها الطلاب، وأطلب منهم تحليل العدد الذي قمت بتقديمه النموذج الخاص به.</p>
<p>يطلب المعلم من الطلاب وضع الوسائل الإثاثية - التي يستخدموها في تحديد القيمة المكانية للعدد في الصندوق والاستعداد لتحليل عدد آخر.</p>	<p>٤. قم بالتوجيه والدعم وأثنن على طلابك كلما كان ذلك ملائماً.</p>
<p>يشجع المعلم / المعلمة الطلبة على طرح أية أسئلة لديهم.</p>	<p>٥. دع طلابك يمارسون المهنة المطلوبة ثلث مرات متتالية.</p>
<p>يمارس الطالبة - كل على حدة - هذا الأداء لثلاث مرات بنجاح، قبل أن يقوم المعلم بتقديم رقم جديد: ليقوموا بتحليله.</p>	<p>٦. عندما يرتكب الطالب أي أخطاء في عملياتهم، قم بتصويرها لهم، وأطلب منهم معاودة المحاولة مرة أخرى، وممارسة التطبيق الصحيح للعمليات على السبورة.</p>
<p>يجب أن يعبر الطلاب - بوضوح - عن شغفهم وإثارتهم بالنجاح الذي يحققوه في هذه العمليات، وعن رغبتهم في استخدام المعداد، الذي يمثل الأعداد (خانتي العشرات والآحاد) في تحليل الأعداد من (١٠) إلى (٢٩) في اليوم التالي مباشرة.</p>	<p>٧. قم بعمل موجز للأداء الذي تم لطلابك لأن تطرح عليهم أسئلة تتعلق بفهمهم للمهارة.</p>

## سيناريو الصف لتنفيذ الرصد الدقيق: رياضيات – رياض الأطفال

كانت معلمة رياض الأطفال في هذا المثال، تعمل مع طلبتها لعدة أسابيع في تطوير وتنمية الخلفية المعرفية والفهم الاستيعابي، الذي يحتاجونه للتدريب على المهارة المتعلقة باستخدام الوسائل الإثرائية. كانوا يمارسون العدد من (١١) إلى (١٩)، وكتابة الأعداد من (١١) إلى (١٩) وأداء الألعاب المتعددة المختلفة. لقد استخدمو من قبل المعداد ليساعدهم على الإدراك البصري للأعداد التي يمثلونها أو يقومون بتحليلها أو ترتكيبها. يبدأ السيناريو عندما تندمج المعلمة المهمة، التي ترغب من طلابها أن يمارسوها أو يتدربيوا عليها اليوم (جدول رقم ٣-١)، الجزء الثاني – الخطوة الثانية).

أولادى وبتاتى، لقد تعلمنا أن الأعداد يمكن فكها عن بعضها البعض (تحليلها) باستخدام خانات العشرات والأحاد. لقد تعاملنا مع الأعداد من (١١) إلى (١٩)، كما أتيتني أعددت لكم مجموعة من البطاقات، المكتوب عليها هذه الأعداد، لتساعدكم في التوصل إلى العدد الذي تريدونه. تقوم المعلمة بسحب بطاقات العدد (١٩) من المجموعة التي أعددتها من البطاقات، وتضعها فوق سبورة الورقية [عليكم أن تتابعوني جيداً، وأنما أوضح لكم كيف أقوم بتحليل العدد]. في البداية، اطلق الرقم (١٩)، ثم انظر إلى الرقم الذي يقع في خانة الأحاد، وهو الرقم (٩)، وهذا يدل على أن هذا الرقم يمثل تسع أرقام من فئة الواحد؛ أي أن لدينا تسعه أحداد. لذا فإنني سأقوم بعد تسعه وحدات.لاحظوني جيداً، فسوف أذهب إلى وضع هذه الأشياء على السبورة أمامكم.

تقوم المعلمة بعد تسع وحدات، مرة أخرى، وهي تضعها على السبورة. الآن، سأنظر إلى الرقم الثاني من العدد (الرقم الذي في خانة العشرات). هذا الرقم هو (١) وهو يرمز إلى خانة العشرات؛ لذا سأقوم بإأخذ عمود واحد، يشير إلى أن الرقم (١) يساوى عشرة أحداد. الآن، سأقوم الآن بفحص الرقم في خانة العشرات، إذ إن الرقم (١) في هذه الخانة يساوى عشرة أرقام في خانة الأحاد. ومن ثم، يمكنني كتابة الرقم ١٩، «خانة واحدة من العشرات وتسع خانات من الأحاد».

بعد النبذة التي تقدمها المعلمة لطلابها، تقوم بتعريفهم بمضمون التدريب، على النحو التالي:

اليوم، ستمارسون عملية تحليل الأعداد، لكل منكم سبورة وبريت، وبعض الأعمدة الدالة على العشرات، وبعض الوسائل التي تدل على أشياء مفيدة لوضعها في خانة الأحاد. بدايةً، أريد منكم أن تقوموا بفك (تحليل) الرقم (١٩) إلى خاناته الأساسيةين. حسماً شرحت لكم في النموذج الذي قدمته. (تقوم المعلمة بإزالة النموذج الذي شرحته؛ لكي ترى ما إذا كان طلابها جاهزين لأداء العمل بطريقة ما أو بآخر، على الرغم من أنها قامت بتفصيّة عرض دقيق أمام طلابها). سوف تلاحظ بعض التردد على طلابها؛ لذا فإنها تحتاج إلى أن تدعهم من المهم أن تذكّر المعلمة ضرورة بدء التدريب لدى طلابها بخانة الأحاد، ويكون الدعم ممثلاً في أن كل طلابك يحتاجون للدعم. كل الطلاب الخامسة قادرون على تحليل العدد (١٩). بعضهم يفعل ذلك بصورة أسرع من البعض الآخر، كما أن المعلمة تقرر أن تجعلهم يتدرّبون على تحليل العدد (١٩) لأكثر من مرة.

ضع أعمدة العشرات والأشياء المعنوية الدالة على الأحاداد داخل الصندوق، الذي يحتوي على الوسائل التعليمية الإثرائية المستخدمة (على جانب سبورتك الوبيرية). أرنى الكيفية التي ستقوم - عبرها - بتحليل العدد (١٩) إلى مكوناته الأساسية. في هذه الأثناء، سيكون الطلاب قد استطاعوا إكمال المهمة المطلوبة منه بسرعة، وأنهم جميعاً قد أتقنوا عملية تحليل العدد (١٩) بدقة. وعندما تقرر المعلمة أن تعطيهم عدداً آخر (من الأعداد التي تقع بين (١١)، (١٩) ليمارسوا الأداء نفسه مرة أخرى). يمكن أن تعطيهم المعلمة العدد (١٥)، وترقيهم أثناء عددهم للعدد، ويبذلون في رصد خاتمة الأحاداد (٤) وتسجيل المفردات الدالة عليها على السبورة، ثم رصد العدد الموجود في خاتمة العشرات (١)، ورصد العمود الحال عليه في المكان الصحيح لكل منها على السبورة الرياضية الوبيرية. بدأت المعلمة من قورها في طرح الأسئلة على «جيريمي» ودعمه. قرأ جيريمي العدد المطلوب تحليله بشكل صحيح (١٥). بعد إجابتة الصحيحة عن السؤال الذي وجه إليه، بتحديد العدد المراد تحليله. فطرحت عليه المعلمة السؤال الثاني: ما الذي تدل عليه قيمة (٥) في العدد المطلوب (٥)، فأجاب جيريمي، خمسة أحاداد. حسناً، والآن، اذهب إلى خاتمة الأحاداد الموجودة على نصف سبورتك الوبيرية، وفي عد الأشياء المقدرة (الأحاداد) حسب الرقم الذي حدّته. بدأ جيريمي العد وسرعان ما أدركت المعلمة أن جيريمي قد ارتكب خطأً ما. لقد أرادت المعلمة أن تعرف فيه كان يفخر جيريمي، عندما اعتقد أنه كان يضع أربع أحاداد على السبورة. استوضح جيريمي الأمر قائلاً بأنه كان متعملاً، ولم يراجع عمله بالنظر بدقّة إلى الرقم المطلوب، وتحليله، ثم قام على إثر ذلك باحصاء عدد الأحاداد المطلوب، ووضعها في النصف المخصص لها من السبورة الوبيرية. فطلبت منه المعلمة تصحيح الخطأ الذي وقع فيه.

شكل رقم (١-١): سبورة جيريمي الوبيرية توضح الرقم



تبدأ المعلمة عندئذ في سؤال طلابها أن يقوموا بتحديد الرقم من صندوق الوسائل الإثرائية المعينة، وسحب البطاقة الصحيحة من بطاقات الأعداد التي في الصندوق، والقيام بتحليله إلى خاتمة الأحاداد والعشرات على سبوراتهم الوبيرية، مستخددين الوسائل المتاحة لهم. يوضع الرقم - الذي تم اختياره - أعلى السبورة الوبيرية، بما يمكن المعلمة من فحص أداءات طلابها ومراجعتها. تدرك المعلمة أن هذا الجزء هو الأهم في الأداء التدريسي كله، وأن العرض الدقيق الذي يقوم به طلابها هو ما يجعلها متأكدة من أن كل عرض لأي خطوة من خطوات التدريب قد كان دقيقاً وصائباً.

## مثال سلبي من صفات ابتدائي في الرصد الدقيق

تقوم معلمة المثال السلبي في رياض الأطفال في الحجرة المجاورة بتدريس المعيار نفسه. خلال درس مجموعة صغيرة، تخبر الطلاب بأن يفكروا بدلاً من تحفيزهم من خلال طرح الأسئلة. تعطي المعلمة الطلاب القصبيان الدالة على العشرات والمفردات الدالة على الأحاد لاستخدامها في تحليل الأعداد، ولكن من دون أن تقدم نموذجاً لتحليل الأعداد بالنسبة للمجموعة الصغيرة. عندما طرحت المعلمة العدد (١٢) كعدد مستهدف للتحليل، أخبرت الطلاب بما يلى: «هناك الرقم (٢) في خانة الأحاد، ومن ثم فإن لدينا اثنين في الأحاد. وهناك الرقم (١) في خانة العشرات، ومن ثم فلدينا قضيب واحد، يمثل عشرة آحاد. والآن، فإن لدينا عشرة واحدة و(٢) آحاد، أو  $10 + 2 = 12$ ». ومن ثم تكتب المعلمة العدد (١٢) على السبورة. تعطي المعلمة - بعدها - أربعة أعداد أخرى مستهدفة، وتكرر العملية السابقة بتتابعها نفسها. تبدأ المعلمة - تدريجياً - في منح الطلاب استقلالية وحرية أكثر في الممارسة، من دون تقديم أية انعكاسات أو مراجعة ما توافر لديهم من معرفة. وبدلاً من الأداء الاسترشادي للمعلمة، يلتزم الطلاب بمجرد اتباع التعليمات أو التوجهات التي قدمتها المعلمة من قبل. تضيّع معلمة المثال السلبي فرصة ثمينة لتطوير وتشكيل المفاهيم الازمة لدى الطلاب فيما يتصل بفنية تحليل العدد؛ لا سيما خانة العشرات، من خلال طرح الأسئلة التوجيهية.

## مثال إيجابي من مدرسة ثانوية لأسلوب الرصد الدقيق

يعتمد هذا المثال المقدم من مدرسة ثانوية في أسلوب الرصد الدقيق على مدى اتباع الهدف التعليمي المراد: «الاستشهاد بمثال قوي من خلال دليل نصي واضح، يدعم تحليل ما يقوله النص بوضوح، وكذلك الاستدلال على الاستنتاجات الواردة ضمن النص، والذي يتضمن تحديداً قاطعاً لكل ما قد يتركه النص من أمور غير يقينية». يستعرض المثال المقدم كيفية تمكّن معلم ثانوي من أن يستعرض - عن كثب - طلابه أثناء تدريب موجه في حصة لغة إنجليزية. يقسم المثال إلى نصفين: (١) مثال مدرج، يمكنك من متابعتك لخطوات الدرس، و(٢) سيناريو فصلي يصف جانباً محدداً من الدرس، مخصص لتطبيق تقنية الرصد الدقيق للتدريب والممارسة.

### عينة نموذج لدرس في تطبيق تقنية الرصد الدقيق الصف الحادي عشر - درس لغة إنجليزية

يعتبر الجدول (٣-١) نموذجاً لدرس، يصور مثلاً ثانوياً لتقنية الرصد الدقيق للتدريب والممارسة. يصف الجزء الأول من الجدول المعرفة المفاهيمية، التي يحتاج الطلاب لاكتسابها، قبل انخراطهم في التدريب المنتج، ويخصّص الجزء الثاني من الجدول لوضع سيناريو دورة التدريب.

## جدول (٢-١) عينة نموذج درس في تنفيذ أسلوب الرصد الدقيق:

## الصف الحادي عشر - درس لغة إنجليزية

الجزء الأول: قم بتدريس المفاهيم المترابطة في المهارة والاستراتيجية والأداء	
التطبيق	ملاحظات توضيحية للمعلم
١. قم باختيار الهدف التعليمي الذي ستقوم بتطبيق تقنية الرصد الدقيق له أثناء التدريب والممارسة.	الهدف التعليمي لهذا المثال هو «الاستشهاد بمثال قوي من خلال دليل نصي واضح، يدعم تحليل ما يقوله النص بوضوح، وكذلك الاستدلال على الاستنتاجات الواردة ضمن النص تحديداً قاطعاً لكل ما قد يتزكيه النص من أمور غير يقينية».
٢. قم بتحديد وتعريف المحتوى المهم الذي ستقوم - مبدئياً - بشرحه لطلابك قبل بدء التدريب عليه.	هناك قائمة كبيرة من المحتوى الحرج، إذ إنه يعد أساساً جوهرياً في هذا الأداء المتعلق بمهارة القراءة والكتابة: أ) فهم لكيفية العثور على الدليل النصي والذي يمكن التعبير عنه في تحليل النص، ب) فهم لما يعنيه أداء تحليل النص، ج-) فهم للمصطلحات التي تم تحليلها وتطويرها وتميزتها، ومنعى الدليل النصي أنه متضمن داخل النص.
٣. تحديد الأساليب والوسائل التي سيقوم المعلم بتشغيلها فيما يتعلق بالمحتوى الحرج، الذي يحتاج الطلاب إلى فهمه كأساس للتدريب على المهارة.	سيقوم الطلاب بتشغيل ذلك المحتوى الحرج، عبر عدة أساليب، من خلال مناقشة الأمثلة ذات الجدوى وكذلك المثال السلبي التي كانت لها نتائج، والتي يتضمنها (الأمثلة الإيجابية والسلبية) داخل شايا التحليل النصي، ثم يمارس الطلاب - عندها - كتابة الجملة التي تتضمن الدليل النصي.
الجزء الثاني: قم بتدريب الطلاب على المهارة والاستراتيجية والأداء	
١. حدد المهمة التي ترغب في أن يتدرّب الطلاب عليها ويمارسها أثناء عقد جلسات التدريب.	سيقوم الطلاب بإيجاد أمثلة للوسائل المختلفة، التي يطور بها المؤلفون خصائص الشخصيات والأحداث أو الأفكار في أجزاء صغيرة من النص، ثم يمارسون عندها التدرب على كتابة الجملة التي تدل على الدليل النصي الذي تتضمنه.
٢. قم بإعداد المواد التعليمية الالازمة لمساندة الطلاب ودعمهم في ممارستهم لهذا الأداء.	يعتبر الشكل رقم (٢-١) خريطة معرفية جوهرية لمساعدة الطلاب على التحرك خلال الخطوات التي يتم بها تشغيل أو أداء التحليل النصي المتضمن في تحليلهم المكتوب لنص ما.
٣. قم بمنمنحة المهمة.	تقوم المعلمة بنمذجة هذا الأداء لطلابها، من خلال تطبيق تقنية التفكير بصوت عال، ومحاورتهم عن كيفية قيامه بكتابة الجملة (من بين النص) التي تتضمن الدليل النصي. انظر الشكل رقم (٣-١) لمزيد من الصيغة الموضوعية المتعلقة بنمذجة.

<p>تتجول المعلمة بين طلابها، متوقفة لدى بعضهم: لتقوم بقراءة ما كتبوه. ثم تقوم – عندئذ – بالإرشاد والتوجيه والدعم والثاء، كلما طلب الأمر ذلك. إذا حقق أحد الطالبين (المكونين للزوج القائمة بالأداء) نجاحاً أكثر من زميله، فإنها تقوم بتشجيعه على تقديم مقتراحات.</p>	<p>٤. يمارس الطلاب الأداء، بينما تقوم بلاحظتهم، لتأكد من أن كل الطلاب على النهج السليم حسب مصطلحات الكتابة المطلوبة لجملة واحدة، من دون دليل نصي، ولجملة أخرى بها الدليل النصي.</p>
<p>بعد أن يقوم الطلاب بكتابة جملهم الأولى، والتي تتضمن كل جملة منها دليلاً نصياً، وتتلقى استجابة القبول من المعلمة، ينتقل الطلاب إلى المهمة التالية، في تقسيم النص إلى أجزاء صغيرة، ليكتب كل منهم جملة أخرى، تتضمن دليلاً نصياً.</p>	<p>٥. يمارس الطلاب الأداء بكتابة جملة أخرى، تتضمن الدليل النصي المطلوب من النص.</p>

يعد الشكل رقم (٢-١) مزيجاً فيما بين الخريطة المعرفية الرئيسية وورقة تفكير، تكون المعلمة قد أعدتها مسبقاً؛ لكي تساعد طلابها على إجاده الأداء المتعلق بإيجاد الدليل النصي لدعم الافتراض الذي يؤديه الطلاب في تحليل النص. وبمجرد أن تقوم المعلمة بنمذجة الأداء أمام طلابها، فإنهم – بشيء من الجاهزية والاستعداد – يتبعون الخطوات المحددة، ويكتبون – عندئذ – استجاباتهم عقب كل خطوة.

بينما يعدُّ الشكل رقم (٣-١) عينة نموذجية لمعلمة تطبق تقنية التحدث بصوت عالٍ، كأسلوب للتحاور ومناقشة طلباتها؛ لتوضح لهم كيف يتضمن النص دليلاً نصياً. وعندما تقوم المعلمة بنمذجة الأداء، يصبح طلبتها قادرين على ممارسة هذا الأداء بثقة أكبر.

### شكل رقم (٢-١)

#### خريطة معرفية رئيسية / ورقة تفكير للبحث عن الجمل التي تتضمن دليلاً نصياً

<p>حدد بعض المفردات والعبارات التي ربما تصور أو تتم بالدليل النصي المطلوب للنقطة التي تحاول أن تصل إليها في قائمتك. من المحتمل أن تحاول دعم خلاصة، يمكن استنتاجها من النص، أو أن تقيم مجادلة أو حواراً أو مطالب نوعية أخرى، يكون المؤلف قد أحدثها في النص. أولاً: اكتب هذه المفردات والعبارات في الحالة التالية (١/١). وبمجرد أن تكتبهما، عليك أن تفكّر في الكيفية التي يمكنك بها أن تكتب مفرداتك وعباراتك التي تعني بحثها عن الشيء نفسه.</p>	١
	١/١

<p>الآن، عليك أن تفكّر وتدون بعض الوسائل المحتملة، التي قد تدفعك إلى أن تكتب جملة جوهرية (جديدة) عن الفكرة المحورية في النص، وكذلك الخلاصة التي توصلت إليها (في النقطة السابقة) عمّا يعنيه النص، أو كيّف ترغب في تقييم حوار أو دعاوى، لجأ إليها المؤلّف. قم بعمل ذلك في مسودة، توردها في الخانة الحالية التالية (أ/٢).</p>	٢.
	أ/٢
<p>الآن، قم بتجربة مدى ملاءمة المفردات والعبارات للمواضع التي اخترتها لها من النص في الخطوة الأولى داخل الأفكار التي ترغب وضعها في الجملة التي دونتها في الخطوة الثانية. تخيّر الترتيب الذي يجعل كلماتك وعباراتك تتتابع في سلاسة. أحياناً، تكون الوسيلة الوحيدة لتحديد ما إذا كانت الجملة «تستشعر» حقّها في أن تقرأ بصوت عالٍ؛ لترى الكيفية التي تمثل به المعنى. اكتب تلك الجملة في الخانة الحالية التالية (أ/٣).<sup>(٤)</sup></p>	٣.
	أ/٣

(٤) (بتصرّف من ماك إيوان - أدكنز وبورنيت - ٢٠١٢م).

شكل (٢-١)

**نموذج عينة لتنفيذ معلمة لأسلوب التفكير بصوت عال فيما يتعلق بكيفية تضمن النص لدليل نصي**

أحدى المهارات التي تحتاج إلى إجادتها، وأنت تحall النص و تكتب عنه، تلك المهارة المتعلقة بكيفية اختيارك للاستشهادات الواردة في النص، وكذلك كيفية استخدامك لها لكي تسوقها كدليل. وهذا النوع من الدليل يسمى «الدليل النصي».

بالأمس، كنا نقرأ اقتباساً أو استشهاداً من كتاب ما، حيث يصف فيه المؤلف حياته، التي تعاقبت مراحلها، كمواطن أمريكي أصلي (هندي أمريكي). بداية، كتبت عبارة عن النص، من دون أن أقدم عليها أي دليل لأدعم الجملة التي اخترتها.

إليكم، ما كتبت، «قد طور المؤلف النص الذي كتبه، معتمداً - بصورة أساسية - على تفاصيل الدروس التي تعلمها خلال طفولته في فيرجينيا».

إلا أنني لم أستطع أن أستخدم جملة كهذه في إجابة عن سؤال أو إجابة لدعم ما. كان علي أن أسوق الدليل من ثانيا النص - أي كلمات وعبارات فعلية، استقها من داخل النص؛ بما يدعم الجملة التي كتبتها.

إليكم ما كتبت فيما بعد، «قد طور المؤلف النص الذي كتبه، معتمداً - بصورة أساسية - على الدروس التي تعلمها، كما في قوله، (العمل الشاق، والحديث القليل، والانحراف في المعاناة) خلال طفولته في فيرجينيا، ليوضح لماذا كانت لديه خاصية تخطيطية عن قبيلاته وأنه كان يخزن الإجابات - موضع احتياط للإجابات) لأحفاده، في أي وقت كانوا يسألونه عن رأيه في الهند».

كانت الكلمات والعبارات المنتقدة وعلامات الترقيم المتعلقة بها، في المثال الثاني، من النمط الذي يمكن تسميته «الاقتباسات المتضمنة في ثانيا النص». وهذه الكلمات والعبارات هي منسوبة مباشرة من الكتاب؛ أي من النص الأصلي. ويمكنك أن تنسخ مفردات وعبارات منتقدة من عمل المؤلف، إذا وضعت علامات الاقتباس أو الاستشهاد حول هذه المفردات والعبارات. وهذه الاقتباسات المتضمنة تسمى «دليل نصي»؛ لأنها تصوّر أو تثبت أنك أوردتها بالفعل من كتابة المؤلف.<sup>(٤)</sup>

(٤) (أعيد طباعة الشكل من ماك إيوان - أدكنز وبورنيت (٢٠١٢م)، من الشكل رقم (٩-٣) بعنوان "كيف يتضمن النص دليله النصي" بتصرير من: Solution Tree Press).

## سيناريو الصف لتنفيذ أسلوب الرصد الدقيق: الصف الحادي عشر - درس لغة إنجليزية

ترغب معلمة اللغة الإنجليزية، في مدرسة ثانوية، أن يتمكن طلابها من إجاده عملية تضمين نص ما للدليل النصي الذي يبحثون عنه، وعندئذ يتدرّبون على إيجاده أو الكشف عنه، بينما هي تطبق أسلوب الرصد الدقيق عليهم؛ لتقدير مدى تقدمهم. فيما مضى، كانت المعلمة تعطي تفسيرًا موجزًا عن العملية المطلوبة (بحث الدليل) وتتبع ذلك الموجز بتكليفهم بواجبات منزليّة، يتحتم عليهم الانتهاء منها وتسليمها للمعلمة في اليوم التالي. إنها تدرك الآن مدى حاجتها إلى أن تبين لطلابها كيفية عمل ذلك، من خلال تطبيق تقنية «التفكير بصوت عالٍ» بهدف محاورتهم، ومن خلال التمذجة التي تقوم بها، وكذلك الفرص التي تمنحها لهم ليمارسوا القيام بذلك تحت إشرافها ومراقبتها. إن لديها عشرين طالبًا في فصلها، وهو فصل صغير العدد والحجم على أي مقاييس. إلا أن ذلك لا يمنع من كونه فصلاً شاسعاً المساحة في حالة تطبيقها لتقنية العرض الدقيق، التي تتميّز أن تقوم بها بالنسبة لهذه العملية الخاصة. لذا، قررت المعلمة تقسيم الفصل إلى مجموعتين (عشرة طلاب أي خمسة أزواج من الطلاب في كل مجموعة)، وسوف تتناول فحص كل مجموعة، وكل زوج فيها على حدة.

قامت المعلمة بنمذجة العملية المطلوب أداؤها، والموضحة في الشكل رقم (١-٣)، مستخدمة النص، الذي سبق لطلابها أن قرأوه. وتريد المعلمة من طلابها أن يمارسوا كتابة جملة واحدة، تلك الجملة التي تتضمن دليلاً نصيًّا من الجزء الثاني من النص. تشجع المعلمة طلبتها لأن ينظروا إلى المخطط الذي أعدده المؤلف، ويتفحصوه بهدف الاسترشاد به في عملهم، كما كان النموذج الذي قدمته يستشهد بالأدلة الواردة في النصف (الجزء) الأول من النص. كما كان هناك جزءان إضافيان للنص، وقد كلفتهم المعلمة (تکلیف لکل مجموعه) بأن يقوم كل زوج منهم بأداء العملية نفسها في الجزء الثاني من الجزأين الإضافيين.

وفيما يلي النموذج الذي أوضحته فيه المعلمة كيفية التكليف الذي أعطته لطلابها:

أيها الطلاب، لقد قمت بتقديمه نموذج لكم عن هذه العملية، ولديكم نسخة من النص الذي قرأناه معاً، والذي قسمناه إلى ثلاثة أجزاء. وقد تركت جزأين من النص لكم، وأريد من كل منكم أن يتدرّب على جملتين، يرتبان بالجزء الأول، من هذين الجزأين. وسوف أتجول بينكم لاستعرض عملكم؛ لكي أتأكد من أنكم اتبعتم - بدقة - النموذج الذي قدمته لكم، وأنكم - بالفعل - استخدتم الخطوات التي شرحتها لكم في المخطط الرئيسي للنص.

كانت المعلمة سعيدة أن طلبتها قد أخذوا تنفيذ تكليفها لهم بجدية، وأنهم بالفعل قد استفادوا من النماذج التي قدمتها لهم، ومن تطبيقها لتقنية «التفكير بصوت عال» ومحاورتها لهم. كما قادوا الطلاب بمساعدة زملائهم في تقييم الجمل التي كتبواها.

قبل نهاية الحصة، قاطعت المعلمة الطلبة، وطلبت وقتاً منهم للإضفاء إليها، وقالت لهم: «شكراً لكم جميعاً لذلك الجهد المتميز والمنتج ذي الجودة الذي قدمتموه، خلال الحصة. لقد أدركت أن بعضكم ما زال له ينته بعد من عمله، ولكنني سوف أقوم بجمع كل الأوراق التي كتبتوها؛ لأنظر فيها بدقة أكثر. فإذا لم تنتهي من عملكم خلال الحصة، فسوف أمنحكم اختياراً لكي تنتهي من أدانها خلالتناولكم الغداء، وفي قاعة المطالعة، على أن تتركوها لي، قبل مغادرتكم المدرسة».

### مثال سلبي من مدرسة ثانوية لتنفيذ أسلوب الرصد الدقيق

تركز معلمة المثال السلبي من مدرسة ثانوية على الهدف التعليمي نفسه، كما هو الحال في معلم المثال، الذي سبق أن تناولناه. تستخدم المعلمة النموذج نفسه، وعينة نصية، وخريطة معرفية رئيسية. وعلى أية حال، فإن معلم المثال السلبي يفشل في تدريس المثال، ويدع طلابه يقومون بتشغيل المعرفة المفاهيمية التي تعيق تشكيل المهارة. الأبعد من ذلك، أنها لا تؤمن بأن النماذج والخرائط المعرفية ضرورية جداً لأداء مهمة بسيطة، مثل الاستشهاد بالدليل النصي لتدعيم الجمل التي كونها الطلاب، عند كتابتهم تحليل النص. لقد أساءت - بصورة واضحة - تقدير قدرات طلابها لإنجادة أداء العملية. وعندما جلست لترأر أوراق طلابها، أدركت لماذا كانوا يفتقدون إلى الخلفية المفاهيمية اللازمة لتنفيذ المهارة، وكذلك افتقارهم للجودة التي كان لابد أن يتسم بها أداؤهم، والتي لم تكن في أغلبها حسب المعايير المطلوبة لقسم اللغة الإنجليزية.

### تحديد ما إذا كانت لدى الطلاب كفاءة في استخدام أسلوب الرصد الدقيق أم لا

هناك جانبان في أسلوب رصد أي ممارسة: ١) شيء ما، يمكن للطلاب أن يستعرضوا من خلاله النتيجة المرغوبة لمارستهم النشطة، و٢) شيء ما، يستطيع المعلم أن يفعله ليتأكد من تحقق هذه

النتيجة المرجوة، ويستجيب لتقدم الطلاب. وفيما يلي بعض الأمثلة المحددة للقيام بالفحص والتحقق من حدوث النتيجة المرجوة خلال فترة من الرصد الدقيق.

- استمع جيداً إلى طلابك، وهم يوضحون تبريراتهم المنطقية، للاختيارات التي يقومون بها أثناء الممارسة.

استمع جيداً بينما يقرأ الطالب بصوت عال بعض النصوص المكتوبة لتحديد ما إذا كانت تلبى المعيار الذي تم تحديده للمهمة من أجل الدقة والإتقان أم لا.

- بعد استعراض المهارة أو الإستراتيجية أو العملية، اطلب من طلابك الإجابة بشكل جماعي (كورالي)، ثم امسح مجموعة الطلاب بيصرك لتأكد من أنهم أجابوا بشكل صحيح. بعد أن يتضح لك أن معظم الطلاب يجيبون - بصورة صحيحة - جماعياً، اطلب من بعض طلابك الإجابة بشكل فردي.
- دع طلابك يسجلون استجاباتهم على السبورة بما يعكس إجادتهم للأداء.

إن مقياس إجادة الطلاب وكفاءاتهم في ممارسة الأنشطة، أثناء الرصد الدقيق، موضح في الجدول رقم (٤-١). سوف يساعدك الجدول في تقييم مدى الجودة التي يستزيد بها طلابك من الأنماط المختلفة للممارسة وأنشطتها التي تستخدمها. استخدم المعيار الموضح في الجدول؛ كي يساعدك في رصد النتيجة المرجوة لممارسة طلابك.

#### **جدول رقم (٤-١) : مقياس كفاءة الطالب في ممارسة المهارات وال استراتيجيات والعمليات باستخدام أسلوب الرصد الدقيق**

النتيجة المرجوة	أساسي	مبتدئ
ينفذ الطلاب - بالفعل - المهارة والإستراتيجية أو العملية	يحاول الطلاب ممارسة المهارة والإستراتيجية أو العملية.	يشاهد الطلاب معلمهم، وهو ينبعج لهم الإستراتيجية أو المهارة أو العملية.
يستطيع الطلاب توضيح ما يفكرون فيه أو سبب قيامهم بما يفعلونه من أداء.	يستطيع الطلاب أن يوضحوا بدقة مكونات المهارة والإستراتيجية أو العملية.	يستطيع الطلاب وصف النقاط الأساسية للمهارة والإستراتيجية أو العملية.
يستطيع الطلاب تفسير كل ما لا يفدهم وما الذي بحاجة إلى تغيير، حتى يستطيعوا تطوير كفاءاتهم في استخدام المهارة والإستراتيجية أو العملية.	يستطيع الطلاب وصف الإجراء المطلوب للنجاح في استخدام المهارة والإستراتيجية أو الأداء.	يفكر الطلاب في جلسة ممارستهم.

## دعم التدريس وترقيته لتلبية احتياجات الطلاب

في كل فصل، ستجد بعض الطلاب، ممن يحتاجون إلى شرح مبسط أكثر، وإلى فترات (حصص) أطول من الرصد الدقيق. وفي المقابل، سيكون هناك طلاب ممن يحتاجون إلى شرح قليل ولا يحتاجون إلى أي رصد في مهارة أو إستراتيجية أو عملية معينة. استخدم الأفكار التالية كنقطة انطلاق، لدعم وترقية التدريس لهؤلاء الطلاب.

### الدعم

- وفر لطلابك الخريطة المعرفية المحورية أو خريطة محددة للخطوات المتعلقة بالمهارة أو الإستراتيجية أو الأداء. دع الطلاب يميزون (يضعون علامات مميزة) الخريطة المعرفية، بأسئلة، يمكنها أن تدعم السلوك الصحيح. اسمح للطالب بأن يرجع إلى الرسم التوضيحي أثناء دورات التدريب والممارسة.
- دع طلابك يبدعون «آلية مساعدة للذاكرة»؛ لكي يتذكروا الخطوات المكونة للمهارة. قم بتقسيم المهارة إلى مكونات أصغر، ودع طلابك يمارسون ما يتدرّبون عليه، ثم يقومون بعمل موجز للخطوة التي يتدرّبون عليها. ينبغي على الطالبة أن يتحققوا – تلقائياً – الجزئية التالية أو المكون التالي من مكون المهارة.
- عليك أن تتأكد من أن كل الطلاب قد تدرّبوا بالفعل. ودع الطلاب يمارسون استخدام السبورات الفصلية، التي يمكن بسهولة عرض المادة المتوصّل إليها، ويمكن كذلك محوها بسهولة على السبورة.
- عندما يكون الأمر ممكناً، عليك باستخدام أنظمة استجابة الطالب المعتمدة على تطبيق التكنولوجيا؛ لتتأكد من أن كل الطلاب يشتركون – بالفعل – في الممارسة والتدريب. إذا لم تكن لديك سبورة ذكية، يمكنك أن تستخدم خطأً إلكترونياً مجاناً لتسجيل استجابات الطلاب بنظم إلكترونية، مثل موقع Socrative.com أو موقع Infuselearning.com. وكلا الموقعيان يسمحان للطلاب بأن يستخدمو الحاسوب أو الجهاز اللوحي ليسجلوا إجاباتهم عنه، التي تستعرض فهمهم واستيعابهم للمعرفة الإجرائية. ويمكنك كذلك تخزين البيانات التي يتم جمعها من استجابات الطلاب، بحثاً عن دليل لاستيعابهم وقدرتهم على التطبيق. وسوف تسمح لك هذه التطبيقات بأن تقوم بتحميل حاسوبك بتقرير يتضمن استجابات الطلاب.

## الترقية

- وفر لطلابك مسائل ومواقف تستحث تحدياتهم، وتقوم بدعمهم وتحفيزهم لافتراض كيف أن استخدامهم للمهارة أو الإستراتيجية أو عدم استخدامهم لها سيؤثر في النتيجة.
- دع طلابك يقومون ببعض التوقعات واختبارها، حول ما سيحدث إذا استخدمت المهارة والإستراتيجية أو العملية في مواقف أو سياقات مختلفة.
- دع طلابك يشاهدون عروضاً حية (أو مقطع فيديو) أو ينتقدون بعض نماذج الرصد الدقيق لبعض النتائج التي استخدمت فيها المهارة أو لم تستخدم.
- دع طلابك يتكلّرون مجموعات من المعايير من أجل تحديد جودة الأداء. سوف يحتاجون إلى استنتاج المهارة التي تمَّ استخدامها، وانتقاد الأداء من أجل إتقان المعرفة الإجرائية.

## الأسلوب التدريسي الثاني

### أمثلة عملية

الأمثلة العملية هي عروض أو نماذج «خطوة - خطوة» تشرح كيفية تفاز مهارة، أو إستراتيجية ما أو أداء. وهي نوع من الممارسة الموجهة، وهي أمثلة أكثر كفاءة وفاعلية كأسلوب ممارسة، عندما يبدأ الطلاب في اكتساب المحتوى المهم واستيعابه. وتتأتي هذه الأمثلة في صيغ مختلفة، منها: نموذج نصي يصور المعرفة الإجرائية في المحتوى المعرفي المتعلق بالقراءة والكتابة والرسوم التخطيطية المنظمة لخطوات الأداء، مع رسوم تبين بالتفصيل كيفية أداء أعمال خوارزمية أو رسوم متحركة ملونة على الإنترنت، تيسّر فهم عملية علمية ما. وهناك أربعة أسباب أساسية، يجب وضعها في الاعتبار عند استخدام الأمثلة العملية للممارسة في فصلك، هي: ١) دعم التعلم لتعريف إجرائية معددة ذات خطوات متعددة؛ ٢) تقليل الحمل المعرفي للطلاب، أثناء اكتسابهم مهارة ما أو إستراتيجية جديدة أو أداء جديد؛ ٣) لإرشاد الطلاب إلى فهم أعمق، من خلال توفير الدعم اللازم لهم للقيام بالتوضيح - الذاتي أو الانعكاس - الذاتي، أثناء أدائهم للمثال، و٤) لزيادة الخلفية المعرفية لدى الطلاب وتقوية معارفهم المفاهيمية.

بينما يعد الدعم نمطياً وسيلة لدعم المتعلمين المتعثرين، في حالة استخدام أمثلة عملية للممارسة والتدريب، فإن علينا أن نفكّر في الدعم كوسيلة لتجنب وقوع الطلاب في الاحتباط، أثناء تعرضهم لتعريف إجرائية تحدى قدراتهم. ويمكن أن تظهر عقبات الطريق فجأة في صورة مهارات مختلفة. علينا أن نضع في اعتبارنا استخدام الأمثلة العملية كوسيلة لتجنب هذه العقبات أو العراقيل، من خلال إعطاء الطلاب ذلك الأداء الناجح والمرضى عند تعاملهم لأول مرة مع المحتوى الحرج. وبالنسبة للمتعلمين الذين يمكن أن يستسلموا بعد الدرس الأول يمكن أن يعيدوا مشاهدة الفيديو مرة أخرى، واتباع خطوات النموذج النصي، أو تحسين قدراتهم، في حل المشكلات أو المسائل الرياضية، لا سيما تلك المرفقة برسوم بيانية وأمثلة.

غالباً ما تستخدم الأمثلة العملية في كتب الرياضيات، لكنها كذلك يمكن أن تكون مفيدة في مجالات دراسية أخرى. يوفر الإنترنت قدرًا كبيراً من الأمثلة العملية المرسومة التي تعتمد في تكوينها على الرسوم المتحركة لمواد دراسية مختلفة. ضع في اعتبارك - على أية حال - أن الأمثلة

العملية قد لا تكون مناسبة لكل المتعلمين، الذين لم يتمكنوا بعد من الوصول إلى مستوى إجاده مهارة، وإستراتيجية، أو أداء ما، يمكن بسهولة أن يصبح باعثاً على الملل، إذا كان من المتوقع أن يقضوا وقتاً كبيراً في ممارسة موجهة لمثال عملي.

### كيف تنفذ أمثلة عملية بفاعلية

إن التطبيق أو التنفيذ الفاعل للأمثلة العملية يتضمن ثلاث خطوات أساسية، هي: ١) تدريس المعرفة المفاهيمية للطلبة، والتي تعد أساساً للمهارة والإستراتيجية أو الأداء، التي ترغب في أن يمارسها الطلاب حتى يصلوا إلى الكفاءة، ٢) الإعداد المسبق للأمثلة العملية، وإسكريبيتات الطالب أو عينة من الانعكاس الذاتي، قبل بدء دورة التدريب والمارسة، و٣) نمذجة كيفية استخدام الأمثلة العملية، وممارسة الطلاب للعرض الدقيق لأدائهم.

### قد بتدرس المعرفة المفاهيمية التي تتضمن المهارة والإستراتيجية أو العملية

يكمن تركيز هذا الدليل على ممارسة الطلبة للمهارات والإستراتيجيات والأداء، التي تستخدم تقنيات مختلفة. خذ الوقت الذي تحتاجه لتدرس المفاهيم والكلمات، التي ينبغي على الطلاب استيعابها؛ لكي يجعل ممارستهم ودورة تدريسيهم أكثر إنتاجية.

### اكتسب أمثلة عملية أو طورها من أجل المهارة والإستراتيجية أو العملية

يتسم أكثر الأمثلة العملية فاعلية بالخصائص التالية: ١) ذاتية التوضيح، ٢) تحتوي على أدنى حد ممكن من المادة الإثرائية، ٣) توضح العلاقات بين الأبعاد والجوانب المختلفة للمثال، ٤) تلقي الضوء على الخصائص التنظيمية أو بنياتها، والتي تساعد المتعلمين على تحقيق تكامل الحل مع المسألة أو تفاصيل مهمة ما، و٥) تحدد أكثر الجوانب قيمة أو مغزى في المثال (Renkl, 1997). يمكنك أن تبدع أمثلتك العملية الخاصة بك، ويمكنك أن تستخدم طالباً - كمثال لشرحك - من سنوات أصغر، أو يمكنك كذلك أن تخنس للأمثلة العملية الخاصة بك موقعًا على الإنترنت.

هناك ملمحان متميزان للأمثلة العملية، يمكنك أن تحسن من خبرة الممارسة لدى الطلاب، هما: السيناريو الخاص بالطالب، والانعكاس الذاتي لديه. وتنكتب هذه السيناريوهات بمعرفة المعلم، ثم تقرأ بعد ذلك بصوت عالٍ بمعرفة الطالب. يتم توظيف هذه الإسكريبيتات كأسلوب سردي لـ كل خطوة من خطوات مثال عملي نوعي، وهي تكتب موجهة لتقدير أداء الطالب، مستخدمة لغة ودودة للطالب، تضع في اعتبارها أن أقرانه - بالتبادل - سيقرؤون هذه السيناريوهات بصوت عالٍ أمام بقية

الطلاب؛ الأمر الذي يبدأ – تلقائياً – في إكسابهم الطلاقة في استخدام اللغة كمهارة وإستراتيجية أو أداء؛ ومن ثم يكونون قادرين على وضع تصور مفاهيمي للخطوات بشكل أكثر عمقاً. كما أن هذه الإسكريبيتات تظهر الخطوات اللاحقة أو التالية لكل خطوة في المثال العملي المدروس.

يكون الانعكاس الذاتي إما بالتفكيير بصوت عالٍ أو قيام الطالب بالكتابة والتسجيل، معتمداً على احتياجات الطالب وتقسيماتك أنت كمعلم. وبعد الانعكاس الذاتي خليطاً من «حوار الطلاب مع أنفسهم» وتقنية «التفكيير بصوت عالٍ» مما يقوم الطلاب بأدائه، وربما يذكرُ الطلاب أنفسهم بقاعدة أو بقائمة ما، تصف بدقة الكيفية التي حلوا بها المسألة أو أدوا بها العملية المطلوبة.

### قم بالنمذجة والرصد باستخدام الأمثلة العملية

نمدج لطلابك كيف يقرؤون السيناريو بصوت عال ثم استمر بحرص خلال خطوات الممارسة والإستراتيجية أو الأداء. كذلك، قم بنمذجة كيفية القيام بالانعكاس الذاتي للأفكار لطلابك. خذ وقتاً كافياً، كي تساعد الطلاب في أن يدركوا أهداف السيناريو وأغراضه، وكذلك الانعكاس الذاتي، والتي تخدم: 1) التأكد من أن الطلاب قد قاموا بالتدريب الكافي والجيد على خطوات الإستراتيجية أو الأداء، و 2) اندماج الطلاب وانخراطهم بفاعلية ونشاط في إجاده وإتقان المعرفة الإجرائية.

وبمجرد أن تقوم بنمذجة كيفية استخدام السيناريو وكيفية القيام بالانعكاس الذاتي فيما يتعلق بالتفكيير لطلابك، توقع من طلابك أن يقوموا بأداء العمل في أزواج إن إرشاد الطلاب إلى هذا النوع من الانعكاس الذاتي، يتطلب نمطاً معيناً من تقنية الرصد الدقيق، ذلك النمط الذي سبق وصفه في الأسلوب التدريسي الأول، والذي يتراافق مع نموذج الفصل الابتدائي، حيث إنه يتضمن كلّاً من: سيناريو الطالب الذي كتبه المعلم وكذلك نظاماً للانعكاس الذاتي لما كتبه الطالب.

يتضمن الجدول رقم (١-٢) مخطط درس لتصميم الممارسة والتدريب باستخدام أمثلة عملية. الجزء الأول من المخطط يتضمن الخطوات التي ستقدم أثناءها المعرفة المفاهيمية، والتي تعد أساساً للمهارة. وسيكون لدى الطلاب عندئذٍ فرصة أو أكثر للتدريب على المحتوى، بينما يصف الجزء الثاني من المخطط الخطوات التي تؤدي للإعداد لدورة التدريب، أما الجزء الثالث، من الجدول، فيصف دورة الممارسة والتدريب الفعلية.

**الجدول رقم (١-٢)؛ عينة لمخطط درس لتنفيذ الأمثلة العملية بفاعلية**

<b>الجزء الأول: دُرس طلبتك المعرفة المفاهيمية المتصلة في المهارة أو الإستراتيجية أو العملية</b>	
<b>التنفيذ</b>	<b>ملاحظات توضيحية للمعلم</b>
١. اختر الهدف التعليمي المثال العملي.	يجب أن يكون الهدف التعليمي الذي اخترته مرشدًا لاختيارك المثال العملي الذي ستستخدمه فيما بعد في الدرس.
٢. قم بتحديد المحتوى المهم الذي ستدرس له بصفة ميدانية لطلابك، قبل قيامك بتقديم المثال العملي.	درس لطلابك المفاهيم والمفردات والخلفية المعرفية اللازمة، والتي ستجعلهم قادرين على تحقيق استيعاب أكبر واستفادة أكثر من استخدام المثال ذي الجدوى في الممارسة والتدريب.
٣. قم بتحديد الأساليب والوسائل التي ستدع طلابك يمارسونها في أداء المحتوى المهم.	سيكون طلابك بحاجة إلى أن يتحدثوا عن المحتوى المهم، وأن يكتبوا عنه، قبل أن يكونوا على أهبة الاستعداد والإعداد الجيد للممارسة والتدريب.
<b>الجزء الثاني: ما يجب عليك القيام به قبل دورة التدريب</b>	
١. حدد المثال العملي، أو طوره، الذي تخطط لاستخدامه.	ابداً بجمع الأمثلة العملية، في ملف واحد، أثناء قيامك باختيار أنسابها للبدء في إعداده.
٢. إذا كان الأمر مناسباً لذلك، فعليك كتابة سيناريو كنموذج لطلابك ليسخدموه في التدرب على المثال العملي.	اكتب نموذج السيناريو ، لأول طالب من طلابك، حتى يتمكن الطلاب من قراءته بصوت عالٍ، وعليك متابعة خطوات التنفيذ - بصريًّا - أثناء الأداء. إذا قام الطلاب بعد ذلك بكتابه السيناريو. أجعلها سهلة بالنسبة للطالب.
٣. قم بتطوير عينة من الانعكاسات الذاتية، يمكنك استخدامها في النماذج التي تقدمها لطلابك.	الطلاب مسؤولون عن كتابة انعكاساتهم الذاتية الخاصة بهم، لكن إلى أن تقوم أنت بنمذجة الشكل المقبول والمفهوم لهذا الانعكاس، فإنه من المحتمل لا يكون الأمر ممتنعاً ومفيداً لهم قبل ذلك.
<b>الجزء الثالث: قم بمارسة المهارة والإستراتيجية أو العملية</b>	
١. قم بنمذجة الكيفية التي تتوقع من طلابك أن يستخدموها بها المثال العملي.	«فكّر بصوت عالٍ» أثناء قراءتك السيناريو للطلاب، وأظهر لهم ما الذي يجري في ذهنك (أي ما الذي تفكّر فيه) وأنّت تتأمل الأداء الناتج عن المسألة أو تقوم بتنفيذ الأداء الموضح في المثال.
٢. قم بمراقبة الطلاب أثناء استخدامهم للمثال العملي؛ بهدف تحقيق فهم أكثر عمقاً للمهارة والإستراتيجية أو الأداء.	تأكد من أن كل طلابك - بشكل فردي - يقرؤون الخطوات بصوت عالٍ، ويتعاونوا بدقة.
٣. اطرح مسائلتين على طلابك: ليقوموا بحلهما باستخدام المثال العملي كنموذج لهم.	بمجرد أن يبدأ كل طالب في حل المسألتين، عليهم - بعد ذلك - أن يشكلوا أزواجاً للقيام بمقارنة إجاباتهم، وانعكاساتهم الذاتية عن الأداء، وعملاً إذا كانت الأمثلة العملية مفيدة لهم أم لا.

## أخطاء شائعة

كما هو الحال مع كل الأساليب التدريسية، هناك أساليب أكثر أو أقل فعالية في تفزيذ أنشطة الممارسة والتدريب، باستخدام الأمثلة العملية. كن على وعيٍ كافٍ بالأخطاء الشائعة قبل التخطيط لدروسك؛ فذلك سوف يساعدك على إيجاد خبرة ممارسة ناجحة لطلابك. وفيما يلي بعض من الأخطاء الشائعة لكي تتجنبها:

- يفشل المعلم في أن يحدد بدقة المحتوى المهم، ذا الصلة بالمثال العملي ولا يوفر للطلاب الفرص اللازمة لأداء ذلك المحتوى، قبل تقديم المثال العملي.
- يفشل المعلم في استخدام المثال العملي، الذي يمكن إتاحته لكل الطلاب.
- يفشل المعلم في أن يتوقع من طلابه أن يفكروا بصوت عالٍ، وأن يقوموا بالانعكاس الذاتي، بينما هم يستقصون حول الخطوات المكونة للمثال ذي الجدوى.
- يفشل المعلم في الرصد الدقيق لطلابه للتأكد من أنهم يستوعبون جوهر المهارة والإستراتيجية أو الأداء.
- يفشل المعلم في متابعة المثال العملي المبدئي مع مثال عملي آخر أكثر صعوبة وتعقيداً.
- يفشل المعلم في إمداد طلابه بأمثلة عملية عديدة؛ مما قد يحدث ارتباكاً لديهم.
- يقوم المعلم بتصميم مثال عملي قد لا يتاسب - بصورة ملائمة - في العمل على توضيح المهارة أو الإستراتيجية المقصودتين.
- يركز المعلم على الأمثلة العملية كما لو كانت الحل الوحيد أو الأفضل.
- يركز المعلم - بشكل مبالغ فيه - على مجالات مهارات التعامل مع الخوارزميات.
- يفشل المعلم في توظيف المثال العملي كأداء ثانوي ويستبدلها بمهمة أو بمسائل، تستدعي من الطلاب أن ينفذوا المعرفية الإجرائية بشكل مستقل عن المثال العملي.

## أمثلة إيجابية وأخرى سلبية في الأمثلة العملية

إن الأمثلة الإيجابية والسلبية في كيفية استخدام المعلمين للأمثلة العملية في فصولهم الدراسية قد تكون من صفات أو محتوى مختلف عن الذي تقوم بتدريسه. وعلى أية حال، فإنه قد تجد بعض الأفكار المساعدة في إضفاء الدافعية على المدخل الإبداعي الخاص بك عند استخدام الأمثلة العملية.

## مثال إيجابي من المرحلة الابتدائية في الأمثلة العملية

يوضح المثال الكيفية التي يستخدم بها معلمة ابتدائي الأمثلة العملية كجزء من الممارسة الموجهة في الصف الرابع، في حصة الرياضيات. ينقسم المثال إلى جزأين: ١) عينة مخطط تمكّنك من متابعة خطوات الدرس، ٢) سيناريو الفصل يصف الجانب المحدد من الدرس، مخصص لاستخدام الأمثلة العملية في جلسة ممارسة.

### عينة مخطط لدرس في تطبيق الأمثلة العملية الصف الرابع - الرياضيات

يمثل الجدول رقم (٢-٢) عينة مخطط درس، يصف الخطوات المتعلقة لاستخدام الأمثلة العملية لمارستها في درس رياضيات بالصف الرابع.

#### جدول رقم (٢-٢): عينة كخطيط درس لتنفيذ

#### أمثلة عملية بالصف الرابع - رياضيات

الجزء الأول: قم بتدريس المعرفة المفاهيمية التي تخدم كأساس للمهارة والاستراتيجية أو الأداء	
التنفيذ	ملاحظات توضيحية للمعلم
١. قم باختيار الهدف التعلمى المرتبط بالمثال ذى الجدوى الذى يناسبه.	يرتبط الهدف التعلمى لهذا المثال العملى المراد التدريب عليه في الدرس بـ«إجراء عملية ضرب عدد يتكون من أربعة أرقام × عدد آخر يتكون من رقم واحد، وكذلك ضرب عدد يتكون من رقمين × عدد آخر يتكون من رقمين. وباستخدام الإستراتيجيات المعتمدة على القيمة المكانية للرقم وخصائص عملية الضرب. يمكن التوضيح والشرح باستخدام نماذج من المصفوفات المستطيلة و/أو نماذج المساحة».
٢. قم بتحديد المحتوى المهم الذى ستقوم بتدريسه مبدئياً لطلابك، قبل أن تقدم لهم المثال ذا الجودة المستهدفة.	يتضمن المحتوى الحرج المفاهيم والقيمة المكانية للرقم وخصائص عمليات الضرب والجمع.
٣. أعط طلابك فرصاً لأداء المعرفة المفاهيمية المهمة، التي سيحتاجونها للوصول إلى الاستفادة المثلى من المثال ذى الجدوى.	سيؤدي الطلاب المحتوى المهم بالاستعانة بالوسائل التوضيحية وشرح عمليات الإحصاء، واستخدام المعادلات والمصفوفات المستطيلة و/أو نماذج المساحة.

## الجزء الثاني: ما ينبغي عليك القيام به قبل بدء التدريب والممارسة

<p>يطور المعلم المثال العملي الخاص بعملية ضرب عدد شائي في عدد شائي آخر (انظر الشكل رقم ٢-١).</p>	<p>١. قم بتطوير المثال العملي الذي تخطط لاستخدامه في درسك.</p>
<p>نموذج السيناريو المعنى في العمود الأول من الشكل رقم (٢-١).</p>	<p>٢. قم بتطوير نموذج لسيناريو، تعرضه على طلابك، يبين لهم كيفية التحدث إلى أنفسهم أو كيف يفكرون بصوت عالٍ بخصوص الخطوات المختلفة للمهمة أو المسألة.</p>
<p>يقوم المعلم أيضًا بتطوير مجموعة من عينات الانعكاس الذاتي للطلاب، بهدف أن يظهر لهم الكيفية التي يفكرون بها، عندما يقومون بمهامهم المختلفة، وعينة الانعكاس الذاتية مبينة في العمود الثالث في الشكل التوضيحي رقم (٢-١).</p>	<p>٣. قم بتطوير مجموعة من أسئلة الانعكاس الذاتي، لتحفيز طلابك بعد دورة الممارسة والتدريب.</p>
<h3>الجزء الثالث: قم بممارسة المهارة والإستراتيجية أو المهمة</h3>	
<p>يستخدم المعلم السيناريو كجزء من التقنيات التي يبيّن للطلاب كيفية قراءة السيناريو، والإشارة إلى خطوات المسألة.</p>	<p>١. قم بمنزلة الكيفية التي سوف يستخدم بها طلابك السيناريو للمضي قدماً خلال المثال العملي.</p>
<p>يمكن للطلاب قراءة السيناريو المقدم لهم، أثناء قيامهم بحل المسألتين المطروحتين عليهم.</p>	<p>٢. بمجرد أن يقرأ الطلاب السيناريو، ويقوموا بأداء المثال العملي، اطرح عليهم مسأالتين؛ ليقوموا بحلها، متبعين النموذج، الذي تم تقديمها في المثال العملي.</p>
<p>يحفز المعلم طلابه على أن يتحدثوا مع بعضهم البعض، ويتحاوروا بخصوص أن وجود سيناريو وأمثلة عملية قد ساعدتهم بالفعل على أن يحققوا استيعاباً أفضل للمهارة.</p>	<p>٣. قم باستخدام عينة الانعكاس الذاتي؛ لكي ترشد طلابك في القيام بالانعكاس المتعلق بتوضيح كيفية أن هذه الممارسة قد ساعدتهم على اكتساب فهم أفضل للأداء.</p>

**الشكل رقم (١-٢)؛ مثال عملي لعملية ضرب عدد مكون من رقمين  
مع عينة من سيناريو الطالب وانعكاسه الذاتي**

الانعكاس الذاتي	المثال العملي	سيناريو الطالب للمثال العملي
أعرف أنه يمكنني عكس وضع الرقمان لأنه من خصائص الضرب عملية التبادل. وفي حالة مثل هذه المسألة، ونظرًا لأنها مسألة غير لفظية، فإن عكس وضع العددين سيعطي الناتج نفسه، بينما لا يمكن في المسائل اللفظية ذلك؛ لأنه سيعطي نتيجة مختلفة.	٣٢ ×٣ <hr/>	١. الخطوة الأولى هي كتابة المسألة؛ إذ إنه ليس من المهم أي الرقمان يكون أعلى وأيهما أدنى. كما أنني بحاجة إلى وضع علامة الضرب (×) على يسار العدد المكتوب في الأسفل.
هذه عينة رائعة لعملية ضرب عدد مكون من رقمين في عدد آخر يكون من رقمين؛ لأن كل النواتج عبارة عن رقم واحد، فلست بحاجة للقلق فيما يتعلق بالحمل (الحمل في الرياضيات هو عند حدوث ناتج أكبر من خانته، فيتم حمله على الخانة التي بعدها، كما سيأتي في خطوات المثال فيما بعد - المترجم).	٢ ×٣ <hr/> ٦	٢. خطوتي التالية هي ضرب الرقم الموجود في خانة الآحاد للعدد المكتوب في الأسفل (٣) في الرقم الموجود في خانة الآحاد للعدد الموجود في خانة الآحاد بالعدد العلوي: (٣ = ٣×٢ = ٦)، ثم ضرب رقم الآحاد (٣) مرة أخرى في رقم العشرات للعدد العلوي: (٩ = ٣×٣).
وضع ذلك الصفر (٠) في مكانه الصحيح أمر مهم للغاية؛ لذا لا يجب أن أنسى ذلك، لأن أرقامي الناتجة بعد ذلك ستكون في خانة العشرات.	٣ ٢ ×٢ <hr/> ٩٦ .	٣. الخطوة التالية هي أن نكتب صفرًا (٠) في خانة الآحاد تحت الناتج الأول من الخطوتين السابقتين (٦). فيبدو كما بالشكل المجاور، وسأقوم بهذا لأن خطوتي التالية سوف تكون ضرب الرقم الموجود في خانة العشرات للعدد الأسفل (٢) في الرقمين المكونين للعدد العلوي.
مرة أخرى، فإن هذه المسألة بسيطة ورائعة. فحتى الآن ليست هناك حاجة للقيام بأي حمل.	٣ ×٢ <hr/> ٩٦ ٤٠	٤. الأن، سأجري عملية ضرب للأرقام التي في خانة العشرات، كما في الرقم (٢) في العدد السفلي في الرقم (٢) في خانة الآحاد في العدد العلوي: (٤ = ٢×٢)، وتكتب (٤) تحت العدد (٩)، وعلى يسار الرقم (٠) ثم أجري عملية الضرب للرقم الآخر أي رقم (٣) في رقم (٢): (٣×٢ = ٦)، ثم اكتب تلك (٦) على يسار رقم (٤).

سيناريو الطالب للمثال العملي	المثال العملي	الانعكاس الذاتي
٥. الجزء الأخير من المسألة، الذي ساقوه بعمله هو عملية جمع بين العددين $(140 + 96)$ . هناك أمر مهم لابد من أن أقوم به، لم أكن مضطراً إلى القيام به من قبل في مسألة ضرب، وذلك الشيء هو أن تذكر أنه عند إضافة $(9)$ إلى $(4)$ لتحمل $(1)$ فوق $(6)$ ، مما يجعل إجابتي في نهاية الأمر $(736)$ . لقد كان يتبعني أن أحمل $(1)$ فوق $(6)$ ليسهل عليّ تذكره.	$\begin{array}{r} 140 \\ + 96 \\ \hline 236 \end{array}$	<p>الخطوة الأخيرة: تعين فيها القيام بعملية الحمل للرقم <math>(1)</math> في حاصل جمع <math>(13 = 4+9)</math>: نسقط <math>(3)</math> في خانة وحدها ويحمل <math>(1)</math> ليضاف إلى <math>(6)</math> لتصبح <math>(7)</math> في نهاية الأمر. لقد قررت أن أقوم بذلك في ذهني، ويفترض بي القدرة على عرض أدائي أمام الآخرين.</p>

### مثال سلبي من صفات الابتدائي في الأمثلة العملية

لقد أعد معلم المثال السلبي في الصفة الابتدائي من الأمثلة ذات الجدوى مثلاً علمياً مماثلاً للنموذج أو المثال الذي سبق عرضه للطلاب، ولكنه زودهم فقط بعمليات حسابية رياضية، وقام أنه تجاوز بالكامل القسم من الوحدة الذي يطلب من الطلاب اكتساب المعرفة المفاهيمية وممارستها، تلك المعرفة التي يحتاجون إليها للوصول إلى فهم أكثر عمقاً لإجادة عمليات ضرب عدد مكون من رقمين، ولوغاریتمات هذه العمليات. قام المعلم بتقسيم طلابه إلى مجموعات صغيرة، وسألهم أن يمضوا قدماً خلال بقية خطوات المثال العملي، ولكن مناقشتهم كانت تفتقر الدقة والتركيز، وسرعان ما فقد الطلاب اهتمامهم بالأمثلة العملية، وبدأوا في الترثرة حول مضمون الحصة التالية.

### مثال إيجابي من المرحلة الثانوية للأمثلة العملية:

المثال الإيجابي في الصف الثاني في أسلوب الأمثلة العملية، قائم على هدف التعلم التالي: اقرأ بتمعن لتحديد ما يقوله النص بوضوح ثم قم بعمل استنتاجات منطقية منه، والاستشهاد بدليل نصي نوعي عند الكتابة أو التحدث لدعم الخلاصات المستقاة من النص (المعيار الأساسي CCR للقراءة في الصفوف من  $(6-12)$  والمعيار الأول). يصور المثال كيف يستخدم معلم ثانوي المثال العملي ليستعرض كيفية تنفيذ الأداء في المعيار الرئيس. يقسم المثال إلى جزأين:  $(1)$  نموذج تخطيطي، تمكّنك من استيعاب مستجدات خطوات الدرس التي يجب أن تعدّ قبل الممارسة،  $(2)$  سيناريو فصلي يصف الجانب المحدد من الدرس، المخصص للممارسة باستخدام المثال العملي.

## عينة مخطط درس لتنفيذ الأمثلة العملية: الصفوف ١٢-٦: أداب اللغة الإنجليزية

يمثل الجدول رقم (٣-٢) عينة معيارية لدرس مثال ثانوي. وهذا الجدول يصف الخطوات المتبعة في تدريس المعرفة المفاهيمية، التي تعد أساساً للمهارة المحددة في الهدف التعلمي.

### جدول رقم (٣-٢)

#### عينة لدرس معياري بهدف تنفيذ أمثلة ذات جدوى: بالصف الرابع - رياضيات

الجزء الأول: قدر بتدريس المعرفة المفاهيمية المتصلة في المهارة والاستراتيجية أو الأداء	
التنفيذ	ملاحظات توضيحية للمعلم
<p>١. تخير الهدف التعليمي للمثال ذي الجدوى الذي ستقوم بتدريسه.</p>	<p>يقرأ الهدف التعليمي، في صلة وثيقة بتحديد الذي يقوله النص بوضوح، والقيام بعمل استنتاجات منطقية من النص، والاستشهاد بدليل نصي نوعي عند الكتابة أو التحدث؛ بهدف دعم الخلاصات المستقاة من النص.</p>
<p>٢. قم بتحديد المحتوى المهم الذي ستقوم بتدريسه – بصورة مبدئية – لطلابك، قبل تقديمك للمثال ذي الجدوى.</p>	<p>سوف يفهم الطلاب المفاهيم والمفردات الرئيسية اللازمة لاجادة الأداء: ما الخلاصات؟ ما الخطوات المتعددة لاستقاء خلاصة ما؟ ما الدليل على ذلك؟ وكيف يتم الاحتياج إلى دليل لدعم خلاصة ما؟</p>
<p>٣. أعط طلابك فرصة ليؤدوا المعرفة المفاهيمية المهمة، التي سيحتاجونها لتحقيق الاستفادة القصوى من المثال العملي.</p>	<p>سيؤدي الطلاب المحتوى الحرج بمناقشة الكيفية التي يمكنهم بها عموماً – الوصول إلى هذه الخلاصات عن الأشياء: كيف يمكنهم استخدام الدليل النصي لاستنتاج الخلاصات في حياتهم الخاصة.</p>
<p>٤. قم بتطوير المثال العملي الذي خططت لاستخدامه.</p>	<p>يعتمد المثال ذو الجدوى على جزء صغير من النص، يقوم الطلاب بقراءتها مسبقاً بهدف الاستعداد لنمط آخر من التكاليفات. يمثل الشكل رقم (٢-٢) عينة النص المطلوب استخراج دليل عليه.</p>
<p>٥. قم بتقسيم المثال ذي الجدوى إلى أجزاء ذات مغزى، وقم كذلك بتطوير مجموعة من المدعمات (المحفزات) لاستخدمها مع طلابك.</p>	<p>يتم تقسيم النص إلى ثلاثة أجزاء لتيسير القراءة. وعلى أية حال، اطلب من طلابك استنتاج الخلاصات المطلوبة عن النص إجمالاً.</p>
<p>٦. قم بتطوير نموذج سيناريو أو خريطة معرفية رئيسية لاستعراض طلابك الكيفية التي يمكن بها محاورة أنفسهم أو التفكير بصوت عال مع زملائهم عن الخطوات المختلفة للمهمة أو المسألة المطلوبة.</p>	<p>يسرد الشكل رقم (٣-٢) الخطوات الازمة لاستقاء خلاصة ما، ويتضمن الشكل (٤-٢) نموذجاً للتوصيل إلى خلاصة ما، تتعلق بالعينة النصية، موضع الأداء.</p>

يمثل الشكل رقم (٢-٢) عينة نص ما، تم تقسيمها إلى ثلاثة أجزاء؛ بهدف تيسير القراءة. سوف يقوم المعلم بنمذجة كيفية استسقاء خلاصة ما، ذات صلة، بالنص النهائي.

### الشكل رقم (٢-٢): نموذج نص

#### الجزء الأول

غالباً ما أتجول في الصحراء بمفردي، وأكون محظوظاً للغاية برفقة الكثير من الحياة البرية، ورفيقة عديد من المعجزات التي تحدث كل يوم في الطبيعة. ومن أعظم ذكرياتي - المقضلة تلك الحادثة التي رأيت فيها قيوطاً (القيوط هو ثعب صغير يقطن شمال أمريكا - المترجم).

#### الجزء الثاني

كنت أسير صاعداً تلأً معشوشاً بنباتات صغيرة، ذات فجر يوم من أيام الصيف. رأيت الذئب يسبر عبر مستنقع، وعندئذ أدركت أنني في مواجهته. بدأ الذئب في التحرك تجاهي، لذا جلست على الرمال. الأمر الذي سرعان ما جذب انتباهه؛ إذ لم يكن تصريفي برد الفعل النمطي من البشر تجاه الذئب، كما أنه لم يكن في الوقت نفسه بالتصريف المثير للتهديد أو الاستفزاز عند الذئب. لذا توقف الذئب وأقعد في مكانه، مراقباً إيابي. كان كل ما فعلته آنذاك أن أظل جالساً في انتظار رد فعله، متربقاً الحركة التالية التي سيقوم بها. وقد فعل؛ إذ مد واسه ليضعها على مخالبه، وهو جالس في مكانه، لا يزال يراقبني في محاولة تقييم منه لما أفعل. اضطجعت وأضع رأسياً بين يدي، ومحملقاً في تلك العينين البنيتين الذكيتين. وبعدها بدقة، تدرج الذئب على أحد جانبيه، ومن ثم فعلت مثلما فعل بالضبط. لقد قضينا معًا دقائق رائعة تتبادل فيها المواقع وتتدرج حول بعضنا البعض.

#### الجزء الثالث

ووجأ، نهض الذئب من رقدته متوقفاً عن التدرج، وراح يحک أذنيه، وهو يحملق في المرة الأخيرة، كما لو كان يود أن يودعني، ثم تحرك مبتعداً إلى الجهة الأخرى، مباشرة قبل أن يصل أحد راكبي الجياد، على مرئي البصر، عبر المستنقع. لقد كان الأمر غير قابل للتصديق بالمرة. ذلك الشعور الساخر بالحملقة داخل روح القيوط، واكتشاف نفسي بأنها تستحق الحياة، خلال تلك الدقائق المحدودة، التي قمت فيها بتلك اللعبة، التي أنقذت حياتي.

### شكل رقم (٤-٢)

#### خطوات للوصول إلى خلاصة ما

١. اقرأ النص بالكامل. وأثناء القراءة، اطرح على نفسك السؤال التالي: ما القرارات المهمة التي يمكن اتخاذها بناء على هذا النص؟ الخلاصة هي قرار مهم يتخذ القارئ بخصوص المعلومات الواردة في النص، من خلال تحديد الدليل في النص المقتروء.
٢. كون قائمة بالأجزاء المهمة من النص، لدعم الفكرة المحورية للنص.
٣. قرر بتحديد الدليل الأكثر أهمية وملاءمتها من القائمة التي كونتها (في النقطة السابقة).
٤. اتخاذ قراراً (أي توصل إلى خلاصة ما) فيما يتعلق بما يعنيه الدليل النصي حول البشر والأحداث أو الأفكار التي وردت في النص.

### شكل رقم (٤-٣)

#### استجابة نصية تتضمن دليلاً

##### خلاصة عن النص الكلي

عاش المؤلف لحظة مواجهة ساحرة، مع الذئب. استطاع أن يجتازها بنجاح، ويخرج منها سالماً، لأنَّه طبق كلَّ ما يعرفه عن الحياة البرية؛ لأنَّه استطاع أن يتواصل مع الحيوان.

##### الدليل

«غالباً ما أتجول بمفردِي في الصحراء».

«لأحظى المعجزات التي تحدث هناك كل يوم».

يعرف الفروق والاختلافات بين الحركات التي تعني التهديد، والحركات التي لا تعني ذلك عندما تؤديها الحيوانات.

### مثال سلبي ثانوي على استخدام الأمثلة العملية

تعمل معلمة المثال السلبي بالمرحلة الثانوية مع طلابها على الهدف التعليمي نفسه المذكور سابقاً في المثال الثانوي، ولكنها تتردد في تحصيص قدر من الوقت والطاقة المطلوبين لتطوير أمثلة عملية. تشعر المعلمة بأنها لا تمتلك الوقت الكافي لتقضيه في إرساء الأساس المفاهيمي. وأكثر من ذلك، تمانع في تقديم نفسها كنموذج لطلابها، عندما تشعر بأنها لا تكتب بصورة جيدة، ولكنها أعطت طلابها مجموعة أوراق قد كتبتها لهم، كنوع من الإعداد المسبق للمثال العملي، كان على طلابها أن يقوموا - في جماعات - بالتكليف المطلوبة منهم، ثم يتم تكليفهم عندئذ بالتوصل إلى خلاصة من مقالة، وردت في إحدى المواد القرائية، التي يقوم الفصل بقراءتها. افتقد طلابها فرصاً متعددة، لجعلهم ذوي كفاءة في التوصل إلى خلاصات من داخل نص يتضمن دليلاً بداخله.

## تحديد ما إذا كان الطالب قد أصبحوا أكفاء في استخدام الأمثلة العملية

سوف تعرف ما إذا كان طلابك قد وصلوا إلى مستوى الكفاءة في تفيذ مهارة ما وإستراتيجية ما أو عملية؛ كنتيجة لاستخدامهم الأمثلة العملية في مهامهم إذا تمكنا من القيام بواحدة أو أكثر من المهام التالية:

- تنفيذ المهارة والإستراتيجية أو الأداء، كما في نموذج المثال العملي.
- تطوير مثال عملي، يشارك فيه مع زميل له.
- وصف الخطوات الواردة في المهارة والإستراتيجية أو الأداء.
- توضيح كيف أن استخدام المثال العملي قد ساعدتهم في توضيح العملية لهم.

استخدم مقاييس كفاءة الطالب في الجدول رقم (٤-٢) لتحديد الكيفية، التي يمكن بها

طلباتك التقدم صوب النتائج المرجوة عند الممارسة باستخدام الأمثلة العملية.

**جدول رقم (٤-٢): مقاييس كفاءة الطالب عند ممارسة المهارات  
والإستراتيجيات والعمليات باستخدام الأمثلة العملية**

النتيجة المرجوة	أساسي	مبتدئ
يمكن للطلاب توضيح الكيفية التي يستخدمون بها المهارة والإستراتيجية أو الأداء لعمل المثال.	يمكن للطلاب شرح الخطوات الرئيسية في المهارة والإستراتيجية أو الأداء في مثال ذي جدوى ما.	يمكن للطلاب تحديد المهارة والإستراتيجية أو الأداء في مثال عملي.
يمكن للطلاب تطوير مثال ذي جدوى، يتضمن مهارة، واستراتيجية، وأداءً خاصاً.	يستطيع الطلاب تحديد الخطوات الضرورية في مثال عملي يتضمن مهارة، واستراتيجية أو أداءً خاصاً.	يستطيع الطلاب تحديد مثال عملي، يتضمن مهارة، أو استراتيجية أو أداءً خاصاً.
يستخدم الطلاب المهارة والإستراتيجية أو الأداء لحل المسائل الأخرى وتقييم أدائهم بأنفسهم.	يستخدم الطلاب المثال العملي ليرشدهم في حل مسائل أخرى وتقدير أدائهم بأنفسهم.	يكون الطلاب قادرين على استنساخ العمل في المثال العملي.
يستطيع الطلاب بصفة خاصة توضيح كيف أن المثال العملي قد ساعدتهم في توضيح وتعزيز فهومهم للمهارة والإستراتيجية أو الأداء.	يستطيع الطلاب شرح كيف أن المثال العملي قد ساعدتهم في تعلم المهارة والإستراتيجية أو الأداء.	يستطيع الطلاب تحديد الأجزاء التي في المثال العملي، والتي تساعدهم في التعلم.

## دعم وترقية التدريس لتلبية احتياجات الطلبة

بمجرد أن تصبح أكثر مهارة في استخدام الأمثلة العملية في ممارسة أنشطة، سوف تجد أنك تستطيع أن تكون أكثر استعداداً لتحديد أفراد أو جماعات صغيرة من الطلاب، يحتاجون إلى شيء ما أكثر أو مختلف عن التدريس الأصلي. يحتاج بعض الطلاب إلى الدعم، الذي يأخذهم من موقفهم (موقعهم) الحالي إلى النقطة أو الموقع الذي ينبغي أن يكونوا فيه. وثمة طلاب آخرون يحتاجون إلى أن تُستثمر قدراتهم، في نوع من التحدي، فتتم عملية ترقية الأداء والأساليب المتّعة؛ حيث يمكن أن تتوقع منهم أن يتقدّموا مع الأمثلة العملية المقدمة لهم. استخدم المقترنات التالية كمنصات انطلاق للتركيز على احتياجات طلابك.

### الدعم

عندما تكون لدى طلابك صعوبة في متابعة سيناريوهات الطالب أو الأمثلة العملية، فإننا نقدم لك هنا بعض الأساليب والوسائل، التي تجعلك قادرًا على ضبط شرحك وتصحيحه:

- قم بكتابة سيناريو الطالب بلغة أسهل.
- زود طلابك بمفاتيح بصرية أكثر لتساعدهم على فهم خطوات المثال العملي.
- قم بتقسيم المثال العملي إلى أجزاء أصغر، بما يجعل الطلاب يشعرون بالارتياح مع كل خطوة منها قبل الانتقال إلى الخطوة التي تليها.

### الترقية

بالنسبة لبعض الطلاب، قد تحتاج إلى أن تتجاوز نطاق ما قمت بتكليف بقية الطلاب. جرب هذه الأفكار لترقية الأمثلة العملية:

- كأَفْ طلابك بتطوير أمثلة عملية لأنماط مختلفة من الطلاب.
- كأَفْ طلابك بتطوير أمثلة عملية أكثر سهولة للطلاب الذين يحتاجون دعماً أكبر.
- كأَفْ طلابك بتطوير أمثلة عملية، بصيغ وأشكال أخرى، كشرايط الفيديو والمعينات السمعية وغيرها.

## الأسلوب التدريسي الثالث

### الممارسة المنظمة والمتكسرة

الممارسة المنظمة والمتكسرة، هي تلك الممارسة، المخطط لها سلفاً، على فترات وفواصل محددة، وبارشاد موجه أو معلم أثناء المراحل الأولية من التعلم. وهذا النمط من الممارسة، يشار إليه - أيضاً - بالمارسة الشاملة. وبموازحة هذا الأسلوب مع أسلوب الرصد الدقيق، الذي سبق تقديمها، فإن هذه الممارسة تكون أكثر تنظيماً وتحدث بصورة متكررة وهي الممارسة ذات الأسلوب الأكثر فاعلية وتأثيراً؛ لمساعدة الطلاب على اكتساب معرفة إجرائية جديدة.

خلال تقديم مهارة ما جديدة، يحتاج الطالب إلى أن يستمع إلى تفكير بصوت عالٍ، أو أن يشاهد عرضاً لمهارة أو إستراتيجية ما أو ممارسة. وبمجرد أن تتم لديه رؤية هذه الإجراءات المتعلقة بمهارة أو إستراتيجية أو ممارسة ما، يحتاج المتعلم إلى وقت ليجرب بنفسه تلك الإجراءات التي شاهدها، بدعم من المعلم. وباستخدام المهام جيدة التصميم، التي تنتقل من العمليات البسيطة إلى العمليات الصعبة يستطيع الطلاب تفزيذ المهارة الجديدة بنجاح. كما أن دورات التدريب والممارسة المنظمة والمتكسرة، توفر صيفاً للمعلمين لرصد اكتساب الطلاب للمحتوى المهم وتطورهم بشكل تلقائي. وعادة فإن كل ثلاث دورات إلى خمس دورات لمارسات منتظمة بدرجة عالية، بالإضافة إلى تقديم المعلمين للدعم وتوفيرهم للتدذية الراجعة. كل ذلك يعني قدرة متعلمين كثيرين على تحصيل مستوى الإجادة، والإتقان، المطلوب إنجازه؛ للانتقال إلى ممارسة متغيرة وذات درجة استقلالية أكبر فيما بعد. وقد يحتاج بعض الطلاب قدرًا أكبر من الممارسة المنظمة المتكررة.

### كيفية تنفيذ أسلوب الممارسة المنظمة المتكررة

يبدأ التطبيق الفاعل والمؤثر لممارسة منتظمة ومتكررة بالتخطيط لأنماط الممارسة التي يحتاجها طلبك. ويمكنك أن تخصص وقتاً - لا يزيد على نصف الساعة ولا يقل عنها - لدورات التدريب على ممارسة منتظمة متكررة. وتقريرياً، خلال أربع وعشرين ساعة من التعلم البيني (الأولي)، يتحتم على المتعلمين أن تكون لديهم فرصة لدوره تدريب لممارسة منتظمة بدرجة عالية. إن هذه الدورات - بصورة مثالية - تتواصل عبر يومين متتاليين، أو عبر أسبوعين متتاليين - في حالة وجود مهارات أكثر

صعوبة، إلى أن يكون الطلاب ناجحين في تفزيز المهارة من دون الاستعانة بمارستك المرشدة لهم. وتدريجياً، قد تصبح المهام الأكثـر تعقيداً محل الممارسة والتدريب أقل تقنياً وتكراراً. وفي تلك النقطة، سيكون الطلاب جاهزين للانتقال إلى مستوى الإجادـة، وقدرين - بصورة نهائية - على خوض دورات تدريبية لممارسة متغيرة وأكثر إثارة للتحديات لديهم.

يحتوي الجدول رقم (٣-١) على عينة مخطط درس، للخطوات التي تؤدي إلى دورة لمارسة منتظمة، وإلى معلومات أكثر تفصيلاً عمّا يتم - بالفعل - اكتشافه أو اكتسابه خلال دورة تدريب لمارسة منتظمة متكررة. ومن الخطوات الرئيسية لأي دورة تدريب لمارسة هي تلك النقطة التي يمكنك فيها بوضوح استعراض مهارة ما أو إستراتيجية أو ممارسة جديدة أو التفكير فيها بصوت عالٍ. وفيما يلي ذلك الاستعراض، يتم إعطاء الطلاب مهمة مماثلة، تتضمن ذلك المحتوى، الذي يمكن استيعابه بسهولة، والذي يتطلب منهم أن يركزوا تفكيرهم على الأداء الناجح للمهارة أو الإستراتيجية أو الأداء. وبعد استدعاء أسلوب العرض الدقيق أمراً أكثر فعالية، إذا تم إعطاء الطلاب مهام أسهل في بداية دورة الممارسة. وبمجرد أن يؤدي الطلاب المهمة، يفترض من المعلم طرح الأسئلة التي يفترض أنها ترشد تفكيرهم. إن التطبيق الصحيح للمهارة يُعدّ تعزيزاً فورياً، بينما يمكن إدراك الاستخدام غير الصحيح للمهارة، بشكل سريع يسمح بإجراء التعديلات أو التصحيحات المناسبة. وفي نهاية دورة الممارسة والتدريب، يمكن للطلاب أن يقوموا بالانعكاس الذاتي على تقدمهم في التعلم.

إن الإغراء الأعظم الذي يمكن أن يحدث عند التخطيط لممارسة منتظمة متكررة، يتمثل في تقليل كل من الوقت والجهد المبذولين في شرح وتدريس المعرفة المفاهيمية الرئيسة، التي يمكن توظيفها كأساس لفهم الطلاب واستيعابهم، في الوقت نفسه الذي يقومون فيه بممارسة هذه المعرفة للوصول إلى مستوى الإجادة والإتقان. ومن دون وضع تلك المفاهيم مسبقاً في الاعتبار، فإن ممارسة الطلاب يمكن أن تقلل للتحكم في الخطوات غير الهدافة، أو للتحكم فيما قد يحدث من الارتكاب والحريرة والإحباط. عند الممارسة أو أداء (تكليفات) الواجب المنزلي، يجب أن يتركز بحثاً في المقام الأول - على الإجابة المتضمنة في الجزء الأول من الدرس المعياري (كعينة) - وأنشاء تدريس المعرفة المفاهيمية، والتي تعدُّ جوهراً أساسياً في المهارة والإستراتيجية أو الممارسة. ويجب ملاحظة أن الجزء الأول من الدرس المعياري، لا يمكن الكشف عن جوهره أو فض مكوناته، في إطار زمنية قاطعة حاكمة، بينما يمكن أن تغطي الخطوات أيامًا متعددة، أو حتى لمدة أطول من الزمن. وبمجرد أن

تشعر بالرضا من أن طلابك جاهزون، يمكنك أن تنتقل بهم إلى الجزء الثاني من الدرس المعياري – التصميم – في دورة الممارسة. بينما يصف الجزء الثالث من الدرس المعياري الممارسة الفعلية للمهمة – ما الذي سيفعله الطلاب؛ لكي يتضمن أداؤهم تنفيذ أداء متعدد دقيق للمهارة.

**جدول رقم (١-٣)، عينة لمخطط درس من أجل تنفيذ فاعل لممارسة منتظمة ومتكررة**

<b>الجزء الأول: قه بتدريس المعرفة المفاهيمية المتصلة في المهارة والإستراتيجية أو الممارسة</b>	
<b>التنفيذ</b>	<b>ملاحظات توضيحية للمعلم</b>
١. قم باختيار الهدف التعليمي المراد تحقيقه من ممارستك المنتظمة المتكررة.	لا يمكنك تنفيذ ممارسة منتظمة متكررة: إذا لم تستطع تحديد المهارة والإستراتيجية أو الممارسة، التي تريد لطلابك أن يتعلموها.
٢. قم بتحديد المحتوى المهم لطلابك، والذي ستقوم بتدريسه مبدئياً لهم، قبل أن تقوم بتقديم المهارة والإستراتيجية أو الممارسة لهم.	تحديد المعرفة المفاهيمية التي تعد أساسية في المهارة التي ترغبت من طلباتك أن يتقنوها، وهذا أمر ضروري وأساسى. إذا لم يستوعب طلابك المفاهيم الرئيسية أو الكلمات المحورية، فإن النمذجة التي تقوم بها، والأدلة التي يقومون بها يمكن أن تصيب سرداً غير فعال القيمة، بدلاً من كونها اكتساباً لمحظى مهم.
٣. قم بتحديد الطرق التي ستجعل بها طلابك ممارسة هذا المحتوى لهم، وامنحهم الفرص الازمة لمارسة المعرفة المفاهيمية المهمة، التي سيحتاجونها لتحقيق الاستفادة الكاملة من دورات الممارسة والتدريب.	وفر مواد المحتوى عند مستويات القراءة المستقلة لدى الطالب.
<b>الجزء الثاني: ما عليك القيام به قبل دورة الممارسة والتدريب</b>	
١. حدد الكيفية التي يمكنك بها أن ترصد أداء المهارة والإستراتيجية أو الممارسة لدى طلابك.	المارسة المنتظمة المتكررة هي نمط من الممارسة الموجهة التي يمكنكها أن تدوم طوال أيام أو أسابيع عديدة، معتمدة على درجة صعوبة أو تعقد المهارة والإستراتيجية أو الممارسة. ومبدئياً، يطلب الأمر نوعاً من أسلوب العرض الدقيق الموصوفة في الأسلوب التدريسي الأول، والتي ستمكنك من تصحيح خطأ ما، وطرح سؤال استرشادي، أو توجيه طلابك في اتجاه أكثر إيجابية. تعد المجموعات الصغيرة أكثر الوسائل إنتاجية لتنفيذ ممارسة منتظمة متكررة.
٢. حدد الكيفية التي يمكنك بها تقسيم المهارة والإستراتيجية أو الممارسة: ليس هد التحكم فيها.	ابداً بجزء أصغر أو بخطوة أصغر من المهارة والإستراتيجية أو الممارسة؛ لكي تعطي طلابك احتمالاً أكبر لاكتساب الخبرة الفورية من النجاح في الممارسة خلال الدورة الأولى من الممارسة والتدريب.

<p>يجب أن تتضمن الخرائط المعرفية الرئيسية تعريفات أو أوصافاً والخطوات اللازمه لتنفيذ المهارة أو الإستراتيجية أو الممارسة متعددة - الخطوات. بالإضافة إلى الخريطة المعرفية الأساسية، ضع في اعتبارك إعداد كتيب، تقدمه للطلاب للتثاؤر حول ذلك. يمكن لطلابك استخدام هذا الكتيب خلال دورات ممارسة وتدريب مستقلة فيما بعد.</p>	<p>٣. إذا كان الأمر مناسباً للمهارة والإستراتيجية أو الممارسة، ومناسباً للنص والمحتوى، قم بإعداد خريطة معرفية رئيسية، يمكنها أن تعطي طلابك المفاهيم البصرية من أجل مراجعة خطوات المهارة والاستراتيجية أو الممارسة.</p>
<p>على سبيل المثال، عندما يمارس الطلاب تدريباً رياضياً، يمكن أن تطرح عليهم الأسئلة التالية: ١) كيف ينبغي عليك أن تبدأ؟ ٢) ماذا تحتاج إلى أن تفعله مستقبلاً؟ ٣) كيف يمكنك فحص عملك ومراجعته؟</p>	<p>٤. قم بتطوير قائمة من الأسئلة الاسترشادية، تتناسب مع مستوى صفك، ومع المحتوى المقدم.</p>
<p><b>الجزء الثالث: قم بتدريب طلابك على المهارة والاستراتيجية أو الممارسة</b></p>	
<p>إذا كانت المهارة معقدة وصعبة، قم بتقسيمها إلى أجزاء أصغر يتم التحكم فيها بشكل أكبر. قم بالربط بين المهمة الممارسة والهدف التعليمي، وكذلك النتائج المرجوة والتي ترغب في رؤية أدائها من طلبك.</p>	<p>١. قم باختيار مهمة الممارسة التي سينفذها طلابك.</p>
<p>خذ حذرك من ضرورة أن يكون العرض أو أسلوب التفكير بصوت عال واضحًا وصريحًا. كما عليك أن تفكّر في الوسائل التي تجعلك تفكّر في إمكانية جعل تلك الوسائل مرئية ومتاحة لطلابك قدر الإمكان.</p>	<p>٢. قم بالعرض بوضوح مع أسلوب التفكير بصوت عال، وأضعاً الممارسة في اعتبارك، وكذلك الإستراتيجية أو الممارسة، التي ترغب من طلابك أن يقوموا بها أثناء الدورة.</p>
<p>إذا كان الأمر مناسباً لذلك، عليك أن تضع في اعتبارك استخدام الملاحظات اللفظية، في التوجيه ودعم طلابك، وقم بامتداح الطلاب. عليك أن تتأكد من أن كل الطالب يستجيبون بصورة جيدة. لا تستخدم طريقة الأنشطة الدورية (أي دور لكل طالب ترتيباً) في تكليف الطلاب بهذه الأنشطة، من أجل عقد دورات مخصصة لممارسة منتظمة متكررة.</p>	<p>٣. لاحظ طلابك أثناء أدائهم للمهمة.</p>
<p>اطلب من طلابك أن يوضحوا الكيفية التي يمكنهم بها استخدام المهارة والاستراتيجية أو الممارسة والتدريب، وكذلك اطلب منهم الإفصاح عمّا يفكرون فيه، وهم يقومون بتنفيذ المهمة التي يمارسونها.</p>	<p>٤. قم بإيجاز دورة التدريب.</p>

## أخطاء شائعة

- هناك أساليب متعددة، يمكن للمعلم أن يفشل خلالها في مضاعفة التأثيرات المرغوب فيها ممارسة منتظمة متكررة:
- يفشل المعلم في وضع أساس ما لمارسة ناجحة، من خلال عدم تدريس المعرفة المفاهيمية الأساسية.
  - يفشل المعلم في التواصل مع الطلاب بصورة صحيحة عمّا يمارسونه وعن سببه.
  - يفشل المعلم في مراجعة خطوات المهارة والإستراتيجية أو الممارسة.
  - يفشل المعلم في إظهار ونمذجة المهارة والإستراتيجية أو الممارسة بشكل مناسب.
  - يحاول المعلم أن يدرس المهارة أو يمارسها، والتي تكون صعبة للغاية، قياساً بمستويات إظهار الطلاب لفهمهم واستيعابهم لها.
  - يفشل المعلم في تطبيق أسلوب الرصد الدقيق لأخطاء طلابه والتصحيح الفوري لهم، من خلال نمذجة أو عرض نموذج صحيح لهم.
  - يفشل المعلم في إتاحة فرص لكل طالب لمارسة المهارة والإستراتيجية أو الممارسة.
  - لا يوفر المعلم عدداً مناسباً من القواعد الملائمة لدورة التدريب، إما نتيجة لفقدان الاهتمام لدى الطلاب، أو غياب التركيز لديهم.

## أمثلة إيجابية وسلبية لممارسة منتظمة متكررة

أشاء قيامك بمناقشة الأمثلة الإيجابية والأمثلة السلبية لمارسة منتظمة متكررة، عليك أن تقرأ بإمعان كي تحدد الأخطاء الشائعة، وأن تبذل اهتماماً أكبر بالاقتراحات المتعلقة بكيفية التنفيذ الفاعل لمارسة منتظمة متكررة.

## مثال إيجابي من مدرسة ابتدائية لممارسة منتظمة متكررة

يستعرض المثال ككيف يطور معلم بالمرحلة الابتدائية دورة التدريب لمارسة منتظمة أشاء درس القراءة. الهدف التعليمي لهذا المثال من المدرسة الابتدائية هو طرح أسئلة حول تفاصيل أساسية في نص ما والإجابة عنها. (CCSS.ELA-Literacy.RI1.1) سوف تكون دورة الممارسة للمعلمة متبرعة بدورة أو دورتين تدريبيتين إضافيتين؛ لتمكن طلابها فرضاً لاكتساب المحتوى المهم. ينقسم المثال إلى جزأين: 1) نموذج درس سوف يمكنك من فهم الانسيابية المتعلقة بالدرس، 2) سيناريو فصلي، يصف الدرس نفسه.

## عينة درس متعلقة لتنفيذ ممارسة منتظمة متكررة - الصف الأول - القراءة والكتابة

يقدم الجدول رقم (٢-٢) نموذجاً كاملاً لمخطط درس، يلتقي مع السيناريو الصفي التالي. الجزء الأول والثاني من مخطط الدرس سوف يساعدانك على فهم ماذا حدث في السيناريو الصفي، وذلك قبل دورة التدريب. وستكونون دوره التدريب والممارسة الفعلية - وحدها - في السيناريو الفصلي الذي يليه.

**جدول (٢-٣): عينة مخطط درس لتنفيذ ممارسة منتظمة متكررة**  
**الصف الأول - القراءة والكتابة**

<b>الجزء الأول: قدرة بتدريس المعرفة المظاهيمية</b> <b>التي تعد أساسية في تعلم المهارة والاستراتيجية أو الممارسة</b>	
التنفيذ	التنفيذ
ملاحظات توضيحية للمعلم	الهدف التعليمي لهذا المثال هو: طرح الأسئلة المتعلقة بالتفاصيل الأساسية لنصل ما، والإجابة عنها.
يدرس المعلم أو المعلمة لطلابه: ما التفاصيل، مظهراً خلال ذلك أسلوب القراءة بصوت عالي، سواء للأمثلة الإيجابية أو السلبية من نصوص مختلفة. كما أن المعلم أو المعلمة يدرس لهم مفاهيم طرح الأسئلة، والفارق بين عملية طرح السؤال، وعملية الإجابة عنه. غالباً ما يشير إلى هذه المفاهيم ويستخدمها أثناء اليوم الدراسي في دروس أخرى.	١. قم باختيار الهدف التعليمي الذي تريد ممارستك المنتظمة المتكررة أن تبرزه.  ٢. قم بتحديد المحتوى المهم الذي ستدرسه - بصفة مبدئية - لطلابك أولاً، قبل تقديم المهارة أو الاستراتيجية أو الممارسة.
لكي تساعد المعلمة طلابها على ممارسة هذه الخافية المعرفية بشكل أكثر اكتاماً، فإنها غالباً ما تنتخب فقرات معينة - أشاء قراءتها النص - لتقرأها لهم بصوت عالي؛ بخاصة أشاء قراءة قصة ما: كأن تتخير عبارة، وتبدأ في طرح أسئلة على طلابها، إذا ما كان ذلك الجزء المقصود - بصوت عالي - يمثل تفصيلة أساسية للأحداث، أم أنها تفصيلة عادية (يمكن أن تكون الكلمة جديدة يحب الطلاب استخدامها). تعلم المعلمة طلابها كيفية استخدام كلمات (أدوات) الاستفهام - من، ماذا، أين، متى، لماذا - وكيف - لتقديم فئيات طرح أسئلة جديدة لدى طلابها. ليست هناك حدود أمام الطلاب فيما يتصل باستخدام هذه الكلمات الاستفهامية، ولكنها كلمات معينة للطلاب، الذين لا يستطيعون تحديد الكيفية التي يبدأون بها طرح الأسئلة.	٣. قم بتحديد الوسائل والأساليب التي سيقوم طلابك بمعمارستها وتطبيقاتها على المحتوى الحرج، وأعط طلابك فرصة لأن يمارسوا النقاط التصريحية المهمة (المعرفة المفاهيمية)، التي سيحتاجونها لتحقيق الاستفادة الكاملة من دورات الممارسة والتدريب.
الجزء الثاني: ممارسة المهارة والاستراتيجية أو الأداء	

<p>إن المهمة الممارسة التي سيقوم الطلاب بتنفيذها في هذه الدورة هي طرح الأسئلة على المؤلف، وطرح أسئلة عن الكتاب نفسه، بعد أن يقوم طلابك بمراجعة كل جوانب الكتاب (مثل: الغلاف، العنوان، كلمة الغلاف الخلفي، الرسوم التوضيحية.. إلخ). تقوم المعلمة بتذوين الأسئلة التي توالدها الطالب على السبورة. وعندئذ، سيقرأ الطالب النص - مع بعضهم البعض: ليجدوا التفاصيل الأساسية التي تجيب عن تلك الأسئلة المدونة على السبورة.</p>	<p>١. تخير مهمة الممارسة التي سيقوم طلابك بتنفيذها.</p>
<p>تمدرج المعلمة عملية طرح سؤال على المؤلف، وقراءته للعثور على تفصيلة أساسية، يمكن أن تجد بها إجابة عن هذا السؤال. تذكر المعلمة الطلاب بأنه ليس من الضروري أن يجدوا بالنص إجابة عن كل سؤال يقومون بطرحه. قد يحتاج الطلاب إلى العثور على إجابات في أماكن أخرى. كما تذكرهم بأدوات الاستفهام، التي يمكنهم أن يستخدموها وتحدد لهم الخريطة المعرفية الأساسية في الفصل؛ لكي تنقل من خلالها أسلوب طرح الأسئلة لهم.</p>	<p>٢. تعرض المعلمة بوضوح لطلابها، وتتفكر بصوت عالي للمشاركة معهم، واضغط في اعتبارها المهارة والإستراتيجية أو الأداء، الذي ترغب من طلابها أن يمارسوه أثناء دورة التدريب.</p>
<p>سجل الملاحظات التي يبذلوها الطلاب في أقوالهم، ولاحظ مدى تقدمهم في المهارة. دون ملاحظات عن الكيفية التي تتنظم بها قواعد المتابعة في ممارسة منتظمة.</p>	<p>٣. لاحظ الطلاب أثناء ممارستهم للمهمة.</p>
<p>يشارك الطلاب في عمل موجز أو مناقشة موجزة من خلال تقسيم ما الذي كانوا يفكرون فيه عند استخدامهم عبارة «اطرح سؤالاً على المؤلف» - وكلمات مثل: اقرأ - هات حلاً - اشر على إجابة - ابحث عن تفصيلة رئيسية، وأثناء عملية البحث عن إجابات.</p>	<p>٤. قم بعمل موجز عن دورة الممارسة والتدريب.</p>

### سيناريو الفصل لتنفيذ ممارسة منتظمة ومتكررة

لقد وضعت المعلمة في مثالنا هذا أساساً راسخاً للمعرفة المفاهيمية مع طلابها، قبل عقد دورة التدريب والممارسة تلك. لقد كان لدى الطلاب النسخ الخاصة بهم، مما يسمى - بطريقة أو أخرى - «كتاب علوم سهل القراءة»، معنون بـ«من اليرقة إلى الفراشة»، تأليف ديفور اهيلجمان (١٩٩٦م). كان الطلاب - فيما سبق - قدقرأوا فقرات من الكتاب بصوت عالي، أثناء دراستهم لوحدة في العلوم. إلا أنهم اليوم سيستخدمون النص في نشاط تدريسي بعنوان «اطرح سؤالاً على المؤلف». سيقوم الطلاب بتوليد أسئلة: يطرحونها على المؤلف، مبنية على الاستنتاجات، التي توصلوا إليها عن الكتاب، من مجرد النظر إلى غلافه، واضعين في اعتبارهم ما قد يعنيه العنوان، ثم يتصفحون خلال صفحات الكتاب؛

ليتحققوا رسومه التوضيحية، ثم يقرأون الكلمة المكتوبة على الغلاف الخلفي، في محاولة لإيجاد التفصيات الأساسية، التي يقدمها المؤلف أو يطرحها في النص الجديد، الذي يقرؤونه معًا، واستخدمهم لذلك النص في الإجابة وتوليد الأسئلة المتعلقة بهذه التفصيات. وعندئذ، سيقرؤون النص للوصول إلى هذه التفصيات والإجابة عن الأسئلة المطروحة، من قبّلهم على المؤلف.

وفيما يلي، توضيح للكيفية التي يقدم بها المعلمة الدورة التدريبية لطلابها:

أولادى وبناتى، اليكم سنقوم بطرح بعض الأسئلة على مؤلف هذا الكتاب، وسنرى معًا، إذا كان بمقدورنا أن نجد تفصيات في الكتاب، يمكنها أن تكون إجابة عن تلك الأسئلة. تذكروا أنه عندما نقوم بطرح الأسئلة المتعلقة بالمؤلف، فإننا – بالفعل – نطرح أسئلة، نود أن نعرف إجاباتها. والطريقة الوحيدة التي يمكن لنا الحصول بها على إجابات عن أسئلتنا تلك من المؤلف، هي تلك التي تتطلب منها أن تقرأ الكلمات، التي كتبها المؤلف في ثانياً النص بحرص. بالأمس، خلال حصة العلوم، وقبل أن تقرأ هذا الكتاب للمرة الأولى، قمنا بعمل قائمة بالأسئلة التي نعتقد أنها قد تكون محل إجابة في الكتاب. واليوم، فإننا سوف تقرأ النص مرة أخرى، وبشكل أكثر حرصاً؛ لنرى إذا ما كان بإمكاننا أن نلتقط التفاصيل من بين النص، الذي في الكتاب، والتي قد تكون من خلالها الإجابات التي تبحث عنها أسئلتنا.

- تقوم المعلمة بتعليق الخريطة المعرفية، وتقوم بتسجيل أسئلة الفصل، التي قام الطلاب بتوليدها. وفيما يلي بعض من تلك الأسئلة:
- من أين أتت اليرقة إلى الوجود؟
  - ما المدة التي تحتاجها اليرقة لتصبح كبيرة بدرجة كافية؟
  - ماذا تأكل اليرقات؟
  - لماذا تكتب كتاباً عن الفراشات؟
  - من رسم الصورة الخاصة بالفراشات الجميلة في الكتاب؟
  - ما المدة التي تظل فيها اليرقة مقيمة بالبيت الصغير الذي تبنيه؟
  - ما الاسم الذي نطلقه على هذا البيت الصغير؟
  - كيف يمكن أن تتحول الفراشات غير جميلة المظهر إلى فراشات جميلة للغاية؟

أولاً، أود أن أبين لكم الكيفية التي ستجد بها التفصيلات المطلوبة، والتي بها إجابات عن الأسئلة التي كتبناها. سوف أقرأ لكم - أولاً - الصفحة، وأوجه إليها انتباها كافياً، لا سيما التفصيلات المهمة منها؛ لهذا عليك أن تلاحظوني جيداً.

يقرأ المعلم الصفحة الأولى، «أنت اليوم يرقق إلى المدرسة داخل برباطمان يحمله أحد الطلاب. كانت اليرقة تأكل الأوراق الخضراء. كما أنها كانت تتسلق تلك الأوراق وترحض فوقها، متنقلة من ورقة إلى أخرى. سوف يتغير شكل اليرقة؛ إذ إنها ستتحول إلى فراشة جميلة» (هيلجمان، ١٩٩٦م، p.5)

لقد انتهيت من قراءة الصفحة، والآن. سأعود إلى السبورة مرة أخرى، وأبدأ في قراءة الأسئلة التي طرحناها؛ لنرى إذا ما كانت هناك تفصيلاً أم لا في الكتاب، يمكنها أن تجيب عن أحد هذه الأسئلة. تقرأ المعلمة الأسئلة بصوت عال، إلى أن تصعد إلى السؤال، ما الذي تأكله اليرقة؟ ثم تنظر بإمعان إلى الصفحة الأولى من الكتاب، وتوضح لطلابها أنها قد وجدت تفصيلاً في الكتاب يمكن أن تتضمن الإجابة المطلوبة عن السؤال. وتبادر المعلمة في توجيه طلابها إلى أن ينظروا معها - بامعان - إلى الصفحة. ستكون التفصيلة المهمة هي: إن اليرقة تأكل الأوراق الخضراء.

أولاً ديري وبناتي، سنقوم الآن بقراءة كل صفحة - شفهياً - وأريد منكم أن تفكروا في الأسئلة التي كتبناها؛ لنرى إذا ما كان بمقدوركم العثور على تفصيلة في الصفحة التي تقرأها، يمكن أن تكون إجابة عن ذلك السؤال.

دعونا نبدأ القراءة معاً. للتجهيز كل العيون إلى الكلمة الأولى في الصفحة المقابلة لصفحة الرسوم، «تحول اليرقات - عادة - إلى فراشات. وهي تعيش في الحدائق - والرياض والساحات. ولكننا سوف نشاهد يرقتنا تلك - وهي تحول إلى فراشة، هنا في فصلنا، وأمام أيمننا. وهذا التغيير يسمى «تحول». أبدأ العمل مع زميلك الذي يجاورك، وحاولاً معاً العثور على السؤال، الذي طرحته على المؤلف، ثم تقرأ الجملة معاً، تلك الجملة التي تعطيكم التفاصيل، التي تحتوي على إجابة السؤال.

تبادر المعلمة في إرشاد طلابها إلى القراءة، أثناء تفحصهم لصفحات الكتاب، ومحاجتهم وإيجاد التفصيلات التي تجيب عن أسئلتهم. ثم تقوم بعمل ملخص لدورة التدريب بهذه الطريقة.

أيها الفضل، لقد قمت بأداء بعض العمل الممتاز في هذه الحصة. لقد طرحتم بالأمس أسئلة جيدة جداً على المؤلف، واليوم وجدتم إجابات عن عديد من هذه الأسئلة من خلال العثور على التفصيلات التي تجيب عن هذه الأسئلة، عبر ثنایا النص. وغداً سوف نقوم بطرح الأسئلة والقراءة والإجابة عن الأسئلة مرة أخرى. أعتقد أنكم أصبحتم قراءً ذوي خبرة ومنكرين قادرين على ذلك.

### **مثال سلبي من المرحلة الابتدائية لممارسة منتظمة متكررة**

تحاول معلمة هذا المثال السلبي في المرحلة الابتدائية أن تخطّط لممارسة منتظمة لطلابها، ولكنها تحاول أن تفعل كل شيء مرة واحدة، وبدلًا من أن تحاول ترسّيخ أو إرساء أساس متين من المعرفة المفاهيمية وضمان قدرة الطالب على قراءة النص بشكل يضمن لهم التركيز في الفهم، فإنها تقوم بتطوير الأسئلة التي تخصّصها للطلاب، كواجب أو تعبيّنات، تحتم عليهم القيام به مع أقرانهم لإيجاد الإجابات عن الأسئلة التي يطروّنها؛ مما أدى إلى إخفاقها في التركيز على مفهوم التفصيّلات، ولماذا تعدُّ تلك التفصيّلات مهمّة؟ للحصول – بنجاح – على معنى واضح من النص. وقد تنتهي دورة التدريب تلك – بشكل مفاجئ – عندما يبدأ طلابان اثنان جدالاً مع بقية المجموعة حول الإجابات التي توصلوا إليها.

### **مثال إيجابي من المرحلة الثانوية لممارسة منتظمة متكررة**

يسعّرّض هذا المثال الثاني الكيفية التي ينمّي بها معلم تاريخ للصف العاشر لدورة ممارسة منتظمة لطلابه. يقسّم المثال إلى قسمين: ١) درس كامل مدرج يمكنك بها أن تستوعب انسياپية الدرس، ٢) سيناريو فصلي يصف الدرس نفسه. يمكنك أن تستدعي من الدرس الأساسي ضرورة إرساء الأساس المفاهيمي، قبل التخطيط لممارسة المهارة والإستراتيجية أو الأداء.

### **عينة مخطط لتنفيذ ممارسة منتظمة متكررة بفاعلية: مادة التاريخ - الصف العاشر**

يمثل الجدول رقم (٣-٣) درس تاريخ - الصف العاشر، باستخدام ممارسة منتظمة متكررة.

#### **جدول رقم (٣-٣): عينة لمخطط درس، لتنفيذ ممارسة منتظمة متكررة: مادة التاريخ - الصف العاشر**

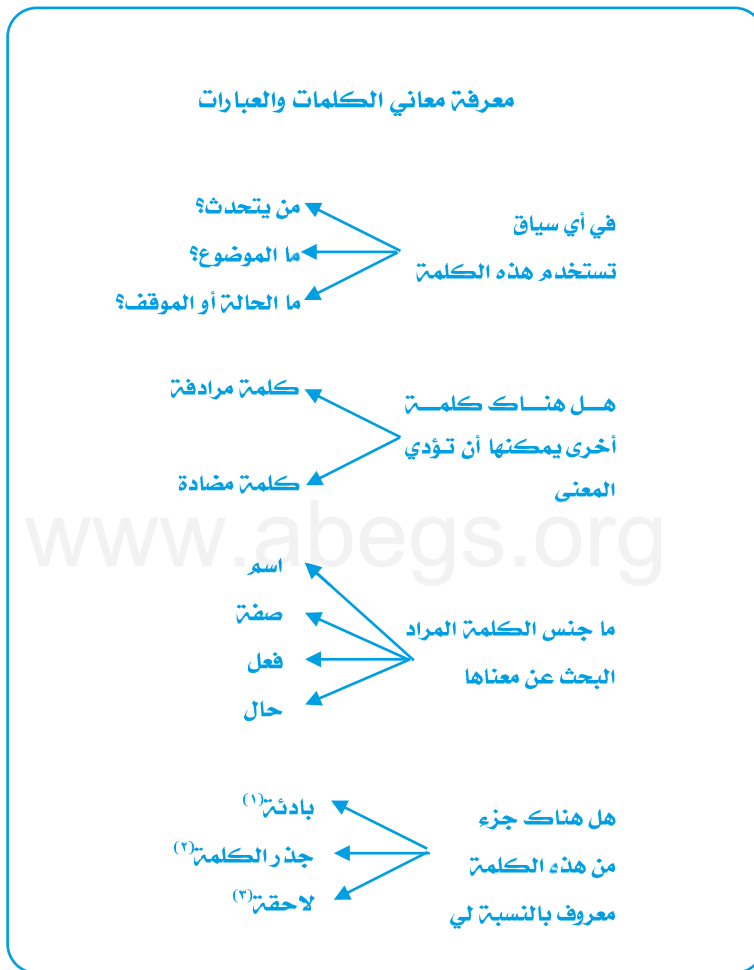
<b>الجزء الأول: قم بتدرّيس المعرفة المفاهيمية، والتي تعد جوهرية في المهارة والإستراتيجية أو الأداء</b>	
<b>اللحوظات تفسيرية للمعلم / المعلمة</b>	<b>التنفيذ</b>
الهدف التعليمي لهذا المثال الثاني يكمن في تحديد معاني الكلمات والعبارات، عند استخدام الطلاب لها في نص ما، بما يتضمّنه ذلك من مفردات تصف الجوانب السياسية والاجتماعية أو الاقتصادية في مادة التاريخ/ الدراسات الاجتماعية (إجاده مهارات القراءة والتعلم في: التاريخ/ الدراسات الاجتماعية، والعلوم والدراسات التقنية، والقراءة من المستوى (٦) حتى المستوى (١٢)، والمعيار (٤) لا سيما للصفين (٩) و(١٠)).	١. قم باختيار الهدف التعليمي المناسب للممارسة المنتظمة المتكررة، التي ستقوم بها.
يدرس معلم اللغة الإنجليزية للطلاب إستراتيجية ما لتفسيير الكلمات والعبارات، والكيفية التي يمكن بها الكلمات المؤلف أن تعيننا على التصور البصري لهذه الكلمات والعبارات، وتعيننا كذلك على ربطها بالمشاعر المتعلقة بحدث معين أو عاطفة خاصة، ويمكن إيجاد خطوات	٢. قم بتحديد المحتوى المهم، الذي ستدرسه - بصفة مبدئية - لطلابك، قبل تقديم المهارة والإستراتيجية أو الأداء لهم.

<p>هذه الاستراتيجية في الخريطة المعرفية الرئيسية الموضعة على حائط الفصل، وكذلك في الشكل (١-٣) الوارد بالفصل الأول.</p>	<p>٢. قم بتحديد الوسائل التي سيؤدي طلابك تشغيل المحتوى المهم، وقم بإعطائهم فرصة للممارسة والتدريب على المعرفة المفاهيمية الصريحة المهمة، تلك المعرفة التي سيحتاجونها لتحقيق الاستفادة الكاملة من دورة التدريب والممارسة.</p>
<b>الجزء الثاني: قم بممارسة المهارة والاستراتيجية أو الأداء</b>	
<p>المهمة التي سيمارس الطلاب أداءها ترتبط باستخدام الهيئة التاريخية والواقف السياقية لتقسيم معاني الكلمات والعبارات، التي يلاقونها في هذه النصوص. لقد قام المعلم بنمذجة هذه الاستراتيجية، مستخدماً الخريطة المعرفية الأساسية عدداً من المرات بالنسبة للطلاب، لكنه يرغب في قيامهم بمزيد من الممارسة المنتظمة.</p>	<p>١. تخير المهمة التي سيمارس الطلاب تنفيذها.</p>
<p>يقوم المعلم أولًا بنمذجة نوعية واضحة للاستراتيجية، مستخدماً كلمة ما، يختارها من كتاب «جائزة خط الطول - جوان داش - ٢٠٠٠م»؛ حيث قام الطلاب قبل ذلك بقراءة هذا الكتاب. يشير المعلم إلى الخريطة المعرفية الأساسية، ويستجلب معرفته الخاصة بالهيئة التاريخية لتجسيد معاني الكلمات والعبارات في سياقاتها.</p>	<p>٢. اعرض أمام طلبتك نمذجتك بشكل واضح، وطبق أسلوب «التفكير بصوت عالٍ، واضحًا في اعتبارك المهارة والاستراتيجية أو الأداء، الذي ترغب من طلابك أن يمارسوه خلال دورة التدريب.</p>
<p>يستمع المعلم إلى الكيفية التي يستخدم بها طلابه الخريطة المعرفية المحورية. يعلم المعلم مسبقاً أن طلاب سوف يحتاجون ممارسة وتدريباً إضافياً.</p>	<p>٣. لاحظ ممارسة طلابك أثناء أداء المهمة.</p>
<p>يقوم الطلاب بعمل انعكاساتهم - الذاتية على الكيفية التي يستخدمون بها الخريطة المعرفية المحورية؛ لتساعدهم على تقسيم الكلمات المنتقدة من النص.</p>	<p>٤. قم بعمل ملخص موجز عن دورة التدريب والممارسة.</p>

تماثل الخريطة المعرفية الرئيسية في الشكل رقم (١-٣) مع تلك الخريطة المعرفية، التي أعدّها المعلم. ويمكنك تحديد أو تعليق الخريطة المعرفية الرئيسية على أحد جدران الفصل أو توفر لطلابك كتيباً، يستخدمونه كمصدر مرجعي لهم ضمن كراساتهم الأكاديمية.

**الشكل رقم (١-٢)**

**خريطة معرفية رئيسة لمعرفة معاني الكلمات والعبارات.**



(١) بادئة – أي حروف توضع في بداية الكلمة، ولها دلالة ثابتة.

(٢) جذر الكلمة – أي الحروف الأصلية المكونة للكلمة.

(٣) لاحقة – أي حروف تلحق بالكلمة فتلد على وظيفتها في اللغة (مثلاً:

*(ing), (tion), (ment), (ence) & (ance)*

## سيناريو الفصل لتنفيذ ممارسة منتظمة متكررة

### مادة التاريخ - الصف العاشر

يقوم معلم المثال الثانوي بتحصيص وحدة لاستكشافات تاريخية في القرنين السابع عشر والثامن عشر. يمارس الطلاب هذه المهارة أثناء قراءتهم لاستشهاد أو اقتباس من كتاب «جائزة خط الطول»، تأليف جوان داش (٢٠٠٠م). وفيما يلي الكيفية التي قدم بها المعلم هذا الدرس لطلابه.

أعزائي طلاب الفصل، كلما قرأت نصوصاً تاريخية، غالباً ما كانت تصادفي اللغة الإنجليزية قد قام بتطوير خريطة معرفية أساسية، توضح لكم الوسائل التي يمكنكم بها تجسيد أو تحديد معاني المصطلحات، والتي غالباً ما تبدو غريبة لنا، إذ اكتسبت معناها منذ قرون عديدة مضت. وسوف نعاود قراءة النص وفحصه بإمعان عبر تلك الكلمات والعبارات، التي استخدمنها جوان داش في الفصل الأول من كتاب «جائزة خط الطول»؛ لنرى إذا ما كان بإمكاننا أن نصل إلى إدراك أعمق لتلك الظروف التاريخية ومشاعر المستكشفين التي وردت في مقتطفات أو استشهادات تلك النصوص. لذا، من فضلكم، أعيدوا قراءة تلك النصوص مرة أخرى، وضعوا دائرة حول آية كلمات تروّننا إما جديدة بالنسبة لكم أو استخدمناها بطرق جديدة شائقة. يبدأ الطالب في القراءة الصامتة، ويضعون دوائر حول الكلمات التي لا يعرفونها. والآن، لقد قررت بمعاودة فحص هذه الاستشهاد الأول. على كل منكم أن يتحدث مع زميله للتشاركة مع الكلمات التي تدوّن وضع دوائر حولها. أتمنى أن أسمع مناقشتكما حول طريقة تفكيركم في محاولة تفسير معاني تلك الكلمات. يمكنكم الإشارة إلى الخريطة المعرفية الأساسية، التي أعدّها لكم معلم اللغة الإنجليزية، من أجل تحديد معاني هذه الكلمات والعبارات. وبمجرد أن يبدأ الطالب العمل في أزواج، كل مع شريكه، يقوم المعلم بتطبيق أسلوب العرض الدقيق، مسجلاً ملاحظاته حول الوقت الذي يستخدم فيه الطالب الأسلمة الاسترشادية، والوقت الذي لا يستخدمون فيه هذه الأسلمة. بعد ذلك بثلاث دقائق، يقوم المعلم بعمل موجز للمحتوى – بعد التنوية إلى الزمن الذي يمثله النص، حيث إن الكيفية في التفكير بخصوص ذلك العصر والموقف الذي وردت فيه تلك الكلمات يمكن أن يساعدك على تفسير: ماذا تعني كلمة reckoning؟ ما هو الموضوع الذي ورد فيه هذا المقتطف؟ ما الكلمات ذات الصلة بالموضوع؟ كيف كان شعور الروا؟؟ كيف يمكن أن يساعدك فهو مشاعر الروا على تفسير الكلمات والعبارات التي تدوّن معرفة معناها؟ يطلب المعلم من طلابه أن يقرؤوا المقتطف أو الاستشهاد التالي، ويقوموا بمناقشته. ويمكن أن ينسحب ذلك الإجراء على أجزاء عديدة أخرى من النص. في نهاية النشاط، يطلب المعلم من طلابه أن يقموها بعمل موجز للأداء المتعلق باستخدام الأسلمة الأربعية الواردة في الخريطة المعرفية الأساسية [شكل رقم (١-٣)]، لتفسير معنى الكلمة. كيف يمكن أن تساعدك هذه العملية على تفسير معنى الكلمة؟ كيف يمكن أن تساعدك هذه العملية على فهم رسالة المؤلف؟ لماذا من المهم أن نشكر في الظروف التاريخية والموضع نفسه؛ لتفسير الكلمات أو العبارات الجديدة؟ تذكر أن هدفنا ينحصر – تلقائياً – بالمفردات والكلمات، عندما نقرأ المصادر الأساسية والمساعدة.

## مثال سلبي من الثانوي لممارسة منتظمة متكررة

في حصة التاريخ المنعقدة في صالة المدرسة، يواصل الطلاب قراءة النص نفسه، والذي يتضمن مصدراً أساسياً وآخر مساعداً. وعلى أية حال، فإن المعلم لا يقدم لطلابه عملية أو أداء قراءة نصوص تاريخية أو كيفية تفسير الكلمات والعبارات. يقوم الطلاب بقراءة الجزء التالي من النص بالتبادل بصوت عالٍ. يخصوص (٣٠٪) من وقت الحصة لانحراف الطلاب في الاستماع إلى النص، والمشاركة بفاعلية في الحوار. يقوم المعلم باختيار عشوائي لبعض الطلاب أثناء ذلك. من الممكن أن يجد المعلم أن معظم الطلاب غير قادرين على مناقشة معنى الكلمة أو وصفها؛ من حيث وظيفتها أو جنسها في السياق كمحاولة لتفسير المعاني؛ لأن الممارسة ليست مركزة - بدرجة تكفي - على إستراتيجية ما؛ لكي تستخدم خلال القراءة بهدف استخلاص المعاني. و كنتيجة لهذا النشاط، فإن بعض الطلاب سوف يواجهون معرفة تصريحية جديدة، ولكن في أيام محدودة أو أسابيع أو شهور محدودة، لا تثبت تلك المواجهة أن تكون طي النسيان. ولأن تلك الطريقة التدريسية تركز على نص ما، أكثر من تركيزها على كيفية التفكير والتشغيل للنص والأداءات المشابهة له، فلن يحدث لدى الطلاب انتقال المهارات والإستراتيجيات والأداءات التي يحتاجونها؛ ليكونوا جاهزين للدراسة الجامعية أو الحياة العملية.

## تحديد ما إذا كان الطالب أكفاء في استخدام الممارسة المنتظمة المتكررة

يستجيب الطلاب لمشكلات الممارسة ومهاراتها، والتدريب على تلك الممارسات، مستخددين سبورات صغيرة، للاستجابة عندما يقوم المعلم بفحص الاستجابات وتوضيحها، كلما احتاج إلى أن يؤكّد النجاح المتواصل في مشكلات وممارسات وتدريبات مماثلة. كن متأكداً مما يلي:

- يشارك الطلاب في أزواج، ويوضح كل زوج منهم بهدوء مفهوماً ما أو أداء ما لبعضهما البعض، أثناء تجوالك بينهم واستماعك لهم.

• الطالب يكتبون إجاباتهم عن الأسئلة والمشكلات في ملفاتهم (كراساتهم) الأكاديمية.

تعدُّ كفاءة الطالب مقياساً لفاعليته وتأثير أنشطة ممارسة منتظمة متكررة، الواردة في الجدول رقم (٤)، وهي ستساعدك على تقييم الكيفية التي يستفيد بها طلابك من أنماط أنشطة الممارسة التي تستخدمها. عليك باستخدام المقياس لتساعدك على عرض النتيجة المرغوبة لأداء طلابك لمارسة منتظمة متكررة.

### جدول رقم (٤-٢) : مقياس كفاءة الطالب لممارسة المهارات والإستراتيجيات والأداء، باستخدامر ممارسة منتظمة متكررة

النتيجة المرجوة	أساسي	مبتدئ
كنتيجة لممارسة منتظمة متكررة، يمكن للطلاب أن يوضحوا الخطوات المحددة للمهارة والإستراتيجية، أو الممارسة والأداء.	يتم افتقاد توضيح المهمة والإستراتيجية أو الممارسة والأداء أو تحديد الخطوات بشكل غير صحيح.	يمكن للطلاب إعادة تحديد الخطوات أو المكونات المشكلة للمهارة والإستراتيجية أو الممارسة والأداء.
يكون الطلاب قادرين على توضيح خطوات الممارسة والإستراتيجية أو الممارسة والأداء، من خلال نموذجة أو استخدام صور أو رسوم.	يكون الطلاب قادرين على تنفيذ الممارسة والإستراتيجية أو الممارسة والأداء ولكن قد توجد هناك بعض الأخطاء أو سوء الفهم.	مع دعم المعلم للطلاب، يمكنهم أن يؤدوا الممارسة والإستراتيجية أو الممارسة والأداء.
لن يكون لدى الطلاب سوء فهم أو أخطاء في التفكير، أثناء قيامهم بأداء الممارسة والإستراتيجية أو الأداء.		

### دعم وترقية التدريس لتلبية احتياجات الطلبة

إن الطرق التي يمكنك بها توصيل أنشطة الممارسة وتوسيع نطاقاتها سوف يجعلك تعتمد على مستوى صفك الدراسي ومحتواء، وفيما يلي بعض الأمثلة عن الكيفية، التي يمكن من خلالها الإيفاء باحتياجات الطلبة، الذين يحتاجون دعماً إضافياً، كما يحتاجون كذلك إلى مفاهيم لتوسيع نطاق التعلم بالنسبة للطلاب ذوي إيقاع تعلم أسرع.

#### الدعم

- دع طلابك يشاهدون مقطع فيديو ما، وأعطهم كتاباً مصوراً (بلا كلمات)، أو دعهم يستمعون إلى نص ما مسجل ويتابعونه. سوف تحتاج إلى أن تنظم معهم نظام «توقف وفكّ»؛ لكي ترشدهم إلى أداء إستراتيجية أو الممارسة أو العملية.
- وفر لكل طالب مسائل أو نصوصاً مستقلة أو ذات مستوى تدريسي فإذا كان الهدف لدى الطلاب أن يفهموا ويستخدموا مهارة ما وإستراتيجية أو ممارسة وأداء، فإن عليك أن تجز ذلك باستخدام مسائل أو نصوص أبسط.
- وفر لطلابك أشياء راسخة من الإثرائيات لاستخدامها في حل المسائل.
- استخدم رسوماً أو رموزاً كآلية توصيل الفهم والاستيعاب لطلابك للنص.

## الترقية

- توقع من طلابك أن يقرؤوا نصوصاً أكثر تحدياً، أو حل مسائل أكثر تعقيداً وصعوبة.
- اطلب من طلابك أن يتبعوا تقدمهم في اكتساب مهارة وإستراتيجية أو ممارسة وأداء؛ لتحديد متى يكونوا مستعدين للانتقال إلى ممارسة مختلفة أو ممارسة متغيرة.
- في بعض المواقف، يمكن للطلبة الاستفادة من كونهم - أحياناً - معلمين أو موجهين لطلاب آخرين - من زملائهم - يحتاجون دعماً إضافياً. عليك أن تمدّ هؤلاء الطلاب بخريطة معرفية، ذات ممارسة منتظمة، بكيفية استخدامها.

## الجزء الثاني

### الممارسة المستقلة

يتضمن هذا الجزء ثلاثة أساليب للممارسة المستقلة، والتي خلال أنشطتها، يتوقع من الطلاب أن يتولوا مسؤولية أكثر فيما يتعلق بالمعرفة الإجرائية، خلال تنفيذ مهام ومسائل دقيقة وحساسة.

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)



## الأسلوب التدريسي الرابع

### ممارسة الإجادة

الإجادة هي تطور مهارة ما أو إستراتيجية أو أداء إلى واحد من المستويين التاليين: أداء تلقائي أو أداء متحكم فيه. ويتميز الأداء التلقائي بخاصيتي التلقائية والسرعة. وعندما يكون الطلاب قادرين تلقائياً على تنفيذ مهارة أو إستراتيجية أو أداء ما، من دونوعي أو انتباهم لما يفعلونه، فإن ذاكرتهم العاملة تكون حرة لأداء مهام معرفية أخرى على سبيل المثال فهم ما يقرؤونه، أو حل مسائل لغاريتمية رياضية أكثر تعقيداً من دون تردد.

إن الأداء المتحكم فيه، هو الهدف بالنسبة لعمليات معقدة جداً، مثل كتابة مقال أو تصميم تجربة علمية. إن الأداء المتحكم فيه يعني أن على المتعلمين أن يتبعوا بوعي الخطوات أو الجوانب المختلفة للأداء المطلوب منهم تنفيذه، كما يتبعون عليهم الاهتمام بالمتطلبات النوعية للتعيينات أو التكليفات التي يطلب منهم القيام بها، وإعمال الفكر الدقيق، بهدف البحث عن الكيفية الأفضل أو الأمثل لأداء المهمة المطلوبة. وبمجرد أن ينضج المتعلمون ويصبحون أكثر خبرة، فإن الممارسات التي كانت في فترة تتطلب ممارسة متحكم فيها أكثر، غالباً ما تصبح ممارسات أكثر تلقائية. وعلى أية حال، فإن تحقيق الإجادة أو الوصول إليها سواء أكان تلقائياً أم متحكمـاً فيه – يتطلب تنفيذ عمليات متعددة من المهارة أو الأداء.

### كيف تنفذ الإجادة بفعالية

في كل مستوى صفي، وفي كل مجال للمحتوى، هناك مهارات وإستراتيجيات وعمليات تحتاج إلى أن يتم تطويرها بهدف الوصول إلى الإجادة فيها، سواء كانت العمليات تلقائية أو متحكمـاً فيها. إن التنفيذ الفعال للإجادة يعتمد على تحديدك للمحتوى المهم لمستواك الصفي الذي يتطلب أداءً تلقائياً، ويطلب كذلك أداءً متحكمـاً فيه.

### تنفيذ ممارسة المهارات التي تتطلب أداءً تلقائياً

إن أكثر مهارتين مهمتين، من بين المهارات التي يحتاجها الطلاب لممارسة التلقائية، هما: مهارة قراءة الكلمات، ومهارة ضرب رقم في رقم ، وكلتا هاتين المهارتين تعتمدان على مفاهيم،

مُؤدّاها أنّ الطالب يجب أن يفهموا كيفية إنجاز النجاح في المدرسة وما بعدها. وعلى أيّة حال، فإنّه فيما يتصل بالإجادة في كل من قراءة الكلمة وإجراء عملية الضرب لرقم في رقم، نجد أنه لا بد من مزج ما يتم فهمه واستيعابه من المفاهيم (المعرفة المفاهيمية) مع ممارسة وتدريب مكثفين. ومما لا شك فيه أن بعض الطلاب أو مجموعات منهم يحتاجون إلى ممارسة أكبر مما يحتاج إليه أقرانهم، ولكن من دون مزج بين كل من: ما تمَّ استيعابه من المفاهيم والإجادة، سوف يكون الطلاب غير قادرين على تطبيق معرفتهم القرائية أو الرياضياتية على مستويات متزايدة الدقة، وغير قادرين – أيضًا – على أن يفعلوا ذلك التطبيق بتلقائية.

### قراءة الكلمات بطلاقـة:

إن المفتاح إلى قراءة الكلمات بطلاقـة هو القراءة كثيـراً. كما أن الفترة الزمنية المثالية لبناء إجادـة قراءة الكلمة بطلاقـة تتم في الصفين الأول والثاني. وعلى أيّة حال، فإنّه قبل أن يستطع أغـلب الطلاب القراءة كثيـراً، فإنـهم يحتاجون إلى اكتساب معرفة مفاهيمـية أساسـية عن عملية القراءـة، والمـرور بـخبرـة إيجـابـية يومـية مع مـهـارـات القراءـة، وأن يتمـ التـدـريـس لهم بشـكـلـ مباشرـ وواضـحـ عن مـهـارـات القراءـة الأساسيةـ، بما يتـضـمنـ: ١) تحـديـدـ الكلـمـاتـ العـادـيةـ صـوتـيـاًـ – ثم يتمـ التـدـربـ علىـهاـ شـفـوـيـاًـ، وبـعـدـهاـ تـبـدـأـ مـحاـولـاتـ النـطقـ الصـوـتـيـ (الـبـطـيءـ)ـ ثـمـ نـطـقـ الـكـلـمـةـ بـسـرـعةـ وـبـصـورـةـ صـحـيـحةـ، وـقـراءـةـ الـكـلـمـاتـ غـيرـ العـادـيةـ أوـ غـيرـ المـأـلوـفـةـ ٢) الـكـلـمـاتـ غـيرـ المـنـظـمـةـ وـالـتـيـ لاـ تـتـبعـ قـاعـدـةـ مـعـيـنـةـ فـهـذـهـ يـجـبـ حـفـظـهـاـ كـمـاـ هـيـ وـ٣ـ)ـ أـنـ تـكـوـنـ هـنـاكـ قـراءـةـ مـسـبـقـةـ لـكـلـمـاتـ، باـسـتـخـادـ الـمـعـرـفـةـ المـفـاهـيمـيـةـ عنـ السـوـابـقـ وـالـلـوـاحـقـ. وـكـيـفـيـةـ تـقـسـيمـ الـكـلـمـةـ إـلـىـ مقـاطـعـ.

ستـكونـ هـنـاكـ دـائـمـاًـ مـجـمـوعـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ الـطـلـابـ، قـامـواـ بـتـمـيـةـ وـتـطـوـيرـ مـسـتـوـىـ إـجـادـةـ قـراءـةـ الـكـلـمـاتـ لـدـيهـمـ قـبـلـ دـخـولـ الـمـدـرـسـةـ، وـهـؤـلـاءـ الـطـلـابـ لـدـيهـمـ إـمـكـانـيـةـ الـاسـتـقلـالـيـةـ فيـ الأـدـاءـ بـمـعـدـلـ كـبـيرـ ولـنـ يـحـتـاجـوـ مـسـاعـدـتـكـ فيـ الـوصـولـ إـلـىـ مـسـتـوـىـ إـجـادـةـ فيـ قـراءـةـ الـكـلـمـةـ، كـمـاـ هـنـمـ سـيـتوـاـصـلـونـ فيـ قـراءـتـهـمـ كـثـيـراًـ؛ـ حـيـثـ إـنـهـمـ قدـ أـصـبـحـوـاـ قـارـئـينـ نـهـمـيـنـ نـتـيـجـةـ لـأـدـائـهـمـ الـمـسـتـقـلـ تـامـاًـ. وـهـنـاكـ بـعـضـ الـطـلـابـ مـمـنـ اـكـتـسـبـواـ مـهـارـاتـ اـسـتـبـاقـيـةـ مـمـاثـلـةـ، إـلـاـ أـنـهـمـ أـخـفـقـوـاـ فيـ الـوصـولـ إـلـىـ مـسـتـوـىـ إـجـادـةـ فيـ قـراءـةـ الـكـلـمـاتـ؛ـ لـأـنـهـمـ لـمـ يـتـلـقـواـ مـارـسـةـ وـتـدـريـسـ كـافـيـنـ عـلـىـ قـراءـةـ كـثـيـراًـ عـنـدـ قـيـامـهـمـ بـالـقـراءـةـ الـمـسـتـقـلـةـ، وـمـنـ ثـمـ لـمـ يـتـطـوـرـ أـدـاؤـهـمـ لـيـصـلـ بـهـمـ إـلـىـ هـذـاـ مـسـتـوـىـ مـنـ إـجـادـةـ، كـمـاـ أـنـهـ لـاـ يـزالـ هـنـاكـ طـلـابـ آخـرـونـ مـمـنـ أـخـفـقـوـاـ فيـ تـطـوـيرـ وـتـمـيـةـ طـلـاقـتـهـمـ فيـ قـراءـةـ الـكـلـمـاتـ؛ـ لـأـنـهـ لـمـ يـكـنـ لـدـيهـمـ أـيـ تـدـريـسـ أوـ شـرـحـ

مباشر وصريح في مهارات قراءة الكلمات. يقوم الجدول رقم (٤-١) بترقيم الخطوات المحددة لبناء مستوى الإجادة في قراءة الكلمات. ويمكنك أن تلاحظ في الحال أن تصميم الأداء والممارسة لبناء هذا المستوى بشكل أو باخر يختلف عن تصميم الممارسة والأداء بالنسبة لمهارات غير متعلقة أو متراقبة ببعضها البعض. وهذا الاختلاف يتطلب ممارسة يومية أكثر ثباتاً وأكثر انتشاراً، سواء في المدرسة أو المنزل.

إن هدف بناء مستوى الإجادة في قراءة الكلمات هو تمية وتطوير قراءة مثقفين مفكرين، لديهم قوائم زاخرة ومهمة من المفردات، وذوي قدرة رائعة على القراءة المتأنية المتمعنة، التي تحقق لهم فهماً موضوعياً متميزاً وغير متجل.

#### جدول رقم (٤-١)

#### الخطوات المحددة لبناء مستوى الإجادة في قراءة الكلمة

ملاحظات توضيحية للمعلم	التنفيذ
يمكن الهدف في هذا التنفيذ أن يكون لديك الكتاب المناسب في التوقيت المناسب لطفل؛ لأن يقرأ باستقلالية. إذا توقيت من طلابك أن يقرؤوا كتبًا ذات مفردات، فإنهم لن يستطيعوا القراءة باستقلالية، كما أنهم سيصيغون محبطين ومتعبين.	١. وفر لطلابك بيئة فضلىة، مدعاة بمكتبة تضم التصوص الشارحة والسردية، ذات نوعية متباينة من مستويات القراءة.
إن القراءة بصوت عال للطلاب لا تساعد في بناء مستوى الإجادة في قراءة الكلمات. وعلى أية حال، فإنها توسيع لمفردات وخلفية معرفية، وداعية لديهم لاكتساب مهارة القراءة المستقلة للكلمة.	٢. قم ببعث مناخ من الإثارة والتشويق عن الكتب والتعلم، يفضي بالطلاب إلى وجود رغبة لديهم في تعلم كيفية القراءة بأنفسهم.
يمكن الطلاب الذين اكتسبوا مهارات التهجي لمفردات عديدة، ذات حروف ساكنة، وبها حرف أواثان من الحروف المتحركة من قراءة الكلمات بإجادة.	٣. علم طلابك بوضوح المهارات الأساسية للقراءة. واجعلهم – بأسرع ما يمكن – ينخرطون في القراءة الشفهية (الصادمة) للنص، حسب مستويات قرائهم المستقلة.
خصص وقتاً قد يصل إلى خمسين أوأربعين دقيقة في اليوم ليمارس الطلاب القراءة المستقلة. يمكنك تقسيم وقت الحصة إلى فترات أصغر، يمكن أن تحدد منها ملامح أنماط مختلفة من الأنشطة. ليس هناك بديل عن توسيع نطاق القراءة، إذا أردت أن تبني / تشيد مستوى للإجادة.	٤. قدم لطلابك ممارسة يومية لقراءة شفهية من التصوص المتاحة؛ لكل طالب على حدة. كما عليك أن توفر نصوصاً يقوم فيها الطلاب بالقراءة المستقلة حسب مستوياتها.

<p>إن القراءة - على مستوى دقة واحدة - قد توجد مساراً، يحتمل أن يكون معيناً في تحفيظ طلابك من حيث الإجاده في القراءة، ولكنها - في الوقت نفسه - يمكن أن تحدث نتائج أو عواقب غير مقصودة. فقد يفشل بعض الطلاب في الحصول على أي هدف من قراءة فقرة قصيرة مثلاً وقد يهتم الطلاب بأن يترافق إجراء القراءة مع السرعة في أدائها، بدلاً من التأني والتركيز على المعنى؛ مما يؤدي إلى تكوين عادات غير مستحبة.</p>	<p>٥. قم بالتركيز على ضرورة الفهم الموضوعي ومستوى الثبات، ومستوى الاستقلال والاعتماد على الذات، في الحصص التي تخصصها للقراءة كثيراً.</p>
<p>قم بإرسال حقائب بها كتب للقراءة المنزليّة؛ بالإضافة إلى كتب يقرأها الطلاب بمفردهم حسب مستويات القراءة المستقلة للقراءة بصوت عالٍ أمام الوالدين أو أولياء أمورهم.</p>	<p>٦. قم مع طلابك بتنظيم نموذج للقراءة المنزليّة لمدة ثلاثة في اليوم؛ كمكرون لبناء مستوى الإجاده.</p>
<p>يقترح راسينسكي وأخرون (١٩٩٤م) مزيجاً بين القراءة بصوت عالٍ، والقراءة الجماعية والاستماع إلى الطلاب وهم يقرؤون، ثم الأداء المتعلق بالقراءة، الذي تقوم بتنفيذه خلال عدة أيام محددة. يبدأ الطلبة الاستماع إليك، وأنت تقرأ قصيدة ما أو نصّاً ما آخر مع زميل لك في الفصل، وفي النهاية يقرأ الطلاب النص قراءة جماعية، ثم يطبق الفصل أسلوب «تعلم الأزواج»؛ حيث يبدأ كل زوج من الطلاب في ممارسة القراءة مع بعضهما البعض، ثم تتلوها القراءة أمام بقية زملاء الفصل - أو أمام فصل آخر في مستوىهم الصفي نفسه أو في مستوى صفي أصغر، أو أمام طلاب أكبر سنّاً.</p>	<p>٧. قم بتسهيل بناء مستوى الإجاده في القراءة، لدى مجموعات القراءة التي تسترشد بك، مستخدماً نوعية متميزة من طرق القراءة الشفهية.</p>
<p>إذا كانت المهارة معقدة وصعبة، قم بتقسيمها إلى أجزاء أصغر يتم التحكم فيها بشكل أكبر. قم بالربط بين الممارسة والهدف التعليمي، وكذلك النتائج المرغوبة، التي ترغب في رؤية أدائها من طلابك.</p>	<p>٨. دع طلابك يركزون على الاحتفاظ بمسار الكتب التي يقرؤونها، ويضعون لهم أهدافاً شخصية للقراءة في جريدة أو صحفة.</p>

المصدر: أخذت البيانات بإذن وتصرف من ماك إيوان (٢٠١٠م) وماك إيوان وأدكنز (٢٠١٠م).

### إجاده عملية ضرب رقم فردي في رقم فردي

إن تتميم السرعة والدقة في الوظيفة الأساسية لعملية ضرب رقم فردي في رقم فردي هي عملية أساسية لكل الطلاب. وعلى أية حال، فإنه متّما حدث في إجاده قراءة الكلمة، والتي يجب أن تحدث آنِيًّا مع اكتساب المفاهيم الرئيسية باستخدام الإثاراتيات والأنشطة اليدوية التي يمارسها الطلاب

بأنفسهم، فإنك سوف تعرف أن طلابك جاهزون لبدء العمل من أجل الوصول إلى مستوى الإجادة، عندما يفهمون عملية الضرب، ويستطيعون استخدام إضافة تالية من الوسائل الإثرائية التي لديهم، ليقوموا بتمثيل أو تجسيم النتائج التي يتوصلون إليها. وعند تلك النقطة، فإنه يتبعن على طلابك أن يبدؤوا ممارسة عملية ضرب رقم فردي في رقم فردي، وعلى أية حال، فإن انتقال الطلاب من اكتساب المفاهيم إلى الأداء التلقائي غالباً ما يشكل حجر عثرة للمعلمين.

وكمحاولة مستمرة، يلتجأ بعض المعلمين إلى الاختبارات الأسبوعية، والتي تتضمن مائة مسألة، تصيب الطلاب بالإرهاق والإحباط. وهذه الأنماط من الاختبارات، قد سبق وصفها في «ضع نموذجاً مقولياً وقتل أداءً مبدعاً». بينما يكون هناك معلمون آخرون، تجرفهم الرغبة والقلق من أن يتحركوا قدمًا إلى لوغاريمات، أو أداءات معقدة، أو الاستسلام كلياً، ويحاولون إمداد الطلاب بجدول ضرب، مدونة عليه كل الإجابات من خلال شبكة الإنترنت أو عبر آلاتنا الحاسبة. ولا زال المعلمون يتخلون عن مسؤوليتهم – في هذا الصدد – إلى الوالدين الذين أخفقوا في أدائهم مثلما أخفق فيها المعلمون من قبلهم. بالنسبة للطلاب عند تلك النقطة، فإن الجهد الذهني والبدني اللذين يركزان على ضرورة إيجاد إجابات صحيحة مدونة على جدول الضرب أو استخدام آلة حاسبة، يتعارضان مع تتميم مستوى الإجادة في تطبيق لوغاريمات مثل ضرب عدد مكون من رقمين × عدد مكون من رقمين، وعمليات القسمة المطولة، وعملية قسمة الكسور.

إن المكونات التالية حاسمة في تطوير وتميم الإجادة: ١) معيار أداء محدد، لتقديم مسائل جديدة، (مثل: الإجادة التامة للأداء عمليات مجموعة صغيرة سابقة من الحقائق). ٢) ممارسة مكثفة على المسائل التي تم تقديمها حديثاً – على معدلات زمنية يتم تحديدها بمدة دققتين، مع تطبيق الإعادة والتكرار الشفهي لكل مسألة جديدة على حدة، ويتم القيام بذلك أربع مرات. ٣) ممارسة منتظمة للحدث على المسائل التي تم تقديمها مسبقاً. ٤) تحصيص وقت كاف للممارسة والتدريب اليوميين، ٥) عمل نظام ثابت لحفظ السجلات، ٦) عمل نظام للتحفيز (شتاين سيلبرت و كارنين، ١٩٩٧م). يقدم الجدول رقم (٤-٢) رؤية إجمالية للخطوات المتضمنة في التطبيق الفعال لبناء مستوى الإجادة في عملية ضرب رقم فردي × رقم فردي آخر. وبمجرد أن تختلف مع السمات التنظيمية لبرنامج ممارسة، فإن الجدول رقم (٤-٢) يصف الشكل الذي تبدو عليه الممارسة الفعلية.

## جدول رقم (٤-٢)

## خطوات إجادة عملية ضرب رقمي في رقمه فردي آخر

الملاحظات التوضيحية للمعلم	التنفيذ
قد يحتاج الطالب إلى أن تتم إعادة تشكيلهم كمجموعة كلما زادت معدلات أدائهم التقائي انتشاراً، وعند تلك النقطة، قسم طلابك إلى أزواج حسب درجات تماثلهم في مستويات الإجادة لديهم، يمكن الأقران في كل زوج، منهن هم في مستوى الإجادة نفسه، أو على وشك أن يصلوا إليه قادرین على التعامل مع بعضهما البعض بسلاسة، أكثر من الأزواج التي بينهما مستوى مغایر في الدرجات وسرعات متابعته في تنفيذ هذه العمليات. وقد يحدث أن يطور هؤلاء الطلاب إحساساً أو إدراكاً بالتأافسية والتي تحفظهم لتقديم أداء أفضل.	١. إذا كنت تقوم بتطوير أو تعميم ممارسة الإجادة لفصل ذي مستوى صفيّ أقل (الصف الرابع أو الثالث)، قسم الطلاب إلى أزواج وأبدأ ممارسة مكثفة وصارمة مع كل الطلاب، بالنظام نفسه ذي المسائل الأربع (ثمة نظام ذي مسائلتين ومعكوساتها، على سبيل المثال: ٥٢٣ و٣٥٥ و٦٥٥ و٥٦٥). يمكنك بالتدریج إضافة أنظمة أو مجموعات إضافية للمسائل الأربع في المرة الواحدة.
التقائية (الآلية) تعني أن الطلاب قدرون على أن يتصلوا إلى إجابات عن المسائل المعطاة لهم، من دون تردد، بعد قراءة المسألة بصوت عالٍ.	٢. إذا كنت تقوم بعممية ممارسة الإجادة لمجموعة صغيرة من الطلاب، فعليك أولاً أن تحدد مستوى تفاهم في الأداء التقائي، ثم قم بتشكيل مجموعات الممارسة والتدريب المتعلقة بالمسائل، التي لم يتصلوا فيها إلى مستوى الإجادة بعد. قسم طلابك إلى أزواج، ذوي مستويات أقل من التقائية.
من أجل قيامك بممارسة تدفع الطلاب إلى تقائية الأداء، عليك أن تستدعي لهم مجموعة صغيرة من المسائل، قبل أن تقدم لهم مسائل أكثر. يمكن للطلاب إنجاز الإجادة في الأداء بشكل أسرع وأبعد نطاقاً، إذا قاموا بالمارسة لمد إجادة مجموعة صغيرة من المسائل.	٣. تبدأ ممارسة الطلاب وتدريبهم بالمجموعات الصغيرة من المسائل (مسائلتان أو أربع مسائل في المرة الواحدة). ويجب على الطلاب أن يتذكروا إن إجاباتهم عن المسائل تشتق من معرفتهم السابقة التي تكونت لديهم. كما أنه قد يتمنى على الطلاب أن يحاوّلوا استخدام استراتيجية تم تعلّمها مسبقاً، ولكن ذلك يستلزم منك أن توضح لهم ضرورة الإجابة في ثانية أو أقل. كما يجب أن تكون المسائل الأربع نظاماً من نظام المسائلين مع استخدام معكوساتها، مثل: ٨٥٠ و٨٥٨ و٩٦٩).
الاختبارات الموقعة آلية ضرورية، ولكنها تتصرّ في فائدتها على تأكيد الحقائق التي أجادها الطلاب بالفعل – إن النجاح يمكن تحقيقه في تدرجات صغيرة. يمكنك أن تشكل مكوناً ثالثاً فيما يتعلق بأداء طلابك للمجموعات الجديدة من المسائل. وعلى آية حال ، فإنه إذا رغبت في وضع أو إدراج الوالدين بتلك القائمة، فإنه يمكنك عقد دورة تدريب صغيرة مخصصة للوالدين، على أن توضح لهم الشكل الذي يتبعه أن تكون عليه الممارسة أو الأداء المطلوب.	٤. ابدأ بمسائل أكثر صعوبة مثل: ٦٧٧ و٧٩٩ و٤٤٧ و٣٨٨. لا تنتقل إلى النقطة التالية إلا حين تأكّد من إجادة طلابك وطلاقتهم في التعامل مع هذه المسائل ونوعيتها.
سوف يكون الطلاب أكثر دافعية، إذا استطاعوا أن يضعوا مخططاً لتقديمهم في تدرجات صغيرة، وأن يروا المسار التصاعدي لبياناتهم (الممثلة لأداءاتهم) على الخط البياني.	٥. قم بتطوير نظام إحصائي مسجل، وضع قواعد تهدف تحفيز طلابك.

(تم اقتباس الجدول - بتصرف - من شتайн وسيلبيرت وكاربنيني (١٩٩٧م)، وكراوفورد (٢٠١٥م)).

ولتطوير أوراق العمل المتعلقة بالمارسة والأداء، يمكنك اختيار مسائل، يكون الطلاب قد أجادوا حلها بإجادة، ثم يمكنك بالتدريج وإعادة تدوير ما تم تقديمها من قبل، وما تمت كذلك إجادته من مسائل. ويصف الجدول رقم (٣-٤) الخطوات التي تتم في تتابع الممارسة الفعلية.

**جدول رقم (٣-٤): عينة لمخطط درس، لتطبيق ممارسة متقطمة متكررة:**  
**مادة التاريخ - الصف العاشر.**

ملاحظات توضيحية للمعلم	التنفيذ
<p>يصور الشكل رقم (١-٤) ورقة عمل للممارسة، تستخدم، بعد أن يجيد الطالب - بشكّل واضح - مجموعتين من المسائل بواقع مسائلين من كل مجموعة. يمارس الطالب مرة أخرى التدرب على المسائل التي سبق لهم إجادتها، بينما تقدم المجموعتان الجديدتان من المسائل، والأول مرة لهؤلاء الطلاب.</p> <p>يمثل الشكل رقم (٣-٤) دليل إجابة لورقة العمل التي يتم عليها الممارسة والتدريب. قم بتوفير هذا الدليل لـ «ولي الأمر» أو «أحد الأبوين» في دوره التدريبي.</p> <p>يمثل الشكل رقم (٣-٤) عينة لنموذج امتحان.</p>	<p>١. أعط طلابك ورقة عمل للممارسة، مقسمة إلى جزأين: النصف الأعلى من الورقة، يقدم ممارسة على المسائل التي يتم تقديمها لأول مرة، وكذلك مسائل من مجموعتين سابقتين. كل مجموعة من المجموعتين هي بمثابة دليل تقديم لأول مرة من المسائل، سوف تعالج (٤) مرات. وكل مسألة من المسائل، التي تم سبقها في مجموعة المسائل التي تم تقديمها في فترة أسبق، سوف تعالج (٣) مرات.</p> <p>أما كل مسألة من مجموعة المسائل التي تم تقديمها منذ فترة بعيدة، سوف تعالج مرتين فقط، وتلك الإزدواجية في المعالجة سوف تسحب كذلك على الإجابات (في دليل الإجابات) ليتم استخدامها خلال التدريب أو الممارسة الشفهية التي يقوم بها الطلاب.</p>
<p>يبدأ الطالب الأول (أحد المكونين لزوج الطلاب) الأداء بتحديد التكملة الصحيحة للمسألة وتحديد الإجابة: <math>(٣٥ = ٧ \times 5)</math>، إذا ارتكب الطالب خطأ ولم يتوصّل إلى الاستجابة الصحيحة، كأن تكون مثلاً: <math>(٤٩ = 7 \times 5)</math>، يقوم المرشد (الطالب الثاني) / المكمل لزوج الطلاب، والذي معه دليل الإجابات بتصحيح إجابة شريكه بالتصريح بأن تكملة الإجابة الصحيحة هي: <math>(٥ \times ٣٥ = ٧)</math>، سيكون لدى الطلاب دقة ونصف تكملة الأداء. ويتبادل الطلاب فيما بينهم دليل الإجابات، بينما يبدأ الطالب الثاني بتحديد المسائل المراد إكمالها مع الإجابات التي تتبع هذا النمط، الذي يتم ترسيجه. يستكمل كل شريك أداء واحداً، ثم يتبدلان مع بعضهما دليل الإجابات، ويصبح الشريك الأول المرشد / المعلم الخاص هو المسؤول عن دليل الإجابات مرة أخرى،</p>	<p>٢. يقضى أشان من الطلاب وقتاً، يتراوح من عشر دقائق إلى خمسة عشرة دقيقة في الممارسة والأداء؛ حيث يقوم الطالب الأول بالممارسة الشفهية، بينما يتتابع الطالب الآخر (دليل الإجابات)، هنا في الوقت الذي يتدرّب فيه الطالب على كل المسائل مرتين (٣ دقائق في الممارسة والتدريب لكل مرة).</p>

<p>كما يتبادلان حل المسائل. وعند هذه النقطة، يكون كل شريك (في زوج الطلاب) قد مارس حل المسائل والتحقق منها مرتين.</p> <p>بمجرد أن ينمي الطلاب مستوى إجادتهم، بإعطاء الإجابات شفهياً، يمكنك الانتقال إلى مرحلة كتابة الإجابات. وحالما يكون الطلاب قادرين على التعبير اللفظي والكتابي بإجادة عن الإجابات الصحيحة في اختبار الدقة الواحدة، يمكنك زيادة عدد مسائل الاختبار إلى أربعين مسألة.</p>	<p>٢. بينما يكون النصف الأسفل من الورقة العملية للممارسة متكوناً من: اختبار لمدة دقيقة واحدة، يضم ثلاثين مسألة. يمكن اعتبار الطلاب، الذين يجيبون عن ثمانية وعشرين مسألة منها بصورة صحيحة، ومن احتازوا ورقة العملي بنجاح.</p>
---	--

يوضح الشكل رقم (٤-١) ورقة نموذج إيضاحي لعملية ضرب رقم فردي في رقم فردي آخر. قم بتعديل أوراق التدريب العملي للممارسة حسب المسائل، التي لم يتمكن طلابك من الوصول فيها إلى مستوى الإجادة، مع إعطاء طلابك على الأقل أربع فرص لمارسة الأداء على هذه الأوراق العملية لكل مسألة من المسائل، التي تم مجرد تقديمها فحسب، بالإضافة إلى تقديمك لمسائل أخرى من تلك النوعية التي أجادوها ولكن بعد فرص أقل.

#### الشكل رقم (٤-١): نموذج لأداء ورقة عملية للتوصيل إلى مستوى الإجادة

في عملية ضرب رقم فردي في رقم فردي آخر

$= 7 \times 6$	$= 9 \times 6$	$= 6 \times 7$	$= 8 \times 3$	$= 6 \times 7$	$= 3 \times 8$
$= 8 \times 3$	$= 8 \times 9$	$= 4 \times 9$	$= 7 \times 4$	$= 9 \times 4$	$= 6 \times 9$
$= 7 \times 6$	$= 7 \times 4$	$= 9 \times 8$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 9$	$= 6 \times 7$
$= 4 \times 9$	$= 9 \times 8$	$= 9 \times 6$	$= 7 \times 4$	$= 6 \times 7$	$= 6 \times 9$
$= 3 \times 8$	$= 9 \times 4$	$= 4 \times 7$	$= 4 \times 9$	$= 9 \times 4$	$= 7 \times 6$
$= 9 \times 6$	$= 7 \times 6$	$= 3 \times 8$	$= 7 \times 6$	$= 9 \times 6$	$= 3 \times 8$

#### مفتاح تعريف المجموعات:

- ١ مجموعات لمسائل تم تقديمها حديثاً:  $= 6 \times 7$ ,  $= 7 \times 6$ ,  $= 3 \times 8$ ,  $= 8 \times 3$ .
- ٢ مجموعات لمسائل تم تقديمها منذ فترة:  $= 9 \times 6$ ,  $= 6 \times 9$ ,  $= 9 \times 4$ ,  $= 6 \times 4$ .
- ٣ مجموعات لمسائل من مجموعات سابقة:  $= 4 \times 7$ ,  $= 7 \times 4$ ,  $= 8 \times 9$ ,  $= 9 \times 8$ .

يوضح الشكل رقم (٤-٢) عينة لورقة إجابة عن أوراق عملية، تم تدريب الطلاب على ممارستها، كما ظهرت في الشكل السابق رقم (٤-١) حيث يقوم المعلم الخاص (الذي يقوم بدوره

الطالب الذي يحمل نموذج الإجابة) برصد مدى الدقة التي يجب بها الطالب الآخر، والذي يمارس أيضًا الاستماع الوعي إلى الإجابات الصحيحة، وتصحيح أية أخطاء، يقع فيها شريكه أثناء دورة التدريب.

#### شكل رقم (٤-٤)، عينة لورقة إجابة عملية ضرب رقم فردي في رقم فردي آخر

$42 = 7 \times 6$	$54 = 9 \times 6$	$42 = 6 \times 7$	$24 = 8 \times 3$	$42 = 6 \times 7$	$24 = 3 \times 8$
$24 = 8 \times 3$	$72 = 8 \times 9$	$36 = 4 \times 9$	$28 = 7 \times 4$	$36 = 9 \times 4$	$54 = 6 \times 9$
$42 = 7 \times 6$	$28 = 7 \times 4$	$24 = 9 \times 8$	$24 = 8 \times 3$	$72 = 8 \times 9$	$42 = 6 \times 7$
$36 = 4 \times 9$	$72 = 9 \times 8$	$54 = 9 \times 6$	$28 = 7 \times 4$	$42 = 6 \times 7$	$54 = 6 \times 9$
$24 = 3 \times 8$	$36 = 9 \times 4$	$28 = 4 \times 7$	$36 = 4 \times 9$	$36 = 9 \times 4$	$42 = 7 \times 6$
$54 = 9 \times 6$	$42 = 7 \times 6$	$24 = 3 \times 8$	$42 = 7 \times 6$	$54 = 9 \times 6$	$24 = 3 \times 8$

#### مفتاح تعريف المجموعات:

- ٤ مجموعات لمسائل تم تقديمها حديثاً:  $=6 \times 7, =7 \times 6, =3 \times 8, =8 \times 3$ .
- ٥ مجموعات لمسائل تم تقديمها منذ فترة:  $=9 \times 6, =6 \times 9, =4 \times 9, =9 \times 4, =6 \times 6$ .
- ٦ مجموعات لمسائل من مجموعات سابقة:  $=4 \times 8, =8 \times 9, =7 \times 4, =9 \times 8, =7 \times 6$ .

يمثل الشكل رقم (٣-٤) عينة لاختبار (من ثلاثة مسائل) من المسائل الجديدة على ورقة أداء عملية مبينة في شكل رقم (١-٤). يتبع على الطلاب الإجابة عن ثمانية وعشرين مسألة منها بصورة صحيحة، في غضون دقيقة؛ لكي ينتقل إلى ممارسة ورقة أداء عملية جديدة. وسوف يشتغل الطلاب على ورقة الأداء العملية نفسها خلال دورة الممارسة التالية، إذا لم يستطيعوا التوصل إلى مقياس (٢٨/٣٠) للإجابات الصحيحة. وإذا توافرت لدى زوج الطلاب (اللذين يعملان مع بعضهما) الدافعية، فإنهما يستطيعان أن يمارسا بمهارة دورات تدريب إضافية في أوقات أخرى أثناء اليوم.

#### شكل رقم (٤-٤)، عينة لاختبار عملية ضرب رقم فردي في رقم فردي آخر

$= 5 \times 8$	$= 6 \times 9$	$= 7 \times 6$	$= 9 \times 8$	$= 6 \times 7$	$= 3 \times 8$
$= 4 \times 9$	$= 3 \times 8$	$= 4 \times 9$	$= 7 \times 4$	$= 8 \times 3$	$= 9 \times 6$
$= 9 \times 6$	$= 9 \times 8$	$= 4 \times 7$	$= 9 \times 6$	$= 6 \times 9$	$= 8 \times 9$
$= 5 \times 8$	$= 6 \times 9$	$= 7 \times 6$	$= 7 \times 6$	$= 6 \times 7$	$= 3 \times 8$
$= 4 \times 9$	$= 3 \times 8$	$= 9 \times 4$	$= 7 \times 4$	$= 8 \times 3$	$= 6 \times 9$

## العمليات التلقائية للوغاريثمات

بمجرد أن يصل الطالب إلى مستوى الإجادة في عملية ضرب رقم فردي في رقم فردي آخر، فإن مستوى إجادتهم هذا يمكن عبر لوغاريثمات (عمليات) رياضياتية معقدة أكثر أن ينمو بشكل أكثر جاهزية. ويفصل جدول (٤-٤) خطوات تنفيذ ممارسة الإجادة والتدريب على اللوغاريثمات.

**جدول (٤-٤)**

### خطوات تنفيذ ممارسة الإجادة في اللوغاريثمات

التنفيذ	ملاحظات توضيحية للمعلم
١. حدد نوع اللوغاريثمات التي يحتاج طلابك الوصول فيها إلى مستوى الإجادة ثم مستوى الإجاده. تخير المهارة والإستراتيجية أو الأداء، في الذي يعد ضروريًا بالنسبة لهم بصورة ملحة، في نجاحهم مستقبلاً في المدرسة. إن المهارات التي يbedo من المستحسن معرفتها، ولكنها لن تكون - بصفة عامة - ضرورية فيما بعد، لا تستلزم الوصول إلى مستوى الإجاده، الذي يمهد للوصول إلى مستوى الإجاده.	تذكر أن الإجادة «مصطلح» ذو هدف بعيد المدى، حيث إنك - في أثناء رحلتك إليه - ترشد طلابك في مراحل مبكرة من الممارسة والتدريب، وتقوم بصورة قصدية بالتطبيط لممارسات مقتنة متكررة، وكذلك ممارسات مستقلة قبل الانتقال إلى بناء مستوى الإجادة لديهم. إن الإجادة لا تتعلق بالسرعة وعلى الرغم أن الطلاب تحدهم دائمًا حدود الوقت أثناء المواقف الاختبارية المختلفة، إلا أن الإجادة تقترب - في جوهرها - قدرة ما على تنفيذ مهارة أو استراتيجية أو أداءً ما من دون جهد واع «إذ إنها القيام بعمل شيء من دون تفكير»، وتلك واحدة من السمات التي توصف بها ممارسة ما، تتسم بكونها ذات إجاده.
٢. قم بتجميع نمط معين من البيانات الأساسية ذات الصلة بالمهارة المتدرب عليها.	إن الاختبارات المرجعية قد تتمك ب بالمعلومات الضرورية لمهارات غير مترابطة ببعضها البعض بشكل أكثر. وقد تقوم بجمع البيانات الأساسية لمهارات أكثر تعقيدًا وصعوبة، ولإستراتيجيات أو أداءات تقسم بكونها أكثر صعوبة وتعقيدًا؛ باستخدام مؤشر معياري لتحديد كم عدد الطلاب في مستويات كفاءة معينة.
٣. قم بتحديد إذا ما كان بعض طلابك لا يزالون بحاجة إلى اكتساب مهارات لم يتعلموها من قبل، أو يمارسوها بهدف الإجاده في مستوياتهم الصافية الأسبق أم لا.	هذه خطوة ضمن خطوات تتميم الإجاده في العمليات الرياضياتية، وهي تعتبر حجر عثرة بالنسبة لعدد كبير للغاية من الطلاب. وبالنسبة لمستوى ابتدائي أو متوسط (أعدادي)، فإن الدعم على نطاق المدرسة لتطوير الإجاده في عملية ضرب رقم فردي × رقم فردي آخر يعتبر محاولة قيمة.

<p>وفر لطلابك: مؤشرات معيارية، وخرائط معرفية أساسية ومدعايات أخرى؛ لتساعدهم على إجاده وإتقان الخطوات المطلوبة.</p>	<p>٤. ضع قائمة باسماء الطلاب، والأهداف الموضعية، وقم باستعراض مدى التقدم الذي يحققوه، والوقت الذي يستغرقونه في انكاساتهم - الذاتي على ما يحقق النتائج المطلوبة لهم، وعلى العقبات التي تواجههم.</p>
<p>قد يحتاج الطلاب الذين هم على وشك إنجاز الإجاده في مهارة ما أو ممارسة ما معينة فرضاً أكثر للأداء. وقد تتعارض دورات التدريب والممارسة ذات التغييرات المحدودة؛ بهدف تغطية مادة أكبر - على المدى البعيد - إلى التعارض / التداخل مع إنجاز طلابك، أو وصولهم إلى مستوى الإجاده.</p>	<p>٥. بقصدية واضحة، خطّط لدورة التدريب التي ستقوم بها لطلابك.</p>
<p>إن المرور بخبرات الإجاده يأتي فقط عقب وضع كل من المعلمين والمتعلمين لمجموعة من التوقعات المتصلة، والتي تتسم بكونها ذات دقة والتزام أكبر. وهذا يتطلب معرفتك للموضوعية الواضحة لمستويات الإنجاز والتحصيل الدقيقه لدى طلابك.</p>	<p>٦. عليك أن تخطط - بحرص - لمارسة الأنشطة التي يتوقع معها زيادة مستويات الكفاءة في تفييد المعيار النوعي الخاص بالمستوى الصفي لدى طلابك.</p>

## www.abegs.org

### تنفيذ ممارسة العمليات التي تتطلب أداء متحكماً فيه

يتطلب المحتوى الذي يتسم بطبيعته الإجرائية أن يكون الطلاب قادرين على الوصول إلى المعرفة الناقدة الصريحة، وتشغيلها بصورة ملائمة بهدف التمكن من استيعابها وفهمها، ثم الانتقال عندها إلى تعلم كيفية قيامهم بالتنفيذ والأداء - بصورة مستقلة - بإجاده. ولفهم كيفية حدوث الأداء المتحكم فيه، واعتبار الكيفية التي يمكنها أن تطور الإجاده للمعيار الثانوي التالي، عليك تحليل الكيفية والدافع، الذي يمكن من خلالهما للأفراد والأحداث أو الأفكار أن تتطور وتفقاصل مع بعضها البعض، عبر منهج نصي محدد. إن الممارسة الإجرائية المتضمنة في هذا المعيار، هي التحليل، ويتوقع من الطلاب أن ينفذوا واحدة من المهام التالية:

- القيام بتحليل الكيفية التي ينمى بها نظام معقد من الأفكار، وتفاعل تلك الأفكار مع بعضها عبر منهج نصي محدد.
- القيام بتحليل تتبع الأحداث، بما ينمى هذا التحليل، وتفاعل الأحداث مع بعضها عبر منهج نصي محدد.
- تحليل كيف ينمى الأفراد أنفسهم، ويتفاعلون مع بعضهم البعض عبر منهج نصي محدد.

وعلى أية حال، فإنه قبل أن يستطيع الطالب تنفيذ أي من أو كل هذه العمليات، فإنهم يحتاجون فهم معنى الأداء المضمن في التحليل؛ إذ إنهم سوف يحتاجون إلى فهم ما يشكل تابعاً للأحداث والكيفية، التي يمكن أن يتشكل بها مسار هذا التتابع للأحداث في نص. إنهم سيحتاجون إلى أن يكونوا قادرين على تحديد وتعريف الأفكار والأحداث والأفراد، أثناء قراءتهم للنص.

وقبل أن تستطيع تصميم أنشطة ممارسة لبناء مستوى الإجادة، من خلال عملية مثل تلك العمليات فإن لديك بعض التعيين (الواجب) المنزلي، الذي يتحتم عليك القيام به. يقودك الجدول رقم (٤-٥) عبر خطوات، لابد من القيام بها قبل أن تكون - بالفعل - جاهزاً للأداء والممارسة، وهي: تحديد المحتوى الحرج وتشغيله إلى المدى، الذي سيفهمه الطلاب ليستوعبوا ماهية العمليات التي يقومون بها ودوافع القيام بها. ويتم تحديد المحتوى المهم؛ لأن هناك الكثير، مما يتquin عليك تقطيشه من المحتوى، ومن ثم يتحتم عليك التحرك صوب معالجة ما يمكن أن يفضي إلى إخفاق بالنسبة لك ولطلابك في آن واحد.

#### جدول رقم (٤-٥)

#### مخطط عيني لمارسة بناء مستوى الإجادة لعملية متحكم فيها

الجزء الأول: قم بتدريس المعرفة الإجرائية المتصلة في المهارة والاستراتيجية أو الأداء	
التنفيذ	ملاحظات توضيحية للمعلم
١. تخير هدف التعلم المراد للممارسة التي ستقوم بها من أجل الإجادة.	إن هدف التعلم المرتبط بهذا المثال هو تحليل الكيفية والدافع التي تموها الأفراد والأحداث أو الأفكار، وتتفاعل مع بعضها البعض عبر منهج نصي محدد.
٢. قم بتحديد المحتوى المهم للعملية/ التشغيل الذي تخطط لتدريسه.	ما الذي يحتاجه الطلاب لأن يعرفوا ويفهموا ما يتعلق بالمحتوى الحرج؛ ليمدهم بأساس ما لاكتساب مهارة التشغيل والأداء؟
٣. عليك أن تقرر الكيفية التي سيمكنك من خلالها أن تيسّر عملية تشغيل هذا المحتوى.	سيحتاج الطالبة أن يندمجوا في الجريمة الأولى من المحتوى الحرج ويقوموا بتشغيلها.
الجزء الثاني: ما ينبغي عليك القيام به قبل دورة الممارسة	
١. قم بتحديد الكيفية التي ينقسم بها الأداء في العملية.	إن العملية التي تستلزم أداء متحكمًا فيه، هي عملية بطبيعتها أكثر تعقيداً وصعوبة.
٢. تخير النص الذي سيقرأه الطلاب، ثم يستجيبون كتابة لما قرأوه.	إن عمليات الأداء في مهارات القراءة والكتابة - بشكل عام تتفق في المنهج المحدد لقراءة محتوى النصوص.

<p>إن الخرائط المعرفية المصممة بصورة جيدة والمقنعة من حيث استخدامها لغة ودودة بالنسبة للطالب، يمكنها أن تساعد الطلاب على الاحتفاظ بسيرهم الصحيح، حسب الخطوات المبينة في أداء أو عملية ما.</p>	<p>٣. قم بتطوير مواد مدعمة تكميلية مثل الخرائط المعرفية الرئيسية أو المنظمات، والتي يستطيع الطالب من خلالها تسجيل الملاحظات المطلوبة.</p>
<p><b>الجزء الثالث: قم بممارسة المهارة والإستراتيجية أو الأداء</b></p>	
<p>يصبح الطلاب أكثر قابلية واحتتمالاً لتحقيق النجاح. وفي تطوير مستوى الإجادة خلال الأداء، إذا بدأت «بخطة الطفل الصغير» (يقصد المؤلفة خطوة مساعدة الطلاب الصغار على الخطوة خطوة خطوة، بهدوء وتأن)، فإنه يمكن لطلابك أن يستشعروا النجاح.</p>	<p>١. قم بتحديد الخطوة أو الجزء المطلوب من العملية أو الأداء، الذي ترغب من طلابك أن يمارسوه.</p>
<p>بمجرد أن يتكون لدى الطلاب فهم أساسى للخطوة الأولى من العملية، يستطيع المعلم أن ينتقل إلى الخطوة التالية: وضح لهم الكيفية التي ينفذون بها المهمة الجزئية من مهام العملية، والتي تتركز في أن توضح لطلابك الكيفية التي يحللون بها تابعاً ما من الأحداث، حيث إن المعلم قام بالفعل بتعريف عملية التحليل لهم، وأنهم بالفعل قد أدوا عملية تشغيل معنى الكلمة من خلال النظر إلى الأمثلة الإيجابية والسلبية التي أظهرها لهم. كما أنهم أيضاً يمتلكون الفرص اللازمية للتحدث مع بعضهم البعض. الآن، يحين الوقت لاستعراض الكيفية التي يتمكن بها المعلم من تحليل تابع ما للأحداث، باستخدام عينة نصية قصيرة. يجب أن تكون المهمة الجزئية الأولى لدى المعلم هي قراءة النص، الذي سيقوم بتحليله.</p>	<p>٢. قم بنمذجة وعرض الأداء للطلاب.</p>
<p>يمد المعلم طلابه بمنظم، يستطيعون من خلاله أن يسجلوا هنا التحليل للكيفية، التي يظهر بها المؤلف الأسلوب، الذي تتتطور به الأحداث وتتواصل مع بعضها البعض، مع توضيح دوافع هذا التطور، وأسباب هذا التواصل.</p>	<p>٣. وفر لطلابك فرصة أو فرستين كل أسبوع؛ لممارسة تحليل تابع ما للأحداث في عينة نص قصيرة وكتابة موجز عنوان من الاستجابة لهذا التحليل.</p>
<p>إن تربية مستوى الإجادة في تفزيذ عملية متعددة – الخطوات يتطلب ممارسة وتدربياً. ومن ثم، يكون التحدي القائم لديك ممثلاً في توفير فرص متكررة للممارسة وأداء العملية على نوعية متغيرة من النصوص.</p>	<p>٤. ينمى الطلاب أو يطورون مستوى الإجادة لديهم في أداء العملية المتعلقة بتحليل الأسلوب الذي يتبعه المؤلف في توضيح كيفية تطوير الأحداث وتواصلها مع بعضها البعض وتوضيح دوافع كل من هذا التطور وهذا التواصل.</p>

### أخطاء شائعة:

- إن الأخطاء الأكثر شيوعاً، والتي يرتكبها المعلمون عند تطبيقهم لممارسة الإجاده لأول مرة يمكن أن تدرج تحت ما يلي:
- يفشل المعلم في تحديد المعرفة التصريحية المهمة، والتي تعد أساسية لتطوير الإجاده.
  - يؤكّد المعلم مدى أهمية السرعة أمام الطلاب، الذين يشعرون بالارتياح في التعامل مع مهارات أو خطوات غير متربطة ببعضها البعض.
  - يتوقع المعلم من الطلاب أن يمارسوا المعرفة الإجرائية، التي تكون متحدية لهم بشكل أكبر من قدراتهم.
  - يفشل المعلم في أن يحدد أولويات أي الأنماط من المعرفة الإجرائية، الذي يستحق إجاده الممارسة.
  - يفشل المعلم في أن يوفر لطلابه فرصةً كافية لممارسة الإجاده في الفصل.
  - يفشل المعلم في استعراض تطور أداء الإجاده لدى طلابه.

### أمثلة إيجابية وأخرى سلبية لممارسة الإجاده:

فيما يلي مجموعة من الأمثلة الإيجابية والسلبية لممارسة الإجاده في فصول ابتدائية، وفصوص ثانوية. وبينما تقرأ هذه الأمثلة الإيجابية والسلبية، قم بالتأمل في الطرق التي ينفذ بها معلمو هذه الأمثلة الإيجابية والسلبية الأسلوب بفاعلية، وانتبه جيداً للأخطاء، التي يقع فيها معلمو الأمثلة السلبية.

#### مثال إيجابي من صفات ابتدائي لممارسة الإجاده في أداء متحكّم فيه

يرتكز هدف التعلم لهذا المثال الابتدائي في «إعادة سرد القصص»، بما في ذلك التفاصيل الرئيسية، ويوضح فهماً لرسالتها المحورية أو الدروس المستفاده منها (CCSS.ELA-Literacy. RL.1.2) وهدف التعلم هذا مثال لعملية مهارات القراءة والكتابة، التي تتطلب أداءً متحكّماً فيه.

تعمل معلمة الصف الأول، مع طلابها، على تطوير مستوى الإجاده في إعادة سردتهم للقصص. وهذا المثال مقسم إلى جزأين: ١) عينة نموذج ستجعلك قادرًا على الحصول على منظور أو رؤية كاملة لخطوات الدرس، ٢) سيناريو الصنف الذي يصف الجانب أو البعد المعين لممارسة الإجاده للحصول على مهارة تستلزم أداءً متحكّماً فيه.

## عينة درس معياري لممارسة الإجادة لعملية تتطلب أداءً متحكماً فيه: مهارات القراءة والكتابة - الصف الأول

الجدول رقم (٤ - ٥) عبارة عن عينة درس، يوضح الخطوات المتعلقة بممارسة الإجادة، في عملية تتطلب أداءً متحكماً فيه. يتضمن الجزء الأول ترقيماً للخطوات المتعلقة بتدريس المفاهيم والمفردات، التي يحتاج إليها كأساس لترسيخ الإجادة، بينما يصف الجزء الثاني من الجدول الممارسة الفعلية لدورة التدريب.

### الجدول رقم (٤-٥): عينة مخطط درس لممارسة الإجادة - مهارات القراءة والكتابة، لدى الصف الأول

الجزء الأول: قم بتدريس المعرفة المفاهيمية، التي تعد أساس المهارة والاستراتيجية أو الأداء	
التنفيذ	ملاحظات توضيحية للمعلم
١. اختر هدف التعليم، الذي سوف تقوم بتطبيق أسلوب الرصد الدقيق عليه.	المعلم هو (إعادة سرد القصص)، بما يتضمن التفصيلات الأساسية، واستعراض الفهم والاستيعاب للرسالة المحورية أو الدرس.
٢. حدد المحتوى المهم، الذي ستدرسه - صفة مبدئية - لطلابك، قبل جلسة التدريب.	سيحتاج الطلاب إلى أن يكونوا قادرين على فهم الكلمات والمفاهيم، التي تعد جوهرية في تنفيذ الأداء المتضمن في الهدف التعليمي، ما الذي يؤسس لتفصيلة ما؟ وكيف تخبر أو تميز الاختلاف بين تفصيلة ما أساسية، وتفصيلة هامشية؟ وكيف تحدد ما قد تتضمنه القصة من قيمة رئيسة أو مغزى أساسي (قيمة أخلاقية مثلاً).
٣. حدد الأساليب التي من خلالها سيؤدي طلابك المستوى المهم، والتي يحتاجونها لفهمه كأساس لمارسة المهارة.	سيمارس الطلاب المحتوى المهم، على أجزاء صغيرة مقسمة. في بعض المناسبات، سيقوم الطلاب بإعادة سرد قصة ما، تمت قراءتها من قبل بصوت عالٍ. وفي مناسبات أخرى، فإنهم سوف يجدون تفصيلات في قصة ما، يقومون بقراءتها في مجموعة القرائية الموجهة. وهذا النوع من الأداء قد يستغرق أسابيع عديدة.
الجزء الثاني: قم بممارسة المهارة والاستراتيجية أو الأداء	
١. حدد المهمة التي يرغب طلابك في ممارستها والتدريب عليها، خلال دورة التدريب.	لقد واصل الطلاب ممارسة جوانب مختلفة من الهدف التعليمي، من قبل. ولكنهم اليوم، أمام أول مرة، سيمارسون فيها الأداء بصورة جماعية.
٢. قم بمنزلة المهمة.	يندرج المعلم العملية / لطلايه، مع تطبيق أسلوب «التقدير بصوت عال» (مناقشتهم) حول الكيفية التي خططت بها؛ لتتضمن النماذج كل الأوجه الثلاثة المتعلقة بإعادة السرد للقصة التي أوردتها. والمعلم إذ يقوم بمنزلة

النص، الذي سبق لطلابه قراءته من قبل؛ إنما يفعل ذلك بالشكل الذي لا يشكل عبئاً عليهم، أو على قدراتهم على استدعاء ما سبق أن قرأوه، بهدف أن تشكّل «إعادة السرد» إنتاج قصة جديدة، أثناء تلك الممارسة.	
لا يقتصر الأمر من قبل المعلم على قراءة القصة بصوت عال، وإنما يتشرط أن تكون القصة مماثلة للقصة المستهدفة فحسب، وأيضاً أن تكون هذه القصة المستهدفة قد قرأها الطلاب من قبل.	٢. اقرأ لطلابك بصوت عال قصة مماثلة للقصة المستهدفة.
يوفر المعلم لطلابه خريطة معرفية أساسية لتساعدهم على تذكر الخطوات المشكّلة للمهمة.	٤. بمجرد أن يبدأ طلابك ممارسة المهمة المطلوبة، مع شركائهم (العلیم أقران)، وتحت ملاحظتك، عليك أن تتأكد من أنهم جميعاً، على المسار الصحيح كمجموعة.
سوف يمارس الطلاب هذه العملية عدة مرات متعددة في الأسابيع التالية، بما يؤهلهم لاكتساب الإجادة في أدائها.	٥. يقوم المعلم بتوجيهه ودعمه وامتداح طلابه، كلما كان ذلك مناسباً.
يصل الطلاب بين الوسائل التي يتذكرونها، والخطوات الموضحة في الأداء، والكيفية التي يوجهون بها انتباهم، عند قراءتهم للنص أو استماعهم إلى المعلم، وهو يقرأ بصوت عالٍ.	٦. يقوم الطلاب بعمل موجز لدورة التدريب التي يؤدونها.

## سيناريو الفصل في تنفيذ ممارسة الإجادة: القراءة والكتابة - الصف الأول

حتى هذه المرحلة من دورة التدريب، وهي سيناريو الفصل، فإن تدريس المعلم يركز على المهارات أو الخطوات غير المتعلقة ببعضها البعض، بما يحتم إجادة طلابها لهذه المهارات، مثل: مهارة الفهم للكيفية التي تتنظم بها أحداث القصة إجمالاً من بداية ووسط وختامه، وتحديد التفاصيل الرئيسية فيها، وتحديد المغزى الرئيسي منها القصة، أو القيمة الأخلاقية لها. وقد كان طلابها قادرين – بنجاح – على تنفيذ كل مهارة من هذه المهارات غير المتعلقة ببعضها البعض بإجادة، يمكنها أن تقلّلها – فيما بعد – إلى قدرتهم المستقلة على قراءة نص ما، وكذلك قدرتهم على الاستماع الوعي لهذا المعيار، باستخدام النص المحدد للمستوى الصفي، وهو أمر مهم للغاية فيما يتعلق بالنجاح المستقبلي للطلاب في المدرسة، وفيما يتجاوز حدود المدرسة، كما أن المعلم ملتزم بتطوير هذه العملية للوصول إلى الإجادة المناسبة للمستوى الصفي.

كان تقديم المعلمة لهدف إجادة إعادة السرد لقصة ما لطلبتها على النحو التالي:

أولادي وبناتي، خلال الأسابيع القليلة الماضية، تعلمنا كيف نعيد سرد قصة ما. لقد تعلمتم كذلك إن إعادة سرد قصة ما لا بد أن تتوافق له ثلاثة أشياء، ١) لا بد من أن تتضمن هذه الإعادة البداية والمتوسط والنتهاية المتعلقة بهذه القصة، ٢) لا بد من أن تقوم عملية الإعادة هذه بالتركيز على التفاصيل الرئيسية، ٣) لا بد من أن تكون عملية إعادة السرد ذاتها على الرسالة أو القيمة الأخلاقية التي تستهدفها القصة. إن الهدف التعليمي الذي سننسى إلى تحقيقه عبر الأسابيع القليلة القادمة هو تنمية مستوى الإجاداة في إعادة سرد قصص. والإجاداة تعني أنك متسنعين إعادة سرد القصة، بحيث تتضمن هذه العملية الأشياء الثلاثة المشار إليها سابقاً بسهولة وبسرعة. ولكي نتعمق الإجاداة، فإننا نحتاج إلى الممارسة والتدريب على إعادة سرد قصص مرتبين كل يوم في المدرسة، ومرة واحدة، كل مساء في البيت. في البداية، سوف نعيد سرد قصص مألوفة بالنسبة لنا. ولكننا سرعان ما نعيد سرد كل قصة، نقرأها معاً خلال حصة القراءة، والقصص التي تقرؤونها في أركان الفصل، والقصص التي يقرأها لكم أمين المكتبة - أوانا - بصوت عالٍ، والقصص التي تقرأها لكم عائلتكم وأولياء أموركم بعد المدرسة.

[www.abgs.org](http://www.abgs.org)

إن تطبيق هذا النمط من الإجاداة أمر جديد بالنسبة للمعلمة، ومن ثم قامت بوضع قائمة لدعم الوالدين أو أولياء الأمور، وزودتهم بنموذج (مخطط)، وبعض الاقتراحات لممارسة أو التدرب على إعادة سرد قصص قصيرة، تمت قراءتها بصوت عالٍ، وهي قصص تتکفل المعلمة بإرسالها إلى منزل الطالب في حقائب كتب خاصة.

تقوم المعلمة بتجميع البيانات الأساسية من كل طالب، واستخدم إعادة سرد، قامت بتطويره، كما أنها قامت بالمشاركة في بيانات الإجاداة مع كل طالب، ثم مع الفصل إجمالاً، ثم وضعت معهم بعض الأهداف الرامية إلى زيادة طلاقتهم في إعادة سرد قصص. إن المعلمة قادرة على أن تحدد الموضع التي يحتاج فيها طلابها إلى دروس مصغرة، أو إلى جانب أو جانبيين من عملية إعادة السرد، كما أنها تتبع مسار كيفية أن يصبح طلابها أكثر إجادة في استخدام قدراتهم لإعادة سرد قصة ما، والتي تتضمن كل مهارة من المهارات غير المتراكبة بعضها البعض، والتي درستها لهم. إن نجاح ممارسة الإجاداة، الذي ركز على معيار إعادة سرد القصة، شجعها على تصميم ممارسة الإجاداة للمعايير الأخرى، التي سببت لطلابها صعوبة خلال كل من التقييم الوصفي والجمعي.

## مثال سلبي من المرحلة الابتدائية لممارسة الإجادة

تركز معلمة المثال السلبي على الهدف التعليمي نفسه «إعادة سرد قصص»، تتضمن التفاصيل الرئيسية وتظهر فهم الرسالة المحورية (CCSS.ELA-Literacy.RL.1.2) وبدرجة مشابهة لمثال المعلمة السلبي، فإن معلمة المثال السلبي للصف الأول، قد أحيطت من مستوى قدرة طلابها للوصول إلى الإجادة في إعادة سرد قصص. كما أنها رغبت في أن تخصص وقت الحصة لممارسة الإجادة، ولكنها شعرت بضغط وصعوبة تنفيتها كل القصص في كتاب القراءة قبل نهاية العام الدراسي؛ لذا قررت إعداد قائمة بأسماء الوالدين أو أولياء الأمور، تحصل منهم على مساعدة لها، بأن ترسل لهم مجموعة من شروح المهارة وتفسيرها مصحوبة بحقيقة بها قصص. وعلى أية حال، فإنها استبعدت أكثر أهم جانبين في معادلة الإجادة، أولهما: تدوين طلابها في قوائم من حيث تحقيقهم لأهداف الإجادة بشكل فردي، كل على حدة، وكفصل إجمالاً، وثانيهما: تجميع البيانات الأسبوعية لترى كيف تتحسن إجادة طلابها في إعادة السرد.

## مثال ثانوي لممارسة إجادة متعلقة بالتلقيائية والدقة

هدف التعلم لمثال الصف الثاني في ممارسة الإجادة هو «تفسير وحساب الكسور الاعتيادية، وحل المسائل اللفظية التي تتضمن قسمة كسور على كسور (1)، (CCSS.Math.Content.6.NS.A.1).» ويوضح هذا المثال كيف لعلم رياضيات في مدرسة وسطى أن يرسخ الإجادة لدى طلابه في عمليات لوغاريثمية: قسمة الكسور الاعتيادية. ينقسم المثال إلى جزأان: (١) عينة نموذج ستجعل الأمر أكثر يسراً بالنسبة لك للتقويم بإحلال ممارسة بناء الإجادة في السياق المطلوب نتيجة شرح مسبق عن الممارسة، و(٢) سيناريو الفصل الذي يصف الجانب المعين من التدريس المخصص للممارسة والتدريب.

## عينة مخطط درس لممارسة الإجادة، الصف السادس الابتدائي - رياضيات

يقدم الجدول رقم (٦-٤) عينة لمخطط درس في ممارسة الإجادة من حيث توضيح كيفية بنائها من خلال لوغاريثم رياضياتي. يصف الجزء الأول المعرفة المفاهيمية التي يحتاج الطلاب إلى اكتسابها، قبل أن يتمكنوا من الانخراط في الممارسة الإنتاجية لتكوين الإجادة، بينما يصف الجزء الثاني الخطوات التي يتبعن على المعلم استكمالها قبل دورات التدريب، أما الجزء الثالث فيصف انسيابية الممارسة أو تتبعها.

**الجدول رقم (٤-٦): عينة لمخطط درس في ممارسة الإجادة - الصف السادس - رياضيات**

<b>الجزء الأول: قم بتدريس المعرفة المفاهيمية المتأصلة في المهارة والاستراتيجية أو الممارسة</b>	
<b>ملاحظات توضيحية للمعلم</b>	<b>التنفيذ</b>
هدف التعلم هنا هو: تفسير وحساب النواتج الخاصة بالكسور الاعتيادية، وحل المسائل اللغوية التي تتضمن عمليات قسمة كسور على كسور اعтикаدية على كسور اعтикаدية أخرى.	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. اختر هدف التعلم الذي ستقوم بتنفيذ تكوين مستوى الإجادة له.</li> </ol>
سوف يحتاج الطلاب إلى فرصة مكثفة لفهم الإطار المفاهيمي لديهم، والذي يتضمن قسمة كسور اعтикаدية على كسور اعтикаدية أخرى؛ الأمر الذي يحتوي فرصة للربط بين النماذج الطبيعية (المجردة) والتัวم الرمزي لها. وسوف يحتاج الطلاب فهماً واستيعاباً مفاهيمياً عمّا إذا كانت مسألة القسمة تلك (قياساً) لمفهوم القسمة، أم أنها عملية جزئية (مشاركة).	<ol style="list-style-type: none"> <li>٢. قم بتحديد المحتوى الحرج الذي ستقوم مبدئياً بتدريسه لطلابك قبل تربية مستوى الإجادة لديهم.</li> </ol>
يحتاج الطلاب فرصة متعددة: لكي يستخدمو الآلة ذات الجداول للمسائل اللغوية، والتي توضح كلا النمطين من المسائل.	<ol style="list-style-type: none"> <li>٣. حدد الطرق التي من خلالها سيؤدي الطلاب المحتوى المهم، الذي يحتاجونه لفهم أساس الأداء أو ممارسة المهارة.</li> </ol>
يمارس المعلم – أمام طلابه – حل مسائل متعددة من النمطين من المسائل اللغوية، مع التركيز كذلك على الإجادة في عملية ضرب رقم فردي × رقم فردي آخر.	<ol style="list-style-type: none"> <li>٤. قم بتوظير أنماط مختلفة من الممارسة والتدريب لطلابك: لتكون لديهم مهارات منفصلة عن بعضها البعض، والتي تعد جزءاً من هذا الأداء الرياضياتي (اللوغاريتم)، والذي يتضمن تكوين الإجادة مع عملية ضرب رقم فردي في رقم فردي آخر.</li> </ol>
<b>الجزء الثاني: ما ينبغي عليك القيام به قبل دورة التدريب</b>	
يمكن للخريطة المعرفية الأساسية بالفعل أن تتضمن الإجادة في شتایها، إذا اعتمد الطالب عليها في كل خطوة من خطوات تشكيل المهارة.	<ol style="list-style-type: none"> <li>١. قم بتطوير خريطة معرفية أساسية للعملية المطلوبة (القسمة) إذا احتجت إلى ذلك.</li> </ol>
تحدث دورات التدريب أثاء الخمس دقائق الأولى من التهيئة الرياضياتية للطالب في بداية كل حصة رياضيات.	<ol style="list-style-type: none"> <li>٢. حدد التكرار الذي غالباً ما سيحدث فيه العمليات في دورة التدريب.</li> </ol>
يحدد المعلم الكيفية / العدد المتاح من المسائل، التي ست تكون في كل مجموعة، ومقدار الوقت الذي سيستغرقه الطالب في حل هذه المسائل.	<ol style="list-style-type: none"> <li>٣. قم بتطوير الممارسة والأداء على مجموعات من المسائل.</li> </ol>
يتضمن شكل (٤-٤) مثلاً للخريطة البيانية المتعلقة بمتابعة تقديم كل طالب.	<ol style="list-style-type: none"> <li>٤. قم بتطوير خريطة بيانية لمتابعة تقديم كل طالب.</li> </ol>

<b>الجزء الثالث: قه بممارسة المهارة والاستراتيجية أو الأداء</b>	
يجب أن تلاحظ قيام الطالب بالحل بدقة وتقانية للمسائل الحوسبة (الحسابية) والمسائل лингвisticية على السواء، واللتين تضمنان قسمة الكسور الاعتيادية على كسور اعтикаية أخرى.	١. حدد المهمة التي ترغب من طلابك أن يمارسواها أثناء دورات تدريبيهم المتعلقة بتكوين الإجادة.
يقوم الطالب بكتابة عدد المسائل التي يرغبون في حلها، أثناء دورة التدريب.	٢. ضع على مقاعد الطلاب صفحات بها عدة مجموعات من المسائل (النمطين معًا).
يشجع المعلم الطلاب على تشكيل رسومات أو تخيل تصورات/ تمثيلات طبيعية للمسائل лингвisticية التي يقومون بحلها.	٣. يطلب المعلم من طلابه القيام بـالمارسة، بينما يقوم هو - في أثناء ذلك - بـملاحظتهم، ليتأكد من أن كل الطالب - في المجموعة - يمارسون أدائهم بصورة صحيحة.
إن المسائل التي سيجدها الطلاب في هذه الأوراق الاختبارية - أثناء ممارستهم - ليست كتلك المسائل التي تتحدى قدراتهم، والتي سوف يستخدمها المعلم خلال دورات التدريب القادمة المتغيرة، كما سيمناقش في الأسلوب التربوي التدريسي الخامس.	٤. يوفر المعلم لطلابه الإجابات الخاصة بالمسائل، بينما يقوم الطلاب على إثراها بتصنيف إجاباتهم (تحكيمها) على ضوء تلك الإجابات.
يتضمن شكل (٤-٤) عينة لمودج خريطة تسجيل مدى تقدم الطالب.	٥. يسجل الطلاب نتائجهم على خريطة قياس مدى تقدمهم.

### سيناريو الفصل لتنفيذ الإجادة: الصف السادس - رياضيات

يوفّر مثال معلم الصّف السادس درس الرياضيات، لطلابه فرصةً عديدة لـممارسة عمليات قسمة الكسور الاعتيادية على كسور اعтикаية أخرى. وعلى الرغم من أنه يكلفهم بـحل مسائل أكثر صعوبة وتحدياً لـقدراتهم في الواجب المنزلي، كما هو الحال في الأسلوب التدريسي الخامس - الذي سنتناوله في الصفّات القادمة - فإن الغرض منها يرتكز على ممارسة الإجادة التي تهدف إلى إرساء أساس مستديم لهذه الإجادة مع مقياس لعامل السرعة في الأداء. يقوم المعلم بـتدريس المهارة خلال وحدة أسبق، في المنهج، عن الوحدة المستهدفة، ومع ذلك فإنه يواصل تدريسها؛ ليضمن على الأقل أن طلابه يمارسون التدريب على المهارة، مرة أو مرتين في الأسبوع كحد أدنى، باستخدام مجموعات من المسائل المتغيرة والمتنوعة، تتضمن فيما بينها المسائل лингвisticية: لإرساء وبناء الإجادة لدى الطلاب. أثناء دراسة الوحدة المتعلقة بـقسمة الكسور الاعتيادية على كسور اعтикаية أخرى، يدرس المعلم لطلابه الخطوات التي تكون منها عملية تقسيم الكسور، ويتأكد من قيامهم بـتميمية وتطوّر المفاهيم والمفردات

الرياضياتية التي يحتاجونها للنجاح مقدماً في الوصول إلى مستوى الإجادة – في بداية الحصة كل يوم، حيث ينخرط الطلاب في تجربة رياضياتية لمدة خمس دقائق، لممارسة حل المسائل، التي تتطلب استخدام المهارات والإستراتيجيات التي درسوها في وحدات سابقة. إن تنمية مستوى الإجادة – من خلال هذه العملية – أمر حاسم ومهم لتحقيق النجاح المستقبلي، في فصول الرياضيات ذات المستوى الأعلى.

يقوم المعلم بوضع الأوراق المطلوبة مقلوبة على أدراج الطلاب. ويبدأ الطلبة حستهم بكتابة العدد الذي يرغبون في حلء من هذه المسائل، المدونة على الورقة، كهدف بالنسبة لهم من الحصة، يؤدونه خلال فترة التهيئة. ويعتمد تحديد هذا العدد – من المسائل – على أعلى عدد من المسائل تم إنجازه في دورات التدريب السابقة. وبمجرد أن يبدأ الميلقات في العمل، يبدأ الطلاب العمل بمفردهم في حل أكبر عدد ممكن من المسائل. وبعدها، يضع المعلم قائمة بالإجابات الصحيحة، والتي يبدأ الطلاب على إثرها بالتقدير الذاتي لأداءاتهم في حل المسائل. ثم يضعون مدى تقدمهم على الخريطة البيانية المحددة لذلك. وبعد الشكل رقم (٤-٤) مثلاً لهذه الخريطة المعرفية التي يستخدمها الطلبة. يطلب المعلم – بعدها – من طلبه أن يبينوا – بإيجاز – انعكاس أداءاتهم على الممارسة التي يقومون بها في دورة التدريب. كأن يشارك أحد الطلاب قائلاً: «لقد صادفتني مسألة صعبة للغاية بالفعل، وقد أثارت لدى تحدياً أن أحله؛ إذ ساعدتني على أن أفكّر في مسائل مماثلة لها، كنت قد قمت بحلها من قبل. كانت المسألة عن تقسيم نصف قطعة من البيتزا إلى ستة أجزاء، وهي مسألة مشابهة لمسألة الفطيرة التي قمنا بحلها في الفصل. ففي مسألة الفطيرة، رسمت صورة لثلث الفطيرة وتم تقسيمها إلى أربعة أجزاء متساوية. ومن ثم قمت برسم صورة لنصف قطعة بيتزا، وبعدها رحت أفكّر في عدد الأسداس الموجودة في نصف قطعة البيتزا. لقد ساعدني ذلك الأسلوب بالفعل على أن أحله المسائل بسرعة، عندما كنت أتمكن من عقد الصلات بينها وبين المسائل السابقة. وهذا يفسّر لماذا كنت قادرًا على أن أحله مسائل أكثر في خمس دقائق، مما اعتدت أن أفعله من قبل».

#### شكل رقم (٤-٤): مثال لنموذج يبين مدى تقدم الطالب

دورات التدريب					مقاييس التقدم للطالب
٥	٤	٣	٢	١	
					• عدد المسائل التي حاولت حلها.
					• عدد المسائل التي قمت بحلها بصورة صحيحة.

بتصرف من مارازانو (٢٠٠٧).

## مثال سلبي من المرحلة الثانوية في ممارسة الإجادة

تركز معلمة المثال السلبي على هدف التعلم نفسه: «تفسير وحساب ناتج قسمة الكسور الاعتيادية، وحل المسائل лингوية التي تتضمن قسمة الكسور الاعتيادية على كسور اعтикаية أخرى». تتوقع المعلمة من طلابها الانخراط في ممارسة الإجادة في المنزل، كل مساء، ولكنها لم تتوصل إلى أن تضع لهم وسيلة معتمدة، يمكن أن تشرك فيها كلاً من الوالدين والطلاب، مع بعضهم البعض. كما أن المعلمة لم توفر لطلابها خريطة معرفية أساسية، لتكون معهم في المنزل، ولم توفر لهم كذلك الوصول إلى مقطع فيديو مسجل عليه أداءاتها أو أداء معلم رياضيات آخر، كنموذج لعمليات الرياضيات. ومن ثم، يتبعن على المعلمة أن تراجع أداءات الطلاب في الواجب المنزلي في بداية الحصة، لكنها لا تفعل. هذا بالإضافة إلى أنه ليست هناك وسيلة أمام الطلاب لتبني مسار تقدمهم أو القيام بالانعكاس الذاتي على هذا التقدم أو على الكيفية التي يمكنهم بها الإسراع في معدلات تحصيلهم، ومعدلات أدائهم في حل المسائل. كما أن عدداً من الطلاب أيضاً إما أنهم لا يتمكنون من أداء واجباتهم المنزلية أو لا ينخرطون، مع بقية زملائهم، ممن لا يفهمون أو يستوعبون كيفية الأداء الصحيح.

**تحديد إذا ما كان الطلاب قد تمكنا بالفعل من تطوير إجادتهم لمهارة ما واستراتيجية أو أداء**  
سوف تعلم أن طلابك قد طوروا مستوى الإجادة في مهارة واستراتيجية أو أداء ما، من خلال رصد مدى تقدمهم فقط. وفيما يلي عدة طرق: لكي تحدد إذا ما كان طلابك يحرزون تقدماً صوب النتائج المرغوبة أم لا.

- بمجرد أن يبدأ الطلاب العمل على المسائل والتمرينات، ويبدوا في تشكييل نمط ما للاستجابة مستخدمين السبورات الخاصة بهم، عليك بفحص أدائهم وتوضيحه، كلما كان الأمر بحاجة إلى ذلك: لكي تتأكد من تواصل نجاحهم في أداء مهام مماثلة.
  - دع الطلاب يمارسون المهارة والاستراتيجية أو الأداء المطلوب، واطلب منهم كتابة جملة عن الكيفية التي يمارسون بها أدائهم، والتي تؤدي إلى زيادة مستوى الإجادة لديهم.
  - اطلب من طلابك وصف الكيفية التي تؤثر بها أنشطة الممارسة التي يقومون بها في تعزيز فهمهم.
  - راجع تقدم كل طالب فيما يتصل بتلقائية أدائه ودقته وطلاقته والأداء المتحكم فيه (الموجه).
- استخدم مقياس كفاءة الطالب، الوارد في الجدول رقم (٤-٧) لتحديد مدى الجودة التي يؤدي بها طلابك، ومدى تقدمهم صوب النتيجة المرغوبة، على أن توفر لهم أنماطاً مختلفة ومتعددة من ممارسة الإجادة بالنسبة لهم.

### جدول رقم (٤)؛ مقياس كفاءة الطالب فيما يتعلق بممارسة المهارات والإستراتيجيات أو الأداء باستخدام الإجادة

النتيجة المرجوة	أساسي	مبتدئ
الطلاب يستخدمون الخطوات المتعلقة بالمهارة والإستراتيجية أو الأداء بصورة تلقائية أو بتشغيل متحكم فيه.	يسْتَخدِمُ الطَّلَابُ الْخَطُوَاتَ الْمُتَعَلِّقَةَ بِالْمَهَارَةِ وَالْإِسْتَرَاطِيجِيَّةِ أَوَّلَادَاءً بِصُورَةِ سَهْلَةٍ وَسَلِسَةٍ.	يُسْتَخدِمُ الطَّلَابُ الْخَطُوَاتَ الْمُتَعَلِّقَةَ بِالْمَهَارَةِ وَالْإِسْتَرَاطِيجِيَّةِ أَوَّلَادَاءً بِشَكْلِ آلِيٍّ.
يسْتَطِيعُ الطَّلَابُ تَوْضِيحُ الْكَيْفِيَّةِ الَّتِي يُسْتَخدِمُونَ بِهَا تَفْكِيرَهُمْ، وَكَيْفَ يَغْيِرُونَ هَذَا التَّفْكِيرَ بِمَرْورِ الْوَقْتِ؛ لِزِيادَةِ مَسْتَوِيِّ طَلاقِتِهِمْ فِي الْمَهَارَةِ وَالْإِسْتَرَاطِيجِيَّةِ أَوَّلَادَاءِ.	لَدِيِّ الطَّلَابِ وَعِيٌّ وَادِراكٌ بِأَنَّ مَارِسَاتِهِمْ تُلْكَ مِنْ أَجْلِ زِيَادَةِ مَسْتَوِيِّ الإِجَادَةِ لِدِيهِمْ.	لَدِيِّ الطَّلَابِ وَعِيٌّ وَادِراكٌ بِأَنَّ مَارِسَاتِهِمْ تُلْكَ مِنْ أَجْلِ الْوَصْولِ إِلَى مَسْتَوِيِّ الإِجَادَةِ.
يُضْعِفُ الطَّلَابُ أَهْدَافًا مُنَاسِبَةً لِمَسْتَوِيِّ مَارِسَاتِهِمْ لِلْإِجَادَةِ وَيَتَبَعُونَ مَسَارَ تَقْدِيمِهِمْ بِدَقَّةٍ وَتَلَقَّائِيَّةٍ مَعَ مَرْورِ الْوَقْتِ.	يُضْعِفُ الطَّلَابُ أَهْدَافًا مُنَاسِبَةً لِمَارِسَاتِهِمْ لِلْإِجَادَةِ وَيَتَبَعُونَ مَسَارَ تَقْدِيمِهِمْ بِدَقَّةٍ وَتَلَقَّائِيَّةٍ.	يُضْعِفُ الطَّلَابُ أَهْدَافًا مُنَاسِبَةً لِمَارِسَتِهِمْ لِلْإِجَادَةِ.
لَدِيِّ الطَّلَابِ ثَقَةٌ في قدرتهم على استخدام المهارة والإستراتيجية أو الأداء المطلوب.	لَدِيِّ الطَّلَابِ ثَقَةٌ في قدرتهم على ممارسة بعض جوانب / مكونات من المهارة أو الإستراتيجية أو الأداء المطلوب.	لَدِيِّ الطَّلَابِ ثَقَةٌ في قدرتهم على محاولة ممارسة المهارة والإستراتيجية أو الأداء المطلوب.

### دعم التدريس وترقيته لتلبية احتياجات الطلاب

إنك بلا شك سوف تواجه تحديات العمل مع طلاب، لا زالوا يحتاجون دعماً إضافياً، أثناء عملهم، لكي يطوروا مستوى إجادتهم لمهارة ما وإستراتيجية أو أداء. وعلى الخلاف من ذلك تماماً، ستجد أن هناك طلاباً آخرين قد وصلوا إلى مستوى الإجادة بالفعل حسب معايير المستوى الصفي لديك، وبحاجة إلى توسيع نطاق الفرص التعليمية المتاحة لهم.

#### الدعم

- قسم المهارة أو العملية إلى مهام أصغر، ليتمكن الطلاب من ممارستها والقيام بها بشكل منفصل، قبل ضم هذه المهام إلى بعضها البعض، لتشكل إجادة في المهارة والإستراتيجية أو الأداء.

- ساعد الطلاب على تكوين قوائم رصد أو سلسلة من الأهداف الصغيرة؛ لتساعدهم على تجربة النجاح، أثناء الاستمرار في تطوير الإجادة.

- اختر بعض مقاطع الفيديو التي تشرح المهارة والإستراتيجية أو الأداء، مع الشرح اللفظي الواضح والرسوم الواضحة. شجّع طلابك على العمل مع هذه المقاطع، وإيقافها وتشغيلها لممارسة هذه الخطوة الصعبة بالتحديد.

### الترقية

- اطلب من طلابك وصف كل خطوة من المهارة والإستراتيجية أو الأداء، وكيف أنها قادتهم إلى المستوى الحالي من الإجادة.
- اطلب من طلابك وصف الأساليب التي ساعدتهم على إحداث الزيادة المئوية في عملهم التلقائي أو عملهم المتحكم فيه.
- اطلب من طلابك تطوير شروح خاصة أو مقاطع فيديو، من أجل مشاركة الأساليب التي اتبعوها مع الطلاب الآخرين.

www.abegs.org

## الأسلوب التدريسي الخامس

### الممارسة المتنوعة (المتغيرة)

تكون الممارسة المتنوعة أو المتغيرة من استخدام المعرفة الإجرائية المكتسبة حديثاً في تنويع من المواقف المختلفة. وأنشاء المرور بخبرات ممارسة مسبقة، فإن المهام والمسائل، تكون سهلة التوقع بها أو التوقع بالنسبة للطلاب. وحتى الآن أنت تقوم بالإرشاد ورصد تلك الممارسة أو بناء الإجاده. وعلى أية حال، فإنه عند نقطة معينة، فأنت الوحيد الذي يمكنك أن تحدد توقيت وكيفية وصول طلابك إلى هذه المرحلة من الإجاده، والتي تصبح عندها ممارسة مزيد من هذا النمط من الأداء إهداراً للوقت وغير ذات فائدة؛ حيث يمكن للطلاب كتابة الإجابات على أوراق الأداء التي معهم، بينما تكون أذهانهم في مكان آخر. لا تتطلب الممارسة كثيراً لأسر انتباه الطلاب كما أنهم وقتها يفتقرن إلى الفرص الازمة لصدق معرفتهم الإجرائية وتشكيلها إن الممارسة المتنوعة مستقلة، وخلالها يتوقع من الطلاب مواجهة تحديات أو مسائل في صيغة مختلفة تماماً أو في سياق متغير تماماً عما عهدوه من قبل، أثناء دورات تدريبيهم السابقة، والقيام بها دون إشرافك المباشر أو حتى من دون تقديمك لمساعدة مباشرة.

كما أنه من المحمول بالنسبة لك - كمعلم - أن تصادف تحدياً في محاولتك البحث عن تصميم لفرص مناسبة للممارسة المتغيرة. إن الكتب المدرسية النموذجية وأدلة المناهج غالباً ما تركز على ممارسة التدريبات، والتي ما تكون هي نفسها أو مشابهة بدرجة كبيرة للدرس، الذي تم شرحه. وعلى أية حال، فإنه من أجل تحقيق الدقة والالتزام المطلوبين للطلاب، وهم يواجهون عقبات في معاير أكثر تحدياً، يتحتم على الممارسة المتغيرة أن تعمل على دمج (صهر) الاستيعاب المفاهيمي لدى الطلاب مع طلاقتهم، في مزيج يتضح جلياً في تنفيذ المهارات الإجرائية، وفي القدرة على تطبيق تلك المعرفة التصريحية والإجرائية بأشكال جديدة ومتمايزة.

ثمة مثال بسيط يوضح جوهر فكرة الممارسة المتغيرة؛ إذ عندما يتعلم الطلاب كيف يحلون مسألة في الرياضيات بأسلوب واحد، فإن التمرين النموذجي يتكون من المسائل التي يمكن حلها جميعاً باستخدام الطريقة التي تم تدريسها. المحتوى هو الرياضيات وهدف التعلم هو الزخرفة والتشكيل بالحروف. فإذا تدرب الطلاب على الزخرفة مثل ABABAB فإنهم لن يعرفوا ما ينبغي عليهم

فعله إذا ما واجهوا XOXOXO. وفي الممارسة المتغيرة يقوم المعلم بتقديم أنواع من الأشكال المتوعة حتى يستطيع الطالب تطبيق مهارة التعرف على زخرفة من أي شكلين على أي زخرفة أخرى من أي شكلين آخرين. تمنح الممارسة المتغيرة الطلاب الفرص والتحديات كذلك لتطبيق مهارة أو إستراتيجية معينة على أي واجب آخر مميز أو أكثر صعوبة. وبلا شك، فإن عدداً من الطلاب إن لم يكن أغلبهم سوف يشعرون ببعض الإحباط، عندما يجاهدون مهمة أو مسألة مختلفة عمّا ألفوه حلّه أو القيام به من مهام أو مسائل. ولكن عندما يواجه الطالب تحدي الممارسات المتوعة فإنهما سيتحققون الدقة والإحكام.

### **كيف تنفذ الممارسة المتغيرة بفاعلية**

يتطلب تنفيذ الممارسة المتغيرة بشكل فاعل إيجاد المهام والمسائل المثيرة للتحدي، والتي يستطيع الطالب ممارسة المحتوى المهم المرتبط بها، والتأكد من أنهم قد مروا بخبرات النجاح في مواجهة تلك المهام والمسائل والتغلب على هذه التحديات. إن تنفيذ الممارسة المتغيرة لا يتطلب، فحسب، أن يكون طلابك على قدر عالٍ من الدقة والالتزام في أداء ممارستهم، وإنما يتطلب – أيضاً – أن يكون لديك فهم عميق للمحتوى الذي تقدمه لهم، بشكل يمكنك من تصميم هذه المهام. والجزء الأول من الجدول رقم (١-٥) يوضح لك الخطوات التي يجب أن تستبق إجراء الممارسة المتغيرة، بينما يحدد الجزء الثاني من الجدول دورة التدريب الفعلية التي تتم.

**جدول رقم (١-٥): عينة مخطط درس في تنفيذ الممارسة المتغيرة بفاعلية**

<b>الجزء الأول: قم بتدريس المعرفة الإجرائية والتي تعد ضرورية للمهارة والإستراتيجية أو الأداء</b>	
<b>التنفيذ</b>	<b>ملاحظات توضيحية للمعلم</b>
١. حدد هدف التعلم الذي تريده من طلابك الوصول فيه إلى مستوى الإجادة التامة بأسلوب حازم ودقيق وملزم.	بمجرد أن تحدد هدف التعلم، ابدأ في تصميم وتجميع أمثلة متعددة للممارسة المتغيرة، والتي تتوقع فيها مسبقلاً من طلابك أن يطبقوها، وأن يتمكنوا من توسيع نطاق فهمهم واستيعابهم لهذا الهدف التعليمي.
٢. ابدأ التدريس وتأكد أن طلابك يقومون بالفهوم والأفكار المهمة التي تشكل أساس المحتوى المهم.	تجنب الواقع في إغراء اختصار اكتساب طلابك للمعرفة المفاهيمية في سعيك إلى الوصول السريع إلى المهارة أو العملية المستهدفة.
٣. صمم الممارسة التي ستراقبها وترصدتها عن كثب للتأكد من أن طلابك يمارسون المهارة أو الإستراتيجية أو العملية بشكل صحيح.	لأن الطلاب سوف يبدؤون بشكل ثابت في الممارسة والإستراتيجية أو الأداء، قم بإعطاء النماذج والتفكير بصوت عال وزودهم بأمثلة عملية، يستطيعون فيها مراجعة أنفسهم بالأداء المنتظم أو المناقشة، عندما يبدؤون ممارسة المهارة والاستراتيجية أو الأداء.

<p>يوفّر الأسلوب التدريسي الثالث اقتراحات، فيما يتعلّق بكيفيّة استخدّام الممارسة المنتظمة المتكررة.</p>	<p>٤. بمجرد أن تسمح لطلابك ببدء الأداء والممارسة، زودهم بمارسة منتظمة ومتكررة؛ لكي تصقل وترسخ لديهم المهارة والإستراتيجية أو الأداء.</p>
<p>سوف توفر لك الأسلوب التدريسي الرابع مقترنات كافية، فيما يتعلّق بكيفيّة بناء مستوى الإجادّة وتشكيله.</p>	<p>٥. بمتابعة مستوى تقدّم طلابك وكذلك إجادتهم، يمكنك البدء في تكثيف مستوى الإجادّة لديهم في الممارسة والإستراتيجية أو الأداء.</p>
<p>الطلاب جاهزون للانتقال إلى أنشطة الممارسة، والتي تتطلّب استقلالية أكبر في الأداء، ومزيداً من تقنيات القيادة/الادارة - الذاتية، عندما يتمكّنون - بنجاح - من تنفيذ واحدة أو أكثر من الجوانب التالية للمحتوى المهم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تلخيص العناصر المهمة أو الأساسية للمهارة والإستراتيجية أو الأداء.</li> <li>• وصف كيفية وسبب استخدام الممارسة والإستراتيجية أو الأداء.</li> <li>• وصف الأجزاء الرئيسية من الممارسة والإستراتيجية أو الأداء.</li> <li>• وصف العلاقة بين الأجزاء أو الخطوات التي وردت في الممارسة والإستراتيجية أو الأداء.</li> <li>• توضيح الوقت الذي ينبغي فيه استخدام الممارسة والإستراتيجية أو الأداء.</li> <li>• تنفيذ مكونات الممارسة والإستراتيجية أو الأداء.</li> </ul>	<p>٦. بمجرد أن تخرّط / تدمّج في ممارسة الإجادّة، ابدأ في تقييم طلابك من حيث: الجاهزية والاستعداد لأداء الممارسة المتغيرة. إن القائمة المدرجة في العمود المقابل من الجدول، قد تم وضعها بهدف أن تكون توضيحاً، لتقدير درجة المشابهة القوية بين عديد من الولايات في طبيعة أدائها لهذه الممارسة. وعلى أية حال، فإن جوهر الجاهزية والاستعداد بالنسبة للممارسة المتغيرة يكمن في الاستيعاب المفاهيمي وتميّز مستوى الإجادّة في تنفيذ المعرفة الإجرائية.</p>
<p><b>الجزء الثاني: قم بمارسة الممارسة أو الأداء بطريق متغاير</b></p>	
<p>إن النمط الأكثر شيوعاً في الممارسة المتغيرة في مادة الرياضيات يتضمّن تصميم المسائل الفظالية، التي تتطلّب تطبيقات مميزة للمهارة والإستراتيجية أو الأداء.</p> <p>إن النمط الأكثر شيوعاً في الممارسة المتغيرة فيما يتصل بمهارات القراءة والكتابة هو تعدد التخصصات؛ إذ بمجرد أن يتم اكتساب المهارة أو الأداء وتتطور الإجادّة، فإن الممارسة المتغيرة تتضمن قراءة بعض النصوص من مادة الدراسات الاجتماعية، ومادة العلوم، واللغة الإنجليزية، وتنقيذ أداء لنص محدد من تخصّص محدد.</p>	<p>١. اختر المهارات والاستراتيجيات أو الأداءات التي سوف تتكلّف بها طلابك.</p> <p>٢. حدد كيف سيمارس الطلاب بمفردتهم أو في شكل مجموعات تعاونية. بينما</p>
<p>هناك أساليب عديدة لتتنظيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة أو فرق زوجية للانخراط في الممارسة المتغيرة. ويمكنك بسهولة مواجهة</p>	

<p>التحديات الناجمة عن هذا التنمط من الممارسة إذا استطاع الطالب العمل معًا، صوب تحقيق الهدف.</p>	<p>ينخرط بعض الطلبة في أداء الممارسة المتغيرة بشكل مستقل ستكون لديك فترات قصيرة من الوقت، يمكنك فيها أن تدهم بالأنماط الأخرى من الممارسة والأداء: لا سيما للطلاب الذين لم يصبحوا جاهزين بعد للممارسة المتغيرة.</p>
<p>إذا لم تكن تعمل مع مجموعات أخرى من الطلاب، قم بالتجول بينهم، وفحص ما يقومون به، أو يمكنك جمع بعض الأعمال من كل مجموعة على حدة.</p>	<p>٣. حدد الكيفية التي يمكنك بها رصد ومراقبة تقدم مستوى طلابك.</p>

### أخطاء شائعة:

- فيما يلي بعض الأخطاء الشائعة التي يمكن أن يقع فيها المعلم أثناء قيامه بالممارسة المتغيرة:
- يفشل المعلم في إجراء تقييم تكويني لتحديد جاهزيتهم واستعدادهم للقيام بالممارسة المتغيرة.
- يفشل المعلم في المزاوجة بين دقة والتزام الممارسة وأنشطتها ودرجة التعقد المعرفية، فيما يتصل بهدف التعلم أو المعيار الذي يعالجه.
- يفشل المعلم في تصميم ممارسة تتغوص في عمق المحتوى.
- يفشل المعلم في المزاوجة بين تطبيق المعرفة الإجرائية والمستويات الحالية للمهارة لدى الطلاب.
- يفشل المعلم في دفع وتحفيز الطلاب لما يتجاوز دورة تدريب واحدة على ممارسة متغيرة، قبل الانتقال إلى هدف تعلمي آخر.

### أمثلة إيجابية وسلبية على استخدام الممارسة المتغيرة

إن الاستخدام الفاعل للممارسة المتغيرة داخل الفصل يتطلب تعرّف متى يكون الطلاب مستعدين للانتقال إلى ما بعد الرصد عن كثب والممارسة المنتظمة المتكررة، إلى أنشطة ممارسة متغيرة صارمة ودقيقة وأكثر تعقداً وصعوبة. وفيما يلي أمثلة إيجابية وأخرى سلبية لممارسة متغيرة من فصول ابتدائية وفصوص ثانوية.

### مثال إيجابي من المرحلة الابتدائية لممارسة متغيرة

يوضح هذا المثال كيف تستخدم معلمة فصل ابتدائي الممارسة المتغيرة مع طلبتها في الصف الثالث الابتدائي. ينقسم المثال إلى جزأين: ١) نموذج تخطيط كامل، يمكنك من فهم انسيابية الدرس، و٢) سيناريو الفصل الذي يصف الدرس المتمثل في المخطط.

### عينة لمخطط لتنفيذ ممارسة متغيرة، الصف الثالث - رياضيات

يحتوي الجدول رقم (١-٥) على مخطط، يوضح ممارسة متغيرة في درس رياضيات - الصف الثالث.

#### جدول (١-٥)؛ عينة لمخطط لتنفيذ ممارسة متغيرة:

#### الصف الثالث - رياضيات

ملاحظات توضيحية للمعلم	التنفيذ
هدف التعلم في هذا المثال هو استخدام عمليات الضرب والقسمة (خلال أعداد تصل إلى ثلاثة أرقام) لحل مسائل لفظية، في مواقف، تتضمن مجموعات ومصفوفات، وكميات مقاسة متساوية، مثل: استخدام رسومات ومعادلات من خلال رمز لرقم غير معروف؛ لتمثيل المسألة 3.OA.A.3.CCSS (Mathematics)	١. حدد هدف التعلم الذي يتطلب فرصةً لمارسة متغيرة.
القيام بحل المسائل اللفظية عن طريق تحويل رموزها إلى مسائل ضرب للأعداد تتكون من ثلاثة أرقام أو أكثر. فعلى سبيل المثال، استطاع الطالب في مدرسة براد بيع مجلات؛ ليتمكنهم الحصول على نقود، يشتريون بها في رحلة ميدانية، إذا كان الطالب يبيعون المجلة الواحدة بخمس دولارات. وأصبح الأداء قائماً على حل المسألتين التاليتين: كم عدد النقود التي ربحها الطالب؟ قم بكتابة معادلة بها رمز عن الرقم غير المعروف.	٢. قم بوصف مهمة الممارسة المتغيرة، التي ستكافئ بها الطلاب.
سيعمل الطلاب مع بعضهم البعض في التكليفات المنوطة بهم؛ من أجل أداء المهمة.	٣. حدد الأسلوب الذي تخطط له لمجموعة طلابك.
أثناء تجربة الممارسة المتغيرة للمرة الأولى، تقضي المعلمة وقتاً في التجوال بين طلابها في الفصل، مستمعة إلى حواراتهم ومناقشاتهم؛ وبإمكانها تلقي أسئلتهم، ولكنها ستركز في إجاباتها على دعم الطلاب وتشجيعهم على الأداء في ظل تعينات تحدى قدراتهم وتطلق إمكاناتهم.	٤. حدد كيف سترصد تقدم طلابك.
بمجرد أن يتعود الطلاب على تحديات الممارسة المتغيرة، ويتطورون قدراتهم على التحمل، وثقفهم في قدراتهم في حل المسائل الصعبة، يمكنك تدريجياً رفع مستوى صعوبة أنشطة الممارسة.	٥. سجل ملاحظاتك عن تقدم طلابك في أداء الممارسة المتغيرة.
تحديد أي جوانب للمهارة، تحتاج فيها المعلمة إلى إعادة تدريس بعض المعرفة المفاهيمية المهمة لزيادة نجاح الطلاب مع الممارسة المتغيرة.	٦. استخلص مع طلابك معلومات حول نجاحهم وإحباطهم وما الأفكار والرؤى التي اكتسبوها من خلال تطبيق التعلم السابق على المهمة الجديدة.

## سيناريو الفصل لتنفيذ ممارسة متغيرة الصف الثالث - رياضيات

قامت المعلمة في هذا المثال بالعمل مع طلابها لعدة أسابيع، على أهداف تعلمية، ذات صلة بالعمليات رياضية والتقدير الجبري. وقد طور الطلاب مستواهم في إجاده عمليات ضرب رقم فردي في رقم فردي آخر، ومسائل القسمة، وأصبحوا قادرين على تمثيل وحل مسائل تتضمن عمليات الضرب والقسمة. وتعتقد المعلمة أن طلبتها قادرون على حل مزيج مختلف من المسائل اللغوية، التي تتضمن: (١) عمليات ضرب أعداد تتكون من ثلاثة أرقام أو أكثر، (٢) العوامل المجهولة ، (٣) مسائل لغوية عن القسمة. يعمل الطلاب في أزواج على حل مجموعة خاصة بهما من المسائل، يصل عددها إلى ست مسائل. وفيما يلي بيان لكيفية قيام المعلمة بتقديم دورة التدريب لطلابها.

فيلي العزيز، اليوه ستقومون بحل ست مسائل رياضية معقدة. الأخبار الجيدة في هذا الصدد، أنتي سوف تقسمكم إلى أزواج، ليعمل كل زوج منكم مع شريكه. لقد تعلمت كل المهارات الرياضية، التي تحتاجونها لكي تتمكنوا من حل هذه المسائل. إن التحدي القائم يمكن في أن تلك المسائل من الأمور التي نقابلها في حياتنا العملية، والتي يسميها بعض المعلمين المسائل اللغوية. سوف تحتاجون إلى كل الدروس التي تعلتموها في حصص الرياضيات، خلال الأسابيع الخمس الماضية. إذا أصابكم أي نوع من التعرّف في الأداء، فعليكم أن تتخيلوا - أنت وشريكك - أنكم في جزيرة مهجورة، وأن عليكم الخروج من هذه الجزيرة، ومن ثم عليكم أن تتوصلا إلى النتائج والإجابات الصحيحة عن هذه المسائل.

تجاور المعلمة نطاق واجبات الأقران كما تتجاوز نطاق ورقة العمل المتعلقة بالممارسة المتغيرة. وبينما يقوم الطلاب بالأداءات المطلوبة منهم في الممارسة، تقوم المعلمة بالتجوال بينهم داخل حجرة الفصل، مستمعة إلى حوارتهم. وهي تذكر الطلاب بأن يميزوا إجاباتهم ويفحصوا دقة أدائهم. غالباً ما يقوم طلابها بشكل عام بأداء طيب في مجموعة التكاليف المأداة ضمن ممارسة متغيرة، كما أن المعلمين يحددون - بالفعل - التعينات التي تختلط لها المعلمة بالفصل في هذه الممارسة: ليتم استخدامها في بداية اليوم التالي في فصلها.

## مثال سلبي من المرحلة الابتدائية للممارسة المتغيرة

قام معلم المثال السلبي من المرحلة الابتدائية بتصميم ورقة عملية لمارسة ما، وهي – بشكل أو باخر – مشابهة لتكليف المعلم في المثال الابتدائي في الممارسة المتغيرة. وعلى أية حال، فإن المعلم يختار مدخلاً مختلفاً للمحاولة الأولى التي يقوم بها طلابه. وبدلًا من جعل طلابه يقومون بأداء العمل في أزواج، فإن المعلم يقرر أن يقوم طلابه بأداء تكليف الواجب المنزلي بصورة مستقلة. وبالطبع، فإن المعلم لن يكون – عندئذ – متاحاً ليشجع الطلاب ويدعمهم، إذا صادفهم في البداية نوع من الإحباط/الإجهاد المبكر، كما أن صندوق بريد (المعلم) الإلكتروني سيكون مملوءاً بالرسائل الواردة إليه من أولياء الأمور، الذين انتابهم الضيق من مسألة أن يطلب من أولادهم أداء مثل هذه المسائل الصعبة في المنزل.

## مثال إيجابي من المرحلة الثانوية للممارسة المتغيرة

يوضح هذا المثال الإيجابي كيف أن معلم الرياضيات للصفوف من الخامس إلى الثامن، بالمدرسة المتوسطة (الإعدادية) يستخدم ممارسة متغيرة مع طلبة الصف الخامس. ينقسم المثال إلى جزأين: ١) تحطيط كاملاً معياري، يمكنك من استيعاب انسيابية الدرس، و ٢) سيناريو الفصل الذي يصف الدرس المتمثل في المخطط.

### نموذج مخطط لتنفيذ ممارسة متغيرة الصف الخامس - رياضيات

جدول رقم (٢-٥): نموذج مخطط لتنفيذ ممارسة متغيرة: الصف الخامس - رياضيات

التنفيذ	ملاحظات توضيحية للمعلم
١. حدد هدف التعلم، الذي يتطلب فرصة لمارسة متغيرة.	الهدف التعليمي المحدد في هذا المثال، هو تطبيق كل ماتم فهمه واستيعابه في عملية الضرب والقسمة وتوسيع نطاق هذا الأداء.
٢. قم بتوضيح نشاط الممارسة المتغيرة، المعاير الواردة في الخانة المقابلة (العمود الثاني) توفر المحتوى اللازم للممارسة المتغيرة. يمكن الهدف التعليمي من المثال عند مستوى أكثر تعقداً وصعوبة من حيث بعده المعرفي، ويستلزم ذلك من الطلاب أن يطبقوا المحتوى، وأن يوسعوا نطاق هذا التطبيق من جهة أخرى.	سوف يصل الطلاب إلى تحديد مساحة المستطيل يبلغ طوله مقداراً به كسر، وذلك من خلال شفر (ملء) هذا الطول بوحدات مربعة ذات نسب ملائمة من الكسور (مثل: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{10}$ )، ويتم توضيح أن حساب المساحة بهذه الطريقة، يمكن أن يتم من خلال عملية ضرب البعدين في بعضهما (الطول والعرض) لإيجاد مساحة المستطيلات وإعادة تمثل النواتج الكسرية كمبرارات عن مساحات المستطيل.

أولاً:	
أن يقوم الطالب بحل مسائل حياتية تتضمن قسمة الكسور الاعتيادية على أرقام (ليس من بينها الصفر) أو قسمة أرقام صحيحة، ويتم ذلك باستخدام نماذج مرئية لكسور اعتيادية وتمثيل الناتج لإعادة تصور أو تقديم المسألة بهدف حلها.	
يتم تقسيم الطلاب إلى أزواج، ويعمل كل طالب مع شريكه.	٢. حدد الوسائل التي تخطط لاستخدامها مع مجموعة الطلاب.
يقوم المعلم بالتجوال بين الطلاب، في الفصل، ثم يقوم بمراجعة أوراق عمله الخاصة بممارسة الطلاب وفحصها.	٤. حدد كيف سترصد تقدم طلابك.
تقوم المعلمة بتسجيل ملاحظاتها على السبورة أو في الكتاب الخاص بالفصل.	٥. سجل ملاحظات عن تقدم الطلاب في الكتاب الخاص بالفصل.
تتمي المعلمة قائمة من الأسئلة التي تود طرحها على طلابها.	٦. سجل ملاحظاتك عن النجاح والتحديات التي تصاحب أداء الممارسة المتغيرة.
تحدد المعلمة ما إذا كان طلابها يحتاجون إلى قيامها بإعادة تدريس أية مفاهيم جديدة أم لا.	٧. عمل ملخص - بالاشتراك مع الطلاب - يضع في اعتباره نجاحاتهم والإحباطات التي صادفتهن في الأداء، وما الرؤى الجديدة التي حصل عليها الطلاب أثناء تطبيق التعلم السابق على المهمة الجديدة.

### سيناريو الفصل لتنفيذ ممارسة متغيرة الصف الخامس - رياضيات

يحدث المثال الثاني لتنفيذ ممارسة متغيرة في مدرسة متوسطة (إعدادية) - رياضيات. تصمم الممارسة المتغيرة للتطبيق المتعلق بما تم فَهُمه واستيعابه من قبل لعمليتي الضرب والقسمة على نص جديد وتوسيع نطاق ذلك التطبيق. لقد أمض المعلم وقتاً أطول في الحصة، يشرح المفاهيم الرياضياتية ويحاول إرشاد طلابه إلى فهم استيعاب هذه المفاهيم الرياضياتية، أكثر من التركيز على استظهارها، وضرورة تذكرهم لقائمة من الخطوات التي تستخدم في حل مسألة ما. استطاع معظم الطلاب الوصول إلى مستوى الإجادة في عمليات ضرب رقم فردي  $\times$  رقم فردي آخر، وحان الوقت لكي يمارسوا تطبيقاً أكثر دقة وصعوبة في المحتوى الحرج (المهم) بالنسبة لهم. كما يأمل المعلم أن يتمكن طلابه من حل المسائل التي تثير تحدياتهم، والتي وضعها لهم ضمن مسائل أخرى، أثناء أدائهم ممارسة متغيرة لأول مرة. وفيما يلي الكيفية التي قدم بها المعلم دورة التدريب هذه إلى طلابه:

صباح الخير يا أعزائي، إنتي أعتبراليوم تجربة بالنسبة لي (يعتدل الطلاب في جلستهم بمقاعدهم، وقد اشرأبت أنظارهم إلى الأمام في اهتمام). ربما لا يمكنكم إدراك معنى هذا الحديث غالباً، ولكنني أحب أن ألفت انتباهكم إلى إنتي قد قمت بتدريس هذه الوحدة - في هذا العام - بطريقة مختلفة عن الطريقة التي درستها بها في الأعوام السابقة. واليوم، فانتي سأحاول الكشف عمّا إذا كان هذا الاختلاف فكرة جيدة أم لا. إن النتائج التي أعطيتكموني إياها على هذه المجموعة من المسائل - أثناء أدائكم - سوف تمنعني بالدليل على مدى جدواي طريقة الجديدة. وأنها تجعلني أراجع قراري بشأنها. ومن الأخبار الطيبة في هذا الأمر، إنتكم من ذكى الفضول التي درست بها، فأنتم تستوعبون المفاهيم الرياضية بشكل أكبر، كما أنكم تؤدون تعبيباتكم بصورة أسرع، مقارنة بأي فصل آخر، قمت بالتدريس به، والسؤال الآن: هل يمكنكم أن تطبقوا هذه المعرفة على بعض المسائل المثيرة للتحدي؟ وأحب أن أخبركم أنكم لستم مضطرين للعمل بمفردكم لأداء ذلك. سوف تؤدون عملكم في أزواج. ولن أكون بقريكم: لكي أرى ما تقومون به من عمل، كما تعودت في بعض دورات التدريب الأخرى. إنتي أرغب في أن أرى كيف تقومون - باستقلالية - بأداءاتكم بصورة جيدة، وكيف تتعاملون مع شيء يبدأ وأكثر صعوبة وتعقداً؛ سيأخذ منكم وقتاً أطول ودفاماً أطول..

WWW.abegs.org

بعد ذلك التقديم، يبدأ المعلم في تقسيم الطلاب، إلى أزواج، ثم يبدأ في تمرير أوراق العمل المتعلقة بالمارسة عليهم، ويذكرُ الطلاب بـألا يستسلموا عندما لا يسهل حل المسألة أو لا يبدو حلها سهلاً منذ الثانية الثلاث الأولى. يتكون لدى المعلم شعور جيد بالأسلوب الذي يؤدي به الطلاب، كما أنه يسعد أكثر، وهو يتوجول بينهم، فاحسأاً أداء كل زوج من الطلاب. يبدأ المعلم في الاعتقاد بأن تجربته قد حققت النجاح فيما ينطوي بها من أهداف. وهو يستطيع - بالكاف - أن ينتظر ليشاركم بذلك النجاح، فيما يؤدونه من مسائل رياضية كفريق مستقل.

### **مثال سلبي من المرحلة الثانوية لممارسة متغيرة**

اتخذت معلمة المثال السلبي مدخلاً مختلفاً نحو هدف التعلم؛ إذ إنها قررت التركيز منفردة على تربية تلقائية أداء طلابها مع عمليات ضرب رقم فردي في رقم فردي آخر، أو عمليات قسمة رقم فردي على رقم فردي آخر، وممارسة العمليات الرياضية الخاصة بكل منها باستخدام «طريقة خطوة - خطوة» المنسنة بمزيد من الدقة والالتزام والصرامة. شعرت المعلمة بأنها مندفعة إلى قضاء وقت في بناء الاستيعاب المفاهيمي لدى طلابها، ولكنها حقيقة لم تكن تعتقد أن طلابها قد فاتتهم الكثير من ذلك.

ومن أجل تحقيق بعض المتعة فقط، اختارت اختبار ممارسة متغيرة، كانت زميلة لها قد أعطته طلابها. بدت المسألة صعبة قليلاً، ولكن المعلمة قررت أن تعطي هذا الاختبار لطلابها. لاقى الطلاب معاناة في أداء الاختبار، ولكن - بصورة نهائية - كان قد مضى أكثر من ثلاثة أرباع وقت الحصة، ولم يتمكن الطلاب، حتى من حلّ نصف المسألة.

### تحديد مدى كفاءة الطالب في استخدام الممارسة المتغيرة

سوف تعرف إذا ما كان طلابك قد وصلوا إلى المستوى المطلوب من الكفاءة، خلال أداء دورات تدريب الممارسة المتغيرة، التي عقدتها لهم، أم لا، فقط إذا كنت تداوم - بصورة متسقة وثابتة - على استعراض مدى تقدمهم. يمكنك استخدام المقترنات التالية، وعندئذ تبدأ في تطوير قائمتك الذاتية لاستعراض هذا الأسلوب.

- تجول بين طلابك واستمع إليهم، وهم يتناقشون حول المهارة والإستراتيجية، أو الأداء كل منهم مع شريكه؛ لتأكد من أنهم قد تغلبوا بالفعل على ما يصادفهم من تحديات وعقبات.
- دع طلابك يكملون بطاقات الملاحظات؛ حيث يلخصون فيها الرؤى التي طوروها؛ نتيجة دورات التدريب التي حضروها على أداء الممارسة المتغيرة.
- استخدام أنماط مختلفة من التكنولوجيا، والتي يستطيع فيها الطلاب أن يكتبوا أو يسجلوا إجاباتهم، التي يمكنك - إنزالها على جهازك الخاص لاستخدامها كتقييم وصفي لدورة التدريب.
- اطرح أسئلة على طلابك ل تستعرض مستوى ممارساتهم الذاتية للمهارة أو الإستراتيجية، أو الأداء، وقم بتحديد نقاط تميزهم وقوتهم، ومواطن قصورهم. يمكنك استخدام هذه المعلومات لعرض مستوى تقدمهم.

يمكنك استخدام مقاييس كفاءة الطالب، الوارد في الجدول رقم (٣-٥) لتحديد الكيفية التي يقدم بها طلابك صوب تحقيق النتيجة المرغوبة لهذا الأسلوب.

### جدول رقم (٤-٥) : مقياس كفاءة الطالب في ممارسة المهارات والإستراتيجيات والأداءات المتعلقة باستخدام الممارسة المتغيرة

النتيجة المرجوة	أساسي	مبتدئ
يتغلب الطالب بسهولة على ما يصادفهم من تحديات وعقبات.	يتغلب الطالب على ما يصادفهم من تحديات وعقبات.	يحاول الطالب التغلب على ما يصادفهم من تحديات وعقبات.
يستعمل الطالب المعرفة الإجرائية التي اكتسبوها حديثاً بإجاده من خلال نوعية متغيرة من مواقف مختلفة.	يستعمل الطالب - بالفعل - المعرفة الإجرائية التي اكتسبوها حديثاً من خلال نوعية متغيرة من مواقف مختلفة.	يستطيع الطالب أن يستخدموا معرفة إجرائية قد اكتسبوها حديثاً من المواقف التي درسها لهم المعلم من قبل.
يستطيع الطالب وصف المواقف النوعية، التي يتحتم عليهم فيها استخدام المهارة أو الاستراتيجية أو الأداء.	يستطيع الطالب أن يوضحوا سبب ضرورة استخدامهم للمهارة أو الاستراتيجية أو الأداء.	يستطيع الطالب تحديد متى ينبغي عليهم استخدام المهارة أو الاستراتيجية أو الأداء.

### دعم التدريس وترقيته لتلبية احتياجات الطلاب

ربما يكون في الممارسة المتغيرة قدر من المعاناة والصعوبة بالنسبة لبعض طلابك، بينما قد يستوعب بعض الطلاب تلك الممارسة بشغف ولهفة بما فيها من صعوبة وتحدٍ. إن تلبية احتياجات هاتين المجموعتين المختلفتين من الطلاب يستلزم منك أن تكيّف شرحك. وفيما يلي بعض الأساليب المتعلقة بتسمية آليات التوصيل للإيفاء بهذه الاحتياجات:

#### الدعم

- أمض وقتاً أكبر مع الممارسات اليدوية المتعلقة بممارسة متغيرة في الرياضيات.
- زود طلابك بخراطط معرفية رئيسة، لتساعدهم على التقلل بين عمليات أكثر صعوبة في مهارات القراءة والكتابة.
- قسم المهام إلى مهام أصغر يمكن التحكم فيها بشكل أكبر؛ لكي تتجنب الحمل الزائد على طلابك لا سيما في قدراتهم على التذكر والاسترجاع.
- أعط طلابك مسائل أقل، تتصل بممارسة متغيرة.
- أعط طلابك نصوصاً قرائية أسهل، يستطيعون فيها تفويذ عمليات القراءة والكتابة.

## الترقية

- قم بزيادة عدد المسائل أو طول النص، بما يجعل الطلبة قادرين على تتميم قدراتهم وطلاقتهم في استخداماتهم للمعرفة الإجرائية.
- زود طلابك بمواضف جديدة، تتطلب المعرفة الإجرائية. وقم بتغيير السياق، بما يجعل الطلاب قادرين على استيعاب أن هذه المعرفة ليست بمعزل عن مادة دراسية ما، أو نمط ما من النصوص. اطرح على طلابك أن يقوموا بتحليل الموقف، وأن يفسروا الكيفية التي يمكن بها استخدام المعرفة الإجرائية.
- بمجرد أن يتكيّف طلابك مع أساسيات مهارة أو إستراتيجية ما، يمكنك أن تضيف معدلاً آخر من المعرفة الإجرائية. على سبيل المثال، أظهر معكوس استخدام عملية رياضية ما. إذا استطاع الطلاب إجراء عمليات الطرح بالاقتران، فإنه يتعين عليهم أن يفهموا القيمة المكانية للرقم. دع طلابك يتحققون من إجاباتهم باستخدام عمليات الجمع.
- قم بممارسة مهارتين أو أكثر من المهارات المطلوبة لتنفيذ أداء ما بنجاح. عند تعلم أداء ما - مثل تحرير نص - فإن طلابك سوف يحتاجون إلى أن يتعلموا القواعد المتعلقة بالحروف التي ينبغي كتابتها بشكل كبير (Capital)، وكذلك علامات الترقيم، وضرورة ممارسة هذه القواعد والتربّب عليها بشكل منفصل خلال ممارسة موجهة. عندما يفهم الطلاب القواعد (معرفة تصريحية)، وينجحوا في تحرير كل ما يقومون بكتابته حسب أصول الحروف الكبيرة وعلامات الترقيم (معرفة إجرائية)، عليك أن تزودهم بمهام تشمل على كتابة المهارتين. سوف يحتاج الطلاب إلى مؤشرات معيارية أو قوائم مرجعية لاستخدامها في الرصد الذاتي. وفي نهاية كل دورة تدريب، اطلب من طلابك أن يتشاركون في أي إدراك جديد اكتسبوه فيما يتعلق بهذه الإستراتيجية.
- عندما يصبح الطلاب مفكرين جيدين في استخدام المعرفة الإجرائية المستهدفة، دعهم يقومون بتأليف مسائل خاصة بهم، وأن يظهروا كيفية استخدامهم الإستراتيجية. اطلب من طلابك أن يغيّروا الموقف أو العوامل المتغيرة، من دون تغيير العمليات الرياضية المستخدمة. أعط طلابك بطاقات للفهرسة: ليكتبوا عليها مسألة جديدة على أحد وجهي البطاقة، وكيفية أداء حل المسألة على الوجه الآخر للبطاقة. قم بجمع البطاقات وتغيير بعض المسائل لتراجعها معهم.

- دع طلابك يستخدمون التطبيقات التكنولوجية، مثل: تطبيق الإبداعات التعليمية (متاح في الموقع ([www.edcreations.com](http://www.edcreations.com)) ، لتكوين دروس، يستخدمها طلاب آخرون كدروس خصوصية. وبالنسبة لآداب اللغة الإنجليزية اطلب من طلابك تكوين ملفات صوتية أو مقاطع فيديو يمكنهم من خلالها استخدام المعرفة الإجرائية بأساليب إبداعية.

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)



## الأسلوب التدريسي السادس

### الممارسة قبل الاختبارات

سواء أكان الطلاب يؤدون اختباراً في وحدة ما أم اختباراً موحداً، فإنهم سيستفيدون من دورات الممارسة والتدريب المخلطة بعناية. وفي خطوة استباقية للممارسة والتدريب بهدف التقييم الجمعي، فإن جمع البيانات الوصفية لتحديد الهدف التعليمي يحتاج إلى ممارسة مكثفة أكبر. إن تتميم مجموعة من الأولويات التي تستهدف المهارات والإستراتيجيات والعمليات تحتاج إلى أقصى قدر ممكن من الاهتمام. إن جدول الممارسة المنتجة يخصص وقتاً للممارسة المستهدفة، التي تضع نصب عينيها المستوى الحالي لكل طالب فيما يتصل بالإجاداة والإتقان. بعض الطلاب يحتاجون إلى ممارسة إضافية ليعمقوا فهّمهم واستيعابهم للمعرفة التصريحية الضرورية للتنفيذ الناجح للمهارات والإستراتيجيات والأداءات، بينما البعض الآخر من الطلاب، وهم عديدون، يحتاجون ممارسة تساعدهم على التغلب على مخاوفهم من الامتحان. ومع مثل هذا الاعتماد على كييفية الجودة التي يؤدي بها طلابك، فإنه من المهم أن تؤسس لخطة عملية، تعظم أثر الممارسة ووقتها، وتتوفر -حتماً- حق التدريب والممارسة لكل طالب.

#### كيف تنفذ ممارسة قبل الاختبار بفاعلية

هناك وسائلتان لمدخل الممارسة والتدريب قبل الاختبار: ١) ممارسة مجدولة مستمرة للمحتوى المهم، خلال العام الدراسي، أو ٢) ممارسة مجدولة، لوقت قصير، (حوالي شهر واحد)، للمحتوى الحرج قبل خوض الاختبار.

#### مارسة مجدولة ومستمرة للمحتوى المهم طوال العام الدراسي

إن أي نوع من الأداء يتطلب أداء تجارب أو تدريبات. إن الفرقة الموسيقية، والأوركسترا، والفرق الرياضية، وفرق الحوار والمناظرة يمارسون تدريباً مكثفاً خلال العام الدراسي ، للوصول إلى أعلى مستوى في نهاية الموسم، أو إلى أفضل أداء ممكن في نهاية العام. إن هذه الفرق لا تستقر حتى الشهر الأخير قبل موعد الأداء الكبير، بل يبذلون التدريب عندما يبدأ العام الدراسي في الخريف وتستمر التجارب بصورة منتظمة، في بعض الحالات كل يوم. وإذا أدركت أنت وزملاؤك أنكم سوف تشعرون بالانهيار الشديد - الذي لا يترك لك وقتاً لأداء شيء آخر - في الإعداد للاختبار في الربيع، فعليك أن تخطط مقدماً من خلال التدريب في المحتوى الحرج طوال العام.

يضع الجدول رقم (٦-١) ترقيمًا محدداً للخطوات المتعلقة بخطة من أجل تنظيم فصلك - أو حتى جامعتك - للممارسة من أجل الاختبارات التجمعيّة القادمة. اتبع خطوات بداية العام الدراسي للتعدد أي الموضع، التي يحتاج فيها طلابك إلى ممارسة مكثفة خلال العام الأكاديمي، أو استخدام خطة لجدولة دورات تدريب ممارسة قصيرة المدى للطلاب، الذين يحتاجون دعماً نهائياً؛ لكي يكونوا على أهبة الاستعداد لخوض الاختبار.

#### **الجدول رقم(٦-١): عينة خطة للقيام بتنظيمه فاعل لممارسته قبل اختبار**

ملاحظات تفسيرية للمعلم / للمعلمة	التنفيذ
قم بتحديد تلك المعايير التي ستكون الأكثر صعوبة لفهم إجادتها. وقد تحتاج إلى أن تخصص للممارسة والتدريب وقتاً أكبر للمعايير التي تعد الأكثر أهمية من حيث الجاهزية إما للحياة الجامعية أو الحياة العملية.	١. استعرض المستوى الصافي أو المادة الدراسية وما يترافق معها من معايير، والتي ستكون موضع الاختبار.
ضع في اعتبارك طبيعة نمط الممارسة الذي يتم الاحتياج إليه - مقتنة متكررة، متغيرة أو من أجل الإجاده. حدد الكيفية التي يمكن لك بها تقييم طلابك إلى مجموعات، حيث تسمح لك المجموعات المتباينة التشكيل بالتنوع أو التمايز أو التعلم الشخصي. أما المجموعات غير المتباينة المتعاونة، فإنها تمكّن الطلاب الأكثـر كفاءة من أن يعمقوا فهمهم واستيعابهم، بينما يتم دعم الطلاب الأقل كفاءة.	٢. استخدام بيانات الطالب لإيجاد مجموعات ممارسة وتدريب، تركز على معايير محددة.
دع الطلاب يفكرون ويتأملون مستويات الإجاده والإتقان لديهم، وما الذي قد ينبع عليهم أن يفعلوه ليزيدوا من مستويات الكفاءة لديهم.	٣. دع الطلاب يحددون أهداف التعلم الشخصية لهم ويلتزمون بها.
من الممكن أن توفر عدداً ثابتاً من الدقائق التي تدرب فيها طلابك على الاختبار، كل يوم أو أسبوع. ضع في اعتبارك يوماً محدداً كل أسبوع أو يوماً خلال الوحدة الدراسية لدراسة أو ممارسة المهارة ، أو الإستراتيجيات أو الأداءات التي تمّت إجادتها مسبقاً. وهذا النوع من الممارسة والتدريب يمكنه بناء الإجاده.	٤. كونْ تقويمياً يحدد جدولة الممارسة كي تتأكد من أن طلابك لديهم وقت مناسب لمراجعة وممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات قبل الاختبارات.
يجب أن تتضمن الممارسة والتدريب كلاً من الأنشطة الفصلية، والتكليفات التي يقوم بها الطلاب كواجب منزلي. وفر لطلابك نوعية متغيرة من المصادر خلال دورات التدريب والمارسة. يحتاج طلاب عديدون إلى ممارسة متغيرة، تتطلب استخدام المعرفة في عدة مواقف متغيرة، بمروّر الوقت، للوصول إلى مستوى الإجاده مع تطبيق المعرفة المتحصل عليها في المواقف الاختبارية.	٥. قم بتحديد أنشطة الممارسة التي ترتبط بالهدف التعليمي الذي تود تحقيقه لدى طلبتك.
عندما يستطيع الطلاب أن يروا اتجاهاتهم الصاعدة في التقدم قدماً إلى مستوى الإجاده، فإن دافعياتهم إلى الاحتفاظ بذلك المستوى ستزيد.	٦. أسس لطريقة، تمكن بها طلابك من تتبع مسار تقدّمهم، خلال الممارسة والتدريب.

## أخطاء شائعة

كن على بينة من الأخطاء الشائعة التالية، والتي يمكن بسهولة أن تهدى جهود المعلمين في تقنين أو تنظيم دورات تدريب على ممارسة مقتنة، قبل أن يواجه الطلاب اختباراً موحداً ذو مستوى عالٍ من المهام التي يخترقها هؤلاء الطلاب:

- يبالغ المعلم في زيادة تركيزه على الاختبار، بدلاً من تركيزه على تتميمه وتطوير مستوى الكفاءة والإجادة لدى طلابه، فيما يتصل بالمهارات والإستراتيجيات والأداءات المهمة.
- يجعل المعلم الطلاب ينغمرون بجدولة دورات تدريب على الممارسة المكثفة، من دون الاهتمام بالأشياء الأخرى، فيما يتصل بالمهارات والإستراتيجيات والأداءات المهمة.
- يفشل المعلم في تحديد المعايير والتواصل معها، أو مع الأهداف التعليمية للطلاب.
- يعطي المعلم الطلبة إستراتيجيات أكثر من اللازم، تتعلق بكيفية خوض الامتحانات، بدلاً من إمدادهم بفرص للممارسة المتغيرة التي تعمق المحتوى الحرج واستيعابه بالنسبة لهم.
- يفشل المعلم في إمداد طلابه بفرص التعليم المعرفي الصعبة والمعقدة لكل هدف معياري.
- يفشل المعلم في جعل الطلاب ينخرطون في تحديد الأهداف المرتبطة بالخبرات التي يكتسبونها من خلال عملية خوض الاختبار.

## أمثلة إيجابية وأخرى سلبية في الممارسة قبل اختبارات

فيما يلي مثالان إيجابيان (أحدهما ابتدائي والثاني ثانوي)، وما يقابلهما من أمثلة سلبية في استخدام ممارسة قبل الاختبار. قارن الأمثلة مع تجاربك الخاصة، وضع الأخطاء الشائعة في اعتبارك. لاحظ كيف يتتجنب معلمو الأمثلة الإيجابية تلك الأخطاء وكيف يضيع معلمو الأمثلة السلبية الفرص في تأسيس ممارسة منتجة.

### مثال إيجابي من صفات ابتدائي لممارسة قصيرة المدى قبل اختبارات

تعد معلمة المثال الإيجابي طلابها في الصف الخامس لتقييم تجميعي في مادة الرياضيات، ويعرض الشكل رقم (٦-١) المعايير التي وضعتها كأهداف لممارسة مكثفة، خلال العشرين حصة القادمة، قبل الاختبار.

### الشكل رقم (١-٦) : معايير الصف الخامس - رياضيات للممارسة قبل الاختبار

<ul style="list-style-type: none"><li>• اجمع واطرح الكسور الاعتيادية ذات المقامات المختلفة (أي التي تحتوي فيما بينها أرقاماً مختلفة) من خلال إحلال كسور اعتيادية معطاة بكسور متساوية، بطريقة تسمح بإنتاج مجموعة متساوية أو اختلاف في الكسور ذات المقامات المتماثلة. (CCSS. Math. Content. 5.NFA.1)</li><li>• حل المسائل اللفظية التي تتضمن عمليات جمع وطرح للكسور الاعتيادية، والتي تشير إلى العدد الإجمالي نفسه، والتي تتضمن مقامات غير متماثلة (CCSS. Math. Content. 5.NFA.2)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• استخدام الهلاليات ( ) ، والأقواس [ ] ، والاقتباسات « » في تعبيرات رقمية، وتقييم التعبيرات الرياضية، المرافقة لهذه الرموز. (CCSS. Math. Content. 5.OA.A.1)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• كتابة تعبيرات بسيطة، يمكن من خلالها تسجيل الإحصائيات بالأرقام، وتقسیر التعبيرات الرقمية، من دون تقييمها (CCSS. Math. Content. 5.OA.A.2)</li></ul>

في البداية، تقوم المعلمة بالحديث مع كل طالب، وتراجع نقاط التميز لديه بهدف تطوير الإجاده وتنميتها. يبدأ الطالب في وضع الأهداف، وتحديد المحطات الرياضية التي سيذهبون إليها أثناء قيامهم بالممارسة المستقلة. وفرت المعلمة لطلابها ممارسة استرشادية للمعايير التي تتضمنها المجالات أو الموضوعات الرياضية، والتي حاز فيها الطالب على معدلات أقل من (٦٠٪) في تقييم كل المؤشرات المرجعية، الخاصة بهذه المجالات أو الموضوعات.

في كل يوم من الأيام التي تسبق الامتحان، يبدأ الطالب في تحضير عشر دقائق؛ لمراجعة محتوى الرياضيات، الذي أكملوه مع أقرانهم؛ حيث تعطي المعلمة الطلاب مسألة واحدة وقلمًا واحدًا، يتعين عليهم مناقشتها، مع التشارك في استخدام القلم لإيجاد رؤية بصرية لخطوات الحل، أمام جميع الطلاب، لتأكيد مهارة حل المسألة. ويجب أن تكون المسائل متلائمة مع المستوى المحدد للدقة والالتزام، حسب كل معيار محدد لها؛ الأمر الذي يؤكّد وجود عنصر من التحدى لقدرات الطلاب في هذه المسائل.

وبعد الممارسة والتدريب، هناك فترة خمس دقائق من التركيز على الدرس، الذي يتم تحديد محتواه من معيارين إلى أربعة معايير يكون فيها معظم الطلاب قد أحرزوا مستوى أقل من الإجادة والإتقان في السنوات السابقة وما زالوا متعرّفين في سنتهما الحالية. تتمدّج المعلمة تفكيرها، وتلتف انتباه طلابها إلى الخريطة المعرفية الأساسية التي كونتها في فترة سابقة من العام الدراسي والتي تتضمّن المعرفة التصريحية التي يحتاجها الطلاب؛ كي يؤدوا المعرفة الإجرائية بنجاح. وتعمل المعلمة على إدماج طلابها وانخراطهم، من خلال طرح أسئلة باعثة على التفكير، تتطلّب منهم إبداءاقتراحات المكّنة حل المسألة، مع تقديم المبررات المنطقية، التي يدعم هذه الاقتراحات.

بعد التركيز على الدرس، يبدأ الطلاب في العمل بالمحطات الرياضية أو في مجموعات صغيرة مع المعلمة. أحد الأهداف بالنسبة للطلاب هو تكوين القدرة على التحمل لحل المسائل، ومن ثم فإن وقت الممارسة، يجب أن يكون على الأقل، بين ثلاثين إلى خمس وأربعين دقيقة. يظهر الطلاب المسائل لمارستهم من خلال إكمال نشاط ما؛ لا سيما النشاط الأخير، قبيل الانتقال مباشرة إلى ممارسة نشاط آخر أو قبل الانتقال إلى محطة أخرى. وعندما ينتهي الوقت، يبدأ الفصل في تجميع وكتابة موجزات عن ممارساتهم. ويجب أن يكون الطلاب قادرين على شرح كيف أن هذه الممارسة قد ساعدتهم على أن يصبحوا أفضل في حل المشكلات؛ ويوضحوا أي تحدّ قد واجههم وكذلك ما الإستراتيجيات التي يستخدموها للتغلب على هذه التحدّيات.

خلال كل يوم جمعة من أيام الجمع الأربع، طوال الشهر السابق للامتحان يأخذ الطلاب عشرين دقيقة للتقييم؛ حيث يتبع المعلم مسار تقدم طلابه على الخريطة المعرفية المخصصة لذلك، موضحاً عليه عدد المسائل التي تمت محاولة الإجابة عنها، وعدد المسائل التي تم حلّها بصورة صحيحة. يضع الطلاب هدفاً ما للتقييم التالي، ويكتبون تأملاتهم حول ما يحتاجون إلى فعله لتحسين مستواهم. يقوم المعلم باستعراض تلك التأملات، التي كتبها الطلاب حول ما هم بحاجة إلى التحسّن فيه ويرسل تلك التأملات إلى أولياء الأمور في البيت للاطلاع عليها ومراجعتها والتقيّع عليها.

### **مثال سلبي في صف ابتدائي لممارسة قصيرة الأجل قبل الاختبارات**

إن طلاب فصل المثال السلبي سينخرطون - أيضاً - في تقييم مادة الرياضيات لمدة شهر. لقد أعد المعلم خططاً للدرس، التي تتضمّن ممارسة اختبارية من كتاب عملٍ في الرياضيات، يتم شراؤه خصيصاً لمساعدة الطلاب على إعداد أنفسهم للاختبار. في كل يوم، يُعطى الطلاب ثلاثة صفحات في

الكتاب العملي ليقوموا بتكميلتها وإنجازها؛ حيث يكمل الطالب الصفحة الأولى مع المعلم، الذي يقوم بنمذجة الكيفية التي يتم بها حل المسائل؛ ليسير الطلاب على منواله. ثم يقوم كل طالب بإنكماش الصفحة الثانية مع قرينه في الصف، ثم يأخذ كل طالب الصفحة الثالثة إلى المنزل كواجب منزلي. ويريد المعلم من أولياء الأمور أن يكونوا على وعي بالمسائل الصعبة، التي سيصادفها الطلاب في الاختبار الحقيقي. إن كتاب الرياضيات العملي يغطي كل المعايير الرياضية؛ لذا فإن كل هذه المعايير يتم ممارستها والتدريب عليها بصورة متساوية، بغض النظر عمّا إذا كانت الممارسة موضع احتياج بالنسبة له أم لا.

يترك المعلم تصميم ممارسة الاختبار لنasher الكتاب العملي. ومن دون فحص بيانات الطالب؛ لتحديد أي المعايير تستحق الاهتمام أم لا، فإنه (المعلم) لا يستخدم الوقت بكفاءة ملحوظة؛ لتسهدف المجالات النوعية موضع الاحتياج. وأخيراً، فإن التكليف بالواجب المنزلي للطلاب، غير المستعددين للقيام بالممارسة، بصورة مستقلة؛ يصيب المتعلمين وأولياء أمورهم بالإحباط. إن القول: إنه يتوقع من أولياء الأمور أن تكون لديهم المعرفة المفاهيمية أو الإجرائية المطلوبة لتدريس وتعزيز المفاهيم الرياضية ومهارات حل المشكلة هو قول غير واقعي.

### **مثال إيجابي من صف ثانوي في ممارسة طويلة الأجل قبل الاختبارات**

إن الأهداف التعليمية في هذا المثال الثانوي، هي: ١) قراءة وفهم مهارات القراءة والكتابة المعقّدة، وكذلك النص الإخباري/ المعلوماتي بصورة مستقلة وكفاءة (معايير تدريس الولاية – المعيار العاشر المتعلق بالقراءة) ٢) الكتابة بانتظام في جلسة واحدة لعدد من المهام، والأغراض، والمترافقين أو الجمّهور. (CCR Anchor Standard 10 for Writing)

إننا الآن في بداية العام المدرسي، ويعقد فريق المعلمين للصف العاشر اجتماعاً، مع بعضهم البعض؛ للاطلاع على نتائج اختبار الولاية، الذي خاضه الطلبة في الربع السابق. لقد كانت النتائج مخيّبة للأمال: لقد أثبتت مجموعة جديدة من المعايير أنها أكثر تحدياً وأكثر صعوبة في أن يتم إجادتها. تفترض معلمة اللغة الإنجليزية أن فريق معلمي الصف العاشر (اللغة الإنجليزية، والدراسات الاجتماعية، والعلوم، والرياضيات) يعملون مع بعضهم البعض هذا العام على شيء تدعوه تجارب مهارات القراءة والكتابة، كما توضح المعلمة أن هذه البروفات تختلف عن الأنشطة مثل نشاط «القراءة الصامتة المستديمة»، والتي يقرأ فيها الطلاب كتاباً من اختياراتهم الشخصية. وللتأهل لتجارب القراءة يجب أن

تكون الكتب والمقالات التي يقرأها الطلاب ذات صلة بالمحوى في المواد الدراسية المختلفة، كما يجب أن يعد الطلاب أنفسهم للكتابة استجابة لما يقرؤونه، باستخدام أو ممارسة مهارات القراءة والكتابة. وتتضمن معلمة اللغة الإنجليزية لتشرح أن الصيغة الخاصة بها في التجارب في مهارات القراءة والكتابة، مرتبطة بالمعايير الرئيسية لتدريس اللغات في الولايات؛ إذ يطالب معيار القراءة الرئيسي العاشر بفرض مستديمة للقراءة؛ لكي نتعلم من النصوص التي نعرض لها من معلومات وأخبار، مثل: محتوى الكتب المدرسية، النص القرائي وأنماطه المتعددة (القراءة والكتابة غير الخيالية)، والنصوص السردية (الخيالية). إن التدريب العكسي لمهارات القراءة والكتابة يتطلب تركيزاً وجهداً كبيرين، كما أنه يتضمن القراءة والتفكير بإمعان حول نص ما؛ لتحديد ما إذا كان لدى المؤلف تبرير منطقي صادق أم لا فيما يزعمه أو يدعوه، وإذا ما كانت الأدلة / البراهين مناسبة وملائمة وكافية أم لا. كما أن هذا التفكير يسمح بالقراءة المفكرة المتأملة الوعائية والدقique للنصوص. وتتوصل معلمة اللغة الإنجليزية إلى حالة مقنعة بضرورة الممارسة المستديمة في القراءة والكتابة، عبر كل القطاعات والفرق؛ إذا أردنا أن يصل الطلاب إلى مستوى ينمّي الإجاده والتحمل التي يحتاجهما الطلاب للإيفاء باحتياجات هذه الاختبارات.

إن الأساليب المختلفة لجلسات العصف الذهني، التي يعقدها فريق المعلمين لهذا النمط من الممارسة المستديمة، يمكن أن يتم تنظيمه عبر الأربع نظم المختلفة التي توصلوا إليها، ويمكّنهم - أيضاً - أن يحدّدوا بعض الأساليب لجدولة هذه الممارسة بشكل يجعلها مستديمة، من دون أن تكون مبالغة فيما تسببه من عباء أو حمل على الطلاب، سواء كان ذلك في التعليم الجامعي، أو ما قبل الجامعي. يتفق المعلمون - فيما بينهم - على أن كل الطلاب سيضطرون إلى قراءة كتب أو مقالات، ذات طبيعة نوعية، لكل نظام من هذه النظم، ويتفقون كذلك على أن كل النصوص ستكون واقعية (غير خيالية)؛ وحسبيما تؤكد القراءات المدرسية على اتساعها بالنسبة للعام القادم، كما أنهم يتفقون كذلك على أن يوماً كل أسبوع، يمكن فيه لكل الطلاب - في فريقهم - أن يكتسبوا خبرات المرور بحصة من القراءة والاستجابة لما يقرؤونه كتابة. خلال الأسبوع الأول، ستقوم معلمة اللغة الإنجليزية بتدريس يوم كامل عن مهارات القراءة والكتابة والتدريب عليها وكذلك مهارات القراءة والكتابة للنصوص الواقعية. خلال الأسبوع الثاني، ستقوم معلمة الرياضيات بتدريس يوم كامل في تجارب مهارات القراءة والكتابة في كل فصولها ثم تطلب من طلابها قراءة مقالات أو فصول من كتب حول

المواضيع الرياضية. خلال الأسبوع الثالث، سيأتي الدور على معلم العلوم، وخلال الأسبوع الرابع، سيقوم معلم الدراسات الاجتماعية ببروفات مهارات القراءة والكتابة. سيقوم المعلمون بعمل قائمة الوسائل والأساليب التي يمكنها أن تجعل الطالب يستجيبون - كتابةً - لما قرأوه، بالإضافة إلى ما يتضمنه ذلك من اختيار لأحد المدحّمات المتعددة المناسبة، والاستجابة بطريقة منتظمة. في نهاية الشهر الأول، سوف يخوض الطالب تقديرًا قصيريًّا، يتضمن قراءة فقرة وكتابة موجز عنها، كما سيقوم فريق المعلمين بتطوير مقياس خاص بهم، يستخدمونه لتقييم إجابات الطلاب. خلال الشهر الثاني، فإن كل معلم سوف يقوم بتدريس مجموعة أكبر من الطلاب. كما أن الطلاب ستكون لديهم دروس تركيز في مجموعات صغيرة باستخدام إستراتيجيات مختلفة. ويتحقق المعلمون على ضرورة تقييم جدولتهم في نهاية الشهر الثاني، ومعالجة أية مشكلات لم تكن قد حلّت بعد.

### **مثال سلبي من صف ثانوي لممارسة طويلة الأجل قبل الاختبارات**

تقوم معلمة المثال السلبي بالمرحلة الثانوية بإعداد طلبتها للاختبار التجمعي، والذي سيقرؤون فيه مقالات وخطب، ثم يطلب منهم بعدها تحديد موقفهم وتأنيد لهم لوجهة نظر المؤلف. لقد أعطي الطلاب ملاحظات مكثفة في أساليب الإقناع وأنماط المنطق والاستدلال. وعلى أية حال، فإن لدى الطلاب فرصة قليلة للقيام الفعلي بالقراءة والعمل على مجموعة متنوعة من المقالات والخطب، ثم يقومون عندئذ بالاستجابة كتابيًّا لما قرأوه بالفعل. وفي اليوم الذي يسبق يوم الامتحان، تناول المعلمة كل طالب ورقة مراجعة للامتحان، تتكون من مصطلحات لغوية وتعريفات وأمثلة وسطرين أو ثلاثة عبارة عن مقتطفات من وثائق تاريخية مختلفة. يعمل الطلبة مع أقرانهم ويستخدموا ملاحظاتهم لطابقة المصطلحات مع التعريفات والأمثلة. وبالنسبة للواجب المنزلي، تعطي المعلمة طلبتها فقرة ما ليقرؤوها، تليها عشرة أسئلة ليجيبوا عنها وتعتقد المعلمة أنها ستكون في الاختبار. وفي في فصل المثال السلبي، فإن معظم الوقت المخصص للممارسة والتدريب يتم تركيز الأداء فيه على استرجاع وفهم المعرفة التصريحية. ويوفر الواجب المنزلي عنصرًا ما من ممارسة المعرفة الإجرائية والتدريب عليها، ولكن من دون رصد ومراقبة دقيقة من قبل المعلم أو في نصوص مختلفة. إن إلقاء المحاضرات، وتوفير الملاحظات، وإمداد الطلاب بأوراق مراجعة للأهداف التعليمية التي يتناولها الاختبار، أو المحتوى ليس كافيًّا. يجب أن تكون لدى الطلاب فرص بمروز الزمن لتكوين الفهم اللازم والاستخدام المناسب للمعرفة الإجرائية، ليتم تطوير مستوى الطلاب كقراء وكتاب ناقدين ذوي إجادة.

## تحديد ما إذا كان الطالب يحسّن مستوى أدائهم في الاختبار من خلال الممارسة

إن التغذية الراجعة التي تتلقاها من أداء طلابك في الاختبارات هي طريقة واحدة تمكّنك من تحديد ما إذا كانت دورات تدريبك قبل الاختبار مفيدة ونافعة أم لا. وفيما يلي قائمة من الأساليب، التي تمكّنك من عرض ما إذا كانت طلابك جاهزين للاختبار التجمعيي كنتيجة لدورات التدريب التي وفرتها لهم أم لا.

- يستطيع الطلاب إعادة صياغة العناصر الأساسية أو المهمة لمهارة أو إستراتيجية أو ممارسة ما أو تلخيصها.
- يستطيع الطلاب وصف كيف ولماذا ومتى يستخدمون مهارة أو إستراتيجية أو أداء معيناً.
- يستطيع الطلاب وصف العلاقة بين العناصر والمكونات أو الخطوات في مهارة أو إستراتيجية أو أداء ما.
- يستطيع الطلاب تنفيذ مكونات المهارة أو الإستراتيجية أو الأداء.
- يستطيع الطلاب التعامل مع ممارسة متغيرة بشكل مستقل.

إن مقياس كفاءة الطالب بخصوص الممارسة قبل الاختبار في الجدول رقم (٢-٦) يمكن أن يساعدك في تقييم أداء طلابك وتقدم مستواهم، صوب النتيجة المرجوة. استخدم هذا المقياس ليساعدك على رصد مدى تحقق النتيجة المرجوة.

**الجدول رقم (٢-٦): مقياس كفاءة الطالب في الممارسة قبل الاختبارات**

المبتدا	أساسي	المتقدمة
الطلاب على وعي بالمعرفة أو المهارة التي يمارسونها.	يستطيع الطلاب تحديد أهداف التعلم الشخصية لديهم، ويستطيعون كذلك الالتزام بها، فيما يتعلق بمستوى إجادتهم للمعايير، وكذلك فيما يتعلق بتتبع مسار تقدمهم صوب الهدف التعلمي أثناء الممارسة.	يستطيع الطلاب تقرير الكيفية التي تتواءم بها دورة التدريب والممارسة مع هدفهم التعلمى والكيفية التي يمكنهم ذلك من مساعدتهم على التقدم صوب الهدف التعلمى.
يستخدم الطالب المعرفة الإجرائية بأساليب متغيرة من المواقف أثناء الممارسة، والتدريب.	يمكن للطلاب بياجادة – أن يستدعوا ويطبقوا المعرفة الإجرائية بأساليب متغيرة من المواقف أثناء الممارسة والتدريب.	يسخدم الطالب المعرفة الإجرائية بأساليب متغيرة من المواقف أثناء الممارسة، والتدريب.
يستطيع الطالب أن يفهموا ويسوعيون المهارات والاستراتيجيات أو الممارسات والأداء.	يحدد الطالب المهارة والإستراتيجية أو الأداء والممارسة لاستخدامها أثناء حل أسئلة الامتحان.	يتخير الطلاب – بقصدية واضحة – المهارة والاستراتيجية أو الممارسة والأداء، ويسخدمونها في كل سؤال من أسئلة الامتحان.

## دعم وترقية التدريس لتلبية احتياجات الطلاب

يحتاج بعض الطلاب دعماً إضافياً لإعدادهم للختبارات، بينما قد يكون البعض الآخر منهم قادرًا على الاندماج أو الانخراط في تقييم ذاتي، وأداء الممارسات الصعبة بشكل جيد، يفضي إلى الإتقان. وسوف تحتاج إلى أن تطوير مواد توفر لطلابك ممارسة متغيرة، كما تحتاج كذلك مساعدة إضافية للطلاب ، الذين يحتاجون دعماً. وفيما يلي بعض الأفكار المتعلقة بالدعم والترقية لتلبية احتياجات الطلاب.

### الدعم

- زود طلابك بمقاطع فيديو بالخطوات، التي تتضمن أنماطاً مختلفة من المعرفة الإجرائية، ويمكن إعادة تشغيل هذه المقاطع كلما دعت الحاجة لمساعدة في تفتيت المعلومات إلى أجزاء صغيرة يسهل استيعابها.
- دع طلابك يقومون بإنشاء مقاطع فيديو أو تسجيلات صوتية خاصة بهم، توضح خطوات الأداء.

### الترقية

- يمكن للطلاب الذين تم إعدادهم مسبقاً بصورة جيدة للاختبار أن يستفيدوا من صقل معرفتهم الإجرائية، من خلال مناقشات محفزة للتفكير وإنشاء أسئلة شبيهة بأسئلة الاختبار.
- دع طلابك يعملون وفق معايير أكثر دقة والتزاماً، في نص معقد؛ بهدف تصميم أسئلة اختيار من متعدد، أو أسئلة ذات اجابات مفتوحة النهاية، جنباً إلى جنب مع إجابات مفتاحية أدلة دراسية للطلاب الآخرين.
- بمجرد تكوين الأسئلة، اطلب من طلابك مواعنة الأسئلة مع أهداف التعلم من أجل تحديد ما إذا كانت هذه الأسئلة تناسب مستوى التفكير المطلوب لإظهار الإجاده والإتقان.
- تأكد من أن الطلاب قادرون على التمهل والإبطاء والتحقق من أدائهم والقراء بشكل متعمد أكثر إذا دعت الحاجة لإيجاد الأدلة والدعم في النص.

## الخلاصة

إن الهدف من هذا الدليل هو تمكين المعلمين لكي يصبحوا أكثر فعالية في تصميم وتنفيذ أساليب الممارسة لمساعدة طلابهم في تحقيق الإجادة في المحتوى. إن خطوة البداية - كما عرفت في الصفحات السابقة هي أن تكون ماهراً في مساعدة طلابك لتطوير إتقانهم من خلال مهارات الممارسة والإستراتيجية والأداء.

وللتتأكد من أن هذا الهدف قد تم تحقيقه، ستحتاج إلى جمع معلومات من طلابك، بالإضافة إلى الحصول على تغذية راجعة من مشرفك أو زملائك، من أجل إيجاد شخص على استعداد للقيام برحلة التعلم هذه معك. انخرط في تأمل ذاتي ذي معنى حول استخدامك لهذه لإستراتيجية. إذا لم تستفد من هذا الكتاب إلا شيئاً واحداً فليكن هو أهمية الرصد. إن النقطة الحاسمة في مستوى خبرتك وفي إنجاز طلابك هي الرصد. إن تطبيق هذه الإستراتيجية بشكل جيد ليس أمراً كافياً. إن هدفك هو النتيجة المرجوة: الدليل على أن طلابك قد طوروا فهماً أعمق للمحتوى عن طريق الانخراط في مهام معقدة معرفياً.

ولكي تكون فاعلاً أكثر، انظر إلى تطبيقك على أنه عملية من ثلاثة خطوات:

١. طبق الإستراتيجية باستخدام طاقتك وإبداعك لتبني وتكثيف الأساليب المتعددة في هذا الدليل. في هذه الحالة أشرك الطلاب في مهام معقدة معرفياً تتطلب صياغة الفرضيات واختبارها حتى يحل الطلاب تفكيرهم الخاص في العملية.
٢. قم برصد تحقق النتيجة المرجوة. وبعبارة أخرى، في أثناء تطبيقك لهذا الأسلوب، حدد ما إذا كان هذا الأسلوب فاعلاً مع طلابك. تحقق مع الطلاب في الوقت الحقيقي لكي ترى وتسمع في الحال أنهم قادرون على تحليل تفكيرهم وهم يقومون بصياغة واختبار الفرضيات.
٣. إذا أدركت - نتيجة لرصدك - أن تدريسك لم يكن كافياً، حتى يتحقق الطلاب النتيجة المرجوة، ابحث عن طرق أخرى للتغيير والتكييف.

على الرغم من أنك تستطيع بكل تأكيد اختبار هذا الدليل واكتساب الخبرة لوحده، إلا أن المسألة ستكون أكثر نفعاً لو أنك قرأته وتعاملت مع محتوياته مع زملاء لك.

## أسئلة للتأمل والمناقشة

- استخدم أسئلة التأمل والمناقشة التالية خلال اجتماع للفريق، أو حتى كفّاء للفكر قبل اجتماعك مع مدربك أو مشرفك:
١. كيف تغير تدريسك نتيجة لقراءة وتطبيق الأساليب التدريسية المذكورة في هذا الدليل؟
  ٢. ما السبل التي وجدتها للتعديل وحث الأساليب التدريسية في هذا الدليل لدعم تدريسك وترقيته؟
  ٣. ما التحدى الأكبر الذي واجهته في تطبيق الإستراتيجية التدريسية؟
  ٤. كيف تصف التغيرات التي طرأت على تعلم طلابك نتيجة لتطبيق هذه الإستراتيجية التدريسية؟
  ٥. ما الذي ستفعله لمشاركة ما تعلّمته مع زملاء يملون معك في المرحلة الدراسية التي تدرس فيها، أو في القسم الذي تعمل فيه؟

## قائمة المراجع

- Common Core State Standards Initiative. (2010). *Common Core State Standards for English language arts & Literacy in history / social studies, science, and technical subjects*. Washington, DC: Author. Retrieved November 24, 2014, from [http://corestandards.org/assets/CCSI\\_ELA%20Standards.pdf](http://corestandards.org/assets/CCSI_ELA%20Standards.pdf)
- Crawford, D. (n.d.). *The third stage of learning math facts: Developing automaticity*. Eau Claire, WI: Otter Creek Institute. Retrieved February 11, 2015, from <http://www.oci-sems.com/ContentHTML/pdfs/Research%20and%20Results.pdf>
- Dash, J. (2000). *The longitude prize*. New York: Farrar, Straus and Giroux.
- Heiligman, D. (1996). *From caterpillar to butterfly*. New York: Harper Collins.
- McEwan, E.K. (2009). *Teach them all to read: Catching kids before they fall through the cracks*. Thousand Oaks, CA: Corwin.
- McEwan-Adkins, E.K. (2010). *40 reading intervention strategies for K-6 students: Research-based support for RTI*. Bloomington IN: Solution Tree Press.
- McEwan-Adkins, E.K. & Burnett, A.J. (2012). *20 literacy strategies to meet the Common Core*. Bloomington, IN: Solution Tree Press.
- Magana, S., & Marzano, R.J. (2013). *Enhancing the art and science of teaching with technology*. Bloomington, IN: Marzano Research Laboratory.
- Marzano, R.J. (2007). *The art and science of teaching*. Alexandria, VA: ASCD.
- Marzano, R.J. (2009). *Designing and teaching learning goals and objectives*. Bloomington, IN: Marzano Research Laboratory.
- Marzano, R.J., T. Boogren, T., Heflebower, T., Kanold-McIntyre, J., & Pickering, D. (2012). *Becoming a reflective teacher*. Bloomington, IN: Marzano Research Laboratory.
- Marzano, R.J., & Kendal, J.S. (2006). *The new taxonomy of educational objectives*. Thousand Oaks, CA: Corwin.
- Marzano, R.J., & Pickering, D. (2001). *Classroom strategies that work*. Alexandria, VA: ASCD.
- Marzano, R.J., & Toth, M.D. (2013). *Deliberate practice for deliberate growth: Teacher evaluation systems for continuous instructional improvement*. West Palm Beach, FL: Learning Sciences International.

- Merlin, P. (2000). The coyote. In S.J. Phillips & P.W. Comus (Eds.), *A natural history of the Sonoran Desert* (p. 37). Tucson, AZ: Arizona-Sonoran Desert Museum Press and Berkeley, CA: University of California Press.
- National Governors Association Center for Best Practices, Council of Chief State School Officers. (2010). *Common Core State Standards*. Washington, DC: Author.
- NGSS Lead States. 2013. *Next Generation Science Standards: For states, by states*. Washington, DC: The National Academies Press.
- Rasinski, T.V., Padak, N., Linke, W., & Sturdevant, E. (1994). The effects of fluency development instruction on urban second graders. *Journal of Education Research*, 87, 158-164.
- Renkl, A. (1997). Learning from worked-out examples: A study on individual differences. *Cognitive Science*, 21 (1), 1-29.
- Stein, M., Silbert, J., & Carnine, D. (1997). *Designing effective mathematics instruction: A direct instruction approach*, 3<sup>rd</sup> ed. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

الملاحظات

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)

الملاحظات

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)

الملاحظات

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)

الملاحظات

[www.abeqs.org](http://www.abeqs.org)

الملاحظات

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)

الملاحظات

[www.abegs.org](http://www.abegs.org)

## **ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات**

### **أساليب صفية لمساعدة الطالب في تطوير كفاءتهم**

هل يستطيع طلابك معالجة المعلومات والاستجابة لها بسرعة؟

تسعى المعايير الأكاديمية لتحقيق مزيد من الدقة والالتزام، ولكن زيادة التعقيد لا تكفي وحدها. ينبغي على الطالب أن يكونوا قادرين على معالجة المعلومات والاستجابة للمواقف بدقة وطلاقه. وكلما أصبح المعلمون أفضل في تحضير وتوفير دورات التدريب التي تبني تلك المهارات كلما أصبح الطالب بارعى أكثر في استخدام المعرف والعمليات الجديدة بسرعة وبدقة. إن التفكير المتسنم بالطلاق والإجادة عامل حاسم للنجاح في اختبارات الإعداد للكليات الأمريكية والكافأة الدراسية. وغيرها من الاختبارات المؤقتة.

يعرض هذا الكتاب أساليب محددة لإتقان مهارة مهمة لإتقان هذه الإستراتيجية المهمة للممارسة التدريسية، وتتضمن هذه المهارات:

- خطوات واضحة للتنفيذ.
- اقتراحات لمتابعة ورصد قدرة الطالب في تطوير التفكير المتسنم بالطلاق.
- تعديل تقنيات التدريس لتناسب الطالب المتعثرين وذوي الاحتياجات الخاصة أو ذوي التحصيل العالي.
- أمثلة إيجابية وأخرى سلبية.
- خطاء شائعة وسبيل تجنبها.

تساعد هذه السلسلة من الكتب المعلمين على تحسين مهاراتهم في التدريس وتعديل أساليبهم التدريسية ومتابعة أداء الطلاب. لذا ينبغي على المعلم أن يطبق هذه الأساليب يومياً في الفصول التي يدرس بها.



#### **قيل في هذا الكتاب:**

"لقد استمتعت بقراءة كتاب: ممارسة المهارات والإستراتيجيات والعمليات، وتعلمت منه أشياء كثيرة ذات قيمة. كما أنتي متاهفة لتطبيق هذه الأساليب والممارسات في فصلي".

كمبرلي شياربر

أفضل معلمة لعام 2012م عن ولاية كنتاكي

"لقد وفر هذا الكتاب عدداً كافياً من الأمثلة، للمعلم الجديد - أو أي معلم آخر - يحتاج إلى تجديد معلوماته أو إلى اقتراحات لتحسين تدريسه".

ليزا ستاتس

أفضل معلمة لعام 2011م عن ولاية كارولينا الشمالية

ISBN 978-9960-15-694-1



للحصول على مزيد من النسخ اتصل على الموزع الوارد  
لإصدارات مكتب التربية العربي لدول الخليج - مكتبة تربية الفرد  
+966 503421124 - +966 505446480  
هاتف: +966 11 2084244 فاكس: +966 11 4715983  
ص.ب: 325338 البريد: 11371 المملكة العربية السعودية

