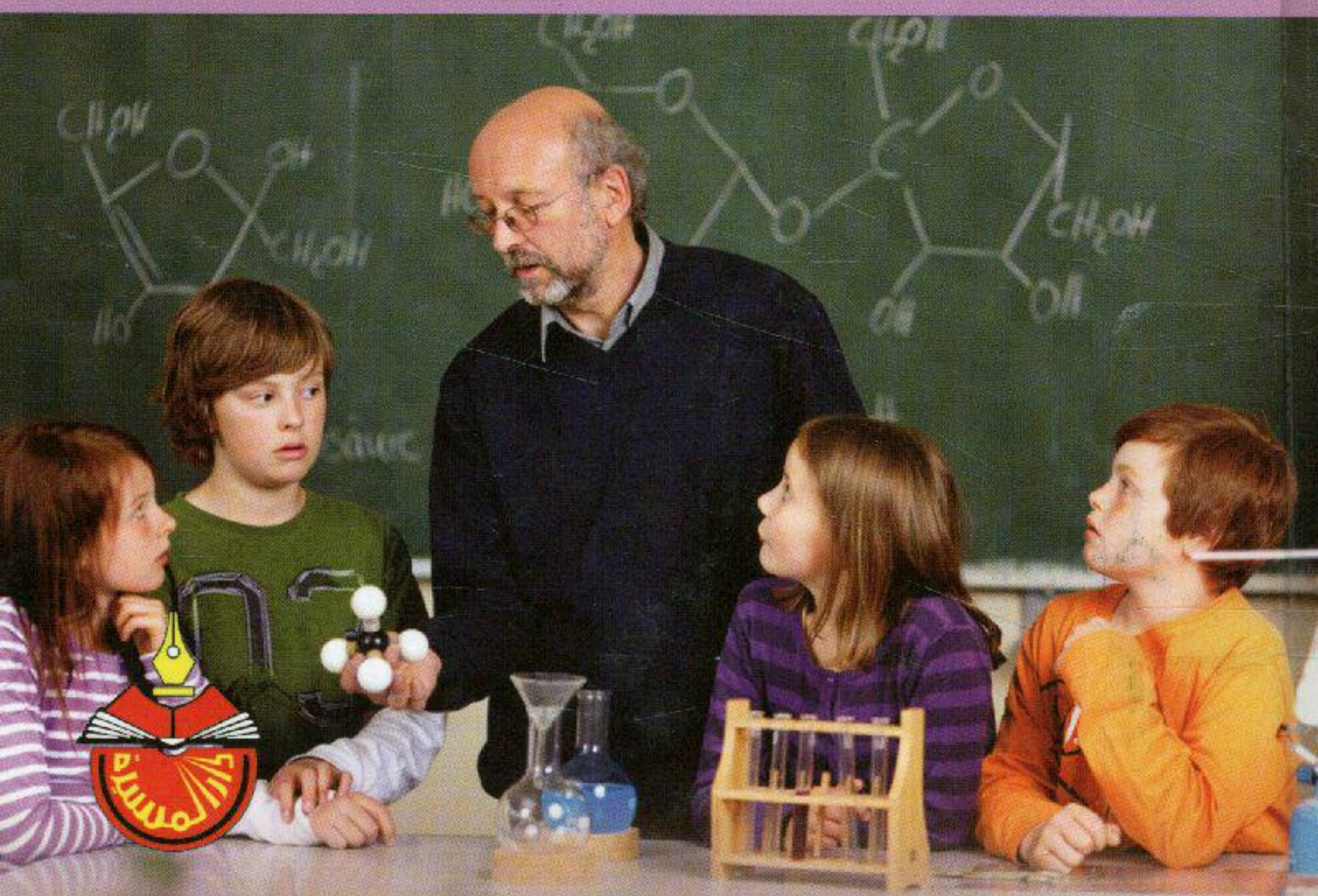




CLASSROOM TEACHING SKILLS

# مهارات التدريس الصفي

الأستاذ الدكتور  
محمد محمود الحيلة





دار  
المسيرة

للنشر والتوزيع والطباعة

شركة جمال أحمد محمد حيف وأخوانه

[www.massira.jo](http://www.massira.jo)



دار المسيرة

لنشر والتوزيع والطباعة

شركة جمال أحمد محمد حيف وأخوانه

[www.massira.jo](http://www.massira.jo)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

CLASSROOM TEACHING SKILLS

**مهارات التدريس  
الصفي**

رقم التصنيف : 371.3

المؤلف ومن هو في حكمه : محمد محمود الجبلة

عنوان الكتاب : مهارات التدريس الصفي

رقم الإصدار : 2002/7/1818

الواصفات : التعليم / أساليب التدريس / مهارات التدريس

بيانات النشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

تم إعداد بيانات الفهرس والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

#### حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمان - الأردن  
ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو جبراً أو تسجيله على أشرطة  
كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على أيطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication may be translated,  
reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base  
or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعة الأولى 2002م - 1423هـ

الطبعة الثانية 2007م - 1427هـ

الطبعة الثالثة 2009م - 1429هـ

الطبعة الرابعة 2014م - 1435هـ



دار  
المسيرة

للنشر والتوزيع والطباعة

شركة جمال أحمد محمد حبيب وإخوانه

عنوان الدار

الرئيسي : عمان - العبدلي - مقابل البنك العربي هاتف 962 6 5627049 فاكس 962 6 5627059

الفرع : عمان - ساحة المصطفى - سوق البتراء هاتف 962 6 4640950 فاكس 962 6 4817640

صندوق بريد 7218 عمان - 11118 الأردن

E-mail: info@massira.jo Website: www.massira.jo

CLASSROOM TEACHING SKILLS

**مهارات التدريس  
الصفي**

الأستاذ الدكتور  
محمد محمود الحيلة



# إهلاً

إلى الطلبة المعلمين في كليات العلوم التربوية العربية  
إلى المعلمين ... الشموع التي تحترق لتنير الطريق لأجيال  
المستقبل

إلى كل المهتمين بال التربية والتعليم في القرن الحادي والعشرين  
إلى دار المسيرة ... التي تحرص على كل حديث في مجال  
التربية وتعتني بكتابها نوعاً وآخرأجاً  
إلى زوجتي وأبنائي إياد وعماد وأنس وإسلام ويحيى  
أهدي هذا الجهد المتواضع

## مقدمة

شغلت قضية إعداد المعلمين واكتسابهم مهارات التدريس الفعال، مكاناً بارزاً في اهتمامات التربويين، والباحثين، والمؤسسات البحثية، حيث يُعد المعلم، من أهم العوامل في إتقان الطلبة للأهداف المنشودة، التي يرسمها ويخطط لها المسؤولون عن التربية والتعليم، لمواجهة تحديات التنمية الشاملة في ظل المتغيرات العلمية، والتكنولوجية، والاجتماعية والاقتصادية للمجتمعات المعاصرة.

ولأهمية إعداد المعلم، فقد تم عقد العديد من المؤتمرات على المستويين المحلي والدولي، تركزت توصياتها حول ضرورة تطوير نظم وأساليب برامج كليات العلوم التربوية، بصفة مستمرة في ضوء المتغيرات، والتطورات المعاصرة، وتخطيط وبناء برامج تدريبية للمعلم في أشاء الخدمة وقبلها، على أساس الكفايات الازمة والضرورية له، كي يقوم بأدواره المتعددة والمتعددة، والتركيز على التربية العملية.

وبناء على ما تقدم، ولتحقيق دور فعال ومتميز للمعلم، يجب إعداده إعداداً جيداً ومميراً، قبل وفي أثناء الخدمة، لمواجهة الواقع من جهة، والتحديات المستقبلية في القرن الحادي والعشرين من جهة أخرى، ومن هنا برزت الحاجة الماسة لهذا الكتاب، حيث يعالج مهارات التدريس الفعال، وهو يرمي إلى مساعدة كل طالب معلم، ومعلم، ومدرس جامعي، على اكتساب المهارات الضرورية لبلوغ مستوى التدريس الصفي المتميز.

وهذا الكتاب، ليس تجميناً لمهارات تدريسية فاعلة، وضعت في صورة مفككة معزولة بعضها عن بعض، بل هو أكثر من ذلك، إنه يعرض في الفصل الأول "معلم القرن الحادي والعشرين" تعريفاً بالمعلم، والتدرس الفعال، وإعداد المعلم وأدواره الحديثة، والمعلم كمثير للتفكير، وكصانع للقرارات ... ودوره الحديث في عصر الإنترن特.

وجاء الفصل الثاني مركزاً على "التخطيط"، حيث شمل مفهوم التخطيط والنظام، والموقف التعليمي الصفي كنظام، وبين أهمية التخطيط ومستوياته، معالجاً بالتفصيل التخطيط السنوي والتخطيط الدراسي.

أما الفصل الثالث "الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية (الأدائية)"، فقد جاء متخصصاً لمصادر الأهداف التعليمية، ومستوياتها، والأمور الواجب مراعاتها عند صياغتها، وقد عالج بعمق الأهداف السلوكية (الأدائية)، من حيث خصائصها وأهميتها، وطريقة صياغتها وخطوات كتابتها، وتصنيفاتها، واستخداماتها، وختم الفصل بنماذج تطبيقية من الأهداف السلوكية.

في حين حمل الفصل الرابع، عنوان "إشراك الطلبة في عملية التعلم"، حيث عالج بالتفصيل أهمية البداية المخططة للتدريس (التمهيد)، ومجالات استعمالاتها، والمناقشات الصحفية وتنوع المثيرات، واختتم الفصل بالنهايات المخططة، أو ما يدعى غلق الدرس.

وجاء الفصل الخامس، "طرح الأسئلة" ليلاقي الضوء على معنى الأسئلة الصحفية، وخصائصها السبع، وتطرق إلى تصنيفات الأسئلة، تبعاً لتصنيف "بلوم" في المجال المعرفي، وبنائها، واختتم الفصل بأمثلة على استراتيجيات طرح السؤال.

أما الفصل السادس "تنفيذ الدروس باستخدام استراتيجيات تدريسية فاعلة"، فقد ركز على معنى الاستراتيجية والإجراءات المكونة له وعالج بالتفصيل استراتيجية التعلم التعاوني واستراتيجية الاستقصاء، واستراتيجية حل المشكلات.

أما "تعلم المفهوم" فقد عالجه الفصل السابع، حيث بين أهمية المفاهيم وطبيعتها، وكيفية تحديدها وتصنيفها، والعوامل المؤثرة في تعلمها، ونظريات تعلمها، ثم خطوات تدريس المفهوم.

وجاء الفصل الثامن، "استخدام الحاسوب والإنترنت" في التدريس الصفي، ملقياً الضوء على التعليم بالحاسوب، من حيث إنتاج البرمجيات المحوسبة واستخدامها في التدريس الصفي، وعلى التعليم بالإنترنت من حيث تعريف الإنترنت، واستخدامه في التعليم، وخطوات بناء وحدة تعلمية عبر الإنترنت، واستخدامه في التعليم عن بعد، وتعدد وسائل العرض على شبكة الإنترنت.

أما الفصل التاسع "إدارة الصف" فقد عالج إدارة الصف من حيث : تعريفاتها وأهميتها، ومداخلها ومهارات الاتصال، والتعامل الإنساني في إدارة الصف، والتفاعل الصفي.

اما إدارة الدافعية والتغذية الراجعة والتعزيز، فقد عالجها الفصل العاشر، وجاء الفصل الحادي عشر مبيناً اختبار الوسائل التعليمية التعلمية، والتكنولوجية من حيث، مفهوم الوسائل التعليمية وتصنيفاتها ونماذج تعميمها، ومعايير اختيارها، وعلاقتها بالتكنولوجيا والوسائل التكنولوجية.

وجاء الفصل الأخير "الثاني عشر" ، مفصلاً للتقويم (التقييم) حيث عالج الفصل عمليات التقويم وأنواعه، وأساليبه، والاختبارات التحصيلية، وإجراءات تصميم أدوات القياس والتقويم المدرسي.

## المقدمة

---

واختتم الكتاب بقائمة المراجع العربية والأجنبية، وموقع الإنترنٌت التي اعتمد عليها المؤلف عند تأليف هذا الكتاب، والتي باستطاعته قارئه هذا الكتاب الرجوع إليها للإضافة والإثراء.

ولا يسعني في هذا المجال، إلا أن أتوجه بخالص الشكر لله أولاً الذي أعاٌنني على إنجاز هذا العمل، ثم إلى جميع زملائي وأساتذتي الذين شجعوني على هذا العمل، وإلى جميع مؤلفي المراجع العربية والأجنبية، ومواقع الإنترنٌت التي اعتمدت عليها في هذا الكتاب، حيث كان مؤلفاتهم ومواقعهم على شبكة الإنترنٌت، الأثر الفاعل في إغناء هذا الكتاب.

والله أَسْأَلُ أَنْ يَكُونَ هَذَا الْعَمَلُ خَالِصاً لِوَجْهِهِ الْكَرِيمِ، وَأَنْ يَتَّقَبَّلَهُ مِنِّي سَبِّحَانَهُ وَتَعَالَى، وَأَنْ يَعْطِينِي فِيهِ خَيْرَ الدُّنْيَا، وَحَسْنَ ثَوَابَ الْآخِرَةِ.

### المؤلف

د. محمد محمود الحبلي

1423 هـ / 2002 م



الفهرس

5.....	المقدمة.....
13.....	<b>الفصل الأول: معلم القرن الحادى والعشرين.....</b>
15.....	- وقفة تأمل.....
21.....	- من هو المعلم.....
21.....	- التدرس الفعال والمعلم.....
27.....	- إعداد المعلم.....
30.....	- الأدوار الحديثة للمعلم.....
33.....	- المعلم مثير للتفكير.....
39.....	- المعلم صانع القرار.....
42.....	- دور المعلم في عصر الانترنت.....
47.....	<b>الفصل الثاني: التخطيط.....</b>
49.....	- مفهوم التخطيط.....
49.....	- التخطيط : أهميته ومستوياته.....
55.....	- التخطيط السنوي / الفصلي.....
59.....	- التخطيط الدراسي.....
67.....	<b>الفصل الثالث: الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية (الأدائية).....</b>
70.....	- الأهداف التعليمية.....
71.....	- مصادر الأهداف التعليمية.....
73.....	- مستويات الأهداف التعليمية.....
74.....	- الأهداف السلوكية (الأدائية) الخاصة.....
75.....	- خصائص الأهداف السلوكية (الأدائية).....
80.....	- أهمية تحديد الأهداف السلوكية (الأدائية).....
84.....	- صياغة الأهداف السلوكية (الأدائية).....
86.....	- خطوات كتابة الأهداف السلوكية (الأدائية).....
87.....	- تصنیف الأهداف.....
89.....	- مجالات الأهداف التربوية.....

أولاً: المجال المعرفي (تصنيف بلوم).....	89
ثانياً: المجال الوجوداني (تصنيف كراشوول).....	95
ثالثاً: المجال النفس حركي (تصنيف سمبسون).....	101
<b>الفصل الرابع: إشراك الطلبة في عملية التعلم.....</b>	<b>107</b>
- البداية المخططة (التمهيد للدرس).....	110
- استعمالات البدايات المخططة (التمهيد) لإشراك الطلبة في عملية التعلم.....	112
- المناقشات الصحفية المخططة لإشراك الطلبة في عملية التعلم.....	115
- تنوع المثيرات.....	120
- النهايات المخططة (غلق الدرس).....	124
<b>الفصل الخامس: طرح الأسئلة.....</b>	<b>129</b>
- ماذا تعرف عن الأسئلة الصحفية.....	133
- الخصائص السبع للأسئلة الصحفية عالية الفعالية.....	134
- تصنيف الأسئلة تبعاً لتصنيف "بلوم" للأهداف التعليمية في المجال المعرفي.....	143
- بناء الأسئلة الصحفية في كل مستوى من المستويات الستة تبعاً لتصنيف "بلوم" للأهداف التعليمية في المجال المعرفي.....	143
- أمثلة على استراتيجيات طرح السؤال والتي تعزز وتزيد نوعية مشاركة الطالب.....	157
<b>الفصل السادس: تنفيذ الدرس باستخدام استراتيجيات تدريسية فاعلة.....</b>	<b>169</b>
- معنى استراتيجية التدريس.....	172
- الإجراءات المكونة لاستراتيجية التدريس.....	173
- استراتيجية التعلم التعاوني.....	175
- استراتيجية الاستقصاء (الاكتشاف).....	190
<b>الفصل السابع: تعلم المفهوم.....</b>	<b>199</b>
- أهمية المفاهيم.....	203
- طبيعة المفاهيم.....	204
- تحديد المفاهيم.....	205
- تصنيف المفاهيم.....	207
- تعلم وتعليم المفاهيم.....	211

223 .....	- المفاهيم، البنى المعرفية، ومستوى التفكير الأعلى
227 .....	الفصل الثامن: استخدام الحاسوب والإنترنت في التدريس الصفي
230 .....	- التعليم بالحاسوب
233 .....	- إنتاج البرمجيات التعليمية المحسوبة
237 .....	- إرشادات للمعلم عند التعليم بالحاسوب
237 .....	- التعليم بالإنترنت
237 .....	- تعريف الإنترت
239 .....	- استخدام الإنترنت في التعليم
241 .....	- خطوات بناء وحدة تعليمية عبر الإنترنت
246 .....	- استخدامات الإنترنت في التعليم عن بُعد
251 .....	الفصل التاسع: إدارة الصف
253 .....	- تعريف إدارة الصف
257 .....	- أهمية إدارة الصف وأهدافه
259 .....	- إدارة الصف من أجل تعلم فعال
260 .....	- تعديل السلوك كأسلوب لإدارة الصف
264 .....	- مدخل الجو الاجتماعي الانفعالي في إدارة الصف
265 .....	- المشكلات الإدارية والتعليمية الصيفية
268 .....	- المشكلات الفردية والمشكلات الجماعية في إدارة الصف
271 .....	- التفاعل الصفي
275 .....	الفصل العاشر: الدافعية والتغذية الراجعة والتعزيز
277 .....	أولاً: الدافعية
277 .....	- طبيعة الدافعية وأهميتها التربوية
280 .....	- إضافة المحفزات إلى التعلم
282 .....	- أساليب إثارة الدافعية
286 .....	- استراتيجيات الدافعية
289 .....	ثانياً: التغذية الراجعة
289 .....	- مفهوم التغذية الراجعة

290.....	- التغذية الراجعة والتعليم
292.....	- أنواع التغذية الراجعة
294.....	- أثر التغذية الراجعة في عملية التعلم
296.....	<b>ثالثاً: التعزيز</b>
296 .....	- مفهوم التعزيز
296 .....	- أهمية التعزيز
297.....	- مهارات التعزيز
299.....	- المعززات غير اللفظية
301.....	- استخدام إسهامات الطلبة كمعززات
303.....	<b>الفصل الحادي عشر: اختيار الوسائل التعليمية والتكنولوجية</b>
305 .....	- مواقف
308.....	- المفاهيم ذات العلاقة بتكنولوجيا التعليم
310.....	- استخدامات التكنولوجيا في دعم التعلم مع الفهم
313.....	- مفهوم الوسائل التعليمية التعليمية
318.....	- تصنیف الوسائل التعليمية التعليمية
324.....	- نماذج تصمیم الوسائل التعليمية التعليمية
331.....	- تصمیم الوسائل التعليمية وانتاجها في ضوء بعض الأسس النفسية ومبادئ التعليم والتعلم
334.....	- معايير اختيار الوسيلة التعليمية التعليمية
338.....	- الاستخدام الوظيفي للوسائل التعليمية التعليمية
343.....	<b>الفصل الثاني عشر: التقويم (التقييم)</b>
346.....	- القياس والتقويم (التقييم)
347.....	- عمليات التقويم (التقييم)
349.....	- اختيار استراتيجية جمع المعلومات، عندما يكون الهدف تقويم (تقييم) طلبة الصف
365.....	- أنواع التقويم
366.....	- إجراءات تصميم أدوات القياس، والتقويم الدراسي
375.....	<b>المراجع</b>

# الفصل الأول

## معلم القرن الحادي والعشرين

- وقفة تأمل
- من هو المعلم
- التدريس الفعال والمعلم
- إعداد المعلم
- الأدوار الحديثة للمعلم
- المعلم مثير للتفكير
- المعلم صانع القرار
- دور المعلم في عصر الانترنت



قليل هم المعلمن الذين يتقنون مهارات تقديم المحاضرات المثيرة للتفكير، وإدارة النقاش الاستقصائي وطرح الأسئلة المساعدة، واستخدام العصف الذهني، وحل المشكلات لتنمية تفكير طلبتهم، وحثهم على الوصول إلى المعرفة واستنتاجها بأنفسهم، وأحداث التعلم لديهم بأسلوب يثير دافعيتهم وتعلمهم المستقل، ونحن في القرن الحادى والعشرين، نسعى إلى معلم أكاديمى تربوي تكنولوجى موهوب، متقن وممارس لهارات التدريس الفعال، ومخطط ومصمم ومنفذ ومقوم، وقدر على إيجاد بيئة تعلم نشطة يتفاعل فيها المتعلم بكل قدراته وأمكاناته. ولنا في الموقف التعليمي الآتى وقفة للتأمل، لنقرأ هذا الموقف معاً بتمعن وتروٌ، ومن ثم نسأل أنفسنا كمعلمين وتربويين، هل نستطيع أن نوجد تعليماً وتعلماً كهذا؟! هل نحن قادرين على تخطيط وتنفيذ ونقويم مثل هذه المواقف؟ (إنها وقفة تأمل بحاجة إلى إجابة صريحة وصادقة)!

## وقفة تأمل

### من البذرة إلى النبتة

الصف : الثالث الأساسي      الزمن : (12) يوماً مدة (45) دقيقة يومياً

الوحدة : النباتات      الموضوع : العلوم العامة

### مقدمة

إن وحدة "النباتات" من أهم وحدات العلوم العامة في المرحلة الأساسية، هذه الوحدة سيتم تدريسها على مدار (12) يوماً بواقع (45) دقيقة يومياً. أي (12) حصة صفية، ويمكن إطالة وقت التنفيذ أو تقصيره حسب المستجدات والظروف الطارئة.

### الأهداف السلوكية (الأدائية) الخاصة

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم وتفاعلهم مع أنشطة هذه الوحدة أن يكونوا قادرين على:

1. التعرف إلى أجزاء البذرة.
2. استنتاج طرق انتقال البذور.
3. استنتاج مراحل نمو البذرة.
4. التعرف إلى أجزاء النبتة.
5. تحديد الشروط الواجب توافرها لنمو النباتات.
6. استخلاص أهمية النباتات للإنسان وللكرة الأرضية بشكل عام.

## المواد والأدوات الالازمة لتنفيذ الوحدة

فوافكه مختلفة، أنواع متعددة من البذور، أوراق للكتابة، أوراق للرسم، أكواب بلاستيكية، كرتون أبيض، عدسات مكبرة، أكواب ورقية، ماصات (قشات مص)، صور مختلفة للنباتات وبذورها.

## الإجراءات التعليمية التعلمية والأنشطة

### - اليوم الأول: ما هي البذرة؟

تفحص البذرة (إنك تلبس معطفاً يقييك البرد، والبذرة كذلك يحيط بها معطفٌ ليقيها البرد).

أ. ضع بذرة فول في الماء لمدة ليلة كاملة، ثم استخدم عدسة مكبرة لتفحص القشرة الخارجية للبذرة، وحاولي أن تزعز القشرة الخارجية برفق، وقسمِي البذرة (الفول) إلى قسمين، انظر إلى الأجزاء وقارنيها مع الأجزاء الموضحة على اللوحة التي بحوزتك، ارسم بذرة الفول واتكتب الأجزاء عليها.

ب. لا بد أن طلبيتك قد أكملوا رسم البذرة، ملاحظين الغشاء الخارجي (القشرة)، الفلقتين، الجنين، وكذلك الجذور والأوراق لبذور نامية.

### - اليوم الثاني: البذور تتتنوع في الأشكال والأحجام

معظم النباتات تأتي من البذور، اعرض على طلبيتك بذوراً متعددة: بذور جزر، أرز، قمح، بطيخ، بندق، فول، عدس، حمص، فاصولياء، دوار الشمس... وغيرها.

أ. قارن بين أحجام وأشكال هذه البذور (يمكنك ذلك باتاحة المجال للمطلبة بجعلهم يملؤون بعض الأكواب البلاستيكية بالبذور، ويقارنون بين تلك البذور في الحجم والشكل) يمكنك استخدام بذور دوار الشمس والبطيخ والفاصولياء، الحمص، لهذا الفرض لأنها: مناسبة جداً من حيث حجمها وشكلها.

ب. بعض النباتات تنمو من أجزاء أخرى للنباتات غير البذرة، مثل: الدرنات، والأبصال، مثلاً البصل يعمل أبصال وهي الأجزاء التي نأكلها، وعن طريقها ينمو، وكذلك البطاطا.

ج. اعرض صندوقاً للطعام على الطلبة إضافة إلى فول سوداني، ودع طلبيتك يقارنون بينها، اشرح لهم أن القشرة الخارجية للفول السوداني هي الصندوق، وأن المحتويات الداخلية هي الطعام.

د. حُمُص بعض البذور، وقدمها لطلبيتك.

### - اليوم الثالث: كيف تنتقل البذور؟

إن الرياح، والحيوانات هي بعض طرق انتقال البذور (هناك العديد من الكتب المصورة في هذا المجال).



- أ. أنت جوزة هند سقطت للتو من الشجرة إلى المحيط، اكتب ماذا يحدث لك؟
- ب. دع طلبتك يخلعون أحذيتهم، ويدهبون في رحلة قصيرة حول المدرسة، أو المتنزه، وعندما يعودون إلى الصيف أطلب منهم أن يتقدحوا كلساتهم (جرباتهم) ليكتشفوا أنواع البذور التي علقت بها.
- اليوم الرابع: ماذا تحتاج البذور من أجل أن تنمو؟
- أثر نقاشاً مع طلبتك مبتدئاً بهذا السؤال "ما الذي يحتاجه الأطفال للنمو؟" ثم استدرج طلبتك للإجابة عن السؤال الآتي: "ماذا تحتاج البذور لتنمو؟".
- أ. ضع بذرة في كأس بلاستيكي شفاف مع مناديل ورقية مبللة بالماء أو (قطن) (يمكن أن تستخدم بذور الذرة أو الفاصولياء لذلك).
- ب. ضع قسماً من هذه البذور في زاوية مظلمة (داخل خزانة الصيف)، والبعض الآخر في مكان ذي نهوية وأضاءة جيدة، ناقش مع طلبتك أيّاً من هذه البذور ستنمو بشكل أفضل، ولماذا؟ دع طلبتك يراقبون نمو البذور باستمرار، وتسجّل ملاحظاتهم على ذلك.
- ج. هل استطاع طلبتك تقدير الوقت اللازم لنمو هذه البذور؟ قم مع طلبتك بعمل جدول لذلك، ثم ازرع مع طلبتك بعضاً من البذور داخل التربة (يمكنك عمل حديقة جميلة في المدرسة من خلال ذلك).
- د. اعمل بطاقات تُظهر مراحل نمو البذور، ويمكن لطلبتك عمل بطاقة خاصة بهم.
- اليوم الخامس: ناقش دور الجذور مع طلبتك من خلال سلسلة سابرة.
- أ. وزع على طلبتك عدداً من الكؤوس الورقية، وقصّات المص/ لكل طالب.
- ب. أخبر طلبتك بأنهم يمثلون النباتات، وأن قشّات المص تمثل الجذور "هذا سيساعد في توضيح التجربة الآتية".
- ج. احضر نبات "الكرفس" وبين لطلبتك قوة الجذور.
- د. أضيف ماء ملوناً لکوب يحتوي على بعض "الكرفس" واجعل طلبتك يراقبون تغير لون نبات "الكرفس" خلال الأيام القادمة.
- هـ. قم بعمل أحجية كلمات، مستخدماً كلمات أجزاء النبات، أو أطلب من طلبتك عمل هذه الأحاجي بمشاركة زملائهم.
- و. أترك الطلبة يقومون بتمثيل نمو النباتات من خلال مسرح الدمى (العرائس)، أو التمثيل الشخصي.
- اليوم السادس: نفذ أنشطة متعددة مستخدماً جميع الكلمات التي تعلمها طلبتك حول النباتات والبذور.



- أ. يمكنك الاستعانة ببعض البرمجيات المحسوبة الخاصة بالأحاجي والألغاز.
- ب. قم مع طلبتك بعمل كتاب كلمة البذرة، وذلك بتجميع بعض أوراق الكتابة مع بعضها وتثقيبها بشكل مناسب (تحوي جميع الكلمات الخاصة بالنباتات والبذور).
- ج. اطلب من طلبتك عمل قاموس مصغر خاص بهم حول الكلمات، والمفاهيم التي تعلموها.
- د. اكتب بعض أنواع البذور على السبورة، واطلب من طلبتك كتابة قصة هزلية عن كل نوع من أنواع البذور.
- هـ. اجمع القصص من طلبتك، وضعها في كتاب لصف، واختر بعض الطلبة لتلوين غلاف هذا الكتاب.
- اليوم السابع: الحيوانات والنباتات شركاء
- أ. ناقش ماذا يحدث للعالم دون نباتاته؟ اسمع لطلبتك بالتفكير ومن ثم الإجابة.
- بـ. تحدث عن فوائد النباتات للبيئة: الأوكسجين، وثاني أوكسيد الكربون، والطعام، ودورة الطبيعة... الخ.
- جـ. اعمل لوحة توضح فيها دورة (الأوكسجين، وثاني أوكسيد الكربون) في الطبيعة.
- دـ. اكتب قصة حول الحياة في عالم لا يحتوي على النباتات أو الحيوانات.
- ما الذي تأخذه النباتات من الهواء؟ كيف؟
- ما الذي تأخذه الحيوانات من الهواء؟ كيف؟
- هـ. صمم نباتات (مثل الصور المتحركة) لها خصائص الحيوانات.
- اليوم الثامن: جميع أنواع النباتات تنمو من البذور.
- ابحث عن صور لأنواع عديدة من النباتات، واطلب من طلبتك اكتشاف أهمية كل نبات للأرض. ثم اعمل لعبة تسمع للطلبة من خلالها اكتشاف هذه النباتات (البطيخ، الفاصولياء، الطماطم (البندورة)، العدس، الحمص... الخ).
- اليوم التاسع: كيف تحمي النباتات نفسها؟
- أـ. تحمي النباتات نفسها من الحشرات، والحيوانات، والإنسان، سُمّ بعض طرق الحماية التي طورتها النباتات، (الرائحة، والسّموم، والأشواك... الخ).
- بـ. بعض النباتات تحمي نفسها عن طريق التمويه، اطلب من طلبتك رسمًا توضيحيًا بعنوان: "النباتات تدافع عن نفسها".
- جـ. بعض النباتات لا تخاف من الحيوانات، بل إنها تأكل الحيوانات. مثل: النباتات آكلة الحشرات.
- وضع ذلك لطلبتك (من خلال فيلم تلفازي، أو رسوم توضيحية).



اطلب من طلبتك أن تخيلوا أنفسهم نباتاً أكلأ للحشرات، وأن يكتروا عن طعم هذه الحشرات، وأنواعها، وأى منها هو المفضل لديهم.

- اليوم العاشر: أجزاء النبات الذي نحب أكله

• الإنسان والحيوانات يأكلون ثمار بعض النباتات، وبذور البعض الآخر، وكذلك أوراق نباتات أخرى. حدد على السبورة أجزاء النباتات التي نأكلها، واترك المجال لطلبتك لإعطاء أمثلة عليها.

• تخيل عالماً دون نباتات، ماذا يمكننا أن نأكل؟... اكتب قصة عن ذلك.

- اليوم الحادى عشر: الإنسان يحتاج إلى النباتات

أ. ما الفوائد التي يجنيها الإنسان والحيوان من النباتات؟ دع طلبتك يعملون تفكيرهم بالأشياء التي نحصل عليها من النباتات (الألياف، والمطعام، والدواء، والخشب، والزيوت، والورق... الخ).

ب. اطلب من طلبتك تقسيم ورقة بيضاء إلى ثمانية مربعات، واطلب منهم كتابة الأشياء التي نحصل عليها من النباتات في كل مربع (8) أشياء فقط.

ج. رتب الأشياء التي كتبها الطلبة تصاعدياً، وبين لهم الشيء الذي حصل على أعلى نسبة.

- اليوم الثاني عشر: ما المشاكل التي تسببها النباتات لنا؟

أ. بعض النباتات تسبب لنا العطاس أو الحساسية.

ب. كيف تساعدنا النباتات في حياتنا؟

ج. اكتب قصة توضح فيها كيفية مساعدة النباتات لنا، أو كيفية تسببي لها للألم لنا.

أنشطة إضافية

1. تخيل أنك بذرة دوار الشمس، وقام أحد الأشخاص بإقامة بناء حجر عنك أشعة الشمس، اكتب قصمة حول ذلك، وحول ما ستفعله؟

2. اطلب من طلبتك جمع بعض البذور كواجب بيئي.

3. اذهب مع طلبتك إلى الحقل، واجمعوا بعض البذور، وبعض الأعشاب. عد إلى الصف واعمل مناقشة حول هذه الأمور.

4. اقرأ على طلبتك الأنشودة الآتية "حديقتي":

حديقتي، سوف اعتني بها، سأزرع البذور والأزهار فيها

سوف تشرق الشمس، ويسقط المطر. وسوف تزهر حديقتي وتشع بالجمال

تتمثل النظرية الحديثة للتربية، في أنها عملية ديناميكية متغيرة، تهدف إلى توفير البيئة التي تساعد على تشكيل الشخصية الإنسانية لأفراد المجتمع، وتُعكِّنهم من اكتساب الصفات الاجتماعية من خلال النمو المتوازن جسمياً، وعقلياً، ونفسياً، وفق الإطار

الأيديولوجي للمجتمع، والمدرسة هي أداة التربية في تحقيق أهدافها، والمعلم هو المفهوم في التعامل مع مجموعات الطلبة الذين يشكلون عينة عشوائية من المجتمع، وهو الأساس في تفاصيل ومتابعة المناهج بدرجة عالية من الاتقان، فهو من خلال اتصاله بطلبه، وإدارته للعديد من التفاعلات بينه وبينهم، يستطيع أن يضع يديه على مواطن القصور، أو النواحي السلبية في المناهج، ويستطيع في الوقت نفسه أن يضع من التصورات ما هو كفيل بالعلاج السليم، ويعمل على تفاصيلها، والمعلم في ممارسته لهذا الدور يستند إلى أنه صاحب مهنة لها أصولها النظرية وتطبيقاتها الميدانية. ومن ثم فهو يصل إلى المشكلات والسلبيات مستنداً إلى نواحي علمية وميدانية، كما أنه لا يضع تصوراته للعلاج على نحو عفوي، ولكنه يضعها مستنداً إلى المبادئ والمعايير العلمية (Cooper, 1999).

وقد لوحظ أن الاتجاه السائد في هذا الشأن، هو تشجيع التجديد والتطوير التربوي، بل إن الدعوة القائمة في بريطانيا، والولايات المتحدة الأمريكية، واليابان، هي أن التجديد التربوي يجب أن ينبع من العمل المدرسي، وإن مشروعات المناهج المتغيرة، يجب أن تستند على جهود المعلمين في هذا الشأن (Cooper, 1999) وبطبيعة الحال، يصعب أن يكون المعلم مبتدئاً بالتجديد والتطوير على المستوى المدرسي، إلا إذا كانت فلسفة المناهج ونموذجه يسمحان بذلك، وهذا الأمر يعني أن تصبح السلطات التربوية في موقف أفضل، بحيث تعطي هذا الحق للمعلم، إلا أن الأمر لا يقف عند مجرد فلسفة المناهج ونموذجه وموقف السلطات التربوية، ولكنه يعني أن المعلم ذاته يجب أن يمتلك القدرة على التجديد، والتطوير، والابتكار والمبادرة بها، فالمسألة تعتمد على مدى كفاءة المعلم، واستعداده الشخصي للقيام بأعباء هذا الدور، وهنا تؤكد مرة أخرى، أن هذا الأمر يعود إلى نظرية المعلم إلى ذاته كصاحب مهنة له فيها دور كبير، ومن واجبه أن يظهر بصماته على كافة عملياتها سواء التخطيطية، أو التنفيذية.

وبهذا، فإن المعلم هو المفتاح الرئيس لنجاح العملية التربوية في أي برنامج تربوي، أعاديين كان الأطفال ، أم معوقين، أم موهوبين؛ لأن المعلم هو الذي يهيئ المناخ الذي يقوي ثقة المتعلم بنفسه أو يدمرها، ويقوى روح الإبداع أو يقتلها، ويثير التفكير الناقد أو يحبشه، ويفتح المجال للتحصيل والإنجاز أو يغلقه. ويؤكد (Cooper, 1999) أن المعلم يحتل المركز الأول من حيث الأهمية بين خمسة عشر عاملًا أساسياً ذكرت من قبل خبراء التدريس.

وليس هناك خلاف على أن المعلمين عموماً، يريدون لطلابهم التقدم والنجاح، وكثيرون منهم يعتبرون مهمة تطوير قدرة كل طالب، أو طالبة على التفكير هدفاً تربوياً يضعونه في

مقدمة أولوياتهم، وعند صياغة أهدافهم التعليمية، تجدهم يعبرون عن آمالهم وتوقعاتهم في تطبيقها استعدادات طلبتهم كي يصبحوا قادرين على التعامل بفاعلية مع المشكلات الحياتية المعقدة حاضراً ومستقبلاً. ولكن الفرق بين ما نسعى إلى تحقيقه هي تعليمنا، وبين النتائج الفعلية لهذا التعليم، كما تعكسها خبرات طلبتنا في مختلف المراحل الدراسية كبير للغاية، وتشير البيانات والواقع، أننا نخرج أعداداً هائلة من الطلبة الذين تتجلّى خبراتهم بصورة أساسية في تذكر واستدعاء المعلومات، بينما يفتقرن للقدرة على استخدام تلك المعلومات في التوصل إلى خيارات أو قرارات مستقرة.

### من هو المعلم؟

من النظرة الأولى تبدو إجابات الأسئلة عن هذا الموضوع (من هو المعلم؟) واضحة. المعلم شخص مزود بالمسؤولية لمساعدة الآخرين على التعلم والتصرف بطريقة مختلفة وجديدة، ولكن من يُستثنى من هذا التعريف؟ أولئك الأمور (الأب والأم)، أم عصبة الرؤساء (المدراء)؟ أم مدراء التعليم؟ أم الأطفال الذين يمثلون دور قائد الكشافة؟ أم كل هؤلاء.ويرى "كوبير" (Cooper, 1999)، أن المعلمين هم الأشخاص الذين لديهم وظائف ومهام مهنية أساسية، وهي مساعدة الآخرين على التعلم والتطور بطرق جديدة. بينما التربية، والتعلم، والتدريس كلمات يمكن أن تأخذ موقعاً في أماكن مختلفة.

معظم المجتمعات، تؤمن أن التربية مهمة جداً للاستعداد عن المصادرات، التي لا تفسير لها. ولذلك فقد عملت المجتمعات على إنشاء المدارس؛ لتسهيل التعلم، ومساعدة الناس للعيش بطريقة سعيدة وفضلى، فهدف إنشاء المدارس، هو مساعدة البشر على التزود بأنواع معينة من الخبرات التربوية، والتي يمكننا أن نطلق عليها (منهاج الدراسة) أو ما يُعرف بالمحتوى التعليمي.

ولذلك، فالمعلمون يُثقفون، ثم يستخدمون من قبل المجتمع؛ للمساعدة على إنجاز الأهداف المخصصة للمنهاج. ويُعد المعلمون في تطبيقهم للتربية المنهجية التي يسعى إليها المجتمع، من عوامل القوة المستخدمة فيه للمساعدة على التربية الفكرية؛ أي إعمال العقل على نحو إبداعي، بالاستقصاء، والبحث الشخصي، وتزويد المجتمع بالأعضاء المفكرين الذين يتوجهون للمدارس.

### التدريس الفعال والمعلم

التخرج من الكلية والحصول على درجة الدبلوم أو البكالوريوس في التربية، لا يعني بالضرورة أن المعلم سيكون فعالاً في تدريسه. والسؤال المطروح من هو المعلم الجيد؟ ومن هو المعلم الفعال؟ وهل للمعلم الجيد والمعلم الفعال نفس المعنى؟

التدريس الجيد صعب التتحقق، وصعب الوصف والقياس غير مناسب، فالتدريس قد يكون جيداً عند معلم ما وقد يكون سيئاً عند معلم آخر؛ لأن معايير القياس مختلفة عند الاثنين، وكذلك فهما يختلفان في الأسلوب والطريقة، معلم ما قد يدير الصيف بطريقة منتظمة، وقواعد عالية الفعالية والأسلوب، مؤكداً على المحتويات الفكرية في ضبط السلوك، وفرض النظام، ومعلم آخر قد يدير صفة بقواعد قليلة الفاعلية لكنها، تهمه شخصياً، وتبعاً للمعايير الشخصية المختلفة قد يقال: المعلم الأول، معلم ناجح وجيد أما الثاني، فهو غير ذلك فإذا رأته غير جيدة لأنه كمن لا يربط سفينته بإحكام وملاحظ آخر قد يقول بنتيجة معاكسة تماماً لما قاله الملاحظ الأول مع احترام أي المعلمين أفضل. وهذا كله عائد إلى المعايير الشخصية المختلفة عند الملاحظين. وبينما نذكر بصعوبة وصف وقياس التدريس الفعال وماهيته فالتدريس الفعال يمكن أن يُعلم بالأمثلة والتجارب، والمعلم الفعال، هو القادر على ملاحظة نتائج التعلم المقصود. إن طبيعة التعلم ما تزال مهمة، ففي المثال السالف ذكره نرى أن المعلمين المذكورين مثلاً حيّان على إنجاز التعليم المقصود، كل المعلمين سيقيّمان بفاعلية، فأبعد النقد الموجهة للتدريس، هي للتدريس الفعال:

1 - الأهداف.

2 - الإنجازات والنتائج.

فبدون أهداف ستصبح إنجازات الطلاب عشوائية وغير منتظمة، وعلى كل حال، فالأهداف وحدها ليست كافية، إذا لم يحقق الطلاب أهدافهم التعليمية، والمعلم لن يكون فاعلاً أبداً.

يُعرف المعلمون الفاعلون على أنهم: المعلمون القادرون على الآتيان بتجارب وأمثلة خارجية حية للتعلم المقصود، مما يمكنهم من تحقيق أهداف بناءة مع الطلاب؟ ولكن: هل فكرت، ووقفت لتسأل نفسك وتتفكر حول الأسباب التي تجعل المعلمين مختلفين عن بعضهم بعضأ؟

هل فكرت أن تسأل نفسك عن التربية الجيدة للبالغين؟

هل فكرت في المؤثرات والمهارات المهنية التي يعرفها المعلمون، ويعتقدون أنها تؤدي إلى تميزهم عن الناس الآخرين؟

فكراً في هذه الأسئلة بجدية؛ لأنها أسئلة مهمة ومركبة، فالإجابات سوف تكون موجودة في قلب معلم برنامج التربية نفسه.

بعض الناس يرون أن الأبعاد الخامسة تكمن في شخصية المعلم، فالمعلم عندهم يجب أن يكون أليفاً (صديقاً للمطلبة) مبتهجاً، متجانساً، مستقيماً أخلاقياً، متھمساً، ذكرياً وذا

دعاية: وفي دراسة كبيرة أجراها (ديفيد راينر) جمع صفات المعلم الفعال في: العدل، والديمقراطية، والمسؤولية، والتفهم، واللطف، والعطف، والتحفيز والإثارة، وهو مبتكر، حذر، جذاب وساحر لطلابه، وسرع الاستجابة، وهادئ، وثابت، ومتزن، واثق من نفسه أما المعلم غير الفعال، فقد وصف على أنه: متحيز، وأنوocrاطي، ومحفظ بمشاعره، غير متفاعل (مقييد ومحصور)، وخشون، ومتبدل الإحساس، يكرر من غير تغيير (مقولب ضمن نمط معين)، لا مبالٍ، وغير مؤثر، ومراوغ، وغريب الأطوار، وسرع الغضب، غير واثق وغير متتأكد (Coopet, 1999) ويرى بعض الباحثين في التربية، أن ما يمكن تخيله من تفاعلات المعلم ليست مهمة، إذا كان المعلم منغمساً في الألفة والصداقة والتعانس والاستقامة الخلقية وليس على النقيض تماماً، هذه الصفات وغيرها، إذا توافرت في المعلم فليس بالضرورة أن تتوافر في المجموعة بنفس المقدار، إنه من الصعب الإجماع على المعرفة، وعلى مهارات التدريس الصافية المهنية الفريدة، ولكن معظم التربويين يجمعون على أن المهارات المميزة، والمعرفة ضرورية لفعل المطلوب، وبالتالي فالتدريس يجب أن يتلامم مع الأطفال وتطوراتهم المرحلية، فالطلاب يجب أن يتعرفوا إلى الأحداث خارج نطاق الحجرة الصافية والمدرسية، فالطلاب يجب أن يمتلكوا المهارات، والمعلومات الكافية عن المواضيع التي يدرسوها، ويتعلمونها ليكونوا قادرين فعلياً على تمييز ما هو جيد ومطلوب، مما هو غير جيد وغير مطلوب، ويجب أن يمتلكوا فلسفة خاصة بهم حول التربية؛ ليساعدوا المرشد في قواعده ويجب أن يعرفوا كيف يتعلم الإنسان، وكيف يجعل من البيئة مجالاً للدراسة.

### اللامع العامة لكفاءات وقدرات المعلم الفعال

أكَدْ "سميث" (Smith, 2000) أن التدريب الجيد، والتأهيل العالي للمعلمين، يجب أن يشمل أربعة جوانب لمرااعة كفاءات المعلمين وقدراتهم: ليكونوا معلمين فعالين أثناء قيامهم بأهداف التعلم المقصود، وهذه الجوانب الأربع هي:

- 1 - التزود بالمعرفة النفسية، والنظريات عن التعلم والسلوك الإنساني.
- 2 - أن يتعرض المعلم في دراسته لأراء المربين حول العلاقات الإنسانية الخالصة، (غير المزيفة).
- 3 - الإلمام بجوانب المادة التي سيدرسها المعلم.
- 4 - التحكم بالمهارات التربوية التي يتعلمنها الطلاب ويكتسبونها.
- 5 - المعرفة الشخصية على نحو معين، حيث ستكون هذه المعرفة مهمة، إضافة إلى ما عرفه السيد (سميث) نورد فيما يأتي توضيحاً لكل ملمع من هذه اللامع على حدة:

اولاً: التزود بالنظريات النفسية عن التعلم والسلوك الإنساني

عبر سنوات التربية، كانت طريقة ممارسة التفكير منتقدة، والمعايير التربوية للنتائج المنهجية واللامنهجية، توجه المعلمين الجدد لمساعدتهم على بث الحيوية في الصف، بينما لا تزال هذه الممارسات موجودة حتى الآن، ومعظم الحقائق تشتق من علم النفس، والأنثروبولوجيا، والسيكولوجيا، واللغات، والمعرفة التأملية الإدراكية، وقواعد ضبط السلوك، وكل هذه الأشياء مسموح بها لمساعدة المعلم لمواجهة الصعوبات التي تواجهه في الصف، فهؤلاء المعلمون الذين يعتمدون على الخلفية النظرية والاستيعاب، يزودون بقدر كبير من النظريات المشتقة علمياً، والتي تمكنتهم كما ذكرنا من مواجهة الأحداث في صفوفهم.

تبعاً لشعبية الحقائق، أو المنطق السليم الذي يتبعونه، وبالرغم من أن المنطق السليم يخدمنا غالباً بشكل جيد، إلا أن هناك متسعًا من النصائح التي يتبعها المعلمون ويسيئون فهمها، وتؤثر على غرفهم الصفية. مثلاً هناك اختلافات ناشئة عن التناقض في المعلومات والطرق بين علماء التربية والمعلمين، الذين تعمل معهم هبّينما يرى علماء التربية ، أن عليك أن تركز على نظريات المعرفة، يرى المعلمون الذين يقدمون لك النصيحة أن ترك هذه النظريات السخيفة جانبًا، وتستمع لهم بناءً على تجربتهم، فالعمل على أرض الواقع غير الخيال، وتماماً إن طريقة التفكير لموضوع التربية، قد تتعارض مع ما تعلمه المعلمون الجدد، ومع إبداعاتهم، مما يضطّرهم لاختيار طريقة لإدارة الموقف التعليمي من بدائلين كلاهما في غير مصلحتهم. والمشكلة عند المعلمين الجدد ليست في تلك النظريات التي وضعت قبلهم، وهي غير عملية، ولكن المشكلة وبكل بساطة، أنهم لا يدركون حقيقة هذه النظريات على وجهها الصحيح بحيث يستطيعون توظيفها لحل مشاكل معينة، والسبب أن المعلمين الجدد لم يمنعوا فرصة حقيقة لتطبيق المعرفة النظرية، أو ترجمة هذه المعرفة إلى واقع ممارس، ولم يهيئوا لإدارتها، لذلك، على كليات العلوم التربوية مساعدة طلبتها على تطبيق النظريات النفسية ميدانياً وتحت اشراف أساتذتهم.

ثانياً: عرض الاتجاهات والمواقف التي تدعم (تعزز) التعلم وتنقى العلاقات الإنسانية

الاتجاه: هو ميل أو نزوع للتصرف بطريقة إيجابية، أو سلبية، نحو الأشخاص، أو الأفكار، أو الأحداث، وفي الواقع إن كل التربويين مقترون بأن اتجاهات المعلم هي بُعد هام في العملية التعليمية، ولها تأثير مباشر في سلوكنا، إنها تحدد كيف ننظر إلى أنفسنا، ونتفاعل مع الآخرين. ومن هذه الاتجاهات ما يلي (Cooper, 1999) :

أ. اتجاهات المعلمين نحو أنفسهم.

ب. اتجاهات المعلمين نحو طلبتهم.

ج. اتجاهات المعلمين نحو أقرانهم وأولياء الأمور.

د. اتجاهات المعلمين نحو المادة التعليمية (الموضوع) التي يدرسوها.

أ. اتجاهات المعلمين نحو أنفسهم

إن المعلم الذي يحمل اتجاهات سلبية نحو نفسه، ستتعكس هذه الاتجاهات على طلبه وبالنالي على تحصيلهم الدراسي، مما يجعل اتجاهات طلبه نحوه سلبية أيضاً، وإذا ما أراد هذا المعلم فهم مشاعر واتجاهات طلبه، عليه أن تكون اتجاهاته نحو نفسه إيجابية، ولذلك فإن الكثير من الجامعات تجاوبت مع هذه الحاجة، بإضافة محاضرات إرشادية، أو في التفكير الانعكاسي، وخبرات الوعي أو الإدراك كجزء من برامج تعليمية معلميها. وإن هذه الخبرات تؤكد الاستبطان، والتقييم الذاتي، والتغذية الراجعة من المشاركين الآخرين. والهدف هو مساعدة المعلمين المستقبليين؛ لكي يتعلموا أكثر حول أنفسهم، وحول اتجاهاتهم، وكيف يفهمون الآخرين.

ب. اتجاهات المعلمين نحو طلبتهم

إن معظم المعلمين يخفون اتجاهاتهم أو مشاعرهم تجاه طلبتهم، والتي تعد حاسمة لكفاءة تعليمهم، ولذلك على المعلمين إظهار مشاعرهم الإيجابية تجاه طلبيتهم لأن ذلك قد يزيد من ثقة الطلبة بأنفسهم، حيث أشارت الدراسات إلى أن التوقعات الإيجابية للمعلمين نحو طلبيتهم، يزيد من دافعية الطلبة نحو التعلم، والعكس صحيح.

ج. اتجاهات المعلمين نحو أقرانهم وأولياء الأمور

إن المعلمين ليسوا منعزلين عن بعضهم، وهم يتفاعلون مع رفاقهم المعلمين والإداريين، وفي العادة تكون لديهم حساسية في التعامل مع أولياء الأمور، وأحياناً يكونون فعالين في التعامل مع الطلبة. وبسبب هذه الاتجاهات السلبية نحو الزملاء المعلمين الذين يتعاملون معهم، فإن اتجاهاتهم السلبية تنعكس على طلبيتهم، وعلى أولياء الأمور، وعلى حياتهم المهنية لدرجة أنهم قد يكرهون مهنة التعليم.

د. اتجاهات المعلمين نحو المادة التعليمية التي يدرسوها

عندما تكون اتجاهات المعلم إيجابية نحو المادة الدراسية التي يعلمها، فإن ذلك سينعكس على أسلوب تدریسه، وبالتالي سينعكس على اهتمام طلبه بالمادة التي يدرسها. والعكس في هذا المجال صحيح أيضاً.

ثالثاً: الإللام بجوانب المادة التي يدرسها المعلم

على المعلم أن يتزود بكل المعرفة الالازمة عن المادة التعليمية التي يختص بها؛ ليكون

قادرًا على تدريسها لطلابه بشكل واضح، وهذا ضروري لأي معلم. إن الإعداد الجيد للمادة التي يدرسها المعلم يأتي على وجهين هما:

1- دراسة المادة نفسها على حدة.

2- الاختيار الحكيم للمادة والوسائل التي يمكن أن تعرض وتقدم للطلاب بنجاح.

إن المساقات التي يأخذها المعلمون (عندما يكونون طلاباً في الجامعات أو الكليات) كنوع من المعرفة، كالرياضيات، واللغة الإنجليزية، تساعد المعلمين على اكتساب المعرفة المختلفة، والمفاهيم الأساسية. وتنمي لديهم أشكال الاستعلام عن الأمور بطرق مختلفة، ولكن مساقات الكلية غير موجهة لما يجب تدريسه في المدارس الأساسية، والثانوية فما يجب تعليمه واضح أكثر مما تحويه مساقات الكلية على الرغم من شمولها واتساعها، والعلم بما يجب أن يُدرس يتطلب من المعلم أن يلم بكل الجوانب المتعلقة بمنهاج الدراسة بشكل جيد، والمعرفة الجيدة بمنهاج الدراسة تعود إلى قناعة المعلم بالمعرفة: لأن المعرفة جسور القناعة بعلم أصول التربية والتدريس.

والمعلم القانع بالمعرفة يمثل لنا القناعة في التدريس لفهم مواضيع معينة، ومشاكل وقضايا تنظم بطرق معينة، أو كيفية تمثيلها، أو تبني اهتمامات وقدرات متعددة الأشكال للتعلم؛ ولتمثيل القواعد. فالمعلمون الذين يمتلكون مهارات التدريس بقناعة وحكمة، يمكنهم ترجمة المعرفة التي يمتلكونها إلى مقدمات وحقائق، لها قدرة عظيمة مما يلبي رغبة و حاجات الطلاب وقدراتهم. وبعض المعلمين الذين يفهمون المواضيع المركزية والنقاط الرئيسية في كل الموضوعات التي تواجههم يتوقع منهم أن يتعرفوا إلى الصعوبات التي تواجه الطلاب أثناء تعلمهم، وما يتصوره الطلبة ويعبونه ليجعله المعلم ضمن طريقة التعلم. إن هؤلاء المعلمين يرسمون نماذج توضيحية وقياسية برهانية وشرحية رائعة، تمثل تحويل المواد بشكل يسهل فهمها على الطلاب. والطلاب يجب عليهم أن يقعنوا ويتفهموا المواد التي سيدرسونها والتي يتوجب على المعلمين إيصالها لهم. حتى يكون المعلمون فعالين فهم محتاجون لفهم طلابهم ومادتهم التي يعنون بتدريسيها، وما إلى ذلك وخصوصاً التدريب علىربط الاثنين معاً.

رابعاً: التحكم بمهارات التدريس التربوية التي يتعلّمها الطلاب ويكتسبونها

المجال الرابع من الملامح لكتفهات المعلم الفعّال، هي امتلاكه وإعداده لمهارات التدريس، فإذا عدد المعلم بمثل هذه المهارات يعد حاجة ملحّة، إذا أراد المعلم أن يكون فعالاً مع طلبه الذي يمتلكون خلفيات وفأاليات مختلفة عن بعضهم، لذلك يجب على برامج تدريب وتربيـة

العلماء أن تحتوي على مهارات التدريس الواجب أن يمتلكها كل معلم بالإضافة إلى تدريسيهم على كيفية توظيفها في المواقف الصحفية.

#### خامساً: المعرفة الشخصية للمعلم على نحو معين

تضم هذه المعرفة فهم العلماء للظروف التي يجب عليهم العمل بها، وهذا الفهم يتضمن أيضاً جوانب من اعتقادات العلماء وعاداتهم التي تمكنتهم من القيام بواجبهم في المدرسة. وهذه المعرفة الشخصية أصبحت مع الزمن هادفة، وموجهة ومحددة إلى الخطاب الشخصي الموجه تبعاً للمواقف، ولسنوات مضت انكر الباحثون المعرفة الشخصية للمعلم، ولكنها أصبحت في المجالات العلمية أكثر تقديرًا وأخذًا بعين الاعتبار، وفي السنوات القليلة الماضية بدأ الباحثون بالتركيز على المعرفة الشخصية بشكل أكبر، وهي المعرفة التي يستخدمها المعلمون لحل المشكلات، وتوضيح الصعوبات والتعقيدات التي تواجه عملهم؛ لأن المعرفة الشخصية تربط بين المعلمين وشخصياتهم.

#### إعداد المعلم

إن نجاح عملية التعليم يتوقف على كثير من العوامل المختلفة والمتنوعة، إلا أن وجود معلم كفء يعد حجر الزاوية لهذا النجاح. فأفضل الكتب، والمقررات الدراسية، والوسائل التعليمية، والأنشطة، والمباني المدرسية، رغم أهميتها لا تحقق الأهداف التربوية المنشودة، ما لم يكن هناك معلم ذو كفايات تعليمية، وسمات شخصية متميزة، يستطيع بها إكساب طلابه الخبرات المتنوعة ويعمل على تهذيب شخصياتهم، وتوسيع مفاهيمهم ومداركهم، وينمي أساليب تفكيرهم، وقدراتهم المقلية، ويكمel النقص المحتمل في كتب ومقررات المدرسة، وفي أنشطتها وامكاناتها، ويؤكد هذا المعنى "جون لاسكا" John A. Lassks في قوله: إن المقررات الدراسية التي يدرسها طلبة المجموعة الواحدة في مدارس عديدة داخل بلد واحد تكون واحدة، وكذلك الكتب المدرسية والوسائل التعليمية والأنشطة وحتى المباني والأثاث واحدة، ولكن الناتج من هذه المدارس مختلفاً في الخريجين مختلف، وهذا الاختلاف يتضح فيما حصلوا من معارف، واكتسبوا من مهارات وقيم واتجاهات، وفيما أضيف إلى شخصياتهم من سمات، وهذا يرجع إلى العنصر الفعال والمميز في العملية التعليمية، إلا وهو المعلم، والأدوار التي يقوم بها، والأهداف التي يسعى إلى تحقيقها.

(مرعي والحيلة، 2002)

ورغم الجهد والنفقات التي تبذل في إعداد المعلم وتدريبه، إلا أن هذه الجهد وتلك النفقات دون المستوى في مجتمعنا، ونحتاج إلى المزيد، وخاصة بعد تغير النظرة إلى وظيفة

المعلم ومسؤولياته يتغير متطلبات الحياة العصرية. فبينما كانت وظيفة المعلم نقل المعلومات الثابتة إلى المتعلمين، أصبحت الآن تتطلب منه بناء الشخصية الإنسانية السوية في جوانبها كافة، وممارسة القيادة، والبحث والتقصي، وممارسة الإرشاد والتوجيه، والقيادة، وهذا كلّه يتطلب إعداد هذا المعلم علمياً ومهنياً وثقافياً وشخصياً.

وإذا كان عالمنا المعاصر يتتصف بالتغيير السريع، والتطور الأمثل في مجال العلم والتكنولوجيا، ويمر بثورة المعلومات في شتى مجالات الحياة، فإن ذلك يزيد من أهمية أدوار المعلم بصفة عامة في تربية الأجيال تتناسب مع متغيرات هذا العصر.

#### الأهداف المنشودة من إعداد المعلم

في ضوء احتياجات مجتمعنا، وطبيعة المرحلة التي يمر بها نحو استشراف عصر جديد، يمكن تحديد أهداف إعداد المعلم في كليات العلوم التربوية في الآتي:

- 1- اكتساب المفاهيم الأساسية في مجال تخصصه الأكاديمي والتربوي، وتوظيفها في خدمة نمو طلبه، بما يمكّنهم من فهم المادة التعليمية ورؤيتها علاقتها بحياتهم وأثرها في إمكانية تطوير المجتمع الذي يعيشون فيه.
- 2- كتساب وتنمية قدر من الثقافة العامة التي تؤهله لفهم طبيعة مجتمعه، وفلسفته، وأهدافه، والتحولات المختلفة التي يشهدها العالم في وقتنا الحاضر، وإدراك طبيعة العصر الذي نعيشه ومتغيراته العالمية، والفكر التربوي المعاصر، واكتساب وتنمية قدر من الثقافة التخصصية والتثوير العلمي أيضاً.
- 3- فهم طبيعة عملية التعليم، واكتساب المهارات المهنية المناسبة؛ لتهيئة فرص النمو الشامل للطلبة لتحقيق الأهداف التربوية الشاملة.
- 4- اكتساب وتنمية كفاءات التفكير العلمي بكل أنماطه: أسلوب حل المشكلات، والتفكير الابتكاري، والاستقراء، والاستباضة، وبالتالي اكتساب سلوكيات ذوي الاتجاهات العلمية.
- 5- إدراك أهمية البحث التربوي واستثمار نتائجه في تطوير العملية التربوية ومواجهتها مشكلاتها الميدانية.
- 6- اكتساب مهارات التعلم الذاتي؛ ليتمكن من متابعة الجديد في مجال تخصصه، وتحقيق النمو عن طريق التعلم المستمر.
- 7- اكتساب وتنمية قيم وأخلاقيات آداب المهنة، ليكون قدوة حسنة لطلبه، ونموذجاً يحتذى به في عمله وخلقه وسلوكه، لينال تقدير المجتمع وثقته واحترامه.

8 - اكتساب المعلومات، والمهارات، والاتجاهات، والميول، والقيم التي تمكّنه من المشاركة الإيجابية في تلبية احتياجات الطلبة، والمجتمع من الخدمات التربوية وغيرها من مجالات النشاط الاجتماعي ذات الطابع التربوي.

وخلاصة القول، فإن البرنامج الناجح لإعداد المعلم، ينبغي أن يتضمن خبرات تختار بعناية، وتوجه نحو تحقيق هذه الأهداف، فالمعلم ينبغي أن يفهم مجتمعه والبيئة التي يعيش فيها، وما يدور حوله في العالم من أحداث وتغيرات، وأن يكون ملماً بعمق في مجال تخصصه، واحتياجات المتعلمين الذين سيقوم بتعليمهم. وباستراتيجيات التعليم والتعلم، وأن يكون قادراً على تشخيص نواحي القوة ونواحي الضعف في العملية التعليمية المختلفة، وأن يكون عاملاً فعالاً وقدوة حسنة، وقيادة تربوية مستيرة في تطوير بيئته ومجتمعه.

### الإعداد الأكاديمي والمهني للمعلم

ومن أجل أن يقوم المعلم بكافة الأمور السالفة الذكر، فإنه يوجد اتفاق عام بين التربويين على المعالم الرئيسية لإعداده، وتشمل أربعة جوانب هي: الإعداد الأكاديمي، والإعداد المهني، والإعداد الثقافي، والإعداد الشخصي، وفيما يأتي توضيح لها:

1- الإعداد العلمي الأكاديمي التخصصي: ويشمل هذا المجال المواد الأساسية العلمية التخصصية والمواد المساعدة لها، والتي ينبغي للمعلم أن يدرسها، وتقع ضمن تخصصه العلمي الذي سيقوم بتدريسه، فالهدف العام من الإعداد الأكاديمي هو، أن يتفهم الطالب المعلم تفهماً كاملاً أساسيات ومفاهيم المادة الدراسية التي سيتخصص في تدريسها مستقلاً مما سيجعل معلم المستقبل متذكراً من مادة تخصصه، وهذا التمكن له آثار إيجابية هامة للمعلم أهمها: ثقة المعلم في نفسه وفي علمه، وثقة الطالبة فيه كمعلم كفاء يستطيع أن يفيدهم في نموهم العلمي، وفي قدراتهم على التفكير السليم وربط المادة الدراسية بتطبيقات عملية وبجوانب حياتية مناسبة.

2- الإعداد المهني: ويشمل هذا الجانب الدراسات التربوية، والنفسية النظرية، والعملية التي تمكن معلم المستقبل من تنظيم المواقف والخبرات التعليمية، وتسهل عملية التدريس، ومواجهة المواقف التعليمية المختلفة والمتعددة. والإعداد المهني يكسب معلم المستقبل المعرفة الصحيحة، والمهارة العالية التي يحتاجها معلم المستقبل في أصول مهنة التدريس، وأوضاعها وأساليبها، حتى يتمكن من التعامل الفعال الناجح في عملية التدريس، ويحقق أهدافها المنشودة، والجانب العملي في هذا الإعداد، يتضمن التدريب العملي الميداني "التربية العملية" الذي يضع الطالب المعلم في مواجهة الواقع التعليمي.

3- الإعداد الثقافي: ويشمل هذا الجانب دراسات معلم المستقبل التي تزوده بمعارف وإدراكات في جوانب متعددة، ويتضمن هذا النوع من الإعداد ثقافة عامة وثقافة تخصصية. وتتمثل الثقافة العامة في معرفة وإدراك وفهم جوانب علمية واجتماعية، ودينية، وتربيوية، وصحية، واقتصادية ومشكلات محلية وعالمية، وتتمثل الثقافة التخصصية في معرفة وإدراك وفهم جوانب تتصل بالمادة الدراسية التي تخصص فيها الطالب المعلم.

4- الإعداد الشخصي: ويشمل هذا الجانب تهيئه معلم المستقبل لاكتساب السمات الشخصية السوية والسلوك الشخصي المتميز، والاتجاهات والقيم والاهتمامات المرغوب فيها. وقد توجد مقررات دراسية يعنيها هذا الإعداد ويتم أيضاً من خلال القدوة الحسنة للأساتذة الذين يدرسون الطالب المعلم، ومن خلال الأنشطة الطلابية المتعددة سواء الرياضية أم الثقافية أم الاجتماعية أم الفنية وغيرها. ومن السمات المرغوبة: الصوت الواضح المعبر، واللياقة البدنية، والإيمان الواضح، والعقيدة الراسخة، والتخلص بالأداب، واحترام شخصية وأراء الآخرين، والعدل، والموضوعية عند إصدار الأحكام، وطابع الود والتعاون.

### الأدوار الحديثة للمعلم

يتافق أغلب المربين والمشتغلين في مجال إعداد المعلمين على ضرورة أن يكون هذا الإعداد مرتبطاً بما ينبغي عليه عمله بعد تخرجه، وما تتطلبه مهنته من كفايات تعليمية، وسمات شخصية معينة، كي يستطيع تأدية أدواره التي سيوكل إليه تتفيدتها في مهنته التدريسية المستقبالية، فإذا كانت أدوار المعلم التقليدية، تنحصر في نقل المعلومات من مصادر محدودة للطلبة، وتأكيد حفظهم لها، مع توجيههم إلى أنماط من السلوك الموراثة (بسليباتها وإيجابياتها)، فإن أهم الأدوار الجديدة والحديثة المطلوب أداؤها من قبل المعلم كي يواكب متطلبات العصر الذي نعيش فيه كما يأتي (مرعي والحيلة، 2002؛ Cooper، 1999) :

#### 1- إكساب الطلبة المعارف والحقائق والمفاهيم العلمية الوظيفية

للمعلم دور معرفي، ولكن طبيعة هذا الدور المعرفي تختلف عما كانت عليه في الماضي، بحيث يكون التركيز على إكساب الطلبة المعارف، والحقائق، والمفاهيم المناسبة للتدهن المعرفي المستمر للعلم، وما يرتبط بهذه المعارف من مهارات عملية وقيم واتجاهات، بحيث تمكّنهم من التعامل الصحيح مع هذا التدفق المعرفي، والتقنيات المرتبطة به، لأن ذلك يعني هؤلاء الطلبة على فهم الحاضر بتفاصيلاته، وتصور المستقبل باتجاهاته، والمشاركة في صناعته، وبذلك يتم إكساب الطلبة ثقافة معلوماتية تمكّنهم من التعايش في مجتمع المعلوماتية الذي هو مجتمع المستقبل.

## 2 - تنمية الطلبة في جوانبهم المختلفة

على المعلم تنمية الطالب في جوانبه المتنوعة العقلية، والنفسية، والاجتماعية إلى أقصى ما تسمح به قدراته واستعداداته، وكذلك إشباع احتياجاته وميوله في تناغم وانسجام مع مقتضيات ومتطلبات البيئة والمحيط الاجتماعي، والتأكيد على الإحساس بالمسؤولية الفردية وكذلك المسؤولية الجماعية، والتأكيد أيضاً على تنمية قدرات التفكير العلمي المتنوعة بحيث تكون الأساس في التعامل مع متغيرات الحياة ومشكلاتها وتطورها.

## 3 - تهيئة الطلبة لعالم الغد

ويشمل هذا الدور حفز الطلبة على تفهم طبيعة وخصائص المعلومات، والتعامل معها، والتدريب على تكنولوجياتها، وتقبل التغيير في أنماط العلاقات، وأنماط المهن والوظائف، وتكوين رأي عام لدى الطلبة يساند ويدعم المعلومات وتطبيقاتها سواء على المستوى الفردي، أو على مستوى المؤسسات التعليمية، تحقيقاً لتسريع عمليات التنمية الشاملة للمجتمع.

## 4 - تحقيق مبدأ التعلم الذاتي

يتمثل دور المعلم في تحقيق التعلم الذاتي للطلبة، وحثّهم على اكتشاف المعلومات والحقائق بأنفسهم، وتعريفهم بكيفية التعلم سواء من الكتب والمصادر المختلفة، أم من التجارب العملية المتنوعة، أم من الوسائل التعليمية التقليدية منها والحديثة، وبخاصة القدرة على التعامل مع الحاسوب والإنترنت ووسائل التكنولوجيا الحديثة.

## 5 - تنمية قدرات الإبداع لدى الطلبة

يقع على عاتق المعلم دور هام يختص بتوظيف التقنيات التربوية الحديثة في بناء الشخصية المبدعة، التي تتبع الجديد في مجالات العلوم وتؤثر فيه وتجد لنفسها مكاناً في عالم الإبداع.

## 6 - ترسیخ اساسيات التربية البيئية لدى الطلبة

على المعلم دور هام يختص بتحفيز الطلبة على دراسة البيئة، والاهتمام بها وتعزيز الوعي والإدراك لديهم بكل ما يرتبط بالبيئة من معارف وقيم واتجاهات ومهارات لازمة لحماية وتحسين البيئة، وصيانتها خاصة من ناحية مصادرها الطبيعية (التربة، والماء، والهواء، والحيوانات، والنباتات... إلى غير ذلك). واكتساب المهارات الالازمة لتحديد المشكلات البيئية والمشاركة في تقديم الحلول المناسبة لها.

## 7 - تحقيق الضوابط الأخلاقية

على المعلم ترسیخ الجوانب الأخلاقية لدى المتعلم؛ ليتعامل مع فيض المعلومات بضوابط

أخلاقية، تمنع أو تقلل من وقوع الأضرار التي يمكن أن تحدث إذا تعاملنا مع هذه المعلومات بغير ضمير أخلاقي، فعلى المعلم دور هام في تأكيد الضمير الأخلاقي لدى طلابه.

#### 8 - ترغيب الطلبة في العلم والتعليم

لعل من أهم الأدوار التي ينبغي أن يقوم بها المعلم، دوره في أن يحب طلابه في العلم، ويرغبهم فيه، والسعى إلى اكتسابه، ليس العلم الذي يدرسه لهم فقط، وإنما العلم بصفة عامة، العلم النافع لدينهم ودنياهم، سواء درسه هو أم درسه غيره، وعليه أن يجعل عادة حب العلم وتحصيله والاستفادة منه، ملازمة لهم طوال حياتهم.

#### 9 - المعلم أداء للتجدد لنفسه ولطلابه

يجب على المعلم أن يكون ذا صلة دائمة ومستمرة ومتعددة مع كل جديد في مجال تخصصه، وفي طرائق تدرسيه، وما يطرا على مجتمعه من مستجدات، فعليه أن يظل طالباً للعلم ما استطاع، مطالعاً على كل ما يدور في مجتمعه المحلي والعالمي من مستحدثات، حتى يستطيع تلبية احتياجات طلابه في استفساراتهم المختلفة، ويمد لهم يد العون فيما يغمض عليهم، ويأخذ بيدهم إلى نور العلم والمعرفة.

#### 10 - المعلم مثل أعلى لطلابه

من أهم الأدوار التي يقوم بها المعلم في المدرسة، دوره في بناء شخصيات طلابه، أولئك الذين ينظرون إليه على أنه مثلكم الأعلى، وقد استوجب ذلك أن يكون هذا المعلم أنموذجاً للتصرف السليم في جميع المواقف التي تقابلها، سواء في المدرسة أم خارجها. فالمعلم الذي يحث طلابه على الالتزام بالمواعيد ثم يحضر إلى دروسه متاخراً، يمحو بتصرف واحد عشرات الأقوال التي يرددوها لهم، ويجانب صدق القول والفعل يأتي حسن المظهر والأمانة في العمل، واحترامه لنفسه، وضبطه لأنفعالاته عند الغضب، وعدم استخدامه لألفاظ غير لائقة، وبعد عن الصفاير وعدم تراجعه عن كلمة حق اعتقاد في صدقها، وترفعه عن الغيبة والنميمة والتمسك بالأمانة العلمية، والتراث قبل إصدار الأحكام، والتواضع العلمي، إلى غير ذلك من سمات الشخصية السوية القوية المؤمنة.

#### 11 - المعلم رائد اجتماعي، يقدم ثقافة المجتمع لطلابه

من أدوار المعلم أن يقدم ثقافة المجتمع لطلابه، من عادات وقيم ومعتقدات راسخة، وعليه أن يبسّط هذه الثقافة بكل معاييرها بالقدر الذي يتاسب مع أعمار طلابه ومستوى نضجهم، وهو إذ يفعل ذلك لا يقوم بدور الناقل للثقافة، وإنما يقوم بدور كبير هي تقنية وغريزة تلك الثقافة، حتى لا يتشرب الطلبة ثقافة مجتمعهم بكل ما فيها من سين وردي،

وعلى المعلم أيضاً أن يكون منارة علم وفكر لأفراد المجتمع، ويسمح بقدر استطاعته في تطوير هذا المجتمع.

#### 12- المعلم منظم للنشاطات التربوية اللاصفية

للمعلم دور أساسي في تنظيم النشاطات التربوية اللاصفية، والإشراف على بعضها بما يتناسب مع خبراته وميوله واهتماماته، فهذه الأنشطة مكملة لما يكتسبه الطالبة داخل قاعات الدراسة، سواءً كانت أنشطة ثقافية أم اجتماعية أم دينية أم مختصة بخدمة المجتمع المحلي، إلى غير ذلك من الأنشطة التربوية اللاصفية. وعلى المعلم أن يسهم بدور إيجابي في الإشراف على بعض تلك الأنشطة، فهناك مجالات الإذاعة والصحافة المدرسية، والرحلات، وجماعات العلوم، والجغرافيا، والتاريخ، واللغات، وهناك فريق المسرح المدرسي، والفرق الرياضية المختلفة، وجماعة خدمة البيئة. وعلى المعلم أن يوجد له مكاناً متميزاً في مجال أو أكثر من تلك المجالات.

#### 13- المعلم وضبط نظام الصيف

يلعب المعلم دوره في ضبط نظام الصيف، والإمساك بزمام الأمور في كل ما يحدث داخل الصيف، ويعمل على غرس حب النظام في نفوس الطلبة، وأن يؤصلها في سلوكهم كعادة تبقى معهم طوال الحياة، يتصرفون على أساسها بمحض بوجي من ضمائركم. والمعلم الذي يقوم بدوره القيادي في الصيف، يجعل منه خلية عمل بفاعلية واقتدار، سواءً كان ذلك على المستوى الفردي، أم على المستوى الجماعي، فيكرس اهتمامات الطلبة لتحقيق الأهداف المنشودة، ويأخذ بيدهم طيلة الوقت للعمل الجاد المثمر والإنجاز الرفيع، فهو قد قام بالتحطيط له وتنفيذها مع طلبته، ويروجههم ويرشدهم شأن القائد في المعركة.

وعلوة على ما سبق، فإن المعلم عنصر تعاوني مع زملائه ومع العاملين في مدرسته، وشريك في إدارة المدرسة، وهو أيضاً شريك لأولياء الأمور في تربية أولادهم، كما أنه عضو عامل في نقابته وجمعيته العلمية وعنصر إيجابي في إعلاء شأن مهنته، كما له دور في تقويم عناصر المناهج بالتعاون مع المسؤولين، وهو أيضاً مسؤول عن تنمية ثقافته المهنية والعلمية والاجتماعية، ولله دور هام في توطيد التعاون مع المؤسسات الاجتماعية الأخرى.

#### المعلم مثير للتفكير

يتقدّم كثير من المربين والباحثين على أن المعلم هو المفتاح الرئيس لنجاح العملية التربوية في أي برنامج تربوي سواءً كان الأطفال عاديين أم معوقين أم موهوبين؛ لأن المعلم هو الذي يهيئ المناخ الذي يقوى ثقة المتعلم بنفسه أو يدمرها، يقوي روح الإبداع أو يقتلها، يثير

التفكير الناقد أو يعبطه، ويفتح المجال للتحصيل والإنجاز أو يغلقه. لقد كان السؤال حول أهمية المعلم مثار اهتمام ودراسة دائمًا، وفي مجال تعليم الموهوبين، أظهرت دراسة مسحية أجراها رينزولي أن "المعلم" يحتل المركز الأول من حيث الأهمية بين خمسة عشر عاملاً أساسياً ذكرت من قبل خبراء عاملين في مجال تعليم مهارات التفكير (الحيلة، 2002) ومن أبرز الأسئلة المطروحة في هذا الصدد: ما الخصائص العامة للمعلم القادر على إثارة تفكير طلابه، ومن ثم تعليمهم مهارات التفكير؟

إن هذه الخصائص يمكن تلخيصها في الآتي (الحيلة، 2002، جروان، 1999):

1. قدرة عقدية فوق المتوسط: الذكاء هو أحد أهم السمات الأساسية التي يجب توافرها لدى المعلم الموهوب، واعتبر بعض الباحثين أن نسبة الذكاء فوق المتوسط هي شرط ضروري من شروط النجاح في مهنة التعليم. وفي دراسة "بيشوب" كان متوسط ذكاء المعلمين الناجحين التي حددها الطلبة المشاركون في الدراسة (128) درجة على مقياس "وكسلر" للذكاء.

2. معرفة متعمقة متطورة في مجال التخصص: الخبرة والتعمق في موضوع التخصص الذي يدرسه المعلم، شرط أساسى لنجاحه في التعليم. وتمثل الدرجة الجامعية الأولى في موضوع التخصص، الحد الأدنى برأى عدد من الباحثين والخبراء بوجه عام. إن المعلم المتمكن من أساليب وطرق التدريس، وليس لديه قاعدة معرفية صلبة في موضوع تخصصه، لا يمكن أن يكون قادراً على مواجهة التحدى الذي يفرضه عصر المعلومات والاتصالات. ومعنى ذلك أن يكون المعلم طالباً جاداً ومقدراً من الناحية العلمية في مجال تخصصه.

ويرتبط بهذه المسمة ضرورة أن يظهر المعلم تعطشه الدائم للتعلم والمعرفة، وإذا كان المعلم مُطالباً بغيره أو تقوية حب التعلم لدى الطلبة، فينبغي أن يقدم الدليل والقدوة على امتلاك هذه السمات في نفسه أولاً. وحتى يكون المعلم قادراً على العمل مع طلبة يتميزون بتنوع وعمق الاهتمامات، لا بد أن يكون راغباً في تعلم شيء جديد حول موضوعات متعددة، اضافة إلى موضوع تخصصه الذي يمثل الحد الأدنى المطلوب. إن التعطش للمعرفة يجب أن يكون مقصوداً لذاته، وليس لتحقيق غايات مرحلية، أو منافع شخصية وقتصية. ومن المحتمل أن يتعلم المعلم من طلبه أنفسهم في مجالات اهتماماتهم، أما في مجال تخصصه هو، فينبغي أن يمتلك مستوى رفيعاً من السيطرة على محتواه إلى جانب إتقان مهاراته.

3 - الشجاعة الأدبية هي قول (لا اعرف): يتعدد المعلمون عادة في الإفصاح عن عدم معرفتهم الإجابة عن سؤال ما في موضوع تخصصهم أمام طلبتهم، وفي كثير من الأحيان يعطون إجابات غير دقيقة، وربما غير صحيحة، بدل اعترافهم بأنهم لا يعرفون الجواب الصحيح، ويجب أن يكون المعلم صادقاً وأميناً مع نفسه ومع طلبه، ولا يعييه أبداً أن يقول: لا أعرف الإجابة دعونا نبحث عن الإجابة معاً. إن التعليم ينطوي على مواجهة مواقف كثيرة يكتشف المعلم فيها جهله، وما لم يكن مستعداً للاعتراف بذلك، فإنه ينمّي بذلك اتجاهها سلبياً لدى طلبه مفاده، أن الجهل بأي شيء ضعف ومصدر للخجل، ولذلك ينبغي إخفاؤه حتى لو تطلب ذلك ادعاء المعرفة، أو إعطاء إجابات غير صحيحة. إن المثل القائل: "ليس عيباً أن تجهل شيئاً، ولكن العيب أن تظل جاهلاً به"، ذو مغزى هاماً في هذا الإطار، فالجهل بالشيء دافع قوي للتعلم، وتطوير دافعية الطلبة للتعلم تحتاج إلى أن يقدم المعلم نماذج حية في سلوكه داخل الصدف وخارجها، وجراحته على قول: "لا أعرف" تمثل نموذجاً لذلك عندما تستخدمن لإثارة الدافعية للتعلم وليس مجرد التسليم بعدم المعرفة.

4 - الإحساس القوي بالأمن الشخصي: إن مهنة التعليم، ليست من المهن التي يمكن أن يؤديها بنجاح أشخاص لا يشعرون بالأمن، أو أشخاص ضعفاء الشخصية، إن غرفة الصدف ليست مكاناً مناسباً لمعلم صارم يريد أن يعزز ثقته المهزولة بنفسه من خلال سيطرته أو فرض شخصيته عليهم، كما أن الشخصية القوية للمعلم ضرورية للتعامل مع أولياء الأمور، وغيرهم من الراشدين الذين يحملون غالباً آراء محددة حول ما يجب أن تفعله المدرسة. إن أولياء الأمور لهم ينطلقون من الخبرة التربوية المرافقة للأبوة والأمومة، ويجاهرون صراحة بآرائهم الناقدة. وبالمثل فإن زملاء المهنة سوف يعبرون دون تحفظ عن آرائهم. إن المعلم الضعيف الشخصية سيدع نفسه في معظم الأحيان في مواجهة خط النيران أكثر من غيره من المعلمين الذين يتمتعون بقدر كبير من الثقة بالنفس، والشعور بالقيمة الشخصية، لذلك لن يستطيع الصمود في هذا الجو الضاغط سوى الأشخاص الذين لديهم مخزون كافٍ من الإمكانيات النفسية الشخصية.

وتجدر الإشارة إلى أن هناك من يرى أن مفهوم الذات لدى المعلم، يرتبط أكثر من أي عامل آخر بنجاح الطالب في غرفة الصدف، وأن اتجاه المعلم نحو ذاته، ونحو الآخرين أكثر أهمية من أساليب التدريس التي يجري التركيز عليها عادة. ومن البديهي أن المعلم الذي لا يشعر بالأمن، أو المعلم الذي ليس لديه ثقة كبيرة بالنفس، لا يستطيع أن يعترف أمام طلبه بأنه "لا يعرف الإجابة".

5- تقبل الغرابة والأصالة والتنوع: من المرجح أن يستجيب بعض الطلبة لأسئلة وتمرينات معلميهم بطرائق لا يتوقعها المعلمون، ولكنها قد تكون في الصميم. إن بعض الطلبة بطبيعتهم يميلون إلى رؤية الأشياء من زوايا مختلفة، وتكون ارتباطات بينها بطريقة تختلف عما هو مألف لـ لدى الطلبة العاديين، وهم عادة يظهرون تباعداً وتشعباً في تفكيرهم، وفي الواقع يعتبر تشجيع وتعزيز التفكير المتشعب لدى الطلبة، أحد أهداف التعليم الذي يهدف إلى تنمية الإبداع.

وحتى في المواقف التعليمية البسيطة (كالتدريب على إتقان مهارة ما)، لا يجوز النظر إلى التعليم على أنه مجرد لعبة من الأسئلة، هدفها أن يعطي الطلبة الإجابات عليها كما هي في ذهن المعلم، وإذا كانت الغاية إتاحة الفرصة للطلبة كي يفكروا بأنفسهم، فمن الواجب على المعلمين أن يكونوا منفتحين ومستعدين لقبول كافة الأفكار التي يعرضها الطلبة.

6 - حُسن التنظيم والإعداد المسبق: لا يقصد بالتنظيم الجيد، والاستعداد المسبق، الجمود، أو الإعداد المصطنع لوصفة جاهزة للتناول، وببساطة يجب أن يكون المعلم قادراً على تنظيم غرفة الصف، وتنظيم قدر من المعرفة والأنشطة الملائمة لمستوى الطلبة ووقت الحصة، وتوصيلها أو نقلها للطلبة، والفرض من ذلك هو الحد من إمكانية ارتكاب الطلبة، وتشجيع الحس بالمسؤولية الناجمة عن معرفة ما يتوقعه المعلم في وقت معين، وتوفير متطلبات أساسية لتعليم فعال.

إن إحدى السمات التي تميز المعلمين الناجحين كما أظهرتها دراسة "بيشوب" هي السلوك الصفي المنظم الذي يسير وفق خطة معدة مسبقاً، وربما كان هذا النوع من السلوك الصفي أكثر ضرورة وأهمية في حالة الصف المفتوح، ومهما كان شكل الصيف، فمن الضروري أن يكون الطلبة على وعي تام بأن الأشياء منتظمة، وأن المعلم مستعد لدرسها، وأن هناك هدفاً واضحاً لكل ما يمارس في الصف.

وإضافة إلى ما سبق يجب أن يتحلى المعلم الموهوب بعدة صفات أخرى، إنه قائد للمجموعة، ومدير للمشروع، وباحث في الشخصية، وصانع للقرارات، ويصدر أحكاماً، وهو نموذج وسيط في العملية التعليمية التعلمية ومصمم ومقوم ومحظوظ.

يعد المعلم من أهم عوامل تعليم التفكير للطلبة؛ لأن النتائج المتتحققة من تطبيق أي برنامج لتعليم التفكير تتوقف بدرجة كبيرة على نوعية التعليم الذي يمارسه المعلم داخل الغرفة الصيفية، وقد أورد "راثس ورفاقه" (Raths et al, 1986)، قائمة بالخصائص

والسلوكيات التي يجب أن يتحلى بها المعلمون، من أجل توفير البيئة الصافية الازمة لنجاح عملية تعليم التفكير وتعلمها والتي منها جروان، 1999 ، 129 - 132) :

﴿ الاستماع للطلبة: إن الاستماع للطلبة يمكن المعلم من التعرف إلى أفكار الطلبة عن قرب، ومع أنه نشاط قد يستهلك جزءاً لا بأس به من وقت الحصة، إلا أنه ضروري لاظهار ثقة المعلم بقدرات طلبتة، واحترامه لهم، وإتاحة الفرصة أمامهم للكشف عن أفكارهم.﴾

﴿ احترام التنوع والافتتاح: إن التعليم من أجل التفكير، أو تعليم التفكير يستهدف دمج الطلبة في عملية التفكير، أو وضعهم في مواقف تتطلب منهم ممارسة نشاط التفكير وليس إشغالهم في البحث عن إجابة صحيحة لكل سؤال، ولذلك فإن المعلم الذي يلح على الامتثال والتواافق مع الآخرين في كل شيء، يقتل التفكير والأصالة والإبداع لدى طلبتة، ولا يحترم التفوه والاختلاف في مستويات تفكيرهم. وإذا كان المعلم معيناً بتوفير بيئة صافية ملائمة لتعليم التفكير وتعلمه، فإن عليه إظهار الاحترام والتقدير لحقيقة الاختلاف والفارق الفردية بين طلبتة، والافتتاح على الأفكار الجديدة والفردية التي قد تصدر عنهم.﴾

﴿ تشجيع المناقشة والتعبير: يحتاج الطلبة إلى فرص للتعبير عن آرائهم، ومناقشة وجهات نظرهم مع زملائهم ومع معلميهم. وعلى المعلم أن يهيئ لطلبتة فرصاً للنقاش، ويشجعهم على المشاركة، وفحص البديلات واتخاذ القرارات.﴾

﴿ تشجيع التعلم النشط: يتطلب تعليم التفكير وتعلمه قيام الطلبة بدور نشط يتجاوز حدود الجلوس والاستماع السلبي لتوجيهات المعلم، وشروطه، وتوضيحاته، إن التعلم النشط يعني ممارسة الطلبة لعمليات الملاحظة، والمقارنة، والتضييف، والتفسير، وفحص الفرضيات، والبحث عن الافتراضات، والانشغال في حل مشكلات حقيقة، وعلى المعلم أن يغير من أنماط التفاعل الصفي التقليدية حتى يقوم الطلبة أنفسهم بتوسيع الأفكار بدلاً من افتخار دورهم على الاستماع لأفكار المعلم.﴾

﴿ تقبل أفكار الطلبة: يتأثر التعليم الذي يهدف إلى تربية التفكير بعدد كبير من العوامل التي تتراوح بين العواطف، والضغوط النفسية، والثقة بالنفس، وصحة الطالب، وخبراته الشخصية، واتجاهات المعلم نحو طلبتة، ولهذا فإن المعلم مطالب بأن يلعب أدواراً عددة من بينها أدوار الأب والمرشد والصديق والقائد والموجه. وعندما يتقبل المعلم أفكار الطلبة، بغض النظر عن درجة موافقته عليها، فإنه يؤسس بذلك بيئة

صفية تخلو من التهديد، وتدعو الطلبة إلى المبادرة والمخاطرة والمشاركة، وعدم التردد في التعبير عن أفكارهم ومعتقداتهم. ومن المؤكد أن الطالب الذي يتوقع رفض المعلم لأفكاره ومعتقداته يفضل الانكفاء على الذات والتوقف عن المشاركة.

❖ إعطاء وقت كافٍ للتفكير: عندما يعطي المعلم طلبه وقتاً كافياً للتفكير في المهام أو النشاطات التعليمية، فإنه يرسخ بذلك بيئة محفزة للتفكير التأملى وعدم التسرع والمشاركة، وعندما يتمهل المعلم قبل الإجابة عن أسئلة الطلبة، فإنه يقدم لهم نموذجاً يبرر قيمة التفكير والتأمل في حل المشكلات. إن التفكير في المهام المفتوحة يتطلب وقتاً، ويتيح للطلبة فرصاً للتعلم من أخطائهم، ويفودهم إلى احترام قيمة التجريب.

❖ تنمية ثقة الطلبة بأنفسهم: تتطور الثقة بالنفس نتيجة للخبرات الشخصية، وعندما تتوفر لدينا الثقة بأنفسنا، فإننا قد ننجح في حل مشكلات تتجاوز توقعاتنا، أما عندما تتعدم الثقة، فإننا قد نخفق في معالجة مشكلات بسيطة. وعليه، فإن المعلم مطالب بتوفير فرص لطلابه يراكمون من خلالها خبرات ناجحة في التفكير حتى تنمو ثقتهم بأنفسهم، وتحسن قدراتهم ومهاراتهم التفكيرية، وحتى يتعمق ذلك لا بد أن يختار المعلم مهام تفكيرية تسجم مع مستوى قدرات طلبه، ولا سيما في بداية برنامج تعليم التفكير. وعندما يظهر الطالبة تحسناً في مهاراتهم التفكيرية، يجب على المعلم أن يعبر عن تقديره وتشميشه لذلك.

❖ إعطاء تغذية راجعة إيجابية: يحتاج الطلبة عندما يمارسون نشاطات التفكير إلى تشجيع المعلم ودعمه حتى لا تهتز ثقتهم بأنفسهم، ويستطيع المعلم أن يقوم بهذه المهمة دون أن يحبط الطالب، أو يقسوا عليه، إذا التزم بالمنحي التقييمي الإيجابي بعيداً عن الانتقادات الجارحة أو التعليقات، وحتى عندما لا يكون عمل الطالب في مستوى قدراته، يستطيع المعلم أن يشجعه على الاستمرار والبحث عن إضافات جديدة أو التفكير في إدخال تعديلات أو إيجاد بدائل أخرى.

❖ تشجيع أفكار الطلبة: هي كثيرة من الحالات يتخذ المعلمون مواقف دفاعية في مواجهة مداخلات طلبتهم، أو أسئلتهم التي قد تكون محيرة لهم، أو جديدة عليهم، أو صعبة لا يعرفون إجاباتها. ومن الطبيعي أن يواجه المعلم مواقف كثيرة كهذه، عندما يكون التركيز على تعليم التفكير في صفوف خاصة بالطلبة الموهوبين، أو المتفوقيين. إن المعلم الذي يهتم بتنمية تفكير طلبه، لا يتردد في الاعتراف بأخطائه، أو التصرّف بأنه لا يعرف إجابة سؤال ما، كما لا يتوانى عن التتويه بقيمة الأفكار التي يطرحها الطالبة.

## المعلم صانع القرار

لتوضيح دور المعلم كصانع قرار، نأخذ النموذج الآتي (Cooper, 1999):

لنفرض أنك معلم للتربية الاجتماعية في المدرسة الأساسية، وتريد أن تعلم طلبتك ما هي ضريبة المبيعات. والآن، ما هي القرارات التي يجب أن تتخذها قبل أن تتحقق هذا الهدف؟

أولاً: يتوجب عليك أن تقرر بالضبط ماذا تريد من الطلبة أن يعرفوا حول "ضريبة المبيعات". ربما أنك تريد أن تعرفهم بأن "ضريبة المبيعات" تختلف عن "ضريبة الدخل"، ولماذا تفرض بعض الدول "ضريبة المبيعات" وكيف يمكن للدول الأخرى أن ترد على هذا الإجراء؟، ومن يستفيد، ومن يخسر ويعاني عندما تفرض هذه الضريبة؟.

ثانياً: عليك أن تقرر ما هو السلوك الذي سوف تقبله من الطلبة كدليل على أنهم قد فهموا "ضريبة المبيعات" وتفرعاتها، وهل يتوجب عليهم أن يعيدوا تعريف "ضريبة المبيعات" من ذاكرتهم؟ وهل يتوجب عليهم إعطاء أمثلة على ذلك؟، وهل يتوجب عليهم أن يحللوا موقفاً افتراضياً، وأن يصفوا كل ما يتعلق بفرض "ضريبة المبيعات"؟

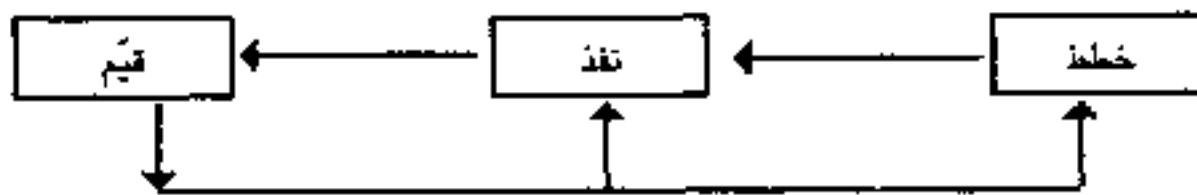
ثالثاً: يتوجب عليك أن تخطط لاستراتيجية تعليم الطلبة للحصول على النتائج المرغوب فيها، هل ستكتفى طلبتك بالقراءة حول "ضريبة المبيعات"؟، أم هل ستتحاضر فيهم؟، أم ستسخدم قرص مدمج (CD)، أم برنامج محosب للمساعدة في توضيح هذا المفهوم؟، كم عدد الأمثلة التي ستطرحها على طلبتك؟، ماذا ستعمل للطلبة الذين لم يدركوا المفهوم؟، كم من الوقت سوف تخصص لعلاج هؤلاء الطلبة الذين لم يدركوا المفهوم؟

رابعاً: في أثناء تعليمك للدرس "ضريبة المبيعات"، يتوجب عليك أن تقرر بالاعتماد على ردود فعل الطلبة، أي جزء من استراتيجيةتك سوف تضبط أو تعدل، وهل الطلبة متفاعلون معك ومع المادة التعليمية حسب توقعاتك؟، هل هناك تطورات صافية جديدة سوف تجبرك على تغيير خططك، أو قراراتك التي اتخذتها سابقاً؟

خامساً: تقييم نتائج تعليمك: يتوجب عليك تقييم نتائج تعليمك لمعرفة مدى إتقان طلبتك للأهداف المحددة مسبقاً، بمعنى هل أدركوا معنى "ضريبة المبيعات"؟، هل استنتجوا فوائد ضريبة المبيعات، أو مضارها على المستهلك؟، ما هي جوانب القصور في فهمهم؟، ما الذي يمكنك أن تفعله حيال ذلك؟، ما مدى وضوح استراتيجيات التعليم التي استخدمتها، وهل هي فعالة في تحقيق أهداف الدرس وتوضيح المفهوم؟

إن كل هذه الأسئلة تتطلب قرارات حاسمة منك كمعلم، وكما لاحظت، فإنك ستضع

القرارات بناءً على الأهداف المتوخاة والنتائج، وستقرر أي الاستراتيجيات التعليمية أكثر فاعلية وملاءمة للطلبة. ولكن، ما هي أنواع القرارات؟ ففي مثال "ضريبة المبيعات" يتوجب عليك أن تقرر كيف يمكن للطلبة أن يتعلموا خصائص "ضريبة المبيعات" على أفضل وجه، اعتماداً على خبرات تعلمهم السابق، فإذا قررت أن تقدم لهم محاضرة، يتوجب عليك أن تتبأ بأن هذا الأسلوب (المحاضرة) يُعطي طلبة معينين، شرط توفير المواد الازمة لذلك. والآن، افترض أنه وفي أثناء المحاضرة، حصلت على تغذية راجعة من الطلبة تشير إلى أنهم لم يدركوا المفهوم (ضريبة المبيعات) بسبب عدم استعدادهم لذلك، أو أن محاضرتك غير فعالة. لذلك عليك أن تقرر هل ستستمر في المحاضرة، أو ستتجرب استراتيجية أخرى. لذلك فالخطوات الكثيرة لصنع القرار توصف في خطوات يوضحها الشكل (1).



(الشكل(1) نموذج المعلم كصناعة قرار (Cooper, 1999)

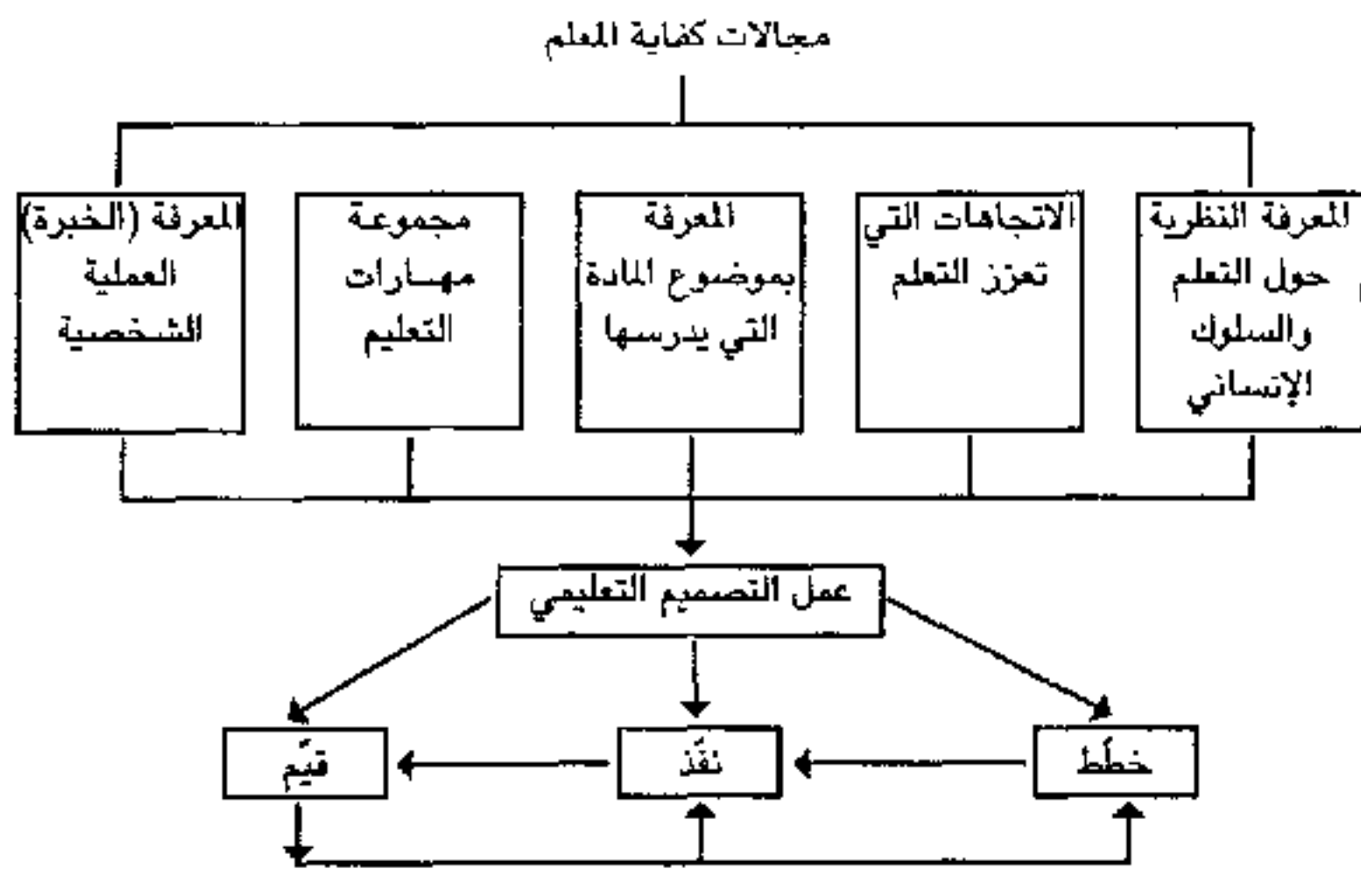
إن الخطوات التي يوضحها الشكل (1) تشمل: التخطيط، والتنفيذ، والتقويم. إن وظيفة التخطيط تتطلب من المعلمين اتخاذ القرارات حول احتياجات طلبتهم، والأهداف السلوكية الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطلبة، والمحتوى المراد تعليمه، والدافعية الضرورية لتحقيق تلك الأهداف، والأساليب والاستراتيجيات التدريسية والأنشطة الأكثر ملاءمة. إن وظيفة التخطيط تحدث عندما يكون لدى المعلمين وقت للتأمل والاهتمام بالخطط طويلة المدى منها والقصيرة وشمل التخطيط: والأهداف التعليمية، وتحليل المحتوى، وتحليل خصائص المتعلم، والتخطيط للدرس.

أما وظيفة التنفيذ، فإنها تتطلب من المعلمين تنفيذ القرارات التي أتخذت سابقاً في مرحلة التخطيط، خاصة المتعلقة بالأساليب التدريسية، والاستراتيجيات، ونشاطات التعلم، وكلما كان التخطيط أكثر إتقاناً، كان التنفيذ أيسر وملبياً لاحتياجات وفي أثناء التنفيذ يلاحظ المعلم تفاعل طلبه مع المادة التعليمية، وقد يحتاج المعلم إلى إجراء تعديلات في خططه اعتماداً على سير الدرس، كما أن مهارات التعليم تدعم وتعزز وظيفة التنفيذ ومنها: العرض، والتفسير، وطرح الأسئلة أو الاستفهام، والاستماع، والتقديم، والشرح، والاستنتاج والاكتشاف، والإغلاق. ويشمل التنفيذ: مهارات عرض الدرس، تصنيف الأسئلة الصحفية، وصياغة وتوجيه الأسئلة، وإثارة الدافعية، والتعزيز، ومهارات الاتصال، واستراتيجيات إدارة الصف، ومشكلات إدارة الصف.

أما وظيفة التقييم، فتتطلب قرارات حول ملائمة الأهداف المحددة واستراتيجيات التعليم المناسبة هذه الأهداف، وهل أتقن الطالبة الأهداف المرصودة مسبقاً، ولاتخاذ القرارات المناسبة، يتوجب على المعلمين أن يحددوا أنواع المعلومات التي يحتاجونها، ومن ثم يقومون بجمعها. إن مهارات التعليم التي تدعم التقييم، تتضمن تحديد الأهداف التعليمية المراد تقييمها ووصف المعلومات الضرورية لعمل مثل هذا التقويم، والحصول على المعلومات، وتحليلها وإصدار الأحكام والتعديلات على الخطط.

أما بعد التنفيذية الراجعة، فإنه يعني تفحص نتائج تعليمك وتأملها، ومن ثم تقرر كيف تعالج موضوع ما على نحو مرض وكاف لكل من وظائف التدريس المذكورة، (التخطيط، التنفيذ، التقييم). ومن خلال نتائج الاختبارات، سوف تعرف هل نجحت في تحقيق أهدافك، أم هل أنت بحاجة إلى خطط وأساليب تنفيذ واستراتيجيات جديدة.

إن مجالات كفاية المعلم، والتي نوقشت سابقاً، تمثل الأنواع الرئيسية للإعداد الذي يحتاج إليه المعلمون لاتخاذ قرارات ذكية فعالة، وهكذا فإن الكفاية في المعرفة النظرية حول التعلم، والاتجاهات التي تدفع أو تغذى التعلم، وال العلاقات الإنسانية الإيجابية، والمعرفة في الموضوع المراد تدريسه، ومجموعة المهارات التعليمية، والخبرة العملية المتغيرة عبر الوقت، والخبرة الصافية، كل ذلك يزود المعلمين بالأدوات الضرورية لاتخاذ، أو صنع القرارات الماهرة، وإصدار الأحكام الجريئة. والشكل (2) يصور هذه العلاقة.



الشكل (2) علاقات مجالات كفاية المعلم مع عملية صنع أو اتخاذ القرار التعليمي (Cooper, 1999)

## دور المعلم في عصر الانترن特

إن انتشار الحاسوب التعليمي في العملية التعليمية وتتنوع استخداماته في السنوات الخمس الأخيرة من القرن العشرين، أدى إلى ظهور ما يسمى بشبكة الانترنط العالمية والتي من خلالها يستطيع الطالب أن يتصل بجامعات العالم المشبوبة على هذه الشبكة، ومكتباتها، ومدرسيها، وحتى طلبتها، وأن يتداول معهم الآراء والأفكار ونتائج البحوث دون وجود المعلم هذه الأسباب كلها وغيرها دعت إلى تطور دور المعلم وفرضت عليه مسؤوليات جديدة، فلم يعد المعلم كما كان قديماً محدوداً للمادة الدراسية، شارحاً لعلوم الكتاب المدرسي، منتقباً الوسائل التعليمية، متخدماً القرارات التربوية، وواضعاً الاختبارات التقويمية، وإنما أصبح دوره يتركز على تحطيط العملية التعليمية، وتصميمها وإعدادها، علاوة على كونه مشرفاً ومديراً ومرشداً وموجهاً ومقيناً لها بمعنى آخر فقد أصبح الزاماً على المعلم مع تطور هذا العصر، وانتشار الحاسوب التعليمي أن يتزود بمهارات المصمم التعليمي؛ لكي يتسعى له تصميم المادة الدراسية التي يدرسها، وتنظيمها، وإعدادها. سواء أكانت هذه المادة معدة للطالب الذي يدرس في نظام التعليم التقليدي المحصور بجدران والمقييد بدوام، أو للطالب الذي يدرس في نظام التعليم الذي لا ينحصر بجدران ولا يتقيد بدوام وانتظام، كنظام التعليم عن بعد (دروزه، 1999).

ولما كان العصر الذي نعيش فيه يشهد تغيراً ملحوظاً في النمو المعرفي والسكاني والتكنى، وغزت فيه الآلة وخاصة الحاسوب جميع مراافق الحياة، ليواكب السرعة في توليد المعلومات وانتشارها. فقد نشأت الحاجة إلى تصميم البرامج التعليمية بطريقة علمية مدروسة وفعالة، من شأنها أن تضاعف من وظيفة الحاسوب والآلة في التعليم وفائدته. وتبعاً لذلك فقد نشأت الحاجة إلى مصممي تعليم؛ ليقوموا بهذه المهمة على أتم وجه وأكمله، وضمن الوقت المسموح به لعملية التعلم مستعينين في مهمتهم بمبادئ تصميم التعليم، ذلك العلم الذي ما استحدث في السبعينيات من هذا القرن إلا لتفعيل الآلة والحاسوب التعليمي عن طريق تصميم البرامج الفعالة، سواء كانت هذه البرامج مناهج، أو دورات، أو مشاريع، أو كتب، أو وحدات، أو دروس (دروزه، 1999).

ونظراً إلى أهمية دور المصمم التعليمي في إنجاح استخدام الآلة في العملية التعليمية، فقد عكفت وزارات التربية والتعليم في كل مكان، وخاصة الدول الأجنبية على تدريب المعلمين على التزود بمهارات هذا العلم؛ ليواكبوا العصر التقني المتتطور الذي يعيشون فيه، والذي يعتمد في جوهره على التخطيط والتنظيم. والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هل أصبح دور المعلم في هذا العصر امتداداً لدور المصمم التعليمي إلى جانب كونه مدرساً؟.

يُعد علم تصميم التعليم فرعاً من فروع علم تكنولوجيا التعليم، إلا أنه أقل منه عمومية، وقد ظهر في السبعينيات من القرن العشرين بعد انتشار الوسائل التعليمية السمعية واستخدام الآلة في التعليم لا سيما الحاسوب ويعرف علم تصميم التعليم، بأنه حقل من الدراسة والبحث يتعلق بوصف المبادئ النظرية (Descriptive)، والإجراءات العملية (Pre-Scriptive) المتعلقة بكيفية إعداد البرامج التعليمية، والمناهج المدرسية، والمشاريع التربوية، والدروس التعليمية، والعملية التعليمية كافة، بشكل يكفل تحقيق الأهداف التعليمية المرسومة، ومن هنا فعلم تصميم التعليم: هو علم يتعلق بطرق تحطيط عناصر العملية التعليمية التعليمية، وتحليلها، وتصويرها في أشكال وخرائط قبل البدء بتنفيذها في حين يعرف دور المصمم التعليمي " بأنه كافة النشاطات التي يقوم بها الشخص المكلف بتصميم المادة الدراسية من مناهج، أو برامج، أو كتب مدرسية، أو وحدات دراسية، أو دروس تعليمية، وتحليل الشروط الخارجية والداخلية المتعلقة بها، بهدف وضع أهدافها، وتحليل محتواها، وتنظيمها، و اختيار الطرائق التعليمية المناسبة لها، واقتراح الأدوات والمواد والأجهزة والوسائل التعليمية اللازمة لتعليمها وتصميم الاختبارات (دروزه، 1999).

أما مهام المعلم كمصمم تعليمي فقد حصرتها دروزة (1999) في الآتي:

أولاً: تحليل التعليم: ويعني ذلك تحليل المادة التعليمية إلى المهام التعليمية الرئيسية والثانوية، والمتطلبات السابقة الازمة لتعلمها، وتحليل خصائص الفرد المتعلم، وتحديد مستوى استعداداته، وقدراته، وذكائه، ودافعيته، واتجاهاته، ومهاراته... الخ، بالإضافة إلى تحليل البيئة التعليمية الخارجية وتحديد الإمكانيات المادية المتاحة وغير المتاحة، والمصادر والمراجع والوسائل الازمة للعملية التعليمية، ثم تحديد الصعوبات التي قد تعرض سير العملية التعليمية.

ثانياً: تنظيم (تصميم) التعليم: ويعني ذلك تنظيم محتوى المادة الدراسية، وطرائق تدريسها، ونشاطاتها، وطرائق تقويمها بشكل يؤدي إلى أفضل النتائج التعليمية في أقصر وقت وجهد وتكلفة مادية. ووضع الخطط التعليمية الدراسية، أو الأسبوعية أو الشهرية أو الفصلية.

ثالثاً: تطبيق التعليم : وهذا يعني وضع كافة الكوادر البشرية، والأدوات والمصادر والوسائل التعليمية، واستراتيجيات التعليم المختلفة بما فيها طرائق التدريس، والتعزيز، وإثارة الدافعية، ومراعاة الفروق الفردية وغيرها، موضع التنفيذ والتطبيق.

رابعاً: إدارة التعليم: وهو ما يتعلق بضبط العملية التعليمية والتتأكد من سيرها في الاتجاه

الذي يحقق الأهداف التعليمية المنشودة. ويتم ذلك عن طريق تنظيم السجلات المدرسية والجداول، وضبط عمليات الغياب والحضور، ومراقبة النظام، وتطبيق الامتحانات المدرسية في الموعد المحدد، والإشراف على تأمين كافة الوسائل والأدوات التعليمية التي تضمن سير العملية التعليمية بالشكل الصحيح.

خامساً: تقويم التعليم: الحكم على مدى تعلم الطالب وتحقيقه الأهداف التعليمية المنشودة وتقويم العملية التعليمية التعليمية ككل. وهذا يتطلب تصميم الاختبارات والنشاطات التقويمية المختلفة سواء يومية كانت، أم أسبوعية، أم شهرية، أم سنوية. وبالتالي، فعملية تقويم التعليم تتعلق بتحديد مواطن القوة والعمل على تعزيزها، وتحديد مواطن الضعف والعمل على معالجتها.

أهم الأعمال التي يقوم بها المعلم على ضوء علم تصميم التعليم هي (دروزة، 1999):

- 1- دراسة وتحليل الشروط الخارجية المتعلقة بالبيئة التعليمية بما فيها تحليل احتياجات المجتمع والمؤسسة التعليمية التي تجري فيها عملية التعلم.
- 2- وضع الأهداف التربوية العامة للمادة المراد تعلمها.
- 3- تحليل الشروط الداخلية المتعلقة بخصائص الفرد المتعلم.
- 4- تحليل محتوى المادة الدراسية وتنظيمها.
- 5- وضع الأهداف السلوكية الخاصة.
- 6- تصميم اختبارات المحك المرجعي.
- 7- اختيار المواد والوسائل التعليمية المناسبة.
- 8- تحديد طرائق التدريس.
- 9- تحديد استراتيجيات الإدراك المعرفية (المنشطات العقلية) والنظام التعليمي الذي سينطلق منه، أهو النظام المعتمد على المعلم، أم النظام المعتمد على الطالب.
- 10- القيام بعمليات التقويم التشكيلي.
- 11- القيام بعمليات التقويم الختامي.

ويرى "براون" و"هينشيد" (Brown & Henscheid, 1997) أن دور المعلم الذي يستخدم التكنولوجيا في التعليم ومنها الإنترن特 والحاسوب يتلخص في الآتي:

- 1- دور الشارح باستخدام الوسائل التقنية وفيها يعرض المعلم للطالب الفكرة المراد

توضيحيها مستعيناً بالحاسوب، والشبكة العالمية، والوسائل التقنية السمعية منها والبصرية؛ لإغناطها ولتوسيع ما جاء فيها من نقاط غامضة، ثم يكلف الطلبة بعد ذلك باستخدام هذه التكنولوجيا كمصادر للبحث والقيام بالمشاريع المكتبية.

2- دور المشجع على التفاعل في العملية التعليمية التعليمية وفيها يساعد المعلم الطالب على استخدام الوسائل التقنية، والتفاعل معها عن طريق تشجيعه على طرح الأسئلة والاستفسار عن نقاط تتعلق بتعلمها، وكيفية استخدام الحاسوب للحصول على المعرفة المتنوعة، وتشجيعه على الاتصال بغيره من الطالبة والمعلمين الذين يستخدمون الحاسوب عن طريق البريد الإلكتروني، وشبكة الإنترنت، وتعزيز استجابته بتزويداته، بكلمة صع أو خطأ (أسلوب سكرر) إلى تزويداته بمعلومات تفصيلية، أو إرجاعه إلى مصادر معرفة متنوعة (أسلوب كراودر).

3- دور المشجع على توليد المعرفة والإبداع وفيها يشجع المعلم الطالب على استخدام الوسائل التقنية من تلقاء ذاته، وعلى ابتكار وإنشاء البرامج التعليمية اللازمة لتعلمها كصفحة الويب (Web Pages)، والقيام بالكتابة والأبحاث الجماعية مع الطلبة الآخرين، وإجراء المناقشات عن طريق البريد الإلكتروني، أو اللوحة الكهربائية، وكل هذا يحتاج من الطالب التعاون مع زملائه ومعلميه.

هذه الأدوار الثلاثة تقع على خط مستمر وتتدخل فيما بينها، وهي تحتاج من المعلم أن يتبع للطالب قدرًا من التحكم بالمادة الدراسية المراد تعلمها، وأن يطرح أسئلة تتعلق بمفاهيم عامة ووجهات النظر أكثر مما تتعلق بحقائق جزئية، إذ أن الطالب الذي يتتحكم بالمادة التي يتعلمها يتعلم بشكل أفضل مما لو شرحها له المعلم، كما أن الطالب في هذه الحالة يتفاعل مع العملية التعليمية بشكل أكثر إيجابية مما لو ترك للمعلم فرصة التفرد بعملية التعليم والتحكم. ومع أن الريح المؤكدة هو أن الطالب يتعلم بطريقة صحيحة، ويكتسب مهارة التعلم الذاتي، إذ أن المعلومات المنشورة له من قبل المعلم قد ينساها؛ لأنها تتصل بمعرفة نظرية، في حين قد لا ينسى الطريقة التي يتعلم بها من تلقاء نفسه؛ لأنها تتصل بمهارة دائمة تظل معه مدى الحياة.



## **الفصل الثاني**

### **التخطيط**

- مفهوم التخطيط.
- التخطيط : أهميته ومستوياته.
- التخطيط السنوي / الفصلي.
- التخطيط الدراسي.



## مفهوم التخطيط

إن العلاقة بين مفهوم التخطيط، ومفهوم النظام بعامة، وبين أسلوب أو منحى النظم وخاصة علاقة كبيرة، وما من تخطيط إلا وينطلق من مكونات النظام ككل، والعلاقات بين هذه المكونات من جهة أخرى، مع الأخذ بأهداف النظام وتحليله، وأنشطة تنفيذه وتقديره، ومتابعته، وأخذ العوامل المحيطة المؤثرة به بعين الاعتبار. والتخطيط هو عملية افتراض سلسلة من الإجراءات والخطوات لفرض تحقيق هدف أو أهداف متواخدة، وهو مكون من عناصر أربعة هي : الأهداف، والمحظى، والأنشطة، والتقويم.

ولذا كان التخطيط لازماً لأي عمل من الأعمال، فإنه يصبح أكثر نزوماً في عملية مقدمة كالعملية التعليمية، لأن التخطيط يساعد المعلم على تنظيم جهوده، وجهود طلبه، وتنظيم الوقت، واستثماره استثماراً جيداً ومفيداً، ويضمن سير العمل في الصف في اتجاه تحقيق الأهداف المرجوة، واستخدام جميع الأساليب والإجراءات، والأنشطة التي تساعد على إنجازها.

والمعلم الذي يخطط لعمله سيكون مطمئناً واثقاً من نفسه، مرتب الفكر والعمل، عارفاً مسبقاً ما سيعمل، وكيف يعمل، وأين، ومتى، ومع من يعمل، وعارفاً دوره ودور طلبه، ومحدداً النشاطات والخبرات التي يمررون بها، والخطوات التي سيسير الدرس عليها، والوسائل والماد التعليمية اللازمة، وأساليب التدريس وإجراءات التقويم، ومحدداً الخبرات السابقة للطلبة، وطريقة ربطها بموضوع الدرس، والتطبيقات والتدريبات التي سيقوم بها الطلبة، ويمكن النظر إلى عملية التخطيط على أنها، تصور مسبق لتحقيق التوافق والانسجام بين مكونات النظام في الموقف الصفي، على نحو يؤدي إلى تحقيق تعلم مثمر (مرعي والحبيلة، 2002)

## التخطيط، أهميته ومستوياته

تُعد العملية التعليمية التعليمية، فعلاً أو عملاً لا يختلف من حيث جوهره عن الأفعال، أو الأعمال المهنية الأخرى، ولكنها قد تختلف عنها في إنها تتطلب جهداً إبداعياً، وفكراً سليماً مخططاً، ومنظماً يتعامل مع الفرد المتعلم بسلوكه وفكرة ووجوداته، بقصد تربية فكر المتعلم، وتعديل سلوكه (إيجابياً) وتهذيب وجوداته وصقله صقلأً سليماً.

وعليه، إذا كانت العملية التعليمية التعليمية، حقاً فعلاً أو عملاً يوصل إلى أهداف، وغايات واضحة نبيلة، فهي فعل كبير يلزمها التخطيط الذهني أولاً، والمكتوب ثانياً، ما دامت تحكم بالعقلانية والفاعلية وتحدد بهما، والتخطيط يشمل التخطيط الدراسي، والتخطيط الفصلي، أو السنوي.

والتحطيط، مجموعة التدابير المحددة التي تتخذ من أجل بلوغ هدف معين، أما التخطيط الدراسي، فهو عملية تصور مسبق للموقف التعليمي الذي يهئه المعلم لمساعدة المتعلمين على بلوغ (إنقان) مجموعة من الأهداف المحددة مسبقاً، بحيث ينظر المعلم إلى الخطة على أنها نظام متكملاً، يتالف من مدخلات وعمليات، ومخرجات، وتغذية راجعة، وتتضمن الخطة الدراسية الجيدة، تصوراً لعملية التعليم، وما تنتهي عليه من المتطلبات الأساسية للتعلم الجيد، والنشاطات التي ينتظر من الطالبة أن يمارسها، والمواد، والأدوات، والأجهزة اللازمة، وطرائق وأساليب التدريس، واستراتيجياته التي يستعان بها، والوقت التقريري اللازم لإتمام العملية، (أي تتضمن الخطة الجيدة تصوراً للمعلومات والمهارات الافتراضية، والشرطية الإجرائية).

وبذلك، فالتحطيط يشير إلى النشاطات العقلية التي تستهدف التفكير في كيفية ترجمة وتحويل الأهداف التعليمية المنشودة إلى نتاجات فعلية، إن هذا التفكير يتضمن اتخاذ مجموعة من القرارات المتصلة بتحديد الأعمال المطلوب إنجازها، و اختيار من سيقوم بها، وتحديد الطرائق وأساليب والوسائل التعليمية الفعالة، و اختيارها لتنفيذ العمل، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى بلوغ النتاجات المنشودة، وتحديد و اختيار الأدوات والمواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ، وتحديد الزمن من حيث مدته وتوقيته، إضافة إلى تحديد مكان التنفيذ، وتحديد و اختيار أدوات التقويم المختلفة، التي يؤدي استخدامها إلى تقرير مدى التقدم والنجاح الذي تحقق، ومن ثم تحديد و اختيار الأدوات التي يؤدي استخدامها إلى التزود بالتجذية الراجعة (أبو جادو، 2000).

ويتضمن التخطيط التفكير بالصعوبات التي يمكن أن تواجه الفرد، والبحث عن الحلول لها، لذا فإن التخطيط يشتمل على سلسلة متكاملة من العمليات العقلية التفكيرية الراقية، التي تستهدف وضع تصور شامل يوضح كيفية تحقيق الأهداف المنشودة ضمن بعد زماني وأخر مكاني محددين.

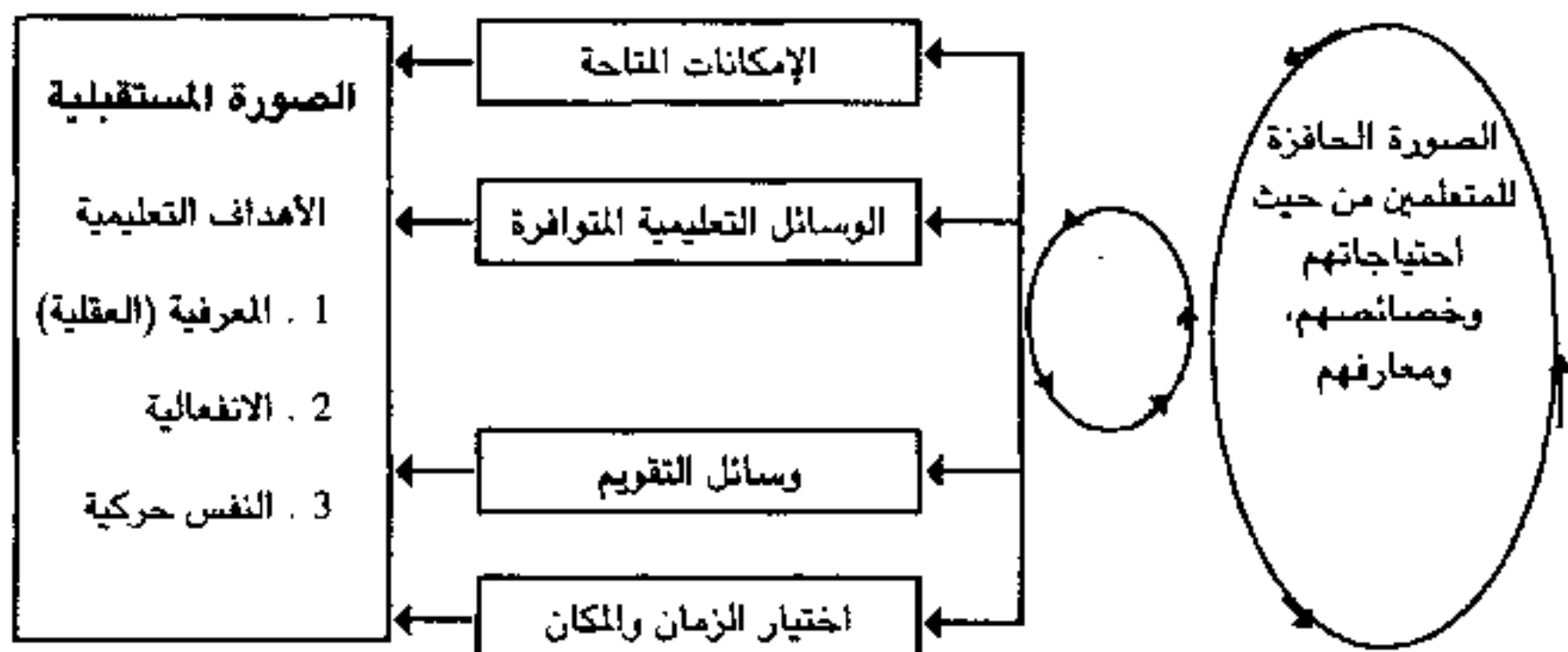
وعليه، يمكن تعريف التخطيط للتدريس على أنه "عملية عقلية منظمة وهادفة، تمثل منهاجاً في التفكير وأسلوباً وطريقة منظمة في العمل، تؤدي إلى بلوغ الأهداف المنشودة بدرجة عالية من الإنقان"، ويمثل التخطيط للتدريس، الرؤية الوعائية الذكية الشاملة لجميع عناصر وأبعاد العملية التدريسية، وما يقوم بين هذه العناصر من علاقات متداخلة ومتبدلة، وتنظيم هذه العناصر مع بعضها بصورة تؤدي إلى تحقيق الأهداف المنشودة لهذه العملية المذكورة في تنمية المتعلم فكريأً، وجسمياً، وروحياً، ووجودانياً (مرعبي والحيلة، 2002).

وتطلق عملية التخطيط من تحديد الإمكانيات المتاحة في المدرسة، وتحديد الوسائل

## الخطيط

التعليمية، وتنظيمها بيسر وفاعلية، وترجمة الأهداف العامة إلى أهداف سلوكية مصوّفة بعبارات واضحة، ودقيقة قابلة للملاحظة والقياس.

إن عملية التخطيط للدرس تتطلّق من معرفة الحاضر ووعيه، بقصد تشكيله وإعادة تنظيمه، بما يتناسب والصورة المستقبلية المتوقعة من خلال بلوغ الأهداف المخطط لها، فالتخطيط التعليمي، يهدف إلى تنظيم عملية تحريك الحاضر (حاضر المعلمين) باتجاه المستقبل لبلوغ الصورة المستقبلية للمتعلمين من جميع الجوانب العقلية، والجسمية، والانفعالية، والاجتماعية الشكل رقم (3)



الشكل رقم (3)

عمليات التخطيط الدراسي (الحيلة، 1998)

## عمليات التخطيط الدراسي

إن عمليات التخطيط للدرس ليست عمليات نقل للمعلومات من المعلم إلى الطالب بشكل آلي، بل عمليات تشكيل، وإعادة للبني العقلية، والوجودانية، والنفس حركية لشخصية المتعلم، بما ييسر عمليات النماء، والتكييف الأمثل لبناء شخصية المتعلم المتكاملة، والمتوازنة.

## أهمية التخطيط الدراسي

إن التخطيط الوعي للعمليات التدريسية تساعد المعلم على الآتي (الحيلة، 1998؛ Cooper, 1999، مرعي والحيلة، 2002) :

- ❖ إعادة تنظيم محتوى المادة التعليمية، ومستلزماته بشكل يجعلها أكثر ملائمة لإمكانيات الطالب واحتياجاته.
- ❖ تجنب إهدار الوقت والجهد الناتج عن عدم التخطيط، وبالتالي التخيّط، وترك الأمور تحت رحمة الصدفة، وتنمّع من الارتتجال.

- ❖ تحقيق الربط المعنوي بين متطلبات المادة التعليمية، واحتياجات الطالبة، واحتياجات المجتمع القائمة، والمنتظرة.
- ❖ اختيار إستراتيجية التعليم الملائمة، وكذلك الوسائل التعليمية ذات العلاقة المناسبة.
- ❖ الأخذ بالاتجاهات التربوية الحديثة الخاصة بنظريات التعليم والتعلم.
- ❖ جعل عملية التعلم ممتعة للطلبة، فيقبلون على التفاعل مع الخبرات المنظمة بإيجابية ويسر دون ملل أو إحباط.
- ❖ تحقيق الترابط والتكميل بين أهداف التعليم، ووسائله وطرائقه واحتياجاته وبين الطلبة، وأمكاناتهم.
- ❖ إعطاء الفرص المناسبة لكل طالب ليبلغ الأهداف المنشودة على وفق سرعته في التعلم، والطرق التي تناسب إمكاناته.
- ❖ التحكم في العناصر المتعددة المؤثرة في الموقف التعليمي التعلمى، من أجل توجيهها نحو الأهداف المخطط لها.
- ❖ اختيار أساليب التعليم، والتقويم المناسبة التي تقيس فاعلية التعليم والتعلم.  
إن التخطيط الدراسي ضروري جداً لكل معلم ولكل مادة تعليمية، والخطط أساسية حتى يؤدي التعليم دوره بشكل فعال، والتخطيط هو المتطلب الأولي، والأساسي للتعليم الفعال، وتظهر فاعلية التعليم من خلال سير العملية التعليمية في أسلوب منطقي متسلٍ. والتخطيط السليم يُمكّن المعلم من تحديد المشكلات، ومواجهتها وتوزيع الوقت المناسب، و اختيار النشاطات، والأساليب الملائمة.
- إن دور المعلم حاسم في عملية التعليم والتعلم، لذلك لا غنى عن الإعداد والتحضير والتخطيط، أكان المعلم حديث الخبرة أم لديه خبرة طويلة. فالمعلم الذي يخطط بشكل جيد يستطيع أن يحدد كيف يحدث التعلم عند الطالبة، ويحدد دور الطالب في العملية التربوية من أجل حدوث تعلم فعال. فالمعلم الذي لديه الخبرة العملية، والمهارة العملية هي مهنة من المهن، يكون قادرًا على إيصال معلوماتها، ومهاراتها إلى المتعلمين بطريقة سهلة تيسّر على المتعلم استيعاب المعلومات، والمهارات المهنية، وتمكّن المعلم من تحقيق أهدافه.
- وعملية التخطيط الجيد، تتطلب من المعلم أن يكون واعيًّا لما يريد أن يعلمه للطلبة، وما التغيرات السلوكية التي يريد إحداثها عند المتعلمين في نهاية التعليم، والأساليب والوسائل، والأنشطة المناسبة التي يختارها عند عملية التخطيط، والاستفادة من خبرات الآخرين، من أجل الوصول إلى تعليم فعال. ويحصل المعلم على المعلومات والمصادر من البيئة الخارجية، أو بنية المدرسة. ويمكن أن يحصل المعلم والطالب على المعلومات، والمهارات من

المصادر السالفة الذكر، لذلك تغير دور المعلم من ناقل للمعلومات إلى منظم، ومرشد، وموجه إلى التعليم والتعلم، وأصبح التفاعل ديناميكياً يشترك فيه المعلم والطالب.

إن أساس التعليم ينطلق من الاحتياجات الخاصة بال المتعلمين سواء أكانت الاحتياجات مهارات أم معلومات علمية أم اتجاهات وقيم، لذا يجب أن يعرف المعلم المجموعات الطلابية التي يخطط لها، والمهام والمهارات التي يجب أن يتلقاها والمعلومات التي يجب أن يحتفظ بها.

من هنا، تظهر أهمية التخطيط الدراسي للمتعلم، والتي يمكن تلخيصها في النقاط الآتية (أبو جادو، 2000) :

❖ للتخطيط وظيفة دافعة للمتعلمين من أجل زيادة تحصيلهم الدراسي، حيث إن التخطيط يوجه انتباه المتعلمين إلى تحقيق الأهداف المعلن عنها.

❖ يساعد التخطيط على تحديد الأدوار التي يمكن أن يلعبها المتعلمون في أثناء تنفيذ الإجراءات التدريسية.

❖ يساعد التخطيط على تحسين التعلم، من حيث مراعاته لمنطق المتعلم، ومنطق المادة الدراسية.

❖ يلبى التخطيط احتياجات المتعلمين، واهتماماتهم المختلفة، ويراعي استعداداتهم المداخلية، واعتبار الظروف البيئية المحيطة في تعلمهم.

❖ يطور التخطيط سلوكاً انضباطياً لدى المتعلمين، وذلك من خلال تبنيهم برنامجاً واضحاً فيما يتوقع منهم من أداءات سلوكية وتحصيلية، ويساعد بذلك على الانضباط الذاتي للمتعلمين.

\* أمور يجب مراعاتها عند التخطيط للتدريس  
هناك مجموعة من الأمور الواجب أخذها بعين الاعتبار عند التخطيط للتدريس منها (مرعي والحيلة، 2002 ; Cooper, 1999) :

أولاً : الصعوبات التي يمكن أن تعرقل سير خطة الدرس، ومنها: الحالة النفسية والاجتماعية للطلبة، ودرجة استعدادهم ودافعيتهم للتعلم، أو عدم القدرة على تحديد السلوك المُدخلي للطلبة، أو عدم قابلية استخدام الوسائل التعليمية، أو حاجة بعض الطلبة إلى إجراءات تعليمية علاجية، أو انشغال بعض المرافق المدرسية كالمختبر مثلاً بنشاط تعليمي آخر، أو ظهور بعض المشكلات السلوكية التي قد تعيق النظام الصفي وسير الموقف التعليمي.

ثانياً: أمور تتعلق بالتنظيم لإدارة الصف، ومن أمثلتها: تنظيم البيئة المادية الملائمة وإدارتها لحدوث التعلم، والتنظيم لتوفير بيئة نفسية، واجتماعية تسودها الألفة والثقة، والتنظيم لإدارة وقت الحصة، من حيث تحديد الوقت اللازم لتعلم كل مهمة، وإتاحة الفرصة أمام جميع الطلبة؛ لاستثمار هذا الوقت والابتعاد عن صرف الوقت في قضایا عرضية من شأنها هدر الوقت، كمعالجة المشكلات السلوكية إضافة إلى الاستفادة من أوقات الطلبة خارج غرفة الصيف.

ثالثاً: أمور تتعلق بالتنظيم لسلوك المعلم التدريسي، كمراعاة ارتداء الملابس الملائمة لطبيعة الموقف التعليمي، ومراعاة اللغة المستخدمة، وانتقاء الألفاظ والتركيب اللغوي التي تبعث على الشعور بالأمن، والاحترام، والكرامة، وتشجيع الطلبة، وتشييد الحوار، وضرورة ضبط حركات المعلم في الموقف التعليمي، لتكون عامل تنظيم وتفعيل للموقف التعليمي، لا عامل تشتيت وإرباك له.

### مبادئ التخطيط الدراسي

لضمان تحقيق فوائد التخطيط الدراسي، وتوكيد جدواه في التدريس، لا بد للمعلم من مراعاة المبادئ والأسس العامة الآتية (مرعي والحيلة، 2002) :

- ❖ الإلمام بالمادة الدراسية، مما يسهل تحديد الأهداف، وتحليل المحتوى العلمي إلى أشكاله، وأنواعه المختلفة (فأقد الشيء، لا يعطيه).
- ❖ فهم الأهداف التربوية العامة، وأهداف تدريس المادة التعليمية بشكل خاص، بما ييسر عليه وضع الخطة التدريسية هي ضرورة.
- ❖ معرفة طبيعة الطلبة الذين يدرسهم، وقدراتهم واحتياجاتهم، وميولهم واهتماماتهم، وبالتالي مراعاة الخصائص المختلفة للطلبة الذين يتعامل معهم تعلماً وتعليناً.
- ❖ معرفة أساليب القياس، والتقويم المناسبة.

### مستويات التخطيط

يمكن تحديد ثلاثة مستويات للتخطيط هي (Cooper, 1999؛ مرعي والحيلة، 2002):

- 1- التخطيط العام: يقوم به الإداريون، مثل: الإحصاءات في عدد المدارس، وعدد الطلبة، وعدد المعلمين، وتحديد الميزانيات المتعلقة بالمدارس، أو دوائر التربية والتعليم،
- 2- التخطيط الإداري: وهو الذي يعمل على تنفيذ الخطة، ويتحدد في التخطيط عمليّة الإشراف على المدارس، وتهيئة الظروف المادية، والمواد التعليمية التي تساعد على نجاح مهمة المعلمين وتحقيق أهدافهم.

## التخطيط

3- التخطيط المرتبط بتنفيذ المنهاج: يرتبط هذا المستوى بما يضعه المعلم من خطط واستراتيجيات لتنفيذ المنهاج، ومن أنواع هذا التخطيط: التخطيط السنوي، والتخطيط الدراسي

### **التخطيط السنوي / الفصل**

هو تخطيط طويل الأمد زمنياً، قد يستغرق تنفيذه فصلاً دراسياً، أو سنة دراسية كاملة، وتوصف الخطة السنوية (الفصلية) بأنها بعيدة المدى، وتستند إلى تصور مسبق للمعلم للنشاطات التعليمية، والموافق التي سيقوم بها وطلباته على مدى عام أو فصل دراسي.

ولإعداد الخطة السنوية ينبغي على المعلم الإطلاع على المنهاج، من حيث أهدافه العامة، ومحفظاته وطرائق تدريسه، والوسائل التعليمية المتاحة والإمكانات المتاحة وطرائق التقويم، وان يحدد فئة الطلبة المستهدفة الذين سيتولى المعلم تنظيم تعلمهم.

وتقوم الخطة السنوية أو الفصلية على تعين المادة التعليمية التي سيدرسها المعلم في كل شهر أو أسبوع، بحيث تتضمن تغطية المادة المقررة في السنة أو الفصل الدراسي، ولا تتأتى المنطقية في هذا التوزيع إلا بتحليل وفهم دقيق لكتاب المقرر والمنهج، وتبني المنحى الترابطى بين الموضوعات المتماثلة، لتدرس في مدة زمنية واحدة، ومعرفة ما يقدم من دروس على غيره، ليكون الترتيب متسلسلاً بشكل منطقي، وبالتالي مساعدأً على الفهم. بالإضافة إلى معرفة العلاقات التي تربط بين الدروس أو الوحدات التعليمية، والزمن الذي ستدرس فيه حتى تزامن المادة الدراسية مع فصول السنة، ومع المناسبات الوطنية والدينية والاجتماعية، لما في ذلك من تفعيل للنشاطات المراهقة، والوسائل التعليمية المناسبة. وفيها تتحدد الأهداف الخاصة (الأدائية) بموضوع الدرس، ويراعى أن تكون الأهداف موزعة حسب المستويات العقلية المعرفية، والعاطفية الانفعالية، ثم النفسحركية المهارية، حتى لا يغلب سلطة أحد المستويات على الآخر، ومنها يتعدد المحتوى التعليمي الذي يلبي تحقيق الأهداف الخاصة التي تم رصدها. ومن المعروف أن المحتوى التعليمي يتعدد بمنهاج معين، لذلك يطلب أحياناً من المعلم أن يعيد تنظيم وترتيب المحتوى التعليمي، بحيث يتاسب وترتيب الأهداف وتسلسلها. ويقوم بعض المعلمين ذوي الخبرة، بإعادة تنظيم المواد التعليمية حسب تسلسلها و المناسبتها لمستوى المتعلم، ومدى سهولتها وصعوبتها، لذلك يقدمون بعض الوحدات ويؤخرن البعض الآخر، من أجل مناسبتها لراعاة مبدأ المتطلبات السابقة للخبرات التي تضمها وحدة دراسية ما، مع أن هذه الاعتبارات يفترض أن تراعى في أشاء تأليف كل من المنهاج والكتاب المدرسي المقرر.

ويقوم المعلم بإعداد الخطة السنوية، ليوضع فيها خط سير العملية التعليمية على مدار

العام الدراسي، لتنظيم عمله في تنفيذ أهداف العملية التعليمية المتضمنة في مناهج المواد الدراسية التي يقوم بتدريسها، وهكذا فإن الخطة السنوية تكون بمثابة دليل عمل للمعلم يتضمن الأهداف، والخبرات، والأساليب، والإجراءات التعليمية، وأساليب التقويم، والفترة الزمنية للتنفيذ وأولويات العمل، فهي تحدد للمعلم معالم الطريق الذي سوف يسلكه على مدار العام الدراسي.

وفي ضوء ذلك، يقوم المعلم بإعداد خطته السنوية، أو الفصلية التي يحاول بها وضع تصور كامل لعملية تنظيم تعلم الطلبة للمادة المقررة، وما تشتمل عليه تلك المادة من موضوعات، ومعلومات، وحقائق، ومفاهيم، ومهارات وقيم واتجاهات. ويساعده في بناء خطته: المنهاج، والمقرر الدراسي (كتاب الطالب)، ودليل المعلم، والخطط القديمة، والخبرات الشخصية، وخبرات الآخرين. وفي هذه المرحلة يقوم المعلم بتوزيع محتوى المقرر على مدار أشهر السنة أو الفصل، آخذًا بعين الاعتبار الآتي :

- 1- طبيعة المادة التعليمية ومحتها من حيث الكمية، والكيفية، والصعوبة والسهولة، وتنظيمها، ويسايقها المنطقى من حيث الترابط، والتكميل الأفقي والرأسي.
- 2- الإمكانيات المادية، والفنية والبشرية، المتوافرة في البيئة المدرسية، والبيئة المحلية.
- 3- احتياجات الطلبة وخصائصهم النفسية.
- 4- تحديد الأعياد القومية، والمناسبات المختلفة المتوقعة، والواقعة.
- 5- تحديد العطل الرسمية من خلال النشرة السنوية الصادرة عن وزارة التربية والتعليم.
- 6- تحديد تواريخ الاختبارات الفصلية، ونصف الفصلية ( شهرين ) .

وفي ضوء الاعتبارات السابقة يقوم المعلم بتوزيع المادة التعليمية ومواضيعاتها المختلفة على فصول السنة الدراسية، وأشهرها وأسابيعها في جدول زمني.

وبلغت بشكل عام أنه كلما زاد اهتمام المعلم بإعداد الخطة السنوية للمادة الدراسية، ازدادت فاعليته، وتنظيمه لعمله، وكلما كانت الخطة دقيقة، ومتسللة، ومتراقبة، ومتکاملة بين أجزائها، فإن المعلم يستغني عن الخطة الفصلية، أو الخطة الشهرية، أو الأسبوعية، لأن الخطة السنوية المحكمة التنظيم تقوم مقامها جميعها، وعنده لا يبقى على المعلم سوى الاهتمام بتخطيط خططه الدراسية اليومية التي تشقق من الخطة السنوية العامة.

#### عناصر الخطة السنوية

- ❖ الأهداف التعليمية بمعجالاتها الثلاثة.
- ❖ المادة التعليمية (المحتوى).

❖ الوسائل التعليمية التعليمية والنشاطات.

❖ وسائل التقويم المناسبة.

❖ الزمن اللازم لتدريس الدرس / الوحدة كماً وتوقيتاً.

❖ التغذية الراجعة التطويرية.

### خطوات وضع الخطة السنوية

❖ الاطلاع الجيد على فلسفة التربية، ومن ثم أهداف المرحلة التي سيعمل فيها، وبالتالي أهداف البحث (أو المادة) الذي سيعمله.

❖ التعرف إلى مستويات الطلبة التحصيلية في الموضوع، الذي سيقوم المعلم بتدريسه.

❖ الاطلاع على المنهاج الدراسي، والكتاب المدرسي، بالإضافة إلى دليل المعلم، ويشمل ذلك الاطلاع، تعرف الأهداف ومحنتي المنهاج، وأساليب التعليم، واجراءات التقويم، إضافة إلى تعرف محتويات الوحدات الدراسية، وتحديد الفترة الزمنية المناسبة لتدريس موضوع ما، وتحديد مدى تسلسل الموضوعات وتنظيمها في الكتاب المدرسي والمنهاج.

❖ تحديد الأهداف الخاصة بكل درس / وحدة، وذلك من خلال:

❖ منهاج المادة.

❖ دليل المعلم.

❖ الكتاب المدرسي.

❖ التفكير بالخبرات التعليمية المناسبة التي تؤدي إلى تحقيق هذه الأهداف.

❖ اختيار وتحديد الوسائل المناسبة في تحقيق أهداف كل درس / وحدة.

❖ اختيار وسائل التقويم المناسبة لكل وحدة.

❖ تقرير عدد الحصص الالزامية لكل درس / وحدة، والتوقيت المنتظر للبدء والانتهاء منها، ويراعى في ذلك أيام العطل المدرسية.

❖ تفريغ محصلة كل ذلك في إطار معين يسهل معه الرجوع إلى هذه الخطة مع التذكير بضرورة تخصيص خاتمة للتغذية الراجعة.

**نموذج خطة سنوية**

الفصل الثاني

الدرسية	الأهداف	موضوع الوحدة المأهولة	الصنف	المادة	عدد الحصص	العام الدراسي	الخطابات	والإجراءات	الوسائل التعليمية المقترنة	الخطابات	عدد الحصص	العام الدراسي
٤	٣	٢	-	٤	٣	٢	٤	٣	٢	-	٤	٣
الشهر	الاسبوع	الايمول	تشرين اول	تشرين ثانى	١	٢	٣	٤	١	٢	٣	٤
٤	٣	٢	-	٤	٣	٢	٤	٣	٢	-	٤	٣
الدرسة	الاسبوع	الايمول	تشرين اول	تشرين ثانى	١	٢	٣	٤	١	٢	٣	٤

## التخطيط الدراسي

المخططة الدراسية، هي خطة قصيرة المدى، تستند إلى تصور المعلم المسبق للنشاطات، والمواقف التعليمية التعلمية التي سيقوم بها طلبتة على مدى حصة، أو حصتين.

### أهمية إعداد المخططة الدراسية

إذا كان التخطيط والإعداد ملزماً لأي شخص في موقع القيادة والمسؤولية، أو حتى الإنسان العادي، فإنه ومما لا شك فيه من أكثر الأمور لزوماً للمعلم، وإذا فلنا أن التخطيط والإعداد لازم للمعلم الحديث التخرج، أو المعلم المبتدئ، فليس معنى ذلك أنه غير لازم للمعلم القديم في المهنة، بل إن المعلم الماهر يعني بإعداد دروسه حتى تلك التي قام بتدريسيها مرات سابقة، فإذا لم يكن المعلم مدركاً لما سوف يقوم به في مراحل الدروس المختلفة، فالأرجح أن يكون الجهد المبذول مجرد شكل دون مضمون.

ومن خلال التخطيط الدراسي الدقيق المنظم، يحسب المعلم حساب كل خطوة ويقدر لها موقعها قبل الشروع في السير نحو أهدافه، حرصاً منه على ضمان النجاح الأكيد في بلوغها، وحرصاً على تجنب التعرّض، والارتباك، وتجنب طلبتة الملل، والضياع، و يجعل المعلم يشعر بالاطمئنان، والثبات في الصدف. كما يساعد الإعداد الجيد للدروس على تفادي الكثير من المشكلات الخاصة بالتنظيم، والانضباط في الصدف، ويفصل الارتجال، وصعوبة تحقيق الأهداف المخطط لها.

فالمعلم الناجح هو الذي يعني بإعداد دروسه، بعكس المعلم غير الناجح الذي يكون هدفه مجرد نقل المعرفة إلى طلبتة، دون أي اهتمام بقيمة هذه المعرفة، وتثيرها في نمط تفكير الطلبة، ودون اهتمام يمدى انعكاس هذه المعرفة على سلوك الطلبة كأفراد، وكمجموعات، وكمواطنين.

وفي هذا المجال لا يختلف التحضير لتعليم حصة درسية واحدة عن التحضير لموضوع متكملاً، أو مجملاً وعنة متربطة من الحصص، إلا من حيث الكم والاتساع، علماً بأن التحضير على أساس الموضوع، يكون عادة أقدر على تحقيق الترابط، والتكميل، والشمول من التحضير الجزئي لحصة واحدة (درس)، وعملية التخطيط الدراسي هي عملية تصميم للتدريس.

### كيف تُعد خطة درسية؟

من الضروري أن يدرك المعلم، أن إعداد كل درس، ليس معناه قيوداً على النشاط والحركة في أثناء الدرس، بل معناه إطار ودليل عمل يرشد المعلم في خطوات متسلسلة منطقياً ونفسياً، وينبغي أن يحدد المعلم الآتي قبل إعداد خطته الدراسية:

- 1- تاريخ تدريس الدرس.
- 2- عنوان الدرس، وموضعه في صفحات الكتاب.
- 3- ترتيب الحصة الدراسية في البرنامج اليومي.
- 4- الصنف الذي سيكون فيه الدرس، وهل سيكون الطلبة داخل غرفة الصنف، أو في المختبر، أو خارجه في البيئة المحلية، كزيارة مصنع، أو رحلة علمية ميدانية.
- 5- المصادر التي رجع إليها المعلم، ليفيد هذا في الرجوع إليه عند الحاجة.
- 6- أهداف الدرس (الموضوع) التي يُراد بلوغها من خلال الأسئلة الآتية :
  - ❖ بماذا يُعنى الدرس ؟
  - ❖ هل يُعنى بمعرفة الحقائق، والمفاهيم، والتعميمات ؟
  - ❖ هل يهتم بإتقان مهارة ما ؟
  - ❖ هل يهتم بتنمية اتجاهات معينة ؟
  - ❖ هل الأهداف مناسبة لسن الطلبة ؟
  - ❖ هل الأهداف محددة وواضحة ؟
  - ❖ هل تمت صياغة الأهداف صياغة سلوكية قابلة للملاحظة والقياس ؟

#### عناصر الخطة الدراسية

تشتمل عناصر الخطة الدراسية على العناصر الأساسية الآتية (Cooper, 1999؛ مرعي والحيلة، 2002):

- 1- عنوان الدرس (الموضوع)
- يجب على المعلم أن يدقق النظر طويلاً في عنوان الدرس، وذلك لأهميته في معرفة مجالات التعلم المختلفة، وألوان النشاطات التعليمية المناسبة، كما يجب أن يكون له دلالة، وأهمية اجتماعية، وملائمة لميول الطلبة واحتياجاتهم. وقد يكون العنوان موضوعاً، أو مشكلة، أو مفهوماً من المفاهيم، حيث يُعد عنوان الدرس انعكاساً للهدف العام للدرس.
- 2- تحديد الأهداف السلوكية

تشير الأهداف إلى النتائج التعليمية المتوقعة، التي تظهر في سلوك الطالب بعد مروره بالخبرات التعليمية التي يخالط لها المعلم، وهي عبارات تصف ما يتوقع أن يتعلمها الطلبة من خلال الموقف التعليمي الذي ينظمها المعلم، وينبغي أن تشتق الأهداف السلوكية لدرس معين، من الأهداف العامة الكبرى المشار إليها في المنهاج، بحيث تتكامل معها في سياق مترابط بشكل منطقي ونفسي متدرج، ونماذج، وتُعد الخطوة الأولى في إعداد خطة درس معين.

### 3- تحديد المتطلبات السابقة (التعلم القبلي)

مما لا شك فيه أن الخطة الدراسية، تحتوي على حقائق ومفاهيم ومهارات، واتجاهات تشير إلى نوع التعليم والتعلم المراد بلوغه، ولا يمكن تعلم هذه القدرات ما لم يتقن الطالب المتطلبات الأساسية (القبلي) لتعلمها. والمعلومات القبلية هي مجموعة المتطلبات الأساسية من الحقائق، والمفاهيم والمهارات، والقيم، والاتجاهات التي ترتبط ارتباطاً مباشراً بالموضوع، أو الهدف المخطط له، والتي لا يمكن للתלמיד أن يتعلموا الموضوع أو يبلغوا أهدافه المخططة، إلا إذا أتقنوا تلك المتطلبات.

وعليه فإن من واجب المعلم، أن يخطط لاختبار مدى إتقان الطالب لتلك القدرات، بصورة قد تكون شفوية يطرحها المعلم على الطلبة في بداية الحصة، أو كتابية على شكل إعداد اختبار قبلي يتناول المتطلبات الأساسية، ويمكن الاعتماد على معرفته الدقيقة بمستويات طلبه المتصلة بموضوع الدرس، من خلال تعامله معهم وتدرسيتهم، أو من خلال السجلات التراكمية الخاصة بتحصيلهم.

### 4- اختيار وتحديد الاستراتيجيات، والخبرات التعليمية، وما يستخدم في إطارها من مواد تعليمية، وموارد، وامكانيات

إن تحديد محتوى الدرس، و اختيار طرائق التعليم والتعلم، والقيم الخبرات التعليمية الضرورية اللازمة، التي تساعده على الوصول إلى الأهداف المخطط لها في الخطة الدراسية، عملية أساسية؛ لأنها تصور عملي وتفيدني لخطة الدرس، وتشمل العناصر الآتية :

- ❖ تحديد الحقائق، والمفاهيم التي ترتبط بأهداف الدرس المخطط له.
- ❖ تحديد الطرائق والأساليب (الاستراتيجيات) المناسبة لبلوغ الأهداف المخطط لها.
- ❖ تحديد دور المعلم والمتعلم في الموقف التعليمية الضرورية.
- ❖ تحضير الموارد والوسائل التعليمية الضرورية.
- ❖ إعداد البيئة التعليمية التي سيجري فيها التعليم مادياً، ونفسياً.

وكما هو معروف، فإن محتوى الدرس ومادته، يعتبر وسيلة مهمة من وسائل تحقيق الأهداف السلوكية التي قام المعلم بتحديدها في أول الدرس، لذا يجب عليه أن يختار الحقائق، والتعليمات في ضوء أهميتها، وقيمتها في بلوغ الأهداف المخططة لها. كما يجب أن تكون وثيقة الصلة برغبة واستعداد الطلبة، حتى تكون أكثر فاعلية في بلوغ الأهداف، وهذا يتطلب من المعلم أن يكون مرتناً في اختيار محتوى الدرس مع تكيفه لزمن الدرس، واهتمامات الطلبة.

ومما يساعد في جعل محتوى الدرس ذات فاعلية وجودة، هي بلوغ الأهداف السلوكية، أسلوب تنظيمه، والتنظيم الجيد هو الذي يراعي التنظيم المنطقي والسيكولوجي. وبذلك يتحقق الاستمرار، والتتابع في المحتوى، بالإضافة إلى كونه مناسباً لقدراته، واستعداداته، كما يؤدي الاعتماد على المحتوى فقط في بلوغ الأهداف المخطط لها إلى لفظية التعلم، و يجعله فاقداً على حفظ بعض المعلومات ( الحقائق والمفاهيم ) واستظهارها دون فهم سليم، أو قدرة على تفسيرها، وتطبيقاتها في الحياة.

من هنا أصبحت الحاجة ماسة إلى استخدام الوسائل التعليمية، والمواد التعليمية المختلفة التي تستطيع أن تقوم بدور فاعل في التدريس، وتجعلها أكثر قدرة على بلوغ أهداف الدرس، وعلى المعلم أن يفكر جدياً في انساب الوسائل التعليمية، وأن يحدد دور كل منها، وكيف ومتى يستخدمها، بحيث تمكّنه من بلوغ الأهداف التعليمية التعلمية، ويجب عليه أن يسجل تلك الوسائل، والمواد المناسبة في دفتر التحضير اليومي. وأن تكون متوافرة في الحصة، وتستخدم في الوقت نفسه، على أن يقوم المعلم بدراساتها قبل استعمالها، ويكون على علم تام بدورها ووظيفتها في الدرس، كما يجب أن توضع في مكان مناسب بحيث يراها جميع الطلبة، ثم يقوم بإبعادها في الوقت المناسب حتى لا يشغل الطلبة بها عن متابعة الدرس.

كذلك لا بد أن يتعرى المعلم استراتيجيات التدريس المناسبة، بما يحقق أهداف الدرس؛ لأن التدريس بطرائق مختلفة، يحقق أهدافاً مختلفة، فإذا أراد المعلم أن يكسب طلابه قيمة معينة مثل الصدق، فإن الطلبة لن يكتسبوا هذه القيمة من خلال الحفظ، والوعظ، والمحاضرة، القراءة في الكتب، إنما من خلال مواقف تعليمية طبيعية يمارسها الطلبة خلال حياتهم، فيتدربون عليها من خلال الحياة التي يعيشونها، وكذلك لو أراد إكسابهم مهارة تنظيف الأسنان يومياً.

ومن المعايير الواجب توافرها في استراتيجيات التدريس، أن تكون مناسبة لميول الطلبة واتجاهاتهم، وملبية لاحتياجاتهم، ومراعية لخصائص نعوهم، وملائمة للأهداف المخطط لها، ومراعية للفرق الفردية بينهم، ومتعددة.

##### 5- التخطيط لقياس تحصيل الطلبة وتقويم النتائج التعليمية

إن عملية قياس تحصيل الطلبة، تعني الوقوف على مدى بلوغ الأهداف التعليمية، ومدى فاعلية الخطة الدراسية في توافر المناخ المناسب للتعليم والتعلم. وينبغي أن يخطط المعلم لتقويم تعلم طلابه بصورة متدرجة، ونامية، توافق عملية التعليم نفسها من خلال التقويم التكويني، كما أن طرائق القياس، والتقويم، وأدواته ينبغي أن ترتبط ارتباطاً مباشراً بالأهداف السلوكية الخاصة بالموقف التعليمي.

## الخطيط

أما التقويم الختامي، فهو ذلك النشاط الذي يعقب انتهاء عملية التعليم، سواءً أكان ذلك بعد حصة دراسية واحدة أم مجموعة متكاملة من الحصص، والفرض الأساسي للتقويم الختامي هو وصف المستوى العام لتحصيل المتعلم، من أجل اتخاذ القرارات المناسبة بشأن مدى بلوغ الأهداف المخطط لها، والعمل العلاجي بالإضافة إلى عمليات المتابعة، والتكميل، والتوازن بين هذه الحصة، أو غيرها من الحصص.

وقد يكون التقويم تراكمياً، أو ختامياً شفوياً أو تحريرياً، وقد يكون كذلك أدائياً.

## 6- التغذية الراجعة

تُعد التغذية الراجعة، وما تتضمنه من مهارات أساسية استقبالية وإرسالية، أساساً لعمليات التعليم والتعلم، وهي أداة لتحسين العملية التعليمية بأكملها، وهي "تزوّد الفرد بمعلومات أو بيانات عن سير أدائه بشكل مستمر من أجل مساعدته في تعديل ذلك الأداء، إن كان بحاجة إلى تعديل، أو تثبيته إذا كان يسير في الاتجاه الصحيح".

وتُعد هذه الخطوة مهمة جداً، ويجب مراعاتها أثناء سير العملية التعليمية، وأثناء عملية التقويم التكويني، والختامي، حيث تُعد مهارات التواصل المختلفة: اللفظية منها وغير اللفظية، مهارات أساسية في التقاط التغذية الراجعة، وجمعها (استقبالها)، وفي بثها، وتوزيعها (إرسالها).

وعلى المعلم أن يلجأ إلى التغذية الراجعة ابتداءً من اللحظة الأولى في تنفيذ الدرس (بعد بدء الدرس وقبله)، وكذلك أثناء سير الدرس بفعالياته وأنشطته، ثم أثناء إجراء عمليات التقويم القبلية، الأنئائية، والبعدية.

المبادئ التي يجب مراعاتها في إعداد الخطة الدراسية

❖ التخطيط للموضوع الواحد، بغض النظر عن الحصص الزمنية التي سيستغرقها هذا الموضوع، حصة أو أكثر.

❖ التأكيد على الأهداف السلوكية المتواخدة، وخطوات الدرس المنسقة التي تتضمن الخبرات التعليمية التعليمية.

❖ الاستفادة من التخطيط الذي قام به المعلم في العام السابق، والانطلاق منه.

❖ مرونة التخطيط، ومراعاة ظروف البيئة التعليمية.

❖ تعاون المعلمين في التخطيط بفرض الاستفادة من قدرات الجميع وإمكاناتهم، وتبادل الخبرات.

نلاحظ أن الخطة الدراسية تشتمل على أربعة أعمدة رأسية، بالإضافة إلى البيانات الأولية التي تشمل الموضوع، والصف، والتاريخ، وعدد الحصص، والمعلومات القبلية الضرورية للتعلم الجديد.

- العمود الأول : يحتوي على الأهداف الأدائية، بما لهذه الأهداف من مواصفات تجعلها أهدافاً حقيقة وشاملة وراقبة، في السلم التصاعدي للأهداف.

- العمود الثاني : يبين مجموعة الأساليب والأنشطة المتنمية، التي تسهم في تحقيق الأهداف الأدائية.

- العمود الثالث : يمثل وسائل التقويم المقترحة وأساليبه، لمعرفة مدى تحقق الأهداف الأدائية وفاعلية الأساليب والأنشطة.

إن انتقال المعلم من خطوة إلى أخرى أثناء عملية التعليم الصفي، لا يكون رأسياً، كما يوحى إعداده، ولكن انتقاله يجب أن يكون أفقياً، فيوضع الهدف للطلبة، ثم يعالج ذلك الهدف بالأساليب والأنشطة، ثم يقوم بتقويم ذلك الهدف، وكذلك الأنشطة، وبعد ذلك، ينتقل المعلم إلى الهدف الثاني... وهكذا.

- أما العمود الرابع، فيتضمن ملاحظات حول الأهداف الأدائية ومدى تتحققها، والأساليب والأنشطة المقترحة، والتقويم، أما الملاحظات التي يستطيع المعلم الإحساس بها فيدونها أثناء الحصة أو بعد انتهائها.

ويجب أن نتذكر أنه من الضروري بناء فقرات اختبارية مقابل كل هدف، وتتوسط في عمود الملاحظات، وذلك بفرض استخدامها لمعرفة مدى تحقق الأهداف لدى الطلبة، ومن أجل بناء الاختبارات اليومية، والشهرية، والنهائية، وتعد هذه الفقرات الاختبارية محكماً على مدى إتقان الطلبة للأهداف.

### نموذج خطة درسية

المبحث ( المادة ) : ..... الصنف .....

الموضوع : ..... الزمن والتاريخ : .....

المتطلبات السابقة ( المعلومات القبلية ) : .....

الأهداف الأدائية	الأساليب والأنشطة والإجراءات المقترحة	وسائل التقويم	التغذية الراجعة

التفوييم	الاسقراطيجيات التعليمية التعلمية والوسائل	النماجات التعليمية المتوقعة (الأهداف)
	مناقشة خصائص المغناطيس الكهربائي والمجال المغناطيسي	يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من الدرس بلوغ النماجات التعليمية الآتية:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اذكر عدد مكونات الجرس الكهربائي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عرض شفافة للجرس الكهربائي باستخدام جهاز العرض العلوى، ومناقشة بعدها مكونات الجرس الكهربائي</li> </ul>	<p>1. تعداد مكونات الجرس الكهربائي</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- افترض أن مطرقة الجرس غير مرنة، ماذا يحدث لو أغلقنا الدارة الكهربائية؟</li> <li>- افترض أن قطعة الاتصال في الجرس الكهربائي مصنوعة من النحاس ماذا يحدث عند إغلاق الدارة الكهربائية؟</li> <li>- افترض أن عدد لفات المغناطيس الكهربائي أكثر مما هي عليه الآن، ماذا يحدث عند إغلاق الدارة الكهربائية؟</li> <li>- ما التحولات التي تحدث في الطاقة عند إغلاق الدارة الكهربائية؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عرض شفافة تراكمية، وبيان كيفية عمل الجرس الكهربائي من خلال الحركة التي تظهر على الشاشة</li> </ul>	<p>2. استنتاج مبدأ عمل الجرس الكهربائي</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- افترض أنه لم يتوافر لديك ملف مغناطيس من بين المكونات، ما البديل عن ذلك لصنع جرس كهربائي؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عرض مكونات الجرس الكهربائي أمام الطلبة، والطلب إليهم تركيب جرس كهربائي من هذه المكونات</li> </ul>	<p>3. تركيب الجرس الكهربائي</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اذكر مجالات استخدام الجرس الكهربائي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مناقشة الطلبة بأهمية الجرس الكهربائي، ومجالات استخدامه في حياتنا اليومية</li> </ul>	<p>4. رمي أهمية الجرس الكهربائي في حياتنا اليومية</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- لديك جرساً كهربائياً معطلًا لسبب ما، ما الخطوات التي تتبعها لإصلاح ذلك العطل؟</li> <li>- فسن: لا يجوز إغلاق الجرس الكهربائي واليد مبلولة بالماء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مناقشة الطلبة بقواعد السلامة العامة الواجب مراعاتها عند استخدام الجرس الكهربائي</li> </ul>	<p>5. مراعاة قواعد السلامة العامة عند استخدام الجرس الكهربائي</p>

للحصول على خطط درسية او لوحدة دراسية استخدم الموقع التالي على شبكة الانترنت:

[gopher://ericir.syr.edu/virtual/less...ds/sec5/introduction/intro-hs.html](http://ericir.syr.edu/virtual/less...ds/sec5/introduction/intro-hs.html).

ثم اختيار Lessons Plans

فيصبح الموضع

[Ericir.syr.edu/virtual/Lesson](http://Ericir.syr.edu/virtual/Lesson)

ثم نختار المادة التي نريد، لغة، علوم، رياضيات، حاسوب، اجتماعيات... الخ

مثلاً نختار علوم Science

فيصبح الموضع

[Ericir.syr/cgi-bin/lesson.cgi/science](http://Ericir.syr/cgi-bin/lesson.cgi/science)

ثم نختار Agriculture

# **الفصل الثالث**

## **الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية (الأدائية)**

- الأهداف التعليمية
- مصادر الأهداف التعليمية
- مستويات الأهداف التعليمية
- الأهداف السلوكية (الأدائية) الخاصة
- خصائص الأهداف السلوكية
- أهمية تحديد الأهداف السلوكية
- صياغة الأهداف السلوكية
- خطوات كتابة الأهداف السلوكية
- تصنیف الأهداف و مجالاتها الرئيسية:
  - أولاً: المجال المعرفي (تصنیف بلوم)
  - ثانياً: المجال الوجداني (تصنیف كراشوف)
  - ثالثاً: المجال النفس حرکي (تصنیف سمبسون)



التربيـة عمـلـية مـخـطـطـة وـمـقـصـودـة، تـهـدـف إـلـى إـحـدـاثـ تـغـيـرـاتـ إـيجـاـبـيـةـ مـرـغـوبـ فـيـهاـ فـيـ سـلـوكـ الـمـتـعـلـمـينـ، وـالـأـهـدـافـ حـجـرـ الزـاوـيـةـ فـيـ الـعـلـمـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ التـعـلـمـيـةـ، وـهـيـ بـمـثـابـةـ التـغـيـرـاتـ المـرـادـ إـحـدـاثـهـ فـيـ سـلـوكـ الـمـتـعـلـمـينـ، بـنـتـيـجـةـ عـلـمـيـةـ التـعـلـمـ، وـعـلـيـهـ، وـلـكـيـ نـكـونـ الـعـلـمـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ التـعـلـمـيـةـ عـمـلـاـ عـلـمـيـاـ مـنـظـمـاـ وـنـاجـحاـ، لـاـ بـدـ أـنـ تـكـوـنـ مـوـجـهـةـ نـحـوـ تـحـقـيقـ أـهـدـافـ وـغـيـارـاتـ مـحـدـدـةـ وـمـقـبـولـةـ، وـيـمـدـ وـضـوـحـ هـذـهـ أـهـدـافـ وـالـغـايـاتـ، وـدـفـقـتـهاـ ضـمـانـاـ لـتـوجـيـهـ عـلـمـيـةـ التـعـلـيمـ وـالتـعـلـمـ بـطـرـيـقـةـ عـلـمـيـةـ مـنـظـمـةـ، وـبـالـتـالـيـ تـحـقـيقـ أـهـدـافـ وـالـغـايـاتـ الـعـلـمـيـةـ النـشـوـدـةـ.

وـقـبـلـ الخـوـضـ فـيـ أـهـدـافـ التـعـلـيمـيـةـ وـمـعـالـجـتـهاـ بـشـكـلـ مـفـصـلـ لـنـقـرـأـ مـعـاـ المـشـهـدـ الآـتـيـ:

### مشهد

امـسـطـحـبـتـ مـعـلـمـةـ الصـفـ الثـالـثـ الأـسـاسـيـ، طـالـبـاتـهاـ فـيـ رـحـلـةـ حـقـلـيـةـ فـيـ أـحـدـ أـيـامـ الرـبيعـ الجـمـيلـ، وـعـنـدـماـ وـصـلـنـ الحـقـلـ، تـجـمـعـتـ الطـالـبـاتـ حـوـلـ مـعـلـمـتـهـنـ، وـقـلـنـ لـهـاـ: ماـ الـهـدـفـ منـ رـحـلـةـ الـيـوـمـ؟ـ قـالـتـ المـلـمـةـ:ـ التـعـرـفـ عـلـىـ الطـبـيـعـةـ،ـ قـالـتـ إـحـدـيـ الطـالـبـاتـ:ـ أيـ شـيـءـ مـنـ الطـبـيـعـةـ،ـ قـالـتـ المـلـمـةـ:ـ سـنـتـعـرـفـ عـلـىـ الـأـزـهـارـ،ـ فـوـقـتـ طـالـبـةـ أـخـرىـ،ـ وـقـالـتـ يـاـ مـعـلـمـتـيـ،ـ حـدـديـ أـكـثـرـ،ـ مـاـذـاـ نـرـيدـ مـنـ الـأـزـهـارـ؟ـ قـالـتـ المـلـمـةـ:ـ نـعـمـ،ـ سـنـتـعـرـفـ مـعـاـ إـلـىـ الـأـجـزـاءـ الـرـئـيـسـةـ لـلـزـهـرـةـ،ـ ثـمـ إـلـىـ الـأـوـانـهـاـ،ـ قـالـتـ الطـالـبـاتـ بـصـوتـ وـاحـدـ:ـ نـعـمـ،ـ لـقـدـ عـرـفـنـاـ أـهـدـافـ الـتـيـ سـنـتـحـقـقـهـاـ مـنـ الرـحـلـةـ بـشـكـلـ وـاضـحـ وـمـحـدـدـ.

جـمـعـتـ الطـالـبـاتـ الـأـزـهـارـ الـمـخـتـلـفـةـ،ـ وـتـجـمـعـنـ حـوـلـ المـلـمـمـةـ الـتـيـ اـتـبـعـتـ الـطـرـيـقـةـ الـاسـتـقـصـائـيـةـ فـيـ التـعـرـفـ إـلـىـ الـأـجـزـاءـ الـزـهـرـةـ،ـ وـكـذـلـكـ الـأـوـانـهـاـ،ـ وـكـانـتـ الرـحـلـةـ جـمـيـلـةـ جـدـاـ بـمـوـضـعـهـاـ،ـ وـأـهـدـافـهـاـ الـعـامـةـ،ـ وـأـهـدـافـهـاـ الـخـاصـةـ،ـ وـفـيـ خـتـامـ الرـحـلـةـ طـرـحـتـ المـلـمـمـةـ عـلـىـ الطـالـبـاتـ السـؤـالـ الآـتـيـ:ـ مـنـ مـنـكـنـ تـصـفـ شـعـورـهـاـ نـحـوـ الـزـهـرـةـ؟ـ أـجـابـتـ الـمـدـيـدـ مـنـ الطـالـبـاتـ عـلـىـ ذـلـكـ،ـ وـلـكـنـ إـحـدـاهـنـ أـجـابـتـ بـشـكـلـ مـثـبـرـ لـلـانتـبـاهـ،ـ وـبـنـمـ عـنـ تـفـكـيرـ وـتـعـبـيرـ عـمـيقـ،ـ قـالـتـ الطـالـبـةـ وـهـيـ تـحـمـلـ زـهـرـةـ صـفـرـاءـ:ـ إـنـ هـذـهـ الـزـهـرـةـ تـشـبـهـ أـمـيـ،ـ فـقـالـتـ المـلـمـمـةـ:ـ لـاـ إـنـ أـمـكـ تـشـبـهـ الـزـهـرـةـ،ـ قـالـتـ الطـالـبـةـ:ـ لـاـ،ـ لـاـ،ـ لـاـ،ـ إـنـ الـزـهـرـةـ تـشـبـهـ أـمـيـ،ـ حـيـثـ أـمـيـ تـلـبـسـ دـائـمـاـ قـمـيـصـاـ أـصـفـراـ،ـ وـزـهـرـتـيـ صـفـرـاءـ،ـ وـلـهـذـهـ الـزـهـرـةـ رـائـحـةـ جـمـيـلـةـ،ـ مـثـلـ رـائـحـةـ أـمـيـ...ـ بـعـدـ ذـلـكـ صـفـقـتـ المـلـمـمـةـ وـالـطـالـبـاتـ لـلـطـالـبـةـ طـوـيـلـاـ عـلـىـ حـسـنـ تـعـبـيرـهـاـ.

مـنـ خـلـالـ هـذـاـ المشـهـدـ،ـ نـسـتـخـلـصـ أـهـمـيـةـ التـخـطـيطـ الـوـاعـيـ لـلـدـرـوـسـ،ـ وـأـهـمـيـةـ تـحدـيدـ وـوـضـوـحـ أـهـدـافـ الـخـاصـةـ لـلـدـرـسـ؛ـ لـأـنـ ذـلـكـ كـمـاـ قـرـأـتـ يـسـاعـدـ الطـالـبـةـ فـيـ تـحـقـيقـهـاـ،ـ وـقـدـ لـمـسـتـ أـيـضـاـ أـهـمـيـةـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ اـسـتـخـدـمـتـهـاـ المـلـمـمـةـ،ـ اـضـافـةـ إـلـىـ اـسـتـخـدـامـهـاـ لـلـوـسـائـلـ الـطـبـيـعـيـةـ،ـ وـأـسـلـوبـ الـاسـتـقـصـاءـ،ـ مـنـ هـنـاـ تـبـرـزـ أـهـمـيـةـ هـذـاـ الفـصـلـ الـذـيـ سـتـعـالـجـ فـيـهـ أـهـدـافـ الـتـعـلـيمـيـةـ مـنـ جـمـيعـ جـوـانـبـهـاـ،ـ وـالـآنـ مـاـذـاـ نـعـنـيـ بـالـأـهـدـافـ الـتـعـلـيمـيـةـ؟ـ

### الأهداف التعليمية

والهدف، هو قصد يعبر عنه بجملة أو عبارة مكتوبة (أو غير مكتوبة)، تصف تغيراً مقترناً في سلوك المتعلم، وقد يكون الهدف قصير المدى (آنئياً)، أو استراتيجياً بعيد المدى (غاية). أما الهدف التعليمي، فينبثق تعريفه من مفهوم التعليم الذي يهدف إلى إحداث تغيرات إيجابية معينة في سلوك الفرد، أو فكره، أو وجدانه. وعليه، يصبح الهدف التعليمي عبارة عن التغيير المراد استحداثه في سلوك المتعلم، أو فكره، أو وجدانه. ويمثل الهدف التعليمي، السلوك المراد تعلمه من قبل المتعلم، باعتبار ذلك السلوك النتاج التعليمي المراد بلوغه عند نهاية عملية التعليم، وفي هذا يشير الهدف التعليمي إلى أثر العملية التعليمية في سلوك المتعلم. والسلوك، هو الاستجابة التي تصدر عن الفرد ردأ على منهجه سواء أكانت الاستجابة ظاهرة تأخذ شكل الفعل أو القول، أم داخلية مستترة. أما المنبه، فقد يكون مصدراً خارجياً (المعلم مثلاً) أو داخلياً من (الطالب) نفسه (Cooper, 1999).

والسلوك المراد تغييره، هو تغير إيجابي إما في سلوك الفرد المتعلم، أو في تفكيره، أو في وجدانه، وذلك انطلاقاً من المبدأ التربوي العام الذي يرى أن عملية التعليم، هي عملية مخاطلة لها ومقصودة تتطلب من المعلم فكراً سليماً، وجهداً إبداعياً، يتناول المتعلم بفكره، ووجدانه، بقصد إنماء الفكر، وتهذيب وجدانه، وصقله صقلأ سليماً.

إن أولى الخطوات التي يقوم بها المصمم التعليمي في عملية التصميم التعليمي، (تصميم المواد، والبرامج، والمناهج التعليمية) هي تحديد الأهداف التعليمية العامة، ويعرف الهدف التعليمي العام، بأنه عبارة عن جملة إخبارية تصف على نحو موجز الإمكانيات التي يسع المتعلم أن يظهرها بعد تعلمه وحدة تعليمية، أو منهجاً دراسياً في فترة زمنية لا تقل عن أسبوعين ولا تزيد عن سنة أكademie.

فالهدف التعليمي، هو هدف عام، يصف المهارات الكلية النهائية التي يتوقع من المتعلم أن يظهرها بعد عملية التعلم.

ولعل أهمية تحديد الأهداف التعليمية العامة، تكمن في أنها تساعد المعلم على الانطلاق إلى اختيار المحتوى التعليمي، أو تنظيمه، وترتيبه، بطريقة تتفق واستعداد المتعلم، ودوافعه، وقدراته، وخلفيته الأكademie، والاجتماعية، وتساعدته أيضاً في التعرف إلى الطرق التعليمية المناسبة، لتحقيق هذه الأهداف، وطرق التقويم اللازمة لقياسها، وبعد ذلك يقوم المعلم بتنظيمها، وترتيبها، بشكل يساعد على تحقيق عملية التعلم والتعليم، ومن هنا نجد أن هناك علاقة قوية ومتباينة تربط كلاً من الأهداف التعليمية، والمحتوى التعليمي، وطرق التعليم وطرق التقويم، بعضها مع بعض.

ويعنى آخر، على المعلم أن يأخذ بعين الاعتبار اشتعمال المحتوى التعليمي على مفاهيم،

## الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية

ومبادئ، واجراءات، وحقائق تغطي جميع الأهداف التعليمية المرسومة، وتعمل على تحقيقها، ثم عليه أن يصمم، ويختار الطرق، والوسائل التعليمية التي من شأنها أن تعمل على تعليم هذا المحتوى بطريقة مناسبة، وتعمل -من جهة أخرى- على تحقيق الأهداف التعليمية المرسومة بطريقة فعالة.

هذا اضافة إلى أن عليه أن يختار الطرق التقويمية التي تاظر الأهداف التعليمية بمستوياتها، وتقسيمها كافية.

وبلغص "ميجر" أهمية الأهداف التعليمية، وهائتها في ثلاثة نقاط رئيسة هي:

- مساعدة المعلم على اختيار المادة التعليمية المناسبة، وطرق تعليمها وتقويمها.
  - مساعدة المسؤولين على معرفة مدى نجاح عمليتي التعلم والتعليم.
  - مساعدة المتعلم على تنظيم جهوده ونشاطاته من أجل إنجاز ما خططته عملية التعليم.
- وإذا أراد المدرسون أن يغيروا في سلوكيات طلبتهم، فعليهم أن يعرفوا ماذا يريدون من طلبتهم أن يحققوا من أهداف تعليمية، وعلى الطالبة معرفة هذه الأهداف لإنجاز ما هو متوقع منهم.

وهناك دليل قوي يدعم الجدل القائل بأن المدرس عندما يعرف ويعدد بوضوح الأهداف التعليمية، ويشرك طلبه فيها، فإن مجموعة من الأمور سوف تحدث منها:

- 1 - الحصول على تعليم أفضل.
- 2 - الحصول على نتائج تعلمية أكثر فاعلية.
- 3 - ظهور تقييم أفضل.
- 4 - يصبح المتعلم.

## **مصادر الأهداف التعليمية**

ويحتاج المدرسون إلى معرفة دقة بالأهداف التعليمية، بحيث يصبحوا قادرين على التعبير من خلال أساليبهم التدريسية عما يريدونه من طلبتهم، ومن ثم فإن عليهم أن يتعمدوا كيف يستخدمون هذه الأهداف لتطوير تعليمهم، وطرق اختباراتهم، وأن يعرفوا بأن هناك العديد من المصادر التي قد تزودهم بأهداف يستطيعون استخدامها كما هي تماماً، أو بأهداف قد ترغبون في تعديلها بشكل طفيف قبل استخدامها، ومن هذه المصادر ذكر الآتي (الحيلة، 1999؛ Cooper, 1999).

- 1- المادة التعليمية وادلة المعلم: تتضمن المادة التعليمية وأدلة المعلم غالباً أهدافاً تعليمية مكتوبة بشكل جيد ومطابقة لمواصفات إعداد الأهداف التعليمية.
- 2 - خطة المنهاج المدرسي وهذه الخطط متاحة وشائعة في المدارس الأساسية والثانوية، يضعها المعلمون اعتماداً على الخطوط العريضة للمنهاج.

3- هناك مصدر آخر، حديث ومتناهٍ بشكل متزامن للأهداف التعليمية ألا وهو "الإنترنت" حيث هناك العديد من الواقع عبر الإنترنت" والتي تزودك بمادة منهجية بما في ذلك الأهداف والاستراتيجيات التدريسية منها على سبيل المثال لا الحصر:

- 1.<http://www.yahoo.com/Education/k-12/Teaching/Lesson-Plans/>
- 2.<http://www.teachers.net/lessons/posts/pasts.html>
3. <gopher://ericir.syr.edu:70/00/lesson/crossroads/elem/intro>
4. <gopher://ericir.syr.edu:70/00/lesson/crossroads/middle/intro-Ms>
- 5.<gopher://ericir.syr.edu/virtual/less...ds/sec5/introduction/intro-hs.html>

4- غالباً ما تتبع الأهداف التعليمية من سياسة الدولة، وفلسفتها، وثقافتها ومعاييرها. ولما كان من المستحبيل تصميم مادة تعليمية، تحقق جميع الأهداف التربوية العامة لتلك الدولة، فإن على المدرسة أو المؤسسة التربوية، أن تطور أهدافها الخاصة التي تتبع من الإطار العام لفلسفة التربية، تلك الفلسفة المشتقة من الفلسفة العامة لتلك الدولة، وعلى المدرسة أيضاً أن تعمل على مناسبة هذه الأهداف، وتكيفها بشكل يتناسب مع طلبتها في تلك المنطقة.

5- دراسة تحليل الاحتياجات: يُعرف هذا المفهوم، بأنه سلسلة من الدراسات والإجراءات الاستطلاعية التي تقوم بها المدرسة، أو الجامعة، أو المسؤولون في وزارة التربية والتعليم، بهدف الكشف عن الاحتياجات غير المشبعة التي يعاني منها المجتمع بمؤسساته كافة، والعمل على إشباعها وفق سلم الأولويات، فالحاجة الملحة يجب أن تُشبع قبل الحاجة الأقل إلحاحاً.

إن دراسة تحليل الاحتياجات، تكشف عن مقدار التباين بين الوضع القائم، والوضع المستقبلي المنشود، بمعنى آخر، أنها تصف ما هو كائن، وما يجب أن يكون، وبالتالي، فقد تصب الأهداف المدرسية، أو الجامعية، أو أية مؤسسة تعليمية، على تحرير طلبة مختصين في حقول علمية معينة، أو تزويدهم بمهارات تقنية تفي احتياجات معينة، أو تدريفهم على أداء أعمال مهنية خاصة تفي احتياجات شركات معينة إلى غير ذلك، مما يحتاج إليه المجتمع، ويُشبع احتياجاته.

6- تحليل المهام التعليمية: يعد تحليل المهام التعليمية لموضوع معين، أو تحليل المهارات المهنية، أو تحليل المحتوى التعليمي للمادة الدراسية، من المصادر الرئيسة لاستtraction الأهداف التعليمية التعليمية، حيث أن مثل هذا التحليل يزودنا بالمعرفة الدقيقة التي يتطلبها موضوع معين، والخطوات الإجرائية الفرعية التي تشتمل عليها مهارة ما، ومن ثم معرفة كيفية التسلسل في إنجازها، حيث تصبح هذه المعرفة، وهذه الخطوات، هي الأهداف السلوكية التي يتوقع من المتعلم إتقانها في نهاية التعلم.

7- الخبراء والمحترفون: كذلك من مصادر اشتغال الأهداف التعليمية التعلمية، الخبراء والمحترفون في مجالات مختلفة، فالمعروفة الغزيرة التي يمتلكها هؤلاء المحترفون، والخبرة الطويلة التي يتمتعون بها، والتخصص العلمي الذي يمتازون به، سوف يساعد المعلم أو المربى المسؤول على تحديد أهداف تعليمية تعلمية دقيقة، وواضحة، وشاملة، ولا يشترط في هؤلاء الخبراء والمحترفين أن يكونوا عاملين في سلك التربية والتعليم، فمثلاً هؤلاء قد يكونون أطباء في مستشفى، أو مهندسين في مزارع وشركات، أو عسكريين في الجيش، أو مدربين في مدارس، أو أكاديميين في الجامعات... الخ.

### مستويات الأهداف التعليمية

لقد صنف "كراثول" الأهداف التعليمية إلى ثلاثة مستويات هي (الحيلة، 1999):

1- المستوى العام: هو تلك الفئة التي توصف فيها الأهداف التعلمية بأنها عامة ومجردة، وشاملة ولا تتحقق إلا بعد فترة زمنية طويلة نسبياً، إن مثل هذه الأهداف تتجلّى في أهداف المناهج المدرسية، كأهداف المرحلة الأساسية، وأهداف المرحلة الثانوية، وأهداف المرحلة الجامعية، وغيرها، وغرضها الأساسي، هو التركيز على تنمية مهارات تعلمية أساسية، وقدرات عامة، ومعرفة شاملة، وثقافة واسعة، وشخصية قوية، وقيم خلقية وهكذا. مثل ذلك: "أن يقرأ المتعلم بشكل صحيح" و"أن يحسب دون أخطاء" و"أن يناقش في موضوعات شتى" و"أن يحسن التعبير عن النفس" ... الخ.

2- المستوى المتوسط: وهو تلك الفئة التي تتأرجح فيها الأهداف التعليمية بين العمومية والخصوصية، وبين التجريد والمحسوس. فالمستوى المتوسط هو أقل عمومية من الأهداف العامة، وأعقد من الأهداف الخاصة. إن مثل هذه الأهداف تتجلّى في أهداف مساق معين، أو وحدة تعليمية، أو برنامج مهني، وغرضها الأساسي هو تنمية مهارات أساسية، وقدرات عامة خاصة بموضوع معين، أو وحدة تعليمية معينة.

فهي أهداف لا تتعلق بأهداف مرحلة تعلمية بأكملها كالمرحلة الأساسية وغيرها، وإنما تتعلق بموضوع خاص. مثل ذلك: "أن يكتب الحروف الأبجدية بالترتيب"، و"أن يسمع جدول الضرب من 1 - 12 دون أخطاء"، و"أن يميز بين خصائص مملكة البدائيات، ومملكة الطلائعيات، ومملكة الفطريات، والمملكة النباتية، والمملكة الحيوانية تمييزاً صحيحاً"، و"أن يضع الفرضيات الصحيحة والفرضيات التجريبية بشكل دقيق" ... الخ.

3- المستوى الخاص: وهو تلك الفئة التي توصف فيها الأهداف التعليمية، بأنها أهداف خاصة، ومحددة، وتتحقق في فترة زمنية قصيرة نسبياً تراوح من (45 دقيقة) - كما في

خصص المدارس الأساسية والثانوية و (50) دقيقة، إلى (80) دقيقة - كما في المحاضرات الجامعية - هذه الأهداف تعرف باسم الأهداف السلوكية الخاصة أو (الأدائية)، وهي تتجلّى في أهداف درس تعليمي واحد، أو حصة درسية. وغالباً ما تكون هذه الأهداف مفصلة تفصيلاً كاملاً، وقد تشتّرط مجموعة منها لتحقيق هدف تعليمي عام واحد، فالأهداف السلوكية الخاصة، هي عبارة عن جملة إخبارية تصف على نحو مفصل، الإمكانيات التي يوسع المتعلم أن يظهرها بعد عملية التعلم في فترة زمنية لا تتعدي الحصة الدراسية.

ولعل من الدوافع التي دفعت المربين إلى تجزئة الأهداف التعليمية العامة إلى أهداف سلوكية خاصة، هو أن الهدف العام، قد يعكس معانٍ مختلفة لدى المربين المختلفين، ويُفسّر بطرق مختلفة. فمثلاً هدف "أن يفهم المتعلم" قد يعني أن يترجم، أو أن يفسّر، أو أن يعيد النص بكلماته الخاصة... الخ. وهذا فالهدف العام المجرد قد يعكس مفاهيم مختلفة يصعب تحقيقها. لذا أصبح من الضروري تحديد الهدف العام أولاً، ثم تجزئته إلى أهداف سلوكية خاصة قابلة للملاحظة والقياس، وتعكس معنى واحداً لدى جميع المربين.

### **الأهداف السلوكية (الأدائية) الخاصة**

الهدف السلوكي (الأدائي). هو وصف تفصيلي لما سيتمكن المتعلم من عمله عند إنهائه لوحدة تعليمية ما، أو هو عبارة عن جملة إخبارية تصف وصفاً مفصلاً ماذا يوسع المتعلم أن يظهره بعد تعلمه لمفهوم، أو مبدأ، أو إجراء، أو حقيقة تدرس في فترة زمنية قصيرة نسبياً لا تقل عن 45 دقيقة كما في الحصة الدراسية، ولا تزيد عن 80 دقيقة كما في المحاضرة الجامعية، فالهدف الأدائي (السلوكي) هو هدف خاص وملاحظ، وقابل للقياس والتقويم، وثمة مصطلحان آخران يستخدمان في الأدب التربوي ويعنيان الشيء نفسه، وهما: **الأهداف التعليمية الخاصة، والأهداف السلوكية**. وبغض النظر عن المصطلح المستخدم، فالتركيز هنا على السلوك الذي سيظهره المتعلم وليس على الجهد الذي سيبذله المعلم.

قد تجد في بعض الأحيان، مصطلحاً يدعى الهدف الفرعي أو الممكن (Subordinate Objective or Enabling Objective) فكما رأينا عندما نحل المهمة التعليمية، نتوصل إلى المهام الفرعية، وكذلك عندما نحل الهدف نتوصل إلى الأهداف الفرعية، أو الممكنة، المهم هنا هو أن نحوال الهدف التربوي العام إلى هدف تعليمي يمكن قياسه، وهذا الهدف يدعى أحياناً **الهدف النهائي (Terminal Objective)**

ثمة أكثر من نموذج في كتابة الأهداف التعليمية، ولكن أكثرها قبولاً الآن النموذج الذي يقول بوجوب توافر ثلاثة عناصر رئيسة في عبارة الهدف (حسب رأي "ميجر") وهذه العناصر هي:

## الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية

- 1- السلوك النهائي: وهو السلوك أو المهارة المبنية في الهدف، المستمدة من تحليل المهمة التعليمية.
- 2- الشروط: وهي المواصفات التي تشير، أو تصف الظرف الذي سيوجد عند أداء المتعلم لل مهمة.
- 3- المعيار: وهو الذي سيستخدم لتقدير أداء المتعلم، أو تحقيقه الهدف.  
ولكي تتحقق المزايا المرغوب فيها من كتابة الأهداف التعليمية، لا بد من أن تكتب عبارات تصف وصفاً دقيقاً السلوك الذي سيجريه المتعلم، وإذا تعذر ذلك، واستخدمت عبارات من مثل "أن يفهم"، و"أن يعتقد" و"أن يستمع" فلا بد من وضع قائمة بالسلوكيات الدالة على الفهم، والاعتقاد، والاستماع من وجهة نظر كاتب الهدف لتصبح عملية القياس ممكنة.

والأآن، أين موقع الأهداف السلوكية من نموذج التصميم التعليمي؟ اختلف العلماء في ذلك، فمنهم من ود أن تصاغ الأهداف الأدائية بعد تحديد الأهداف التربوية العامة، وتحليل المحتوى التعليمي، وذلك لكي تكون هذه الأهداف مشتقة مباشرة من المحتوى التعليمي، ومطابقة للمعرفة والمهارات التي يشتمل عليها. ورغم فريق آخر في أن تأتي الأهداف السلوكية مباشرة بعد تحديد الأهداف التربوية العامة، وذلك لضمان عملية التوافق بين الأهداف التربوية العامة، والأهداف السلوكية الخاصة. والأفضل أن تصاغ الأهداف السلوكية بعد تحليل المحتوى التعليمي المراد تصديقه، وذلك لضمان الدقة والشمول، وللتتأكد من أن جميع مهارات المحتوى التعليمي، قد غطيت بالأهداف السلوكية، ولم يغفل عن أي منها.

### **خصائص الأهداف السلوكية (الأدائية)**

تصف الأهداف التعليمية المصاغة بشكل سلوكى محدد بالآتي (Cooper, 1999):  
أولاً: ان تكون موجهة للمتعلم، وليس للمعلم: الهدف الموجه للمتعلم يؤكد على ما يتوقع من المتعلم أن يفعله، لا على ما يتوقع من المعلم أن يقوم به، والأمثلة الآتية تصف سلوك المتعلم وليس سلوك المعلم:

يتوقع من الطالبة بعد دراستهم لموضوع ما، أن يكونوا قادرين على:

- حل مشكلة حياتية معينة باستخدام طريقتين مختلفتين على الأقل.
- ذكر خمس قواعد ترقيم نوقشت في الكتاب المقرر.
- كتابة مشاهداتهم وملحوظاتهم حول تجربة تحضير غاز الكلور.
- تصنيف الكائنات الحية إلى فقارية، ولا فقارية.
- استخلاص صفات غاز الأوكسجين من خلال التجربة التي قام بها لتحضير ذلك الغاز.

ويستخدم المعلمون في بعض الأحيان أهدافاً تعليمية تؤكد على ما يتوقعون أنفسهم أن يعملاه، بدلاً من توقع ما سيعمله (أو يتحققه) الطلبة، ومثل هذه الأهداف تكون ذات قيمة، إذا كانت توجه المعلم إلى فعل شيء ما، يقود في النهاية إلى تعليم الطلبة. فالمعلم الذي يحاول مساعدة طلبه على تحقيق هدف حل مشاكل حياتية، قد يقوم بحل بعض المشاكل أمام طلبه على السبورة، موضحاً كل خطوة متضمنة في الحل. والهدف الموجه للمعلم والمصاحب لهذا السلوك قد يقرأ توضيحاً للخطوات لحل المشكلة بشكل مطول على السبورة. لاحظ أن هذا قد يكون نشاطاً مساعداً للمعلم، وليس هدفاً موجهاً للطلبة، ولكنه ليس إلا واحداً من الأنشطة الكثيرة، المتاحة للمعلم، والتي قد تساعد الطلبة في الوصول إلى الهدف وهو "حل مشكلة حياتية معينة باستخدام طريقتين مختلفتين على الأقل".

ثانياً: أن تصف مخرجات تعلمية (نتائج) محددة، إن أول شيء يجب أن نتذكره هنا: أننا مهتمون بما سيتعلم الطلبة فعله، وبكلمة أخرى أن المخرج التعليمي هو المهم، وليس الأنشطة التعليمية التي تقود إلى المخرج (النتائج). والقول بأن: "الطلبة سيمارسون حل المشكلة الحياتية باستخدام طريقتين مختلفتين". لا يعدد مخرجاً تعليمياً، إنه يحدد نشاطاً تعليمياً صمم ليساعد الطلبة في الوصول إلى بعض المخرجات (النتائج). لذا فإنه نشاط موجه للطلاب وليس مخرجاً تعليمياً. ثانياً: تذكر بأن الأهداف الجيدة يجب أن تكون مناسبة للمتعلم، وعند البدء بها يجب أن تظهر في المكان المناسب في التسلسل التدريسي، ويجب أن تكون مناسبة تطوريًا، أي يجب أن تكون مناسبة للمستوى التطوري للطلبة.

ولكي يكون الهدف مناسباً تسلسلياً، يجب أن تتحقق جميع المتطلبات القبلية للأهداف لدى المتعلم، ويجب على المعلم أن يتتأكد باستمرار بأن المهارات والمعلومات السابقة يجب أن تكون متحققة قبل البدء بهدف جديد، ويفضل دائماً أن يكون كل هدف هو متطلب سابق للهدف اللاحق، وعلى الطلبة إتقان الهدف الأول حتى يمكنهم إتقان الهدف التالي... وهكذا.

ثالثاً: أن تكون واضحة ومفهومة: إن المتطلب الأساسي لكي يكون الهدف واضحاً ومفهوماً هو التبسيط، أي يجب أن يحتوي الهدف على فعل واضح، يصف حركة، أو حدثاً معيناً، أو سلوكاً له معنى واحد فقط. ومن الأمثلة على الأهداف الموضوعة بوضوح أذكر الآتي:

- 1- أن يسمى الطلبة أجزاء القلب على مخطط توضيحي للقلب، وبشكل صحيح.
- 2- أن يكتشف الطلبة الكلمات غير الصحيحة والواردة في النص، ويعمل التصحيحات الازمة.

3- أن يستخدم الطلبة الباردة، لقياس طول وعرض وارتفاع قطعة من المفروشات الإسفنجية لأقرب نصف انش.

4- أن يستخلص الطلبة خواص الحموض من خلال تجارب يقومون بها.

لاحظ أن جميع الأفعال الواردة في الأهداف السابقة لها معنى واحد فقط. ومن المهم أن تعلم بأن معظم الناس الذين يراقبون سلوكيات الطلبة التي تحقق لديهم كنتيجة للأهداف السابقة، سيوافقون في أحکامهم على إذا ما قد ظهر السلوك نفسه الموضع في الهدف أم لا. وبكلمة أخرى فإن الأهداف السابقة أعلاه، ليست نقطتاً مكتوبة بشكل مبسط، وإنما يمكن ملاحظتها، ومراقبتها، وأن خاصية قابلية الهدف لللاحظة مهمة جداً.

### كلمة تحذير!!

دعني استطرد بعيداً عن مناقشتنا الحالية، لأدرك من شيء يظهر عادة عندما يتعلم المعلمون كيف يكتبون أهدافهم التعليمية لأول مرة. إنه من السهل الخلط ما بين فكرة أن يكون الهدف واضحاً ومبيناً، وما بين أن يكون محدداً بشكل دقيق. ويجب أن تكون الأهداف واضحة، أي أنها غير غامضة ومفهومة، ولا تحتمل أكثر من معنى، وعلى كل الأحوال فإن الوضوح لا يعني أن تكون الأهداف محددة بشكل دقيق، ومكتوبة بأدق التفاصيل، وبأدنى مستوى من السلوك المعطى. وفيما يأتي مثال على هدف تعليمي قد كتب بشكل عام، ومن ثم أعيدت كتابته مرات عدة، وفي كل مرة أعيدت فيها كتابته يصبح أكثر تخصصاً.

1. يجب على الطلبة أن يكونوا قادرين على أن يقرؤوا باستيعاب.

2. عندما يُعطى الطلبة قصة للقراءة، يجب عليهم أن يكونوا قادرين على الإجابة عن الأسئلة الواردة حول محتوى القصة.

3. عندما يُعطى الطلبة قصة قصيرة، يجب عليهم أن يكونوا قادرين على تعريف المقطوعات التي تصف خصائص الشخصيات الرئيسية فيها.

4. يجب على الطلبة أن يكونوا قادرين على تعريف خمس مقطوعات على الأقل من قصة (Catcher in the Rye) "Holden" في نفسه.

5. أن يميز الطلبة خمس قطع مذكورة في المستلة "المصورة" الثالثة التي توضح فقدان "Holden" لثقته في نفسه.

لاحظ، بأن أكثر الأهداف التعليمية قائدة، من مجموع الأمثلة السابقة، تلك التي تقع في وسط هذا التسلسل من العام جداً إلى الخاص جداً، فعندما تصبح الأهداف التعليمية محددة جداً، فإنها تقصد الكثير من قيمتها كدليل للدراسة، وتصبح أقل من أن تكون في مستوى أسئلة للاختبار. والأهداف التعليمية التي تكون محددة بشكل كبير، قد تساعد على تقوية عادات دراسية سيئة، وقد

تعبر الطلبة على تعلم كيفية تحطيم متطلبات الأهداف المحددة جداً فقط، ولن يتعلموا كيف يقطعوا تلك الأهداف الأكثر عمومية عند نهاية المساق، والقيمة المتحصلة من جمل الطلبة يقومون بتعريف القطع في قصة (Catcher in the Rye) التي توضح وتصف خصائص الشخصية، هي القدرات التي ستنتقل إلى قصص قصيرة أخرى، والانتقالية (نقل أثر المعرفة) هنا، تجعل الهدف أكثر قيمة من سؤال الطلبة عن تعريف القطع في قصة (Catcher in the Rye) والتي نوقشت وعرفت مسبقاً كما هو في الهدف الخامس (Cooper, 1999).

رابعاً، أن تكون الأهداف قابلة للملاحظة والقياس: إن تقييم مخرجات التعليم يتوقف على قابليتها للملاحظة، لذا فعند اختيار الأهداف التعليمية لاستخدامها في عملية التعليم الانتباه للأفعال<sup>11</sup> وكما أسلفنا فإن الهدف التعليمي الفعال هو ذلك الهدف الذي يحتوي على فعل واضح، وعادة مفعولاً به معرفاً بشكل جيد للفعل، فكل هذه المتطلبات تساعد على جعل الهدف واضحاً ولا يكتفي الفموض.

والآن، فإننا نضيف متطلباً آخر: وهو أن الفعل يجب أن يصنف حدثاً قابلاً للملاحظة، أو حدثاً نتج عن منتجات قابلة للملاحظة.

والأفعال الواردة في الجدول الآتي مبهمة، ولا يمكن ملاحظتها، وبالتالي لا يمكن قياسها فتجنبها:

#### أفعال مبهمة وغير قابلة للملاحظة أو القياس فتجنبها (Cooper, 1999)

أن يدرك	أن يتذوق	أن يعرف
أن يُحب	أن يفكّر	أن يفهم
أن يعشق	أن يستمتع	أن يستوعب
أن يعتمد الأشياء	أن يائف	أن يمسك بـ
	أن يقيّم	أن يعتقد

ومن الأمثلة على الأفعال المتأمل وجودها في أهدافك التعليمية، والتي تصف أحدهاً أو أفعالاً قابلة للملاحظة والقياس أذكر الآتي:

#### أفعال تصف أحدهاً قابلة للملاحظة والقياس، أو أحدها تخضع لمنتجات قابلة للملاحظة (Cooper, 1999)

أن يفصل	أن يحلل	أن يحسب	أن يتعرف
أن يقسم	أن يتبّأ	أن ينتقي	أن يتحدث
أن يعزل	أن يعيّن	أن يضيّف	أن يذكر
أن يستنتج	أن يوضع	أن يرسم	أن يختار
	أن يبدّي رأيه	أن يوازن(يقارن)	أن يفسّر

هناك الكثير من العمليات والمهارات التي لا يمكن ملاحظتها مباشرة، ولكنها ت النوع من المنتجات يمكن ملاحظتها. فليس من الممكن لنا أن نشاهد عملية التفكير التي يقوم بها الطالب وهو يعاجد لحل معادلة جبرية. في حين، أنتا نستطيع أن تختبر الحل الذي توصل إليه، ونقرر إذا ما كان صحيحاً أو خاطئاً. وقد نستطيع أيضاً أن ننظر إلى الخطوات التي اجرتها ليصل إلى الحل في حال كتابتها (مظهراً لتفكيره كمنتج)، وفي المقابل فإن فكرة النشر المكتوبة بشكل جيد، أو القصيدة، أو حتى اللوحة الزيتية، يمكن ملاحظتها كلها وتحليلها. فهذه المنتجات النهائية وغيرها مما شابها يمكن أن تكون عبارة عن "مشاهدات"، والتي قد تساعده على إعطاء مؤشر بأن مخرج تعليمي متوقع قد تحقق أولاً.

ف عند انتقاء أو كتابة أهداف تعليمية، فإنه قد يكون معيناً أن تميز بين تلك الأهداف التي تحدد سلوكيات قابلة للمشاهدة، وتلك التي تحدد المنتجات النهائية للسلوك. فأستخدام تلك الأفعال القوية الفعالة، مثل التي في الجدول الثاني، ستحدد الأهداف التي تكون إما قابلة للملاحظة، أو أن منتجاتها النهائية هي القابلة للملاحظة. وعلى كل الأحوال إذا كان المفعول به لأي من هذه الأفعال، لا يصف وليس له منتجات نهائية قابلة للملاحظة، فإن الهدف الناتج سيكون مبهماً، وغير قابل للملاحظة، فعلى سبيل المثال: اختبر الهدف التالي:

### ـ آن يوضح أزمة الشرق الأوسط

ـ ما الذي يفترض به أن يوضحه؟ أسباب أزمة الشرق الأوسط، أو المواقف التي يتبعها كل جانب بقصد أزمة الشرق الأوسط؟ أو الأيديولوجيات السياسية التي تتدخل في أزمة الشرق الأوسط؟ فكل هذه الشروhat وغيرها يمكن أن تكون ممكناً، فالمشكلة هنا ليست في الفعل بل في المفعول به التابع للفعل. وتأكد من أن كلاً من الفعل والمفعول به التابع له، قد عرفا بشكل واضح، ويشيرا إلى أحداث قابلة للملاحظة، أو أن نتائجها النهائية قابلة للملاحظة.

ـ خامساً: المحتوى التعليمي: يجب أن يكون لكل هدف سلوكى محتوى تعليمي يعمل على تحقيقه، فالآهداف السلوكية، لا توضع من نسج الخيال، وإنما من المادة والمراجع العلمية المختلفة التي تساعده على تحقيقها، مثال: إذا كان الهدف السلوكي عبارة عن آن يعدد المتعلم إنجازات الخليفة عمر بن الخطاب في المجال الدييني، يجب أن تكون هناك وحدة دراسية في الكتاب المدرسي، تتحدث عن هذه الإنجازات، وإلا لا يطالب المتعلم بتحقيق هدف لم يتعلم، أو لم يرشد إلى مراجع لأخذ المعلومات منه.

ـ سادساً: المستوى الأكاديمي: يجب أن يصف الهدف السلوكي، المستوى الأكاديمي للمتعلم الذي سيقوم بالسلوك، وذلك للحكم على جودة هذا السلوك من خلال قدرة المتعلم على القيام بهذا السلوك. فالهدف الذي يكون أعلى من قدرة المتعلم ومستواه الأكاديمي لا

يعد هدفاً جيداً، لأنه يطلب من المتعلم أن يحقق شيئاً هو عاجز عن تحقيقه، فعلى الهدف أن يوضع ما إذا كان المتعلم في المرحلة الأساسية، أم الثانوية، أم الجامعية، وذلك لاتخاذ التدابير المناسبة لتحقيقه. مثل: "أن يقرأ طالب الصف الأول الأساسي، وأن يرسم طالب السنة الرابعة في كلية الهندسة خارطة البناء" ... الخ.

سابعاً، الشروط: يجب أن يذكر الهدف السلوكي الشرط الذي ستنتمي في ضوئه عملية التعلم، بمعنى آخر على الهدف أن يصف الظروف التعليمية التي لا يتم تحقيقه إلا بوجودها. مثال: "أن يرسم المتعلم باستخدام الأدوات الهندسية الآتية، وأن يضرب على الآلة الكاتبة"، وأن يعين المدن الآتية على خارطة العالم الصماء" ... الخ.

ثامناً، المعيار: يجب أن يوضع الهدف السلوكي، الشرط الذي يحكم جودة السلوك المتعلم ومدى كفایته، مثال: "أن يشرح بعبارات واضحة، وأن يحل حلاً صحيحاً، وأن يكتب بلغة سلیمة" ، وأن يرسم الزاوية بدقة... الخ.

ناسعاً، الدرجة: على الهدف السلوكي أن يوضع درجة المعيار، ويقصد بها نسبة الجودة في سلوك المتعلم، بمعنى آخر، على الهدف السلوكي أن يوضع نسبة الوضوح أو الدقة أو السرعة، أو الصحة، مثال: "أن يحل جميع المسائل الرياضية بنسبة (100%)، وأن يضرب على الآلة الكاتبة بمعدل (60) كلمة في الدقيقة، وأن يسترجع (90%) من عواصم الدول العربية... الخ.

عاشرأ، عدم الازدواجية: إن الهدف السلوكي الجيد، هو الذي يعكس فعلًا واحدًا، وليس فعلين، وذلك لتجنب الخلط والفووضى في الأداء، مثال: "أن يفسر المتعلم النص الآتي. وليس "أن يفسر و يستنتج من النص الآتي".

إن هذه الموصفات المذكورة آنفًا، هي الشروط الرئيسية التي يجب أن يتضمنها الهدف السلوكي الجيد.

### **أهمية تحديد الأهداف السلوكية (الأدائية)**

يؤكد المختصون في التربية، أن أي تعلم ناجح، وفعال لا بد أن يكون موجهاً نحو تحقيق أهداف أدائية محددة ومقبولة. وبالتالي، فإنه لا بد للمعلم أن يكون واعياً وعيماً كاملاً للأهداف الأدائية وغاياتها، فما دامت العملية التعليمية التعلمية تعنى بتفكير المتعلم ووجوده، وأهدافها متصلة بهما، فلا بد من تحديد نوع الفكر، والوجود، ومستواهما تحديداً واضحاً وكافياً. ومن هنا تتضح ضرورة وضع أو (كتابه) "الأهداف الأدائية" وتحديدها تحديداً واضحاً. عليه، فإن تحديد الأهداف يخدم الأغراض الآتية (الحيلة، Cooper, 1999 : 1999)

#### ١- انتقاء النشاط التعليمي المناسب (المحتوى)

يقصد بالنشاط التعليمي، كل نشاط (تعليمي- تعلمي) يقوم به المعلم، أو المتعلم، أو كلاهما بقصد تعليم، أو دراسة مادة تعليمية، سواءً كان هذا النشاط التعليمي داخل المدرسة، أو خارجها ما دام أنه تحت إشراف المؤسسة التعليمية، وبتوجيه منها، ولهذا فإن اختيار أي نشاط تعليمي ما، في تعليم أي مادة تعليمية، يجب أن يكون في ضوء الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها، وبالتالي، فإن أحد العوامل الأساسية التي تلعب دوراً مهماً في اختيار النشاطات التعليمية المستخدمة في التعليم هو الهدف، أو الأهداف التي يسعى المعلم إلى تحقيقها.

هذا ويستخدم المعلم عدداً من النشاطات، والخبرات التعليمية، لتحقيق الأهداف التي يسعى إلى الوصول إليها، ويتوقف اختيار النشاطات، والخبرات التعليمية على قدرة المعلم على تحديد الأهداف، وعليه، فإن معرفة المعلم للأهداف التي ترشده إلى اختيار النشاط التعليمي المناسب لتحقيق أهداف تعليمية محددة، تعد وبالتالي من أهم المقومات الأساسية للتعليم الناجح. وفي هذا الصدد، يفضل اختيار عدد من النشاطات التعليمية المتعددة، وذلك لوجود فروق فردية بين المتعلمين أنفسهم من جهة، ومحدودية الانتباه عندهم من جهة ثانية، وبخاصة في المرحلة التعليمية الأساسية. وباختصار ينصح المعلم عند اختيار النشاطات التعليمية مراعاة الآتي:

- ❖ ضرورة تعدد النشاطات التعليمية وتنوعها، بمعنى أن يستخدم المعلم عدداً من النشاطات التعليمية لتحقيق الأهداف، وذلك نظراً لصعوبة متابعة النشاط من قبل فئة معينة من الطلبة، مهما كانت أهميته إلا لفترة محدودة، ووجود فروق فردية بين الطلبة أنفسهم، وبالتالي يجد كل طالب فرصته في استخدام النشاط التعليمي الذي يمكنه من استيعاب ما يتعلمه.

- ❖ أن تكون النشاطات التعليمية واقعية، ومن ضمن النشاطات، وحدودها التي يمكن للمدرسة توفيرها.

- ❖ ارتباط النشاطات التعليمية بأهداف الدرس، أو الوحدة التعليمية.

- ❖ أن يخطط في اختياره للنشاطات التعليمية للدرس، أو الوحدة التعليمية بإشراك الطلبة جميعهم ما استطاع إلى ذلك سبيلاً.

- ❖ الابتعاد عن الشكلية في اختيار النشاطات التعليمية، وتوظيفها.

وبذلك يمكن أن تساعدك الأهداف السلوكية الأدائية في التخطيط لأحداث تدريسية فعالة، فائي عمل يقوم به المعلم، يجب أن يكون مصمماً بحيث يجعل الطلبة يقومون

بالتفكير الذي ينبع المخرجات التعليمية المتوقعة. فإذا كان الهدف الأدائي يدعو الطلبة لذكر المعلومات، فإن نشاطات التعلم يجب أن تصمم بحيث يجعلهم يرددون هذه المعلومات. أو أن يشكلوا مصاحبات ملائمة... وهكذا. وإذا كان الهدف الأدائي يدعو الطلبة لتشكيل مفهوم جديد، فإن أنشطة التعلم يجب أن تصمم لكي تجعل الطلبة يركزون على الخواص المعيارية للمفاهيم المطلوب تعلمها. ومقارنة ومقابلة الأمثلة الإيجابية والسلبية، وفي كل حالة من هذه الحالات، يجب أن تكون أنشطة المدرس مصممة، لتساعد الطلبة على التفكير (الذكر، وصياغة المفاهيم) المطلوبة لتحقيق الهدف الأدائي. ومن المهم أن تفهم ما المقصود بمفهوم الأحداث التعليمية، إنها نشاط أو مجموعة من الأنشطة التي يتفاعل معها الطلبة (مع أو بدون المعلم) بغرض التعلم "الاستماع لشرح المعلم ومشاهدة فيلم، وتنفيذ واجب كتابي، أو من خلال الإنترن特 واكمال صفحة في كتاب التمارين، كلها أمثلة على الأحداث التعليمية. وكل حدث تعليمي يجب أن يصمم؛ ليقرب ظروف التعلم، ويزورنا بأنشطة مناسبة لكل من المتعلم والمعلم. فالأشكال المختلفة للتعلم تتطلب ظروفاً تعليمية مختلفة، مثلاً: نشاطات المعلم والمتعلم التي تتسع تعلمًا فعالاً للمفاهيم يعد من وسائل إتقان الطلبة للأهداف الأدائية.

تذكر أن المعلمين يستطيعون استخدام أسئلة مطورة بعناية؛ لتساعد المتعلمين للوصول إلى مستويات مختلفة من التعلم في تصنیفات "بلوم". ويمكن أن تقسم الأسئلة حسب مستوى التفكير المطلوب، كما هي معروفة في تصنیف "بلوم"، والأهداف أيضاً يمكن أن تقسم حسب تصنیف "بلوم"، ويمكن أيضاً تطبيق قوائم الأفعال المختلفة لتحديد مستوى الأسئلة حسب تصنیف "بلوم"، وفي حال تحديد مستوى التعلم المطلوب للهدف باستخدام أي عدد من التصنیفات التربوية المتوافرة، تستطيع بعد ذلك التخطيط للنشاطات التعليمية، التي ستكون أكثر فعالية في مساعدة الطلبة على تحقيق هذه الأهداف عند هذه المستويات.

إن الخطوة الأولى في تخطيط نشاطات ملائمة للمتعلم والمعلم، هي تحديد نوع التعلم المتضمن لكل هدف أدائي، فإذا كانت أهدافك الأدائية مُعرفة تعرِيفاً جيداً سيكون التخطيط للنشاطات سهلاً نسبياً. فالسر هنا يكمن في الأفعال التي اخترتها، فالأفعال يجب أن توحى بنوع التعلم، فعلى سبيل المثال، فإن أفعالاً من مثل: اذكر، وعدد، وصف، تطرح التعلم الذي يعتمد على الذاكرة. أفعالاً من مثل: يُميّز، ويفرق، ويقابل تطرح التعلم الذي يتعلق بالتمييز، والأفعال عُرف، وصنف، وميز تطرح مفهوم التعلم، بينما الأفعال حلل، وشخص، واعد، وحل، وحدد تطرح تعلم أسلوب حل المشكلة، والأفعال: يُعبّر، ويستمتع، ويرغب، ويُفضل تطرح التعلم العاطفي، والأفعال: يعمل باليد، ويؤدي، وي فعل،

ويسططر مادياً، تطرح تعلم المهارات، وحال قمت بتحديد نوع التعلم المستدعي من قبل الهدف فستكون خطواتك القادمة هي تحديد نوع النشاطات التي يجب على الطلبة أن يقوموا بها؛ لإنجاز ذلك النوع من التعلم. ويوجد العديد من الكتب التي يمكن أن تساعدك في هذه المهمة بالإضافة إلى بعض فصول هذا الكتاب.

والآن أنت مستعد لتحديد أنشطة المعلم، والمبدأ الذي يجب أن تتذكرة، أن كل شيء يفعله المعلم يجب أن يصمد لمساعد المتعلمين على فعل ما يريدون فعله، لكي يتعلموا، لذا عليك أن تزود طلبتك بالمعلومات التي يحتاجون إليها، بالإضافة إلى مساعدتهم في معالجة هذه المعلومات بطرق ملائمة، وهذا يفسر أهمية طرح المعلمين لأنواع من الأسئلة، وبخاصة السابرة، وفي التوفيق الصحيح.

## 2- اختيار طريقة التعليم المناسبة

على الرغم أنه لا توجد طريقة تعليمية واحدة تفيق في المواقف التعليمية جميعها، إلا أن معرفة المعلم بالهدف الأدائي، سوف يعينه دون شكل على اختيار الطريقة، أو الأسلوب، أو الوسيلة، أو الاستراتيجية المناسبة لتحقيق ذلك الهدف، فعلى سبيل المثال، إذا كان الهدف هو تنمية التفكير العلمي لدى الطلبة، فإن طريقة المحاضرة لا تجدي كثيراً في تحقيق مثل هذا الهدف. ولكي يكون المعلم أكثر قدرة على تحقيق الأهداف لدرس، أو وحدته لا بد أن يعرف الهدف، أو الأهداف المحددة التي يسعى لتحقيقها ويسأل نفسه ما يلي:

- ❖ ما الطريقة أو الأسلوب، أو الاستراتيجية المناسبة لتحقيق أهداف الدرس؟
- ❖ ما الوسيلة التعليمية المناسبة التي يمكن أن تساعد في تحقيق الأهداف؟
- ❖ ما مدى التفاعل بين الطريقة، والأسلوب، والوسيلة في أثناء الدرس، أو الوحدة التعليمية؟

وفي ضوء الإجابة عن هذه الأسئلة، يمكن للمعلم أن يضع تصوراً كاملاً للدرس، أو الوحدة التعليمية، يحدد فيه طريقته، وأسلوبه، ووسيلته مما يجعله أكثر قدرة على تحقيق أهداف الدرس، أو الوحدة.

## 3- التخطيط للتقدير

إن الصلاحية والمصداقية، تعدان من أهم الاعتبارات الواجب مراعاتها عند تقييم التعليم. وتُعرف الأهداف الأدائية بمخرجات التعلم المتوقعة. لذا فهي المفتاح لإعداد اختبار صالح ومتقن. ويكون الاختبار صالحًا إذا كان يقيس ما يفترض أنه صمم من أجله، وبناءً على ذلك. فعندما يريد المعلمون، أن يعرفوا إلى أي مدى تعلم طلبيتهم مادة الموضوع، عليهم أن يقيسوا إلى أي مدى حقق (أتقن) الطلبة مخرجات الأهداف الأدائية المحددة. وفي

فصل قادم سنتعرف إلى كيفية استخدام الأهداف الأدائية في كتابة الاختبارات التي تكون صالحة ويعتمد عليها.

وهنا، تذكر بأنه إذا كان الاختبار تعدّ مقياساً لإنجاز طلبة الصف، فيجب أن يقيس بشكل مباشر وقدر الإمكان مدى تحقق كل هدف من الأهداف الأدائية التي تم تدريسها في ذلك الصف (Cooper, 1999).

### صياغة الأهداف السلوكية (الأدائية)

لبيان كيفية صياغة الأهداف السلوكية، أدرس الأهداف السلوكية الآتية:

- 1- أن يعرف الطالب الكثافة، كما وردت في الكتاب المقرر.
- 2- أن يعدد الطالب خمس صفات للصخور في ثلات دقائق.
- 3- أن يكشف الطالب عن النشا في البطاطا، وفي مدة لا تزيد عن سبع دقائق.
- 4- أن يوازن الطالب بين الانقسام غير المباشر، والاختزال دون خطأ.
- 5- أن يشرح الطالب بلغته الخاصة، نص قانون بويل.
- 6- أن يستتجع الطالب، أن كل مادة تشغل حيزاً باستخدام المخار المدرج.
- 7- أن يفسر الطالب بلغته الخاصة، أن كثافة الماء النقى = 1 غم / سم<sup>3</sup>.
- 8- أن يذكر الطالب أجزاء الجهاز الهضمي في الإنسان بالترتيب.

إذا نظرنا إلى الأهداف السلوكية (الأدائية) السابقة الذكر، وأمعنا النظر فيها، نجد أنها تتضمن ثلاثة عناصر أساسية هي:

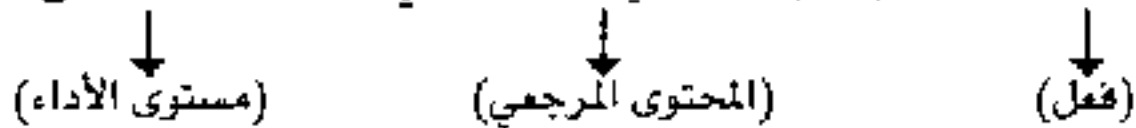
- 1- الفعل: ويشير إلى العمل الذي يوجه الطالبة إلى الأداء المحدد المطلوب. وبعد هذا أصعب جزء في عملية كتابة الأهداف السلوكية، وصياغتها باختيار الفعل أو الأفعال المتعددة التي تصف العمل الذي سيقوم به الطالب بعد انتهاءه من عملية التعلم، وبخاصة أنه يشترط في هذه الأفعال أن تعبّر بوضوح عما ترغب من المتعلم أن يكون قادرًا على أدائه من محتوى الموضوع، أو الوحدة الدراسية. ومن الأفعال التي تصلح لصياغة الأهداف السلوكية نذكر على سبيل المثال: يذكر، يفسر، يطبق، يعدد، يقارن، يرسم، يميز، يحل... الخ. وهي أفعال عمل (Action Verbs) أو أفعال متعددة.
- 2- المحتوى المرجعي (مصطلاح من المادة التعليمية): ويشير إلى محتوى الموضوع المراد معالجته من خلال المواقف، والنشاطات التعليمية التعلمية.
- 3- مستوى معين من الكفاءة (الأداء) أو (المعيار): وبعد هذا العنصر جزءاً اختيارياً في كتابة

## الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية

الأهداف السلوكية، أو صياغتها، وقد تأتي في آخر العبارة الهدفية الأدائية، أو قبل المحتوى المرجعي. ويشير هذا العنصر بوجه عام، إلى درجة معينة (مستوى أداء معين) من متطلبات التعلم المرغوب فيه، كأن يذكر في صياغة الهدف السلوكي: مستوى الأداء المطلوب (المقبول) وهو مثلاً: بدقة، أو دون خطأ، أو المدة الزمنية، أو نسبة 80% ... الخ.

ولتوضيح ما سبق، ادرس الهدف السلوكي الآتي:

﴿ أن يكشف الطالب عن النشا في البطاطا، في مدة لا تزيد عن سبع دقائق؛



وباختصار، يصاغ الهدف السلوكي بإحدى الصورتين التاليتين:

الأولى: أن + فعل سلوكي + الطالب + المحتوى المرجعي + معيار الأداء المقبول

﴿ أن يوازن الطالب بين الانقسام غير المباشر، والاحتزالي دون خطأ

الثانية: أن + فعل سلوكي + الطالب + معيار الأداء المقبول + المحتوى المرجعي

﴿ أن يرسم الطالب بدقة الجهاز الهضمي في الإنسان.

ونظراً لتكرار كلمة (الطالب) في صياغة الأهداف السلوكية، فإنه يمكن حذفها، أو الاستغناء عنها، أو وضعها في بداية الأهداف السلوكية بوجه عام.

واعتماداً على ما سبق، ولضمان تحقيق الأهداف الأدائية، ينبغي على المعلم توضيح الأهداف الأدائية بحيث يكون الطالب:

﴿ قادرًا على وصف نوع السلوك (الأداء) المتوقع منه كنتيجة للدرس.

﴿ عارفًا بالمحتوى المرجعي الذي يمكن أن يظهر تعلمه في حدوده.

﴿ عارفًا مستوى الأداء المطلوب (أو المقبول) منه.

ويمكن للمعلم أن يستخدم عدة طرق لتوضيح الأهداف السلوكية للطلبة، ومنها ما يأتي:

1- عرض أهداف الدرس على الطلبة، أي إخبار الطلبة بما هو متوقع منهم (النتائج التعليمية المتوقعة، والمعيار)، ويمكن أن يتم ذلك إما شفويًا، أو كتابياً في بداية الدرس، أو أثناءه أو في نهايته.

2- استخدام أمثلة من الأداء المتوقع، كما في كيفية استخدام جهاز ما، أو إجراء تجربة، أو عمل المجهر أو توظيفه ... الخ.

3- الوضوح في العرض، إذا كانت النشاطات التعليمية للدرس منتظمة، ومخططاً لها جيداً

بمحور واحد (هدف الدرس)، فإن ذلك يساعد الطالبة على إدراك الهدف من الدرس أو الأهداف من الوحدة، وعكس ذلك يؤدي إلى تشويش الطالبة واضطراب أدائهم.

### خطوات كتابة الأهداف (السلوكية) الأدائية

هناك ثلاث خطوات بسيطة لكتابة الأهداف الأدائية الفعالة، وبالرغم من ضرورة اتباع التسلسل في الخطوات عند كتابة الأهداف، إلا أنك قد تجد نفسك مضطراً في بعض الأحيان، لعدم التقيد بهذا التسلسل، فقد ترغب أحياناً بالعودة إلى الخلف، وتعيد العمل في خطوة سابقة قبل الانتقال إلى الأمام، فهذه المراقبة الثابتة لعملك، والتأكد منه دائماً وفق مواصفات الأهداف الجيدة، ستساعدك على إنتاج قائمة واضحة من الأهداف الأدائية (المتعلقة بدرسك). وهذه الخطوات هي:

الخطوة الأولى: **حدد الأهداف (الغايات) العامة**، في هذه الخطوة ستقوم بتحديد ما تريد من طلبتك أن ينجزوه بشكل عام، هناك لا تقلق كثيراً فيما يتعلق بالكلمات أو (الأفعال)، وعليك كتابة أهداف عامة، يمكنك إعادة كتابتها، بحيث يجعلها أكثر تحديداً وأكثر قابلية للملاحظة. وغالباً ما تقود غاية واحدة إلى العديد من الأهداف.

الخطوة الثانية: **حلل الأهداف (الغايات) العامة إلى أهداف أكثر تحديداً، وقابلة للملاحظة والقياس**: هي هذه الخطوة يُجزء كل هدف من الأهداف العامة إلى أجزاء رئيسة، تغطي أجزاء محتوى المادة التعليمية. وأهم مشكلة حقيقة نجدها عند تحديد أو صياغة الأهداف الأدائية تقع في استخدام أفعال مبهمة، وغير قابلة للملاحظة وتثبت بأنه يعرف)، فما هي الاستجابة المقبولة من الطالب، والتي تكون قابلة للملاحظة وتثبت بأنه قد عرف؟! هل ستكون "أن يعدد كتابة" مقبولة؟! والأهداف، الآتية مشتقة من هدف عام "أن يعرف الطالبة المؤسسين الرئيسيين لنظريات علم النفس، والنقاط الرئيسية لنظرياتهم".

1- أن يعدد الطالبة كتابة أسماء كل مؤسسي نظريات علم النفس التي تم مناقشتها في الكتاب المقرر.

2- أن ينسب الطالبة كل مفهوم من مفاهيم علم النفس، إلى النظرية التي يتبعها.

3- أن يوازن الطالبة بين النقاط الرئيسية الواردة في كل نظرية من نظريات علم النفس، والواردة في الكتاب المقرر.

الخطوة الثالثة: تأكيد من وضوح وملائمة الأهداف الأدائية، هذه الخطوة ضرورية جداً، فإذا قمت بعمل جيد في الخطوتين السابقتين، فإن أهدافك يجب أن تكون جاهزة

للاستخدام. والتفحص الأخير لعملك وأهدافك، قد يجنبك الكثير من الإحراج، وهناك طريقة يمكنك من خلالها التأكد من وضوح أهدافك، وهي أن يقوم زميلك الذي يدرس نفس المادة التعليمية بمراجعتها لك، فإذا استطاع زميلك أن يقول لك ماذا يعني كل هدف بلفته الخاصة، فإنك تستطيع أن تعرف إذا ما كان الهدف مفهوماً أم لا، وإذا لم يكن واضحاً فإن الهدف يحتاج إلى توضيح أكثر. ولا يحتاج الهدف إلى أن يكون مكتوباً بمصطلحات واضحة وقابلة للملاحظة فقط، بل يجب أن يكون ملائماً للطلبة، ويمكنك استخدام قائمة الفحص التالية لتساعدك على تحديد ما إذا كان الهدف مناسباً أم لا.

### تصنيف الأهداف

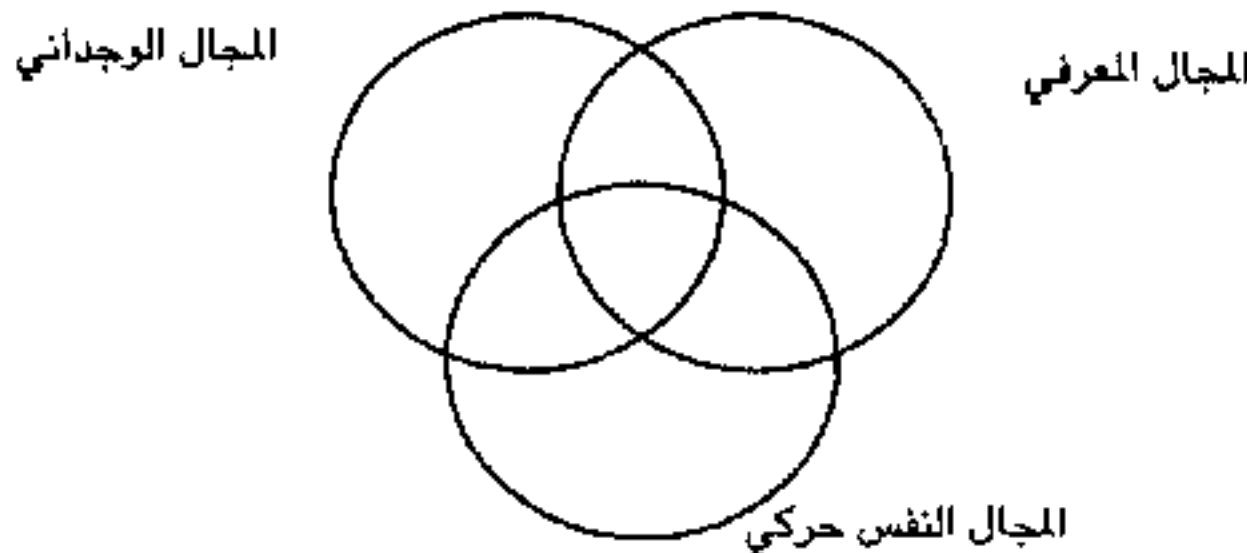
يرجع اشتراق لفظة "تصنيف" (Taxonomy) إلى الكلمة من اللغة اليونانية، مركبة من شقين: الأول (Taxis)، ويعني: الانظام (Arrangement) ، والثاني: (normes) الذي يشير إلى القانون، أو القاعدة (Rule) وعليه، فإن معناها الحرفي يدل على قواعد التنظيم.

بيد أن هذه اللفظة قد تطور معناها لتصبح في النهاية علم التصنيف: الذي كان يطلق بصفة عامة على علم تثبيت الحيوان، والنبات، غير أنه أصبح يعني: أي نظام تقسيمي، يتم بموجبه تجميع مجموعة من الأشياء تشارك في جملة من الخصائص التي تميزها من غيرها، على نحو ما نراه من تقسيم النباتات، والحيوانات، والصخور، والمركبات، ومن جملتها تصنيف الأهداف إلى مجموعات، أو فئات معينة، أو وحدات تصفيفية.

وقد يتadar إلى الذهن، أن مفهوم التصنيف يعني مجرد التقسيم إلى وحدات، أو فئات أو مجموعات، والواقع أنه قد يكون هذا المفهوم صحيحاً فيما مضى، أما النظرة المعاصرة، فترى فيه أكثر من مجرد تقسيم، وتعده نظاماً مرتبياً (هرميّاً / تدريجيّاً) تدرج فيه المجموعات، أو الفئات في مراتب متسلسلة، تبين ما بين أفراد المجموعة من علاقات وقري، وبعبارة أخرى، فإن المفهوم الحديث للتصنيف يشتمل على معنى كلا المفهومين التقسيم، ومبدأ المرتبة. يستند تصنيف الأهداف كما تشير إليه الأديبيات التربوية، على ثلاثة افتراضات هي (البجة، 2000):

الأول: نتاجات التعلم ويمكن وصفها في صورة تغييرات محددة في سلوك المتعلم.

الثاني: يمكن التفريق بين نتاجات التعلم المعرفية، ونتائج التعلم الوجدانية، ونتائج التعلم النفسي حركية، على الرغم من إمكانية ملاحظة اشتراك هذه المجالات الثلاثة في مواقف كثيرة، وبمعنى آخر، أن هذه المجالات متداخلة، ولا يمكن فصل بعضها عن الآخر، ولذلك فنحن عندما نعد هدفاً ما على أنه هدف معرفي، لا يعني بأي حال من الأحوال تجرده من المجالين الوجداني، والنفس حركي، وكذلك في حالة الأهداف الوجدانية، والنفس حركية، والشكل الآتي يبين تداخل هذه المجالات.



(4) الشكل رقم

يبين التداخل بين مجالات الأهداف التربوية الثلاثة (البجعة، 2000)

ولا بد هنا من التبيه، إلى أننا إذا عدّلنا هذا الهدف، أو ذاك من المجال المعرفي، أو الانفعالي، أو النفس حركي، إنما يستند إلى الصفة الفالبة على هذا الهدف، ولتوسيع ذلك نورد الهدف الآتي (البجعة، 2000):

﴿أن يحرر مقالاً، يبين فيه زيف ادعاء بعض الآراء أنَّ العربية قاصرة عن مواكبة الحضارة﴾.

إن هذا الهدف يمكن عده من الأهداف المعرفية. كون الصفة الفالبة عليه، وقفوف الطالب على مجموعة من المعلومات، والحقائق، تتعلق بميزات اللغة العربية، وقدرتها، وإمكاناتها. وكذلك معرفته بأراء الآخرين في هذا الموضوع، يجد أننا يمكن أن نستشعر أن في هذا الهدف جانباً انفعالياً، يتمثل في حب اللغة العربية، وغيرها عليها، بالإضافة إلى أنه تضمن جانباً نفس حركياً يتترجمه عملية تحرير المقال الذي أعدّه.

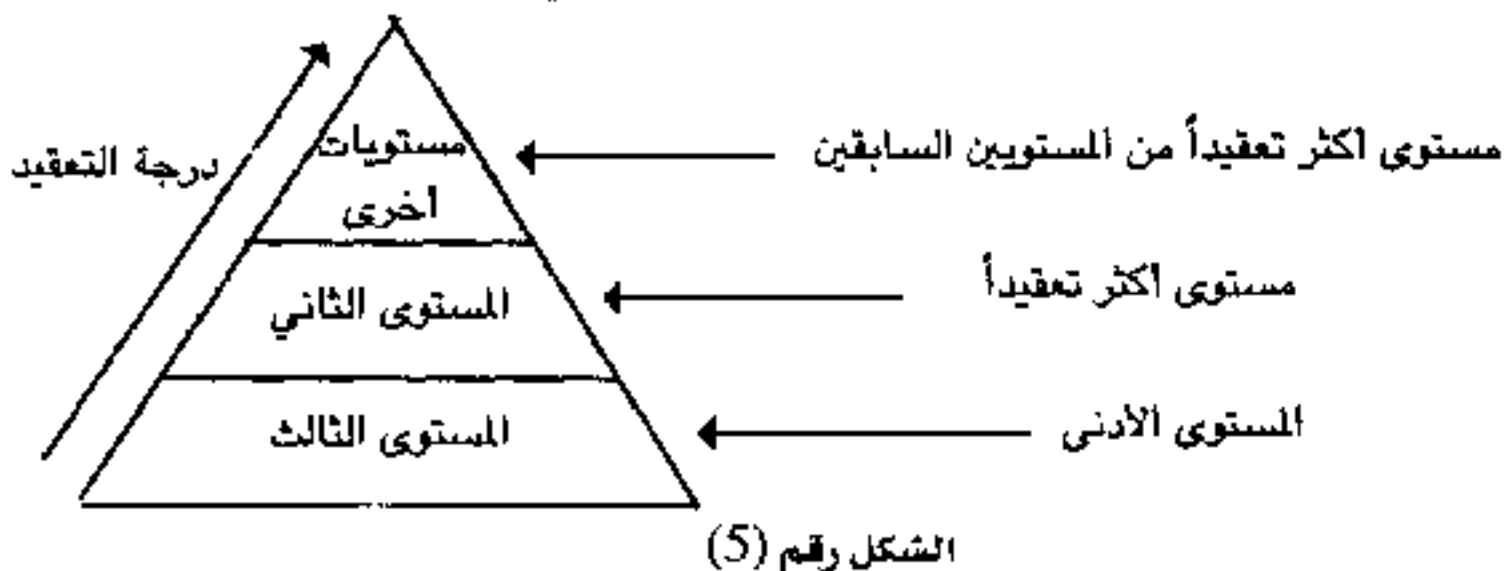
الثالث: إن الأهداف في كل مجال من المجالات الثلاثة، ليست على درجة واحدة من التعقيد، ولتوسيع ذلك نقول:

إن الهدف الآتي: أن يذكر الطالب الحروف الناسخة، كما وردت في الكتاب المقرر. ليس على درجة متساوية مع الهدفين الآتيين:

﴿أن يستخدم الطالب الحروف الناسخة في جمل تامة من إنشائه،  
أن يكتب دون أخطاء فقرة من خمسة أسطر﴾.

فالهدف الأول هدف بسيط، في حين إن الهدفين الآخرين يعدان أكثر تعقيداً، أو عمقاً، وبناء على فهم التربويين لهذا الافتراض، فقد اشتقا من كل مجال من مجالات الأهداف الثلاثة، عدداً من المستويات التصنيفية الرئيسية، ورتبوها ترتيباً هرمياً مبتدئين بالمستويات

الدنيا، ثم الأكثر تعقيداً، وهذا الترتيب الهرمي المتضاد يعني أنه ليس بمقدور المتعلم بلوغ مستوى معين دون أن يتقن المستويات التي دونه والشكل الآتي يوضح ذلك.



يمثل التدرج الهرمي (المترتب) مستويات الأهداف (البجة، 2000)

### مجالات الأهداف التربوية

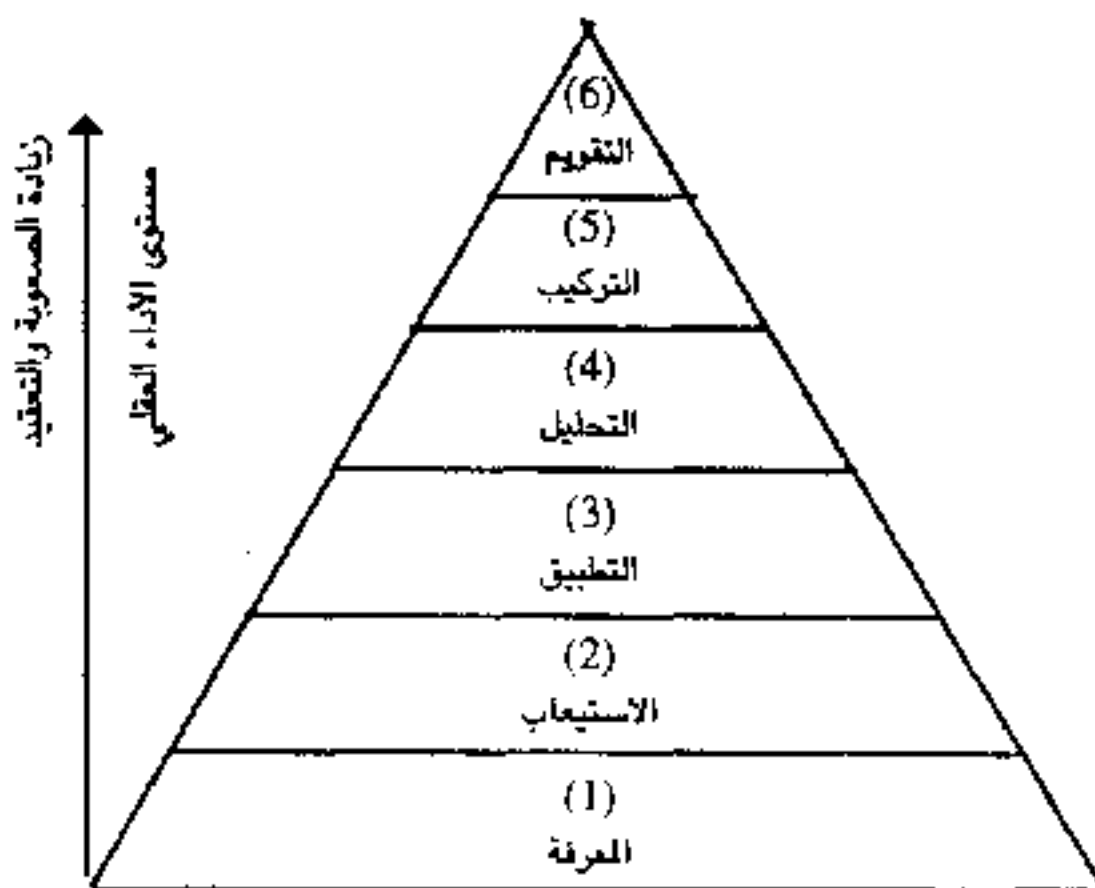
أدت الدراسات، والبحوث التربوية المتواصلة، وبخاصة فيما يتعلق بـ مجال الأهداف التعليمية إلى فرز ثلاثة أنماط، ثم تبويبها على صورة مستويات ثلاثة شملت المجالات الآتية:

أولاً، المجال المعرفي (تصنيف بلوم)  
يتضمن هذا المجال الأهداف، أو نتاجات التعلم الذي تتعلق بـ تذكر المعلومات (التعرف إلى المعلومات، واسترجاعها)، والقدرات، والمهارات العقلية المعرفية، وبناء على هذا، يندرج تحت هذا المجال ستة مستويات رئيسة هي:

- 1- المعرفة (التذكر)
- 2- الفهم (الاستيعاب أو الإدراك)
- 3- التطبيق
- 4- التحليل
- 5- التركيب (البناء)
- 6- التقويم

ومما تجدر ملاحظته في هذا الصدد، أن بلوم، مستثنياً المستوى الأول، يسمى هذا المستويات الخمسة (الاستيعاب- التقويم) القدرات، أو المهارات العقلية.

ومن الملاحظ أيضاً، أنه رتبها ترتيباً هرمياً، معتمداً مبدأ الزيادة في الصعوبة والتعقيد، بادئاً بالمستوى الأدنى (التذكر) الذي يمثل قاعدة الهرم، ومتناهياً بالمستوى الأعلى (التقويم) والذي يمثل قمة الهرم، وذلك على النحو الآتي:



الشكل رقم (6)

يمثل الترتيب الهرمي مستويات المجال المعرفي

ومما يمكن استشرافه من هذا الترتيب، أن بلوم تصور أن كل مستوى يحتوي كل ما قبله من مستويات، ويتضمنها، فعلى سبيل المثال: مستوى التركيب يتضمن مستوى التحليل، والتحليل يتضمن مستوى التطبيق، والتطبيق يتضمن مستوى الاستيعاب، وهذا يعني أن التركيب يحتوي على مستويات التحليل، والتطبيق، والاستيعاب والتذكر... وهكذا، ويمكن توضيع ذلك من خلال الشكل رقم (6).

ولذلك، يشمل الأهداف التي تعبّر عن الجوانب المعرفية التي تتضمنها العملية التعليمية التعليمية. وتتعلّق الأهداف السلوكيّة/الأدائيّة في هذا المجال باكتساب المتعلم المعرفة العلمية، والمعلومات، وتنمية القدرات، والمهارات في استخدام هذه المعرفة العلمية. وقد اشتمل تصنيف بلوم على ستة مستويات من الأهداف التربوية في هذا المجال والتي تفيد في التربية العلمية وهذه المستويات الستة هي:

#### 1- المعرفة Knowledge

تعد المعرفة أدنى المستويات الستة في هذا المجال، وهي تتضمن عملية تذكر المعلومات، والمعرفة العلمية التي تم تعلمها سابقاً، أي القدرة على تمييز واستدعاء المادة التعليمية واستذكارها. وتتضمن المعرفة الجوانب الآتية:

- ١. معرفة التفاصيل، وتضم:
- ❖ معرفة الحقائق العلمية المفردة وال مجردة.
- ❖ معرفة التعاريف والتعابير.

بـ. معرفة طرق معالجة التفاصيل ووسائلها، وتضم:

❖ معرفة المفاهيم، والمصطلحات، والرموز.

❖ معرفة الاتجاهات والسلسلات (التابعات).

❖ معرفة التصانيف وفئاته.

❖ معرفة المعايير والمحركات.

جـ. معرفة التعميمات، وتضم:

❖ معرفة المبادئ، والقوانين، والقواعد، والتعميمات.

❖ معرفة النظريات.

ومن أمثلة أفعال العمل السلوكية التي تصلح لصياغة الأهداف السلوكية على مستوى التذكر ما يأتي: يذكر، يعرف، يصف، يسمى، يتعرف، يعنون، يضع قائمة بـ، يعدد، يقابل، يختار، يتذكر، يرتب، يستخرج، يتبع... الخ. وفيما يلي أمثلة لأهداف سلوكية على مستوى التذكر:

❖ أن يعدد الطالب أجزاء المجهر.

❖ أن يذكر نص قاعدة أرخميدس كما وردت في الكتاب المدرسي.

❖ أن يصف معركة اليرموك كما شرحها المعلم.

❖ أن يسمى أجزاء الزهرة بالترتيب من الخارج إلى الداخل.

## 2- الفهم (الاستيعاب أو الإدراك)

يقصد بالفهم، القدرة على استيعاب معنى الأشياء، وبالتالي القدرة على امتلاك الطالب معنى المادة التعليمية المعلمة، أي تفسير المبادئ والمفاهيم العلمية بحيث يتمكن من شرح ما يلاحظه في بيئته من أشياء، وأحداث وظواهر، أو تحويل المواد من هيئة إلى أخرى (كلمات إلى أرقام أو العكس)، أو تفسيرها (شرحها أو تلخيصها)، أو تخمين مردوداتها المستقبلية، وعليه، تقع نواتج التعلم في هذا المستوى في مستوى أعلى قليلاً من مستوى (المعرفة). ويتضمن الفهم (الاستيعاب) ما يأتي:

أ. التفسير ويضم:

❖ تفسير المواد العلمية اللفظية.

❖ استيعاب الحقائق، والمفاهيم، والمبادئ.

❖ تفسير الرسومات والأشكال البيانية ذات العلاقة بالمعرفة.

❖ تفسير التفاعلات الكيميائية، بمزيد من الوضوح والعمق.

❖ تفسير الظواهر الطبيعية.

ب. الترجمة، وتضم:

- ❖ الترجمة من صورة رمزية إلى أخرى غير رمزية (كلامية) أو العكس.
- ❖ الترجمة من مستوى تجريدى إلى آخر.
- ❖ الترجمة من صيغة لفظية إلى صيغة لفظية أخرى.
- ❖ ترجمة كلمات إلى أشكال رياضية، أو رمزية.

ج. الاستنتاج والتأويل، وتضم:

- ❖ القدرة على استخلاص الاستنتاجات وصياغتها بدقة.
- ❖ القدرة على التنبؤ خلف (وراء) البيانات (التنبؤ الخارجي).
- ❖ القدرة على التنبؤ بين البيانات (التنبؤ الداخلي).
- ❖ القدرة على استمرارية التنبؤ بالاتجاهات أو النزاعات.

ومن أمثلة أفعال العمل السلوكية التي تصلح لصياغة الأهداف السلوكية على مستوى الفهم (الاستيعاب) ما يلي: يفسر، يستنتج، يعطي أمثلة، يعيد كتابة، يميز، يترجم، يصنف، يناقش، يوضح، يشرح، يعين، يختصر، يشير، يحول، يتباً... الخ وفيما يلي أمثلة لأهداف سلوكية على مستوى الفهم:

- ❖ أن يفسر الطالب كيفية حدوث المد العالي.
- ❖ أن يعطي مثالاً على الصخور الرسوبيّة.
- ❖ أن يشرح قانون مندل الأول في الوراثة.
- ❖ أن يترجم العلاقة التالية: ( $\theta = \frac{k}{H}$ ) صيغة كلامية.

### 3- التطبيق

وهو القدرة على استعمال، أو تطبيق المعرفة التي تم تعلمها في موقع جديدة، أو حل مسائل جديدة في أوضاع جديدة، وتتضمن التطبيق القدرة على:  
أ. تطبيق المفاهيم، والمبادئ، والعمليات على مشكلات واقعية.  
ب. تطبيق القواعد، والقوانين، والنظريات على مواقف جديدة.  
ج. حل مسائل رياضية.

د. تكوين خرائط، ورسومات، وأشكال بيانية.

هـ. استخدام الإجراءات التجريبية المناسبة في ايجاد الحلول للمشكلات، والاجابة عن الأسئلة التي تواجه الطالب في حياته اليومية.

## الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية

ومن أمثلة أفعال العمل السلوكية التي تصلح لصياغة الأهداف السلوكية على مستوى التطبيق ما يلي: يطبق، يحل مسالة، يمثل بيانيًا، يرسم شكلًا (أو مخططاً)، يجري تمريناً، يجري عملية، ينشئ، يبرهن، يحول (يعدل)، يربط، يشخص، يبوب، يستخدم، يحضر... الخ. وفيما يلي أمثلة لأهداف سلوكية على مستوى التطبيق:

- ❖ أن يطبق الطالب العلاقة التي تربط الكثافة، والكتلة، والحجم.
- ❖ أن يرسم خريطة الأردن، ويضع أسماء المدن الأثرية على الرسم في ضوء المعلومات التي قرأها في الكتاب المدرسي.
- ❖ أن يستخدم الألوان في تكوين أشكال زخرفية.
- ❖ أن يزن معادلات كيميائية دون خطأ.
- ❖ أن يحل مسائل في مساحة المثلثات باستخدام قاعدة أرخميدس.
- ❖ أن يستخدم التلسكوب لرصد الكواكب.

## 4- التحليل

وهو القدرة على تفكيك المادة العلمية إلى أجزائها المختلفة، وإدراك ما بينها وتركيبها. ويتضمن التحليل القدرة على:

- ❖ تحليل المركبات إلى عناصر.
- ❖ تحليل العلاقات.
- ❖ تحليل البناء التنظيمي لمادة ما.
- ❖ تحديد أوجه الشبه والاختلاف.

ومن أمثلة أفعال العمل السلوكية التي تصلح لصياغة الأهداف السلوكية على مستوى التحليل ما يأتي: يحلل، يجزئ، يميز، يقارن، يفصل بين، يفتت، يفرق، يربط، يعزل، يستخلص...، يشخص، يقرر، يشير، يختار، يوزع، يكتشف... الخ. وفيما يلي أمثلة لأهداف سلوكية على مستوى التحليل:

- ❖ أن يميز الطالب بين الفضلات النيتروجينية التي يتلخص منها الكائن الحي، وعلاقتها بالبيئة التي يعيش فيها.
- ❖ أن يحلل نتائج التجربة العلمية ثم يفسرها.
- ❖ أن يحلل قصيدة شعرية.
- ❖ أن يوازن بين التنفس الخلوي (احتراق داخلي) وعملية الاحتراق خارج الجسم.

### 5- التركيب

وهو القدرة على دمج أجزاء مختلفة مع بعضها، لتكوين مركب أو مادة جديدة. وهو بذلك، عكس التحليل الذي يتضمن تجزئة المادة التعليمية إلى عناصرها، وجزئياتها الدقيقة، بينما يعمل التركيب على تجميعها في قالب، ومضمون جديد. وعليه، يركز النتاج التعليمي في هذا المستوى على السلوك الإبداعي، والأنماط البنائية الجديدة، ويتضمن التركيب ما يأتي:

- أ. كتابة خطة عمل جديدة.
  - ب. اقتراح خطة لإجراء تجربة ما.
  - ج. اقتراح نظام جديد لتصنيف الأشياء.
  - د. استنتاج علاقات جديدة من مجموعة من القضايا، والعلاقات، والصور الرمزية.
- ومن أمثلة أفعال العمل السلوكية التي تصلح لصياغة الأهداف السلوكية على مستوى التركيب ما يأتي: يؤلف، يعيد بناء، يخطط، يركب، يصمم، يلخص، ينظم، يولّد، يعيد تنظيم، يخترع، ينشئ، يبتدع، يرتب، يعيد ترتيب، يجمع، يقص، يحكي، يقترح، يمزج، يشقق، يطور، يصوغ، يخصص... الخ. وفيما يأتي أمثلة لأهداف سلوكية على مستوى التركيب:
- ❖ أن يصمم الطالب تجربة لقياس أثر شدة الضوء في معدل التمثيل الضوئي في نبات الألوديا.
  - ❖ أن يكتب تقريراً علمياً عن الثقب في طبقة الأوزون.
  - ❖ أن يؤلف مقالاً علمياً عن تلوث البيئة.
  - ❖ أن يقترح طريقة، أو أسلوباً جديداً لتحسين التربية، وجعلها صالحة للزراعة.
  - ❖ أن يلخص كتاباً في الأدب العباسى.

### 6- التقويم

وهو القدرة على إعطاء حكم على قيمة المادة المعلمة، وذلك بموجب معايير محددة وواضحة. وتعد النتائج التعليمية في مستوى التقويم، أعلى مستوى في المجال المعرفي (المقلي)، وذلك لاحتوائها على عناصر جميع المستويات الأخرى، ويتضمن التقويم ما يأتي:

- أ. الحكم على الترابط المنطقي للمادة التعليمية.
- ب. الحكم على صحة الاستنتاجات العلمية (العلاقة بين المعلومات المتوافرة والنتائج).
- ج. الحكم على قصبة معينة للأطفال.

ومن أمثلة أفعال العمل السلوكية التي تصلح لصياغة الأهداف السلوكية على مستوى

التقويم ما يلي: يقوم، يحكم، يسوغ، يجادل، ينافق، يدعم، ينتقد، يدافع، يوازن، يستخلص، يجمع براهين، يُثمن، يفحص، يقنن، يمحض، يبين (رأيه في كذا...)... الخ. وفيما يأتي أمثلة لأهداف سلوكية على مستوى التقويم:

- ❖ أن يضع عنواناً لقطعة من النثر.
- ❖ أن يناقش الطالب العبارة التالية: "يقف نيوتن على أكتاف العلماء الذين سبقوه".
- ❖ أن يبين رأيه في الاستساخ.
- ❖ أن يوازن بين دور الأنزيم والهرمون، وتبين أيهما أكثر أهمية في عملية التمثيل الغذائي.

ثانياً، المجال الوجداني (تصنيف كراشوول) (البجعة، 2000)

يتضمن المجال الوجداني، أو الانفعالي للأهداف، أو النتائج التعليمية التي ترتكز على المشاعر، وتتمس أوتار الوجدان، سواء كانت هذه الانفعالات هي معرض الرفض أو التقبل لموضوع ما، لذا فإن هذا المجال يعني بتنمية المشاعر، وتطويرها، والرقي بالعاطفة، وترسيخ العقائد، وطرق التكيف مع الأشخاص الذين يتعاشرون معهم، ومن ثم فهو يشمل: المشاعر، والاتجاهات، والقيم، والقبول، والرفض، والتمسك بالتقاليد والعادات، والتعاون، والحب، والكراهية، والاحترام، وبعبارة موجزة، فإن هذا المجال يتعامل مع الأهداف التي تصف تغيراً في الميول، والاتجاهات والقيم، والتكيف. وعليه فإن هذا المجال معنى بالمفاهيم الآتية:

أ. القيم: ويقصد بها مجموعة الموضوعات، أو المواقف، أو الأنشطة المتعارف عليها في المجتمع، ويرؤديها أفراده ضمن معايير وأسس، يضعها المجتمع ذاته؛ للحكم على سلوك أفراده، وتصريفاتهم، ومن أمثلة هذه القيم: الوطنية، والفضيلة، والخير، والجمال، والصبر، والصدق، والشجاعة، والكرم، والعدل، والحق، والإيثار، والتضحية، ونكران الذات، وما أشبه ذلك.

ب. الميول والاهتمامات: وتعني الرغبات، والاهتمامات التي تترجم شعور الطالب نحو فعاليات وأنشطة، تخلق في شخصه الميول، والإقبال، ويمكن قياس هذه الميول بـ ملاحظة هذا الاهتمام، إذ أن مثل هذه الاهتمامات، تخلق الميل إلى فهم الموضوع الذي يميل إليه، فعلى سبيل المثال: إن ميل الطالب إلى الكتابة الجميلة (الخط)، تدفعه إلى زيارة الخطاطين، وحضور المعارض التي تقام في هذا المجال، والبحث عن مصادر إثرائية تعرفه بتاريخ الخط، وأشهر مجوبيه، وأدواته، وتجعله يحاول مرات ومرات لكسب المعرف المتعلقة به.

جـ. الاتجاهات: ويراد بها شعور الفرد نحو أمر ما، أو موضوع ما، سواء أكان هذا الشعور إيجابياً، أو سلبياً، وبناء على هذا الشعور، يفصل الفرد عن الموقف، مثال ذلك:

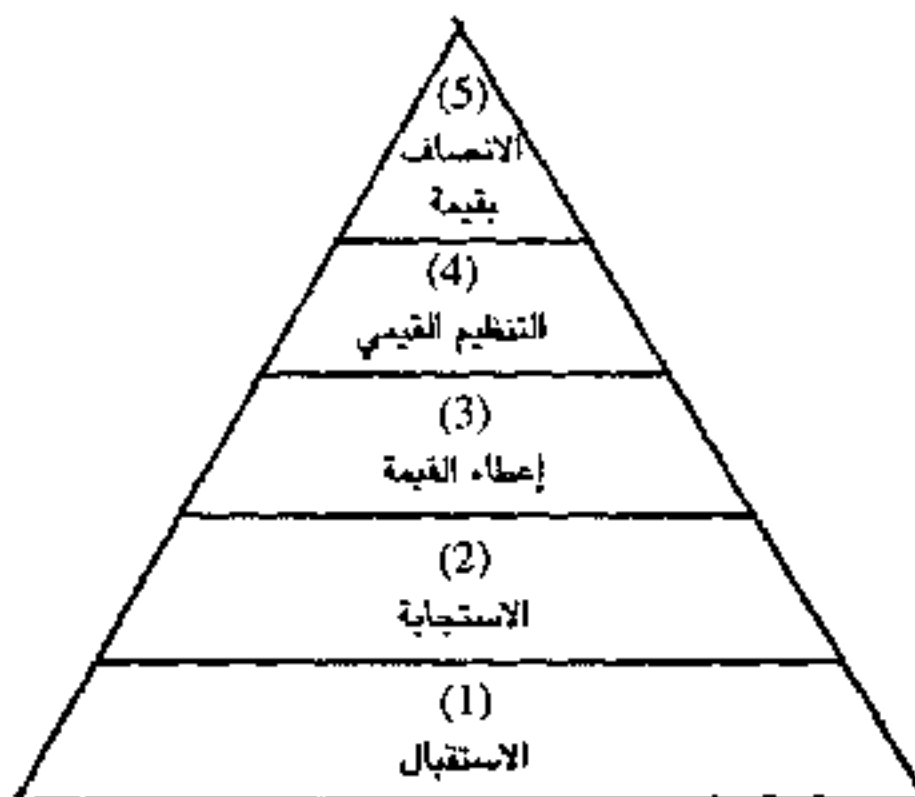
- ❖ أن ينفر من النفاق، ويرفضه رفضاً قاطعاً.

دـ. التذوق: ويتمثل في تقبل المتعلم موضوعاً معيناً وإدراكه، والاستمتاع به إلى درجة حصول البهجة، والمسرة، والارتياح من ذلك الموضوع، مثال ذلك: أن المتعلم الذي يتذوق الشعر، ويستمتع به، ويُسر بقراءته، يسارع عادة إلى البحث عن مراجعة، فيتناولها بشغف ونهم، غير منفك عن قراءتها.

ومما لا شك فيه أن صياغة أهداف سلوكية تصف الوجودان، والعواطف، والانفعالات أمر من الصعوبة بمكان، لدرجة أن الجات المعلمين إلى هجر هذه الأهداف، والتركيز على الأهداف العقلية المعرفية.

وبالرغم من هذه الصعوبة، إلا أنه بالإمكان أن يدرك المعلم بعضًا من هذه الأهداف، من خلال ملاحظة سلوك المتعلم، أما ببعضها الآخر، فيبقى قابعاً في ذات الطفل، بحيث لا يتمنى للمعلم أن يستشعره، إلا إذا وجّه للمتعلم سؤال مباشر يكشف عما في داخله.

وقد رصد كراشوول، ورفاقه مستويات المجال الوجوداني، وصنفوها إلى خمس رتب هرمية، يندرج تحت كل قسم منها جملة من المستويات الفرعية، والشكل الآتي يبين المستويات الخمسة، وترتيبها:



الشكل رقم (7)

يمثل الترتيب الهرمي لمستويات المجال الوجوداني

وفيما يأتي مزيد وبيان عن هذه المستويات (البعنة، 2000):

### أولاً: الاستقبال (الانتباه)

ويفهم به المستوى الذي يكون فيه الطالب راغباً في الاستعداد لاستقبال ظواهر، أو مثيرات في بيئة التعلم، ولكن دون إصدار حكم، ويتركز الاهتمام في هذا المستوى على انتباه المتعلم، ورعايته، وتوجيهه.

#### الأفعال السلوكية لهذا المستوى

من الأفعال السلوكية التي يمقدور المعلم أن يصوغ فيها أهداف هذا المستوى ما يأتي: "يُسأل- يصنفي- يختار- يستمتع- يبدي اهتماماً- يشير إلى- يبدي رغبة- ينتبه إلى- يتبع- يقبل- يصف- يكتشف- ينتهي- يفصل".

#### نماذج لصياغة أهداف هذا المستوى:

يصنفي: أن يصنفي الطالب إلى قصيدة ملحنة لفرقة الأناشيد في المدرسة، تحت عنوان **الجهاد**.

يهم: أن يهتم الطالب بموضوع عزوف، الطلاب عن القراءة الحرة.

يبدي رغبة: أن يبدي الطالب رغبة في المشاركة بدور في المسرحية المدرسية.

ينتبه: أن ينتبه الطلاب إلى المعلم وهو يفسر لهم المثل العربي "أن ترد الماء بما أكيس".

يستمتع: أن يستمتع الطالب بما ذكر في الإذاعة المدرسية عن قصة خولة بنت الأزور، وإنقاذها أخيها.

يبدي: أن يبدي الطالب اهتمامه بمشكلة تفشي اللحن في الصحف اليومية.

يشير إلى: أن يشير إلى جمالية الخط العربي، وهو يتبع كتابة المعلم على اللوح.

### ثانياً: الاستجابة

يراد بهذا المستوى، بدء المتعلم بالمشاركة الفعالة في نشاطات معينة بعد قبول الاستجابة، والرغبة فيها، واقتناعه بنتائجها، ومحاولته بلورة مواقف تجاه تلك الأنشطة، أو المثيرات، ويندرج تحت هذا المستوى مستويات ثلاثة فرعية هي:

أ. الانصياع للاستجابة: وبعد هذا المستوى أول خطوة في الاستجابة السريعة للطالب، وإن لم تكن الحماسة فيها كافية منه، إذ - غالباً - ما يكون هذا الانصياع إرضاء للمعلم، أو طاعة لأولي الأمر، لأن يقوم الطالب بالموافقة على رأي المعلم في أمر، إرضاء له، ومسايرة لأوامره. مثل: أن يحفظ القصيدة المكلف باستظهارها.

ب. الرغبة في الاستجابة: وتعني استجابة الفرد طواعية دون إكراه، وبمحض إرادته، لأن يتوجه إلى حفظ القصيدة المكلف باستظهارها، وحفظ قصائد أخرى مشابهة.

جـ. الارتياح للاستجابة: ويقصد بها، أن تكون استجابة الطالب مقتربة بانفعال معين، كالاستماع، والسرور وذلك باظهاره ارتياحاً، وسروراً بما جمعه حول القصيدة المذكورة من آراء نقدية، أو اطلاعه على مناسبتها، أو ما أشبه ذلك.

#### الأفعال السلوكية لهذا المستوى

من الأفعال السلوكية التي تصلح لهذا المستوى: "يطبع- يمثل أوامر- يهفو إلى- يبادر نحو- يهتم به- يشارك في- يستمتع به- يقبل على- يتطلع به- يتحمّس إلى- يرغب في- ينفر من- يعاون في- يجب عن- ينهي- يناقش- يسارع- يقرأ- يتمشى مع- يوافق- يقضي الوقت في- يمتدح- يتدرّب على- يستجيب".

#### نماذج لصياغة أهداف هذا المستوى:

يشارك: أن يشارك الطالب في صياغة عبارات تحت على المطالعة الحرة، بناء على طلب أمين المكتبة.

يافق: أن يوافق الطالب على إثراء الندوات الشعرية التي تقام في المدرسة، إذا ما طلب منه ذلك.

يستمتع: أن يستمتع الطالب بالاستماع إلى بعض القصائد في الرثاء التي يلقيها زملاؤه.

يُقبل: أن يُقبل الطالب على جمع بعض الأخطاء الشائعة في الإملاء من الصحف اليومية، والمجلات.

ينهي: أن ينهي الطالب كتابة مقالة عن الشاعر حسان بن ثابت- رضي الله عنه.

يناقش: أن يناقش، بقدر علمه، موضوع مشكلات الرسم الإملائي في العربية.

يقضي الوقت في: أن يقضي وقته في البحث عن ترجمة لحياة ابن زريق بتكليف من معلمه.

يتدرّب على: أن يتدرّب على كتابة حوار لقصة سيمثلها زملاؤه، بطلب من مدير المدرسة.

#### ثالثاً: تكوين القيمة (الاعتزاز بقيمة)

يراد بهذا المستوى إعطاء المتعلم قيمة معينة لموضوع ما، (كأن يتبرع بمجموعة من الدوافين الشعرية التي تخدم المقرر الدراسي) أو لسلوك محدد (كالاشتراك في جمعية تحسين الخطوط في المدرسة)، أو لظاهرة ما (كالغزوّف عن القراءة) شرط أن يكون هذا الموضوع ذات قيمة وفائدة، وأن يقع في نفس المتعلم في محل التقدير الكبير.

ويتميز هذا المستوى بالثبات النسبي في السلوك، وإن الفرد فيه لا يندفع جراء

## الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية

الانصياع، والطاعة، وإنما بدافع من اقتباعه، ولذا فإن هذا المستوى يشتمل على الاتجاهات، والمعتقدات، والتقديرات، ويندرج تحت ثلاثة مستويات فرعية هي:

- 1- قبول القيمة: ويقصد به أن يكون الفرد مستعداً للنظر في موقفه، وإعادة تقويمه، لأن يتقبل الطالب هاذة اللغة، وأثرها الإيجابي في فهم المواد الأخرى.
- 2- تفضيل القيمة: ويراد به، ذلك المستوى الذي يتخطى مجرد التقبل إلى مستوى أكبر من الالتزام، لدرجة أن يسعى المتعلم بنفسه إلى الموضوع ذاتي القيمة، مثل: أن يسارع إلى الانضمام إلى اللجنة الثقافية، أو جمعية أصدقاء المكتبة، أو ما أشبه ذلك.
- 3- الالتزام: ويفهم منه أن يتلزم المتعلم باتجاه معين، بحيث لا يكتفي فيه بمتابعة هذا الاتجاه، بل محاولة إقناع الآخرين به، لأن يتلزم بعمل، أوقات فراغه بالمطالعة، واقناع زملائه بجدوى هذا العمل، وقيمة.

### **أفعال هذا المستوى السلوكية**

ويمكن استخدام الأفعال السلوكية الآتية في صياغة أهداف هذا المستوى:

يطيع- يساند- يمنع- يحتاج- يدافع عن- يعزز- يشجب- يؤدي- يهاجم- يعارض-  
يدعو إلى- يحب- يكره- يعتز بـ- يبرهن على- يزيد إسهامه- يتلزم- يقبل- يبادر-  
يفضل- ينضم .

نماذج لصوغ أهداف هذا المستوى:

يحتاج: أن يحتاج الطالب على المسلسلات التلفازية التي تتحدث بالعامية.

يدافع عن: أن يدافع، بعدود علمه، عن الشعر العمودي.

يهاجم: أن يهاجم إدعاءات بعض الدارسين التي تطعن في أصلية النحو العربي.

يدعو إلى: أن يدعو زملاءه إلى التحدث باللغة الفصيحة، في الصيف، وخارجها.

يعتز بـ: أن يعتز بجهود الخليل بن أحمد في وضع علم العروض.

يتلزم: أن يتلزم بدعم لجنة الصحافة المدرسية، في كتابة مقالة حول المساواة في الإسلام.

يشجب: أن يشجب دعاوى بعض المستشرقين التي يشيرونها حول صعوبة الكتابة العربية.

يبادر: أن يبادر إلى الاتصال بدورة تحسين الخط المنفذ في المدرسة.

### **رابعاً: التنظيم (القيمي)**

ويشير هذا المستوى إلى تنظيم القيم المختلفة في نظام متكملاً بقصد إذابة الفوارق التي تلاحظ بينها، ومن ثم إقامة نسق تباعي جديد، يتصف بالاتساق الداخلي.

أفعال هذا المستوى السلوكية:

يمكن للمعلم أن يستخدم الأفعال السلوكية الآتية، في صياغة أهداف هذا المستوى:  
ينظم- ينافش- يجمع- يركب- يلخص- يربط- ينسق- يقرر العلاقات- يؤمن بـ- يعتقد-  
يضحّي في سبيل- يوازن بين- يتمسّك بـ- يصدر أحكاماً

نماذج لصياغة أهداف هذا المستوى

يؤمن: أن يؤمن الطالب بأثر قراءة الشعر في صقل لغته.

يقرر العلاقات: أن يقرر الطالب العلاقة بين الخط الجيد، والممارسة المستمرة للكتابة.

يصدر أحكاماً: أن يصدر حكماً على ضعف زملائه في القراءة الجاهزة.

يوازن: أن يوازن بين شيوخ الأخطاء في كلامه، وعدم قدرته على استيعاب القواعد.

يتمسّك: أن يتمسّك بضرورة الحفاظ على اللغة العربية، وذلك بإصدار قوانين صارمة.  
تقضي بمزاولتها في جميع المؤسسات العامة والخاصة.

يجمع: أن يجمع بين عدم إتقان مهارة الخط وقدرة المعلم على تدريسه.

يعتقد: أن يعتقد أن ضحالة معلومات الطالب يعود إلى عدم توظيف المكتبة.

خامساً: الاتصاف بقيمة

يعد هذا المستوى أرقى المستويات في المجال الوجداني، إذ يقصد به أن يصل المتعلم فيه إلى الحد الذي يتواهم سلوكه مع القيمة التي سبق أن استدعتها نفسه، بعد أن تأقلم مع المستويات السابقة، وفي هذا المستوى يمارس سلوكاً لا تتحكم فيه الميول، ولا الأهواء، ولا تفرضه الانفعالات، وإنما تصدر من تكامل معتقدات المتعلم وآفكاره، واتجاهاته، مرتبطة بنظرته الكلية للعالم.

أفعال هذا المستوى السلوكية

من أمثلة الأفعال السلوكية التي تصلح لهذا المستوى: **يؤمن بـ- يصبر على- يثابر على-**  
**يقاوم- يتحمل في سبيل- يتصرف بـ- يعتز بـ- يلتزم- يقرر- يعيد النظر- يعبر قوله وفعله**  
**عن- يتبع- يخص- يعتقد-**.

نماذج لصياغة أهداف هذا المستوى:

**يعبر قوله وفعله:** أن يعبر الطالب قوله وفعله عن قيمة الحرية، بعد قراءته نشيد (أغنية للحرية).

**يؤمن بـ:** أن يؤمن بقيمة الجار الجيد بعد قراءته درس "حق الجار".

**يخص:** أن يحضر على العفو بعد اطلاقه على درس "التسامح".

يلتزم: أن يلتزم بالمشورة بعد قراءته درس "رأي الجماعة".

يتابر: أن يتابر على التعلم مقتدياً بما فعلته هيلان كيلر.

يعتز: أن يعترف بمن سقطوا شهداء في أرض فلسطين.

يعتقد: أن يعتقد أن الإحسان إلى الوالدين أمر مفروض، بعد تفهمه للأيات الكريمة: (وَقُضىٰ رِبَكَ أَلَا تَعْبُدُوا .....).

يقرر: أن يقرر قيمة الوقت بالنسبة للإنسان بعد دراسته درس "أثمن ثروة".

### ثالثاً، المجال النفسي حركي (تصنيف سمبسون)

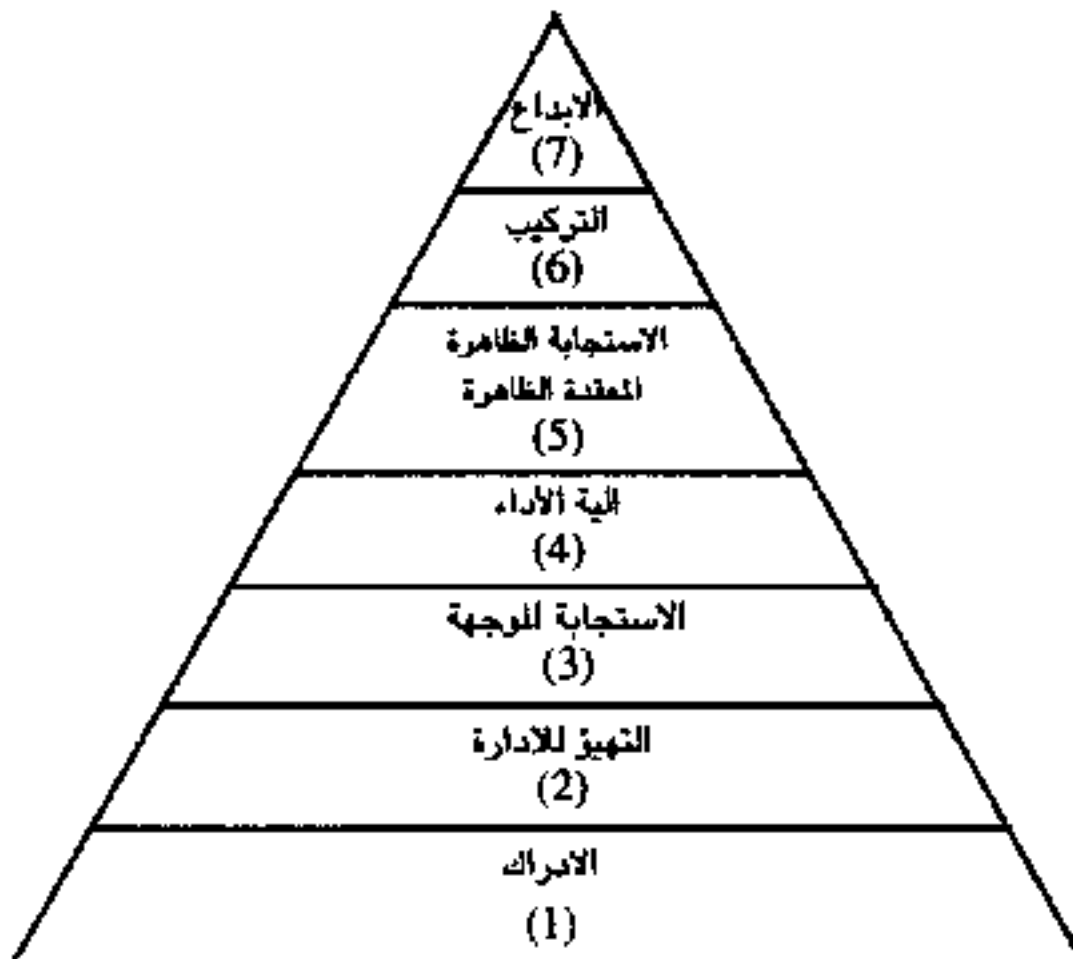
يدرك الأدب التربوي أن بلوم ورفاقه لم يضعوا تصنيفاً للمجال النفسي حركي، ومع هذا، فقد رصدت عدة محاولات لإعداد تصنيف لهذا المجال، ولعل من أميزها، تلك المحاولة التي قامت بها "سمبسون" (Simpson) عام (1976) في الولايات المتحدة الأمريكية، ومحاولات "سيمور" (Seymour) سنة (1968) في بريطانيا، وأطلق عليها اسم "تحليل المهارات" (Skills Analysis)، وتلاه محاولة تربوي الهندي "ديف" (Dave) سنة (1986)، ثم محاولة "ماكس ري" ، و"آنيتا هارو" سنة 1976، ومن بين هذه المحاولات محاولة "لندسائي وكيلر" (Kibler) سنة 1970، والتي ركز فيها على التناسق الحس حركي للحركات الجسمية.

ويرتبط المجال النفسي حركي بالمهارة اليدوية، والعمل، والتي تؤكد نتاجات التعلم ذات العلاقات بالمهارات: كالجري، والوثب، والرمي، والدفع، والتوازن، والمهارات اليدوية، كالطباعة، والعزف على الآلات الموسيقية، وتشغيل الأجهزة.

وسنعالج في هذا المقام محاولة واحدة، كونها أكثر هذه التصنيفات شيوعاً وهي: "تصنيف سمبسون" للمجال النفسي حركي.

#### \* \* \* تصنیف سمبسون

عرضت إليزابيث سمبسون (E. Simpson) محاولتها تصنيف المجال النفسي حركي سنة 1967، وتدرج مستويات هذا المجال من الإدراك (وهو أدنى مستويات الأداء) إلى الإبداع والأصالحة (وهو أعلى مستويات هذا المجال)، ويضم هذا المجال سبعة مستويات تبدأ بالأدنى وترتفع في درجة صعوبتها حتى تصل المستويات المعقّدة، وذلك على النحو الذي يمثله الشكل رقم ( ) الآتي:



الشكل رقم (8)

يمثل الترتيب الهرمي لمستويات المجال المهاري الحركي (البجة 2000)

وفيما يأتي توضيح لكل مستوى:

#### ١- المستوى الرئيس الأول: الإدراك

ويشير هذا المستوى إلى الاهتمام، والوعي الحس بعدي استخدام الأعضاء للقيام بوظائفها، مما يتربّط عليه، انتقاء الوظائف التي يجب القيام بها، وبالتالي، ربط المعرفة بالأداء. ويتوقع من المتعلم أن يقوم بما يأتي:

- ❖ الشعور بالوقت المناسب للبدء بحركة ما.
- ❖ التتبّع إلى الإشارات التي توحّي إلى بداية الحركة.
- ❖ انتقاء إشارة من بين مجموعة الإشارات لبدء القيام بالحركة.

أفعال هذا المستوى السلوكية

من الأفعال السلوكية الصالحة لاستخدامها في هذا المستوى: "يحدد- يميز- يربط- يختار- يتتبّع".

نماذج تصياغة أهداف هذا المستوى:

يختار: أن يختار الطالب الأدوات اللازمة لكتابه الآتية بالخط الكوفي شرط أن يكون بمقدوره استعمالها بكفاية (75%).

يحدد: أن يحدد الطالب الأخطاء التي يقع فيها زميله وهو يلقي القصيدة، وذلك بإغلاق عينيه عند وقوع الخطأ.

يتبعه: أن يتبعه إلى مغزى القصة فيحرك رأسه إعجاباً بها.

2- المستوى الرئيس الثاني: التهيئة للأداء (الاستعداد)

يقصد بهذا المستوى رغبة المتعلم، وميله إلى القيام بنوع محدد من الأداء الحركي على أن تتركز هذه الرغبة على أداء المهارة الحركية، وليس على العمل العقلي، أو التفكير الوجداني، المثير للعواطف، والمشاعر. ويتوقع من الطالب في هذا المستوى أن يمتلك ما يأتي:

- ❖ الاستعداد الجسدي، والعقلاني، والانفعالي.
- ❖ المهارة اللازمـة لتنفيذ الأداء.
- ❖ الانسجام العصبي، والعضلي.
- ❖ الميل إلى الاستجابة.

أفعال هذا المستوى السلوكية

من أمثلة أفعال هذا المجال السلوكية ما يأتي: "يعدد- يجهز- يحضر- يستجيب- يبادر- يتطلع- يبدي الرغبة- يستعد- يميل".

نماذج تصياغة أهداف هذا المستوى:

يبدي رغبة: أن يبدي المتعلم رغبة في كتابة أنواع الخط العربي بعد تدريبه عليها، وبنسبة صواب لا تقل عن (85%).

يحضر: أن يحضر خمسة أمثلـات عربية تشتمـل على عنصر الخيال من مجمع الأمثلـات عندما يطلب منه المعلم ذلك.

يميل: أن يميل المتعلم إلى رسم مخطط توضيحي يبين فيه أقسام الأفعال بعدأخذ الدروس عن الموضوع.

يظهر رغبة: أن يظهر الطالب رغبة في كتابة قصة على لسان الحيوان بعد أن أشار إليها المعلم.

يتطلع: أن يتطلع الطالب لعمل معجم للألفاظ المصعبـة عندما يطلب منه ذلك.

3- المستوى الرئيس الثالث: الاستجابة الموجهة

يشير هذا المستوى إلى بداية شروع المتعلم بممارسة المهارة الحركية بشكل واقعي، فيصدر استجابـات حركـية غير واضحة يقلـد فيها النموذـج المـهارـي، خطـوة خطـوة، وعندـما يتدخل المـدرب ليوجهـه إلى تصـحيح أدـائـه الحـركـي ليقتـرب بشـكل أوضـح إلـى الأداء المـهارـي النـموذـجي.

ويتوقع من المتعلم أن يقوم بما يأتي:

❖ يستخدم أسلوب الخطأ والصواب في الاستجابة.

❖ يحاكي أداء ما.

#### أفعال هذا المستوى السلوكية

ويمكن للمعلم أن يستخدم الأفعال السلوكية الآتية لصياغة أهداف هذا المستوى:

يُبادر- يتعلم- يقلد- يمارس- يحاكي- يتبع- يستنسخ-

نماذج لصياغة أهداف هذا المستوى:

يُقلد: أن يقلد الطالب معلمه في قراءة القصيدة كما أداها أمامه.

يُبادر: أن يبادر الطالب إلى صياغة اسم الفاعل، واسم المفعول من مفردات معينة، على وفق ما لاحظه من عمل المعلم على اللوح.

يتبع: أن يتبع الطالب في إجراء الاستعارة التصريحية، بعد ملاحظته الدقيقة لما قام به المعلم على اللوح.

#### 4- المستوى الرئيس الرابع: آلية الأداء

يتصف الأداء المهاري الحركي، في هذا المستوى، بالتقائية، ويمتاز بالسلسة، والإتقان، والدقة، والسرعة، والاقتصاد في الوقت، والجهد، والخامات، وندرة الوقوع في الأخطاء، وعليه فإن المتعلم في هذا المستوى، غالباً، لا يحتاج إلى انتظار التوجيهات، ويتوقع من الطالب في هذا المستوى ما يأتي:

❖ إظهار المهارة في الأداء.

❖ ممارسة الأداء دون أخطاء تذكر.

#### أفعال هذا المستوى السلوكية

فيما يأتي مجموعة من الأفعال السلوكية التي يمكن استخدامها لصوغ أهداف هذا المستوى: يُجيد- يؤدي (بدقة أو بسهولة)- يقيس بدقة- يزن بدقة- يستخدم بدقة.

نماذج لصوغ أهداف هذا المستوى:

يستخدم: أن يستخدم الطالب المعجم الوسيط لاستخراج معاني خمسة ألفاظ هي مدة لا تزيد على عشر دقائق.

يؤدي بدقة: أن يؤدي الطالب بدقة دور الشاعر المتنبي، وهو يلقى قصيدة أمام سيف الدولة الحمداني، بعد تعرفه على الموقف من قبل المعلم.

يزن بدقة: أن يزن بدقة، على وفق الميزان الصرحي ثلاثة كلمات في مدة ثلاث دقائق.

## الأهداف التعليمية والأهداف السلوكية

يعجّد: أن يجيئ كتابة العبارة الآتية: "من حسن عمله عرف فضله" بخط النسخ في مدة دقّتين بنسبة (80%).

5- المستوى الرئيس الخامس: الاستجابة الظاهرية المعتمدة  
وهذا المستوى يعد امتداداً للمستوى السابق، بيد أنه يمتاز منه بأمرتين:  
الأول: أن هذا المستوى يختص بالمهارات الدقيقة المعقّدة.  
الثاني: أنه يمتاز بالدقة، والسهولة في الأداء، كما يتمتع المؤدي بالثقة بالنفس وعدم التردد.

أفعال هذا المستوى السلوكية:

يمكن أن يستخدم المعلم الأفعال السلوكية الآتية في وضع عبارات أهداف هذا المستوى:  
يضع بدقة وسرعة- يرتل بقراءة- يصحح بدقة وسرعة- ينفذ تصميم- يحضر بدقة وسرعة- يشخص بدقة وسرعة- يقيس بسرعة ودقة.

نماذج لصياغة أهداف هذا المستوى:

يصحح بدقة وسرعة: أن يصحح المتعلم بدقة وسرعة قطعة الإملاء التي كتبها زميله في مدة خمس دقائق.

يحضر بدقة: أن يحضر المتعلم بدقة من الدرس المقرؤه ثلاثة أسماء من الأسماء الخمسة، في خلال ثلث دقائق، بحيث يكون الأولى مرفوعاً، والثانية منصوياً، والثالث مجروراً.

يشخص بسرعة ودقة: أن يشخص المتعلم بدقة وسرعة الأخطاء التي وقع فيها زميله في كتابة نموذج خط الرقعة الذي كتبه على اللوح.

يضع بدقة وسرعة: أن يضع بدقة وسرعة ثلاثة أمثلة لأسلوب الاستثناء التام، والمنقطع، والمفرغ.

## 6- المستوى الرئيس السادس: التعديل

ويراد به تعديل المهارة التي اكتسبها المتعلم لتتلاءم مع موقف أدائي جديد، ويعد هذا المستوى مرحلة متقدمة يستطيع المتعلم الحاذق من خلالها تحويل المهارة، أو تطويرها، أو إضافة تغييرات عليها، لتوافق مع قدرة المتعلم على الحكم بدقة على أداء زملائه.

أفعال هذا المستوى السلوكية:

ويمكن استغلال الأفعال السلوكية الآتية لإنتاج أهداف هذا المستوى: "يغير- ينفع- يعدل- يضيف- يجري تعديلاً- يحور- يعيد تنظيم".

نماذج تصياغة أهداف هذا المستوى:

يعدل: أن يعدل المتعلم تعريف زميله لنائب الفاعل، بعد أن قرأه مكتوبًا على اللوح.  
يعيد تنظيم: أن يعيد الطالب تنظيم أحداث القصة، بعد أن قرأها في درس المطالعة.  
يضيف: أن يضيف المتعلم عبارة "يضاف إلى ياء المتكلم" على ما ذكره زميله من شروط الأسماء الخمسة.

ينقع: أن ينفع المتعلم -لغة ومضموناً- مقالة زميله التي كتبها عن فلسفة التفاؤل عند إيليا أبي هاشم.

#### 7- المستوى الرئيسي السابع: الأصالة أو (الإبداع)

يُعد هذا المستوى ذروة الأداء المهاري الحركي، إذ إن الفرد فيه يتخطى مرحلة التقليد، والمحاكاة، ليصل إلى مرحلة الإبداع المهاري، فيتجاوز المتعارف إليه، فيقدم على ابتكار شيء فيه جدة، وفن، وحداثة، ويدل على قدرة إبداعية.

أفعال هذا المستوى السلوكية: (البجة، 2000)

من أمثلة هذا المستوى الأفعال السلوكية الآتية: "يؤلف- يصمم- يبدع في- ينشئ- يكون- يبتكر- يكتشف".

نماذج تصياغة أهداف هذا المستوى:

يبتكر: أن يبتكر لوحة كهربائية تساعد زملاءه على تفهم عمل الأفعال الناسخة.  
يؤلف: أن يؤلف قصيدة شعرية تساعد زملاءه على تفهم الأسماء الخمسة، وشروطها.  
يصمم: أن يصمم لوحة لآلية من القرآن الكريم، بخط الطفراء، مستعيناً بخامات البيئة المحلية.

يكشف: أن يكتشف لعبة تساعد طلاب الصف الأول على إتقان الحروف العربية كتابة، ونطقاً.

تذكرة دائمة:

إن الأفعال التي تستخدمها هي صياغة الهدف تخدمك هي الآتي:

- 1- تحديد مستوى الأداء الذي تسعى لتحقيقه لدى الطالب.
- 2- تحديد الاستراتيجيات والأنشطة والوسائل المناسبة لمساعدة طلبتك لتحقيق الهدف.
- 3- تحديد الأسئلة (الفرزات الاختبارية) المناسبة، للتأكد من مدى بلوغ طلبتك للهدف ومستواه.

## **الفصل الرابع**

### **إشراك الطلبة في عملية التعلم**

- البداية المخططة (التمهيد للدرس)
- استعمالات البدايات المخططة (التمهيد) لإشراك الطلبة في عملية التعلم
- المناقشات الصافية المخططة لإشراك الطلبة في عملية التعلم
- تنويع المثيرات
- النهايات المخططة (غلق الدرس)



إن التعليم والتعلم وجهان لعملة واحدة، ومن الصعب الحديث عن الواحد دون الآخر. وكيفما كان فإذا أردت أن تختبر طبيعة الكتابة المهنية والبحث الذي يتعامل مع التعلم والتعليم، فإنك ستكتشف ظاهرة مثيرة وهامة وهي أن التربويين يتباينون بأن يتم التركيز على التعلم بدل التعليم مستقبلاً، ويصبح الهدف الأساسي هو تعليم الطلبة كيف يتعلمون أو كيف يفكرون. ففي نهاية القرن العشرين كان التركيز على التعليم وقياس الأداء التعليمي الفعال، والآن وفي بداية القرن الحادي والعشرين فقد تغير التركيز وتحول الاهتمام على مهمة إشراك الطلبة في عملية التعلم.

ويصف الباحثون الصيف الآن كبيئة اجتماعية تفاعلية معقدة. يكون لخصائص الطلبة فيها الأثر الكبير في علاقات الطلبة مع بعضهم ومع معلمهم وفي طريقة استقبالهم للتعليم، والتأثيرات التي يحدثها المعلمون في تعلم طلبتهم. وينظر الباحثون أيضاً إلى التعلم كعملية اجتماعية تتأثر بشكل كبير بخصائص الطلبة الاجتماعية واللغوية والعرقية والثقافية، وبذلك فإنهم يؤكدون على أن الطلبة ليسوا كالإسفنج (مستقبلين سلبيين للمعرفة)، وإنما كالزبرنوك متقاولين، حيث يحدث التعلم الفعال لديهم عندما يتفاعلون مع بعضهم ومع معلمهم.

تحدد إحدى الدراسات الحديثة (Maugland, 1997) عدة طرق يستطيع المعلم من خلالها إشراك طلابه في التعليم، منها: وضع التوقعات لما سيتم تعلمه. وجذب انتباه الطلبة، وإثارة دافعية الطلبة، واستخدام معرفة الطلبة السابقة لعمل ربط ذو معنى مع المادة التعليمية الجديدة. إن هذه الأساليب تساعده على إكساب المعلم لأكثر المهارات أهمية ليتمكن من إشراك الطلبة في عملية التعليم بنجاح، ومن هذه المهارات ذكر الآتي (Coop-er, 1999):

- 1- عمل (إنشاء) نقطة بداية للتعلم الجديد (التمهيد).
- 2- توليد أو خلق مناقشات منتجة.
- 3- إنتهاء الدرس أو عمل خاتمة فعالة من خلالها يتم إغلاق الدرس.

تذكر دائماً، أنه وبغض النظر عن الصف الذي تدرسه فإن الضرورة تقتضي إشراك طلبتك في عملية التعلم من أجل اكتسابهم للحقائق الجديدة والأفكار وال العلاقات المعقدة، وقد ركزت الفصول السابقة من هذا الكتاب على الحاجة الملحة للتخطيط لخلق بيئه تعلم فعالة، وعلى أهمية كتابة الأهداف الأدائية الواضحة والمحددة والقابلة للقياس. والآن أنت جاهز للخطوة التالية: وهي تطبيق خطوة درسك باستخدام المهارات الأساسية التي من شأنها إشراك طلبتك في عملية التعلم.

## البداية المخططة (التمهيد للدرس)

تعد البداية المخططة (أو ما يطلق عليه التمهيد للدرس) مزيجاً من الأفعال والعبارات المطورة من قبل المعلم، وهي مصممة لربط خبرات الطلبة مع الأهداف الأدائية للدرس) ويستخدم المعلمون الفعالون البدايات المخططة أو ما يطلقون عليه نقطة الانطلاق لإشراك طلبتهم بفعالية أكبر في عملية التعلم إن البداية المخططة مصممة لتحقيق الآتي:

- 1- جذب انتباه الطلبة.
- 2- تكوين توقعات لما سيتم تعلمه.
- 3- تحفيز الطلبة وإثارة دافعيتهم ليصبحوا مشاركين في عملية التعلم بفعالية.
- 4- ربط خبرات أو معرفة الطلبة السابقة مع المادة التعليمية الجديدة.

### حكاية

تروى حكاية عن مسافر مرّ برجل عجوز يضرب حماره بقوة لكي يقف، حيث جلس الحمار بهدوء في منتصف الطريق رافضاً النهوض، واستمر الرجل العجوز في ضرب حماره بالمسوط، حتى جاء رجل غريب، واندفع إلى العجوز ماسكاً يده كي لا يضرب الحمار، تسأله الرجل الغريب لماذا لا تخبر الحمار أن يقف؟ أجاب الرجل العجوز، لقد فعلت ذلك، ولكن نسيت أن أجذب انتباه الحمار أولاً. (Cooper, 1999).

إن الهدف الأول للبداية المخططة هو تركيز انتباه الطلبة إلى المعلم وأهدافه، حيث يقول ديسكوف إن أول وظيفة للمعلم الفعال هي إشراك طلبه في عملية التعلم ومن أجل ذلك طورت مجموعة كيلوين وهي شركة خاصة بالاستشارات التربوية، قائمة من (20) معياراً للأداء التعليمي الفعال كان أبرزها: تركيز انتباه الطلبة نحو أهداف الدرس (Cooper, 1991).

أما الهدف الثاني للبداية المخططة فهو تكوين (أو بناء) توقعات لما سيتم تعلمه من قبل الطلبة، وهذا يتم من خلال تكوين إطار من الأفكار والمبادئ أو المعلومات التي تتبعها، حيث ذكر لادويج (Ladwigh, 1996) أهمية المنظمات المتقدمة كمقدمات للمحاضرة، مخبراً الطلبة مقدماً عن الطريقة التي ستنظم من خلالها المحاضرة والتي من المحتمل أن يحسن من استيعابهم وقدرتهم على استدعاء وتطبيق ما يسمعونه. إن المعلمين الفعالين يشاركون غالباً بأهدافهم الأدائية، وأهدافهم التعليمية العامة طلبتهم كوسيلة لمساعدتهم على تكوين إطار لتعلمهم وإشراكهم في عملية التعلم.

إن دراسة هامة قام بها "روبرت روزنتال" و"لينور جاكوبس" وضمنت قدرة وضع التوقعات (في هذه الدراسة كان المعلمون هم موضوع الدراسة وليس الطلبة) على تحسين مستوى

الطلبة التعلصيلي. وفي هذه الدراسة تم اختبار الطلبة من الروضة إلى الصف السادس في مدرسة معينة. وقد أخبر المعلمون بأن الاختبار سوف يمكنهم من التتبؤ أي من الطلبة يمكن أن يظهروا نشاطاً أكاديمياً متاماً، وبعد الفترة الاختبارية، أعطى كل معلم قائمة بأسماء الطلبة، وأخبروا بأن الطلبة الواردة أسماؤهم هي قوائمهم هم الذين من المحتمل أن يظهروا تحسناً كبيراً وملحوظاً في أدائهم (تحصيلهم) المدرسي. وقد تم اختيار أسماء الطلبة عشوائياً. وبعد ثلاث فترات اختبارية ناجحة، إدعى الباحثون أن أداء هؤلاء الطلبة المشمولين بالدراسة قد بدأ تحصيلهم بالتحسين بحيث وصلوا إلى التوقعات المنشودة. وبكلمات أخرى فإن المعلمين حينما أخبروا طلبتهم بأنه من المحتمل أن يتحسن تحصيلهم الأكاديمي، وقد عمل هؤلاء المعلمون مع طلبتهم بطريقة جعلت من هذه التوقعات حقيقة (Cooper, 1996) ويت Disorder توقعاتهم على طلبتهم كان هؤلاء المعلمون يستعملون نوعاً من البداية المخططة، والتي كان لها في هذه الحالة تأثيراً إيجابياً على التعلم.

والهدف الثالث للبداية المخططة هو حث أو إثارة دافعية الطلبة ليصبحوا مشاركين في عملية التعلم. وقد كان هناك قدر عظيم من البحث على مر السنين حول دافعية الطلبة وال الحاجة لزيادة اهتمام الطلبة في عملية التعلم حيث لاحظت "ماريا مونتيسوري" كيف أن اشتراك الطلبة العميق في نشاطات اللعب يولد لديهم دافعية واهتمام باللعب، ومن ثم التعلم بشكل فاعل مع بقاء أثر التعلم لفترة طويلة من الزمن. إن هذا يعني أن الاشتراك الفاعل في بداية الدرس يمكن أن يزيد من حب الاستملاع لدى الطلبة ويحفز دافعيتهم للتعلم (Cooper, 1999). أما الهدف الرابع والأخير من البداية المخططة، فهو ربط معرفة الطلبة السابقة مع المادة التعليمية الجديدة والتي سيتم تعلمها. إن المبدأ الذي يعطى مجردأ يكون من الصعب على الطلبة فهمه أو استيعابه. والأبعد من ذلك أن الكثير من الطلبة الذين يدركون الفكرة أو المبدأ تكون لديهم صعوبة في تطبيق معرفتهم على المواقف الجديدة. إن استخدام الأمثل، للمعلومات والنظائر المشابهة يمكن أن تقدم الكثير لمساعدة الطلبة على ربط معرفتهم السابقة مع المادة التعليمية الجديدة التي سيتم تعلمها. حيث يركز (Nage, 1996) على البدء في التعليم من حيث انتهاء الطلبة مع الربط الخبرات السابقة بالمعلومات اللاحقة.

والآن وبعد أن حددت البداية المخططة وشرحـت أهدافها، فـأنـت مستعد للتركيز على متـى يمكن للمـعلمـين استـخدـامـ هذه الـبداـيـة خـلالـ الـدـرـسـ. ولـتفـهـمـ الـبـداـيـةـ المـخـطـطـةـ وـاستـعمـالـاتـهاـ بشـكـلـ أـفـضـلـ فـكـرـ بالـحـصـةـ الصـفـيـةـ كـلـعـبـةـ. يـتـحدـثـ "بـيـلاـكـ"ـ فـيـ بـعـثـهـ حـولـ الـلـغـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـلـمـينـ لإـدـارـةـ الـحـصـصـ الصـفـيـةـ، وـيـؤـكـدـ عـلـىـ أـنـ يـنـظـرـ إـلـىـ الصـفـ علىـ أـنـهـ سـاحـةـ (بيـثـةـ)ـ لـلـعـبـ، تـحـتـويـ عـلـىـ عـدـةـ أـلـعـابـ فـرـعـيـةـ، كـلـ مـنـهـ مـحـدـدـ بـشـكـلـ رـئـيـسـ، وـبـنـوـعـ النـشـاطـ الـذـيـ يـعـدـ خـلالـ فـتـرـةـ الـلـعـبـ الـمـعـيـنةـ (Cooper, 1999).

مثلاً، يخطط المعلم لتنفيذ نشاطات مختلفة خلال فترة الدرس منها القراءة والكتابة والمناقشة، وكل منها رصدت لتحقيق الأهداف الأدائية المحددة، وهنا ينظر إلى كل نشاط جديد على أنه لعبة فرعية ضمن سياق اللعبة الأكبر وهي دروس اليوم كله. وعند ذلك يتوجب على المعلم أن يبني كل موقف بحيث يشترك الطالبة (يلعبوا) بشكل فاعل خلال الدرس (اللعبة).

إن أنواع المواقف الصيفية (الألعاب الفرعية) والتي من خلالها يمكن توظيف البداية المخططة لا تعد ولا تحصى، وللمساعدة في تعلم متى تستخدم البداية المخططة في الدروس الخاصة بك، إدرس بعناية القائمة الآتية:

أمثلة تحدد متى تستعمل البداية المخططة (التمهيد للدرس).

يمكنك استخدام البداية المخططة في الحالات الآتية (Cooper, 1999):

- ❖ لتقديم مفهوم جديد أو مبدأ.
- ❖ للمبادرة أو البدء بالمحادثة.
- ❖ للبدء بنشاط هدفه، بناء أو إكساب مهارة، مثل قراءة الاستيعاب، أو التمييز البصري.
- ❖ لتقديم فيلم أو برنامج متلفز، أو محosp.
- ❖ لتوضيح وظيفة محددة في الحاسوب.
- ❖ للتحضير لرحلة حقلية، أو زيارة مصنع.
- ❖ لتقديم ضيف متحدث.
- ❖ لتقديم الواجب البيئي .
- ❖ للبدء في تمرين أو تجربة في المختبر.
- ❖ لإعادة عرض أو شرح عندما تشعر بأن الطالبة لم يفهموا المحتوى.

والآن، أصبحت تعي البداية المخططة والأهداف العامة التي تستخدم من أجلها وما عليك إلا البدء بممارسة كيفية عمل بداياتك المخططة، وقبل البدء بهذا العمل يتوجب عليك أن تأخذ بعض الوقت لتصبح الأمثلة مألوفة لك عن كيفية استخدام المعلمين الخبريين البدائيات المخططة في دروسهم.

### استعمالات البدائيات المخططة (التمهيد) لإشراك الطالبة في عملية التعلم

فيما يأتي قائمة ببدائيات مخططة محددة استخدمت من معلمين خبريين، وما عليك إلا دراستها بشكل جيد وعناية، ثم إقرأ جميع نماذج الدروس التي تليها والتحليل المرافق، وبعد ذلك يتوجب عليك أن تكون جاهزاً لعمل بداياتك المخططة الخاصة بك في موقف تعليمي معين:

## — إشراك الطالبة في عملية التعلم

- 1- أن تركز (تلفت) انتباه طلبتك للدرس بتوظيف نشاط، أو حديث، أو غرض، أو شخص يرتبط بشكل مباشر مع اهتمامات الطالبة أو خبراتهم السابقة.
- 2 - تأسيس توقعات للتعلم بإعطاء بنية أو إطار يمكن الطلبة من تحقيق الأهداف أو المحتوى أو نشاطات الدرس.
- 3- أن تحفز الطلبة ليصبحوا مشاركين في الدرس بتوظيف نشاطات محورها الطالب أو أمثلة مطورة من قبل الطالب.
- 4- أن تقدم انتقالاً هادئاً من المعروف أو المادة المعطاة سابقاً إلى المادة التعليمية الجديدة أو غير المعروفة، مستفيداً من معرفة الطلبة الحالية أو الخبرات السابقة أو الأمثلة المعروفة أو المتشابهات.

### نموذج درس (1)

لقد خطط المعلم أن يصل مع طلبيته إلى عنوان "النسبة المئوية"، وهو مدرك لدى اهتمام طلبه في فريق "البيسبول" المحلي. وهنا يقرر المعلم أن يقدم للوحدة التعليمية بشرح مختصر عن لعبة "البيسبول" لليوم السابق. ويقوم المعلم بتوجيه النقاش إلى معدل أو نسب الضربات، موضحاً كيفية احتسابها ويشجع الطلبة على حل نسبة أو اثنين للاعبين مفضلين لديهم.

التحليل: إن هذه البداية المخططة استعملت بملاءمة أكثر لتقديم وحدة في النسبة المئوية، أو مفهوم النسبة نفسها. وبالإشارة إلى قائمة استعمالات البدايات المخططة التي ذكرت أعلاه لاحظ الآتي:

1. من البداية تستعمل حدثاً "لعبة البيسبول" وقع يوم أمس، وهذه اللعبة مهمة ومثيرة للطلبة، حيث تجذب انتباهم.
2. إنها تزودنا بإطار مرجعي (معدل الضربات) للمفهوم الجديد الذي سيتم تعلمه وهو "النسبة المئوية".
3. أنها تحفز الطلبة وتزيد من دافعيتهم ليصبحوا مشاركين في نشاط يمتع به الطلبة، وهو التحدث عن رياضة محببة أو مفضلة.
4. أنها تربط المعرفة والخبرات السابقة (مفاهيم الرياضيات المعلمة سابقاً ومصطلح نسبة الضربات) مع المفهوم الجديد للنسبة المئوية.

### نموذج درس (2)

الطلبة يعملون في وحدة من العلوم، وقد وضحاوا في الجزء الأول من درسهم بعض المفاهيم الأساسية الخاصة بالمخاليط.. بصرياً، وأحضرت إلى غرفة الصف، عدة زجاجات من أنواع مختلفة من مطبيات الصالحة المعروفة لدى الطلبة ويوجه المعلم الطلبة نحو التجربة التي فيها زجاجات متعددة، ويلاحظون الاختلافات في مظهرها قبل أن تخلط، وبعد أن خلطت بقوة.



التحليل: إن هذه البداية المخططة هي أكثر شيء ملائمة لاستعمالها في البدء بتمرين أو تجربة مختبر، وذلك لاتصالها المباشر بحياة الطلبة. وبالعودة إلى قائمة الاستعمالات في البدايات المخططة المذكورة سابقاً لاحظ الآتي:

1. من البداية المخططة استعملت مطبيات صلصة شهيرة أو شائعة كأدلة لجذب انتباه الطلبة.
2. إنها تكون توقعات لما سيتم تعلمه بالتركيز على ما يتوجب على الطلبة أن يبحثوا عنه أثناء الاختبار أو التجريب في مطبيات الصلصة.
3. إنها تحفز وتشير دافعية الطلبة، ليصبحوا مشتركين بفاعلية في نشاط ذو معنى.
4. أنها تستعمل معرفة الطلبة السابقة حول المخاليط لمساعدتهم في اكتشاف المعرفة الجديدة المرتبطة بعنوان الدرس الذي يدرسوه.

### نموذج درس (3)

يتعلم الطلبة كيفية طباعة الرسائل في برنامج بريد إلكتروني جديد في الحاسوب، ويعلن المعلم بأن الطلبة جاهزون لإرسال رسالة إلى صديق بواسطة البريد الإلكتروني، وعليهم البدء بتعلم كيف يرسلون رسائلهم إلى أصدقائهم.

التحليل: إن هذه البداية المخططة استخدمت بشكل ملائم على الأغلب لتقديم مهارة جديدة ضمن سلسلة من المهارات المتعلقة بها، وبالعودة إلى قائمة استعمالات البدايات المخططة التي ذكرت سابقاً لاحظ الآتي:

1. من هذه البداية المخططة تركز انتباه الطلبة على الدرس بإشراكهم في نشاط يعبونه، وقد توقعوه، وهو اختبار صديق للمراسلة.
2. إنها تؤسس إطاراً للتعلم وذلك بربط ما قد أنجزوه مع المهارة التالية التي يتوجب إتقانها في استعمال البريد الإلكتروني.
3. إنها تحفز الطلبة وتشير دافعيتهم ليصبحوا مشتركين في التعلم، وذلك بالسماح لهم باستعمال ما تعلموه في نشاط يستمتعون بعمارته.
4. أنها تستعمل معرفة الطلبة السابقة في مهارات اللغة والحاسوب في خلق فرص جديدة لبناء علاقات ذات معنى مع الآخرين.

حتى هذه النقطة من هذا الفصل فقد قدمت نشاطات من نوع التعلم والورقة، والآن حان الوقت لملاحظة الصفيحة الحقيقية، حيث الطلبة مشاركون في التعلم. وإليك نموذجاً يمثل ورقة عمل لملاحظة الحقيقة وال مباشرة في غرفة الصيف.

### ورقة عمل حول الملاحظة

#### بداية الدرس

إن نشاط الملاحظة يعطي الفرصة مقارنة ما تعلنته حول بداية درس ما، مع ما تشاهد في درس ما، مع ما تشاهد في صفوف حقيقية.

تعليمات: لا تستعمل أسماءً حقيقة للمدارس أو المعلمين أو الإداريين أو الطلبة عند استعمال ورقة العمل هذه

اسم الملاحظ : .....

التاريخ : .....

مستوى الصف : .....

الموضوع : .....

عدد طلبة الصف : .....

معلومات أساسية: أعطِ وصفاً عاماً ومحظراً عن تركيب المدرسة الاجتماعية والاقتصادي والعرقي

ماذا تُسجل: في أثناء ملاحظة المعلمين فعلياً أعطِ اهتماماتك لتلك الأوقات من العملية التعليمية عندما يقدم المعلم درساً جديداً. استخدم الصيغة الآتية لتسجل ما يقوله المعلم ليجعل الطلبة جاهزين للدرس.

1. كيف جعل المعلم طلابه يدركون أن الدرس قد بدأ؟ .....

2. كيف تم تحفيز الطلبة ليصبحوا مشاركين في الدرس والتعلم؟ .....

3. ما هو إطار المرجعية الذي أُعطي أو قدم لمساعدة الطلبة على تنظيم تعلمهم؟ ...

4. كيف استفاد المعلم من معرفة الطلبة السابقة في ربطها بالمادة الجديدة التي سيتم تعلمه؟ انعكاسات أو تأملات على ملاحظاتك: قارن ما رأيت المعلم يقوم به في بداية الدرس، مع الخطوات المقترحة في هذا الفصل، وبأي طرق هي مشابهة ومختلفة؟ ومن خلال تقييمك أو حكمك، هل كانت بداية الدرس فعالة؟ لماذا؟ ولماذا لم تكون كذلك؟

### المناقشات الصيفية المخطوطة لإشراك الطالبة في عملية التعلم

إن الكثير من التغيرات التي حدثت في الصيف في السنوات الحالية، كانت نتيجة للأبحاث التربوية المكثفة في المجالات الاجتماعية اللغوية التي تبحث في الوظيفة البنائية لحديث طلبة الصيف ومناقشاتهم. وقد أظهرت الأبحاث أن التعلم هو عملية اجتماعية تتأثر

بشكل كبير بالاتصال والتواصل الصفي، وأن فكرة أن الطلبة مستقبلون سلبيون للمعرفة، وأن المعلمين ناقلون لتلك المعرفة قد تغيرت وأن عملية إشراك الطلبة في النقاشات الصافية أصبحت تقسح المجال للطلبة كي يتعلموا بشكل أفضل مما سبق، وأن يشاركونا في عملية الخلق والإبداع بأنفسهم، وينظر علماء التربية إلى عملية الحوار أو المناقشة الصافية كأحد الأدوات الأهم والتي يستطيع المعلم أن يوظفها لإشراك الطلبة في التعلم (Cooper, 1999).

إن المناقشة الصافية المخططة تسمح بتفاعل مفتوح ومتبادل بين الطالب والطالب وبين المعلم والطالب، وعلى الرغم من مبادرة المعلم بالنشاط فإن دوره لا يُعد قيادياً ولكن مشاركاً كعضو في مجموعة وعلى كل طالب الالتزام بالإرشادات من أجل الحصول على مناقشة مقبولة وفعالة، والمناقشة تشرك الطلبة في عملية التعلم من خلال الآتي (Cooper, 1999):

- 1 - إكتساب الطلبة للمعرفة الجديدة.
- 2 - يتعلم الطلبة أن يقيّموا تفكيرهم الخاص بهم وتفكير الآخرين.
- 3 - تعلم الطلبة كيفية التفكير أو التعبير عن أفكارهم المختلفة.
- 4 - يشارك الطلبة بأرائهم الشخصية.

والآن، فإن المناقشة المخططة قد حددت، وعرّفت أهدافها في إشراك الطلبة في عملية التعلم، ولمعرفة متى يمكنك استخدام المناقشة بأكبر قدر من الفعالية في الدرس، أدرس القائمة الآتية بعناية:

يمكنك استخدام المناقشة في الحالات الآتية:

- ❖ لمقارنة الحلول المختلفة للمشكلة نفسها.
- ❖ لتحديد ما الذي يمكنك تعلمه من تجربة مختبر، أو مشروع بحث موسع أو رحلة حقلية مفيدة.
- ❖ لاختبار أيديولوجيات أو مذاهب سياسية مختلفة.
- ❖ لتقدير التغيرات الجديدة أو المفترضة في السياسة الاجتماعية.
- ❖ لاكتشاف أوجه الشبه والاختلاف بين الثقافات.

#### إعداد الطلبة للمناقشة

بالرغم من أهمية تعلم كيفية التخطيط لإجراء المناقشة الفعالة، إلا أن ما يساوي ذلك في الأهمية هو معرفة كيفية إعداد الطلبة للمشاركة الفعالة في المناقشة. حيث يتطرق معظم خبراء ديناميات الجماعة على أن أحد المفاتيح لإعداد مناقشة صافية ناجحة هو قدرة المعلم على إيجاد جوًّا من الثقة بين الطلبة وبين المعلم والطلبة، ويتجزئ على المعلم إشعار

الطلبة بأن الصف هو مكان آمن للتعبير عن أفكارهم ومشاعرهم دون أن يشعروا بالإحراج. إن الكثير من المعلمين يعتقدون أن الطلبة يولدون ولديهم القدرة على الاتصال بفعالية في مناقشات مفتوحة، وهذا بالضبط ليس صحيحاً، وبذلك على الطلبة أن يتعلموا المهارات الأساسية للمشاركة بفعالية في المناقشة الصحفية، وعلى المعلم إعطاء الفرصة الكافية للطلبة لجعل المناقشة الصحفية مألفة لديهم مما يدفعهم للمشاركة فيها. وإليك قائمة تحوي مجموعة من المهارات الأساسية والتي اتفق عليها معظم خبراء الاتصال الإنساني من حيث ضرورتها للطلبة ليكونوا ناجحين في مناقشة المجموعة الصحفية الكبيرة، أدرسها بعناية قبل إجراء مناقشاتك الصحفية (Cooper, 1991):

- 1- استمع باحترام ويعمق حتى إذا كنت غير موافق على ما يقال.
- 2- تعلم عدم مقاطعة الآخرين في أثناء حديثهم.
- 3- تعلم أن تبقى منفتح الذهن لوجهات النظر المختلفة.
- 4- تحمل المسؤولية من أجل إنهاء الواجبات أو العمل الموكل إليك.
- 5- تعاون مع الآخرين من أجل البحث عن حلول للمشكلة المطروحة.
- 6- تعلم أن تستمع بانتقاد واهتمام.
- 7- تعلم أن تبقى تركيزك على القضية (المشكلة) المطروحة، وتتجنب التعليقات غير الملائمة، أو الأسئلة أو القصص.
- 8- تعلم كيف تصل إلى فهم مشترك يمكن أن يتفق عليه الجميع.

#### صحيفة ملاحظة لمناقشة المخططة

إن نشاط الملاحظة هذا يعطيك الفرصة لتحديد سلوكيات الطلبة التي تعكس قدراتهم على الاشتراك في مناقشة صحفية فعالة.

تعليمات: لا تستخدم أسماء حقيقة للمدارس أو المعلمين أو الإداريين أو الطلبة عند استعمال هذه الصحيفة.

اسم الملاحظ : .....

التاريخ : .....

مستوى الصيف : .....

الموضوع : .....

عدد طلبة الصيف : .....



معلومات أساسية: أعطاءً وصفاً عاماً ومختصرأً لتركيب المدرسة الاجتماعية والاقتصادي والعرقي،  
ماذا تسجل: سوف تشاهد سلوكيات الطلبة التي تمكن قدرتهم على الاشتراك في المناقشة الصحفية  
الفعالة، استخدم النقاط الآتية لتسجّيل ما يفعله الطلبة في أثناء المناقشة:

1. كيف يُظهر الطلبة احترامهم للآخرين؟
2. ما الطرائق المتّبعة لإبقاء الطلبة مفتوحي الذهن؟
3. كيف يُظهر الطلبة رغبتهم في قبول المسؤولية وتحملها من أجل إنهاء الواجب أو المهمة الموكّلة  
إليهم؟
4. ما الدليل المتواهـر على أن الطلبة يحاولون الوصول إلى اتفاق أو اجماع؟
5. كيف يُظهر الطلبة قدرتهم على البقاء مركزيـن على المواضيع أو القضايا الموكـلة إليـهم؟
6. ما الدليل على أن الطلبة يفكرون بعمق بالمواضيع المطروحة للمناقشة؟
7. كيف يُظهر الطلبة قدرتهم على العمل التعاوني؟

انعكـاسات أو تأملات على ملاحظاتك:

1. تخص انتباعك العام حول قدرة الطلبة على الاشتراك بفاعلية في المناقشة.
2. إذا كنت تقود المناقشة، ما التغييرات التي تقتـرـحـها لتكون المناقشـة أكثر فاعـلـيـة؟ ولـمـاـذا؟

### التخطيط للمناقشة

مع أن المناقشة الجيدة يمكن أن تنتشر تلقائياً، فليس هناك ضمانة أن هذا سوف يحدث بصورة منتظمة. إن ضمان مناقشة ذات معنى يتطلب العناية نفسها التي تعطيها للتخطيط الدراسي بصورة كاملة. إن هذا لا يعني أن ناتج المناقشة هو شيء يتوجب على الشخص التتبؤ به أو تقديره. وعلى العكس من ذلك فإن الخطوة الفعالة للمناقشة يجب أن تُعطي فقط الإطار المنظم لضمان حوار ذي معنى هادف ومحمر. ويمكن إتمام ذلك بتوظيف ما تعلّمته في الفصلين السابقين حول التخطيط للدرس وكتابة الأهداف الأدائية، وقبل أن تبدأ في ذلك يتوجب عليك أن تستفرق وقتاً في تعويد نفسك على نوع الإطار المنظم الذي ربما يستعمله المعلم الخبير للتخطيط لمناقشة فعالة، وهذا الإطار يشمل الآتي:

- 1- ليكن لديك هدف أدائي محدد قابل للملاحظة والقياس في دماغك ليفيدك كدليل لما يتوقع من الطلبة أن يتّعلّموه.
- 2- طور عبارة واضحة للمحتوى التعليمي الذي ستتم تفصيـلـته، أي المفاهيم التي سيتم تطويرها أو تميـتها أو القضايا التي ستكتشفـ.

- 3- حضر المواد التي ستعلّمها، أي مواد القراءة أو الأسطوانات المدمجة المحسّبة (CD)، أو مواقع الإنترنّت التي سيتم استخدامها وكذلك قائمة أسئلة المناقشة.
- 4- شكل مجموعة من الإجراءات أو الإرشادات للمشاركة.
- 5- حضر وسائل التقويم لنتائج المناقشة من خلال الواجبات اليدوية المكتوبة، أو النشاط الصفي أو الاختبار أو ملاحظة إجابات الطالبة عن الأسئلة الشفوية.

نموذج للممناقشة المخططة (Cooper, 1991)

الهدف: تطوير وعي مرتفع لدى الطلبة للإيقاع أو الوزن في اللغة المنطوقة والمكتوبة وزيادة السهولة في كل من الاتصال المنطوق أو الشفوي والمكتوب.

المحتوى: التحقق من استخدام الإيقاع أو الوزن أو القافية كما هي مستعملة في الاتصال المنطوق والمكتوب، واكتشاف كيف تساعد في نقل وزيادة المعنى.

#### الأدوات:

- ❖ قصائد فكاهية خماسية الأبيات (حضر مجموعة من القصائد الفكاهية الخمسية الملائمة لمستوى الصف الذي تعلمه).
- ❖ مختارات سجعية (حضر مجموعة من المختارات السجعية تحتوي على القوافي وأنواعها المحددة، ومثال اختيار الأبيات ذات الأحرف المشابهة في بداية الكلمات المتتابعة والملائمة لمستوى الصف الذي تعلمه)
- ❖ قوافي بدائية (اختر عدة قوافي بدائية والتي تشعر أنها مناسبة، وریما يألفها معظم طلبة صفك)
- ❖ جهز مجموعة من الأسئلة المساعدة في إرشاد الطلبة خلال المناقشة.
- ❖ أوجد صحيفـة لقصيدة خماسية فكاهية فيها فراغات لإكمالها من قبل الطلبة.

#### الإجراءات

- 1- أعطِ ثلث عدد طلبة الصف نسخة من القصيدة الفكاهية الخمسية، واعطِ الثلث الثاني نسخة من أمثلة على المختارات السجعية، واعطِ الثلث الأخير نسخة من القافية البدائية، واطلب من الطلبة أن يتدرّبوا على قراءة النسخ التي أعطيت إليهم بصوت مرتفع.

- 2- في اليوم الذي تخطط فيه لإجراء مناقشتك الصحفية، ابدأ بتوزيع صحيفـة أسئلة المناقشة التي حضرتها مقدماً على الطلبة. ثم أطلب من أحد الطلبة في كل مجموعة أن يقرأ اختيار تلك المجموعة بصوت مرتفع. ثم ابدأ المناقشة باستخدام الأسئلة المُحضرـة

كدليل لك. وفي الوقت المناسب أجعل المجموعة الثانية تقرأ اختيارها، ثم أكمل المناقشة باستخدام صحفية الأسئلة كدليل لك. وكسر هذا الإجراء مع الاختيار الذي يليه، حاول إنهاء الموضوع بجعل الطلبة يلخصون النتائج التي تم التوصل إليها في أثناء المناقشة.

#### التفويم:

وزُع على كل طالب نسخة من صحيفـة "إكمال المصيـدة" ثم أعطـهم التعليمـات لإكمـال هذا النـشاط تبعـاً للتعليمـات المتـوافرـة في الصـحـيفـة، أو ورقةـ العمل، وأخـيرـاً أقرـاً شـفـوـياً وفي مـناـقـشـة جـديـدة واـزنـ بينـ الاـختـلاـفـاتـ فيـ النـتـائـجـ.

#### تنوع المثيرات

قبل الانتقال إلى النهايات المخططة للدرس (مهارة الغلق) لا بد من الإشارة إلى ضرورة تنوع المثيرات في أثناء المناقشات الصحفية المخططة، ولكن ماذا يعني بالثيرات وتتنوعها؟ يقصد بتتنوع المثيرات جميع الأفعال التي يقوم بها المعلم بهدف الاستحواذ على انتباه طلابه في أثناء سير الدرس، وذلك عن طريق التغيير المقصود في أساليب عرض الدرس، والمعلم الكفاء هو ذلك الذي يعرف الأساليب المختلفة لتنوع المثيرات، وهو في أبسط صورة، يتمثل في حركات المعلم والأصوات التي يحدثها أو الانطباعات البصرية التي تتغير وتتنوع خلال فترة زمنية محددة. ولذلك تعلم أننا نستطيع أن نشاهد نفس المنظر أو نستمع إلى نفس الصوت لفترة محدودة، وبعد ذلك نشعر بالحاجة إلى تغيير هذا المثير، ويدرك المشتغلون بالإخراج السينمائي أو التلفازي هذه المشكلة إدراكاً جيداً. فهم يعلمون أن مهمتهم لا تقتصر على جذب انتباه المشاهد فحسب، وإنما التحدي الكبير يتمثل في كيفية المحافظة على استمرار الانتباه طوال فترة العرض، ولذلك فهم يعملون على تغيير إيقاع العرض، مستخدمين في ذلك أساليب فنية متعددة مثل تغيير المنظر أو تغيير الديكور أو تغيير زاوية اللقطة. كما أنهم يلجؤون إلى استخدام الموسيقا والمؤثرات الصوتية والبصرية المختلفة كي يحافظوا على انتباه المشاهد (جابر وآخرون، 1996).

ويرى "جانبيه" (Gagne) أن التعلم يحدث إذا توافرت ثلاثة عناصر هي: المتعلم والمثير والاستجابة، وقد يتعدد المثير صوراً متعددة، ففي الفصل الدراسي يمكن أن يكون المثير كتاباً أو فيلماً تعليمياً أو محاضرة يلقيها المعلم... الخ. وعلى ذلك فإن تنوع المثيرات يشير إلى الموارد والأدوات والوسائل التي تتوفر في الموقف التعليمي، على أننا سوف نركز في استخدامنا لمصطلح تنوع المثيرات على المعلم، باعتباره مصدراً للمثيرات ومتحكماً فيما يتوافر منها لأي موقف تعليمي (جابر وآخرون، 1996).

ويمكننا فهم أغراض تنوع المثيرات من خلال تصورنا لعملية التعليم والتعلم، باعتبارها

صورة من صور الاتصال والتفاهم، وتتألف عملية الاتصال من عناصر أساسية هي: المرسل والمستقبل والرسالة، فعندما يشرح المعلم أو يوجه سؤالاً فإنه يقوم بدور المرسل، أما حينما يُجيب أو يُسأله، فإنه يكون مستقبلاً ويكون الطالب مرسلًا، ولكن تصل الرسالة من المرسل إلى المستقبل بكفاءة، ينبغي أن تكون القناة خالية مما يسمى بالنشاز (التشویش) ويشير النشاز إلى آية مثيرات دخيلة لا علاقة لها بمحنتي الرسالة، فإذا كنت تستخدم خارطة للعالم لكي تشرح لطلابك الحدود السياسية للدول، وتهدف إلى التركيز على هذا الموضوع فقط، فإن احتواء الخارطة على معلومات وتفاصيل أخرى مثل التضاريس أو الموارد يعتبر نشازاً بالنسبة للرسالة، وهدفنا أن نجعل مستوى النشاز في غرف الصفوف الدراسية عند أدنى مستوى ممكن، حتى تصل الرسالة التعليمية من المرسل للمستقبل بكفاءة (جابر وأخرون، 1996).

ولكن لسوء الحظ فإن حجرة الدراسة في مدارسنا لا توفر لنا شروط الاتصال الجيد، نحن نأمل عن طريق استخدام أساليب تنوع المثيرات أن نقلل من معدل التداخل والتشتت في الموقف التعليمي.

ولننظر الآن إلى الأمور التي يمكن أن تؤثر في نظام الاتصال داخل الصف الدراسي. ومن أمثلة هذه الأنواع (جابر وأخرون، 1996):

❖ **اللغظية الزائدة.** إن اللغوظية الزائدة، سواء كانت من جانب الطلبة أو من جانب المعلم، تؤدي إلى تداخل وعرقلة لقناة الاتصال في الاتجاهين. فهل حاولت مرة أن توصل فكرة إلى الطلبة بينما كان بعض الطلبة يتحدثون بصوت مرتفع؟ ومن ناحية أخرى، ماذا تتوقع حينما يظل المعلم طول الوقت يتكلّم ويتكلّم؟ لعله من المرجح أن يتربّط على ذلك نقصان في الانتباه، فكلا الحالتين السابقتين تحدّثان فوضى غير مرغوب فيها لعملية الاتصال الجيد.

❖ **عوامل تشتيت الانتباه.** يمثل تشتيت الانتباه أو شرود الذهن نوعاً من العوامل التي تقلل من فاعلية عملية التعليم والتعلم. فقلة الاهتمام بالمادة الدراسية، وصعوبات التعلم والانشغال الزائد بالأمور الشخصية، ليست إلا أمثلة كثيرة توضح بعض مشتتات الانتباه في الصف الدراسي، وكل عامل من هذه العوامل يمكن أن يكون عائقاً حقيقياً في سبيل الاتصال الجيد.

❖ **الظروف المادية غير المريحة.** تعتبر نوعاً آخر من العوائق التي ينبغي أن تتغلب عليها، فالغرف الصفية ذات الحرارة المرتفعة، والمقاعد غير المريحة، وشكل الحجرة غير المريح، كل ذلك له تأثير كبير على دافعية الطالب وانتباذه.

♦ التباس المعنى: مظاهر آخر من مظاهر عوائق الاتصال في الصف الدراسي، فكثيراً ما يندمج المعلم في الشرح مفترضاً أن طلبه يفهمون ما يقول، وأن لديهم الخلفية الكافية لاستيعاب ما يقدمه من معلومات، غير أن هذا الافتراض كثيراً ما يكون خطأ، فكثير من الطلبة يعجزون عن فهم ما يقوله المعلم: ومع ذلك فهو يستمر في الحديث والكلام، وتتوالى الرسائل من جانب المعلم، والطلبة عاجزون عن فهم مفزاها. والمعلم الكفء يدرك وجود هذه المعوقات ويعمل على التغلب عليها، عن طريق استخدام تنوع المثيرات التي تمكنه من :

- ♦ تركيز انتباه الطلبة على الدرس والمحافظة على هذا الانتباه.
- ♦ التأكيد على النقاط الهامة أثناء عرض الدرس.
- ♦ تغيير إيقاع عرض الدرس.

### أساليب تنوع المثيرات

تتعدد أساليب تنوع المثيرات منها (جابر وأخرون، 1996؛ Cooper, 1999) :

#### 1- التنويع الحركي

التنوع الحركي يعني ببساطة أن يغير المعلم من موقعه في الغرفة الصفيه، فلا يبقى طول الوقت جالساً أو واقفاً في مكان واحد وإنما ينبغي عليه أن يتقلد داخل غرفة الصف بالاقتراب من الطلبة، أو التحرك بين الصفوف، أو الاقتراب من السبورة، أو غير ذلك. فمثل هذه الحركات البسيطة من جانب المعلم، يمكن أن تغير من الرتابة التي تسود الدرس، وتساعد على انتباه الطلبة، على أنه ينبغي ألا يبالغ المعلم في حركاته أو تحركاته، فيبدو أمام الطلبة عصبياً، مما قد يؤدي إلى تشتيت انتباه الطلبة أو يثير أعصابهم.

#### 2- التركيز

ويستخدم التركيز هنا بمعنى خاص، حيث تقصد به الأسلوب التي يستخدمها المعلم بهدف التحكم في توجيه انتباه الطلبة، ويحدث هذا التحكم أما عن طريق استخدام لغة لفظية أو غير لفظية أو مزيج منهما. وقد بدأت اللغة غير اللفظية كوسيلة من وسائل الاتصال تحتل أهمية خاصة في السنوات الأخيرة، فقد أثبتت بعض الدراسات التدريبية قدرة المعلم على التحكم في انتباه الطلبة واستجابتهم، عن طريق استخدام إيماءات الرأس ونظرات العين وحركات اليدين وغير ذلك من الإشارات غير اللفظية.

#### 3- تحويل التفاعل

تُعد التفاعل داخل غرفة الصف من أهم العوامل التي تؤدي إلى زيادة هائلة العملية التعليمية. وهناك ثلاثة أنواع من التفاعل يمكن أن تحدث داخل الغرفة الصفيه:

- 1 - التفاعل وهو التفاعل بين المعلم ومجموعة الطلبة: يحدث ذلك خلال الأنشطة التعليمية المتمركزة حول المعلم، كما يحدث عندما يحاضر المعلم، أو يقدم عرضاً توضيفياً للطلبة ككل، ومع أن المعلم يوجه أسئلة بقصد إثارة التفاعل، إلا أن ذلك يوجه إلى المجموعة ككل، وليس إلى فرد بعينه.
- 2 - التفاعل بين المعلم والطالب، يحدث عندما يوجه المعلم انتباذه إلى طالب معين لكي يجعله يندمج في المناقشة أو يجيب عن سؤال محدد. وهنا لا يكون النشاط التعليمي متمركاً حول المعلم، وإنما يكون بالأحرى موجهاً بواسطة المعلم.
- 3 - التفاعل الذي يحدث بين طالب وطالب وهنا تكون الأنشطة التعليمية متمركزة حول الطالب، فعلى سبيل المثال، قد يشير أحد الطالبة مشكلة أو سؤالاً، ويدلأ من أن يجيب المعلم على هذا السؤال: فإنه يقوم بتوجيهه إلى طالب آخر لكي يجيب عنه أو يدللي برأيه فيه، فدور المعلم هنا يقتصر على التوجيه.

والعلم الكفء لا يقتصر على نوع واحد من هذه الأنواع الثلاثة، بحيث يكون نمطاً سائداً في تدريسه وإنما يحاول أن يستخدمها جميراً في الدرس الواحد، وفق ما يتطلبه الموقف، وهذا الانتقال من نوع من أنواع التفاعل إلى نوع آخر، يؤدي وظيفة هامة هي توسيع المثيرات، مما يساعد على انفصال الطلبة في الأنشطة التعليمية ويعمل على جذب انتباهم.

#### 4. الصمت

إن الكثير من المعلمين ليست لديهم القدرة على استخدام هذا الأسلوب بفاعلية في حجرة الدراسة، ويخشى المعلمون المبتدئون بصفة خاصة فترات الصمت أثناء الدرس، حتى ولو كان ذلك لبرهة قصيرة، ونتيجة لذلك فإن كثيراً منهم يلجؤون إلى الحديث المستمر، لا كوسيلة للتواصل والتفاهم الفعال، بل كحيلة دفاعية للمحافظة على نظام الصاف وضبطه. الواقع أن الصمت والتوقف عن الحديث لفترة قصيرة، يمكن أن يستخدم كأسلوب لتتوسيع المثيرات مما يساعد على تحسين عملية التعلم والتعليم بطرق شتى مثل (جابر وأخرون، 1996؛ Cooper, 1999):

- 1 - يساعد الصمت على تجزئة المعلومات إلى وحدات أصغر، مما يحقق فهماً أفضل للمادة التعليمية. هالقاء الأسئلة أو عملية الإملاء تتطلب استخداماً كثيفاً لفترات الصمت.
- 2 - يمكن أن يجذب الصمت انتباه الطلبة نتيجة للتقابل بين الكلام والصمت، فهما مثيران مختلفان اختلافاً جوهرياً.
- 3 - يمكن أن يكون التوقف إشارة لتهيئة الطلبة للنشاط التعليمي التالي أو للتأكيد على أهمية نقطة معينة.

- 4 - يوفر وقتاً للطلبة لكي يفكروا في سؤال أو يعدوا أنفسهم للإجابة على سؤال
- 5 - تشجع المعلم على الاستماع لاستجابات المتعلمين وخلق جوًّا من الإثارة والتوقع.

### 5. التنويع في استخدام الحواس

يتم الادراك عن طريق قنوات خمس للاتصال، وهي ما تعرف بالحواس الخمس. وتؤكد البحوث الحديثة في مجال الوسائل التعليمية، أن قدرة الطالبة على الاستيعاب يمكن أن تزداد بشكل جوهري إذا اعتمدوا في تحصيلهم على استخدام السمع والبصر على نحو متبادل. وينبغي على المعلم أن لا ينسى أن لكل طالب خمس حواس، وعليه أن يعد درسه بحيث يخاطب كل قنوات الاتصال عند الطالب. وهنا يمكن أن يحدث تنوع المثيرات عن طريق أي انتقال من حاسة إلى أخرى.

### النهايات المخططة (غلق الدرس)

إن أي واحد معتاد على مشاهدة البرامج المتلفزة الأسبوعية، سوف يجد الأمر سهلاً ليدرك مفهوم النهايات المخططة (الختام) لتحديد متى تستخدم لإشراك الطالبة في عملية التعلم، إن كتاب السيناريو يستخدمون النهايات المخططة لأنها حلقاتهم المتلفزة بنهايات مقنعة. وهذا ما نريده للمطلبة في غرفة الصف أن يشعروا بالراحة النفسية في نهاية الدرس، لقد عرفت أن أي درس يجب أن يخطط له بعناية وأن يبنى بالطريقة نفسها التي يحضر فيها الكاتب التلفازي نصاً لحلقة متلفزة، وإذا أراد المعلم في إيجاد نفس الإحساس بالرضى لدى طلبيته، فعليه أن يتعلم كيف يستخدم النهايات المخططة أو إنهاء الدرس بمهارة، إن ختام الدرس (إغلاقه) هو مصطلح يستعمل في البحث التربوي ليشير إلى تلك الأفعال أو العبارات للمعلمين، والتي صممت لتوصيل الدرس إلى خاتمة ملائمة. يستعمل المعلمون النهاية المخططة لمساعدة الطالبة على جمع الأشياء مع بعضها في عقولهم ولإعطاء معنى لما كان يدور خلال سير الدرس.

يمكنك اعتبار النهاية المخططة تكميلاً للبداية المخططة إذا استخدمت البداية المخططة لإشراك الطالبة في عملية التعلم منذ بداية الدرس، فعند ذلك فإن النهاية المخططة تستعمل لإشراك الطالبة في التعلم في نهاية الدرس، وتشير أبعاث علم النفس التربوي، إلى أن التعلم يزداد عندما يبذل المعلمون جهداً واعياً لمساعدة الطالبة على تنظيم المعلومات المعروضة عليهم، وأن يدركوا العلاقات بين هذه المعلومات.

وطريقة أخرى للنظر إلى النهاية المخططة هي مقارنتها مع عملية تخطيط الدرس بالورقة والقلم، فخطوة الدرس الفعالة تشير غالباً إلى أين يتوجه الطالبة، وكيف سيتحققون الأهداف، وكيف سيحكمون على أن الأهداف قد تحققت لديهم. وفي هذا الصدد يقترح

\_\_\_\_\_ إشراك الطالبة في عملية التعلم "روزشاین" و"میستر" في مناقشاتهم لاستراتيجيات التعلم المعرفية، أن التشخيص يُفيد في وظيفة تعزيز (تقوية) الفهم التي تؤدي إلى معالجة أو عمليات أعمق. والتأكد من أن الطالبة يرتفون أنهم قد وصلوا إلى هذه النتيجة، بسبب استخدام معلمهم للنهاية المخططة بمهارة (Cooper, 1999).

وعند ذلك يكون هدف البداية المخططة الأول هو جذب انتباه الطالبة إلى نهاية الدرس (الغلق)، ولسوء الحظ فإن الكثير من المعلمين قد تجاهلوا تطوير هذه المهارة المهمة، إن خبرتك كمعلم سوف توضح لك بأن الكثير من المعلمين سوف ينهون الدرس كما يأتي (جاير وأخرون، 1996 : 1999) :

المعلم (أ) : حسناً، قرع الجرس. لنذهب سوف تتأخرن عن صفكم التالي !!

المعلم (ب) : هذا كافٍ ! دعونا نغلق كتبنا ونقف استعداداً للراحة.

المعلم (ج) : الجرس؟ حسناً سوف نتوقف هنا، ونتحدى عن النقبة نفسها غداً.

المعلم (د) : أي أسئلة؟ لا. جيد، دعونا ننتقل إلى الفصل التالي.

إن ما تنقله مثل هذه العبارات للطلبة هو أن الدرس قد انتهى وحسب، فمثل هذا "الغلق" يتجاهل حقيقة أساسية: هي أن التعليم الفعال يعتمد على التتابع المنظم والسليم لعناصر عرض الدرس، ومن هنا فإن أهم مقومات التتابع الفعال، أن يوفر تغذية مرتدة ومراجعة لكي يعرف المعلم والطلبة ما تم إنجازه.

وثمة وظيفة أخرى للغلق، (النهاية المخططة للدرس) وهي المساعدة على تنظيم معلومات الطلبة، فمجرد جذب الانتباه إلى أن الدرس قد انتهى ليس كافياً. ذلك أن الدرس قد يحتوي على العديد من التفاصيل والأنشطة والمعلومات، ومن ثم فإن من واجب المعلم أن يحاولربط هذه المكونات في إطار شامل متتكامل، فالمتعلم شأنه شأن مشاهد التلفاز لا ينبغي أن يترك وهو شاعر بعدم الاتكتمال أو بالإحباط، والغلق الجيد هو وسيلة المعلم لتحقيق ذلك.

كذلك يؤدي الغلق وظيفة ثالثة وهي إبراز النقاط الهامة في الدرس وتأكيدتها، فبعد أن يلمح المعلم إلى قرب انتهاء الدرس ويبذل جهداً مقصوداً في تنظيم عناصره وبلورتها، عليه أن يوجه انتباه الطلبة إلى أهم النقاط الأساسية التي شملها الدرس. أن الهدف الأساسي هنا هو مساعدة الطلبة على تذكر النقاط الأساسية التي قدمت من قبل.

فالغلق إذن، هو مهارة تهدف إلى إبراز أهم عناصر الدرس، وربطها في شكل متماش، وضمان تكاملها في الخريطة المعرفية للطلاب.

والآن، وبعد أن أدركت معنى الغلق (النهاية المخططة) ووظائفه، ننتقل بك إلى التركيز

- على توقيت استخدامه. ولا شك أنك تتفق معنا في أن من أهم أدوار المعلم أن يشكل بنية المواقف التعليمية، بحيث تبدأ وتنتهي بطريقة تكفل تعلم الطالب، ولكي تعرف متى تستخدم الغلق، إليك بعض الأمثلة التي توضح ذلك (جابر وأخرون، 1996؛ Cooper, 1999).
- ❖ لإنتهاء وحدة دراسية طويلة كان يدرسها الطالبة مثل الحيوانات أو العائلة أو الدولة.
  - ❖ لختام مناقشة صحفية حول موضوع معين.
  - ❖ لإنتهاء نشاط لبناء مهارة مثل تعريف الكلمات في القاموس أو ممارسة الوظائف الأساسية في الحساب.
  - ❖ لتابعة فيلم أو برنامج تلفازي أو فيديو.
  - ❖ لإنتهاء نشاط مخطط في الحاسوب.
  - ❖ لتعزيز خبرات التعلم في رحلة حقلية.
  - ❖ لتعزيز تقديم ضيف متكلم.
  - ❖ لتابعة واجب بيتي تمت مراجعته في الصف.
  - ❖ لإنتهاء تجربة في المختبر.
  - ❖ لتنظيم التفكير حول مفهوم جديد أو مبدأ (مثل كل اللغات ليست مكتوبة أو الثقافات المختلفة تعكس القيم المختلفة).

ويمكن أن ننظر إلى الغلق (النهاية المخططة) باعتباره مكملاً للتهيئة (البداية المخططة) فإذا كانت البداية المخططة للدرس "التهيئة" نشاطاً يبدأ به المعلم، فإن النهاية المخططة "الغلق" نشاط يختتم به المعلم وينهيه، وتدل بحوث علم النفس التربوي على أن التعليم يزداد كفاءة وفاعلية عندما يبذل المعلمون جهداً مقصوداً لمساعدة طلبتهم على تنظيم المعلومات التي تعرض عليهم وادراك العلاقات بينها ويمكن النظر إلى الغلق من زاوية أخرى، حيث أن الغلق يمثل المرحلة الأخيرة في خطة الدرس التي أعدت عناصرها بعناية. فخطوة الدرس تحدد عادة الأهداف التي تتبعها أن يسعى الطلبة إلى تحقيقها، والطرائق والأساليب التي سوف يتبعونها في ذلك، وكيف يعرفون أنهم قد أنجزوا تلك الأهداف، وهذه الخطوة الأخيرة يمكن أن تتحقق عن طريق الاستخدام الفعال لمهارات الغلق، وعلى الرغم من ندرة البحوث التي تناولت أهمية الغلق بالدراسة، فإن خبرة المعلمين المتمرسين تدل على أن استخدام الغلق له مزايا لا تذكر.

#### أنواع الغلق (النهاية المخططة للدرس)

يعتمد الغلق على عمليتين أساسيتين من عمليات التدريس، هما إعطاء فكرة شاملة عن

الموضوع، والتدريب أو الممارسة. فالفكرة العامة تتبع للطلبة تنظيم المعلومات والمفاهيم في إطارها السليم، والممارسة تزود الطالب بفرصة لكي يقوم بتطبيق المادة التي تعلمها في مواقف مألوفة. وقد أثبتت البحوث العلمية أهمية هاتين العمليتين في التدريس. وسنعرض فيما يأتي نوعين رئيسيين من الغلق يمكن استخدامهما منفردين أو مجتمعين حسب ما يقتضيه الموقف. وهما: غلق المراجعة وغلق النقل (جابر وأخرون، 1996 : 1999). (Cooper, 1999).

#### غلق المراجعة

يحاول هذا النوع من الغلق أن يجذب انتباه الطالبة إلى نقطة نهاية منطقية للدرس ويستخدم لمراجعة النقاط الرئيسية في العرض الذي قدمه المعلم ويراجع التابع المستخدم في تعلم المادة خلال العرض ويلخص مناقشات الطلبة حول موضوع معين ويربط الدرس بمفهوم رئيس أو مبدأ عام سبق دراسته.

#### غلق النقل

يحاول هذا النوع من الغلق أن يلفت انتباه الطلبة إلى نقطة النهاية في الدرس ويطلب من الطلبة أن ينموا معارف جديدة من مفاهيم سبق دراستها. كما أنه يسمح للطلبة بممارسة ما سبق أن تعلموه أو تدربيوا عليه.



# الفصل الخامس

## طرح الأسئلة

- مادا تعرف عن الأسئلة الصيفية
- الخصائص السبع للأسئلة الصيفية عاليه الفعالية
- تصنیف الأسئلة تبعاً لتصنیف "بلوم" للأهداف التعليمية في المجال المعرفي
- بناء الأسئلة الصيفية في كل مستوى من المستويات الستة تبعاً لتصنیف "بلوم" للأهداف التعليمية في المجال المعرفي
- أمثلة على استراتيجيات طرح السؤال والتي تعزز وتزيد نوعية مشاركة الطالب



تؤكد الاتجاهات الحديثة في التعليم والتعلم باستمرار على مساعدة الطالبة على أن يتعلموا كيف يتعلمون، وعلى أن يصبحوا مستقلين في تعلمهم، وأن يفكروا لأنفسهم، ولعل من أهم الوسائل الفعالة في تنمية هذه المبادئ لدى الطالبة، أسئلة المعلم، فلكي يصبح الطالبة مستقلين في تعلمهم، عليهم أن يتعلموا أيضاً كيف يطرحون الأسئلة، وهم يتذبذبون من المعلم نموذجاً لهم في ذلك.

ولكي يكون التعليم فعالاً، يجب أن يوفر المعلم جميع الظروف الملائمة لتعلم الطالبة، وأن يعمل على استمرار نشاطهم التعليمي ويوجهه نحو تحقيق الأهداف الموضوعة. كذلك لا بد أن يكون المعلم قادراً على تقدير وتشخيص نمو طلبتها كأفراد، والوسيلة الأساسية لتحقيق ذلك هي الأسئلة. ومع كل ذلك، فإن مهارة طرح الأسئلة كجزء رئيس من مهارات التدريس الصفي الفعال لا زالت تمثل تحدياً حقيقياً للمعلمين وللوقوف على ذلك لنقرأ المشهد الآتي:

### مشهد

... كانت الطالبة المعلمة هادئة، أرسلت إليها التفاصيل الإدارية عن تنظيمات الصيف، من سجلات الحضور والواجبات اليومية، كان طلبة الصف يترثرون حول ما حدث بالأمس عن مباراة كرة التنس الأرضي، دخلت الطالبة المعلمة إلى الصيف، هدا طلبة الصف العاشر وجلسوا في مقاعدهم لقد أحست الطالبة هذه المعلمة لأن لديها موهبة خاصة في جذب الانتباه والعمل أو بالعمل الجدي مع المحتوى التعليمي وباهتمامها الكبير بطلبتها. وبينما هي في غرفة الصيف، كان مدير المدرسة يمر بجانب غرفتها، توقف المدير وشاهد اندماج الطالبة مع المعلمة بنقاش حول "هاملت". وبدأ العمل الصفي يسير بيسير وهدوء، وخطر ببال المدير أن يعرض على هذه الطالبة المعلمة عقداً للمعلم في المدرسة، عند انتهاء أسابيعها الثمانية في تعليم الطلبة، بقي المدير يستمع ويشاهد لفترة طويلة، وكان إلى حد ما مدركاً لأهمية ونوعية التفاعل الشفوي المتبادل بين الطالبة المعلمة وطلبتها. الطالبة المعلمة: أريد أن أناقش معكم واجب القراءة الذي كلفتكم به، وكما بدا المشهد فقد كان المهرجان على المسرح. ماذا يفعلان؟ يا فاطمة؟

فاطمة: إنهم يحضران قبراً

المعلمة: حسناً. من الذي على وشك أن يُدفن؟ يا خالد؟

خالد: أوهلياً

المعلمة: نعم، إن أحد حفاري القبور يكتشف عن جمجمة "بوريك"؟ ماذا كانت مهنة بوريك؟ يا هيفاء؟

هيفاء: لقد كان مهرج الملك



المعلمة: جيد، يحدث شجار من جانب قبر أوفلبا. من الذي يتشارج؟ يا أحمد؟  
أحمد: لا ربيس وهاملت المعلمة: ذلك صحيح. في أي فصل أو مشهد يحدث دهن أوفلبا؟ يا راشد؟  
راشد: الفصل الخامس، المشهد الأول

خلال فترة الخمسين دقيقة من أولها لآخرها في حصة اللغة الإنجليزية، سالت المعلمة سلسلة من الأسئلة الواقعية، وتلقت سلسلة من الإجابات ذات الكلمة أو الكلمتين وتحولت مسرحية شكسبير إلى كاريكاتير بين برنامج تلفازي قصير.

.(Cooper, 1999)

إنه في غاية الأهمية أن يتتجنب المعلمون نماذج الأسئلة غير الفعالة مثل تلك التي تم وصفها في المشهد السابق، حيث أن مهارة طرح الأسئلة ونوعيتها حاسمة في التعليم الصفي، فإذا كنت تطرح في أثناء تدريسك أسئلة تثير التفكير ومتعددة فإنك تعلم بشكل جيد. ومن خلال الاستخدام الماهر للسؤال يمكن الفن الجميل للتعليم. ومن خلاله وبه يكون لدينا الدليل لتوضيح وتفعيل الأفكار وإثارة سريعة للخيال. والتفكير بالثير والحافز للعمل. لقد أشار "جون ديوي" إلى أن التفكير هو بذاته السؤال، ولسوء الحظ فإن نتائج البحث تشير إلى أن الطلبة المعلمين، والمعلمين الخبراء لا يستخدمون طرائق الأسئلة الفعالة. ارجع بذاكرتك إلى أيامك وأنت طالب في المدرسة الأساسية، فأنت تذكر أنك كنت تقرأ كتب وملاحظاتك الصحفية وتدرسها، ومن ثم تتظر حتى يطرح عليك معلمك سؤالاً سريعاً تكون إجابته مختصرة (بغض النظر عن الموضوع)، فإن مثل هذا النوع من الأسئلة سيكشف فيما إذا كنت قد فرأت المادة التعليمية أم لا، ولكن ليس هذا هو الهدف الرئيسي من الأسئلة الصحفية، إن استخدام الأسئلة السابقة يمكن المعلم من إيجاد بيئة تعليمية فعالة وقوية، ولنتأمل معاً الوصف الثاني لاستعمال الأسئلة لدى المعلم خالد:

يأتي المعلم "خالد" إلى الغرفة الصحفية، ويدون أي مقدمات يبدأ بالحديث حول موضوع الدرس، ومعظم الوقت يسأل أسئلة، أسئلته كانت جيدة، وإذا ما أردت الإجابة عنها بذكاء، تجد نفسك تقولأشياء رائعة لم تعرفها من قبل، وهر قد استنتجها منك بأسئلته، إن صفووفه كانت متعلمة ببساطة، وكانت أسئلته يجعل عقلك ينتج أفكاراً واضحة، فما فعله المعلم "خالد" كان هدية اتصاله مع طلابته، وهو دائماً مهتمّ بما يقوله طلبتة، وقد كانت نتائجه الصحفية غير متوقعة بحيث سلطت الأضواء عليه.

من السهل أن نصف المعلم "خالد" بأنه معلم موهوب، وأن نصرف النظر عن طريقته في التساؤل كفن لا يستطيع معظم المعلمين أبداً أن يطمحوا إليه، إن اعتقادنا القوي في أن الاستعمال الفعال للأسئلة الصحفية هو مهم جداً، إن القدرة على توجيه الأسئلة الجيدة

(السابقة) ليست موهبة فطرية لا يمتلكها إلا بعض المعلمين، وإنما هي مهارة يمكن أن تكتسب وتنمى بالمارسة، ولعلك تدرك أن المعلمين الذين لا يجيدون توجيه (طرح) الأسئلة، ولا يصفون أسئلة عندما يخططون لدروسهم. يجدون صعوبة كبيرة في تعليم طلبتهم لذلك، ينبغي عليك أن تبذل جهداً مقصوداً للتدريب على وضع الأسئلة وتوجيهها، فالتدريس ذاته عملية تعلم، إنه يتضمن معرفة الفرد بسلوكه، والقدرة على تغييره لكي يصبح أكثر فاعلية إذا كان ضرورياً، ويمكن أن تبدأ عملية التعلم هذه بتركيز انتباحك نحو الأسئلة التي توجهها.

إن الأسئلة التي تستخدم في أثناء التدريس تؤثر بشكل مباشر في مهارات التفكير التي تتمى لدى الطلبة فقد وجد في دراسة "لتانا" و"الزى" ارتباط تاماً تقريباً بين مستويات التفكير التي تظهر في إجابات الطلبة عن أسئلة المعلم وبين أنواع الأسئلة التي يوجهها المعلم. كذلك أوضحت الدراسة وجود تأثير قوي لأنواع الأسئلة المعلم على الأساليب الأخرى لدى الطلبة. فإذا كان المعلمون يركزون في أسئلتهم على تذكر الحقائق، فمن غير المتوقع أن يفكر الطلبة تفكيراً ابتكارياً. لقد اقتصرت وظيفة الأسئلة في الطرائق التقليدية للتدرис على معرفة ما تعلمه الطالبة. ولكن الأسئلة الجيدة تهدف إلى ما هو أبعد من ذلك بكثير. والسؤال الجيد يتسم بالوضوح، بمعنى أنه لا يترك مجالاً للشك في هدفه، كما أن السؤال الجيد يستثير التفكير الإبداعي والتفكير الناقد لدى الطلبة كما تساعد الأسئلة الجيدة على تحقيق الأهداف التي حددها المعلم لطلابه وبدرجة عالية من الإتقان (جابر وأخرون، 1996).

وإضافة إلى ما سبق، فإن الأسئلة التي توضع وتوجه بشكل جيد تعد وسيلة فعالة لتنمية الاتجاهات المرغوبية، وتكوين الميول، ومد الطلبة بطرائق جديدة للتعامل مع المادة الدراسية، وجعل عملية التقويم ذات هدف وقيمة، كما أن أهميتها في تنمية القدرة على التفكير لا يمكن تجاهلها فنموا هذه القدرة يعتمد إلى حد كبير على مهارة المعلم في استخدام الأسئلة.

### ماذا نعرف عن الأسئلة الصحفية

إذا ما أردت أن تعلم فإنك سوف تسأل أسئلة، لقد حدد الباحثون أنه خلال المهنة هي الصحف فإن المعلم النموذجي سوف يسأل مليون ونصف المليون سؤال. (والباحثون ما زالوا يعملون للتوصيل إلى كم من هذه الأسئلة سوف تتم اجابتها بشكل صحيح. بينما يقدر الآخرون من التربويين أن متوسط عدد الأسئلة للمعلم في الساعة ما بين (30 - 120) وهذا الاعتماد غير العادي على الأسئلة لم يتغير مع مرور الوقت. ولنرجع إلى عام (1912) ففي إحدى الدراسات الصحفية الأولى تبيّن أن (80%) من المناوشات الصحفية تكونت من عدد كبير من الأسئلة والإجابة عليها أو التفاعل معها (Cooper, 1999).

وبالرغم من أن المعلمين يسألون عدداً كبيراً من الأسئلة فهم عادة ما يُظهرون القليل من الاحتمال في انتظار إجابات الطالب. ونمودجياً تمر ثانية واحدة بين نهاية السؤال والتفاعل اللغطي التالي عليه وبعد أن يُعطي الجواب تمر فقط تسعة عشر الثانية قبل أن يتم التفاعل المعلم مع الجواب، إن العدد الهائل من الأسئلة التي يتم طرحها والمقدار المختصر من الوقت المعطى قبل أن يتوقع الجواب يعزز الاكتشاف بأن معظم الأسئلة لا تتطلب أي تفكير جوهري. إن الأسئلة الصحفية تستعمل ببساطة من أجل الاستدعاء السريع للمعلومات (Cooper, 1999).

ولكن أن تسؤال الكثير من الأسئلة ليس مثل أن تسأل الأسئلة الجيدة. الفالبية العظمى من الأسئلة التي يسألها المعلمون هي من أسئلة الذاكرة ذات الترتيب الأقل. كم عدد الأسئلة ذات المرتبة أو الترتيب الأقل؟ وبينما تغير التقديرات، تُبيّن الدراسات أن (70 - 95%) من أسئلة المعلم هي من نوع الأسئلة التي تتطلب تفكيراً عميقاً. وإحدى المشاكل أنه بدون أسئلة تثير التفكير من المرتبة العليا يُصبح التعلم أقل من مجرد كونه حفظاً. ومع أن البحث في الأسئلة الصحفية ذات المرتبة العليا في أوقات يكون متاقضاً، فهناك إجماع على أن أسئلة المرتبة العليا تزيد مستوى تفكير الطالب وتؤدي إلى زيادة في تحصيله.

وكشفت الدراسات أن نوعية وكمية إجابات الطالب تزيد عندما يُعطي المعلمون الطلبة الوقت الكافي للتفكير وإذا ما استطاع المعلمون أن يزيدوا ثانية من الصمت التي تتبع غالباً طرح السؤال إلى ثلاثة ثوانٍ أو أكثر فإن إجابات الطلاب سوف تعكس تفكيراً أكثر وسوف يُشارك طلاب أكثر في الصيف بفعالية.

وبالرغم من أن التعلم مصمم لمساعدة الطلبة لاستقبال إجابات لأسئلتهم ولأن يصبحوا مواطنين مستقلين ولأن يفهموا عالمهم فإن الاستعداد القليل يتم عمله من أجل أسئلة الطلاب.

يشير عدد هام من نتائج البحث المتعلقة بالأسئلة الصحفية إلى أن الأسئلة تلعب دوراً حاسماً في الصيف وأن المعلمين يحتاجوا لتحسين استراتيجيات أسئلتهم، والنشاطات الموجودة في هذا الفصل صممت من أجل هذا الأمر بالضبط أي لزيادة إتقانك لمهارات طرح الأسئلة.

### الخصائص السبع للأسئلة الصحفية عالية الفعالية

يعرض ستيفن كوفي في كتابه الأكثر مبيعاً "سبع عادات للناس عالية الفعالية" اقتراحات عملية التطوير أو التحسين الشخصي. واقتباساً من طريقة كوفي، فهذا الفصل سوف يترجم نتائج البحث في الفصل السابق إلى سبع استراتيجيات، أو إذا رغبت فقل خصائص والتي سوف تتطور وتحسن استعمالك للأسئلة الصحفية وهي (Cooper, 1999):

## 1 - طرح أسئلة أقل

الكثير من المعلمين اليوم يسألون الأسئلة الكثيرة، وفي الواقع فإن المعلم النموذجي يسأل مئات الأسئلة في يوم واحد. واحدى الطرق لتحسين فعالية التعليم تصبح مؤللة بشكل واضح وهي: أسأل أسئلة أقل. ومع أن هذا لا يبدو فيه تحدي إلا أن تغيير أي عادة سواء كانت شخصية أو مهنية يمكن أن يكون صعباً تماماً. ويعرض المعلمون مدى مؤثراً من الأسباب لتفسير ما يbedo أنه خيط أو سلسلة لا منتهية من الأسئلة. وكل الأسباب التالية قد أعطيت لتوضيح دور الأسئلة في الصد.

❖ بواسطة الأسئلة يعزز المعلمون صورتهم كصورة سلطة أو شخص مسؤول أو خبير يعرف الإجابات الصحيحة.

❖ بما أن إعطاء المحاضرة يمكن أن يُنظر إليه على أنه أمر "دوغماتي" أي لا يستند إلى بيئة أو موضع قديمة فربما يُنظر إلى الأسئلة على العكس من ذلك. وإذا كان المعلم المحاضر استبدادياً فإنه يتبع ذلك كما يتبع الليل النهار. إن المعلمين الذين يسألون أسئلة هم ديمقراطيون.

❖ كلما سأله المعلم أسئلة أكثر، كلما عمل الطلبة بجد أكثر.

❖ إن الأسئلة تساعد المعلمين على البقاء ضمن برنامجهم لهذا فكل المواضيع الهامة يتم تغطيتها.

❖ تبقى الأسئلة الطلبة منهمكون في الواجب أو العمل، ومنضبطين أكثر.

❖ إن دور الطلبة في الصد أي وظيفتهم أن يدرسوا موضوعاً وأن يجربوا عن الأسئلة. أما دور المعلمين فتوجيه الأسئلة

❖ إن السؤال هو الأداة الوحيدة التي يمتلكها المعلمون ليجعلوا الطلبة مشتركين في الدرس.

❖ عندما كان المعلمون هم أنفسهم صغاراً، فإن معلميهم سألوهم أسئلة كثيرة، وهم ببساطة يقلدون أو يقتدون بأسلوب التعليم الذي جربوه وهم أطفال.

## 2. طرح أسئلة أفضل

إن العدد المطلق أو الكلي من التفسيرات المختلفة وحتى المتناقضة لاستعمال الأسئلة ربما يساعد في توضيح لماذا الصد النموذجي هو مشهد غامر من الأسئلة، ولتخفيض هذا السيل من الأسئلة، يحتاج المعلمون البراعة ليصيغوا ويختاروا أسئلة نوعية إن إحدى مشاكل أسئلة اليوم أنها ليست ذات برااعة عقلية، الأسئلة ذات المرتبة الأدنى تتطلب قليلاً من الذاكرة قصيرة المدى لكن هذه الحاجة ليست هي الحالة، كيف ستتصفح يوم عمل في أمريكا في سنة (2030) أو هل تستطيع أن تكتب أغنية أو شعراً يعكس وجهة نظر هذا

المؤلف عن الحرب؟ وهذه الأسئلة هي أمثلة من أمثلة أكثر براعة ومتعة. إن هذه الأسئلة ذات المرتبة العالية أو عالية التفكير سوف يتم مناقشتها لاحقاً في هذا الفصل.

العلمون الذين يعرفون طلبتهم ومجال المحتوى يستطيعون أن يبتكروا الأسئلة التي تحضر وتُفتح الطلبة. إن الأسئلة المعتمدة على اهتمام الطالب يمكن أن تُحول الموضع من أكاديمية إلى بحثية شخصية مثيرة وتدعى هذه بالأسئلة الحقيقية والأسئلة الحقيقة تُجيب على بحث أو استقصاء الطالب غير المنطوق مثل: ما الذي سيفعله لي؟ كيف أن هذا الموضوع مرتبط بحياتي وخبراتي؟

### 3. السؤال بعمق أو من أجل التعمق

منى جاء كولومبوس إلى أميركا؟ هذا نوع سؤال المعلم الشائع ل معظمنا، ليس هنا بالتحديد أي خطأ بهذا السؤال بقدر ما أنه يؤدي المطلوب منه ولكن لا يفيدنا إلى حد بعيد بالتأكيد إنه يتطلب استدعاءً بسيطاً وكيفما كان يجب أن تصل الأسئلة إلى ما وراء الاستدعاة، وتعمق فهم الطالب للموضوع. يمكن أن يكون السؤال متعلقاً بالموضوع ولكن أكثر براعة أو استفهام مثل: كيف أن الولايات المتحدة كانت مختلفة لو أن كولومبوس قد وصل قبل قرن أو بعد قرن؟ ونورد هنا بعض الأمثلة الإضافية عن الأسئلة ذات المرتبة الأعلى والأكثر قوة، الأسئلة التي تعطي معنى وجهاً لتعلمنا.

- ❖ ابتكر محادثة وهمية ربما حدثت لو قابل أبراهم لينكولن مالكولم إكس.
- ❖ حلَّ تأثير مارجريت سانجر على حركة حقوق المرأة.
- ❖ فارن أو بين الفرق بين بيكتسو ومونديان.
- ❖ إن الأسئلة أعلى تُعزز وتشجع على فهم أعمق للمحتوى وتركز أسئلة التقييب عن المعلومات أو السبر الأقل على الموضوع والأكثر على الطلاب بشكل فردي. ولنفهم حقيقة كم من المعرفة لدى الطالب أو كم لا يعرف، ربما نحتاج إلى تجاوز إجابة الطالب الأولى وأن نعفره بشكل أعمق. وُسمى أسئلة المتابعة هذه التقييب عن المعلومات أو السبر، ومن الأمثلة على أسئلة السبر أو التقييب:

❖ ما الأسباب التي جعلتك تختار هذا أو ذلك الجواب؟

❖ ما خصائص المتقدم للوظيفة التي وجدتها أكثر إعجاباً؟

❖ هل تستطيع اعطاءنا مثالاً عن ذلك؟

عندما لا يتمكِّن طالبة من إجابة سؤال، يستطيع المعلمون أن يستخدموا الأسئلة المساعدة والإرشاد م إلى الجواب الصحيح. وإلى حد ما فإن الإرشاد هو عكس السبر أو التقييب. ففي السبر، على سبيل المثال، فإن الأسئلة تُستخدم لاكتساب التفكير الموجود وراء

إجابة الطالب الأصلية، وفي الإرشاد فإننا نستخدم الأسئلة لمساعدة الطالب للحصول على الجواب الصحيح، وبتقديم معلومات أكثر وتلميحات أو إرشادات فإن أسئلة التلميح تضع الطلبة على الطريق من أجل النجاح.

#### 4. السؤال بتوسيع أو من أجل التوسيع

إن الأسئلة تقع ضمن واحد من تصنيفين: لأننا لا نتحدث عن صحيح وخطأ ولكن بالأحرى حول الأسئلة المحددة والإجابة المتفاوتة. والسؤال المحدد أيضاً يُدعى بالسؤال المغلق لأنه ينبع عنه جواباً وحيداً والذي هو واضح أنه صواب -على سبيل المثال: من كتب هذا الشعر؟ إن الكثير من الأسئلة المحددة الإجابة هي من المرتبة الدنيا وتتطلب القليل من التذكر أو الذاكرة، ولكن ليس كلها، فالسؤال المحدد ربما يتطلب تفكيراً عالياً المستوى. فعلى سبيل المثال المعادلة الرياضية أو العلمية ربما يكون لها جواب واحد ولكن الوصول إلى هذا الجواب الوحيد ربما يكون فيه تحدي تماماً.

وكما شركت لغاية الآن فإن الأسئلة المحددة لا تشبه الأسئلة المتفاوتة أو المتشعبه والتي لها دائماً أكثر من جواب صحيح وعادة ما تكون ذات مرتبة أعلى. وتسمى الأسئلة المتشعبه الأسئلة المفتوحة أيضاً - فعلى سبيل المثال: ماذا يعني هذا لك؟ أو كيف ستكون حياتك مختلفة بدون اختراع الكمبيوتر؟ يستخدم المعلمون الأسئلة المتشعبه أو المتفاوتة عندما يريدون توليد أفكار مختلفة ويفرسون الاتساع في الصدف (يتسعوا في الموضوع) وعندما يريدون تزويد الطلبة بنقطة انطلاق إبداعية.

إن عمل هوارد جارنر في الذكاءات المتعددة قد زاد بشكل ملحوظ قدرتنا على أن نسأل بعمق. يعتقد "جارنر" أن المشكلة الخطيرة اليوم التي تتعلق بالمدارس هي تركيزها المحدود على نوعين من الذكاء وهما اللغوي والمنطقي - الرياضي (Cooper, 1999):

1. اللغوي: القدرات الكلامية والشعرية والصحفية والحساسية للمعاني وقافية أو وزن الكلمات وإلى وظيفة اللغة.

2. المنطقي الرياضي: القدرات العلمية والرياضية والمهارات المرتبطة والمعالجات الرياضية وتمييز وحل التحديات المنطقية.

وتبعاً لجارنر وأخرون فإن الكثير من الحياة المدرسية، من بينها الاختبارات المعيارية مثل (SATs) تؤكد على هذين النوعين من الذكاء بشكل كلي وشامل وتتجاهل الأنواع الأخرى، ما هي مجالات أو نواحي الذكاء الأخرى؟ نورد هنا بعض ما اقترحه "جارنر" (Cooper, 1991).

3. الحركة الجسمية: وهي المهارات الجسمية المتعلقة بالسيطرة على حركات جسم الشخص وتناول الأشياء بمهارة مثل القدرات الرياضية والرقص.

4. الموسيقية: القدرات الصوتية والتلحينية والآلات والقدرة على إنتاج وتقدير الإيقاع ومقام الصوت والجرس وتقدير الموسيقى.

5. الفضائي أو الحسّي: القدرات على إدراك العالم المادي بدقة مثل تلك التي تخص النحات أو الملائكة أو المعماري.

6. البين شخصية (الخاصة بالعلاقات بين الأشخاص): القدرة على التحليل والاستجابة للمزاجات أو الحالات النفسية والحساسيات والرغبات وحاجات الآخرين مثل تلك التي تظهر من قبل مندوب أو رجل المبيعات أو المعلم أو عالم النفس.

7. الذاتية: معرفة حاجات الشخص لذاته وقواه و نقاط ضعفه والقدرة على استخدام هذه المعلومات لتوجيه السلوك بشكل مفيد.

8. الطبيعية: القدرة على العيش بحكمة واحترام مصادر العالم المرتبطة بالمهن من خلال الحفظ أو المحافظة عليها وال مجالات المرتبطة بها.

لا ينظر "جاردنر" إلى هذه كاختراعات محددة للذكاءات ولهذا فهو يعتقد أن الكثير من الذكاءات سوف تُعرف في السنوات القادمة، ولكن رؤيته بناءة ومفيدة اليوم لأن عمله يبين أن كل هذه النواحي للذكاء يتوجب أن تمثل في الأسئلة الصحفية، هل تستطيع أن تُفكِّر بنواحي أو مجالات أخرى للذكاء لم يُعددها "جاردنر"؟

ومع بعض التخطيط والممارسة نستطيع أن نتجاوز أسئلة مقصورة على المجالات اللغوية التقليدية والرياضية المنطقية إلى أسئلة مثل (Cooper, 1999):

❖ هل تستطيع أن تُعبر عما تشعر به من خلال الحركة؟

❖ هل تستطيع أن تبتكر نموذجاً مادياً لخطتك؟

❖ ما قوak الشخصية في هذا المجال؟

❖ كيف تستطيع أن تؤثر على زملائك في الصف في تلك القضية.

5. استخدام وقت الانتظار

ينتظر المعلم في الصف النموذجي أقل من ثانية بعد أن يسأل سؤالاً وقبل أن يستدعي طالباً للإجابة وبالنسبة لأولئك الطلبة الذين يحتاجون لأكثر من جزء من الثانية لصياغة إجابتهم فإن المشاركة الصحفية تصبح تحدياً حقيقياً. ولكن ليس فقط قلة أو عدد أقل من الطلبة يشاركون ولكن نوعية إجاباتهم تنخفض إن أقل من ثانية ليس مقداراً كبيراً من الوقت لنفكر فيما نقول وأقل بكثير لنعرف كيف نقول ذاك والمعلمون هم أيضاً ضعيفون وقت الانتظار المختصر هذا وبالقليل من الوقت للتفكير بأي الطلبة نبدأ نسأل، حيث يميل المعلمون إلى أن يسألوا اليـد الأسرع في الصـف.

وهناك وقت انتظار ثان وهو معروف بشكل أقل ولكنه هام ويحدث مباشرة بعد إجابة الطالب. وهذا يُشار إليه أحياناً بأنه وقت الانتظار (2) وهو مثل وقت الانتظار (1) أقل من ثانية إن قصر وقت الانتظار (2) يمكن أن يُنظر إليه نموذجياً في المقطوعات المتكررة للمعلم لإجابات الطالبة وعادة أقل بكثير من أسرع، آه آه، أو حسناً أو أرى. حيث يكون لدى الطالبة وقت أقل لإكمال أو توسيع إجاباتهم أو أفكارهم. و كنتيجة لردودهم السريعة والضغط في آن يبقوا متحركين أو متواصلين يقوم المعلمون بإعاقة أنفسهم. فبعد سماع إجابة الطالب يكون لدى المعلمين وقتاً أقل للتفكير في إجابة الطالب أو صياغة ردود فعلهم الخاصة تجاه الإجابة. وكنتيجة لذلك فإن المعلمين غالباً ما يتفاعلون مع إجابات الطالب بتعليق عليل غير دقيق وغير فعال. وبينما أن القليل قد كتب حول وقت الانتظار الثاني هذا بشكل لا يُصدق فإنه أيضاً تقصير في التعليم والتعلم الفعال.

لقد سبق وتطرقنا إلى أهمية تقليل عدد الأسئلة، والاهتمام بنوعيتها. ويرتبط بهذه الاستراتيجية أن يعمل المعلم على إطالة فترة الانتظار بعد توجيهه السؤال، فسرعة توجيه الأسئلة والرغبة في الإجابة السريعة عليها تشيط هم الطالبة، وتحول بينهم وبين الاندماج الكامل في التفكير والأنشطة التعليمية، فإذا أراد المعلم من طلبيته إعطاء إجابات تعتمد على التفكير، لا بد أن يتبع لهم الوقت الكافي لكي يعطوه هذه الإجابات. لقد اتضح من نتائج الدراسات أن الطالب في الصف التاسع ذا القدرة العالية يحتاج إلى (14) ثانية لكي يجيب عن سؤال. وقد بينت الدراسات أيضاً أن المعلمين لا ينتظرون في الغالب أكثر من ثانية أو ثانية ونصف. ومن ثم فإن معظم الطلبة يُعرمون من فرصة استخدام مهاراتهم العقلية (جابر وأخرون، 1996، 1999، Cooper).

إن زيادة فترة الانتظار بعد طرح السؤال من (3) إلى (5) ثوانٍ تساعد في تعزيز ثقة الطلبة في إجاباتهم، وزيادة عدد الطلبة المشاركون في الإجابات، وهي في الوقت نفسه تساعد المعلم على معرفة طلبيته بصورة أفضل، من خلال إنصاته لهم، وتتيح للطلبة وقتاً أكبر للتفكير، كذلك تؤدي إلى مزيد من المناقشة الصريحة عن طريق التفاعل مع الطلبة، واستفادة الطلبة من هذا الوقت في صياغة إجابات أكثر اكتمالاً.

وينبغي ألا نتوقع أن يصبح الطلبة أكثر تجاوباً ومشاركة في المناقشة الصحفية بين يوم وليلة، حتى ولو أتقنا الأسلوب في توجيه الأسئلة. وإنما ينبغي على المعلم أن يساعدهم على فهم الهدف من هذا الانتظار، مع استخدام عبارات توضح لهم أن المعلم منحهم الوقت من أجل التفكير في الإجابة من مثل: سأطرح عليكم سؤالاً وأريد منكم أن تفكروا فيه، لا تتسرعوا في الإجابة، أو هذا سؤال صعب، عليكم التفكير فيه قبل الإجابة، أو أعرف أنكم حريصون على الإجابة عن الأسئلة التالية بسرعة، ولكن دعونا نترى قليلاً لنتيج فرصة للتفكير، أو حين أطرح عليكم أسئلة، سوف انتظر حتى ترتباوا أفكاركم.

إن الاستخدام الجيد لفترة الانتظار لا يمكن قياسه بسهولة، ولكن عليك كمعلم أن تتنذكر أنك حين تطرح سؤالاً على الطالبة، فإن لديك إجابة عن السؤال في ذهنك، ولكن الطالب على العكس من ذلك، يحتاج لوقت لفهم السؤال ومن ثم يسترجع أفكاره ويربط بينها ويقومها، ويصل منها إلى نتيجة، ثم يختار الكلمات الصحيحة ليعبر بها عن إجابته، وهذه العملية تستغرق وقتاً. وقد اقترح البعض أن فترة انتظار مقدارها خمس ثوانٍ تكون كافية للإجابة عن سؤال تفكير، على أن هذا التحديد ليس تعسفياً، ويمكن أن تختلف من حالة لأخرى (جابر وأخرون، 1996، 1999، Cooper, 1999).

#### 6. اختبار الطلبة وتشجيعهم على المشاركة

وكما تتنذكر من أيام المدرسة الأساسية أو الثانوية التي تخصك فإنه ليس من الغريب على قلة من الطلبة أن تحتكر التفاعل الصفي بينما تقوم بقية الصنف بالنظر إلى الآخرين. يؤدي التقدم السريع للتباينات الصافية بالكثير من المعلمين إلى أن يسألوا أول يد ترفع. ومع أن جزءاً من الثانية وقت طويل جداً لبعض الطلبة كي ينتظروه. فإن بعض الطلبة الفعاليين أو النشطين جداً والمفعمين بالحيوية يستطيعون أحياناً أن يتغاهلو حتى المعلم من دون أخذ قراره وذلك ببساطة بأن يصرخوا بالإجابة (وتحدهم دون أن يسألوا).

ولكن وحتى عندما يحفظ المعلم النظام ويختار أي طلبة سوف يسألهم، فهناك ميل لديه لسؤال الطلبة الذين يريد أن يسألهم أو يُسألوا. وكما كتب "تيد سايزر" في (تسوية هوراس) (Horace's Compromise) هذا وضع مريح لكل مهتم. فالطلبة الذين يريدون التحدث يصلون للتحدث والطلبة الذين يريدون الصمت يبقون صامتين. ودرس المعلم يتحرك بسرعة جيدة وتقدم ويتم تغطية النقاط الرئيسية، وكل شخص تلبى احتياجاته، وكل شخص سعيد. لذا ما المشكلة؟. توجد هناك عدة مشاكل من بينها حقيقة أن هدف المدرسة ليس التخلص من كل أنواع القلق وأن يجعل كل واحد سعيداً. إن هدف المدارس والمعلمين والأئمة هو أن تربى فعندما يختار المعلم فقط الطلبة الذين يتطوعون بسرعة فإن الكثير منهم يتركون، إن الطلبة المتحفظين أو قليلي الكلام عادة ما يجدون أنفسهم على الخطوط الجانبية غير قادرين وغير راغبين في المشاركة.

من الشائع في المواقف الصافية أن يتبع المعلم إحدى استراتيجيات ثلاثة هي توزيع الأسئلة:

1. أن يوجه المعلم الأسئلة إلى الطلبة الذين يتطوعون دائماً بالإجابة، على افتراض أن الطلبة الآخرين سوف يتعلمون منهم.
2. أن يوجه الأسئلة أساساً إلى أولئك الطلبة الذين لا يرغبون في المشاركة في المناقشة حتى يشجعهم عليها.

3. أن يوجه الأسئلة إلى كلا الفريقين، أي إلى أولئك الذين يتطوعون دائمًا بالإجابة، وإلى أولئك الذين لا يرغبون في المشاركة، كي يتحقق توزيعًا أوسع للأسئلة.

إذا اخترت البديل (1)، فقد أخطأتم، لأن هذا هو جوهر المشكلة، فالمتطوعون بالإجابة هم الذين سوف يستفيدون من التعبير اللفظي وحدهم. وكثيراً ما توفر هذه الاستراتيجية تعزيزاً متبادلاً بين المعلم وبين تلك القلة من الطلبة. فالمعلم يعزز سلوكهم لإعطائهم إجابات صحيحة عن الأسئلة. وهم بدورهم يعززون المعلم فيما يتعلق بحكمه على كفاءته في توجيه الأسئلة.

والبديل الثاني (2) لن يحل المشكلة أيضاً، فعلى الرغم من أن الطلبة الذين لا يتطوعون بالإجابة يحتاجون أكثر إلى الاستفادة من ممارسة التعبير اللفظي. إلا أن توجيه الأسئلة لهم دائمًا سوف يقلل من رغبة المتطوعين في المشاركة في الإجابة. هذا إضافة إلى أن أولئك الذين لا يتطوعون بالإجابة، سوف يدركون سريعاً أنهم إذا رفعوا أيديهم فلن يطلب منهم الإجابة.

اما البديل الثالث (3) فهو أفضلاها فهذه الاستراتيجية تتيح استفادة أكبر قدر ممكن من الطلبة من المشاركة في المناقشة وسوف يجد كل طالب بقدر الإمكانيات فرصة ليخبر تفكيره من خلال التعبير اللفظي عن أفكاره وهذه الفرصة تساعد على توضيح الأفكار غير الصحيحة وتنمية الأفكار الصحيحة، وتؤدي إلى فهم أفضل للمفاهيم التي يتم التركيز عليها. فوجود الأفكار لدى الطلبة شيء، والقدرة على نقلها للأخرين شيء مختلف تماماً. وإذا استطاع الطالب أن يرى قيمة الأفكار وأهميتها فمن المرجح أن تزداد مساهماته في المناقشات الصحفية.

وفي الوقت نفسه يمكنك جعل المناقشات في صفتك هادفة، وأن تحقق الأسئلة أهدافها المنشودة. من خلال تشجيعك لطلباتك على المشاركة فيها، متبعاً في ذلك التقليل من حديثك أو محاضراتك، وزيادة فرص التعبير اللفظي من جانب طلبتك.

#### 7. إعطاء تغذية راجعة مضيئة وتحسين نوعية الإجابات

بينما يُعنون التربويون الأسئلة إما بأنها ذات مرتبة أعلى أو أدنى فإنهم لا يطبقون مثل هذه العناوين على ردود فعل المعلمين التي يعطونها على إجابات الطلبة، وإذا توجب علينا إعطاء عناوين لردود الفعل هذه فإن معظم تفاعلات المعلمين سوف يتم تصنيفها في المرتبة أو الطبقة الدنيا. إن ردود فعل المعلمين غالباً ما تكون غير دقيقة وتقدم من دون التفكير الكافي الذي يمكن أن يساعد تعلم الطالب. إن تغذية المعلم الراجعة غير الدقيقة تعني أن الطلبة نادراً ما يعرض عليهم مكافأة قوية عندما يعطون جواباً خارقاً. وعندما يقومون بذلك عن ضعف (أي لا يجيئون جيداً) فإنهم عادة لا يخبرون بالخطأ الذي ارتكبوه أو كيف

يحسنون أدائهم. إن تغذية المعلم غالباً ما تقصصها الدقة أو التعديل مثل رائع وحسناً والتي يبدو أنها تحتل مكان التغذية الراجعة النموذجية.

ولسوء الحظ فإن تخمين الأسباب النوعية السيئة لردود الأفعال هذه ليس مدهشاً أو مفاجئاً: وبساطة انظر إلى ما تم وصفه سابقاً حول الأسئلة. ولأن معظم الأسئلة تُشرك أو تشتمل على الذاكرة البسيطة، فإن ردود فعل المعلم الهائلة نادراً ما تستحق ذلك. وعندما تتدفق مئات من الأسئلة في الموجات الجوية يكون لدى المعلمين وقتاً صعباً في التركيز على ردود فعلهم -أو التركيز نهائياً أو مطلقاً. إن وقت الانتظار القصير الذي لا يصدق المنوح من قبل المعلمين يُقصر من قدرتهم ليهتموا بتقدير أو بتفكير كافٍ لما قاله الطلاب وأكثر بقليل لما يتوجب أن تكون عليه ردود أفعالهم، كل هذه العوامل تساهم في بيئه لا تتطلب ولا تشجع ردود فعل للمعلم ذات نوعية، والنتيجة هي القليل من إثراء أو إغناء الخبرة التربوية للطلبة.

لعل التحدي الحقيقي لعملية توجيه الأسئلة يكمن في الاستخدام الفعال لاستجابات الطلبة، ولعله أيضاً أهم جانب في هذه العملية. فاستخدام المعلم لإجابات الطالب يعادل في أهميته توجيه سؤال جيد. وتتوقف كفاءته في توجيه الأسئلة على الطريقة التي يتقبل بها استجابات الطلبة أو يعززها، أو يشجع الطالب على أن يضيف إلى إجابته. فتقبل إجابات الطلبة بصرف النظر عن جودتها يعوق تربية مهارات التفكير المناسبة كذلك فإن عقاب الطالب أو توبيقه بسبب خطأ في إجابته أو عدم اكتمالها. لا يشجع الطالب على المشاركة، أضف إلى هذا، أن عجز المعلم في الاحتفاظ بالسؤال مثاراً حتى يتم التفكير فيه بدرجة كافية، يُعد نقصاً في كفاءة المعلم في استخدام الأسئلة الصحفية.

إن الإجابات التي تتلقاها عن أي سؤال توجهه لطلبك، يمكن أن تترواح بين عدم الإجابة على الإطلاق، أو "لا أعرف"، وبين الإجابة الكاملة المتقدمة التي تفوق ما كنت تتوقعه فإذا كان تفكير الطالب غير مكتمل أو مبنياً على فهم غير صحيح، ينبغي أن تكون استراتيجيتك مساعدته على أن يفكر تفكيراً كاملاً في السؤال، وأن تصمّح له فهمه غير الصحيح. أما الإجابات الصحيحة فيمكنك تعزيزها بسهولة. وعلى ذلك، فإن مقاييس كفاءتك في توجيه الأسئلة يتوقف على كيفية تناولك للإجابات غير الصحيحة أو الناقصة. فإذا أعطاك المتعلم إجابة غير صحيحة، فعليك أن توجه إليه أسئلة إضافية، أبسط، وتتناول معلومات مألوفة بالنسبة له، ويستخدم بعض التلميحات اللفظية يمكن أن يكون المتعلم إجابة صحيحة، ويمكن أيضاً أن تعزز المتعلم لإعطائه إجابة بسيطة، وتوجه السؤال بعد ذلك إلى آخرين لإعطاء إجابات أخرى. وإذا كانت الإجابة صحيحة في جزء منها، يمكن إخبار المتعلم بالجزء الصحيح وتشجعه على تصحيح أو توضيح الجزء غير الصحيح

ويمكنك أن تستخدم بعض التوجيهات اللفظية في مثل هذه الحالة مثل: ما الذي يمكنك إضافته إلى ذلك؟ أو ما الأسباب الأخرى الممكنة؟ أو كيف يمكنك قولها بطريقة أخرى؟، أو إجابتك صحيحة في الجزء الأكبر منها، ماذا تظن أنه خطأ فيها؟

أما إذا كانت إجابة المتعلم صحيحة، يجب عليك أن تستخدم تلميحات لفظية أو أسئلة تشجع المتعلم على أن يوسع إجابته، أو يرقى بها إلى مستوى أعلى من مستويات التفكير.

### تصنيف الأسئلة بحسب الأهداف التعليمية في المجال المعرفي

وكما كشف لنا البحث في قسم المقدمة فإن السؤال يلعب دوراً هاماً في الصدف، فمنذ عهد سocrates نظر إلى التعليم والسؤال كنشاطات متكاملة مرتبطة، ومتى يكون المعلم فعالاً يتوجب عليه أن يكون مستفهماً أو سائلاً جيداً، إن أول خطوة في الإسهام الفعال هي أن تعرف أن الأسئلة لها خصائص واضحة وتدل على وظائف مختلفة وتخلق مستويات مختلفة من التفكير، بعض الأسئلة تتطلب استرجاع الحقائق وبعضها الآخر تجعل الطلاب يتجاوزون الذاكرة ويستعملون عمليات تفكير أخرى في صياغة الجواب، إن كلا النوعين من الأسئلة مفيد ولكن الاعتماد الكبير الذي يضعه المعلمون على النوع الواقعي من السؤال أو الحقيقي لا يعطي بيضة تعلم فعالة أفضل، إن الخطوة الهامة هي تعلم الأنواع المختلفة من الأسئلة والوظائف المختلفة التي تقيدها لتكون قادراً على استعمال كل أنواع الأسئلة بفعالية.

يوجد هناك مصطلحات وتصنيفات كثيرة لوصف الأنواع المختلفة من الأسئلة، معظم أنظمة التصنيف بهذه مفيدة لأنها تعطينا إطاراً مفاهيمياً أو تصوريًا أي طريقة للنظر في الأسئلة وقد اختارنا نظاماً واحداً فقط كييفما كان لتبسيط العملية ولمنع المصطلحات المكررة، إن تصنيف (بلوم) من المحتمل تماماً أنه النظام الأفضل المعروف لتصنيف الأهداف التربوية والأسئلة الصحفية، هناك ستة مستويات لتصنيف بلوم، وتتطلب الأسئلة في كل مستوى من الشخص المُجيب أن يستعمل نوعاً مختلفاً من عملية التفكير، يتوجب على المعلمين أن يكونوا قادرين على صياغة أسئلة حول كل مستوى من هذه المستويات الستة وذلك لتشجيع طلابهم على الاشتراك في عمليات معرفية متنوعة، وقبل أن يتمكن المعلمون من صياغة أسئلة على كل نوع من هذه المستويات يتوجب عليهم أن يفهموا تعريفات الأنواع الستة وأن يعرفوا الأسئلة المكتوبة حول كل نوع، والمستويات الستة هي (Cooper, 1999)

#### 1. المعرفة

المستوى الأول من تصنيف بلوم هو المعرفة الذي يتطلب من الطالب أن يعرف أو يستدعي المعلومات، لا يطلب من الطالب أن يعالج المعلومات ويُطلب منه فقط أن يتذكرها

كما تم تعلمها. وللإجابة على سؤال في مستوى المعرفة يتوجب على الطالب ببساطة أن يتذكر الحقائق واللاحظات والتعرifات التي تم تعلمها سابقاً.

أمثلة على أسئلة معرفية:

❖ ما عاصمة فلسطين؟

❖ ماذا أصبح لون المحلول عندما أضفنا المادة الكيماوية الثانية؟

❖ من هو وزير الخارجية الأردني؟

❖ من كتب هاملت؟

لقد أصبح عصرياً ان نسخر من الأسئلة التي تطلب من الطالب الاعتماد على الذاكرة، على سبيل المثال هناك شكوى شائعة حول بعض الامتحانات الجامعية في أنها تطلب من الطلاب أن يسترجعوا المعلومات التي حفظوها من مقررهم أو ملاحظاتهم الصحفية. إن استظهار أو حفظ المادة على كل حال هام لعدة أسباب. إن المعرفة أو الذاكرة نوع هام لكل المستويات الأخرى للتفكير. حيث لا نستطيع أن نطلب من الطالب أن يفكروا في مستويات أعلى إذا كان ينقصهم المعلومات الأساسية. كما أن حفظ المعلومات مطلوب أيضاً لإنجاز الأعمال المختلفة في مجتمعنا والتي تتراوح بين كوننا مواطنين فعالين إلى آباء جيدين. إن مجتمعنا يتوقع أن الكثير من الأشياء يجب أن يتم حفظها أو تذكرها. والأكثر من ذلك أن الأسئلة المعرفية تحسن المشاركة الصحفية وخبرات النجاح العالية للطلاب.

إن الطلاب هم الذين من خلفيات اجتماعية واقتصادية أقل يحققون أكثر في صفوف تتميز بتكرار مرتفع للأسئلة المعرفية . بيّنت الدراسات أن المعلمين الفعالين يعطون الطلاب ذوي القدرة المنخفضة والقدرة العالية فرصة عالية النجاح وأنه في هذه الصفوف يُجبر الطلاب إجابة صحيحة بنسبة (70 - 80%) على الأقل. حيث يلعب استخدام الأسئلة المعرفية دوراً رئيساً في تكوين معدل النجاح العالي هذا.

ومن المهم أيضاً أن النوع أو التصنيف المعرفي لا توجد فيه عوائق شديدة إلا أن العائق الرئيس هو كون المعلمين يميلون لاستخدامه بكثرة. إن معظم الأسئلة التي يسألها المعلمون في كل من المناقشات الصحفية والاختبارات تصنف على أنها من نوع المعرفة وعائق آخر حول الأسئلة ضمن هذا المستوى أن الكثير مما يتم حفظه ينسى بسرعة، وعائق ثالث يتعلق بأسئلة الذاكرة هو أنها تُقيّم فقمل فيما ظاهرياً وسليحاً للمجال وإن تردد أفكار شخص آخر لا يوضح بعد ذاته أي فهم حقيقي. بعض الكلمات التي غالباً ما توجد في الأسئلة المعرفية أو على مستوى المعرفة توجد في الصندوق الآتي:

الكلمات التي عادة ما توجد في أسئلة المعرفة

يُعَدُّ	من؟	يُمْدَدُ	يُسْمِيُ :
يُسْتَدْعِي	ما / مَاذَا؟	يُبَيِّنُ	يُسْتَخْرِجُ
يُعْرِفُ	أين؟	يُسْمَعُ	
يُذَكِّرُ	متى؟	يُراجِعُ	

ويصرف النظر عن تلك العوائق، فإن أسئلة المعرفة/ التذكر قد تحتوي على حقائق نوعية أو تعاريفات أو تعميمات أو قيم أو مهارات، أو على أكثر من نوع منها.

ويمكن تحديد الحقائق بأنها معلومات أو معارف تنتج عن الملاحظة المباشرة، فالعالم مثلًا يجمع تلك الحقائق عن طريق أدوات القياس أو الملاحظة، وهي بهذا المعنى لا تسعد بالتأويل أو التفسير، ولا تقبل الجدل أو الخلاف، أما التعاريفات، فتختلف عن الحقائق لأنها تمثل المعنى الذي يعطيه مجموعة من الناس للمصطلحات المختلفة. وقد يختلف التعريف من مجتمع لآخر، مثل تعاريفات الديمقراطية أو الدستور، أو المواطننة على أن هناك مجموعة من التعاريفات التي تجد قبولاً أو اتفاقاً عاماً بين الناس، وهي بوجه خاص التعاريفات التي تستند إلى البحث العلمي وتستخلص عن طريقه. أما التعميمات فتشير إلى العبارات التي تصف خصائص مشتركة بين مجموعة من الأفكار أو الأشياء، ومثال ذلك أن يصل المعلم من دراسته بتاريخ نظم الحكم في العصور الوسطى إلى بعض التعميمات مثل: الحكم المطلق، الإقطاع، سيادة طبقة النبلاء، وتقيد الحرريات، كسمات مشتركة للدول في تلك العصور. وتختلف القيم عن التعميمات في أنها تتضمن حكمًا قيميًا، كأن تحكم بالفجاجة أو الجمال على شيء ما. فمثل هذا الحكم لا يدخل في نطاق الحقائق كما سبق أن عرفناها، لأنه لا يُعبر عن ملاحظة موضوعية مباشرة. كما أنه لا يمثل تعميماً لأنه لا يعبر عن خصائص مشتركة بين الأشياء، وبذلك تختلف في هذا الحكم.

## 2. الاستيعاب (الفهم) المستوى الثاني

تطلب الأسئلة في المستوى الثاني وهو الاستيعاب (الفهم) من الطالب أن يظهر فهماً كافياً لتنظيم وترتيب المادة عقلياً. يتوجب على الطالب أن يختار تلك الحقائق الوثيقة الصلة بالموضوع للإجابة عن السؤال. وللإجابة عن سؤال من مستوى الاستيعاب يتوجب على الطالب أن يتجاوز استدعاء المعلومات، وأن يظهر فهماً شخصياً للمادة بكونه قادرًا على إعادة التعبير عنها أي يعطي وصفاً بكلماته أو كلماتها ويستخدمها في عمل المقارنات. فعلى سبيل المثال افترض أن المعلم يسأل ما هو الاقتباس الشهير لهاملت الذي حفظناه بالأمس، والاقتباس الذي يغيرهم فيه يتعلق بالمعنى ويتحقق الوجود؟ وبالطلب من الطالب استدعاء المعلومات وهي هذه الحالة حول الاقتباس فإن المعلم يسأل سؤالاً من مستوى المعرفة. ولو أن المعلم قد سأله بدلاً من ذلك: ماذا تعتقدون أن هاملت يعني عندما يسأل.

أن تكون أو لا تكون؟ ذلك هو السؤال، وسؤال المعلم هذا في مستوى الاستيعاب. ومن خلال السؤال الثاني طلب من الطالب أن يعيد التعبير عن المعلومات بكلماته أو كلماتها.

وغالباً ما تطلب أسئلة الاستيعاب من الطالب أن يُفسر ويترجم المادة المعروضة من خلال الجداول، والرسوم البيانية، أو الرسوم الكاريكاتيرية. وعلى سبيل المثال فإن التالية هي أسئلة استيعاب:

أمثلة على أسئلة استيعاب:

❖ ما هي الفكرة الرئيسية التي يعرضها هذا الجدول؟

❖ صف بكلماتك الخاصة ما يقوله هيريلوك في هذا الكاريكاتير؟.

هذا الاستعمال لسؤال الاستيعاب يطلب من الطالب أن يترجم الأفكار من وسيلة إلى أخرى، من المهم أن نتذكر أن المعلومات الضرورية لإجابة أسئلة الاستيعاب يتوجب أن تكون قد زُودت للطالب. فعلى سبيل المثال إذا ما قرأ الطالب أو استمع لمادة تناقش أسباب انتفاضة الأقصى المبارك ومن ثم طلب منه أن يوضح ذلك بكلماته فإن الطالب في هذه الحالة سُئل سؤال استيعاب. وإذا لم يعط الطالب مادة توضح أسباب انتفاضة الأقصى المبارك وطلب منه أن يوضح لماذا بدأت الانتفاضة فيكون في هذه الحالة لم يُسئل سؤالاً استيعابياً ولكن بالأحرى سؤالاً حول أو في مستوى مختلف من التصنيف.

كذلك قد يتطلب السؤال في مستوى الاستيعاب (الفهم) من الطالب أن يكتشف العلاقة بين فكرتين أو أكثر، كأن يعطي المعلم الطالب فكرتين، ويطلب منه تحديد العلاقة بينهما، أو يعطيه فكرة واحدة، أو علاقة ما ثم يسأله أن يحدد الطرف الثاني لهذه العلاقة. وقد تكون العلاقات التي يتضمنها السؤال علاقات مقارنة، أو علاقة سببية، أو علاقة عددية، أو غيرها.

كذلك يمكن أن يُسأل الطالبة المقارنة بين مجموعتين من الأفكار في نقط محددة. مثلاً، بعد دراسة الحضارتين اليونانية والرومانية القديمتين، يمكن أن يطلب من الطالبة المقارنة بين الحضارتين في نقاط محددة، مثل الدين، أو الحكومة... الخ. مثل هذه الأسئلة لا زالت بسيطة، ولا تحتاج إلى مستوى من التفكير أعلى من مستوى الفهم.

أمثلة على الكلمات التي ترد في أسئلة الفهم

يُعيّد التعبير

يصف

يذكر بكلماته الخاصة

يقارن

يوضع الفكرة الرئيسية

يُبيّن أوجه الشبه والاختلاف

يميز

يستخلص

### 3. التطبيق - المستوى الثالث

إنه ليس كافياً بالنسبة للطلاب أن يحفظوا المعلومات أو حتى إعادة التعبير عنها أو تفسير أو ترجمة ما حفظوه، يتوجب على الطالب أيضاً أن يكونوا قادرين على تطبيق المعلومات والسؤال الذي يطلب من الطالب أن يطبق المعلومات المعلمة سابقاً للوصول إلى جواب للمشكلة يعتبر سؤالاً في مستوى التطبيق حسب هذا التصنيف.

تطلب أسئلة التطبيق من الطلاب أن يطبقوا قاعدة أو عملية على مشكلة وبذلك أن يحددوا جواباً واحداً صحيحاً لتلك المشكلة. وفي الرياضيات تعتبر أسئلة التطبيق شائعة تماماً. فعلى سبيل المثال:

$$\text{إذا كانت } x=2 \text{ و } y=5 \text{ فعند ذلك فإن } x^2+y=?$$

ولكن أسئلة التطبيق مهمة أيضاً في المواضيع الأخرى. فعلى سبيل المثال في الدراسات الاجتماعية يستطيع المعلم إعطاء التعريفات مثل خط العرض وخط الطول وأن يطلب من الطلاب أن يعيدوا هذه التعريفات (معرفة). ومن ثم يطلب المعلم من الطلاب أن يقارنوا تعريفات خط العرض وخط الطول (استيعاب) وفي مستوى التطبيق يطلب المعلم من الطلاب أن يعينوا نقطة على الخريطة بتطبيق تعريفات خط العرض وخط الطول.

ولتسأل سؤالاً في مستوى التطبيق في فنون اللغة، ربما يستعمل الإجراء التالي. بعد تزويده الطلاب بتعريف للمושح (نوع من الشعر) يخرج المعلم صحفة عليها عدة أنواع من القصائد الشعرية ومن ثم يطلب من الطلاب أن يختاروا المoshحات من بينها، أي تلك القصائد التي تتافق مع هذا التعريف، ولعمل هذا يتوجب على الطلاب أن يطبقوا التعريف على قطع شعرية متعددة وأن يختاروا الشعر الذي يناسب التعريف.

وفي كل الأمثلة التي ذكرت يتوجب على الطالب أن يطبق المعرفة لتحديد الجواب الصحيح الوحيد أو الواحد. ونورد هنا أمثلة أخرى على أسئلة من مستوى التطبيق.

أمثلة على أسئلة تطبيق:

- ❖ في كل من الحالات التالية، أيّ من قوانين نيوتن تم توضيعها؟
- ❖ تبعاً لتعريفنا للاشتراكية، أيّ من الأمم التالية تعتبر اشتراكية اليوم؟
- ❖ اكتب مثلاً عن سياسة المضايقات العنصرية التي قد ناقشناها.
- ❖ إذا اشتغل "أحمد" ثلاثة ساعات لغسل السيارة واستغرق لذلك "محمد" ساعتين فقط فكم ساعة يستغرقها الاثنين مع بعضهما في غسل السيارة؟

**كلمات عادة ما توجّه في أسئلة التطبيق**

يُطبّق	أكتب مثلاً	يَبْيَن	اشرح / وضّح
يُصَفِّ	يحلّ	يُتَرْجِمُ	ارسم بيانيًا / عَيْنَ على خارطة
يُسْعَمُ	كم عدد	أعْمَلُ	سُجَّلَ / يَبْيَنُ من جدول
يُخْتَارُ	يُوضّح	أَيْ	يختار
يُوْظَفُ	علم	ما هو / ماذا يكون	ما هو / ماذا يكون

تتميز أسئلة التطبيق بثلاث خصائص رئيسية:

1. تتعلق هذه الأسئلة بالمعلومات ذات الصبغة التفسيرية أو التي تختص بحل المشكلات، فهذا النوع من المعلومات هو الذي ينتقل إلى مواقف كثيرة وجديدة.
2. تتعلق أيضاً بالأفكار والمهارات ككليات، أكثر من معالجتها لأجزاء فقط، ففي المراحل المبكرة من تعلم مهارة معقدة أو نمط مركب من الأفكار، يقسم المعلم العملية العقلية، أو المعلومات إلى أجزاء بسيطة، وهذا أسلوب جيد إذا اتبع ذلك بأسئلة تطبيق تتطلب من المتعلم أن يعيد تجميع المهارات والأفكار في كلياتها الطبيعية.
3. أما الخاصية الثالثة لأسئلة التطبيق، فهي أنها تتضمن حداً أدنى من التعليمات أو التوجيهات، ذلك لأن الأسئلة تبني على التعلم السابق، والطالب ليس في حاجة لأن يعرف ماذا يفعل، وحينما يواجه الطالب مشكلة في حياته العملية، فإن المعلم لن يكون موجوداً معه، ومن هنا فإن أسئلة التطبيق تدرب الطالب على الاستخدام المستقل للمعلومات والمهارات في حل المشكلات.

**4. التحليل: المستوى الرابع**

إن أسئلة التحليل من أسئلة المرتبة العليا والتي تتطلب من الطلاب أن يفكروا بانتقاد وبعمق. ويُطلب في أسئلة التحليل من الطلبة أن يُبَيِّنُوا الأسباب وأن يُكَشِّفُوا أو يُبَيِّنُوا البرهان أو الدليل وأن يصلوا إلى النتائج.

وفيما يأتي أمثلة على ثلاثة أنواع لأسئلة التحليلية:

1. أن يُبَيِّنَ الدوافع أو الأسباب لحدوث شيء بالتحديد.
- ❖ ما العوامل التي أثرت في شعر محمود درويش؟
- ❖ لماذا قرر النائب (س) عدم خوض الانتخابات النيابية القادمة؟
- ❖ كيف أن أموالك الشخصية تتجاوب مع التحسن الاقتصادي والركود أو الهبوط الاقتصادي؟

## طرح الأسئلة

من خلال كل هذه الأسئلة طلب من الطالب أن يكتشفوا أسباباً أو مسببات أحداث معينة من خلال التحليل.

2. النظر في معلومات متوافرة لدى المتعلم وتحليلها بقصد الوصول إلى نتيجة أو استنتاج أو تعميم بالاعتماد على هذه المعلومات.

❖ بعد قراءة هذه القصة، كيف تصف أو تصور خلفية المؤلف واتجاهاته ووجهة نظره؟

❖ أنظر إلى هذا الاختراع الجديد، ما الهدف الذي تتوقفه في هذا الاختلاف؟

❖ بعد دراسة الأحوال الاقتصادية والتربوية في فلسطين ماذا تستطيع أن تستنتج الآن حول الأسباب التي أدت إلى ذلك؟

إن هذا النوع من أسئلة التحليل يطلب من المتعلم أن يستنتج نتيجة أو خلاصة أو استنتاج أو تعميم بالاعتماد على الدليل أو المعطى.

3. أن يحثّل نتيجة أو تعميم لإيجاد الدليل أو البرهان لدعمه أو رفضه.

❖ ما الدليل على أن فلسطين عربية؟

❖ كيف أن لعب الأدوار يطور الفهم الثقافي؟

❖ ما الدليل الذي تستطيع أن تستشهد به لتبين أن تدخين السجائر أكثر أذى من شرب الكحول؟

تطلب هذه الأسئلة من الطالب أن يحلّلوا المعلومات لدعم نتيجة محددة أو استنتاج أو تعميم.

إذا حاولت أن تجرب أيّاً من هذه الأسئلة فإنك من المحتمل أدركت أنه توجد عدة إجابات ممكنة لها. ولأن هذه الأسئلة تستفرق وقتاً للتفكير والتحليل فإن هذه الأسئلة لا يمكن إجابتها بسرعة أو بدون تفكير متأني. وحقيقة أن هناك عدة إجابات ممكنة، وأن الوقت الكافي الذي يحتاج إليه الطالب لإجابة الأسئلة وقت طويل نسبياً وهذا مؤشر على أن أسئلة التحليل هي من أسئلة المرتبة أو الطبقة العليا. إن الطالب لا يستطيع إجابة السؤال التحليلي بتكرار أو إعادة المعلومات أو بإعادة تنظيم المادة بأن يصوغها بكلماته أو كلماتها أو بتطبيق القاعدة. لا تساعد الأسئلة التحليلية الطالب في تعلم ما حدث فقط ولكن أيضاً تساعدهم في البحث عن الأسباب الكامنة وراء ما حدث.

## كلمات يشيع ورودها في أسئلة التحليل

يُصنف	لماذا	يُعَدُّ الدوافع أو الأسباب
يقارن/ يبيّن الشبه والاختلاف	يستنتاج	يصف أو يصوّر النتائج

يتحقق / يبحث	يرتب / يسلسل	يقرر الدليل أو البرهان
يُبرر	يُشخص	يدعم
		يُعلل

## 5. التركيب (المستوى الخامس)

أسئلة التركيب من أسئلة المرتبة العليا وتتطلب من المتعلمين أن ينجزوا تفكيراً أصيلاً وإبداعياً، وينتجوا اتصالات أصلية لعمل تبؤات أو أن يحلوا مشكلات وبالرغم من أن أسئلة التطبيق تتطلب من الطلاب أن يحلوا المشكلات إلا أن أسئلة التفكير تختلف لأنها تتطلب جواباً واحداً صحيحاً وبدلاً من هذا فإنها تتبع المجال لإجابات مختلفة إبداعية. ونورد هنا أمثلة مختلفة على أسئلة التركيب:

1-إنتاج اتصال أو تفاصيل أصيل تتطلب الأسئلة من هذا النوع أن تقدم مجموعة من الكلمات أو الصور التي تعبر عن قيمك ومشاعرك مثل:

ركب أو ابني مجموعة من الصور اللاصقة التي تمثل قيمك ومشاعرك.

❖ ماذا سيكون الاسم الوصفي والمثير للعبة الفيديو هذه؟

❖ اكتب بريداً إلكترونياً إلى صحفة محلية (إلى محررها) حول موضوع اجتماع مهمك.

2- القيام بعمل تبؤات: وتتطلب هذه الأسئلة من الطالب أن يتبنّى بما يمكن أن يحدث لو توافرت ظروف معينة مثل:

❖ كيف ستكون الحياة على الأرض لو انخفضت نسبة الأوكسجين في الهواء الجوي إلى النصف؟

❖ كيف يمكن أن تختلف الحياة لو لم يكن التعليم الأساسي إلزامياً؟

❖ لو لم يكن هناك شرطة مرور في مدينة مزدحمة مثل القاهرة، ماذا تتوقع الحال الذي سيكون عليه المرور في تلك المدينة؟

3- حل المشكلات: ومن أمثلة هذا النوع:

❖ كيف يمكنك أن تقيس ارتفاع بناية دون الدخول إليها؟

❖ كيف يمكننا أن نجمع أموالاً بنجاح لتمويل مشاريع ملائج للذين لا بيوت لهم؟

❖ صمم آلة موسيقية (بمواد موجودة في مختبرنا) والتي توضع بفعالية ثلات مبادئ في الفيزياء.

يستطيع المعلمون أن يستخدموا أسئلة التركيب للمساعدة في تمية قدرات الطلبة

## طرح الأسئلة

الإبداعية ولسوء الحظ، وكما هي أسئلة التحليل فإن كثيراً من المعلمين يتتجنبون أسئلة التركيب لصالح أسئلة المرتبة الدنيا وخاصة أسئلة المعرفة. إن أسئلة التركيب تعتمد على فهم كلي للمادة. يتوجب على الطلبة إلا يعملا تخمينات شاذة أو مفرطة للإجابة على أسئلة التركيب فعلى سبيل المثال أحد أسئلة التركيب يقول: كيف كانت الولايات المتحدة ستكون إذا ربح الجنوب الحرب الأهلية؟ حيث يتطلب من الطالب أن يكون لديه معلومات ثابتة قبل أن يكون قادرًا على تقديم تبؤ مقبول. وللمراجعة: إن أسئلة التركيب تتطلب عمل تبؤات، اتصالات أصلية أو حل مشكلات والتي من خلالها تكون عدد من الإجابات مقبولة.

### كلمات شائعة في أسئلة التركيب

يُبتكر	يُبيّن	يُتباين
يُتخيل	كيف يمكننا أن نُحسن...؟	يُنبع
يُفترض	ماذا سيحدث إذا...؟	يُكتب
هل تستطيع أن تستبطأ أو تُبتكر...؟	يُجمع أو يُوحَّد	يُصْمم
يُقدّر	كيف يمكننا أن نحل...؟	يُطَوَّر
		يُركِّب

تتميز أسئلة التركيب بأنها تتيح للطلبة حرية كبيرة في البحث عن حلول لها، فالطلبة في الإجابة عن أسئلة المستويات السابقة يتقيدون بالمادة التعليمية، وبالعمليات العقلية الواردة في السؤال بشكل صريح أو ضمني، بينما تكون هذه القيود في حدتها الأدنى في مستوى التركيب. وبالإضافة إلى ذلك، تتميز أسئلة التركيب بأنها تتيح مداخل عديدة للإجابة عليها، وعلى ذلك، فهي تشجع الطلبة على أن يستخدمو المعلومات والعمليات العقلية التي اكتسبوها من خبراتهم السابقة في أي مجال من مجالات الحياة. ومعنى هذا أنه ينبغي أن يدرك الطالب أن المعلم ليس لديه إجابة محددة للسؤال يتوقع من الطالب أن يكررها.

وثمة تفسير آخر للعرية المتاحة في أسئلة التركيب، يوضحها التفارق بين التفكير التقاري، والتفكير التباعدي. ففي التفكير التقاري تبدأ عملية التفكير من مشكلة تتبع بدائل متعددة، ولكنها تؤدي إلى حل واحد صحيح في النهاية. ولكن أسئلة التركيب تستثير تفكيراً تباعدياً، يبدأ من مشكلة تتبع بدائل متعددة، وتؤدي إلى حلول مختلفة وجميعها مقبولة وصحيبة.

### 6- التقويم (المستوى السادس)

آخر مستوى من التصنيف هو التقويم، والتقويم كالتركيب والتحليل من العمليات العقلية

ذات المرتبة العليا. إن أسئلة التقويم ليس بالضرورة أن يكون لها جواب واحد صحيح إنها تتطلب من الطالب أن يحكم على أفضليّة فكرة أو حل مشكلة أو عمل فني وهذه الأسئلة ربما تتطلب أن يعرض الطالب رأياً في قضية معينة. وفيما يأتي بعض الأمثلة على الأنواع المختلفة لأسئلة التقويم:

أمثلة على أسئلة التقويم:

- ❖ هل تعتقد أن التعليم في جامعاتنا الحالية صعب للغاية؟
- ❖ هل من الواجب أن يسمح للأطفال قراءة قصة يريدون النظر في موضوعها؟
- ❖ كيف تقيم أدائك في المدرسة؟
- ❖ بين رأيك في اتفاقية الأقصى المبارك.
- ❖ هل تعتقد أن دخول الأردن في منظمة التجارة العالمية سيحقق لها مزاج اقتصادية؟
- ❖ ضع عنواناً لقطعة من النثر.
- ❖ ناقش العبارة الآتية: يقف نيوتن على أكتاف العلماء الذين سبقوه.
- ❖ أي عضو في مجلس النواب الأردني أكثر فعالية، ولماذا؟

ولكي تعبّر عن رأيك في قضية أو لكي تعمل حكماً على جدارنة فكرة أو حل أو عمل فني يتوجب عليك أن تستعمل بعض المعايير، يتوجب عليك أن تستعمل إما مقاييس موضوعية أو مجموعة شخصية من القيم لعمل تقويم. فعلى سبيل المثال إذا أجبت عن السؤال الأخير في قائمة أمثلة استعمال المجموعة الشخصية من القيم يتوجب عليك أن تقرر أن العضو (عضو مجلس النواب) الذي سجله الانتخابي أكثر ملاءمة مع فلسفتك السياسية هو العضو الأكثر فعالية، وإذا ما كنت ضد الإنفاق على الدفاع أو مؤيد بقوة لقوانين الحقوق المدنية فإن هذه القيم الشخصية سوف تتعكس على تقييمك لعضو المجلس الأكثر فعالية. وطريقة أخرى لتقييم أعضاء مجلس النواب تكون من خلال استخدام معايير موضوعية، إن مثل هذه المعايير ربما تتضمن سجلات الحضور، حملات الدعم أو الممارسات المالية، التأثير على الأعضاء الآخرين، عدد مشاريع القوانين التي أصبحت قانوناً وهلم جرا. وبمقارنة كل عضو من خلال هذه المعايير يمكن أن يصدر حكماً أو تقييماً فيما يتعلق بالعضو الأكثر فعالية.

وبالطبع فإن الكثير من الأفراد يستعملون مزيجاً من المعايير الموضوعية والقيم الشخصية عند ملء التقويم. والشيء الأهم الذي يتوجب تذكره فيما يتعلق بأسئلة التقويم هو أنها ليست أحكاماً عرضية، لا مبالغة أو مترجمة؛ وأنه معيار ما يتوجب أن يستعمل، وأن إجابات مختلفة ممكنة.

ـ كلمات عادة ما تستعمل في أسلمة التقويم

يُقدّر	أعطي رأيك	يحكم
يُقدّر أي صورة هي الأفضل أو اي حل	يُقدّر هو الأفضل	يناقش/ يجادل
يختار	هل تتوافق	يُقرّر
يوصي	هل سيكون من الأفضل	قُوَّم/ يقيّم
يستنتج		يقيّم

لكي تقوم فكرة أو شيئاً معيناً، عليك أن تقوم بخطوتين رئيسيتين:

الخطوة الأولى: أن تضع محكّات معينة، والثانية: أن تحدد إلى أي حد تقابل الفكرة أو الشيء هذه المحكّات ولكي يُعد السؤال في مستوى التقويم، ينبغي أن يتضمن محكّات المحك، وإنلا أصبح السؤال في مستوى الفهم أو التفسير.

من السهل صياغة أسلمة التقويم، ووضعها، كما أنها كثيراً ما تستخدم في المناوشات الصفيّة، على أن فائدتها تكون قليلة في كثير من الأحيان نظراً لأن الطلبة يجهلون قواعد هذا المستوى من التفكير ولهذا فإن أسلمة التقويم - شأنها شأن أسلمة التحليل - تحتاج إلى إعداد خاص للطلبة حتى يستطيعون الاستفادة منها والإجابة عنها بشكل سليم.

وقد يشعر الطلبة بأنهم ليس لديهم الكفاءة لكي يصدروا أحكاماً تقويمية، وهذا في حد ذاته شعور طيب، لأنهم غالباً ما يكونون غير مؤهلين مثل هذه الأحكام. على أنه ينبغي على المعلم أن يوضح لهم أن هذه القدرة أو المهارة تنمو بالمارسة. وأن كل فرد لا بد أن يبدأ من مستوى منخفض من الكفاءة، وينبغي أن يكون هدف المعلم أن يعمل على المحافظة على تواضع الطلبة واستمراره، وفي نفس الوقت يشجعهم على ممارسة تلك العمليات العقلية العليا.

## قائمة مقتربة بالأفعال المناسبة لصياغة الأسئلة حسب تصنيف "بلوم"

التفصيم	التركيب	التحليل	التطبيق	الاستيعاب	المعرفة
يحكم	يتبا	يدعم	يُطبق	يصنف	يحدد / يُعرف
ينافش	ينتزع	يحلل	يصنف	يقارن	يستدعي
يقرّر	يكتب	لماذا	يستعمل	(يقابل لإظهار الفروق)	يتعرف
يقوم	يُصمم	يلخص	يختار	يعد التعبير	يتذكر
يقيّم	يتطور	يقارن	يُوظف	(بعض بكلماته الخاصة)	من
اعطِ رأيك	يرتكب	بيان / يقابل	يكتب مثلاً	(يوضع الفكرة الرئيسية)	ما / مَا
أي أفضل	يبني	يرتب / يسلسل	يحل		أين
هل توافق	يُحسن	يستنتج	كم عدد		متى
هل كان من الأفضل	ماذا إذا	يتحقق / يبحث	أي		يُعدد
يؤكّد صحة	يستبط	يصنف	مَاذا / ما هو		يسخر
يقدّر	يحل		يُظهر		يُسمع
يختار	يبتكر	(يرسم / يصور النتائج)	يترجم		يسهم
يوصي	يفترض / يتخيّل	(يبيّن الدوافع أو الأسباب)	يصنع / يعمل		يصنف
	(يقرّر الدليل)		يفسر		يبيّن / يُعدد
يجمع			يعلم		يراجع
يقدّر			يسجل / جدول		
يختبر		يُرِز	يرسم بيانياً / خريطة		
			يوضح		

## اقتراحات لبناء الأسئلة

في الصفحات القليلة التالية سوف نلقي نظرة على طبيعة العمليات المعرفية وطبيعة الأفعال التي غالباً ما تكون مرتبطة بمستويات مُحددة من التصنيف. وحالما تقدم في هذه المراجعة تذكر أنه من الضروري أن تحلل كل سؤال تكتبه لأن نصه في الكلمات المفتاحية ليس ضماناً تاماً للمستوى التصنيفي لسؤال محدد. وبعد مراجعة مختصرة سوف تتاح لك فرصة لتدريب على بناء الأسئلة التي تتلائم مع اختبار قراءة محددة.

و قبل التقدّم إلى التمارين في نشاط التعلم هذا، ربما تجد من الضروري أن تعبّر عن أسئلتك بعذر. ربما من المحتمل أنك كنت طالباً في أكثر من صف حيث كانت أسئلة المعلم مريكة جداً أو كثيرة الكلمات بحيث أنك أضيئت معنى السؤال. في الواقع إن بعض الدراسات أشارت إلى أن نصف أسئلة المعلم تقريباً غامضة ومُعتبر عن بعضها. لذا يتوجب عليك أن تكون واضحاً بشكل كافٍ لتضمن فهم أسئلتك، ولكن وفي نفس الوقت يتوجب عليك أن تتجنب استعمال الكثير من الكلمات. فعندما يكون السؤال كثير الكلمات يصبح الطلاب مريكين وغير قادرين على الإجابة، غالباً يتوجب عليك إعادة صياغة السؤال.

والآن أنت مستعد لبناء الأسئلة في كل مستوى من المستويات الستة من تصنيف (بلوم). اقرأ الفقرة الآتية أولاً وبعمق ووعي:

في "ديسمونيس" عاصمة ولاية "أيوا" قام طالبان في المدرسة الثانوية وطالب في الأول الثانوي من غير اعتبار للحظر من قبل سلطات المدرسة بارتداء أربطة سوداء على أذرعهم في الصيف كاحتجاج ضد الحرب الفيتنامية. و كنتيجة لذلك فقد تم إيقافهم مؤقتاً عن المدرسة. ولكن محكمة الولاية العليا حكمت فيما بعد أن الشكوك بهم كانت غير قانونية وأصدرت حكماً بتعديل الحكم الأول وهو أن الدستور يحمي حقوق أطفال المدرسة العامة لأن يعبروا عن آرائهم السياسية والاجتماعية خلال ساعات المدرسة (الدوان).

توضّح هذه الحالة اتجاهها هاماً جديداً في الحياة الأمريكية إن الشباب الصغار وخاصة أولئك الذين تحت سن الثانية عشر يطالبون بمنحهم حقوقاً سلبية طويلاً كشيء متوقع. ومع التكرار المتزايد فهم يحصلون على تلك الحقوق.

اقرأ الفقرة السابقة بعمق. ومن ثم إبن على الأقل (12) سؤالاً متعلقاً بها. عندما تنتهي يتوجب أن يكون لديك سؤالان على كل من المستويات الستة من التصنيف. وحالما تبني أسئلتك، ابقي التالية في ذهنك. ما الحقائق الموجودة في الفقرة والتي ربما تريد من المطلبة أن يعرفوها أو يستدعوها (مستوى المعرفة)؟ ما النقاط الرئيسية في القراءة المختارة التي تريد من طلابك أن يستوعبواها وأن يكونوا قادرين على التعبير عنها بكلماتهم (مستوى الاستيعاب)؟ ما المعلومات الموجودة في الفقرة والتي يستطيع الطالب أن يطبقها لحل المشكلات أو التمنيف أو إعطاء الأمثلة (مستوى التطبيق)؟ ما الأسئلة التي يمكنك أن تسألها حول القراءة المختارة والتي تتطلب من الطالب أن يقدّروا الأسباب والدوافع أو يختبروا صدق أو صلاحية النتيجة أو أن يبحثوا عن دليل لدعم نتائجه (مستوى التحليل)؟ باستخدام هذه الفقرة كنقطة انطلاق كيف يمكنك أن تحفز تفكير الطالب الأصيل - حل المشكلات الإبداعي وعمل التبنّيات وإنتاج الاتصال الأصيل - هي الموسيقى والرقص والفن وهلم جراً (مستوى التركيب)؟ وأخيراً ما القضايا أو المواضيع التي يمكنك أن تشيرها من

المادة الموجودة هي هذه الفقرة والتي سوف تسبب أو تؤدي بالطلاب لأن يحكموا على جداره فكرة أو حل مشكلة أو عمل فني (مستوى التقويم)⁹

نماذج من الأسئلة حسب مستويات "بلوم" حول الفقرة السابقة (Cooper, 1999)

1. أسئلة مستوى المعرفة:

1. ما العمل الذي قام به الطلاب الثلاثة في "ديسموبنس" والذي سبب الإيقاف؟

2. ماذا كان حكم المحكمة العليا في قضيتهم؟

3. ما الجزء من الدستور الذي أشارت إليه المحكمة العليا كتعييز لقرارها؟

2. أسئلة مستوى الاستيعاب:

1. ما الفكرة الرئيسية في هذه الفقرة؟

2. وضع بكلماتك الخاصة لماذا أعلنت المحكمة العليا أن الإيقاف أو الحرمان غير قانوني؟

3. أسئلة مستوى التطبيق:

1. بالأخذ بعين الاعتبار الحكم في حالة ديسموينس، ماذا سيكون الحكم القانوني على طالبة والتي بالرغم من المنع من قبل سلطات المدرسة، ترتدي نجمة صفراء مُخاطة على سترتها كاحتجاج ضد سياسة الأمم المتحدة تجاه إسرائيل؟

2. بالأخذ بعين الاعتبار حكم المحكمة العليا في حالة ديسموينس، ما الذي تعتقد أنه الحكم القانوني على مجموعة من الطلاب والذين أغلقوا مدخل الصف كاحتجاج ضد التمييز العنصري؟

4. أسئلة مستوى التحليل:

1. لماذا دعمت المحكمة العليا حقوق الطلاب في التعبير عن معتقداتهم السياسية والاجتماعية خلال الساعات المدرسية؟

2. ما الدليل غير الحالة المحددة التي وُصفت في هذه الفقرة يمكن أن تُبيّنه لتدعم النتيجة الآتية (الشباب الآن يحصلون على حقوقهم التي أنكرت طويلاً)

5. أسئلة مستوى التركيب:

1. طور قصيدة قصيرة تتمثل شباباً صغاراً يبحثون عن الحصول على حقوقهم المُنكر عليهم ومنهم هم أقل من الحادية والعشرين.

2. إذا حصل الأطفال على حقوقهم القانونية كاملة الممتنع بها من قبل الراشدين في أمريكا، فما التأثيرات التي سيتركه هذا على حياة العائلة؟

6. أسئلة مستوى التقويم:

1. ما رأيك في قضية أن يتمتع القاصرون (الصغار) بالحقوق الكاملة القانونية للكبار؟
2. إذا كنت قاضياً في المحكمة وفي قضية ديسموينس (قضية الطلاب) الذين تظاهروا على الحرب الفيتنامية بوضع رباط أسود على أيديهم وبالرغم من الحظر المدرسي لذلك، ما حكمك؟

أمثلة على استراتيجيات طرح السؤال والتي تعزز تزيد نوعية مشاركة الطالب بينما ركز أكثر الفصل الحالي على كيف تسائل أسئلة المرتبة العليا من التفكير فإن هذا الجزء يكشف مجالات عديدة مرتبطة بها والتي سوف تزيد مهارات طرح سؤالك. والعديد من هذه المجالات هي مهارات متابعة لما بعد السؤال وهي: وقت الانتظار، التغذية الراجعة والسبير والتدعيم. والعنوان الأخير يكتشف أو يستكشف الطرق الفنية لتحريك مسؤولية طرح الأسئلة على الطلبة حيث يبدأ كل شيء حقيقة (Cooper, 1999).

1. وقت الانتظار

لو أننا وقفنا واستمعنا من خارج باب الصيف ربما نسمع تفاعلاً صحفياً كالآتي أو مشابهاً لما يأتي:

المعلمة: من كتب الشعر "التوقف في الغابات في مساء مُثلج"؟ يا خليل؟  
خليل: روبرت فروست

المعلمة: جيد. ما الحدث أو الفعل الذي يحدث في الشعر؟ يا سوسن؟  
سوسن: رجل يوقف عربة الجليد التي تخصه ليشاهد أن الغابات قد ملئت بالثلج

المعلمة: نعم يا إيمان، ما هي الأفكار التي تدور في عقل الرجل؟  
إيمان: هو يفكر لكم هي الغابات جميلة - (توقف لمدة ثانية)

المعلمة: لماذا يفكر غير ذلك؟ يا أحمد؟  
أحمد: هو يفكر بكيف سوف يبقى ويشاهد. (توقف لمدة ثانية)

المعلمة: نعم - وماذا أيضاً يا "ريتا"؟ (تنتظر لمدة نصف ثانية). هيا يا "ريتا" تستطعين أن تجيبين عن هذا السؤال (تنتظر لمدة نصف ثانية أخرى) حسناً، لماذا يشعر أنه لا يستطيع أن يبقى هناك بشكل غير محدود وأن يراقب الغابات والثلج؟

ريتا: هو يعرف أنه مشغول جداً. هو لديه أشياء كثيرة ليعملها عليه أن يبقى فترة طويلة  
المعلمة: جيد. يقول الرجل في السطر الأخير من الشعر أنه لديه أميالاً كثيرة سيقطعها قبل أن ينام. ماذا يفترض أن يرمز إليه النوم؟ يا "سوسن"؟

سوسن: حسناً، اعتقد أنه ربما يكون - (توقف لمدة ثانية)

المعلمة: فكري يا سوسن (ينتظر لمدة نصف ثانية أخرى) حسناً يا محمد؟ (ينتظر مرة ثانية لمدة نصف ثانية) يا مصباح؟ (ينتظر لمدة نصف ثانية) ما أمر كل واحد منكم اليوم؟ ألم تقموا بعمل القراءة؟

يوجد هناك عدد من الشروحات التي نستطيع أن نعملها حول هذه الشريعة من التفاعل الصفي. حيث نستطيع أن نلاحظ تطور المعلم بانتقاله من أسئلة المرتبة الدنيا إلى تلك التي إلى حد ما، في المرتبة العليا. ونستطيع أن نُلْعِق حول عدم قدرة الطالب على إجابة أسئلتها الأخيرة وتزايد إحباط المعلمة. ولكن ربما أن الشيء الأكثر تدميراً الذي نستطيع أن نقوله حول هذه القطعة أن التفاعل دام لأقل من دقيقة واحدة.

وفي أقل من دقيقة واحدة من الحوار، استطاعت المعلمة بناء وطرح ستة أسئلة بعضها يتطلب على الأقل مستوى معرفياً عالياً إلى حد ما. وكما تم مناقشتها سابقاً فإن معدل السرعة في السؤال ليس شاداً. في الكثير من الصفوف عبر البلاد، يتراوح متوسط عدد الأسئلة التي يسألها المعلم بين سؤالين إلى ثلاثة في الدقيقة، وأنه ليس من الغريب أن نجد أن المعلم قد سأله (7 - 10) أسئلة خلال دقيقة واحدة في التعليم الصفي.

ونتيجة لهذا المعدل المضغوط فلم يكن لدى الطالبة إلا وقتاً قليلاً للتفكير. وفي الواقع فإن البحث يبيّن أن متوسط الوقت الذي ينتظره المعلم بعد أن يسأل السؤال (وقت الانتظار 1) هو تقريباً ثانية واحدة إذا لم يكن الطلاب قادرين على أن يفكروا كفاية ليعطوا إجابة أو يقتربوا من الإجابة عند هذه السرعة، فإن المعلم يكرر السؤال ويعيد التعبير عنه، أي أن يسأل سؤالاً مختلفاً أو يسأل طالباً آخر. وإذا استطاع الطالب أن يجيب عن السؤال فإن المعلم يتجاوب أو يسأل سؤالاً آخر خلال متوسط وقت تسعة عشر الثانية وهو (وقت الانتظار 2). إنه من العجيب قليلاً أن المعدلات المرتفعة من سؤال المعلم تمثل إلى الارتباط بمعدلات منخفضة من أسئلة الطلاب وتصريحاتهم. وفي الصفوف التي يسأل فيها هذا المعدل المضغوط من الأسئلة، يكون لدى الطلاب وقت قليل أو رغبة في التفكير قليلة أو وقت قليل للتعبير عن أنفسهم في جو مشحون بإحساس التقويم الشفوي والاختباري.

عندما يتحرر المعلمون من نموجز معدل الضغط أو الانفجار ويتعلمون أن يزيدوا وقت الانتظار (1) (الذي يكون بعد طرح السؤال) ووقت الانتظار (2) (بعد إجابة الطالب) من ثانية إلى ثلاثة أو خمس ثوانٍ فإن الكثير من التغيرات الهامة تحدث في صفوفهم. على سبيل المثال:

- 1- يعطي الطلبة إجابات أطول.

2- يتطلع الطلبة بإعطاء إجابات ملائمة أكثر، والفشل في الإجابة يكون أقل تكراراً.

3. مناقشات وشروحات الطلبة في مستويات التحليل والتركيب تزداد. فهم يعملون إجابات استنتاجية مبنية على البرهان وإجابات فيها تفكير أو تأمل أكثر.

4- يسأل الطلبة أسئلة أكثر.

5- يعرض الطلبة ثقة أكثر في شروحاتهم وأولئك الطلاب الذين يعتبرونهم نسبياً بطريقوا التعلم يقدمون أسئلة أكثر وإجابات أكثر.

6- تحصيل الطلبة يكون أعلى.

وببساطة ومن خلال زيادة قدرتهم على الانتظار أطول بعد طرح السؤال وخاصة في سؤال المستوى الأعلى، يستطيع المعلمون أن يؤثروا أو ينتجوا بعض التغيرات الملقة للنظر في كمية ونوعية إجابة الطالب وتحصيله. إنه ليس من السهل كما تعتقد أن تتعلم الانتظار لمدة ثلاثة إلى خمس ثوانٍ بعد أن تسأل السؤال. وإذا لم يحصل المعلم على إجابة سريعة للسؤال فإن الرد الطبيعي يبدو أنه يكون أحد المخاوف - وهو افتراض أن السؤال ليس فعالاً وأن الطالب لا يعرف الجواب إن المعلمين الذين جربوا محاولة زيادة وقت الانتظار وجدوا بأنهم أصبحوا محبطين خلال الأسبوع الثاني أو الثالث من ممارسة أو تطبيق ذلك أنهما يمرون بفترة تردد حول كم طول الفترة الزمنية التي يتوجب أن ينتظروها بعد طرح السؤال. وإذا حصلوا على تشجيع خلال هذا الوقت الصعب فإن معظمهم يكونوا قادرين على زيادة وقت الانتظار من ثانية إلى ثلاثة ثوانٍ أو خمس. لقد وجد بعض المعلمين الاقتراحات التالية مُساعدة طالما حاولوا زيادة وقت انتظارهم.

1- تجنب إعادة أجزاء من إجابة الطالب عن السؤال (صدى المعلم).

2- فكر بدون إعطاء الطلبة تلميحات تساعدهم على التفكير أو وقتاً كافياً حتى يجمعوا أفكارهم.

3- تجنب الاعتماد على تعليقات مثل آه أو حسناً.

4- تجنب نعم ولكن كرد فعل على إجابة الطالب. هذا البناء يشير إلى رفض المعلم لفكرة الطالب.

وحيثاً فإن الكثير من الصفوف تتميز بمعدل سريع من التفاعل حيث يطلق المعلمون سؤالاً وراء سؤال بدون إعطاء الطلبة الوقت الكافي للتفكير ولتشكيل إجابتهم وإذا استطاع المعلمون أن يتقنوا مهارة زيادة وقت الانتظار من ثانية واحدة إلى ثلاثة أو خمس ثوانٍ وخاصة بعد الأسئلة في المستوى المعرفي العالي فإنهم من المحتمل سيجدوا تغيرات إيجابية في كلٍّ من مناقشات الصيف وتحصيل الطالب.

## 2- تغذية المعلم الراجعة

قبل زمن ليس بالطويل أجرى المربى الشهير "جون جودلاد" وفريق بعثته دراسة ملاحظة معمقة لأكثر من ألف صف، وماذا كانت انطباعاتهم؟ لاحظ "جودلاد" أن هناك ندرة في الثناء أو المديح والتصحيح للأداء الطلاب، وأيضاً كذلك ارشاد المعلم حول كيفية العمل مستقبلاً بشكل أفضل ويميل المعلمون لأن لا يستجيبوا بطرق إيجابية كلية أو بطرق سلبية كلية نحو العمل الذي يقوم به الطلاب، وانطباعنا أن الصنفوف غالباً ما لا تمثل إلى أن تكون أماكن إيجابية بقوة أو سلبية بقوة؛ إن الحماس والمرح والغضب تبقى تحت السيطرة.

استنتج "جودلاد" أن النغم الغاطفي للمدارس ليس عقابياً ولا مرحاً. وبالآخر يقول أن البيئة المدرسية يمكن أن توصف على الأفضل بأنها ثابتة أو مستوية، وكجزء من سبب هذه التوعية القليلة ربما يقع على الطريقة التي يتعامل فيها المعلمون مع إجابات الطالب على الأسئلة. لقد زاد الملاحظون المتدربيون أكثر من مئة مدرسة على طول الشاطئ الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية وحللوا تجاوبات أو ردود فعل المعلم على إجابات الطلاب وتعليقاتهم حيث وجدوا ما يلي (Cooper, 1999):

- ❖ لا يُشن المعلمون على الطلبة، وتقريراً فإن (10%) من تفاعلات المعلم تشى على الطالب، ومن خلال (25%) من المشاهدة أو الملاحظة الصافية لم يُشن المعلمون فيها على الطلبة.
- ❖ إن انتقاد المعلم عادة مما يكون نادراً. (وفي هذه الدراسة تم تعريف النقد بأنه عبارة واضحة تعني أن سلوك الطالب أو عمله كان خاطئاً) وتقريراً فإن ثلثي المائة مدرسة التي تمت ملاحظتها لم يوجد فيها نقد وفي حوالي (35) صفاً حيث انتقد فيها المعلمون الطلاب فقد شكل ذلك (5%) من تفاعل المعلم فقط.

- ❖ معالجة إجابات الطالب كانت متكررة تماماً فقد حدثت في كل الصنفوف وشكلت تقريراً (30%) من كل تفاعلات المعلم. (معالجة المعلم تم تعريفها بأنها شروحات أو تعليقات المعلم أو الأسئلة التي ستساعد الطالب إلى أن يصلوا إلى دقة أكبر أو إجابة ذات مستوى أعلى).

- ❖ ولكن لا الثناء أو الانتقاد ولا المعالجة هي إجابة المعلم الأكثر تكراراً، فالمعلمون عادة يقبلون ببساطة إجابات الطالب. إن القبول يعني أن يقولوا آه آه أو حسناً أو لا شيء نهائياً. إن القبول يحدث في كل الصنفوف وهو يكون أكثر من (50%) من تفاعلات أو ردود المعلمين. فقد كان هناك قبول أكثر من الثناء أو المعالجة مع بعضهما.

يبدو أن بعض المعلمين ملتزمون باستعمال التغذية الراجعة التحليلية مع أنهم لا يسمونها كذلك. إنهم ينصحون المعلمين الجدد بأن يتبعنها قول أن الجواب خطأ أو حتى غير كافٍ

للخوف من جرّح ذات الطالب، جد شيئاً جيداً في كل الإجابات وأبق الطالب سعداء ومندمجين، هذه النصيحة التي يقدمها هؤلاء المعلمون، والحدث الحقيقي الآتي يوضح نوع المشكلة التي تنشأ عندما تتبع هذه النصيحة (Cooper, 1999):

سأل معلم في مدينة شرقية أحد أكثر الأسئلة شيوعاً في كل الصفوف وهو: متى وصل كولومبوس إلى أمريكا؟ عام (1942) كان الرد أو الإجابة السريعة التي أجبت من قبل طالب في الصف الخامس يجلس في المقعد الأول.

"قريب" أجاب المعلم (أي أن إجابته قريبة من الإجابة الصحيحة)

وبالرغم من أن كولومبوس لم يصل إلى أمريكا في عام (1942) أو حتى قريباً من عام (1942) إلا أن المعلم أوضح لاحقاً أنه بالرغم من أن الجواب لم يكن صحيحاً إلا أن كل الأرقام صحيحة، ولكن ترتيب الأرقام هو الذي يجب أن يتغير، وبالآخر أو الأولى من مخاطرة إذا ذكر الطالب وجد المعلم شيئاً صحيحاً وقبل الجواب، يتتجنب المعلمون عادة أن يقولوا أن الجواب خطأ، إن الحقيقة أن (35) طالباً آخر ربما يكونون أكثر ارتباكاً كنتيجة لهذا الرد غير الدقيق من قبل المعلم والذي بدوره لا يحدث للمعلم، إن نوايا المعلم الحسنة أدت إلى حكم أو تقييم تربوي ضعيف، ولسوء الحظ هذا شائع بشكل كبير.

والطريقة التي تسير بها حلقة السؤال عادة هي:

❖ يسأل المعلم سؤالاً.

❖ يعطي الطلاب جواباً.

❖ يقول المعلم حسناً.

إن حسناً في الصف ربما مكان عليل سطحي نتعلم من خلاله، والأبعد من ذلك أن حسناً في الصف ربما لا تكون جيدة بمعنى تشجيع تحصيل الطالب، إن البحث في فعالية التعليم يشير إلى أن الطلبة يحتاجون إلى تغذية راجعة لفهم ما هو متوقع منهم ولتشجيع أخطائهم ولمساعدتهم في تحسين أدائهم أو إنجازهم، وإذا ما أجاب الطالب أو سأل ورد عليه المعلم آه آه أو حسناً فإن الطالب لا يحصل على التغذية الراجعة المحددة التي يحتاجها الطلبة وأيضاً فإن هذه الردود السطحية أو الفاتورة على شروحات الطالب من غير المحتمل أن تشجع على تفكير عالي النوعية لدى الطالب ولا على المناقشة عالية النوعية.

يُقدم المعلمون التغذية الراجعة بطريقتين وهما: الشفوية وغير الشفوية وكلاهما فعالة، وأحياناً تكون الرسائل أكثر قوّة عندما لا تكون منطقية، وتشير التغذية الراجعة غير الشفوية إلى الرسائل الجسمية المُرسَلة من خلال الاتصال بالعين أو التعبيرات بالوجه أو وضع الجسم، هل يبتسم المعلم، يعبس أو يبكي جامداً عندما يجيب أو يُعلق الطالب في

الصف؟ هل المعلم ينظر إلى الطالب أو بعيداً عنه أي ليس إليه؟ أين يقف المعلم؟ هل يبدو المعلم مسترخيأً أو مشدودأً؟ إن كل هذه الرسائل الجسمية أو الجسدية تشير للطالب فيما إذا كان المعلم مسترخيأً أو مشدودأً؟ إن كل هذه الرسائل الجسمية أو الجسدية تشير للطالب فيما إذا المعلم مهتماً أو يشعر بالملل، مندمجاً أو غير مبال، مسروراً أو غير مسرور بإنجاته أو تفسيره.

لقد بدأت العديد من الدراسات التي تقارن التأثير النسبي للتغذية الراجعة غير الشفوية والشفوية على الطلبة. إحدى الدراسات جعلت المعلمين يرسلون رسائل متضاربة لتحديد أي رسالة قبلها الطلبة بأنها الأقوى. ففي إحدى المجموعات عرض المعلم مكافآت غير شفوية إيجابية مثل: (تبسم، أبق على الاتصال بالعين، أشار بوضع إيجابي على احتجاجات الطالب بتلميحات بالوجه والجسم) ولكن في نفس الوقت أرسل رسائل شفوية سلبية. وفي الحالة الثانية تم عكس العملية حيث جُمعت عدم الموافقة غير الشفوية السلبية مع الثناء أو الموافقة الشفوية الإيجابية (نظارات عابسة، اتصال ضعيف بالعين وما شابهها) جُمعت مع كلمة حيد، عمل لطيف أو جيد... الخ) (Cooper, 1999).

في كلا الحالتين أدركت الرسالة غير الشفوية بأنها الرسالة الأقوى من قبل غالبية الطلبة. وسواء كانت الرسالة غير الشفوية إيجابية أو سلبية فإن معظم الطلبة تجاووا مع الحركات غير الشفوية أكثر من التعليقات الشفوية. إن هذه الدراسة تقدم دعماً رائعاً لفكرة اللغة الصامتة أو "لغة الجسم" وتوكّد على أهمية عنابة المعلمين لما لا يقولونه وأيضاً لما يقولونه عندما يعززون مشاركة الطالب.

لقد افترض التربويون ولسنوات عديدة أن المكافآت الشفوية وغير الشفوية كانت أدلة إيجابية في تحسين تعلم الطالب وبالتالي تأكيد غالباً هذه هي الحال. لكن المكافأة ليست دائماً مهارة تعليمية فعالة. ففي بعض الحالات تكون المكافأة غير فعالة وأحياناً تكون ضارة على التعلم.

وعندما يعتمد المعلم على نوع مفضل أو نوعين من أنواع التغذية الراجعة ويستخدمها بتكرار، فإن النتيجة النهائية تصبح غير فعالة. فالمعلم، على سبيل المثال الذي يستمر يقول: جيد بعد إجابة كل طالب لا يعزز ولكن ببساطة يردد تعليقاً شفوياً فقد قدرته على أن يكافي. إن الاستخدام المفرط لكلمة أو عبارة هو نموذج يقع فيه المعلمون الجدد والخبريون بكثرة. الإعادة المستمرة لكلمة مثل جيد يهدئ قلق المعلم ويزود المعلم بشانة أو اثنين ليتصور شرحه أو تعليقه التالي وأحياناً فإن التغذية الراجعة يمكن أن تُقص من الأهداف التربوية ومن تعلم الطالب عندما تعطى بسرعة وبتكرار كثير. وعندما ينشغل الطالبة في نشاطات حل المشكلات فإن تعليقات المعلم المستمرة يمكن أن تكون مقاطعة لعمليات

تفكيرهم وربما حتى تنهي حل المشكلات لديهم، إن المعلمين الذين يردون أو يجيبون على تعليق كل طالب يبعدون تركيز المناقشة على أنفسهم، مانعين مسؤولية تفاعلات الطالب مع الطالب.

استنتاج الباحثون الذين درسوا تغذية المعلم الراجعة أن التغذية الراجعة لها الخصائص أو الميزات الآتية (Cooper, 1999):

- 1- التغذية الراجعة الفعالة متوقفة على جواب الطالب أو سلوكه. فعندما يقوم شخص بشيء أو عمل صحيح عزّز هذا السلوك عند ذلك. وعندما يقوم طالب بخطأ صحيحة حالاً، فالتركيز والتغذية الراجعة المتعلقة بإنجاز الطالب هي كلا الوقتين المباشرة تكون أكثر فعالية، من التغذية الراجعة المتأخرة أو تكون الإجابة غير موجودة أو غير مرئية.
- 2- إن التغذية الراجعة محددة، مبلغ ما تم تمجيده أو الثناء عليه بدقة (باستخدام إطار متسلسل زمنياً أجعل مقالتك واضحة ومنظمة منطقياً) أو ما يحتاج ليُصحح (فقد أو افحص قواعديك من أجل كتابة الحواشي فأنت تعمل العديد من الأخطاء بالترقيم). إن الدقة في التغذية الراجعة تزود الطالب بالاتجاه الدقيق لبناء الروابط أو تصحيح الأخطاء.
- 3- إن التغذية الراجعة صادقة ومُختصرة فالمعلمون الذين يعطون جدولًا مستمراً أو ثابتاً من المكافآت الحلوة ينصرف عنهم الطلاب بسرعة. الأسئلة الفعالة والإجابات المفكرون فيها تستحق تغذية راجعة أمينة أو صادقة.

### 3- السبر والتدعيم

التغذية الراجعة الفعالة وزيادة وقت الانتظار مما وسائله بواسطتها يستطيع المعلمون أن يزيدوا مشاركة الطالب في المناقشة الصحفية. وطريقة فنية ثلاثة مصممة لزيادة النوعية وخاصة نوعية مشاركة الطلبة وهي السبر (التحري الدقيق). أسئلة السبر تتبع إجابات الطلبة وتحاول أن تحفزهم أو تحثّهم على التفكير من خلال إجاباتهم يشملون أكثر. إنها تؤدي بهم لأن يطوروا نوعية إجابتهم وأن يوسعوا إجابتهم الأولية. تتطلب أسئلة السبر من الطلبة أن يعطوا دعماً أكبر وأن يكونوا أوضح أو أكثر دقة وأن يقدموا تحديداً أكبر أو أصلية.

إن أسئلة السبر تستعمل لتحفيز تفكير الطالب في أي مستوى من التصنيف ولكنها من المحتمل أنها أكثر فعالية في مستويات التحليل والتركيب والتقويم. ونورد هنا مثالاً عن أسئلة السبر كما ربيما تظهر في المناقشة الصحفية (Cooper, 1999).

العلم: كيف يمكن أن تقنع مصنعي الآلات أن يبنوا سيارات أصغر، وتحرق بنزينًا أقل؟

الطالب: أصدر قانوناً

المعلم: هل تستطيع أن تكون أكثر دقة؟ (سَبَرْ)

الطالب: بالتأكيد أضع حداً لحجم السيارات.

المعلم: لماذا تعتقد أن هذا سوف ينجح؟ (سَبَرْ)

الطالب: حسناً، السيارات الأصغر تحرق بنزينًا أقل. إذا طلبت فقط منهم أن يعملوا سيارات أصغر، فإنهم لن يعملوا ذلك. لذا أصدر قانوناً يطلب ذلك.

المعلم: ألا يثور مصنعي السيارات بكونهم أجبروا على عمل سيارات أصغر؟ (سَبَرْ)

الطالب: أعتقد ذلك. ولكنهم سوف يقومون بعمل ذلك

المعلم: ما التأثير الذي يمكن أن يتركه مثل هذا القانون على رجال الأعمال في الصناعات؟ وكيف سوف يتصورون مثل هذا القانون؟ (سَبَرْ)

يضع السَّبَرُ المعلم عند حدود معرفة الطالب. وعلى جانب الحَدَّ ما يعرفه الطالب حيث يظهر من قبل الطالب عند إعطاء الجواب الصحيح. وعلى الجانب الآخر ما لا يعرفه الطالب أو لا يفهمه حقيقة حيث يظهر من خلال الجواب الخطأ أو عدم الإجابة مطلقاً وفي الأدب أو العلم التربوي تُدعى الفجوة بين ما يعرفه الطالب وبين وما هو قادرٌ على تعلمه "منطقة التطور". يعتبر السَّبَرُ الفعال أحد الأدوات التعليمية لنقل الطلبة من هذه المنطقة من التطور الأقرب. ويتزويد الطلبة ببصائر جديدة فإنَّ أسئلة السَّبَرُ تستطيع أن تُجسِّرَ الفجوة بين ما يعرفه الطلبة وبين ما لم يتعلموه بعد، وكيفما كان فإنَّ سؤال سَبَرْ أو اثنين ربما لا يكون غالباً كافياً. فأخياناً يكشف السَّبَرُ فجوات خطيرة في معرفة الطالب التي تحتاج إلى تعليم وتنمية أكثر من مجرد إعطاء عدة أسئلة سَبَرْ أكثر. يحتاج المعلمون لأن يكونوا ماهرين في مساعدة الطلبة على تجسير جميع الفجوات الصغيرة والكبيرة في تعليمهم إن هذه المساعدة تدعى التدعيم.

"التدعيم" يصوَّر في الذهن صورة بناية تحت البناء. فالبنيان الجديدة تكون غير محجوبة الرؤية في بداية البناء، إنها مخفية وراء دعامات ومنصات التدعيم. والدعم المؤقت يُدعى التدعيم. ولكن التدعيم أو الدعامة هام جداً لأنَّه يعطي العمال القدرة على أن يبنوا ببطء البناء الجديدة من الأسفل إلى الأعلى. تُمكِّن الدعامة والعمال من إحاطة البناء الجديد، مضيقين عليه ببطء لضمان أنه جامد ومُجسم. وحالما يأخذ المبني شكله، يخفف التدعيم، وحالما تقترب البناء من الانتهاء يزال التدعيم أخيراً. هذا عن النباتات وماذا عن الطلبة؟

لقد استعار التربويون صورة التدعيم هذه لوصف دور المعلم في بناء كفايات الطلبة وإن

## — طرح الأسئلة —

التدعيم التريوي جوهرى وأساسى هي بداية البناء عندما يُشخص المعلم بعنایة كفايات الطالب ويعدد أي المعرفة الجديد تحتاج لأن تُبنى، يبدأ المعلم ببناء معرفة الطلبة من خلال أسئلة ماهرة حذرة ومن خلال تفسيرات مُعبر عنها جيداً ومن خلال نشاطات الطلبة مصممة عميقه التفكير. معظم المهارات التي وُصفت في هذا الفصل سوف تساعد المعلمين على التدعيم. تُعتبر أسئلة المرتبة العليا والسبير وقت الانتظار وتفذية المعلم الراجعة الدقيقة جماعها عناصر تعليمية صُممّت لمساعدة الطلبة على تجسير المجهول وهو منطقة التطور الأقرب وحينما يُدون الطالب المعلومات يمكن أن يخوض تدعيم المعلم وحينما يصبح الطالب كفؤاً ومقتنداً تماماً يُزال التدعيم.

التدعيم عمل تعليمي فيه تحدي وخاصّة في الصفوف الكبيرة وفي المدارس التي فيها ضغوط من أجل تفعيلية المنهاج. يتطلب التدعيم تفاعلاً عميق التفكير ويطلب تشخيصاً حذراً للطلبة كأفراد وكمجموعات وفي تنفيذ خطة التعليم التي يمكن أن تستهلك الوقت. وبينما تساعدك المهارات في هذا الفصل على التدعيم فإن التدعيم الفعال ليس معتمداً على مهارات المعلم وحده، يحتاج المعلمون لإيجاد صفوف فيها يُرحب بتعليقات وأسئلة الطالب وتدعيمها. فالمدعم الفعال يستخدم بصائر أو رؤى الطالب وأخطائه لتحسين وتطوير التعلم. وفي هذا الفصل خصصنا مقداراً كبيراً من الاهتمام باستراتيجيات الأسئلة للمعلمين. لكن أفضل البصائر تظهر من أسئلة الطلبة وهو العنوان الذي سنناقشه في الجزء التالي.

### الأسئلة المستهولة أو المبدوّلة من قبل الطلبة

استرجع أحاديثك التي ربما أجريتها مع أطفال من سنتين أو ثلث أو أربع سنوات. هل تتذكر كيف يبدو الأمر عندما تشعر أنك في وسط عاصفة من الأسئلة أو هدف مجيئ متواصل من ماذا وكيف؟ وبكثير من الصبر يمكنك الإجابة عن جميع الأسئلة، وأن تواجه بمتابعة متوقعة: لماذا؟ وقبل أن يدخل الأطفال الصغار المدرسة يكونوا ممثلين بالأسئلة من لماذا السماء زرقاء؟ إلى من أين يأتي الأطفال؟ وفي الواقع فإن الأطفال يبدؤون بأكثر من نصف الأسئلة التي يسألونها في محادثاتهم مع الكبار. يسأل الأطفال الأسئلة حتى يتعلموا عن عالمهم وبحثهم عن المعرفة لا ينتهي حتى عندما يصلون إلى سن المدرسة. وفي المدرسة فإن الميل الطبيعي للأطفال لأن يتعلموا من خلال الأسئلة عن الأشياء القامضة لدفهم. وفي اليوم الأول للمدرسة يصبح البالغ أو الراشد هو السائل بينما يصبح الطفل هو المجيب. واحدى القصص المثيرة التي فيها بصيرة وفکر والتي تبين الدور الذي ذكرناه تصف محادثة بين والد وطفله.

يسأل الوالد طفله كيف أنه أحب يومه الأول في المدرسة فيقول الطفل: ممتاز ما عدا أن الكبار الذين استمرروا في المقاطعة.

وفي الصفوف الأعلى يسأل الطالبة أسئلة أقل من 51% من أسئلة الصيف. وحتى أن هذه الأسئلة ليست نموذجية حول ما يعلم، إنها من المحتمل تهتم بالإدارة والتنظيم أكثر مثل: هل سيكون هذا في الاختبار؟ أين سوف نصطف؟ أو الشائع جداً، هل استطيع أن أذهب إلى الحمام؟ أما الأسئلة الحقيقية حول التعلم فهي فادرة جداً. لماذا هذا الانحطاط أو الانخفاض المفاجئ أو المحزن عندما يمر الطالبة من خلال باب غرفة الصيف؟ إذا أحببت أن تأخذ دقة وتجرب بنفسك حل هذه المشكلة فهذا هو الوقت المناسب لعمل هذا. ما الذي يحدث في المدرسة ويبيّن أسئلة الطالب؟

يستطيع المعلمون أن يغيروا هذه الصورة والموقف ويشجعوا الطالبة على الأسئلة من خلال الطرق الفنية المباشرة وغير المباشرة. وفي الواقع إذا عكس تعليمك المهارات في هذا الفصل (فأنت تذكر الخصائص السبع للأسئلة عالية الفعالية) فأنت تستعمل طريقة فنية غير مباشرة والتي تدعى بالنمذجة أو التقليد.

إن تفكيرك العميق باستخدام وقت الانتظار، وطرحك لأنواع من الأسئلة ذات المرتبة العليا والدنيا، واستخدامك للأسئلة السابقة، والبحث عن المعلومات سوف يضيّد في نمذجة مهارات الأسئلة التي تريد من طلبتك أن يطوروها. إن الطرق الفنية غير المباشرة هذه تخلق صفوهاً تتصرف أسئلتها بالسبر والإثارة. والطلبة وكما هي الخاصية الاسمية يبدؤون بتقليد أو نمذجة مهارات السؤال الجيدة.

وبينما تعد الطريقة غير المباشرة مفيدة، إلا أنها تحتاج إلى جهود مباشرة أكثر لتطوير أو تطوير أسئلة الطلبة الجيدة. في حين لا يوجد لدينا الفراغ أو المتسع في هذا الفصل لتفصيل كل هذه الطرق المباشرة، فإننا نستطيع أن نقدم بعض الاقتراحات التي تجعلك تبدأ في خلق صفو تشعّب الاستقصاء أو استفهام الطالب.

1- أوجد مناخاً صافياً يشجع أسئلة الطالب. لقد وجد بعض المعلمين أن نشاطات المرح والألعاب يمكن أن تكون فعالة جداً في تحسين أسئلة الطلبة. وعلى سبيل المثال: لعبة العشرين سؤالاً: وهي هذه اللعبة يختار طالب بشكل سري شخصاً أو مكاناً أو شيئاً ويتوارد على بقية الصيف أن (يحرز) ما هو. يُسمح للصف بأن يسأل عشرين سؤالاً يمكن أن تُجاب بنعم أو لا فقط. ونشاط فيه مرح آخر هو أن تزود الطلبة بإجابات مواضيع تمت دراستها وأن تطلب منهم أن يصيغوا السؤال المناسب. إن الكثير من الطلبة يجدون لهذا الدور العكسي ممتع وحتى أن نشاطات المرح يمكن أن تبني مناخاً يدعم الاستفهام والمهارات الأساسية المستخدمة لسؤال الأسئلة.

2- علناً وبصراحة عزّز أسئلة الطلبة. يستطيع المعلمون أن يُحسنوا أسئلة طلبته من خلال التشجيع والثناء. يا له من سؤال جميل. دعوني أفكّر في ذلك لحظة، إن أسئلتكم

تحسن وتصبح أفضل. إن السؤال يمكن أن يكون عملاً فيه خطورة والمكافأة على الجهد تستطيع أن تجعل المخاطرة تستحق أن يعمل بها.

3- ادعِمُ السائل، بينما تعلن الأسئلة الذكية عن بصيرة ومعرفة السائل فإن السؤال السين يعلن تجاهل السائل أو الطالب لكل ما على مدى سمعه. الأسئلة الغبية يمكن أن تجلب السخرية أو الإذلال من قبل الرفاق. ولكن من جانب المعلم الذي يجلس على مكتبه فإن السؤال الغبي أو الأحمق يمكن أن يُزوده بصيرة قيمة. والطالب الذي لديه الشجاعة (وحتى الطالب الأحمق) لأن يسأل سؤالاً أحمقاً يبيّن أن الآخرين ربما يحتاجون لتعليم أكثر أيضاً. ولكن إذا شعر الطالبة بخوف من مخاطرة أن يسألوا سؤالاً غبياً، فإن أسئلة أقل من قبل الطلبة ومن كل الأنواع سوف تسأل.

4- أنس أو كون دليلاً مساعداً. إن تأسيس أدلة حول السؤال يمكن أن يخلق فكراً صفيياً داعماً وعينات من الإرشادات المساعدة أو الأدلة يمكن أن تتضمن: اشترك بالأنشطة الصيفية مع الآخرين، أبق معنا في هذه النقطة، عاملوا بعضكم باحترام، تقبلوا واستمعوا لكل الأسئلة، فكرروا بأسئلتكم قبل أن تسألوها، ويتوجب على كل واحد منكم أن يكتب على الأقل سؤالاً واحداً لكل موضوع درسناه. تستطيع أن تُضمن كلمات مفتاحية للأسئلة كتلميحاً تساعد الطلبة على صياغة أسئلتهم في كل مستويات التصنيف. وربما أنت وطلباتك تريدين أن تضيف أو تُعدل هذه القائمة لاحقاً ومن ثم تعرضها بشكل بارز في غرفة الصيف.

5- أرشد أو لمح طلابتك. يستطيع المعلمون أن يجعلوا الكرة تدور أو تتدحرج بالتركيز على الطلبة من خلال فرص السؤال وتلميحاً للمعلم ربما تتضمن: حالما تقررون هذا الفصل، دونوا الأسئلة التي ربما تريدون أن تسألوها عن الشخصيات. اكتبوا الأسئلة لتسألوها ضيف الغد الذي ستحدث إليه، بعد أن تجيبوا عن الأسئلة في نهاية الفصل، أضيفوا سؤالاً من عندكم.

6- اجعل الطلبة يكتبون دليلاً دراسياً وأسئلة للاختبار. يطلب بعض المعلمين من الطلبة أن يكتبوا ويلتزموا بأسئلتهم كدليل للدراسة لمساعدتهم من أجل التحضير للاختبار ومعلمون آخرون يزيدون على ذلك خطوة فيطالبون من الطلبة أن يبتكروا أسئلة ربما حقيقة تستخدم في امتحاناتهم (يمكن أن يكون هذا دافعاً حقيقياً لبعض الطلبة).

7- شجّعُ أسئلة الطالب للطالب. بعد أن يقدم أحد الطلبة تقريراً أو يعرض تفسيراً أو حتى أن يجيب عن سؤال للمعلم، يشجّع المعلم الطلبة الآخرين على توجيهه سؤال مباشر للمتكلم. الأسئلة الحذيفة التي تطرح في إثناء الحديث تحسن وتطور الحوار المفتوح وتؤدي إلى فهم شامل للقضايا المطروحة.

- 8-استخدم أسلمة حقيقة. إن استخدام الأسلمة الحقيقة، التي ترتبط مباشرة باهتمام الطالبة وفضولهم الحقيقي. يمكن أن تولد ليس فقط الحماسة لديهم ولكن أيضاً الأسلمة الجيدة. يستطيع المعلمون أن يطلبوا من الطلبة أن يضعوا قائمة بالأسلمة المتعلقة بالموضوع الذي يهمهم، وأن يعمل المعلم والطلبة معاً على إيجاد إجابات لها. يمكن أن تفيد أسلمة الطالب الحقيقة كنقطة انطلاق لنهاج صفي ذو معنى أو متكملاً.
- 9- علم السؤال مباشرة. يمكن أن تُعلم عناصر السؤال الجيد مباشرة. فعلى سبيل المثال: إن الطرق المختلفة للتعبير عن الأسئلة يمكن أن تُناقش ويتم التدرب عليها في الصف. وفي الواقع فإن الخصائص السبع للسؤال عالي الفعالية التي تم شرحها في هذا الفصل يمكنك أن تعلمها لطلابك. إن طرح أسلمة فعالة لا يقصد منها أن تكون محتكرة من قبل المعلم، إنها مهارة تعلم هامة أيضاً.

## **الفصل السادس**

### **تنفيذ الدروس باستخدام استراتيجيات تدريسية فاعلة**

- معنى استراتيجية التدريس
- الإجراءات المكونة لاستراتيجية التدريس
- الاستراتيجيات التدريسية الفاعلة التي ينادي بها علماء التربية
- استراتيجية التعلم التعاوني
- استراتيجية الاستقصاء (الاكتشاف)



يصعب بطبيعة الحال، أن تقترح طريقة أو أسلوباً، أو استراتيجية، أو وصفة طبية علاجية مثل تصلح لتحقيق جميع الأهداف بمستوياتها المختلفة ومجالاتها المتعددة، فقد تكون استراتيجية ما فعالة وناجحة في موقف تعليمي معين، وغير فاعلة في موقف آخر، وما يلائم معلماً ما، قد لا يلائم غيره من المعلمين، بالإضافة إلى اختلاف النمط المعرفي لدى المتعلمين، وبالتالي تباين الأداء المفضل لدى الفرد المتعلم لتنظيم ما يراه وما يدركه حوله، وأسلوبه في تنظيم خبراته في ذاكرته وأساليبه هي استدعاء ما هو مُخزن في الذاكرة. والاختلافات الفردية بين الطلبة هي أساليب الإدراك والتذكر، والتخيل، والتفكير، والفرق الموجودة بين الطلبة في طريقتهم للحفظ، والفهم، والاستيعاب، واستخدام البيانات، وأنماط التفضيلات المعرفية لديهم ولدى معلميهم في معالجة المعلومات العلمية التي تقدم إليهم. ومع ذلك، هناك مدى واسع من الاستراتيجيات والوسائل التعليمية التي يمكن أن يختارها أو يستخدمها أو يسترشد بها المعلم لتحقيق الأهداف الأدائية ب مجالاتها الثلاثة: المعرفية الإدراكية، والوجودانية الانفعالية، والنفس حركية المهارية. وعليه، فإن على المعلم أن يمتلك الكفايات التدريسية للتدرس الفعال ومنها مهارة تنفيذ الدروس من خلال الاستراتيجيات التدريسية وفي هذا المجال لنا وقفة.

وقفة

في أحد الاجتماعات الدورية التي يعقدها مدير المدرسة للمعلمين بهدف تطوير وتحسين أدائهم المهني كان التركيز منصباً حول "الاستراتيجيات التدريسية الفاعلة" حيث ركز مدير المدرسة على أهمية تنفيذ الدروس بفاعلية، وأن يكون المعلم هو محور العملية التعليمية، وعلى ذروة تحويل عملية التعليم إلى عملية تعلم، وذلك من خلال استخدام الاستراتيجيات التدريسية التي تثير تفكير المتعلم وتحفزه على البحث، ومن ثم التوصل إلى المعلومة. وقد طرح على المعلمين المجتمعين السؤال التالي: ماذا نعني بال استراتيجية التدريس؟ دارت نقاشات مستفيضة بين المجتمعين، ولكنهم لم يتوصلا إلى تعريف جازم لهذا المصطلح. ثم طرح عليهم سؤالاً آخر، ما هي الاستراتيجيات التدريسية الحديثة التي يركز عليها علماء التربية، وتعد من الاستراتيجيات الفاعلة في عملية التدريس؟ وبعد نقاشات طويلة ومستفيضة أجمع المعلمون على أنها المحاضرة أو المناقشة والعرض العملي... الخ. ويسbib عدم وصولهم إلى اتفاق حول تعريف استراتيجية التدريس، وأشكالها اتفق الجميع على العودة إلى الأدب التربوي الحديث وإلى شبكة الانترنت، وجمع المعلومات حول الاستراتيجيات التدريسية وأشكالها وكلف المجتمعين أيضاً بضرورة عمل خطة درسية لكل شكل من أشكال تلك الاستراتيجيات وتنفيذها على الطلبة بحضور المجتمعين.

وللوقوف على معنى استراتيجية التدريس، وأشكالها، وأهم الاستراتيجيات التدريسية

ال الحديثة التي يوصي علماء التربية بضرورة توظيفها بشكل فاعل في المواقف التعليمية المختلفة. جاء هذا الفصل.

### معنى استراتيجية التدريس

تعدد الدولات والمعانى المعطاة لمصطلح "استراتيجية التدريس" في الأدبيات التربوية، بشكل يعكس أزمة حقيقة في تعريف هذا المصطلح أو في استخدامه في تلك الأدبيات، حيث يتم تناوله كمرادف للعديد من المصطلحات التربيسية الأخرى ذات العلاقة، والتي من بينها مدخل التدريس (Teaching Model)، ونموذج التدريس (Teaching Approach)، وطريقة التدريس (Teaching Moves)، وأحداث التدريس (Teaching Events). إن لفظة "الاستراتيجية" هي نعت عربي (أي ليس لها مثابة مرادفة باللغة العربية). ومصدر هذه اللفظة كلمة (Strategy) الإنجليزية، وهذه الكلمة مشتقة بدورها من الكلمة الإغريقية قديمة هي (Strategia) وتعني الجنرالية (Gen-eralship) (وتعني "يقود" ومن ثم فإن المعنى الأصلي للفظة الاستراتيجية -وطبقاً لاشتقاقها اللغوي- يشير في مجمله إلى "فن قيادة الجيوش" أو إلى أسلوب القائد العسكري. ولعل تقدير الناس لدقة إدارة العمل العسكري أدى إلى انتشار لفظة الاستراتيجية في كافة المجالات بدءاً بالمجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والتربوية، وانتهاء ب المجال الألعاب الرياضية (زيتون، 1999). ومن ثم فإن انتقال هذه اللفظة من المجال العسكري لتلك المجالات الأخرى المشار إليها، ربما ترتب عليه بروز معان جديدة لها -لا تطابق تماماً نفس المعنى الأصلي العسكري لها المشار إليه-. وإن كانت لا تبتعد كثيراً عن روح هذا المعنى. أورد زيتون (1999) معنيين للاستراتيجية كل منهما يكمل الآخر هما:

المعنى الأول: وفيه ينظر إلى الاستراتيجية على أنها فن استخدام الإمكانيات والوسائل المتاحة بطريقة مثلث لتحقيق الأهداف المرجوة على أفضل وجه ممكن، بمعنى أنها طرق معينة لمعالجة مشكلة أو مباشرة مهمة ما أو أساليب عملية لتحقيق هدف معين.

المعنى الثاني: وفيه ينظر إلى الاستراتيجية على أنها خطة محكمة البناء ومرنة التطبيق، يتم خلالها استخدام كافة الإمكانيات والوسائل المتاحة بطريقة مثلث لتحقيق الأهداف المرجوة.

وبناءً على ما سبق تعرف الاستراتيجية التدريس بأنها مجموعة من إجراءات التدريس المخططة سلفاً والموجهة لتنفيذ التدريس، بغية تحقيق أهداف معينة وفق ما هو متوا拂 أو متاح من إمكانات وبعبارة أخرى فإن استراتيجية التدريس تتمثل في مجموعة من

الإجراءات المختارة لتنفيذ الدرس، والتي يخطط المعلم لاتباعها الواحدة تلو الأخرى، بشكل متسلسل أو بترتيب معين مستخدماً الإمكانيات المتاحة، بما يحقق أفضل مخرجات تعليمية ممكنة، وبما يحقق الأهداف التدريسية.

وبذلك، فإن استراتيجية التدريس في مجملها مجموعة من إجراءات التدريس المختارة سلفاً من قبل المعلم والتي يخطط لاستخدامها في أثناء تنفيذ التدريس، بما يحقق الأهداف التدريسية المرجوة بأقصى فاعلية ممكنة وبأعلى درجة من الإتقان، وفي ضوء الإمكانيات المتاحة.

### الإجراءات المكونة لاستراتيجية التدريس

إن استراتيجية تدريس موضوع ما تتمثل في مجموعة من إجراءات المخطط لاستخدامها فعلياً في أثناء التدريس. بغية تحقيق الأهداف التدريسية لهذا الموضوع ولإيضاح ذلك بمثال (زيتون 1999):

نفرض أن هذا الموضوع كان درساً عن "المغناطيسية" يقدم في مادة العلوم لطلبه الصف الثاني الأساسي في حصة واحدة مدتها (45) دقيقة، وحدد له الهدفان الآتيان:

- ❖ أن يصوغ الطالب بلغته تعريفاً للمغناطيس.
- ❖ أن يحول الطالب قطعة من الحديد إلى مغناطيس بذلك.

ولنفرض أن قائمة الإجراءات التدريسية التي وضعها أحد مصممي هذا الدرس كانت مماثلة للإجراءات الموضحة الآتية:

#### الإجراءات التدريسية المصممة لتدريس موضوع المغناطيس للصف الثاني الأساسي

رقم الإجراء	مضامون الإجراء / الإجراءات التعليمية التعلمية	الزمن بالدقائق	الاستراتيجية التدريسية	مكان الدرس
1	تم تهيئة الطلبة لوضع الدرس "المغناطيس"، من خلال طرح السؤال الآتي على الطلبة: كيف يمكنك تحريك بطة صغيرة مصنوعة من الحديد الخفيف الوزن موضوعة في حوض ماء، دون لمسها مباشرة باليد، أو بأي وسيلة أخرى؟ ومن خلال مناقشة هذا السؤال ومن خلال الفرضيات التي يضعها الطلبة يتم التوصل إلى أنه يمكن تحريك البطة عن طريق المغناطيس	5	الاستقصاء الموجه	مختبر العلوم

\* مصدر الخطة : زيتون، حسن حسين (1999). تصميم التدريس، رؤية منظومة عالم الكتب: القاهرة.

مختبر العلوم	عمل تعاوني استقصائي	10	<p>يقسم المعلم الطلبة في مجموعات صغيرة (كل مجموعة مكونة من خمسة أفراد) ويوزع على كل مجموعة أربعة أشكال من المغناط (قضيب، حذوة حسان، متوازن مستطيلات، اسطوانة) ومواد أخرى مصنوعة من الحديد، والتحاس والخشب، والزجاج، والكوبالت، والنikel... الخ ويطلب من كل مجموعة تصنيف هذه المواد حسب قدرة المغناطيس على جذبها.</p> <p>ومن خلال النشاط يتوصل الطلبة إلى تعرف المغناطيس، وتصنيف المواد إلى مواد مغناطيسية، ومواد غير مغناطيسية</p>	2
مختبر العلوم أو غرفة الصف	اسلوب حل المشكلات	5	<p>يعرض المعلم على الطلبة المشكلة الآتية ويطلب منهم التفكير في حلها بأسلوب علمي: لو تطايرت شظايا حديبية صغيرة في أحد مصانع الحديد، واستقر بعضها في برادة الالミニوم، كييف يمكن فصل شظايا الحديد عن برادة الالミニوم.</p> <p>يناقش المعلم الطلبة في حل تلك المشكلة</p>	3
المختبر	عرض عملي	5	يطلب المعلم من طلبتة التفكير في كيفية صنع مغناطيس.	4
المختبر غرفة الصف	استقصاء	5	يعرض المعلم على طلبتة عملياً طريقة صنع المغناطيس بواسطة الدلك.	5
المختبر	تعلم تعاوني	7	يطلب المعلم من طلبتة العودة إلى العمل في مجموعات، ويطلب من كل مجموعة صنع مغناطيس بالدلك، والتفكير بطريقة أخرى. ويقسم المعلم عمل المجموعات	6
مختبر العلوم	عمل تعاوني استقصائي	3	<p>يقدم المعلم لطلبتة ملخصاً للدرس شاملًا التعريف بالمغناطيس وبعض خواصه، يليه عرض سريع لكيفية مفحة قطعة من الحديد بالدلك، مكلفاً الطلبة في البحث عن طرق أخرى للدرس القائم</p>	7

وبالنظر إلى الإجراءات التدريسية السابقة نجد أنها متنوعة من عدة وجوه: مثل الفرض منها، دور المعلم والطالب في كل منها، موقعها أثناء تنفيذ الدرس، الزمن المخصص لها... الخ.

تصنيف اجراءات التدريس إلى:

١. الإجراءات الأساسية وتتضمن الآتي

❖ إجراء تهيئة الطلبة لموضوع التدريس.

﴿ إجراءات تعليم وتعلم محتوى موضوع المدرس،

﴿ إجراء تلخيص موضوع التدرس.

## 2. الإجراءات التكميلية: وهي تتضمن الآتي:

﴿ تحديد زمن التدرس وتوزيعه على إجراءات التدريس.

﴿ تحديد صورة تنظيم الطلبة الأساسية.

﴿ اختيار مكان التدرس

والآن، ما هي الاستراتيجيات التدريسية الفاعلة التي ينادي بها علماء التربية؟

إن بعض معايير اختيار استراتيجية التدريس له صلة بالتفكير بجميع أنواعه، حيث يتافق معظم التربويين على أن التعليم من أجل التفكير، أو تعليم مهارات التفكير هدف مهم من أهداف التربية وأن المعلم يجب أن يفعل كل ما باستطاعته من أجل توفير فرص التفكير لطلابه، وأن المعلمين يريدون لطلابهم التقدم والنجاح واتقان الأهداف بمستوياتها المختلفة. وأن كثيرين منهم يعتبرون عن مهمة تطوير قدرة المتعلم على التعلم وعلى التفكير هدفاً تربوياً يضعونه في مقدمة أولوياتهم. وعند صياغتهم لأهدافهم التعليمية تجدون يعبرون عن آمالهم وتوقعاتهم في تربية استعدادات طلابهم كي يصبحوا قادرين على التعامل بفاعلية مع مشكلات الحياة المعقدة حاضراً ومستقبلاً. ولكن الفرق بين ما نقول أنا نريد تحقيقه في تعليمنا، وبين النتائج الفعلية لهذا التعليم كما تعكسها خبرات طلبنا في مختلف المراحل الدراسية كبير للغاية (العيلة، 2001).

لذا، بدأ التربويون في إعادة النظر في فاعلية طرائق التدرس واستراتيجيات المستخدمة في المدارس، كرد فعل لما حدث في السنوات الأخيرة في مجال التربية والتعليم. وببيئات التعلم، والمتعلمين، وعنابر العملية التربوية سواء من حيث ازدياد عدد المتعلمين والانفجار الذي فرضته الاتجاهات التربوية الحديثة في عصر العولمة من اهتمام بالمعلم كمحور للعملية التعليمية، إلى الاهتمام بالتعلم باعتباره فرداً عوضاً عن كونه رقمًا بين مجموعة من المتعلمين. لذلك بدأ البحث عن استراتيجيات تدريسية خاصة تجعل المتعلم عنصراً فاعلاً في "القرية الصغيرة" التي أصبحنا نعيش فيها، لذلك جاء هذا الفصل ليلقي الضوء على بعض الاستراتيجيات التدريسية الفاعلة، مثل التعلم التعاوني، والاستقصاء وحل المشكلات، وقد أثبتت بكل استراتيجية خطة تدريسية صممت حسب تلك الاستراتيجية.

### استراتيجية التعلم التعاوني

أولى التربويون اهتماماً متزايداً في السنوات الأخيرة للأنشطة، والمعالجات التي تجعل

الطالب محوراً لعملية التعليم والتعلم، ومن أبرز هذه النشاطات استخدام أسلوب التعلم التعاوني، والذي يعني ترتيب الطلبة في مجموعات، وتكتيفهم بعمل، أو نشاط يقومون به مجتمعين متعاونين، والاهتمام بهذا الأسلوب يعود بالفوائد التي يجنيها الطلبة للتحدث في مواضيع مختلفة، كما أن التعلم يحدث في أجواء مرحة خالية من التوتر، والقلق ترتفع فيها دافعية الطلبة بشكل كبير.

التعلم التعاوني، إحدى تقنيات التدريس التي جاءت بها الحركة التربوية المعاصرة، والتي أثبتت البحوث والدراسات أثرها الإيجابي في التحصيل الدراسي للطلبة، ويقوم على تقسيم الطلبة إلى مجموعات صغيرة تعمل معاً من أجل تحقيق هدف، أو أهداف تعلمهم الصفي، إن مثل هذا المفهوم ليس بجديد على المربين والمعلمين، ذلك أنهم يستخدمون التعلم الزمرى كواحد من نشاطاتهم التعليمية المختلفة من وقت لآخر، والمشكلة التي تبرز باستمرار في هذا الأسلوب، اعتماد أعضاء المجموعة على طالب، أو طالبين ليؤديا العمل، ولكن ما جاء به التعلم التعاوني هو في إيجاد هيكلية تنظيمية لعمل مجموعة الطلبة، بحيث ينفسم كل أعضاء المجموعة في التعلم وفق أدوار واضحة ومحددة، مع التأكيد أن كل عضو في المجموعة يتعلم المادة التعليمية.

أخذ استخدام التعلم التعاوني يتزايد في المدارس، والكليات الجامعية، بعد نصف قرن من الإهمال النسبي، وفي سبيل تزويد المعلمين بالمعرفة اللازمـة لبدء رحلة اكتساب الخبرة في استخدام التعلم التعاوني يترتب عليهم أن :

1. يدركوا مفهوم التعلم التعاوني، وكيف يختلف عن التعلم التناصي.
2. يفهموا الأساس النظري للمكونات الأساسية التي تميز التعلم التعاوني، عن التعليم الجماعي، وعن "الجهود الفردية مع الكلام" ومن أهم المكونات وأكثرها تعقيداً ثلاثة مكونات هي: الاعتماد التبادلي الإيجابي، وتعليم المهارات الاجتماعية، وسير المجموعات.
3. يفهموا الأساس النظري لدور المعلم في استخدام التعلم التعاوني.
4. يكونوا قادرين على تصميم، وتحطيم، وتعليم دروس تعاونية.
5. يلتزموا التزاماً شخصياً لاكتساب خبرة استخدام التعلم التعاوني، وهذا الالتزام يعبّر أن يكون منطقياً بمعنى أن يكون مبنياً على معرفة نظرية، والاطلاع على الأبحاث التي تدعم التعلم التعاوني.
6. يكونوا جزءاً من مجموعة زملاء داعمة (للتعلم التعاوني) مكونة من معلمين يعملون دون كل لاكتساب الخبرة في استخدام التعلم التعاوني في غرف صفوفهم، إن التعلم

التعاوني استراتيجية تعليمية أساسية يجب تفيذها على جميع مستويات الصفوف، وهي مختلف ميادين المادة التعليمية.

إن التعاون ليس جلوس الطلبة بجانب بعضهم على الطاولة نفسها ليتحدثوا مع بعضهم في أثناء قيامهم بإنجاز تعييناتهم الفردية. والتعاون ليس تكليف مجموعة من الطلبة بإعداد تقرير حيث يقوم طالب بكل العمل، ويضع الطلبة الآخرون أسماءهم على التقرير بعد إنجازه. والتعاون أكثر بكثير من كون الطالب قريباً من طلبة آخرين جسدياً، أو مناقشة مادة تعليمية مع طلبة آخرين، أو مساعدة طلبة آخرين، أو المشاركة في مادة تعليمية بين الطلبة، وذلك بالرغم من أن كلاً من هذه الأمور مهم في التعلم التعاوني. وحتى يكون التعلم تعاونياً حقيقياً، يجب أن يتضمن خمسة مبادئ أساسية في تعلم المجموعات، وهي المبادئ المبينة تالياً

### ١. الاعتماد المتبادل الإيجابي

إن أول متطلب لدرس منظم على أساس تعاوني فعال، هو أن يعتقد الطلبة بأنهم "يغرسون معاً أو يسبحون معاً". وللطلبة مسؤولياتان في المواقف التعليمية التعاونية: أن يتعلموا المادة المخصصة، وأن يتتأكدوا من أن جميع أعضاء مجموعتهم يتعلمون هذه المادة. والتسمية الفنية لتلك المسؤولية المزدوجة هي الاعتماد المتبادل الإيجابي. ويتوافر الاعتماد المتبادل الإيجابي عندما يدرك الطلبة أنهم مرتبطون مع أقرانهم في المجموعة بشكل لا يمكن أن ينفعوا لهم ما لم ينفع أقرانهم في المجموعة (وبالعكس)، أو عليهم أن ينسقوا جهودهم مع جهود أقرانهم في مجموعتهم، ليكملا مهام عهدهم إليهم. والاعتماد المتبادل يعزز مواقف يدرك فيها الطلبة أن عملهم يفيد أقرانهم في مجموعتهم وبالعكس، ويعمل فيها الطلبة مع بعضهم في مجموعات صغيرة، ليدفعوا بتعليم جميع أعضاء المجموعة إلى أقصى حد ممكن عن طريق المشاركة في المصادر، وتوفير الدعم المتبادل، والاحتفال بنجاحهم المشترك.

وعندما يفهم الاعتماد المتبادل الإيجابي جيداً فإنه يؤكد ما يأتي:

- ❖ جهود كل فرد في المجموعة مطلوبة لا يستغني عنها لنجاح المجموعة أي لا يجوز أن يكون هنالك ركاب معرفون من دفع الأجرة.
- ❖ لكل فرد في المجموعة إسهام فريد يقدمه إلى الجهد المشترك بسبب مصادره، أو دوره، ومسؤوليات المهمة التي تسند إلى المجموعة.

هنالك عدد من الطرق لتنظيم الاعتماد المتبادل الإيجابي في عمل مجموعة تعلم (الهدف، والمصدر، والمكافأة، والاعتماد المتبادل في الأدوار). وللتتأكد من أن الطلبة يؤمنون

بأنهم يفرقون معاً أو يسبحون معاً، وبأنهم يهتمون بتعلم كل فرد آخر في المجموعة، عليك أنت (المعلم) أن تنظم مجموعة واضحة، أو هدفاً متبادلاً مثل "تعلم المادة المخصصة، وتأكد من أن جميع أعضاء مجموعة يتعلمون المادة". ويجب أن يكون هدف المجموعة دائماً جزءاً من الدرس. ولتعزيز الاعتماد التبادلي للهدف، يمكن أن تعين جوائز تحفيزية مشتركة (إذا حصل جميع أعضاء المجموعة على علامة 90%) أو أكثر على الامتحان، سيحصل كل فرد على خمس علامات إضافية)، ومصادر مجذأة (اعطاء كل عضو في المجموعة جزءاً من المعلومات الكلية اللازمة لإكمال التعبيين)، وأدواراً تكاملية (قارئ، ومدقق، ومشجع، وشارح).

## 2. التفاعل المباشر المشجع

والمكون الثاني هو التفاعل المباشر المشجع بين أعضاء المجموعة، فالتعلم التعاوني يتطلب تفاعلاً وجهاً لوجه بين الطلبة، يعززون من خلاله تعلم بعضهم البعض ونجاحهم. علينا أن نذكر أنه لا يوجد سحر في الاعتماد المتبادل الإيجابي هي ذاته ويداته، ذلك أن أنماط التفاعل والتبادل اللفظي الذي يدور بين الطلبة التي تعزز بالاعتماد المتبادل الإيجابي هي التي تؤثر في المخرجات التربوية.

تتطلب الدروس التعاونية أن تعظم الفرص أمام الطلبة لأن يساعدوا على نجاح بعضهم بعضاً وذلك بدعم وتشجيع، ومدح جهود كل عضو في المجموعة لتعليم الآخرين فيها. ومثل هذا التفاعل المشجع له عدد من الآثار.

أولها، هناك أنشطة معرفية ودينامية بين الأشخاص لا تحدث إلا عندما يوضع الطلبة لبعضهم بعضاً كيف يتم التوصل إلى الإيجابيات عن التعبيين. وهذا يتضمن التوضيح الشفوي لكيفية حل المشكلات، ومناقشة طبيعة المفاهيم التي يتم تعلمها، وتعليم ما يعرفه عضو المجموعة لأقرانه أعضاء المجموعة الآخرين، وتوضيح صلة التعلم الحالي بالتعلم السابق.

وثانيها، أن التفاعل بالواجهة يوفر فرصة لظهور مجموعة واسعة من المؤثرات، والأنماط الاجتماعية. فالعون والمساعدة يجدان طريقاً لهما في أجواء هذا التفاعل. ثم إن المسؤولية نحو الآخرين، والتأثير في أفكار الآخرين واستنتاجاتهم، الاجتماعية، والدعم الاجتماعي، والإشباع الذاتي الناتج عن العلاقات بين الأشخاص جميعها، تزداد بازدياد تفاعل الواجهة بين أعضاء المجموعة.

وثالثها، توفر استجابات أعضاء المجموعة اللفظية، وغير اللفظية، تغذية راجعة مهمة لأداء كل عضو في المجموعة.

واربعها، توافر فرصة للأقران للضغط على من هم في حالة من عدم الحفز من أعضاء المجموعة ليحصلوا، ويتعلموا.

وخامسها، أن التفاعل في إكمال العمل، والذي يسمع للطلبة أن يعرفوا بعضهم كأشخاص، وهذا بدوره يشكل الأساس لعلاقات تتسم بروح الالتزام، والاهتمام بين الأعضاء.

ولكي يكون التفاعل وجهاً لوجه مثمرة، يجب أن يكون حجم المجموعات صغيراً (من عضوين إلى ستة أعضاء)، وذلك لأن مشاركة العضو، وجهوده تزدادان بنقصان حجم المجموعة. ومن ناحية أخرى، كلما ازداد حجم المجموعة، يزداد الضغط الذي يمكن أن يمارسه الأقران على أعضاء المجموعة غير المحفزين. ويصرف النظر عن الحجم، فإنه يمكن القول بأن آثار التفاعل الاجتماعي لا يمكن أن تتحقق من خلال بدائل غير اجتماعية كالتعليمات والمواد.

### 3- المساءلة الفردية، والمسؤولية الشخصية

إن المكون الأساسي الثالث للتعليم التعاوني هو مسئولة الفرد، أو المساءلة الفردية التي تتم بتقويم أداء كل طالب فرد، وعزوا النتائج إلى المجموعة والفرد. ومن المهم أن تعرف المجموعة من الذي من أعضائها يحتاج إلى المزيد من الدعم، والمساعدة، والتشجيع لإكمال التعين، ومن المهم أيضاً أن يعرف أعضاء المجموعة أنهم لا يستطيعون أن يتطلّلوا على عمل الآخرين، أي لا يعملوا، وتظهر أسماؤهم مع أسماء الآخرين الذين قاموا بالعمل فعلًا.

وللتتأكد من أن كل طالب يكون مسؤولاً عن نصيبه العادل من عمل المجموعة يحتاج الأمر إلى ما يأتي:

- ❖ تقويم مقدار الجهد الذي يسهم به كل عضو في عمل المجموعة.
- ❖ تزويد المجموعات، والطلبة بأفراد بالتغذية الراجعة.
- ❖ تجنب الإطناب من قبل الأفراد.
- ❖ التأكد من أن كل عضو مسؤول عن النتيجة النهائية.

فعندما يكون من الصعب تحديد الإسهامات الفردية للأعضاء، وإسهامات الأعضاء مساعدة، والأعضاء الأفراد ليسوا مسؤولين عن النتيجة النهائية للمجموعة، فإن الاحتمال قائم بأن يتوجه الأعضاء إلى التخاذل، وعدم العمل، والسعى وراء ركبة مجانية. وأضافة إلى ذلك، كلما صفر حجم المجموعة تزداد إمكانية مسئولة الفرد.

إن الفرض من استخدام أسلوب مجموعات التعلم التعاوني في التعليم أن يجعل من كل عضو فرداً أقوى، والمسئولة الفردية هي المفتاح للتأكد من أن جميع أعضاء المجموعة

يزدادون قوة من خلال التعلم التعاوني. فبعد أن يشارك أعضاء المجموعة في درس تعاوني يجب أن تصبح قدرتهم على إنهاء مهام مماثلة وحدهم أكثر مما كانت عليه قبل المشاركة في الدرس التعاوني. ونحن في هذا نتبع النمط في التعلم الصفي أولاً: يتعلم الطلبة كيف يحلون المشكلة، أو كييف يستخدمون استراتيجية التعلم التعاوني، ثم، ثانياً: يقومون بأدائها. ومن الطرق المتبعة في تنظيم المسائلة الفردية إعطاء امتحان فردي لكل طالب، والاختبار العشوائي لإنتاج طالب يمثل كامل المجموعة، وقيام الطلبة بتعليم ما تعلموه إلى طلبة آخرين، وقيام العضو بتوضيح ما يعرفه للمجموعة.

#### 4- المهارات الخاصة بالعلاقات بين الأشخاص والمجموعات الصغيرة

والكون الأساسي الرابع للتعلم التعاوني هو المهارات الخاصة بالعلاقة بين الأشخاص وبعمل المجموعات الصغيرة، وعلينا أن نؤكد أن مجرد وضع أفراد لليس لديهم مهارات اجتماعية في مجموعة، ونطلب منهم أن يتعاونوا لا يضمن قدرتهم على عمل ذلك بفعالية، فنحن لا نعرف بالفطرة كيف تفاعل مع الآخرين بفعالية، ثم إن مهارات التعامل مع الأشخاص، والعمل في مجموعات لا تظهر بطريقة سحرية عندما تحتاج إليها، وعلى هذا فإنه يجب تعليم الأشخاص المهارات الاجتماعية التي يتطلبها التعاون العالي النوعية، وحفظهم لاستخدام هذه المهارات إذا أردنا للمجموعات التعاونية أن تكون منتجة. ولكي ينسق الطلبة جهودهم لتحقيق أهدافهم المتبادلة، عليهم أن:

- ❖ يعرفوا، ويثقوا ببعضهم.
- ❖ يتواصلوا، بدقة ودون غموض.
- ❖ يقبلوا، ويدعموا بعضهم.
- ❖ يحلوا المصالحات، والخلافات بطرق إيجابية وبناءة.

إن مهارات العلاقات بين الأشخاص، وبعمل المجموعات الصغيرة تشكل الرابطة الأساسية بين الطلبة. وإذا أريد لعمل الطلبة، مع بعضهم، أن يكون منتجاً، وأن يتغلبوا على الإجهاد، والتوتر الذي يصاحب ذلك فيجب عليهم أن يمتلكوا الحد الأدنى من تلك المهارات.

#### 5. المعالجة الجماعية

والكون الأساسي الخامس للتعلم التعاوني هو المعالجة الجماعية التي توجد عندما ينافش أعضاء المجموعة مدى تقدمهم نحو تحقيق أهدافهم، ومدى محافظتهم على علاقات عمل فعالة. ويتأثر العمل الفعال للمجموعة بوجود، أو عدم وجود تفكير ملي (معالجة) من قبل المجموعات بمدى حسن سير عملها. ويمكن تعريف المعالجة الجماعية بأنها تفكير ملي بجلاسة مجموعة بغرض:

- ❖ وصف أي أفعال الأفراد كانت مساعدة، وأيها كانت غير مساعدة.
- ❖ اتخاذ قرارات حول أي الأعمال ينبغي الاستمرار فيها، وأي الأفعال ينبغي تغييرها.  
إن الغرض من المعالجة الجماعية هو توضيح، وتحسين فعالية الأعضاء في إسهامهم في الجهود التعاونية لتحقيق أهداف المجموعة. فالمجموعات تحتاج إلى أن تصنف أي أعمال العضو فيها كانت مساعدة، وأيها كانت غير مساعدة في إتمام عمل المجموعة، وأن تتخذ قرارات حول أي سلوك ينبغي استمراره، وأي سلوك ينبغي تغييره. ومثل هذه العملية:
  - ❖ تمكن مجموعات التعلم من التركيز على المحافظة على علاقات عمل جيدة بين الأعضاء.
  - ❖ تسهل تعلم مهارات التعاون.
  - ❖ تضمن للأعضاء الحصول على تغذية راجعة عن مشاركتهم.
  - ❖ تضمن للطلبة الارتفاع بالتفكير إلى ما هو وراء المعرفة، إضافة إلى التفكير على المستوى المعرفي.
  - ❖ توفر الوسيلة لتحتفل المجموعة بنجاحها، وتعزيز السلوك الإيجابي لأعضائها.  
ومن المفاهيم الأساسية لنجاح العملية الجماعية إعطاء وقت كافٍ لحدودتها، والتأكيد على التغذية الراجعة الإيجابية، وجعل العملية محددة بدلاً من أن تكون غامضة، والاحتفاظ بمشاركة الطلبة في العملية، وتذكير الطلبة باستخدام مهاراتهم التعاونية في أثناء العملية، والإفصاح عن توقعات واضحة بخصوص الغرض من العملية.
- وبالإضافة إلى قيام كل مجموعة بالتفكير ملياً في عملها، يمكن للمعلمين أن يقوموا بمثل هذه العملية لعمل الصدف ككل، إذ يمكنه عند استخدام مجموعات التعلم التعاوني أن يقوم بمراقبة المجموعات، وتحليل المشكلات التي يواجهها أعضاء المجموعات في أثناء عملهم مع بعضهم بعضاً، ويزود كل مجموعة بتغذية راجعة حول مدى جودة عملهم مع بعضهم بعضاً. ومن الأوجه الهامة، للمعالجة الجماعية سواء كانت على مستوى المجموعة الصغيرة أو الصدف ككل هو احتفاء الصدف، والمجموعة بعملهما. فالشغور بالنجاح والتقدير، والاحترام هو الذي يبني الالتزام بالتعلم، والحس بالكافية الذاتية.

### خطوات تنفيذ التعلم التعاوني

يرى ودمان وأخرون (Wedman, et. al. 1996) المشار إليهم في الحيلة (2001) أنه لا بد من توافر شرطين لتحقيق تحصيل مرتفع، يتمثل الشرط الأول في توافر الهدف الذي يجب أن يكون مهماً لأعضاء المجموعة. بينما يتمثل الشرط الثاني في توافر المسؤولية الجماعية في كل مجموعة ولتحقيق تعلم تعاوني فعال لا بد من اتباع الخطوات الآتية:

- 1- اختيار وحدة أو موضوع للدراسة، يمكن تعليمه للطلبة في فترة محددة بحيث يحتوي على فقرات يستطيع الطلبة تحضيرها ويستطيع المعلم عمل اختبار فيها.
- 2- عمل ورقة منظمة من قبل المعلم لكل وحدة تعليمية يتم فيها تقسيم الوحدة التعليمية إلى وحدات صغيرة، بحيث تحتوي هذه الورقة على قائمة بالأشياء المهمة في كل فقرة.
- 3- تنظيم فقرات التعلم وفقرات الاختبار، بحيث تعتمد هذه الفقرات على ورقة العمل وتحتوي على الحقائق، والمفاهيم، والمهارات التي تؤدي إلى تنظيم عال بين وحدات التعلم وتقسيم مخرجات الطلبة.
- 4- تقسيم الطلبة الذين يدرسون باستخدام هذه الإستراتيجية إلى مجموعات تعاونية تختلف في بعض الصفات والخصائص كالتحصيل، ومجموعات الخبراء في بعض استراتيجيات التعلم التعاوني حيث تتشكل المجموعات التعاونية من مجموعات أصلية غير متجانسة تحصيلياً ترسل مندوبي عنها للعمل مع مندوبي من جميع المجموعات الأصلية يشكلون مجموعات خبراء تقوم بدراسة الجزء المخصص لها من المادة التعليمية، حيث يدرسون الكتاب والمراجع الخارجية كالدوريات دراسة متأنية ومن ثم يقومون بنقل ما تعلموه إلى زملائهم.
- 5- وبعد أن تكمل مجموعات الخبراء دراستها ووضع خططها، يقوم كل عضو فيها بإلقاء ما اكتسبه أمام مجموعته الأصلية، وعلى كل مجموعة ضمان أن كل عضو يتقن ويستوعب المعلومات والمفاهيم والقدرات المتضمنة في جميع فصول الوحدة.
- 6- خضوع جميع الطلبة لاختبار فردي، حيث أن كل طالب هو المسؤول شخصياً عن إنجازه، يتم تدوين العلامة في الاختبار لكل فرد على حده، ثم تجمع علامات تحصيل الطلبة للحصول على إجمالي درجات المجموعات.
- 7- حساب علامات المجموعات ثم تقديم المكافآت الجماعية للمجموعة المتغوفقة.

#### إجراءات جيكسو - 2

- 1- اختيار وحدة تعليمية من كتاب وتقسيمها إلى عدة مواضيع أساسية.
- 2- تشكيل مجموعات تعاونية مكونة من (5 - 6) أفراد للمجموعة الواحدة تكون متباعدة في التحصيل.
- 3- توزيع نسخ من ورقة الخبير على كل مجموعة أصلية تحتوي على قائمة بالمواضيع التي تتضمنها الوحدة.
- 4- تعيين جزء من المادة التعليمية لكل عضو من المجموعة واعتبار هؤلاء خبراء في المواضيع الخاصة بهم.

- 5- تكليف طلبة المجموعات بدراسة الوحدة في الصيف أو المنزل مع التركيز على الموضوع الخاص بكل عضو.
  - 6- بعد ذلك يطلب من خبراء المجموعات المختلفة الذين لهم الموضوع نفسه بالاجتماع، ومناقشة الموضوع وتقديم ورقة مناقشة تكون (خطة عمل) لكل مجموعة خبراء.
  - 7- بعد الانتهاء من مناقشة الموضوع بين أعضاء مجموعة الخبراء، يعود الخبراء إلى مجموعاتهم حيث يقومون بتدريس المعلومات المتعلقة بمواضيعهم للأعضاء الآخرين.
  - 8- بعد الانتهاء من التدريس يخضع كل طالب لاختبار يغطي جميع الأجزاء، وعلى جميع الطلبة الإجابة عن الأسئلة.
  - 9- تعامل نتائج الاختبار على أنها درجات للمجموعة بعدها يعلن عن النتائج.
  - 10- تكرر الخطوات الثمانية الأولى لكل المواضيع اللاحقة ضمن الوحدة، وبعد كل اختبار يتم حساب درجات المجموعة استناداً إلى نقاط تحسن الطالبة كأفراد، ويعلن عن موقف المجموعة ودرجاتها ثم عن المجموعة التي حققت أعلى الدرجات.
- ويعتمد النموذج الذي يختاره المعلم على الموضوع، وعلى الاحتياجات الفريدة للطلبة، وعلى مستوى رضا المعلم عن التعلم التعاوني. وتعليم الأقران أسهل على المعلم في التنظيم والمراقبة. وعلى أية حال، قد يعمل الطالبة ذواو الصعوبات التعليمية أو الطالبة ذواو الاضطرابات السلوكية على نحو أفضل في التعيينات الجماعية، خاصة في المجموعة التداخلية الأكثر تنظيماً والتي تعتمد على إتمام كل طالب الجزء الخاص به من التعيين.

#### العناصر الأساسية للتعلم التعاوني

يلتبس التعلم التعاوني كثيراً مع تعليم المجموعة سوية التحصيل، إلا أن الأسلوبين لا يتشابهان إلا فيحقيقة أن كليهما يتضمن عمل الطالبة في المجموعات. إن التعلم التعاوني أكثر من مجرد جلوس الطالبة جنباً إلى جنب (كما في الصيف)، وهو أكثر من مجرد تعليم الطالبة الأكثر قدرة (تعليم الأقران) على التحصيل للطالبة الأقل قدرة، وهو بالتأكيد أكبر من عملية تعيين مشروع لمجموعة من الطالبة (مجموعة المشروع)، حيث ينجذب الطالب المجد الطموح تعيينه بينما الآخرون ما يزالون يتعثرون في عملهم وطموحهم.

إن التعليم بالمجموعة سوية التحصيل يفرض بالتعريف أن تكون المجموعة متجانسة، بينما تكون المجموعة في التعلم التعاوني غير متجانسة في أغلب الأحيان. كما أن حجم هذه المجموعة يعتمد على قرار المعلم حول المجموعة الأكثر كفاية على إتمام المهمة وإنجازها. ويتراوح حجم المجموعات في التعلم التعاوني في الغالب من عضوين إلى ستة أعضاء، أما المجموعات سوية التحصيل فإن عدد الطلبة القادرين على التعامل مع المادة

التعليمية المقدمة يحدد حجم المجموعة، التي عادة ما يبرز في كل منها أحد الطلبة كقائد للمجموعة، أو تناط به مهمة تكوين المجموعة، في حين أن جميع الطلبة في التعلم التعاوني مسؤولون عن القيادة، لأن هدف التعلم التعاوني هو إتقان المجموعة للمهارات، أو الأساليب أو التعبييات، ومن هنا يعد كل فرد مسؤول عن المهارة الخاصة به من جهة، وعن إتقان المجموعة ككل الواجب المكلف به. وأما في المجموعات سوية التحصيل، فإن الإتقان للمهارات، أو المحتوى هو الهدف، وتكون الجهد المبذولة لبلغ هذا الانجاز الفردي تافسية في الغالب، وإذا ما تم تعلم أي من المهارات الاجتماعية في المجموعات سوية القدرة التحصيلية، فإن تعلم هذه المهارات يكون عرضياً، وليس الهدف الرئيس لهذه المجموعات، بل إن تعلمها يتم من خلال التجربة، والخطأ، أو نمذجة الدور، بينما يتم تعلم المهارات الاجتماعية في التعلم التعاوني مباشرة، يمارس من خلال تفاعل المجموعة، بمعنى أن المهارات الاجتماعية تشكل جانباً رئيساً في التعلم التعاوني.

#### تشكيل مجموعات التعلم التعاوني

ينبغي أن يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات غير متجانسة، يتالف كل منها من طالبين إلى ستة طلبة، وسيعتمد حجم المجموعة على المهمة التعليمية. وينبغي أن يوجه الانتباه إلى تمثيل البيانات في الجنس، والعرق، والثقافة، ومستوى المهارة الأكاديمية، والإعاقات الجسمية، والعقلية في كل مجموعة. وكذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار قدرة الطلبة على العمل معاً بصورة فعالة. في حين أن بالإمكان تغيير المجموعات عند كل مهمة تعليمية جديدة، إلا أن إبقاء الطلبة في المجموعة نفسها لعدة أسابيع يوفر استمرارية في تطوير المهارات الاجتماعية، والمهارات التعاونية كما يوفر وقت المعلم في التنظيم. وينبغي أن يؤخذ في الاعتبار الفرص المتاحة للطلبة للاختيار، أو المشاركة في اختيار المجموعات من وقت لآخر. وينصح المعلمون باستخدام مجموعات من طالبين أو ثلاثة في البداية، ثم يزداد حجم المجموعة، وتعقد المهمة التعليمية عندما يعتاد الطلبة أسلوب التعلم التعاوني.

إن هدف التعلم التعاوني إتقان المجموعة للمهارات، أو الأساليب، أو التعبييات. فكل فرد في المجموعة مسؤول عن إتقان المهارة الخاصة به من جهة، وإتقان المجموعة كلها المهارة من جهة أخرى.

وقد يرغب المعلم في إعادة ترتيب توزيع الطلبة على المقاعد، أو تجميل المقاعد، أو أثاث الفرفة الصيفية لتسهيل نشاط المجموعة؛ فقد تستخدم حوامل الألواح أو اللوحات، والسبورات المحمولة، والشاشات، والحواجز المصنوعة لتقسيم الفرفة إلى مناطق عمل مميزة وأضحة المعالم. وكذلك ينصح بتخصيص مكان آمن لخزن العمل غير المكتمل وأماكن لخزن المواد.

### مهارات التعلم التعاوني

سيحتاج المعلم، على الأرجح، إلى تعليم دروس حول عملية المهارات التعاونية. فالعادات الاجتماعية، والمهارات الجماعية على حظ كبير من الأهمية، وقد تكون القواعد البسيطة الآتية ذات معنى في مساعدة الطلبة بصورة كبيرة :

- ❖ دخل إلى المجموعات بسرعة وهدوء.
- ❖ ابق مع المجموعة، ولا تتجول فيها.
- ❖ لا ترفع صوتك، وعُود الطلبة على خفض أصواتهم.
- ❖ شجع كل واحد في المجموعة على المشاركة.
- ❖ عُود الطلبة على احترام الدور.
- ❖ كن مستعدا للمشاركة في عملية التنظيف بعد الانتهاء من النشاط، وكذلك في تخزين المعدات.
- ❖ خاطب الطالب باسمه عند التحدث معه.
- ❖ انظر إلى المتكلم عندما يتكلم.
- ❖ لا تستخف بأعمال الآخرين، ولا تسمع بالاستخفاف بهم.

### دور المعلم في التعلم التعاوني

للمعلم دوران رئيسان في التعلم التعاوني:

أولاً : أن يعمل باستمرار، وبيشات على جعل مفهوم العمل في مجموعات مهارة حياتية قيمة للطلبة.

ثانياً : نمذجة التعلم التعاوني بالاتصال بالمجموعة، أو المجموعات عند ظهور الحاجة. ويمكن تقديم هذه الاقتراحات للمعلمين المبتدئين في التعلم التعاوني :

عند قيامك بتعيين المهمة، عليك أن تكون متاكدا من صياغة هدف المهمة، وجعل الطلبة يقومون بإعادة صياغة هذا الهدف :

- ❖ تأكد من ملاحظتك لحدود الوقت.
- ❖ قدم إجراءات إتمام التعيين.
- ❖ قدم المدح والدعم للطلبة، وأخلق الحماسة لديهم.
- ❖ نشط المجموعة عندما تكون الدافعية منخفضة لديهم.
- ❖ لشخص، واقترن.

- ❖ علم الطلبة مهارات عملية التعلم التعاوني من خلال الدروس المباشرة والممارسة الجماعية المنظمة.

في ختام جلسات ممارسة التعلم التعاوني، قد يطلب المعلم من الطلبة التأمل في خبراتهم التعليمية مستخدمين مثل هذه الخطوات التمهيدية:

- ❖ كيف تساعد الأفراد في بلوغ المجموعة أهدافها.
- ❖ ما السلوكيات التي أعادت المجموعة عن الوصول إلى هدفها.
- ❖ ما الأعمال المختلفة التي ستقوم بها مجموعتك في المرة القادمة لتحسين عمل أفرادها مع بعضهم البعض.

### تقدير التعلم التعاوني

ينبغي تقدير المجموعات كوحدات عاملة لا كأفراد يتنافسون للحصول على علامات أعلى أو على استحسان المعلم. إذ ينبغي تقدير الوحدة بناء على إتقان الطلبة المادة الدراسية وعلى قدرتهم في العمل معاً. فقد تقترح المجموعة علامة قائمة على استثناء، أو على أساس إجماع المجموعة على مدى مساهمتها في إنجاز المهمة. وقد تشكل هذه البيانات جزءاً من تقدير العلامات أو كلها. وقد تتضمن معايير تعيين العلامة الآتي:

- ❖ هل المشروع كامل، وممضبوط؟
  - ❖ هل المشروع حديث جداً في معلوماته؟
  - ❖ هل أسهم كل عضو في المجموعة؟
  - ❖ هل رفقت المجموعة بشكل دقيق الإملاء والنحو والترقيم؟
  - ❖ هل كان هذا المشروع جذاباً وممتعاً؟
  - ❖ هل هذا جهد جيد من المجموعة؟ وهل أعضاء المجموعة فخورون بالعمل المنجز؟
- وقد يتضمن النموذج الآخر للتقييم تعين المعلم علامة للمجموعة معتمدة على تقدير المجموعة، وملحوظات المجموعة، أو جودة الإنتاج أو كليهما. وسيحصل كل عضو في المجموعة على العلامة نفسها.

ويمكن أن تكون العقود التي يبرمها المعلم مع الطلبة شكلًا آخر من أشكال التقييم، إذ يوقع أعضاء المجموعة عقداً مع المعلم يوافقون فيه على العمل بصورة فردية هي الأجزاء المخصصة لهم في مشروع المجموعة، أو الأجزاء المفوضة لمجموعة المشروع كله. ويقررون كمجموعة العلامة التي ينشدونها. ثم يكمل المعلم العلامة اعتماداً على تشاوره مع أعضاء المجموعة حول شروط عقدتهم.

لوحظ وجود تحصيل أعلى، وتذكر متزايد للمعلومات، واستخدام أكبر لقدرات التفكير الناقد لدى المجموعات التي شاركت على نحو منتظم في التعلم التعاوني.

#### الاقتراحات تسهم في تنظيم عمل المجموعات

أشير إلى بعض المقترنات التي تسهم في تنظيم المجموعات، وتساعد في حل المشكلات، أو الصعوبات التي تواجه المعلمين عند تفويتها، ويتناول كل اقتراح من الاقتراحات الآتية أمراً يتعلق بتنظيم عمل المجموعات، وما ينبغي عمله بهذا الخصوص.

#### 1. حجم المجموعات

يتحدد حجم المجموعات، وعدد الطلبة المشاركين في كل مجموعة، وفقاً لنوع النشاط، أو العمل المطلوب القيام به، وتتراوح أعداد المجموعات من ثلاثة أفراد إلى ستة، ولكل حجم من أحجام المجموعات مزايا وخصائص، فعندما تكون المجموعة قليلة العدد من (2 - 3)، فإنه يسهل إدارتها، وينصح بتشكيل مجموعات صغيرة عند البدء بالتعلم التعاوني، أما عندما تكون الأعمال المطلوب القيام بها كبيرة، فإنه يفضل أن تكون أعداد المجموعات كبيرة لتصل إلى ستة أفراد، لأن ذلك يعطي الفرصة للطلبة للإفادة من مهارات، ومهارات أفراد المجموعات، وتقلل من عدد المجموعات التي يشرف عليها المعلم في الصف الواحد. إلا أن أفضل حجم للمجموعات هو المجموعات التي تتكون من أربعة أفراد.

#### 2. كيفية تشكيل المجموعات

إن أفضل طريقة لتشكيل المجموعات هي الطريقة العشوائية، فالانتقاء العشوائي يؤدي إلى تكوين مجموعات غير متجانسة من الأفراد، ومن ذوي القدرات المختلفة والتحصيل المتفاوت، وهذا الأمر يساعد على تحقيق أهداف التعلم التعاوني، وهو استفادة الطلبة بعضهم من بعض، وعلاوة على ذلك يفرض في نفوس أفراد المجموعات المراد تشكيلها حب التعاون، وعندما يتم تشكيل المجموعات يُعطى كل فرد رقمًا يحتفظ به، وقد يُعطي المعلم أدواراً غير ثابتة لأعضاء المجموعة منها : القائد، والشخص، والقارئ، والمقوم، والباحث، والمسجل، والمشجع، والملاحظ.

#### 3. كيفية جذب اهتمام الطلبة وهم يعملون في مجموعات

عندما يريد المعلم توضيح أمر للطلبة، وهم يعملون في مجموعات، وجلب انتباهم، يمكنه عمل ذلك إما عن طريق إشارات يدوية متفق عليها، أو بقرع جرس، أو اختيار مراقب لكل مجموعة يراقب إرشادات المعلم، ويؤكد استجابة بقية أفراد المجموعات لتلك الإرشادات.

#### 4. كيفية ضمان الهدوء، وقليل الفوضى العالية في المجموعات

على المعلم أن يضمن التزام الطلبة بالقيام بعملهم في مجموعات، وألا ترتفع وتيرة الفوضى إلى حدود غير مقبولة، هناك أمور تسهم في الحد من الفوضى منها: أن يُعين

المعلم أحد أفراد كل مجموعة ليتولى حتى الأفراد الآخرين على العمل التعاوني بفاعلية وهدوء، وأن يرتب المعلم جلوس الطلبة بحيث يكونون متقاربين، لأن ذلك يُسهم في تخفيف الفوضى، ويعزز فرص التعاون والمشاركة.

اقتصر بعض التربويين الإشارات الضوئية ذات الألوان المختلفة لتدل إما على الهدوء، أو الفوضى، أو الصمت (اللون الأخضر مثلاً يشير إلى الحاجة إلى تخفيض الصوت والأحمر يشير إلى الصمت التام).

5. كيفية معاملة الطلبة الذين لا يرغبون في المشاركة في عمل المجموعات  
على المعلم الذي يُنظم عمل المجموعات توضيحاً لحسنات العمل في مجموعات الفوائد التي يحصل عليها أفراد المجموعات من اشتراكهم في هذه المجموعات، والتأكيد على توضيحة فرص التعلم المتاحة لهم عن طريقة المجموعات، كذلك فإن استخدام الألعاب المختلفة يشجع الطلبة على المشاركة، والداعية للقيام بالنشاطات المنوطة بالمجموعة، وإن أصر أحد على العمل المنفرد في البداية لا تجبره على الاشتراك في مجموعات، ففسى أن يغير وجهة نظره.

6. ماذَا يعمل المعلم في حال إنتهاء مجموعة، أو مجموعات عملها قبل مجموعات أخرى؟  
هناك بعض الإجراءات التي يمكن أن يقوم بها المعلم في هذه الحالة، منها: أن يتتأكد من أن المجموعة، أو المجموعات التي أنهت عملها قد أنجزته بصورة صحيحة ومتقنة، وأن يتيح للمجموعات فرصة الموازنة بين إنجازها، وإنجازات المجموعات الأخرى عند الانتهاء منه، إن مناقشة كيفية القيام بالأعمال المنوطة بكل مجموعة يُسهم في تحسين أداء المجموعات، وعلى المعلم أن يحدد الوقت الذي يجب أن تتجزء فيه المجموعات أعمالها، لأن ذلك يساعد على عدم التباطؤ من قبل المجموعات.

7. كيفية علاج المعلم لغياب أفراد المجموعات بشكل متكرر  
عندما يتتأكد المعلم من كثرة غياب طالب ما، يمكن تعينه زائداً على أعداد المجموعات الأخرى، ويمكن أن يُسهم المعلم في المساعدة على التخفيف من مشكلة غياب الطلبة عن طريق الطلب من أفراد المجموعات وضع الخطط المناسبة للقيام بمهام عمل المجموعة في حال غياب أحد أفرادها، وعندما يتغير فرد من مجموعته فإن على أفراد المجموعة الاتصال به وإبلاغه بما فاته من عمل، وما يريدون أن يقوموا به من تعينات.

#### 8. المدة الزمنية لثبات المجموعات

إن ثبات المجموعات مدة تتراوح ما بين أربعة أسابيع، وثمانية يُعطي الفرصة للأفراد لتكوين صلات فيما بينهم، وأن يكونوا مرتاحين من بعضهم، ويُمكّنهم من التغلب على الصعوبات التي يواجهونها، وهي حال عدم تمكن مجموعة، أو مجموعات من القيام بمهام

## تنفيذ الدروس باستخدام استراتيجيات تدريسية فاعلة

الموكلة إليها، على المعلم لا يحل المجموعة، بل عليه أن يعطيها نشاطات، وتعليمات تعمل على بناء المجموعة كفريق، ومن ناحية أخرى، يمكن تشكيل مجموعات طويلة الأجل للقيام بأعمال تم خلال فصل، أو سنة دراسية، وتشكل مجموعات وقته غير دائمة للقيام بمهام عاجلة لها علاقة بمهمة، أو نشاط معين في حصة خاصة.

### 9. كيفية إنتهاء المعلم المجموعات

عندما تقوم مجموعة بإنجاز الأعمال الموكلة لها، يقوم أحد أفراد كل مجموعة بإجمال (تلخيص) ما تعلموه، ويشير إلى الفوائد التي اكتسبوها من النشاطات، والمهام التي قاموا بها، وعن عمليات التعلم التي مرروا بها. ولا بد من القيام بنوع من النشاط الختامي الذي يمكن أفراد المجموعات من تبادل الشكر على المساعدة والعون الذي قدموه لبعضهم، ويمكن إبراز ما تم إنجازه في نشرات خاصة لتعزيز مفهوم تحقيق الذات.

### 10. نسبة الوقت المخصص للتعلم التعاوني من وقت الحصص الصيفية

ليس من الضروري أن تخصص الحصص الصيفية جميعها للعمل التعاوني في مجموعات، ولا بد من أن يتخلل عمل المجموعات أعمالاً أخرى يقوم بها المعلمون، كأن يقدم عرضاً، أو توضيحاً فصيراً، أو القيام ببعض الأعمال المنفردة من الطلبة.

#### نموذج لخطة درسية في التعلم التعاوني لمادة الجغرافية / الصف العاشر

الوحدة	الأهداف الخاصة	خطوات الدرس
	<p>يقدر الطالب أهمية الأمن الغذائي في مستقبل الوطن العربي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بعد تحديد أدوار المجموعة يقوم القائد بإدارة النقاش بينهم بهدوء تام.</li> <li>- يقرأ القارئ ما جاء في صفحة (95) من الكتاب المقرر (الجغرافية للصف العاشر).</li> <li>- يقدر المخض أهمية الأمن الغذائي ومدى حاجة الوطن العربي إليه.</li> <li>- يصحح المقوم ما جاء به في المخض.</li> <li>- يكتب المسجل ما قاله المخض والمقوم.</li> <li>- يقرأ القارئ الإجابة التي اتفق عليها أعضاء المجموعة.</li> </ul>	
المغذاء في الوطن العربي	<p>يحلل الطالب تجارة الغذاء الداخلية والخارجية في الوطن العربي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يعقد القارئ موارنة لزملائه عن تجارة المواد الغذائية، النباتية، والحيوانية بين أقطار الوطن العربي.</li> <li>- يصحح المقوم الموارنات التي عقدتها المخض، والقارئ ويستنتج نجاح، أو إخفاق تجارة الغذاء الداخلية والخارجية في الوطن العربي.</li> <li>- يكتب المسجل ما توصل إليه القارئ والمخض والمقوم من موارنات.</li> <li>- يقرأ القارئ الإجابة التي توصل إليها أعضاء المجموعة.</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- يقترح القارئ بعض الطرق الزراعية، واستغلال الأرض.</li> <li>- يقترح الملاحسن بعض الطرق ل التربية أنواع مختلفة من الحيوانات المفيدة، واستغلال الثروة السمكية في الوطن العربي.</li> <li>- يصحح القوم افتراضات، القارئ والملاحسن، وال القوم.</li> <li>- يقرأ القارئ الإجابة التي توصل إليها أعضاء المجموعة.</li> </ul>	<p><b>يقترح الطالب بعض الحلول لمشكلة الغذاء، في الوطن العربي.</b></p>
--	---

### استراتيجية الاستقصاء (الاكتشاف)

اختلفت التعريفات حول مفهوم الاستقصاء بتوع مقدميها، وأهدافهم التي يسعون إلى تحقيقها، فبعض التربويين عرف الاستقصاء على أنه نمط أو نوع من التعلم يستخدم فيه المتعلم مهاراته واتجاهاته لتوليد المعلومات وتنظيمها وتقديرها، ويرى آخرون أنه عملية حل المشكلة القائمة على توليد الفرضيات واختبارها، ويرى بعض التربويين وعلماء النفس أن التعلم بالاستقصاء صعب لبعض الطلبة خصوصاً بطيئي التعلم بالاستقصاء. وقد عرف أبو حلو (1988) الاستقصاء بأنه " العملية التي يتم من خلالها وضع المتعلم في موقف تعليمي مثير يشككه في ظاهرة ما من ظواهر الدراسات الاجتماعية، فيدفعه لاستخدام خطوات حل المشكلة القائمة على الأسلوب العلمي في التفكير، أي خطوات البحث العلمي للوصول إلى تعميم أو فكرة أو مبدأ يمكن على أساسه اتخاذ قرار ما، ومن ثم تطبيق هذا القرار على مواقف جديدة أو إعادة عملية الاستقصاء من جديد". وتقوم هذه الطريقة على مبادئ وأهداف وأفكار وعمليات عامة، على أساس أن المعرفة ذات طبيعة متغيرة تفسيرية وتجريبية ومصادرها متعددة، وأدواتها متعددة ومتعددة وصادقة، وأهم قيمها الاستقصائية تتمثل في إصدار الأحكام وغموض المشكلات وتحمل مسؤولية البحث.

أما أشتيفوه (1999) فقد عرّف الاستقصاء : "بالبحث عن المعنى الذي يتطلب من الشخص القيام بالعمليات العقلية لفهم الخبرة التي يمر بها". ويعرف ترو (Traugh) الاستقصاء بأنه: "طريقة تعلم تركز على العملية، أكثر من النتاجات وعلى صوغ الفرضيات والمشاركة الفاعلة في العملية التعليمية التعليمية". ويعرف الباحث الاستقصاء على أنه "مجموعة من الخطوات المنظمة علمياً ومنطقياً لحل المشكلة (حقيقة أو مصطنعة) أو لتفسير موقف محير".

وفي طريقة الاستقصاء يتعلم الطالب كيف يتجاوز المعلومات المعطاة له، ويفكر تفكيراً إبداعياً مستنداً إلى فوائد التفكير، كما أن تعلم المواد الدراسية المختلفة بالطرق الاستقصائية يتبع للطالب الوقف إلى طبيعة العلم الحديث. فطريقة الاستقصاء تبدأ بسؤال غامضة حول ظاهرة ومشكلة ما، ثم يقوم المتعلم بصياغة المشكلة والفرضيات بحيث

تنفيذ الدروس باستخدام استراتيجيات قدرية فاعلة  
يبدأ بالبحث والتقييم عن المعلومات، وتركيبها بوجود الهدف والرغبة، وحب الاستطلاع. وينولد لدى الطالب الذي يكتشف في مرحلة معينة الدافعية والرغبة في الاستقصاء بالمرحلة اللاحقة.

### خصائص الاستقصاء

يتتصف الاستقصاء كغيره من طرائق التدريس بعدة خصائص، منها:

- 1- دقة التخطيط للدرس : إن هذا النوع من التدريس يتطلب من المعلم خطة تدريسية جيدة، تشمل على الأسئلة والأنشطة التعليمية المختارة التي يقوم بها الطالب لاكتشاف المفاهيم والمبادئ العلمية المرغوبة تحت إشراف المعلم وتوجيهه. بالإضافة إلى ضرورة التخطيط لمواقف تقوم على مشكلات تدفع الطالب نحو الاهتمام بها، وإثارة الأسئلة وحب الاستطلاع.
- 2- التوجه نحو العمليات العقلية بدرجة عالية : يقوم التعلم الاستقصائي على العمليات العلمية، كالملاحظة، والوصف، والمقارنة، والتصنيف، والتفسير والتبيؤ والقياس والتواصل والتحليل والاستنتاج والاستباط.
- 3- المعلم مرشد وموجه في عملية التعليم : لم يعد دور المعلم في دروس الاستقصاء تلقين المعلومات للطلبة بل عليه أن يحجم عن إعطاء الطلبة المعرفة العلمية كلما استطاع ذلك، موجها جميع النشاطات التعليمية نحو تمكين الطلبة من اكتشاف الإجابات بأنفسهم.
- 4- تشجيع التعلم الذاتي : من المعروف أن التعلم عملية نفسية، ولا تتم هذه العملية إلا إذا كان لدى الطلبة دافعية للتعلم، ولهذا فإن من واجب المعلم في هذه الطريقة حفز الطلبة كي يتعلموا بأنفسهم.

### عناصر الاستقصاء

كي يستطيع المستقصي القيام بعملية الاستقصاء على الوجه الأكمل لا بد من توافر العناصر الآتية :

- ❖ وعي الفرد بذاته وما تنتوي عليه من إمكانيات عقلية ووجدانية، وما يصدر عن هذين الجانبيين من عادات فكرية وردود فعل عاطفية واتجاهات مختلفة.
- ❖ امتلاك المستقصي لبعض الاتجاهات والقيم كحب الاستطلاع، والانفتاح العقلي، والموضوعية، وزن البراهين، والتفكير النقدي .
- ❖ فهم المعرفة من حيث طبيعتها على أنها انتقائية، ومحضه ومتغيرة، وتجريبية، ومؤقتة.
- ❖ أن يكون المتعلم مركز الفاعلية حيث أنه محور عملية الاستقصاء فهو الذي يطلب منه:

التفكير، والمناقشة، والاستنتاج، ويقتصر دور المعلم على التوجيه والإرشاد من أجل الوصول إلى الأهداف التربوية المرسومة .

♦ العلاقات الشخصية الإيجابية، وعلاقة الفرد بالآخرين حيث أن الوعي بالنفس وبالآخرين هدف مهم في الاستراتيجية الاستقصائية، ووسيلة التجديد المستمر لعملية الاستقصاء.

وتميز استراتيجية الاستقصاء بالمميزات الآتية:

♦ استراتيجية الاستقصاء: تتمي قوى المتعلم وتشد انتباهه، وتثير دوافعه، وتجعله متفاعلاً نشطاً مع الموقف التعليمي، وتتيح له فرصة الاستمتاع بالتعلم ذاته، وتمكنه من استرجاع المعلومات بطريقة أسهل والاحتفاظ بها لمدة لأنه عاش تجربة الحصول عليها.

♦ تحفز استراتيجية الاستقصاء الطلبة للتعلم، وتثير دوافعهم له، وذلك من خلال مشاركتهم بفاعلية في عملية التعلم.

♦ بناء المفهوم الذاتي للطالب عن طريق توفير الفرص المناسبة للمشاركة، فهو من خلال هذه المشاركة يبذل قصارى جهده، ويحصل على فهم واختبار لقدرات نفسه، مما يؤدي إلى تطوير المفاهيم الذاتية بشكل أفضل.

♦ شعور الطلبة بالاستمتاع في أثناء التعلم بالاستقصاء، مما يخلصه من الملل الناتج عن التقين.

♦ مساعدة الطلبة على الترجيح بين الآراء المختلفة للوصول إلى الرأي الصائب من خلال المواقف والبدائل والأفكار المتعددة التي تطرح عليهم.

♦ تثير استراتيجية الاستقصاء تفكير الطلبة وتجعلهم ينهمكون في عمليات حقيقة خالصة للوصول إلى الحل أو الفرض الصحيح، مما يقوي ملكة الخيال والإبداع لديهم، وهذا ينمّي تفكيرهم الإبداعي، وقد يعكس ذلك على مواقفهم الحياتية.

### خطوات التعليم باستراتيجية الاستقصاء

أجمعـت الـدراسـاتـ المـيدـانـيةـ أنـ هـنـاكـ مـجمـوعـةـ مـنـ الخـطـوـاتـ الـواـجـبـ اـتـيـاعـهـاـ عـنـ تـعـلـيمـ الـطـلـبـةـ بـالـاسـتـقـصـاءـ،ـ هـيـ:

#### 1. الشعور بالشكلة

يبدأ الاستقصاء من الشعور بالحاجة لمعرفة شيء ما، إما عن طريق طرح سؤال يربك الطلبة معرفياً، أو عن طريق الآراء المتقاضة أو عرض موقف مثير، حيث يبدأ الاستقصاء عندما يتعارض شعور المتعلم الذي يستمتعى مع المعرفة والبيانات المتاحة لديه. وبذلك

يطور المتعلم إجاباته بناء على استقصاءاته. هذا وأن استخدام الطلبة خبراتهم السابقة يبقى الطريق الأفضل لبداية الاستقصاء، فلو أردنا أن يشعر الطلبة بأهمية تنظيم النسل في الأردن، فإن المعلم يستطيع توزيع مقالات على طلابه، ليقرأوها قراءة صامتة. وبعد ذلك يطلب منهم أن يوسعوا ما تهدف إليه هذه المقالات إما شفويًا ليقرؤها أو كتابياً على الورق بناء على ما يتوافر لديهم من، خبرات سابقة.

## 2. تحديد المشكلة

لتحديد المشكلة يمكن اتباع أحد أسلوبين :

الأول : أن يقدم المعلم سؤالاً عاماً إلى طلبه ثم يطلب منهم أن يضعوا أسئلة أكثر دقة، وتكون أهمية ذلك في أن المعلم يعين المحتوى أو المشكلة بالاشتراك مع الطلبة.

الثاني : أن يقدم المعلم إلى طلبه المشكلة بشكل غير مباشر وذلك على شكل موقف يخلق إشكالاً في أذهانهم، ثم يقوم الطلبة بتحديد المشكلة بأنفسهم، ويتخذ هذا الأسلوب عدة أشكال :

- ❖ تقديم معلومات متضاربة.
- ❖ عرض معلومات أو صور تخالف مفاهيم الطلبة.
- ❖ غموض موقف، وهذا يتطلب من المعلم أن يقدم موقفاً غامضاً مفتوح النهاية ليريك الطلبة و يجعلهم يستقصون.

## 3. وضع حل تجاري للمشكلة

وذلك بوضع الفرضيات، أو أجوبة مؤقتة. فيبعد تحديد المشكلة يشترك الطلبة جميعاً في وضع احتمالات معقولة للحل، فقد يتوصلا الطلبة بتوجيه وإرشاد المعلم إلى وضع الفرضيات التي تكون بمثابة حلول مؤقتة بنى على اعتقادات الطلبة وخلفياتهم المعرفية عن تنظيم النسل، فقد يضع الطلبة الفرضية الآتية:

(إن النمو السكاني المتسارع يمكن أن يؤثر عكسياً على احتياطي الخدمات الاجتماعية - كالصحة والسكن والتعليم).

## 4. فحص (اختبار) الحل التجاري

بعد صياغة الفرضيات يكون الطلبة مستعدين لجمع البيانات التي سوف تؤيد الفرضية أو تقييدها، ولتدعم المشكلة فإنه لابد من توفير مجموعتين من البيانات، كما في مشكلة تنظيم النسل مثلاً:

- ❖ ارتفاع معدل النمو السكاني يؤثر سلباً على الخدمات الاجتماعية.
- ❖ انخفاض معدل النمو السكاني يعمل على زيادة حجم الخدمات الاجتماعية.

ثم يسأل المعلم السؤال الآتي: ما الأسباب التي تظنون أنها دعت إلى التفكير بعملية تنظيم النسل ؟، ومن خلال ما قرأه الطلبة أو جمعوه من معلومات، يستطيعون اقتراح الأسباب التي دعت إلى التفكير بعملية تنظيم النسل، والتي قد تكون الزيادة في معدل الولادة والانخفاض في معدل الوفيات أو التأثير على الخدمات الاجتماعية، أو التأثير على مستوى التطوير الاقتصادي. ثم يدع المعلم الطلبة يحددون نوع الدليل الذي يحتاجونه لإثبات أي من هذه الفرضيات، فإذا كان عدم استغلال الموارد الطبيعية كزراعة الأرض واستخراج المياه من جوف الأرض، أو عدم الاهتمام بالزراعة والصناعة من الأسباب التي دعت إلى تنظيم النسل، بعد ذلك يستطيع الطلبة أن يسمعوا تسجيلات صوتية أو يشاهدو رسوماً وعده من المجلات والصحف المختلفة ليتأكدوا من صدق فرضياتهم.

#### 5. الوصول إلى قرار

بعد كتابة المشكلة والفرضيات على اللوح، تقرأ كل فرضية تتعلق بتلك المشكلة والبراهين والأدلة المدعمة، بين الطلبة -تحت إشراف المعلم- بوضع النتائج والفرضيات في صيغة واحدة بعد أن يتم فحصها بصورة منفردة، وإذا ثبتت صحة الفرضية تصبح النتيجة مجرد إعادة لفرضية كما في المثال السابق : ( يؤثر النمو السكاني المتسارع عكسياً على احتياطي الخدمات الاجتماعية ) .

#### 6. تطبيق القرار في مواقف جديدة

بعد أن يتتأكد الطلبة من صحة أو صدق الفرضية يحق لهم أن يعمموا النتائج على حالات متشابهة، لأن المعرفة الاستقصائية معرفة تجريبية ومتغيرة. لذا يطلب من الطلبة تطبيق القرار على حياتهم الخاصة والذي يمكن أن يقودهم إلى خبرات جديدة .

فإذا عرف الطلبة الأسباب التي دعت إلى التفكير بعملية تنظيم النسل، أمكنهم معرفة مدى انطباق هذه النتيجة على المجتمعات في بعض بقاع العالم.

#### نموذج (1) خطة درسية بأسلوب الاستقصاء

الموضوع: أثر الحرارة في الغازات.

الهدف: أن يستنتاج الطلبة أن الغازات تمدد بالتسخين ، وتقلص بالتبريد .

الطريقة: ناقش طلابك في أثر الحرارة على المواد الصلبة، والسائلة مستخدماً أسئلة مناسبة ثم قدم الموقف الآتي:

برد زجاجات عصير كبيرة في ثلاجة قريبة، وبعد أن تبرد أخرجها، وضعها على طاولة أمام طلابك، غط كل زجاجة بقطعة نقود / قرش مثلاً بعد أن تكون قد وضعت قطرات قليلة من الماء على حافة الزجاجات العلوية تحت قطع النقود التي ستنتمي كسدادات لها،

انتظر هسترة وستشاهد طلبةك أن قطع النقود بدأت ترتفع وتهبط على هوهات الزجاج محدثة صوت (تك).

\* اطلب تفسيراً لذلك.

♦ من المتوقع أن يفترض طلبةك الافتراضات الآتية :

١. ترقص القطع النقدية بسبب تمدد الزجاجات بعد أن تقلصت بالتبريد.

٢. السبب في حركة القطع هو اندفاع الهواء الساخن من الزجاجات.

♦ اترك لهم فرصة التأكد من صحة هذه الفرضية لتصل بهم إلى استنتاج "أن الغازات تمدد بالتسخين وتقلص بالتبريد".

♦ كلف طلبة التفكير في تصميم تجربة موازنة الغازات بالتسخين لدرجة حرارة معينة، مثيراً السؤال الآتي : "هل تمدد جميع الغازات بالمقدار نفسه إذا سخنت لدرجة الحرارة نفسها، وكانت حجومها متساوية أصلاً؟".

♦ وإذا لم تتوصل إلى إجابة صحيحة، يمكن أن تقودهم إلى تجربة القارورة الزجاجية المسوددة بسداد مطاطي تنفذ منه أنبوبة رفيعة، تتکس القارورة في حوض به ماء (طرف الأنبوب يغوص في الماء)، وعند وضع اليدين على القارورة تخرج فقاعات الهواء عبر الأنبوب إلى الماء في العوض.

♦ اطلب منهم عد الفقاعات الخارجة إلى الماء خلال دقيقتين من بدء تأثير حرارة يديك في القارورة.

♦ استبدل الهواء بثاني أكسيد الكربون في القارورة، وكرر عملية العد.

♦ اطلب منهم موازنة تمدد الهواء بتمدد ثاني أكسيد الكربون.

عزز مبدأ تمدد الغازات بالتسخين، وتقلصها بالتبريد بال موقف الآتي :

♦ املأ خمس قارورة ماء ملوناً، أدخل من سداد محكم يسد فوتها أنبوباً رفيعاً يغوص قليلاً في سطح الماء الملون، ستشاهد ارتفاع الماء الملون في الأنبوب الرفيع، صب على التوالي، وعلى فترات زمنية متباudeة نوعاً.

١. كأس ماء ساخناً نوعاً، (ينتج عنه ارتفاع الماء الملون في الأنبوب الرفيع).

٢. كأس ماء بارداً، (ينتج عنه انخفاض الماء الملون في الأنبوب الرفيع).

♦ لا تذكر لطلبة شيئاً عن حالة الماء الذي استخدمته (ساخن أو بارد)، واترك لهم فرصة تعليم هذا الموقف بالافتراض، ومناقشة فرضياتهم باستخدام التجريب إلى أن يتوصلا إلى: "تمدد الهواء في القارورة أولاً ودفع الماء في الأنبوب الرفيع وتقلص

في الحالة الثانية، وأن سبب ذلك هو صب ماء ساخن أولاً وصب ماء بارد ثانياً.

\* كلفهم استنتاج "الغازات ..... بالتسخين، و ..... بالتبريد".

\* استند من الموقف في بيان أن الغازات تمدد بمقدار أكبر من السوائل، والسائل بمقدار أكبر من المواد الصلبة، وتمثل هذه المواد في هذا الموقف على النحو الآتي :

- صلب ..... زجاج القارورة .

- سائل ..... الماء .

- غاز ..... الهواء داخل القارورة .

\* أجعلهم يرتبون تصاعدياً المواد المذكورة طبقاً للكبر في مقدار التمدد بالتسخين.

### نموذج (2) خطة درسية بأسلوب الاستقصاء

الموضوع : المغناطيس.

الصف : الأول الابتدائي.

الهدف : أن يستنتج الطالبة أن المغناطيس له خاصية جذب المواد الحديدية.

الموقف : يقدم المعلم الموقف الآتي، ثلاثة قوارب ورقية متساوية في أحجامها، ويدخل أحدها قطعة من الحديد (دبوس) بحيث يكون مخفيا، يضع أحد القوارب في حوض ماء يقرب منها المغناطيس، يلاحظ الطالبة انجذاب أحد القوارب للمغناطيس.

### توقعات الطالبة

1. ربما ارتبط القارب الورقي المنجذب بخيط مخفى مربوط في المغناطيس ..
2. حركة الماء في الحوض دفعت القارب تجاه المغناطيس .
3. حركة الهواء الموجود في الغرفة حركت القارب .

### الفرضيات الصحيحة

يناقش المعلم فرضيات الطالبة السابقة، ويترك لهم فرصة اختبارها، لإبطالها، ثم يستخدم القارب المنجذب (يفتح القارب لإخراج قطعة حديدية ويريه للطلبة)، يحاول المعلم مع طلبه الوصول إلى العلاقة التي تربط بالمغناطيس جذباً (يمكن للمعلم إخراج قطعة الحديد من القارب، فيلاحظ الطالبة عدم انجداب القارب إلى المغناطيس)، من هنا يدرك الطالب العلاقة بين قطعة الحديد، والمغناطيس.

### الاستنتاج

قبل الوصول إلى النتيجة على المعلم أن يجري تجارب أخرى حول جذب المغناطيس لمواد حديدية أخرى، ثم يستنتج الطلبة أن : "المغناطيس له خاصية جذب المواد الحديدية".

### نقل المفهوم

1. يطلب من الطلبة تنظيم خطة للتمييز بين قطعتين حديديتين متساويتين حجماً وشكلًا، إحداهما مغناطيس.
2. يخفي المعلم مغناطيساً قوياً داخل صندوق من الكرتون ويمرره بالقرب من مجموعة من المواد الحديدية، فتتجلب إليه، يطلب المعلم من الطلبة تفسير ما حدث.



# الفصل السابع

## تعلم المفهوم

- أهمية المفاهيم
- طبيعة المفاهيم
- تحديد المفاهيم
- تصنیف المفاهيم
- تعلم وتعليم المفاهيم
- المفاهيم، البنى المعرفية، ومستوى التفكير الأعلى



قد يغدو التعلم البشري مسألة بالغة التعقيد والصعوبة، لو ترتب على الفرد أن يستجيب باستجابة واحدة محددة لكل مثير، أو وضع مثيري، يواجهه في حياته اليومية فالإنسان وربما كان هذا لحسن طالعه، لا يخضع للتعامل مع بيئته على هذا النحو، لأنه يستطاع تعميم ما تعلمه في أوضاع جزئية، أو محددة، أو خاصة، على أوضاع أخرى أكثر عمومية وشمولًا وتجريديًا، ولو لا قدرته على التعميم؛ لاستحال عليه تعلم المفاهيم، ولضاع في متأهات الجزئيات اللامتناهية التي تتطلوي عليها بيئته.

تقوم المفاهيم بتزويد الفرد بنوع من الثبات، أو الإتساق لدى تعامله مع المثيرات البيئية المتعددة، فتساعده على تجاوز تنويعاتها اللامتناهية، وتمكنه من معالجة الأشياء، والحوادث، والأفكار من خلال بعض الخصائص المشتركة، التي تؤهلها للانتماء إلى صنف معين. فعندما يتعلم الطفل مفهوم كرّة، يغدو قادرًا على إطلاق هذا المصطلح على مجموعة أشياء متعددة ومحددة، تؤلف أعضاء مجموعة واحدة، أي، تؤلف بسبب بعض المظاهر المشتركة بينها، "أمثلة" عن هذا المفهوم، ولكن حين يستخدم الطفل كلمة "كرّة" للإشارة إلى كرته فقط، فهذا دليل على عدم تمكنه من تعلم المفهوم، لأنّه يجب أن يستخدم هذه الكلمة، للإشارة إلى أية كرّة، بغض النظر عن مالكها، أو حجمها، أو لونها، أو المادة التي صنعت منها. فالطفل لا يكتسب المفهوم، إلا إذا استطاع تطبيقه على عدد محدد من الأمثلة بشكل صحيح، وميز تلك الأشياء، أو الحوادث التي لا تدرج تحته، أو لا تشكل جزءاً منه. أي، يجب على الطفل أن يطبق مفهوم "الكرة" على الكرات فقط، وأن يستبعد كافة الأشياء اللاكرورية (Cooper, 1999).

يتطلب تعلم الكثير من المفاهيم، فترات زمنية طويلة نسبياً، وينطوي على عملية تقدمية، ينتقل فيها المفهوم تدريجياً، من حالة الفموض، إلى حالة الواضوح، بحيث يغدو قابلاً للتمييز، والتحديد على نحو جلي. لذا، قد يمتلك الفرد مجموعة من المفاهيم المتباينة من حيث درجة الواضوح أو التحديد. فمفهوم "الحرية"، أو "العدالة"، أو "الحق"، أكثر غموضاً عند طلبة المدارس من مفهوم "كتاب"، أو "مدرسة"، أو "رجل" غير أن المفاهيم القامضة، تأخذ بالتغيير والتطور المستمر، عبر الخبرات والمعارف الجديدة التي يواجهها الطالب في أوضاع التعلم المدرسي، وغير المدرسي، بحيث تندو أكثر وضوحاً ودقة وشمولًا.

يتجه التعلم المدرسي، في جزء كبير منه، إلى تعليم المفاهيم وتطويرها؛ لأن المفاهيم تشكل قاعدة ضرورية للسلوك المعرفي الأكثر تعقيداً، كالمبادئ، والتفكير وحل المشكلات. ولعل الافتراض القائل بضرورة المفاهيم، وأمكانية تغييرها، أو تعديلها أو تهذيبها بطرق تعليمية مختلفة، يبيّن أحد الأهداف التعليمية الهامة التي تحاول المدرسية تحقيقها لدى طلابها. ويشير تعلم المفهوم عموماً، إلى الانتقال من أشكال التعلم البسيطة، كالتعلم

الاستجابي، أو تشكيل ارتباطات بسيطة بين مثيرات محددة، واستجابات محددة، إلى أشكال تعلم أكثر تعقيداً، كالاستدلال وحل المشكلات. غير أن هذا الانتقال لا يعني انفصالاً حاداً أو مطلقاً بين أشكال التعلم البسيطة، وأشكال التعلم المعقدة، فإن أي تعلم بسيط أو معقد، يتخذه نشاط مفهومي معين، وأن وضعياً تعلمياً يخلو من عملية تشكيل المفاهيم، أو من الانبهام في استراتيجيات مفهومية معينة، قد يكون وضعياً مستحيلاً، (Cooper, 1999).

**وقبل الخوض في المفاهيم وطرق تعلمها بشكل مفصل، لنقرأ معاً المشهد الآتي:**

**مشهد**

استيقظت «يافا» من النوم حوالي السابعة صباحاً، وتمددت ونهضت من فراشها. وارتدى ملابسها التي وضعتها بأناقة على الكرسي، قبيل تومها الليلة الماضية. ثم طوت بيجامتها ككرة، ووضعتها تحت المخدة، وكانت غير مدركة لما يحدث في الطابق الأسفل، ثم قامت بتمشيط شعرها. التمشيط الروتينية، بعد أن غسلت وجهها وديتها، ونظفت أسنانها بالفرشاة. نزلت الدرج، وقفزت إلى المطبخ. وقالت بلهجتها الفرحة المعتادة، صباح الخير يا أمي ويا أبي. لقد بدأ القلق على وجه والديها، اللذين نادياها، وأشارا إلى أن هناك شيئاً خطأ قد حدث. قالت لها أمها بملف أصمتني نحن نحاول أن نسمع تقرير مراسل الأخبار، واستمر المذيع في المطبخ يُدوّي بنشرة الأخبار، وبالحان مثيرة، ففي الليلة الماضية وأشاراء ما كانت معظم مدينة القدس الشريف نائمة، حدثت سرقة لا سابقة لها. بخفة حركة، وهدوء تحرك اللصوص، بكفاءة وقدرة غير عادية بينت المصادر، أن رجال الأمن العام تحيروا تماماً بهذه الحالة. لم يتم الكشف عن أية أدلة، ولم يشاهد العادثة أي شهود عيان. وقد أبلغ حارس ليلي يعمل في مجمع المعيارات في باب العمود، أنه لاحظ في حوالي الساعة الثالثة صباحاً سيارة زرقاء مسرعة، لم يتذكر أحد في القدس أن مثل هذه السرقة حدثت من قبل، لقد نفذ صبر الإبنة «يافا»، فقاطعت وقالت ما الذي يحدث؟ ماذا حدث؟ وأغلق والدها المذيع ناظراً إلى زوجته بمحمية، وقال بنفسمات خطيرة أو هامة: أنا أخمن أنه من الأفضل أن تخبرها يا «بيسان» فهي من المؤكد، أنها ستكتشف ذلك من شخص آخر، إذا لم تُخبرها: بدأت «بيسان» والدة «يافا» بعبارات بطيئة ومحسوبة تقول: يافا، اسمع يا ابنتي، أنا لا أريدك أن لا تشعري بالإحباط لما سوف أخبرك به، إن الأشياء ربما تكون صعبة في البداية، ولكننا سوف نتعلم إصلاحها، وبعد فترة فإن حياتنا سوف تستمر كما كانت من قبل، توصلت «يافا» إلى أنها بآن تخبرها عما حدث، وقالت: أنا لا استطيع تحمل الانتظار.

مال والدها على الطاولة وأنهى المحادثة. اعتقدت «يافا» أنها رأت دمعة في عينيه. يافا، شخص ما قد سرق السعادة!!، ومن الآن فصاعداً لن يكون أحد أبداً قادراً على أن يعرف أو يشعر بالسعادة. عند ذلك استيقظت «يافا» مرتعبه، وقالت ببرحفة وارتعاش: «لقد كان حُلماً فظيعاً، الحمد لله انه كان حُلماً».

Cooper, 1999

## أهمية المفاهيم

إننا نبني عالمنا بالمفاهيم، إنها موجودة بكل الأنواع وبعضاً أكثر أهمية من البعض الآخر، وخلال يوم فإن المئات، وربما الآلاف من المفاهيم يستفاد منها لحاجتنا العاجلة لها، إن مفاهيم "يافا" عن تنظيف الأسنان بالفرشاة، والأدب، والأخبار والمذيع والحزن -نذكر قليلاً منها فقط- لقد وُظفت في حلمها القصير، مفاهيم غير معدودة كانت أيضاً موجودة، وهي بالنسبة لنا نستخدمها في كل لحظةوعي من حياتنا، وبينما نتعلم ونجرب الأشياء الجديدة، فنحن نزيد من ثروتنا المفاهيمية، فنحن باستمرار نضع مفاهيمنا القديمة موضع الاستعمال، ومع مرور الزمن وباستمرار توسيع هذه المفاهيم، ونكتسب مفاهيم جديدة متعلقة بالقديمة إلى أين ينتهي كل هذا؟ إن سلسلة اكتساب المفهوم واستعماله، وإثرائه، ومراجعته، مستمرة طالما نحن قادرین على التفكير إن ثروتنا المفاهيمية، تتدفق أسرع، أو أبطأ اعتماداً على عوامل مثل خبراتنا الحالية والماضية، والتعليم النظامي الذي نحصل عليه، والأمور الحياتية اليومية التي نمر بها دائماً، وبالإضافة إلى قدرة المفاهيم، على مساعدتنا في تلبية احتياجاتنا اليومية، هذه المفاهيم تقيدنا في ثلاثة طرق رئيسة أخرى لأنها:

1- تُبسط طريقة تعلمنا.

2- تُسهل أو تُسرّع الاتصال مع الآخرين.

إن عالمنا العقلي مُكون من ملايين البنی المعرفية (العقلية) وكل من هذه البنی، تتطلب نوعاً منفصلاً في شبكتنا المعرفية لأن استرجاع المعلومات سوف يكون صعباً كلياً إذا لم تكن منتظمة، وتسمح لنا المفاهيم، بتنظيم وتخزين كمية كبيرة من المعلومات بفاعلية، وحالما تتشكل، فإنها تزيل احتياجاتنا لمعاملة كل معلومة جديدة من المعلومات كنوع منفصل، وضمن نفس المعنى، فإن المفاهيم هي "علاقات" تتعلق عليها الخبرات الجديدة، فإذاً أن نضع المعلومات على علاقة غير ملائمة، أو أن نوجد لها واحدة جديدة، وباختصار، فإن المفاهيم تنظم بنينا المعرفية، وتحفظها من أن تصبح صعبة وعديمة، أو سيئة الوظيفة (Cooper, 1999).

ربما يكمن المظهر الأكثر فائدة للمفاهيم، في قدرتها على تسريع وتبسيط الاتصال بين الناس، ولأننا نشتراك بمفاهيم مشابهة، فنحن نستطيع أن نتواصل بسهولة دون أي حاجة مني لأوضاع تفصيل كبير كل فكرة، أو حدث، وكل مفهوم جديد يُبني، على المفاهيم السابقة، والنماذج المتراكمة من المفاهيم، وتسلسلها، يعمل أوصافاً ممتدة لكل مفهوم غير ضروري، فعندما ينهاي الاتصال بين شخصين، يكون ذلك بسبب أن أحد هم لم يتعلم المفاهيم الأساسية للمحادثة، وتحدث مثل هذه المشكلة في الكتب المدرسية، عندما يفترض المؤلف خطأ معرفة مفاهيم معينة من قبل القارئ.

إن الاتصال يتقدم بفاعلية بين الأفراد المتشابهين في مرحلة من التعليم المفاهيمي، ونحن عادة ما نشير إلى مثل هؤلاء الأفراد، بأنهم من نفس طول الموجة، وإذا أريد للاتصال أن يتقدم فإن، المعرفة المتبادلة لبعض المفاهيم ضرورية.

والآن، ما طبيعة المفاهيم؟ وكيف يختلف أحدهما عن الآخر؟ وكيف تعلم وما الدور الذي تلعبه في مستويات التفكير العليا؟ هذا ما سنعرف عليه في الصفحات القادمة.

### ما الذي تعرفه عن المفاهيم؟

لتري ماذا تعرف عن المفاهيم. ضع العرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة، والحرف (خ) إذا كانت العبارة غير صحيحة (Cooper, 1999):

1. هذه الصفحة مليئة بالمفاهيم (.....).
2. كل المفاهيم متشابهة إلى حد كبير (.....).
3. جميع المفاهيم تبني على المفاهيم (.....).
4. إن الموضوع الذي يستخرج منه المفهوم يجعل مجال الموضوع سهل أو صعب التعلم، (.....).
5. للمفهوم اسم آخر هو التعميم (.....).
6. مهما كان عمرك، فإن تعلم المفهوم يحدث بنفس الطريقة (.....).
7. يحدث تعلم المفهوم، بنفس الطريقة التي يحدث بها تعلم أي شيء آخر (.....).
8. كلما كانت المعلومات التي لدينا حول المفهوم أكثر، سهل تعلمه (.....).
9. إنك تعلم المفهوم بنفس الطريقة التي تتعلم بها المفاهيم الأخرى (.....).
10. ما لم تستطع تعريف المفهوم بكلماتك الخاصة فلن تستطيع تعلمه (.....).

وازن إجاباتك مع الإجابات النموذجية الآتية:

1. ص 2. خ 3. ص 4. خ 5. خ  
6. خ 7. خ 8. خ 9. خ 10. خ

### طبيعة المفاهيم

تنوع مفاهيم الناس بشكل كبير حول المفهوم، فبعض الناس يستخدم مصطلح مفهوم مرادفاً لكلمة فكرة؛ مثل: ذلك مفهومي عن كيفية تصميم البيت، بينما يستخدم آخرون المصطلح ليعني مفزى أو عنوان؛ مثل: هذه المفاهيم التي سوف ندرسها في التاريخ: "الركود

العظيم، والبيعة أو الصفة الجديدة...". وهناك طريقة ثالثة لاستعمال كلمة مفهوم: وهي للتمييز عن عبارة عامة، وعن كل ما يحيط بها مثلاً: كل الرجال فانون. وطريقة رابعة، وهي، الإشارة إلى العناصر الأكثر أهمية أو تبني الأنظمة، مثلاً: في العلوم الاجتماعية: مفهوم الثقافة يوجد تحت كل ما يتعلق بعلم الإنسان.

وفي علم النفس، وتحديداً في المجالات المختلفة من نواتج التعلم التي نهتم بها، يوجد للمفاهيم معنى خامساً وأضحاً، وهو ما سنعالجه في هذا الفصل. إن المفاهيم ضمن هذا المعنى، تشير إلى الأنواع التي من خلالها نصنف معرفتنا وخبراتنا. وحالما تتشكل، فإن هذه الأنواع تعمل كمفناطيسات فكرية تجذب، وتُنظم الأفكار والخبرات ذات العلاقة. إن الأنواع التي نجدها غالباً ما يكون لها عناوين، أو أسماء مفردة، أو متعددة والتي تفيد في تحديدها مثلاً: الشجرة، أو الفرق بين الصادرات والواردات. وبينما تُجريب الأشياء والأحداث، فإننا نصنفها إلى أنواع مختلفة وحالما نصنفها، نبدأ بربطها بالأنواع الأخرى في نفس النوع. إن عملية الربط هذه ربما تكون مختصرة، وبسيطة، أو ربما تنشر إلى تحليل أوسع من العلاقات المتبادلة من المفاهيم المتعددة (Cooper, 1999).

### تحديد المفاهيم

وهكذا فإننا نتحدث عن المفاهيم من حيث كونها: (1) أنواع يتم من خلالها تنظيم خبراتنا (2) الشبكة المرتبطة من الأفكار التي تتشكل من خلال التصنيف. فنحن لا نصنف ونعنون الأشياء والأحداث التي نواجهها فقط، بل نفكر بها بفعالية إلى درجات أكبر أو أقل، وبما أنها نواجه بظواهر جديدة أو قديمة، يتوجب أن نربطها معاً، وأحياناً بسرعة، مع ما لدينا سابقاً ليصبح لها معنى أفضل.

إن مفاهيمنا لا تنظم خبرتنا فقط، ولكن تؤثر على كيفية المواجهة على تلك الخبرة، أو كيف تتأملها أو تفكر بها، لنفرض أننا في كل يوم نمر بحفرة في الأرض، مملوءة جزئياً بمياه آسنة يمكن أن نصنفها كحفرة طين خطيرة، ولهذا يجب علينا الحذر منها. ومن ناحية أخرى، فإن عالم الأحياء يمر بهذه الحفرة مستخدماً مجموعة مختلفة من النظارات المفاهيمية، ربما يختبر الحفرة كمنجم علمي مليء بالعضويات الممتعة. إن النظارات المفاهيمية تطورت من خلال تدريب متخصص، وأعطت مجموعة من الأنواع التي بدورها قادت إلى تأملات، أو انعكاسات تخص الشيء نفسه.

إن المفاهيم والأفكار المتعلقة بها، ربما تكون محدودة، أو مُوسعة، أو بسيطة أو معقدة، ويعتمد ذلك على اهتمامات وخبرات الشخص. وأحياناً ربما ينقص المفاهيم، العناوين أو الإشارات الدقيقة. وعندما يحدث هذا، فإن الاتصال مع الآخرين ربما يكون صعباً. فنحن

نقول أشياء مثلاً: لا أستطيع بالضبط أن أصفها، يتوجب أن تشعر بها، لا أعرف ماذا تسميتها، ولكنها توجد في جميع اللوحات. أنا أسميها خريشات لأنها نوع من الخريشة (Cooper, 1999).

لذا، تُصنف الأشياء والأحداث إلى أنواع من المفاهيم، من خلال فحص خصائصها الأساسية، ونحن ربما نتفحص هذه الخصائص من خلال تذكرنا لأمثلة سابقة، أو نماذج عقلية، أو نماذج أصلية، والتي تمثل فكرنا عن حالة مثالية للمفهوم. إن الجمع المتبادل لعلاقة الخصائص، يتضمن الخصائص المعيارية للمفهوم، فإذا تطابق نوع المعلومات والمعيار، مع مفهوم ما لدينا، تقوم بربط اسم هذا المفهوم مع الظاهرة. ومن ثم نبدأ بربطه مع المعلومات الأخرى التي لدينا مشكلين شبكة من الأفكار.

يُعتبر التسلسل المحدد، أو النموذج هاماً، في تحديد ما إذا كانت هذه الخصائص تتضمن مثلاً لذلك المفهوم المحدد أم لا، ويُعرف هذا الترتيب المحدد للخصائص بتحديد المفهوم، أو القاعدة، ولنأخذ على سبيل المثال الخصائص لكل من: أرض، ماء، بيئة، أو جسم محيط. فبدون قاعدة أو طريقة لربط كل من الخصائص المعيارية هذه، لا نستطيع أن تكون متاكدين فيما إذا كان المفهوم لجزيرة أو لبحيرة، فالقاعدة تُخبرنا أن الأرض المحاطة بالماء، هي جزيرة، بينما الماء المحاط بالأرض هو بحيرة.

وبشكل أساسي فإن المفاهيم تتكون من: (1) أسماء مثل، جزيرة (2) خصائص معيارية مثل، جسم الأرض، أو كتلة الأرض (3) قواعد، مثل كتلة أرض محاطة بالماء. إن حالات أو تفسيرات المفهوم يُشار إليها بأمثلة. أما للأمثلة للمفهوم، فهي تلك الحالات أو التفسيرات التي ينقصها واحدة أو أكثر من الخصائص المعيارية للمفهوم، أو أن يكون لدينا قاعدة مختلفة أخرى. فكل مفهوم هو، لا مثال، لكل مفهوم آخر فعلى سبيل المثال: جزيرة ليست مثلاً لمفهوم برّخ. فكلما كانت أوجه التشابه كبيرة بين المفاهيم، (مجموعات خصائصها المعيارية المرتبطة) كانت الصعوبة أعظم في التمييز بينها.

وكما في الأمثلة واللامثلة، فإن الخصائص المعيارية لها صورة سلبية وهي - خصائص لا معيارية، وهذه هي الأبعاد الموجودة بشكل متكرر في تفسيرات المفهوم، ومع أنها ليست جزءاً ضرورياً للمفهوم، إنها شبيهة "الإكسسوارات" في السيارة. وتقرباً تأتي معظم "الإكسسوارات" مع السيارة، مع أنها ليست ضرورية لتشغيل السيارة. فالخصائص غير المعيارية موجودة ضمن أشكال كثيرة كما يظهر في الجدول التالي. إنها ربما تظهر مثل الطول في أمثلة مثل مفهوم الجملة، واللون عندما نتعامل مع مفهوم الكرسي، والحجم في أمثلة المثلث، أو الجزيرة وهكذا (Cooper, 1999).

الصفة غير المعيارية	المفهوم
الطول	الجملة
اللون	الكرسي
الحجم	المثلث
الحجم	الجزيرة

ان قائمة احتمالات الخصائص غير المعيارية لا منتهية

### الأفكار الروتينية والأفكار غير الصحيحة

عندما نعتني كثيراً بالخصائص غير المعيارية، ونبدأ بمعاملتها مثل الخصائص المعيارية، فنحن عادة ما نخلق أفكاراً روتينية، أو مقولية أو أفكاراً غير صحيحة.

مثلاً: الطفل الذي تُقدم له الأشكال الهندسية، يلاحظ أن في كل أمثلة مفهوم المثلث، يوجد ضلعان متساويان، وأن الضلع الثالث دائماً مستوي أو متوازٍ مع مستوى السطح. ويقوم الطفل بتعظيم كل هذه الشروط، بأنها ضرورية لكل المثلثات. بينما يلاحظ طالب في المدرسة الثانوية، أن كل شِعر سمعه، أو قرأه هو موزون، فهو يخطيء في أنه يستحق أن كل بيت من الشعر يتوجب أن يكون موزوناً حتى يُصنف أنه من الشعر.

إن معظم التعليم الذي نعطيه ونستقبله بطريقة غير مقصودة، يُشوّش الخصائص غير المعيارية والمعيارية، ولتصحيح هذا الخطأ، ولتحديد قدراتنا التمييزية، يتوجب علينا أن نعيد إلى ذاكرتنا، وأن نُحلل بعناية أوجه الشبه، وأوجه الاختلاف في الحالات المتنوعة للأمثلة، واللامثلة للمفهوم.

هناك بعض المفاهيم المجردة تكون الأمثلة فيها خالية كلياً من أي مشوّشات غير معيارية. حتماً هناك بعض التفاصيل تقريباً في كل التفسيرات، التي يمكن أن تضلّلنا فيما يخص الخصائص الأساسية للمفهوم. وبالنسبة للشخص الذي فهمه للمفهوم مشوّش، فإن الخصائص غير المعيارية ربما تكون مصدر حيرة كبيرة له. ومن ناحية أخرى بالنسبة للشخص الذي لديه فهم واضح للمفهوم، فإن الخصائص غير المعيارية عادة ما تزوده بالإثراء. إنها تزيد وتعزّز مفهومنا السابق، وتتوسّع المدى المتوافر لدينا من الأمثلة.

### تصنيف المفاهيم

هناك العديد من الأسس المختلفة، التي من خلالها نُصنف المفاهيم، بأنها أسهل أو أصعب للتعلم. هناك معيار يتكرر الاستشهاد به للصعوبة، وهو المدى الذي من خلاله تدرك المفاهيم على أنها مادية أو مجردة. ولأغراض التبسيط دعونا نستعمل التعريف الذي تشير إليه المادية، لما نستطيع أن ندركه مباشرة من خلال الحواس الخمس: التذوق، والشم، واللمس، والسماع، والرؤية. وعلى النقيض من ذلك، التجريدية التي تشير إلى ما نكتسبه،

أو ندركه فقط بطريقة غير مباشرة من خلال الحواس، وهناك بعض المشاكل فيما يتعلق بتطبيق هذه، ولكنها تكفي لتوضيح نوع واحد من نظام التصنيف (Cooper, 1999). مثلاً: الكرسي والشجرة والكأس أشياء متشابهة، وهي مفاهيم مادية، ومن المحتمل أنها سهلة في تعلمها، وبشكل مشابه فإن الجمال والحرية، والعدالة، والعاطفة والمصطلحات المشابهة لها، هي مجردة، ومن المحتمل أنها أصعب في تعلمها، وبينهما مدى واسع من المفاهيم التي تتعدي التصنيف البسيط في هذا النظام.

وهناك طريقة أخرى للنظر في المفاهيم، وهي اختبار فيما إذا كان يتكرر تعلمها ضمن سياقات رسمية، أو غير رسمية. إن الكثير من المفاهيم التي نتعلمها ونكتسبها تأتي من خلال قنوات غير رسمية، أي من الخبرة (سيارة، منزل، تلفاز، نار) بينما مفاهيم أخرى تأتي من خلال قنوات نظامية، من التعليم مثل: المدارس، وبرامج التدريب الوظيفي أو الوالدين (الهيئة التشريعية، الهيدروجين، حرف الجر، المربع). ولا تُكتسب جميع المفاهيم المجردة بشكل رسمي، وعليه فإن الجمال والحقيقة على سبيل المثال مفهومان ناتجان من خليط مُعقد من التعليم الرسمي، وغير الرسمي. وسوف يكون صعباً أن تُقيم أي نوع من التعليم، هو السائد بالنسبة لمثل هذه المفاهيم.

وهناك تصور ثالث حول أنواع المفاهيم، يُقسمها إلى ثلاثة أنواع فرعية: المقترب، وغير المقترب، والعلائقي (الذي له علاقة). وتبعاً لهذا الإطار المرجعي فإن المفهوم المقترب، هو أقل صعوبة في تعلمه: لأن له مجموعة مفردة من النوبات، أو الخصائص، مثلاً: الكرسي مفهوم مقترب كما يُبيّنه تعريف القاموس، وتعريفه هو: قطعة من الأثاث، تتكون من مقعد وأرجل وظهر وذراعان (مسند للدين) مصممة لشخص واحد. وهناك الكثير من الأنواع، أو الأمثلة لكراسي، لكن الجزء السهل من تعلم المفهوم، هو أن المجموعة الأساسية لتحديد الخصائص هي دائماً بالضرورة نفسها.

اما المفهوم غير المقترب، فهو أكثر تعقيداً من المفهوم المقترب ولتعلم هذا النوع من المفهوم، يتوجب على الشخص أن يتعلم مجموعتين، أو أكثر من الشروط البديلة، والتي من خلالها يظهر البديل. ومن أمثلة هذا المفهوم، المواطن، حيث يُبيّن القاموس أن المواطن: هو الشخص الأصلي، أو عُضو يحمل الجنسية لدولة ما ويملك الولاء لحكومتها وهو مؤهل لحمايتها. أو كونه مولوداً في الدولة، أو منجزاً لاختبار مواطنة، يؤدي إلى وصوله للمواطنة. وباختصار فإن المفاهيم غير المقتربة (غير المقتربة)، يمكن أن يكون لها أكثر من مجموعة واحدة من الخصائص المعيارية.

والنوع الأكثر تعقيداً للمفهوم من حيث التعلم، هو النوع العلائقي (الذي له علاقة) المُخلفات، والمصدر، والتلوث، وقليل جداً، وكثير، ومتوازي، ومتماثل. هذه أمثلة على المفاهيم العلائقية، وقد أخذت معناها من المقارنة، أو العلاقة بين الأشياء أو الأحداث.

إن قطعة من خط، لا يمكن تقييمها على أنها متوازية إلا إذا كان شيئاً خاصاً حول علاقتها بخط آخر، أو شيء آخر معروف وبشكل مشابه لا يستطيع الشخص يعرف بأن هذا الشيء كبير أو صغير إلا إذا قرر بشيء آخر (معياري) أو مع الكل الذي هو جزء منه. لذا فإن الأمر متشابه بالنسبة لجميع المفاهيم العلائقية، حيث أنها، تصف العلاقات بين الأنواع أو الأشياء. إن القطعة الخطية التي هي متوازية في بعض الأحيان، يمكن أن تكون متعامدة في أحيان أخرى. إن العلاقة المحددة مع قطعة من خط آخر، هي التي تجعل الخط متعامداً أو متوازياً. إن خمس تقاضات تعد كثيرة لوجبة خفيفة لطفل صغير، ولكنها تعد قليلة بالنسبة لمجموعة من الأولاد. إن المتعلمين للمفاهيم العلائقية يتوجب عليهم أن يركزوا على خصائص الأنواع التي تمت مقارنتها، وعلى الأسس التي استخدمت في المقارنة أيضاً. ففي ملاحظة قطعة من خط على سبيل المثال يتوجب على الطالب أن يلاحظ قطعة من خط آخر والمقارنة بين القطعتين.

إن تحديد مفهوم من أحد الأنواع السابقة، يسمح للمعلم أن يتوقع صعوبات التعلم، وأن يستخدم التعليم الملائم لها. لقد اكتشف أحد الباحثين على سبيل المثال: أن أطفال ما قبل المدرسة، لديهم ميل لمعاملة المفاهيم العلائقية، كما لو أنها كانت مفاهيم متعددة (مترنة) (Cooper., 1999). عندما يتعلم طفل عمره أربع سنوات، ولأول مرة، مفهوم الظلام، فهو يعتبر كوصف لنوع مطلق من اللون الأسود، إن عبارة أصفر غامق مثلاً لا يوجد لها معنى عنده والظلام لديه يعني الألوان وليس الظلمة النسبية. أما الطلاب الأكبر سنًا والذين لديهم أفكار غير صحيحة عن المصدر والمخلفات، فيظهرن مشاكل مشابهة، عندما يفشلون في فهم، أن البترول، والماء، والخشب، وما شابهها ربما تكون أمثلة على المصادر والمخلفات، في آن واحد.

وهناك نظام رابع لتصنيف المفاهيم له أساس تطوري. وهو يركز على الوسيلة السائدة التي تمثل من خلالها مفاهيمنا حين تنمو مع الزمن. وتبعاً لبرونر هناك ثلاثة وسائل تمثيلية لاكتساب المفاهيم وهي: التمثيلية - أي معرفة الشيء من خلال عمله، والأيقونية (التصورية) - أي من خلال صورة أو تصور لها، والرمزية - أي من خلال الرموز، مثل اللغة. وهكذا فإن الشخص يتعلم مفهوم السباحة. من خلال التدرب على السباحة (ممارستها) التمثيلية أو من خلال مشاهدة شريط فيديو عن طرق السباحة (التصورية) أو من خلال قراءة كتاب حول السباحة (الرمزية)، ويلاحظ "برونر" على الأشكال التمثيلية الثلاثة ما يلي: إن وجودها في حياة الطفل بهذا الترتيب يعني أن كل منها يعتمد على السابق لتطوره، وبذلك فإنها تبقى أكثر أو أقل تمثيلاً خلال الحياة كلها، باستثناء تلك الحوادث المبكرة مثل: العمى، أو الصمم، أو الجرح الدماغي. إن التمثيل العملي يكون سائداً خلال

الرضاعة، وفترة الطفولة المبكرة والتمثيل التصوري، يصبح التفكير السائد خلال فترة ما قبل المراهقة وبعد هذه الفترة يسود التفكير الرمزي، ومن خلال تصور المعلم فإن المفاهيم يمكن أن تُحلل، فيما يتعلق بأي واحدة من الأشكال التمثيلية الثلاثة، -التمثيلية أو الأيقونية (التصورية) أو الرمزية- تبدو أكثر ملائمة لتعليم ذلك المفهوم (Cooper, 1999).

وكما ذكرنا سابقاً فإن عملية اختبار، وتصنيف المفاهيم ربما تأخذ أشكالاً عديدة. إن التصورات الأربع تم تلخيصها في الجدول التالي، وهي تمثل بعض الاحتمالات (حول اختبار وتصنيف المفاهيم). ومن وجهة نظر تربوية، فإن أهمية هذه القضية هي أنها كمعلمين نحاول أن:

1. نُحدد أي المفاهيم الأكثر احتمالاً، في أن تؤدي إلى صعوبات التعلم.
2. نُحدد ما المشاكل المحتملة التي ستظهر.
3. نستخدم هذه المعلومات في بناء نشاطات التعلم.

إن جميع المفاهيم ليست متشابهة فيما يتعلق بكيفية تعلمها والمدى الذي يعكسه تعليمنا على هذه الحقيقة وهل ستكون أكثر أو أقل فاعلية.

**نظام التصنيف للمفاهيم (Cooper, 1999)**

أنواع المفاهيم	أساس التصنيف
1. مادي (كرسي) 2. مجرد (وحدة، حار)	- درجات المادية
1. رسمي (نظامي) (المدرسة، برنامج تدريب) 2. غير رسمي (المشاركة الاجتماعية، الملاحظة العرضية)	- السياق الذي يتم من خلاله تعلمها
1. المقتن (بحيرة) 2. غير المقتن (مواطن) 3. العلائق (ظلم)	- طبيعة الخصائص المعبرية
1. التمثيلية (العملية) (لَعِبُ التنفس) 2. الأيقونية (التصورية) (مشاهدة مباراة تنفس على التلفاز) 3. الرمزية (قراءة كتاب عن التنفس)	- الشكل أو الحالة التي يتم من خلالها تعلمها

## تعلم وتعليم المفاهيم

ليس مهماً ما هو موضوع البحث، أو المفهوم المعين، فكل منا له تاريخ شخصي يؤثر على كيفية استخدام المفاهيم، فمفاهيمي عن الحيوان الرئيس، أو المثلث أو شعرات اللعنة، تختلف إلى حد ما عن مفاهيم شخص آخر وهي الإنتاج الفريد للتصورات المحددة، التي تمت معالجتها من خلال شبكة المفاهيم الكلية. وبالمقارنة مع البيولوجي، والرياضي، وأخصائي الجلد، ربما أظهرت أنني غير قادر على التمييز بين المفاهيم، إذا كانت المحادثة حول الحيوانات الرئيسة، أو المثلث، أو شعرات اللعنة فقط. وبعد فإننا نستطيع أن نتواصل على مستوى أساسى، لأننا نشتراك بمستوى أدنى من تعلم المفهوم.

يمكن أن نطلق على الجانب الفريد والشخصي للمفاهيم "بالبعد الشخصي" إن هذا المظهر الفطري ليس حقيقة متعلماً، مع أن آثاره أحياناً تكتسب من خلال التعليم الرسمي. وبالنسبة للمفاهيم التي تعمل كخبرات مشتركة، فإنها تمتلك بعداً عاماً مشتركاً بين كل منا. هذه هي الصفات المشتركة أو الخصائص التي تفيد كأساس للاتصال، ويجب أن تفهم من قبل أي شخص يدعي أنه قد تعلم المفهوم. وعندما ننتقل إلى ما وراء هذا المستوى العام والأساسي من الفهم، فإننا نحتاج على الأغلب إلى التفاصيل ذات الارتباط بخبراتنا الشخصية حول المفهوم، إن الشخصين اللذين يجدان أن بينهما أشياء مشتركة وكثيرة تكون ارتباطاتهم الشخصية بالمفاهيم قوية بشكل مثير للدهشة، مهما كانت شخصية كل منا، فإن الخصائص المعيارية، هي الشائعة أو أن المظاهر العامة هي التي تعطي أساس الاتصال. بينما التعليم الرسمي الذي يحدث في الصفوف، غالباً ما يساهم في الأبعاد الشخصية لتعلم المفهوم، ويجب أن يكون تركيزه على بعد العام. إن عناصر المفاهيم الأساسية المشتركة ثقافياً، غالباً ما تشقق من القواميس، أو الموسوعات، أو أعمال العلماء، أو التقاليد، أو الخبرة الرسمية أو وسائل الإعلام بينما الفالبية العظمى من المفاهيم يتم تعلمها بطريقة غير رسمية، والتي تظفر بعناصر شخصية وعامة عالية، والكثير منها متخصص كثيراً، بحيث يمكن اكتسابها فقط من خلال التعليم الرسمي (Cooper, 1999).

منى تبدأ بعملية تعلم المفهوم أنت تحتاج أن تسأل نفسك عدة أسئلة أساسية: هل يقترح التربويون، أن المفهوم هو أمر هام للطلبة؛ ليكتسبوه؟ هل يتوجب أن يتلقى الطالب تعليماً نظامياً عن المفهوم، أو أنه من الملائم أكثر أن يكتسب من خلال الوسائل غير الرسمية؟ هل هناك اتفاق كافٍ على الخصائص المعيارية، وعلى قاعدة المفهوم، ليكون هناك أساس لتصميم التعليمات؟

بافتراض أن الإجابات عن هذه الأسئلة كانت نعم، فأنت مستعد للانتقال للمرحلة التالية من التخطيط التعليمي.

## قائمة التخطيط (Cooper, 1999)

- 1- ما الاسم الأكثر شيوعاً، والذي ينطبق على المفهوم؟ (مثال: بحيرة).
  - 2- ما عبارة قاعدة المفهوم، أو تعريفه (تنظيم صفاتي المعيارية) (مثال: جسم الماء المحاط بالأرض).
  - 3- ما الخصائص الأساسية، أو الصفات المعيارية للمفهوم، المعتمدة على فراءاتك ومصادرك المرجعية؟ (مثال: أرض، ماء، بيئة محطة).
  - 4- ما الخصائص غير المعيارية النموذجية المرتبطة بالمفهوم؟ (مثال: الحجم، الموقع، العمق).
  - 5- ما المثال الذي يمثل أفضل شيء، ويوضح الحالة الأكثر نموذجية للمفهوم (مثال: صورة جوية تُظهر بوضوح كل أبعاد البحيرة).
  - 6- ما الأمثلة أو الحالات الأخرى الهامة والملائمة لتعلم، والتي يستطيع أن يستخدمها في تفسير المفهوم؟ (مثال: البحيرات المحلية، بحيرات الجبال، بحيرات الصحراء).
  - 7- ما الأمثلة المعاقة للمفهوم، والتي سوف تساعد في توضيح وتفسير المفهوم؟ (مثال: المحيط، الجدول).
  - 8- ما الدلائل، أو الأسئلة، أو التعليمات التي تستطيع توظيفها للفت الانتباه للخصائص المعيارية، والخصائص غير المعيارية في أمثلة المفهوم؟ (مثال: انظروا إلى كل النقاط حيث يلتقي الماء بالأرض).
  - 9- ما الوسيلة الأكثر فعالية ومتعددة ومثيرة لتفكير، والتي تعرض من خلالها الأمثلة واللامثلة؟ (مثال: شرائح العرض، الصور الجوية).
  - 10- ما مستوى إتقان المفهوم الذي تتوقعه للطلاب وكيف ستقوم به؟ (مثال: أن يكون قادراً على تعرف البحيرة، وأن يُبين أوجه الشبه والاختلاف الذي فيه هذه الكتلة من الماء، عن الكتل المائية الأخرى من خلال مشروع).
- وكما لاحظنا سابقاً، فهناك الكثير من أنواع المفاهيم، وعملية تعلمها تختلف عن تلك التي استخدمت مع الأنواع الأخرى من المعرفة، مثل التعميمات، وبين أنواع المفهوم وتوجد أيضاً اختلافات تتطلب طرقاً بديلة للتعليم، وفي هذا سوف تُقيّد أنفسنا بنموذج أساسى لتنظيم تعليم وتعلم المفهوم، وكما يؤكّد هذا الموضوع على المراحل الأساسية للتعليم التي تنطبق على جميع أنواع المفاهيم.
- وتبرز هنا أهمية نظام التحليل للمفاهيم، والذي طُور في مركز البحث والتنمية في

جامعة ويسكونسن حول التعليم المعرفي، إنه يكشف بعض المعلومات عن المفاهيم التي سوف يحتاج المعلم لعرفتها لتنظيم نشاط تعليمي، والمثال هنا يستخدم مفهوم الثدييات وهو مأخوذ من نشرة المركز (Cooper, 1999).

### مثال على تحليل المفهوم

- مجال الموضوع : علم البيولوجيا
- اسم المفهوم : الثدييات
- الخصائص المعيارية : الثدييات
  1. تغذى صغارها بوساطة حليب الأم 2. لها شعر 3. ذوات الدم الحار.
- الخصائص غير المعيارية : اللون، الموطن، نموذج الغطاء، عادات الأكل.
- قاعدة المفهوم : الثدي حيوان من ذوات الدم الحار، له شعر، وتغذى صغاره على حليب الأم.
- بعض أمثلة على المفهوم : البقرة، الكلبة، القطة، الخنزير، الماعز، الأرنب، الناقة.
- بعض اللامثلة على المفهوم : الدجاجة، الصندوق البري، العنكبوت، السمك، البطة، التمساح، الأفعى.
- العلاقة مع مفهوم آخر : تستعمل الثدييات الرئتين للتنفس.

### نموذج تحليل المفهوم

مجال الموضوع:

اسم المفهوم:

الخصائص المعيارية:

الخصائص غير المعيارية:

قاعدة المفهوم:

بعض أمثلة المفهوم تتضمن مثلاً وأفضل مثال :

بعض اللامثلة على المفهوم:

العلاقة مع مفهوم آخر:

### النموذج الأساسي لتعليم المفهوم

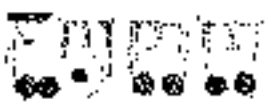
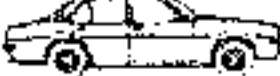
هذا نموذج أساسي من يمكن أن يستخدم في تعليم المفاهيم، يتكون من سبع خطوات رئيسة (Cooper, 1999):

- 1- طور مقدمة حول درسك عن المفهوم، ويتجوب أن توجه المقدمة المتعلّم إلى العمل وأن تزيد حب الاستطلاع لديه. ويمكن أن تكون هذه المقدمة قصة صغيرة، حكاية ربط تخبرات، أو تسلسل مختصر من الأسئلة، والتي تركز الانتباه على المفهوم.
- 2- حضر قائمة الأمثلة واللامثلة المحددة، وضعها بترتيب منطقى (لا توجد قواعد ثابتة حول كم عددها، ولكنك تستطيع اختيار سبعة كحساب تقريري) ضمن مثال واحد يوضح أفضلي شيء، أو يعتبر الأفضل لنوع مثالي للمفهوم.
- 3- طور مجموعة من الإرشادات، أو التعليمات والأسئلة ونشاطات الطلبة للمواد التعليمية، لافتًا النظر إلى **الخصائص المعيارية**: وإلى أوجه الشبيه والاختلافات في الأمثلة واللامثلة، وفي المواد الكتابية تكون الإرشادات على شكل أسمهم أو ملاحظات هامشية، أو وضع خطوط تحت ما هو مهم، وما شابهها. وحيثما تكون **الخصائص المعيارية** غير محددة بوضوح أو غامضة، ركز الانتباه على أمثلة قلبية للمفهوم، وساعد الطلبة على تذكر أبعادها البازرة.
- 4- أينما لا تجد تعريفاً واضحاً للمفهوم، استنجه من الطلبة، أو بيئه بمصطلحات واضحة عند نقطة ما في التعليم.
- 5- من خلال المناقشة، ضع المفهوم ضمن سياق مع مفاهيم أخرى مرتبطة به، والتي هي جزء من معرفة الطلبة السابقة.
- 6- قيّم إتقان المفهوم بحدء الأدنى. لمعرفة فيما إذا استطاع الطلبة أن يميزوا بشكل صحيح، بين الأمثلة الجديدة واللامثلة.
- 7- قيّم إتقان المفهوم بمستويات متقدمة أكثر، ووندق بين القدرات النمائية لطلبك مع أهدافك الخاصة.

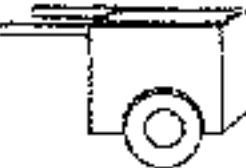
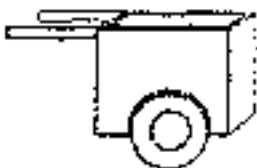
### تنظيم المواد التعليمية من أجل تحقيق المفهوم

إن تحقيق المفهوم، يشير إلى العملية التي من خلالها، تعدد أبعاد الموضوع الذي نعتقد أننا انجزناه، من تصنيف خاص، ولنعتبر أن درساً ما لتحقيق أو إحراز المفهوم، جار في الصيف الثالث، مثلاً، المفهوم الذي يدور بين المعلم وطلبه على شكل صور، هو وسائل المواصلات، وقد أحضر الطلبة عدداً من البطاقات التي تحتوي على أمثلة، ولا أمثلة على شكل صور حول المواصلات وقام المعلم وطلبه بوضع (نعم)، أو (لا) بالاعتماد على ما إذا كانت البطاقات تحوي، مثلاً على المواصلات أم لا.

بدأ المعلم النشاط بصياغة الإجابات لأول عشر صور كما يظهر هنا:

نعم	دراجة هوائية		نعم	قطار	
لا	سهم		لا	طاولة ورقية	
نعم	حصان		نعم	دراجة نارية	
نعم	عربة جياد		لا	حصان هزاز خشبي	
لا	طلقة سهم		نعم	سيارة	

توضع الأمثلة واللامثلة في أعمدتها الملازمة حالما يتم تحديدها. ويشجع الطلبة على مناقشة أسس اختباراتهم، ومن ثم يعطون قائمة ثانية عليهم إكمال التصنيف دون مساعدة من المعلم. وعندما ينتهيون يطلب منهم أن يبيّنوا سبب تصنيفاتهم.

ثيران وعربة		طاولة ورقية	
عربة		جرار زراعي	
طائرة تدرج فرق الماء		دراجة تدريب ثابتة	



بعد ذلك يقوم المعلم ومن خلال نشاطه، باستبانت قائمة من خصائص المفاهيم، واستبانت تعريفها من طبيتها، مثل: المواصلات شيء يستخدم لنقل الناس أو البضائع من مكان إلى آخر، وكشكل من إثراء المفهوم وتقسيمه، يشجع المعلم على أن يضيفوا إلى قائمة الأمثلة من الأوراق والمجلات في البيت.

إن تنظيم المواد التعليمية لتعلم المفهوم يمكن أن يأخذ أشكالاً كثيرة، افترض أننا أردنا تعلم مفهوم "جزيرة" للصف الثالث الأساسي، وقد استنتجنا أن هذا المفهوم يعتبر من قبل التربويين المختصين في الدراسات الاجتماعية مفهوماً هاماً: ليتعلم الأطنال ويتوجب أن يعلم رسماً وأن خصائصه الأساسية، يمكن أن توضح إن قائمة التخطيط التي وصفت سابقاً وأكملت كطريقة لتحليل المفهوم، فقاعدة المفهوم هي: كتلة من الأرض محاطة بالماء وان�性 المعيارية، هي: أرض، ماء، بيئة محيطة (كل ما يحيط أو حول) وبعد مقدمة مختصرة وجلسة سؤال وجواب، يعرض على الطالبة سلسلة من شرائح العرض، مثل تلك التي نضعها في الجدول التالي مقرنة بأمثلة مرتبطة وتعليق، وعند نقاط مختلفة في

النقاش يحدد المعلم المفهوم، ويقارن الأمثلة المختلفة مع الشريعة الأولى (أفضل مثال).

**الشريعة 1:** المثال الأفضل، أو الأوضح، صورة جوية لجزيرة غير مسكونة فيها نباتات تبيّن بوضوح كل الخصائص.

**الشريعة 2:** مثال؛ صورة جزيرة صغيرة غير مسكونة، وليس فيها نباتات وفي الشريعة أسلهم تشير إلى الماء المحيط.

**الشريعة 3:** لا مثال؛ صورة شبه جزيرة.

**الشريعة 4:** مثال؛ صورة جزيرة كبيرة فيها بيوت وهلّم جراً.

**الشريعة 5:** مثال؛ صورة جزيرة صغيرة فيها سكان.

**الشريعة 6:** لا مثال؛ صورة خليج مجاور له سكان.

**الشريعة 7:** مثال؛ صورة جزيرة غير مسكونة بشكل غريب.

**الشريعة 8:** لا مثال؛ صورة بزرخ.

**الشريعة 9:** مثال؛ صورة جزيرة ويداخلها بحيرة.

**الشريعة 10:** لا مثال؛ صورة بحيرة، ويوجد أسلهم تشير إلى كل الأرض المحاطة بها.

**الشريعة 11:** مثال؛ صورة جزيرة غير مسكونة وفيها جبال.

**الشريعة 12:** مثال؛ صورة جزيرة مسكونة وفيها جبال.

**الشريعة 13:** مثال؛ صورة جزيرة وبشكل غريب.

بعد عرض الشرائح، يمكنك أن تستعمل سلسلة من الجداول المرسومة يدوياً، أو الصور المقصورة، لتقدير التعلم بالاقتران مع مجموعة الأسئلة الأساسية الآتية. بعد عرض المخطّطات، أو الرسوم يسأل المعلم الطلبة أن يُعرّفوا بكلماتهم الخاصة "الجزيرة".

الجدول 1: أي من الصور الآتية، هي صورة جزيرة؟

الجدول 2: أي من الصور الآتية، ليست صورة جزيرة؟

الجدول 3: أي من الصور الآتية، تظهر شيئاً تحتوي عليه كل الجزء؟  
(يبين خصيصة أو سمة واحدة).

الجدول 4: أي من هذه الصور تظهر شيئاً تحتوي عليه كل الجزء؟

(يبين صفة أخرى).

لتهتم الآن بمجموعة أكبر من الطلبة، والتي على وشك تعلم المفهوم الاتصال غير الشفوي، ربما تتبع شكلاً مشابهاً باستخدام الصور و/ أو حلقات تعليم الأدوار كأمثلة، أو لا

أمثلة ويملاك استعمال مشاهد من إعلانات مطبوعة، وصور دعائية، وصور يمكن أن توظف نماذج ثلاثة بعد، بفعالية كأمثلة أو لا أمثلة، وخاصة في مجالات العلوم والرياضيات لتوضيح مفاهيم مثل: الجزيئيات والمجموعات. إن النماذج ثلاثة الأبعاد لها حسنة إضافية هي توفير الخبرة العملية بالمفهوم، وتزيد المحضره يدوياً، والملصقات في كل مجالات الموضوع، ففي الرياضيات على سبيل المثال، يمكن أن يوضع بسرعة مفهوم القيمة المتكررة من خلال سلسلة من الجداول، أو من خلال جدول واحد كما يظهر هنا.

#### أمثلة على التكرار

- 10, 9, ⑧, ⑧, 7, 6, 5
- 6, ⑫, ⑫, 8, ⑫, 10, 13, ⑫, 10, 9
- ⑨, 85, 29, 63, 75, ⑨, 32, 94, ⑨
- ⑬, 15, 83, 27, 14, 12, ⑬, ⑬, 13, 1
- ⑦, ⑦, ⑦, ⑦, ⑦, ⑦
- ⑥, 63, 62, 71, 63, 65, 64, ⑥
- ⑪, 3, ①, 8, 7, 7, 5, 6, 9, 0, ①

وشكل بديل التعليم أن تستخدم السبورة أو العارض فوق الرأس. واختبار إتقان بسيط يمكن أن يتكون من سلسلة من أمثلة ولا أمثلة من أرقام جديدة، للتحديد الصحيح، أو شيء آخر، مثل سلسلة من الأسئلة مفتوحة النهاية مثل: فيما تشتراك كل الأمثلة؟ كيف تُعرف التكرار بكلماتك الخاصة؟ وربما تصمم المواد لتعلم المفهوم كوحدات تعليمية ذاتية.

هناك عدة أبعاد لقياس مدى إتقان الطالبة للمفهوم في هذه المجموعة، ولا بد من طرح عدد من الأسئلة وأيضاً بعض خصائص المواد التعليمية:

الفقرة (1): تقيس قدرة الطالب على اختيار (مثالاً) على المفهوم، فيما لو أعطي اسم المفهوم.

الفقرة (2): تقيس قدرة الطالب على اختيار لا (مثالاً) على المفهوم، فيما لو أعطي اسم المفهوم.

الفقرة (3): تقيس قدرة الطالب على تحديد اسم المفهوم، فيما لو أعطي مثالاً على المفهوم.

الفقرة (4, 5): تقيسان قدرة الطالب على اختيار الخصائص المعيارية للمفهوم، فيما لو أعطي اسم المفهوم.

الفقرة (6): تقيس قدرة الطالب على اختيار الخصائص غير المعيارية للمفهوم، فيما لو أعطي اسم المفهوم.

الفقرة (7): تقييس قدرة الطالب على اختيار التعريف الصحيح للمفهوم، فيما لو أعطى اسم المفهوم.

الفقرة (8): تقييس قدرة الطالب على اختيار مفهوم أوسع مرتبطة بشكل كبير بالمفهوم المحدد، فيما لو أعطى اسم المفهوم.

إن التسجيلات الصوتية أيضاً وسيلة مفيدة لتعليم المفهوم، وخاصة في مجالات فنون اللغة، واللغة الأجنبية، والموسيقا. إن عزف أمثلة ولا أمثلة، متضادة، أو مختلفة لمفاهيم مثل، تعدد الأصوات، أو مزج الأصوات، تقدم للمتعلم خبرات مادية وبناء للمفهوم وبشكل مشابه، فإن مفاهيم معينة من مجالات أخرى غير الموضوع مثل مناجاة الذات، والتغذية الراجعة، والتعبير الفردي، يمكن عرضها بفعالية من خلال الأشكال السمعية.

إن نشاط تعلم المفهوم الذي يمكن أن يأخذ أشكالاً كثيرة، ويمكن أن يستعمل في كل مستويات الصنوف، وفي مختلف المواضيع وهو إشراك الطالبة في بناء ملفات المفهوم. إن الطالبة الأكثر يمكن أن يستعملوا ملفات ( $\frac{1}{2} \times 8 \times 11$ ) إنش والطلبة الأصغر، يمكن أن يستعملوا صناديق لتخزين المعلومات حول مفاهيم معينة. وبعد أن يحدد المفهوم، وتحدد خصائصه، وقاعدة هذا المفهوم، وتوضح وتعطى بعض الأمثلة، ويطلب من الطالبة أن يجمعوا المعلومات -الصور والحالات وهكذا- والتي هي أمثلة للمفهوم. وعندما تنتهي المشاريع، يمكن أن يتم تبادل الملفات المختلفة بين الطالبة والاشتراك فيها. ويطلب من الطالبة أحياناً أن يفسروا معنى ومحنتوى ما جمعوه بين الطالبة، أو أن يعينوا عدة مفاهيم مختلفة هي آن واحد. يمكن أن تستعمل لوحة الإعلانات المحضرية، إما من قبل المعلم، أو من قبل الطالبة، لتوضيح الأمثلة واللامثلة للمفهوم، وكما في الملفات، فإن لوحات الإعلانات يمكن أن تحتوى على مواد صورية أو مكتوبة. إن الأمثلة واللامثلة يتوجب أن تكون قريبة من بعضها، ويتجزأ أن تعنون بشكل ملائم وإذا ما استخدمت لوحة الإعلانات بشكل فاعل لهذا الغرض، فيمكن أن تشجع الطالبة على البحث عن أمثلة إضافية، وبشكل مشابه عن لا أمثلة وأن يضيفوها إلى العرض في اللوحة.

### تقييم تعلم المفهوم

لقد تم اقتراح عدة طرق لقياس تعلم المفهوم من خلال التوضيحةات في القسم السابق، ويهدف ذلك إلى هيام مدى قدرة الطالبة على التمييز بشكل صحيح، بين الأمثلة الجديدة للمفهوم واللامثلة، وما لم يستطع الطالب أن يتم، أو ينجز ذلك بنجاح فإن تعلمه غير كامل، أو أنه لم يحصل لديه تعلم، إن القدرة على التعبير اللغطي لقاعدة المفهوم، هي بعد معقد أكثر لتعلم المفهوم. إن الصفار لديهم صعوبة كبيرة فيما يتعلق بهذا العمل، وحتى لو أنهم ينجزون بنجاح واجبات التمييز بين المفاهيم، وخلاصة القول، فإن هيام المفهوم المتعلم يعتمد على الأبعاد الآتية (Cooper, 1999):

- ١- تحديد أو تعريف الخصائص المعيارية وغير المعيارية.
- ٢- تمييز الأمثلة من اللامثلة.
- ٣- تعريف أو تحديد قاعدة المفهوم.
- ٤- القدرة على ربط المفهوم بمفاهيم أخرى.
- ٥- استخدام المفهوم بطريقة جديدة أو غير عادية.

واعتماداً على أهمية المفهوم، فإن مدى الإتقان يمكن أن يتم تقييمه، من خلال بعد واحد، أو من خلال كل هذه الأبعاد. وبالنسبة للكثير من النشاطات التعليمية السهلة، فإن تحديد الخصائص المعيارية، يمكن تخمينها، واختبار التمييز سوف يكون كافياً لذلك، وفي مواقف أخرى يتطلب قياس الأبعاد الخمسة معاً.

#### تقييم الأبعاد الشخصية لتعلم المفهوم

عادة ما يرغب المعلم بربط الأبعاد الشخصية لتعلم المفهوم، إما بالتعليم السابق، أو بالتعليم اللاحق المرتبط بالمفهوم، إن مثل هذا التقييم يمكن أن يتقدم بشكل غير رسمي، من خلال المناقشات المفتوحة النهاية، أو الاستبيانات البسيطة بالقلم والورقة، أو القوائم. ونستعرض مثلاً من "ميشيل والاش" وناثانان كوجان " حول التفكير لدى الصغار . والتوضيح التالي (Cooper, 1999) يوظف أسلوباً يعرف بـ"خريطة المفهوم" والتي من خلالها توضح بيانياً أو تخطيطياً علاقات المفهوم.

#### الألعاب المفهوم

إن نشاط "والاش" وكوجان" مع أنه طور للصغرى فهو قابل للتطبيق لكل مستويات الصفوف، و مجالات المواضيع. وسوف ندعوه هذه اللعبة أو النشاط "لعبة الأشياء المتشابهة" فالمفاهيم من أي مجال منهاجي ربما تستبدل بالمفاهيم المستخدمة هنا في المثال. والتعليمات المعطاة هنا تستعمل مع الطلبة، والتعليمات يمكن أن تعدل حسب الضرورة لمستويات العمر المختلفة أو المفاهيم.

المعلم يخاطب الأطفال في هذه اللعبة سوف أسمّي شيئاً، أريد منكم أن تفكروا بكل الطرق التي يتشابه فيها هذان الشيئان. ويمكن أن أسمى أي شيئاً، مثل، باب وكرسي، ولكن مهما أقل فإن مهمتكم أن تفكروا بكل الطرق التي يتشابه فيها هذان الشيئان. فعلى سبيل المثال: "أخبروني عن كل الطرق، التي تشبه فيها التفاحة البرتقالة (ثم يحب الأطفال عند ذلك). هذا جيد جداً. لقد قلتم سابقاً مجموعة من الأشياء التي كنتم تفكرون بها، أتوقف أنه يمكنكم أن تقولوا أيضاً أنهم مستديرتان، وكلتاهم حلوة المذاق، ولهمما يذور وكلتاهم فاكهة، وكلتاهم لها قشر - وكلتاهم تنموا على الأشجار- لقد كنتم جيدين (Cooper, 1999).

يمكن استخدام أشياء، أو أغراض مشابهة أو أحداث، أو أنس، من مثل المذكورة في القائمة الآتية مع بعض التعليمات الأساسية:

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها المربعات، مع الأشكال الرياضية.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها الأشكال العادة، مع الأشكال المسطحة.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها الطباعة على الحجر، مع الطباعة العادبة.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها النهر، مع الجدول.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها الصواريخ، والطائرات.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها الحب، والكره.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها الكثافة، مع القدم المكعب.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها الرياح مع مجرى، أو تيار الماء.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها الكنائس، مع البنوك.

أخبروني عن كل الطرق التي تتشابه فيها المعماريون مع المهندسون.

افرض أنك تتعامل مع صف ثانوي في مدرسة حكومية. ربما ترغب أن تستعمل نشاط اللعبة لتقارن بين مفاهيم الطلبة الآتية (Cooper, 1999):

❖ المنطقة الانتخابية، والسلطة التشريعية.

❖ الأساس والانتخاب.

❖ المدينة والولاية.

❖ المعيار والقانون.

❖ الامتياز الإجرائي والمراجعة الشرعية أو القضائية.

إن قائمة المفاهيم يمكن أن تكون طويلة، أو قصيرة كما هو مرغوب فيه.

#### الخريطة المفاهيمية

تستعمل الخريطة المفاهيمية، لتوضيح معنى العلاقات بين المفاهيم. إن الخرائط هي مخططات تمثل الطرق التي من خلالها، يربط الفرد المفاهيم في شبكة معرفية. وعلى سبيل المثال، بعد دراسة وحدة جغرافية، يمكن أن يعطى الطلبة القائمة التالية من المفاهيم (Cooper, 1999):

❖ النقل (المواصلات).

❖ الكتل المائية.

❖ البحيرات.

❖ المحيطات.

❖ الأنهر.

❖ مستوى البحر.

❖ المناطق اليابسة.

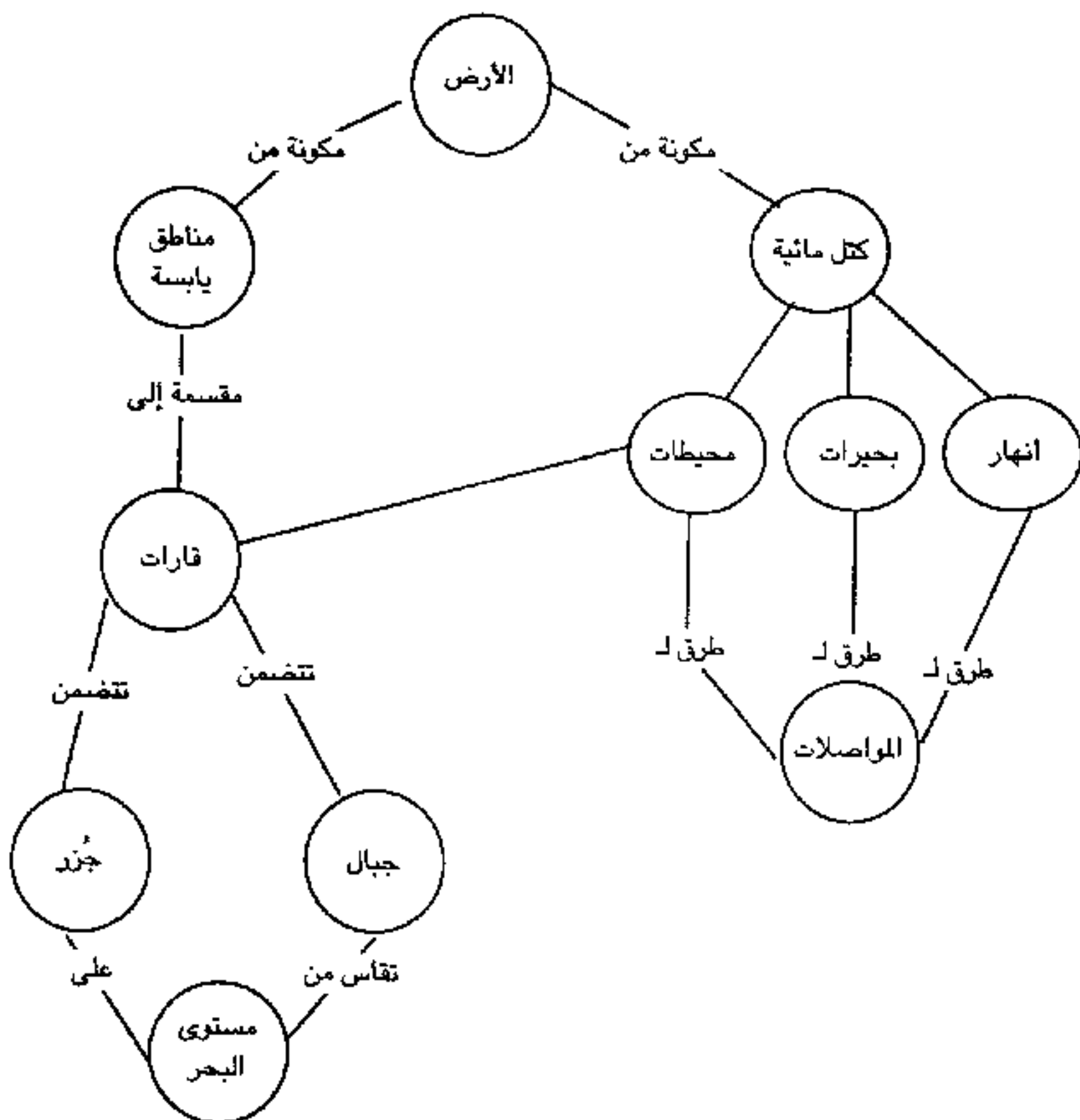
❖ القارات.

❖ الجبال.

❖ الجزر.

ومن الواجب على الطالبة أن يصنفوا المفاهيم بالترتيب التصنيفي، من الأكثر عمومية إلى الأقل عمومية. ثم يوجهون لإكمال خارطة، لتوضيح فهمهم لعلاقات المفهوم.

ويُخبر الطالبة أن الأرض هي المفهوم الشامل، أو الواحدة ستسنعمل كنقطة بداية في الخريطة ويجب أن تكون الخرائط من مخططات، وعبارات ربط مشابهة للشكل الموجود في الشكل ((10)) إن كلمات الربط تساعد في توضيح علاقات المفهوم.



الشكل (10)

(Cooper, 1999) خريطة المفهوم

### المفاهيم، البنى المعرفية ومستوى التفكير الأعلى

إن المفاهيم التي بنيناها تنظم في **بني**، تعرف بالبنى المعرفية. تزودنا بأساس لمستوى تفكير أعلى مثل: الفهم، أو الإدراك، وتعلم المعلومات. تفترض البنى المعرفية أن الشكل والمحظى بكل المعرفة الجديدة، يُشكل بطريقة ما بواسطة خبرتنا السابقة. إن جمعنا الفردي للبنى المعرفية الموجودة يتضمن تخزين المعرفة السابقة، التي نحضرها مع كل مهمة تعلم. فالطلبة على سبيل المثال، يحضرون بنائهم المعرفية حول النباتات لدراسة البيولوجيا. ولديهم معتقدات معينة حول طبيعة وأنواع النباتات الموجودة، والتي ربما يعتمد عليها

المعلمون في بناء دروسهم وتفعّل البنى المعرفية حينما تستنجهها خبراتنا. وعندما نكتب خبرات جديدة فيما تتعلق بمفاهيمنا، فإننا نشربها ونوضّحها. وبذلك فيتم تعديل الخبرات القديمة، وتظهر الخبرات الجديدة مما نتعلمه. وتتشكل الخبرات الجديدة حالما نكتب المفاهيم الجديدة، أو غير المألوفة بالنسبة لنا، مثل الكلمات التي يوحي لفظها بمعناها، مثل مربع الجذر، أو تأمل أحداث اليوم، أو الميزان الموسيقي (في الموسيقى) (Cooper, 1999).

عندما تتعارض خبرتنا السابقة مع المعلومات الجديدة على سبيل المثال: حين تتعارض خبرتنا السابقة مع النباتات من خلال نص بيولوجي يمكن أن يحدث إعادة بناء البنى المعرفية. ومن ناحية أخرى فإن المعلومات السابقة المخزنة، بإحكام ربما تقاوم التحول، وتتطلب تحدياً ماهراً من قبل المعلم. وفي مثل هذه الحالات يقوم الطالبة بعمل تكيفات معرفية بعمل بنى معرفية، موازية، واحدة تتعلق بالنباتات في الحياة الواقعية وأخرى تتعلق بالنباتات في الاختبار.

وبالإضافة إلى المفاهيم التي لا تعد ولا تحصى فإن للبنى المعرفية أشكال أخرى من المعرفة، مثل: الحقائق، والتعميمات والفرضيات. فعندما نشترك في نشاطات تعكس مستوى التفكير الأعلى، مثل، حل المشكلات، واتخاذ القرارات، والفهم أو الإدراك وتفسير أو ترجمة النص، فإننا نعتمد على، أو نقرب من شبكة بنى معرفية تتضمن مفاهيم ممزوجة وحقائق وفرضيات.

يتطلب مستوى التفكير الأعلى، تخزيننا غنياً، أو كثيراً من المعرفة المخزنة جيداً، من بينها، المفاهيم المشكلة جيداً داخل بنية المعرفة. أما إذا شكلت المفاهيم المتاحة لدينا بطريقة غير مكتملة، أو غير ملائمة فإن الأفكار التي نبنيها سوف تتشكل بشكل غير ملائم. وهكذا فإن جزءاً من مهمة المعلم التعليمية، تكمن في تصحيح المفاهيم غير الصحيحة، التي يحملها الطالبة وأن يرشدهم إلى كيفية بناء المعرفة المفكرة.

استراتيجيات التعليم التدعيمي التي تعزز إثراء المفهوم ومستويات التفكير العليا قد حدد التربويون عدداً من الاستراتيجيات، التي تساعد الطالبة على توظيف وإغناء المفاهيم في مهام ومستويات التفكير العليا. وتفعّل هذه الاستراتيجيات معرفة الطالبة السابقة الملائمة ل مهمة التعلم، وتزودهم بدعم يساعدهم على الانتقال من المعروف إلى غير المعروف (Cooper, 1999).

إن استراتيجية نظام التدعيم، تعرض على الطلبة المساعدة أو تقدمها لهم بصياغة السلوك الملائم لمهمة التعلم. حين يتقدم الطلبة تدريجياً يبدأون بإنجاز الإتقان، ويرشدهم المعلم نحو التعلم المستقل. والدور الرئيس للمعلم هو، معرفة متى يحتاج التدعيم ومتى يتوجب إزالته.

في تطوير فشاط تحصيل المفاهيم، التي تم سردها سابقاً، فقد أوضاع المعلم تطبيقاً فعّالاً لطريقة التدعيم. أولاً، قام بصياغة ما توقع أن يقوم به طلبه، ومن ثم أتاح لهم الفرصة لكي يطبقوا، أو يتمرنوا على المهمة أو الواجب. وبعد ذلك انتقل تدريجياً بهم نحو التعلم المستقل. وفي المراحل الأخيرة من النشاط كان الطالبة يعملون مستقلين بمواد حدّوها وابتكروها.

كما أن الخريطة المفاهيمية التي وصفت ووضحت سابقاً، هي مثال آخر على هذه الاستراتيجيات. وهناك ثلاث استراتيجيات أخرى لها فائدة واسعة بين مستويات الصفوف، ومجالات الموضوع المختلفة، وهي (Cooper, 1999): جداول استرجاع المعلومات، وشبكات المناقشة، وشبكات دلالة اللفظ.

#### جدائل استرجاع المعلومات

تشجع جداول استرجاع المعلومات الطالبة على تنظيم المعلومات، التي جمعوها من بحوثهم، أو من اختبار النص، بطريقة تعمل تركيبات، وتجري مقارنات، وتسلط الضوء على العلاقات الهامة، وتستبّط النتائج. إن مثل هذه الجداول تقدم للطلاب قاعدة أو بنية لاكتساب البصيرة من المعلومات، والتي يمكن أن تكون خلافاً لذلك بحيث تظهر مجرأة وبدون معنى.

يوجد هيكل لجدول استرجاع المعلومات في الشكل (11). إنه يخص تحليل موضوع يتعلق بالمدن. وقد ابتكر المعلم الهيكل؛ والطالبة من خلال بحثهم وقرائتهم سوف يملؤون خلايا الجدول بالمعلومات. وحالما ينهون هذه المهمة، سوف يقودهم المعلم إلى مناقشة ما تضمنه اكتشافهم.

نوعية مؤشرات الحياة في مدن آسيوية مختارة					
المدينة	الحجم/ المساحة كم <sup>2</sup>	نوعية المياه	دخل الفرد	السكان	درجة تلوث الهواء
بكين					
كلاكتا					
سيؤول					

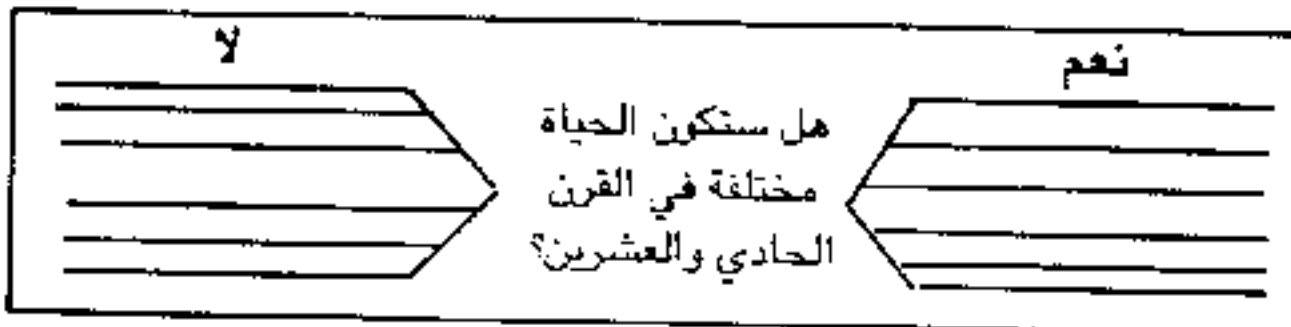
الشكل (11) جدول استرجاع المعلومات (Cooper 1999)

#### شبكات المناقشة

إن شبكة المناقشة، مثل جدول الاسترجاع تستعمل لمساعدة الطالبة على تنظيم نقاشهم، أو أدلة لهم فيما يتعلق بالموضوع المطروح، وهي مناسبة للأسئلة التي لم تحل، أو التي يوجد

فيها مناقشات ضد الموضع. يظهر مثال على شبكة المناقشة في الشكل (12) وكما هو واضح فإن الشبكة تبدأ بسؤال المعلم المتعلق بالمعلومات التي جمعها الطلبة، أو مستمرون في جمعها.

إن شكل شبكة المناقشة مرن، لكن الطلبة يعملون بشكل فردي أو في مجموعات صغيرة، لوضع المعلومات التي تدعم كلا الجانبين في النقاش. فعلى سبيل المثال في الشكل (12)



الشكل (12)

شبكة المناقشة (Cooper, 1999)

وتحت العمود نعم، ربما يكتب طالب: إن الشمس سوف تكون المصدر الرئيس للطاقة لنا. وبعد إكمال الشبكة يقوم الطلبة، وتحت إشراف المعلم بمناقشة البرهان المطروح من كلا الجانبين حول الموضوع. وبعد ذلك يتذكرون قراراً واحداً حول الموضوع، وعلى سبيل المثال: إن الحياة كلها لن تكون بذلك الاختلاف.

#### شبكات دلالة اللفظ أو المعنى

أن شبكات المعنى مشابهة لخرائط المفهوم، أو نشاطات المصف الذهني. إنها تمثل طريقة سهلة بالنسبة للطلبة، وبإشراف المعلم يتم رسم العلاقات بين الأفكار وجمعها للمناقشات أو المشاريع الكتابية. إن أبعادها الأساسية التركيز على مفهوم، أو هدف، أو عدة مفاهيم تدعيمية، أو أفكار، أو فقرات معلوماتية مرتبطة بالموضوع، ومجموعة من الخطوط التي تشبه الفقرات.

# **الفصل الثامن**

## **استخدام الحاسوب والإنترنت في التدريس الصفي**

- التعليم بالحاسوب
- إنتاج البرمجيات التعليمية المحوسبة
- استخدام البرامج المحوسبة في التعليم
- إرشادات للمعلم عند التعليم بالحاسوب
- التعليم بالإنترنت
- تعريف الإنترت
- استخدام الإنترنت في التعليم
- خطوات بناء وحدة تعليمية عبر الإنترت
- استخدام الإنترنت في التعليم عن بعد



**مقدمة**

نظراً للتغيرات التي يشهدها المجتمع العالمي مع دخول عصر المعلوماتية وثورة الاتصالات، فإن الحاجة ماسة -في هذا الوقت بالذات- إلى تطوير برامج المؤسسات التعليمية؛ لكي تواكب تلك التغيرات، لذا فقد تعالت الصيغات هنا وهناك تطالب بإعادة النظر في محتوى العملية التعليمية، وأهدافها، ووسائلها بما يتبع للطالب -في كل مستويات التعليم- الاستفادة القصوى من الوسائل والأدوات التكنولوجية المعاصرة في تحصيله الدراسي واكتسابه للمعارف والمهارات التي تتفق وطبيعة العصر الذي يعيشه.

و يعد الحاسوب، أحد أبرز إفرازات الثورة التكنولوجية المعاصرة، التي يمكن الاستفادة منه أيمماً استفادة في المجال التربوي، وقد تم استثمار هذه التقنية فعلياً من زوايا عديدة، في تطوير كثير من جوانب العملية التعليمية وتسهيل العديد من مهامها وبالذات في المناهج والوحدات التعليمية.

ومن أحدث ما تم استخدامه في مجال الحاسوب، ما يسمى بـ"الإنترنت" وهي المنظومة العالمية التي تربط مجموعة من الحواسيب بشبكة واحدة.

لذلك، جاء هذا الفصل، لإلقاء الضوء على المهارة الجديدة، التي يجب أن يمتلكها المعلم، حتى يساعر التطور التكنولوجي المتسارع وهي مهارة استخدام الحاسوب والإنترنت في التعليم، وقبل الخوض في تفاصيل هذا الفصل لنقرأ معاً المأمور الآتي:

**مشهد**

دخل معلم الأحياء إلى الصف التاسع الأساسي، وطلب من طلبه الانتقال إلى مختبر الحاسوب، اندفع المطلبة لذلك، وهناك قال لهم المعلم: اليوم سنتعلم مراحل الانقسام غير المباشر للخلية الحيوانية بوساطة الحاسوب (الطلبة طبعاً يتقنون مهارة استخدام الحاسوب) والآن ادخلوا إلى الملف رقم (Bi6) إن هذا البرنامج المحوسبي، مقسم إلى خطوات حسب مراحل الانقسام، ستقرأ شرعاً عن كل مرحلة على حدة، وستشاهد صوراً، عليك الإجابة عن الأسئلة الواردة في نهاية النص (الشرح)، علماً بأنه لا يمكنك الانتقال إلى الخطوة التالية إلا بعد إجابتكم بشكل صحيح عن أسئلة الخطوة السابقة، واستمر في ذلك حتى نهاية الخطوات، وهناك ستتجدد اختباراً يقيس مدى إتقانكم لأهداف الدرس ويقدر لك علامتك.

بعد ذلك بدأ المطلبة بالتعلم من خلال الحاسوب، وكان المعلم يتوجه بينهم، موجهاً ومرشداً، وبعد الانتهاء من الدرس، تجول المعلم بين الطلبة للتأكد من أن جميع طلبياته أجابوا عن الأسئلة الواردة في نهاية البرنامج المحوسبي (الاختبار النهائي). بعد ذلك قال لهم: في المرات القادمة سأقوم بمحاولة تصميم دروس الأحياء، وسأقدمها لكم على موقعي الخاص بشبكة الإنترنت وبذلك يمكنكم تعلم تلك الدراس من خلال شبكة الإنترنت، وأنتم في بيوتكم، أو في أي مكان آخر. اندفع المطلبة لذلك، وصفقاو المعلم.

والآن، ما رأيكم، هل نستطيع أن نكتب كمعلمين مهارة استخدام الحاسوب في التعليم؟ وهل نستطيع تصميم برنامج مثالي عبر الإنترنط؟ هذا ما سنعالج في هذا الفصل.

### التعليم بالحاسوب

ظهر التعليم بمساعدة الحاسوب (Computer Assisted Instruction) على يد كل من "اتكنسون" (Atknison) و"ويلسون" (Wilson)، و"سويس" (Suppes)، وهو برنامج في مجالات التعليم كافة، يمكن من خلالها تقديم المعلومات وتخزينها، مما يتبع الفرص أمام المتعلم ليكتشف بنفسه حلول مسألة من المسائل، أو التوصل لنتيجة من النتائج. وعلى الرغم من انتشار هذه البرامج انتشاراً كبيراً في أول الأمر، إلا أن زيادة تكاليف إعدادها، وأغفالها لعنصر التفاعل البشري بين المعلم والمتعلم، كانا سبباً من أسباب التقليل من أهميتها، كأسلوب من أساليب التعليم الفردي في البيئة العربية (الحيلة، 2002).

لعل في استخدام الحاسوب في عالم متغير بالمعرفة ينادي بالتعليم الفردي، اختياراً لأنسب الطرق، ولأكثر الأدوات طواعية لتنفيذ استراتيجيات التعلم الذاتي، وتفريد التعليم، فمنذ اللحظة الأولى التي يجلس فيها المتعلم إلى جهاز الحاسوب، وتبدأ عملية التعلم، وباختيار المعلم للموقف الذي يناسبه، والموضوع الذي يرغب في التعرف إليه، وسرعة العرض الذي يريد، والاستجابات التي يعتقد أنها مناسبة، إلى اللحظة التي ينهي فيها نشاط التعلم متى شاء، فإن جميع هذه النشاطات تشكل الإجراءات العملية في تنفيذ عمليتي التعلم الذاتي، والتعليم الفردي.

تعدد مجالات استخدام الحاسوب<sup>١</sup>، العملية التعليمية، حيث يمكن استخدامه كهدف تعليمي أو كأداة، أو كعامل مساعد في العملية التعليمية، أو كمساعد في الإدارة التعليمية، وما يهمنا في هذا المجال هو التعليم بمساعدة الحاسوب.

معنى بالتعليم بمساعدة الحاسوب، أنه بإمكان الحاسوب تقديم دروس تعليمية مفردة إلى الطلبة مباشرة، وهنا يحدث التفاعل بين هؤلاء الطلبة (منفردين)، والبرامج التعليمية التي يقدمها الحاسوب، ويتعلم الطالب بوساطة الحاسوب وفق نماذج التعلم الذاتي، ويؤثر في ذلك طبيعة البرنامج المدروس وأسلوب التعلم الذي يعتمده الدارس هي تعلمه. وقد استحدثت الكثير من البرامج والنظم لهذه الغاية، منها (الحيلة، 2002).

١. برامج التمارين والممارسة: إن هذا النوع من البرامج التعليمية يفترض أن المفهوم أو القاعدة، أو الطريقة قد تم تعليمها للطالب، وأن البرنامج التعليمي هذا يقدم للطالب سلسلة من الأمثلة، من أجل زيادة براعته في استعمال تلك المهارة، والمفتاح هنا، هو التعزيز المستمر لكل إجابة صحيحة. وغالبية هذه البرامج إما تمارين في مادة الرياضيات، أو التدريب على ترجمة لغة أجنبية، أو تمارين من أجل النمو اللغوي، وما

استخدام الحاسوب والإنترنت في التدريس الصفي شابه ذلك، وهناك برامج تدريبية خاصة تساعده الطالبة من أجل التدريب على بناء الجمل.

بالإضافة لهذا، فإن برامج التدريب والممارسة، تقدم لنا الكثير من الأسئلة المتوعة ذات الأشكال المختلفة، وفي الغالب يفسح الحاسوب للمتدرب الفرصة للقيام بعدة محاولات، قبل أن يعطيه الإجابة الصحيحة، وعادة فإن كل برنامج من هذه البرامج التعليمية يحتوي على مستويات مختلفة من الصعوبة، وتقدم هذه البرامج التدريبية الراجعة الفورية للمتعلم، سواء الإيجابية أو السلبية، بالإضافة إلى التعزيز عند كل إجابة صحيحة.

2. برامج التعليم الخصوصي: وهنا يقوم البرنامج التعليمي، بتقديم المعلومات في وحدات صغيرة، يتبع كلاً منها سؤال خاص عن تلك الوحدة. وبعد ذلك يقوم الحاسوب بتحليل استجابة الطالب، ويوازنها بالإجابة التي قد وضعها مؤلف البرنامج التعليمي في داخل الحاسوب، وعلى ضوء هذا، فإن تغذية راجعة فورية تعطى للطالب، والمؤلف المبدع، هو الذي يقوم ببرمجة برنامجه التعليمي بحيث يحتوي على فروع لبرامج تعليمية أخرى أكثر صعوبة، أو أقل صعوبة من ذلك البرنامج التعليمي (متوعة المستويات)، تتلاءم مع احتياجات الطالبة الفردية، وقدراتهم. والبرنامج التعليمي هنا يقوم مقام المعلم، فجميع التفاعل يحدث ما بين الطالب والحواسيب.

وبذلك فإن الحاسوب في التعليم، يتميز بقدرة كبيرة من حيث السرعة، والدقة، والسيطرة في تقديم المادة التعليمية، كذلك يساعد في عمليات التقويم المستمر، وتصحيح استجابات المتعلم أولاً بأول، وتوجيهه، ووصف العلاج المناسب لأخطاء المتعلم، مما يمد المتعلم بتغذية راجعة فورية وفعالة، يكون من شأنها تقديم التعلم المناسب لطبيعة المتعلم كفرد مستقل له مستوى الخاص، واهتماماته وسرعته مما يجعل من الحاسوب وسيلة جيدة للتعلم.

3. برامج المحاكاة: إن المتعلم (المتدرب) في هذا النوع من البرامج يواجهه موقفاً شبيهاً لما يواجهه من مواقف في الحياة الحقيقية، إنها توفر للمتعلم تدريباً حقيقياً دون التعرض للأخطار، أو للأعباء المالية الباهظة، التي من الممكن أن يتعرض لها المتدرب فيما لو قام بهذا التدريب على أرض الواقع.

وقد تناول برامج المحاكاة مواضيع تتعلق بمشكلات إدارية تجارية، وتجارب مخبرية في العلوم الطبيعية، وفي حالات أخرى، فإن المتعلم يقوم بمعالجة مسائل رياضية مع ملاحظة التأثير الناتج عن تغيير بعض المتغيرات. من ذلك، ضبط مصنع لإنتاج الطاقة النووية، وتعد برامج المحاكاة المتعلقة بالتبؤ بأحوال الطقس من الأمثلة الجيدة على هذا النوع من البرامج.

هناك عدد كبير من المهن العسكرية والمدنية، تستعين بهذا النوع من البرامج، من أجل إدارة المعدات المعقدة وصيانتها، مثل: الطائرات، والآلات الضخمة، والأسلحة، ومصانع الطاقة النووية، والأجهزة المتعلقة بالفضاء. وتقوم معظم شركات الطائرات العالمية الضخمة سواءً منها المدنية، أو العسكرية، باستعمال البرامج المحوسبة التي من هذا النوع، من أجل التقليل من الوقت الحقيقي، والمطلوب من أجل التدريب على الطيران، وهذه البرامج تُخفض من تكاليف التدريب.

وهناك نوع من برامج المحاكاة التي لا تتضمن أية أهداف محددة، ويتوقف تحديد هذه الأهداف على المعلم، أو المتعلم نفسه. وبعضها لا يقوم بتزويد المتعلمين بأية إرشادات خاصة، ويقوم جهاز الحاسوب بترك الإرشادات للمعلم نفسه، أو أن يقوم المعلم باكتشاف مدة التأثير الحالى نتيجة لتجغير بعض المتغيرات، وهذا النوع من برامج المحاكاة، يمكن استعماله بطريق مختلفة، من أجل أن تتلاءم احتياجات المواقف التعليمية المختلفة.

4. برامج اللعب: إن برامج اللعب يمكن أن تكون برامج تعليمية أو لا تكون تعليمية، حيث يعتمد هذا فيما إذا كانت المهارة المراد التدرب عليها ذات صلة بهدف تعليمي محدد، وعلى المتعلمين أن يضعوا في أذهانهم أن يكون الهدف النهائي من برامج اللعب تعليمياً، ويمكن للمتعلمين السماح لطلبتهم باستعمال برامج ترفيهية محضة، كمكافأة لهم على ما قاموا به من واجبات.

وهذه البرامج تشابه إلى حد كبير المحاكاة، ولكن غرضها الأساسي المتعة والتشويق، وتوجد منها برامج ترفيهية بحثة، ومنها ألعاب فكرية تعمل على تنمية روح الإبداع والابتكار لدى المتعلمين، كالألعاب الرياضية، وغيرها.

5. برامج حل المشكلات: يوجد نوعان من هذه البرامج، النوع الأول: يتعلق بما يكتبه المتعلم نفسه، والأخر: يتعلق بما هو مكتوب من قبل أشخاص آخرين، من أجل مساعدة المتعلم على حل المشكلات. وفي النوع الأول: يقوم المتعلم بتحديد المشكلة بصورة منطقية، ثم يقوم بعد ذلك بكتابة برنامج على الحاسوب لحل تلك المشكلة، ووظيفة الحاسوب هنا، إجراء الحسابات، والمعالجات الكافية من أجل تزويدنا بالحل الصحيح لهذه المشكلة.

أما في النوع الآخر من هذه البرامج: فإن الحاسوب يقوم بعمل الحسابات، بينما تكون وظيفة المتعلم معالجة واحد أو أكثر من المتغيرات، ففي مسألة حسابية متعلقة بالمثلثات، فإن الحاسوب يمكن أن يساعد المتعلم في تزويده بالعوامل، وما عليه سوى الوصول إلى حل المشكلة.

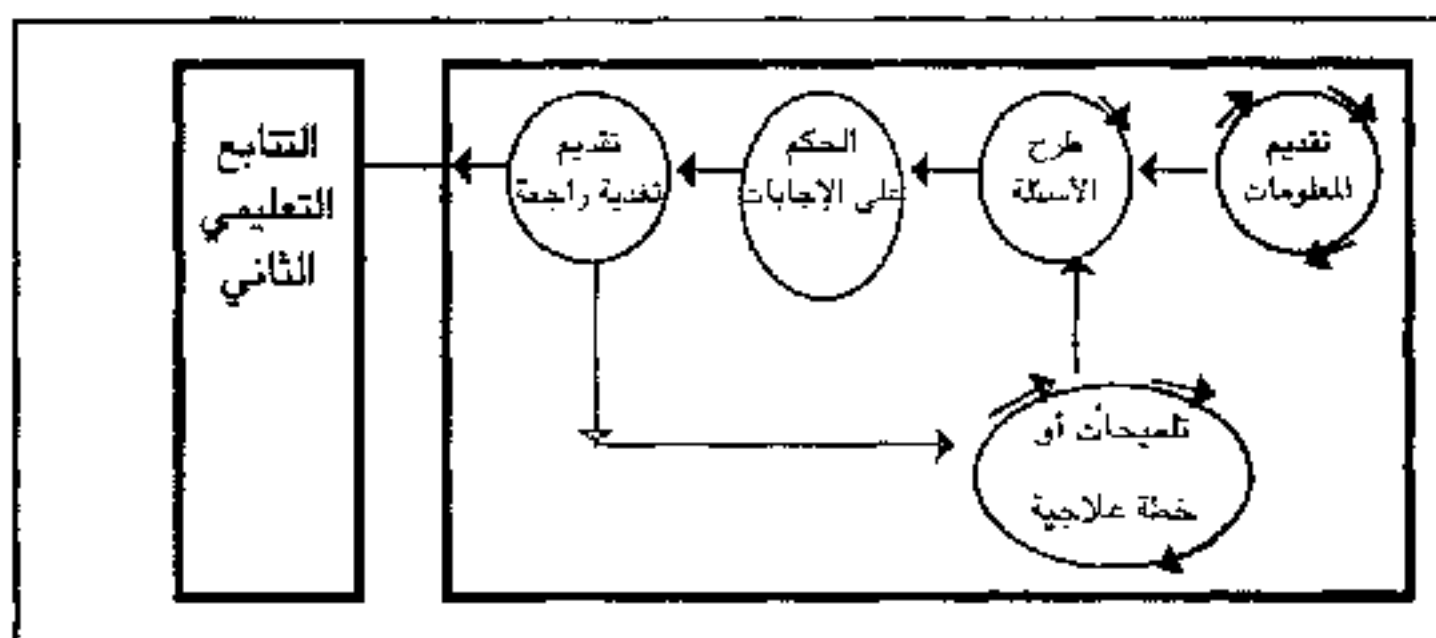
6. البرامج الخبيرة والذكاء الاصطناعي تعتمد البرامج الخبيرة على التصريح بالعلاقات والقواعد التي تحكم ما بين المتغيرات، فهي أقرب إلى الطريقة الذكية التي يفكر بها

استخدام الحاسوب والإنترنت في التدريس الصفي الإنسان، من هنا جاء المصطلح (البرامج الخبيرة والذكاء الاصطناعي) لأن مثل هذه اللغات مناسبة في تركيبها لمجموعة التطبيقات التي تعتمد على الخبرة المتراكمة، لأن يكون التطبيق لترجمة نصوص ضمن ظروف غير معروفة مسبقاً، والبرامج الخبيرة هي تلك البرامج التي تجمع خبرة العديد من الخبراء ضمن برنامج حواري، بالطريقة التي يتعامل بها الإنسان المفكّر؛ لتقوده إلى الاستنتاج، أو التشخيص، حيث أمكن خزن برامج متخصصة خبيرة في الحاسوب؛ لتجيب المستفيد عن أسئلته في ميدان اختصاصه. ومن الجدير ذكره، أنه توجد برامج خبيرة خاصة بكل مجال، كالطب، والهندسة، والحقوق، والوراثة... الخ. ويستطيع المستفيد سؤال الحاسوب عن أي نقطة في مجاله يمكن تفسيه عن استشارة المختصين الكبار، لأن استشارة هؤلاء قد برمجت سلفاً بالحاسوب، ووضعت الاحتمالات الممكنة للإجابة الصحيحة، كما قد تأسّل البرامج الخبيرة المتعلّم أسئلة مسبقة، ويعالج أجوبتها ويعطيه الحلول الممكنة.

### إنتاج البرمجيات التعليمية المحوسبة

البرمجة التعليمية المحوسبة: هي تلك المواد التعليمية التي يتم إعدادها وبرمجتها بواسطة الحاسوب، من أجل تعلمها. وتعتمد عملية إعدادها على نظرية "سكنتر" المبنية على مبدأ الاستجابة والتعزيز، حيث تركز هذه النظرية على أهمية الاستجابة المستحببة من المتعلم، بتعزيز إيجابي من قبل المعلم أو الحاسوب (الحيلة، 2002)..

وتتعدد مصادر البرمجيات المحوسبة، بتنوع الشركات الصانعة للحاسوب، ودور النشر المختصة بإنتاج البرمجيات، وتتعدد كذلك أنواع البرمجيات التعليمية المحوسبة منها: برمجيات للتعليم الخاص، والتدريب والممارسة لتعلم مهارة ما، والمحاكاة، والألعاب، وحل المشكلات، وال الحوار السocraticي، والاستقصاء، والاختبارات العامة والخاصة، والتجارب الفيزيائية والكميائية ... الخ.



والشكل (13) يظهر النموذج الخطي لعملية التعليم بوساطة الحاسوب باستخدام برمجية التعليم الخصوصي.

يلاحظ من الشكل السابق، أن التتابع التعليمي في برمجيات التعليم الخصوصي، يتسلسل بدءاً من تقديم المعلومات، مروراً بطرح الأسئلة، والحكم على الإجابات، وتقديم التغذية الراجعة، ثم إما تقديم خطة علاجية، أو الانتقال إلى التتابع التعليمي الثاني، ومن أكثر برمجيات التعليم الخصوصي شيوعاً مشروع نظام (TICCIT) ومشروع بلاتو - PLA - TO . (الحيلة، 2001).

أما برمجيات التدريب والممارسة، فلا تبدأ من تقديم المعلومات، فهي تأتي بعد تلقي المتعلم المعلومات من مصدر آخر، كالتعلم الصفي الاعتيادي مثلاً، من أجل منع المتعلم فرصة التدريب على مهارة، أو مهارات معينة، من خلال طرح عدد من الأسئلة والتدريبات التي يقدمها ويصححها الحاسوب. وقد استخدم مصطلح "التعلم من الحاسوب" لوصف هذه الطريقة، بسبب أحادية اتجاه تدفق المعلومات، ففي معظم الحالات، يكون اتجاه انتقال المعلومات من الحاسوب إلى المتعلم، والذي يقتصر دوره هنا على تقديم عدد محدود نسبياً من الإجابات عن الأسئلة التي يوجهها الحاسوب.

وتحد أحادية اتجاه تدفق المعلومات، من التفاعل بين المتعلم والبرمجية، مما يؤثر في الإفادة من الحاسوب بصورة فاعلة، وقد تؤثر في دافعية المستخدم نحو التعلم، ومع هذا فإنها قد تكون ملائمة في بعض المواقف التعليمية، وبخاصة عندما لا يتوافر للمعلم وقت كافي لتدريب الطلبة بشكل فردي على مهارات معينة، وعلى الرغم من فائدة برمجيات التدريب والممارسة وفاعليتها في مواقف تعليمية محددة، إلا أن فاعليتها تعتمد على تنوع الاستجابات المبنية في البرنامج، وعلى درجة تفاعل المتعلم معها.

وهنا يحسن الالتفات إلى أمرٍ في غاية الأهمية، وهو ضرورة الاهتمام بأساليب التعزيز، فبعض برامج التدريب والممارسة تعطي إشارات وأصواتاً مثيرة للإجابات غير الصحيحة، أكثر من الإثارة إلى تحديها استجاباته الصحيحة (الصوت الموسيقي مثلاً).

#### خطوات إعداد البرامج التعليمية الحوسية

تنتوء البرامج التعليمية الحوسية حسب الهدف منها، وفي هذه الفجالة، سأركز على كيفية برمجة مواد التعلم الذاتي (التعليم الخصوصي)، حيث تقوم هذه البرامج على مجموعة من الأسس والمبادئ أرسى قواعدها العالم "سكنر"، ومنها (الحيلة، 2000):

1. تحليل المحتوى التعليمي إلى خطوات صغيرة: وذلك بتقسيم المفاهيم التعليمية إلى أجزاء صغيرة، لإنجازها بدقة، بحيث لا ينتقل المتعلم إلى جزء لاحق إلا إذا أتقن الجزء السابق، ويرجع تقسيم المحتوى إلى أجزاء صغيرة، حتى يكتشف المتعلم الخطأ عند وقوعه ويتجنب الفشل.

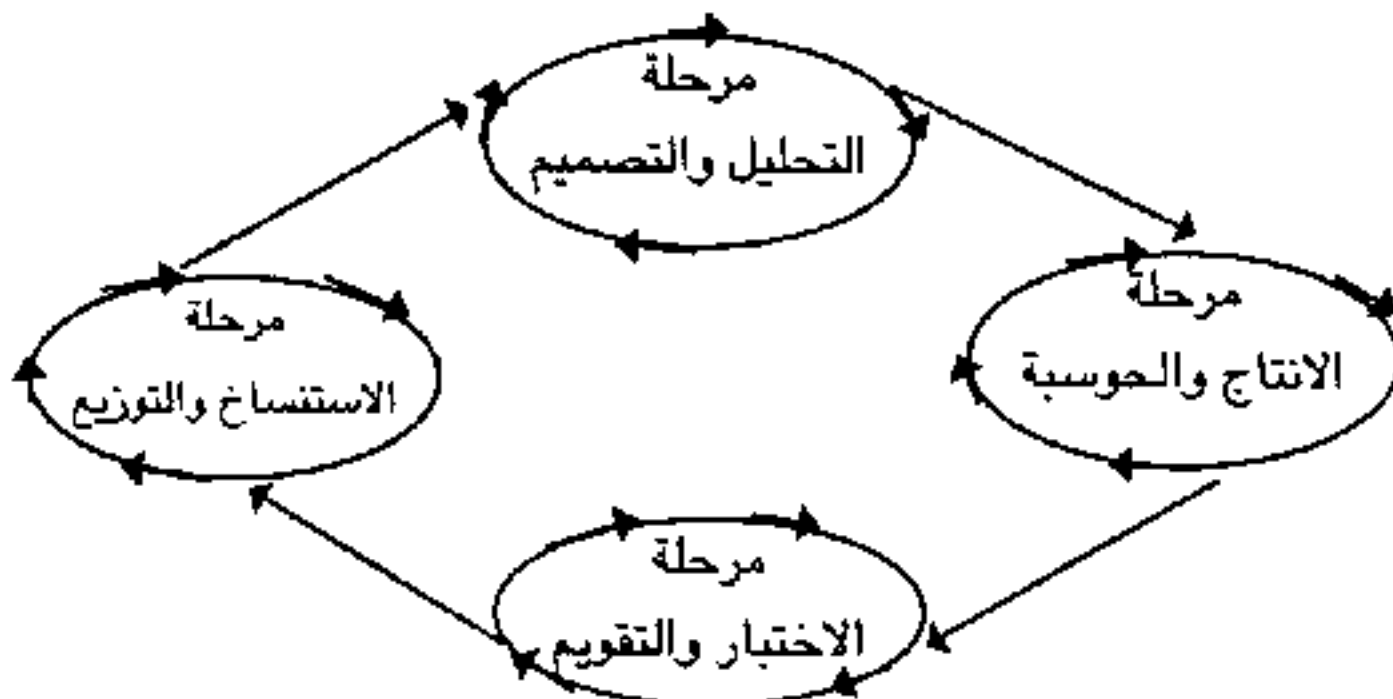
2. المثيرات والاستجابة الإيجابية: يقوم هذا المبدأ على أن الموقف التعليمي الذي يتعرض له المتعلم، يعد مثيراً له يتطلب استجابة، ويجب أن تكون الاستجابة إيجابية؛ لأن المتعلم لا يستطيع أن ينتقل إلى خطوة جديدة، إلا إذا أتقن سابقتها، خلافاً لما يحدث في غرفة الصف حيث ينتقل المعلم بالتعلم من نقطة إلى أخرى دون إتقان لما سبق في بعض الأحيان.
3. التعزيز: بما أن المتعلم يكون قد استجاب للمثير، لذلك يجب معرفة النتيجة الفورية لهذه الاستجابة، ومعرفة النتيجة فوراً هي بمثابة التعزيز للمتعلم، فمعرفته بأن استجابته صحيحة سوف تشجعه للانتقال إلى الخطوات التالية، بينما يؤدي تأخر معرفة النتيجة للاستجابة إلى إضعاف حماس المتعلم.
4. قدرة المتعلم: يتبع هذا المبدأ للمتعلم الانتقال من خطوة إلى أخرى حسب قدرته واستعداده، مراعياً الفروق الفردية بين المتعلمين، كما يستمر في متابعة دراسته للموضوع وفق رغبته، ويتوقف عن ذلك حينما يريد حتى لا ينطرب الملل إلى نفسه، وينعكس بالتالي على حبه لموضوع الدراسة، وهذا عكس ما يحدث في حجرة الدراسة، إذ يشعر بعض المتعلمين بالملل؛ لأن سرعة السير في الدرس أبطأ من قدراتهم، أو يشعر البعض بالإحباط لأنهم قصرروا عن متابعة الآخرين.
5. التقويم الذاتي للمتعلم: يقوم المتعلم بتقييم نفسه بنفسه دون مقارنة أدائه بغيره، وفي هذا تقليل من شعور المتعلم بالخجل عند مقارنته مع أقرانه في الصف، مما يسهل عملية تشخيص الخطأ، ووصف العلاج المناسب له.

وفي برامج التعليم الخصوصي، تتعدد أنواع البرمجة، شأنها شأن التعليم المبرمج العادي، حيث ترتب المادة التعليمية في سلسلة من الخطوات الصغيرة، التي تقود المتعلم من هدف إلى آخر، إلى أن يصل إلى الهدف النهائي المحدد عن طريق الخطوات.

وفيما يأتي الخطوات الرئيسية لإعداد برنامج محوسب (الحيلة، 2000):

1. مرحلة التحليل: والتصميم (الأهداف، مستوى المتعلمين، تحديد المادة التعليمية).
2. مرحلة الإنتاج: (نظام عرض البرنامج، كتابة الإطارات، المحسوبة).
3. مرحلة الاستنتاج والتوزيع والتنفيذ: (تجريب البرنامج، التعديل، التوزيع).

وتكون كل مرحلة من هذه المراحل، من عدد من المراحل الجزئية، كما أن كل مرحلة جزئية، تتكون من عدد من الأنشطة، بحيث أن تكامل جميع هذه الأنشطة يؤدي إلى تكامل بناء البرمجية التعليمية، ويجب أن تخضع كل مرحلة أثناء عملية الإعداد إلى معايير خاصة، وبين الشكل (14) مخططًا لسير مراحل إعداد البرمجيات التعليمية:



الشكل (14) مراحل إعداد البرمجيات التعليمية المحوسبة

#### استخدام البرامج المحوسبة في التعليم

تبدأ عملية التعليم بالحاسوب من خلال تحميل البرمجية (المادة التعليمية) في ذاكرة الحاسوب، والتي غالباً ما تكون مخزنة على الديسك الممغنط، ثم يبدأ المتعلم بعرض المادة التعليمية على شاشة الحاسوب، على شكل صفحات أو إطارات (حسب البرنامج)، وعادة لا ينتقل المتعلم من إطار إلى آخر حتى يحقق الهدف من ذلك الإطار.

وتبدأ عملية التعلم بالترحيب من خلال الجهاز، حيث يتطلب البرنامج من المتعلم كتابة اسمه أولاً، وصفه، وبعد ذلك يعرض أمامه وصفاً عاماً لموضوع البرنامج، يلي ذلك عرضاً لقائمة الخيارات التي توضح محتويات البرنامج المحوسبة، وتترك الحرية للمتعلم لاختيار الدرس، أو الموضوع الذي يرغب في تعلمه، ويطلب منه الضغط على الصندوق، أو الرقم الموجود بجانب الموضوع الذي اختار.

بعد ذلك يظهر للمتعلم على شاشة الحاسوب عنوان الموضوع، يليه قائمة بالأهداف المتوقعة تحقيقها بعد دراسة الموضوع، وقد يتطلب الأمر إجراء اختبار قبلي قبل البدء بالتعلم، حيث يقوم الحاسوب وبناءً على نتائج الاختبار، بوضع المتعلم في مستوى معين، ويعرض عليه مادة تعليمية تناسب ومستواه، أما إذا اجتاز المتعلم الاختبار بمعيار الإتقان المطلوب، فتفتح له شاشة الحاسوب على المستوى المناسب، ثم يستمر المتعلم في استعراض المفاهيم، والأنشطة التي يتطلبها التفاعل المتبادل القائم على الاستجابة والتعزيز، حتى ينهى المتعلم الموضوع، وقد يتبع الموضوع بخلاصة لأهم ما ورد فيه، وكذلك، باختبار بعدي تقرر نتيجته مستوى إتقان المتعلم لأهداف الموضوع.

## إرشادات للمعلم عند التعليم بالحاسوب

### البرنامج التعليمي المحوسب

سلسلة من عدة نقاط، تم تصميمها بعناية فائقة، بحيث تقود الطالب إلى إتقان أحد الموضوعات بأقل قدر من الأخطاء، قبل بدء الطلبة في استخدام البرنامج التعليمي المحوسب، وعلى المعلم إرشادهم لما يأتي، وذلك قبل توزيعهم على أجهزة الحاسوب المتوفرة في المدرسة (الحيلة، 2000):

- ❖ توضيح الأهداف التعليمية المراد تحقيقها من البرنامج لكل طالب.
- ❖ إخبار الطلبة عن المدة الزمنية المتابعة للتعلم بالحاسوب.
- ❖ تزويد الطلبة بأهم المفاهيم، أو الخبرات، التي يلزم التركيز عليها وتحصيلها في أثناء التعلم.
- ❖ شرح الخطوات، أو المسؤوليات كافة، التي على الطالب اتباعها لإنجاز ذلك البرنامج.
- ❖ تحديد المواد والوسائل كافة، التي يمكن للطالب الاستعانة بها لإنها دراسة البرنامج.
- ❖ تعريف الطلبة بكيفية تقويم تحصيلهم لأنواع التعليم المطلوب بالحاسوب.
- ❖ تحديد الأنشطة التي سيقوم بها الطالب بعد انتهاءه من تعلم البرنامج.
- ❖ تسليم كل طالب النسخة المناسبة للبرنامج، وإخباره عن الجهاز الذي سيستخدمه.
- ❖ عند البدء باستخدام الحاسوب، يقوم الطالب بعدة استجابات للدخول إلى البرنامج، بعدها يدخل الحاسوب في حوار مع المتعلم الذي يستعمل هذا البرنامج، حيث يقوم بطرح أسئلة، أو مشكلات على الطالب الذي يقوم بدوره بالإجابة عن كل سؤال، أو مشكلة مطروحة.

يقوم الحاسوب بنقل الاستجابة، وموازنتها بالإجابة الصحيحة، ثم إصدار الإجابة الصحيحة، أما إذا كانت الإجابة خطأ، فيقوم البرنامج بتقديم بعض التدريبات، أو الأسئلة العلاجية لتوضيح السؤال، أو المشكلة التي أخطأ فيها الطالب، وبعد أن ينتهي الطالب من هذه التدريبات، يعود إلى متابعة تعلمه لينتقل إلى السؤال التالي، وهكذا حتى ينتهي من جميع أسئلة البرنامج.

### التعليم بالإنترنت\*

#### تعريف الإنترت

على الرغم من أنها تتفق مع جميع التعريفات التي تؤكد، على أنه لا يوجد تعريف كامل وشامل للإنترنت، يتفق عليه الجميع، إذ ليس هناك شبكة محددة تسمى إنترنت، ولكنها

المصدر الرئيسي لهذا الموضوع هو الهايس والكتيري (2000)

عبارة عن كل الشبكات الحاسوبية المحلية التي يتصل بعضها مع في جميع أنحاء العالم، لتشكل شبكة واحدة ضخمة تنقل المعلومات من منطقة لأخرى، وبسرعة فائقة، وبشكل دائم التطور. أما كلمة إنترنت فقد جاءت اختصاراً لكلمات (Interconnected Network) فإذا كان الأمر كذلك (الهابس والكندي، 2000)، سنحاول إيراد بعض التعاريف الوصفية والوظيفية (Functional) التي تلقي الضوء على مفهوم هذه الشبكة الحديثة. عرف "البعم وأخرون، (1998)" هذه الشبكة بأنها: "عبارة عن مجموعة كبيرة من أجهزة الحاسوب في مختلف أنحاء العالم تتحدد مع بعضها، بمعنى أن هناك ملايين من أجهزة الحاسوب تتبادل المعلومات فيما بينها غير ما يعرف بالنسج العالمي متعدد النطاق (World Wide Web) أما "النصيري (1997)" فقد عرفها بـ: "أنها دائرة معارف عملاقة، حيث يمكن للناس من خلالها الحصول على المعلومات حول أي موضوع في شكل نص Text مكتوب، أو رسوم وصور وخرائط، أو التراسل عن طريق البريد الإلكتروني (E-Mail).

يختلف تعريف شبكة الانترنت حسب عمل الشخص، وقد أشار (Gibbs and Richard, 1993) إلى أن تعريف المهندس للإنترنت، يختلف عن تعريف التاجر والمدرس. وهذا يرجع بالنظر إلى الاستفادة من هذه الشبكة، وبالنظر إلى التعريفات التي أطلقت على الانترنت نجد أنها تشتمل على العناصر التالية (الهابس والكندي، 2000):

- ❖ الإنترت أساساً مجموعة من الحواسيب.
- ❖ هي حواسيب متراقبطة في شبكة أو شبكات.
- ❖ هي تلك الشبكات يمكن ان تتصل بشبكات أكبر.
- ❖ هي عملية الاتصال بين الشبكات يحكمها بروتوكول معين.
- ❖ ليس هناك هيئة مرئية مسؤولة عن الإنترت.
- ❖ أن مهناً كثيرة يمكن ان تستخدم شبكة الإنترت لأغراضها الخاصة بما فيها الدول.
- وعلى الرغم من هذا التفاوت في التعريف، فإن هناك تعريفاً مشتركاً هو: "الإنترنت شبكة ضخمة من أجهزة الحواسيب التي يرتبط بعضها ببعض ومنتشرة حول العالم".
- أما أهم الخدمات التي تقدمها الإنترنت، والتي يمكن توظيفها في مجال التربية والتي ذكرها "روشنبرج" (Rothenberg, 1995) فهي:

  - ❖ نظام البريد الإلكتروني (Electronic Mail).
  - ❖ نظام نقل الملفات (FTP).
  - ❖ خدمة المجموعات الإخبارية (New Group).
  - ❖ خدمة القوائم البريدية (Mailing List).

❖ خدمة المحادثة (Internet Relay Chat).

❖ خدمة البحث باستخدام (Wais).

❖ خدمة البحث في القوائم (Gopher).

❖ خدمة الشبكة العنكبوتية (WWW).

### استخدام الإنترنط في التعليم

أشار الهايس والكندي (2000) إلى أن هناك أنواعاً كثيرة من أنواع التقنية الحديثة، التي يمكن توظيفها في قطاع التربية والتعليم، ثم أضاف أن المدرسين لديهم القناعة التامة، بأن استخدام التقنية يساعد في تعليم الطلاب، ويعزز تحصيلهم وبعد دراسات تتبعية لواقع استخدام التقنية ومنها الإنترنط، ذكر أن استخدام التقنية في المدارس يزداد بسرعة مذهلة ثم خلص إلى الآتي:

❖ إن استخدام التقنية في العلوم الإنسانية، أقل منه في العلوم الطبيعية والرياضيات.

❖ إن استخدام البريد الإلكتروني في البحث والاتصال، يساعد على توفير الوقت لدى الطلبة.

❖ إن معظم الطلبة يمضون وقتاً كبيراً في تعلم علم الحاسوب، أكثر من الوقت الذي يمضونه في تعلم المحتوى الذي في داخل الحاسوب.

❖ إن معظم أساتذة الجامعات، لا يرغبون تخصيص الوقت الكافي لاستخدام التقنية داخل الفصل الدراسي.

❖ أن هناك تطبيقات كثيرة للحاسوب في التعليم.

وقد ذكر جيتس (1998) - "إن طريق المعلومات السريع، سسوف يساعد على رفع المقاييس التعليمية لكل فرد في الأجيال القادمة، وسوف يتبع الطريق لظهور طرائق جديدة للتدرис، ومجالاً أوسع بكثير للاختيار، وسوف يمثل هذا نقطة الانطلاق نحو التعلم المستمر من الحاسوب والإنترنت وسوف يقوم مدرس المستقبل الجيدون بما هو أكثر من تعريف الطلبة بكيفية العثور، على المعلومات عبر طريق المعلومات السريع، فسيظل مطلوباً منهم أن يدركوا متى يختبرون، ومتى يعلقون، أو ينبهون، أو يشيرون الاهتمام".

ويتفاءل التربويون في استخدام الإنترنط في التعليم، حيث أظهر "إلسورث" (Ellsworth, 1994) تفاؤله بهذه التقنية حيث قال: " إنه من المفرح جداً للتربويين أن يستخدموا شبكة الإنترنط، التي توفر العديد من الفرص للمعلمين وللطلبة على حد سواء بطريقة ممتعة ". أما ثرو (1998) فقال: " إن الإنترنط سوف يلعب دوراً كبيراً في تغيير الطريقة التعليمية المتعارف عليها في الوقت الحاضر، وبخاصة في مراحل التعليم الجامعي

والعالی. فعن طریق الوسائل المتعددة التفاعلیة (Interactive Multimedia) لـن يحتاج الأستاذ الجامعی إلى الوقوف مستقبلاً أمام طلبه لإلقاء محاضرته، ولـن يحتاج الطالب إلى الذهاب إلى الجامعة، بل ستحل طریقة التعلم عن بعد (Distance Learning) بوساطة مدرس إلکترونی، وبالتالي توفر على الطالب عناء الحضور إلى الجامعة.

ومن تطبيقات الإنترنـت في مجال المناهج أشار "ثرو" (1998) إلى أن هذه الطریقة الإلکترونـية في التعليم، مقتصرة فقط على المناهج الدراسـية، التي يغلب على محتواها أساليب العروض التوضیحـية، وذات الطابع التخیلـي. لكنـ الحقيقة أنـ هذه الطریقة يمكن تکیيفـها لـكل الأقسام العلمـية، وكلـ التخصصـات، ثمـ أنـ هذه التقنية التعليمـية المستقبـلـية ستكون مناسبـة لـبعض الدول النامية التي تفتقر إلى عـاملـي الـكم والـكيف فيـ کوادر المـعلـمين (الهابـس، الـکـنـدـرـي، 2000).

أما أهم الأسباب الرئـيسـة التي تجعلـنا نـستـخدم الإنـترـنـت، فقد ذـکـر "وـیـلـیـامـز" (Williams, 1995) أنـ هناك أربـعـة أسبـاب رئـيسـية هي:

1. الإنـترـنـت مـثالـ وـاقـعـيـ للـقدـرةـ فيـ الحصولـ علىـ المـعـلومـاتـ، منـ مـخـتـلـفـ أنـحـاءـ الـعـالـمـ.
2. تـسـاعـدـ الإنـترـنـتـ عـلـىـ التـعـلـمـ التـعـاـونـيـ الجـمـاعـيـ، نـظـراـ لـكـثـرـةـ المـعـلومـاتـ المـتـوـافـرـةـ عـبـرـ الإنـترـنـتـ فـإـنـهـ يـصـعـبـ عـلـىـ الطـالـبـ الـبـحـثـ فـيـ كـلـ الـقـوـائـمـ، لـذـاـ يـمـكـنـ اـسـتـخـدـامـ طـرـیـقـةـ الـعـملـ الجـمـاعـيـ بـینـ الـطـلـبـةـ، حـیـثـ يـقـومـ كـلـ طـالـبـ بـالـبـحـثـ فـیـ قـائـمـةـ مـعـيـنةـ، ثـمـ يـجـتـمـعـ الطـالـبـ لـمـنـاقـشـةـ مـاـ تـمـ تـوـصـلـ إـلـيـهـ.
3. تـسـاعـدـ الإنـترـنـتـ، عـلـىـ الـاتـصالـ بـالـعـالـمـ بـأـسـرعـ وـقـتـ وـبـأـقـلـ تـكـلـفةـ.
4. تـسـاعـدـ الإنـترـنـتـ، عـلـىـ توـقـیرـ أـكـثـرـ مـنـ طـرـیـقـةـ فـیـ التـدـرـیـسـ، ذـلـكـ أـنـ الإنـترـنـتـ هـيـ بـمـثـابةـ مـکـتبـةـ کـبـیرـةـ تـتوـافـرـ فـبـهـاـ جـمـیـعـ الـکـتبـ، سـوـاءـ أـکـانـتـ سـهـلـةـ أـمـ صـعـبـةـ کـمـاـ أـنـهـ يـوـجـدـ فـیـ الإنـترـنـتـ، بـعـضـ الـبـرـامـجـ التـعـلـيمـیـةـ باـخـتـلـافـ الـمـسـتـوـیـاتـ.

إنـ استـخـدـامـ الإنـترـنـتـ فـیـ التـعـلـیـمـ يـعـقـقـ الإـیـجابـیـاتـ الـآـتـیـةـ (الـهـابـسـ وـالـکـنـدـرـيـ، 2000):

- ❖ إـمـکـانـیـةـ الـوـصـولـ إـلـىـ عـدـدـ أـكـبـرـ مـنـ الـجـمـهـورـ وـالـمـتـابـعـینـ فـیـ مـخـتـلـفـ الـعـالـمـ.
- ❖ سـرـعـةـ تـطـوـیرـ الـبـرـامـجـ مـقـارـنـةـ بـأـنـظـمـةـ الـفـیدـیـوـ وـالـأـقـرـاصـ المـدـمـجـةـ (CD-Rom).
- ❖ سـهـولةـ تـطـوـیرـ مـحتـوىـ الـمـنـاهـجـ وـالـمـعـلومـاتـ الـمـوـجـودـةـ عـبـرـ الإنـترـنـتـ.
- ❖ تـغـیـیرـ نـظـمـ وـطـرـائقـ التـدـرـیـسـ التـقـلـیدـیـةـ، يـسـاعـدـ عـلـىـ إـیـجادـ فـصـلـ مـلـیـءـ بـالـحـیـوـیـةـ وـالـنشـاطـ.
- ❖ إـعـطـاءـ التـعـلـیـمـ الصـبـغـةـ الـعـالـمـیـةـ، وـالـخـرـوجـ مـنـ الـإـطـارـ الـمـحـلـیـ.

• سرعة التعليم، وبمعنى آخر فإن الوقت المخصص للبحث عن موضوع معين باستخدام الإنترنت يكون قليلاً مقارنة بالطرق التقليدية.

• الحصول على آراء العلماء، والمفكرين، والباحثين، المتخصصين في مختلف المجالات في أي قضية علمية.

• سرعة الحصول على المعلومات.

• وظيفة المعلم في الصيف تصبح بمثابة الموجه والمرشد وليس الملقى.

• إيجاد صفوف بدون جدران (Classroom without Walls).

### خطوات بناء وحدة تعليمية عبر الإنترت

توجد مجموعة من المهام يوليهها مصممو برامج الحاسوب التعليمية انتباهاً، وذلك لجذب انتباه المتعلم إلى البرنامج، وإلى الموضوع الدراسي، ولتجنب حدوث أية أخطاء، أو مشاكل يمكن أن تحدث أثناء العمل مع البرنامج، خاصة في غياب الدور الإشرافي للمعلم، إذا ما كانت عملية التعلم تحدث فقط بين الطالب والحاسوب، أو إذا ما كان الهدف هو حث الطالب على التعلم بمفرده. كما أن هناك العديد من الأساليب التي تستخدم لضمان نجاح عملية التعلم بمساعدة الحاسوب والإنترنت، منها ما يعتمد على إمكانات الحاسوب، لتركيز الانتباه على المعلومات، ومنها ما يعتمد على أسلوب تناول المحتوى العلمي، وتنظيمه، وعرضه أمام الطالب، ومحاولة مساعدة المتعلم فيما يصعب عليه فهمه أثناء الدراسة مع البرنامج (الهابس والكنديري، 2000)، وفي هذا الفصل سنتناول أهم الأسس المتبعة في تصميم وتطوير وحدة تعليمية عبر الإنترت.

يغفل كثيرون من مصممي البرامج، مبدأ مهماً، وهو "تقويم البرنامج" إذ لا يعني الانتهاء من تصميم البرنامج واختبار صلاحيته عمله على الأجهزة، أن البرنامج قادر على تحقيق الفرض من إنتاجه، وهناك العديد من البرامج المبهرة بإخراجها الفني، وسهولة استخدامها واحتواها على الصوت والصورة المتحركة، ولكن يمكن أن تكون قليلة الجدوى مقارنة بأسلوب المعلم التقليدي، وقد لا تستحق كل ما بذل فيها من جهد.

ومن أهم شروط برنامج الحاسوب التعليمي الجيد هو: ضمانه لإيجابية ونشاط المتعلم أثناء دراسته مع البرنامج، والعمل على إثارته طوال فترة تفاعله مع إطارات البرنامج، كما أن من أهم ميزات برامج الحاسوب التعليمية، هو قدرتها على تفريغ عملية التعلم، وتقديم العديد من الأمثلة الإضافية، أو التدريبات، أو التلميحات التي تساعد الطالب وتضعه على مسار عملية التعلم الصحيح.

وعند الحديث عن الإنترت واستخدامها كوسيلة مساعدة في مجال التربية والتعلم،

يدرك ماكدونال (McDonnell, 1996) أن مما يميز الإنترنت أن الذي يتعامل معها ليس فقط مستقبلاً بل متفاعلاً حيث إن الإنترنت تجمع بين النص والصوت والحركة والصورة، وهو ما يسمى بالوسائط المتعددة (Multimedia) وقد تجتمع هذه المزايا عند بناء وحدة تعليمية فيكون أثر هذه الوحدة أفضل، وأحسن، وأكثر قدرة على الجاذبية. وقد أكد على هذا ديسمبر وراندال (December and Randall, 1994) بقولهما عند تعاملك مع الشبكة العنكبوتية ينبغي أن تضع في ذهنك الوسائط المتعددة.

أما عن قضية تعليمات الاستخدام للوحدة التعليمية، أو للبرنامج فقد أكدت ليناش (Lynch, 1995) على ضرورة أن يكون استخدام الموقع واضحاً لجميع المستخدمين، بغض النظر عن الخلفية الثقافية أو الاجتماعية للمستخدم.

إن عملية تصميم الوحدة التعليمية أو الدرس عبر الإنترنت تمر في خطوات خمس هي (الهابس والكندي 2000):

أولاً: التخطيط عند بناء أي وحدة تعليمية، لا بد من التخطيط، ومن أهم النقاط في التخطيط هي اختيار الأهداف وإثارة الأسئلة الآتية:

- س : هل الأهداف مرتبطة بالمنهج؟
- س : هل يمكن تحقيق هذه الأهداف، باستخدام الطرائق التقليدية أم الطرائق الحديثة؟
- س : ما الأنشطة التي سيسخدمها الطالبة لتحقيق فهم الوحدة؟
- س : ما دور المعلم في هذه الوحدة؟
- س : ما الأسلوب الأمثل للتقويم؟
- س : هل توجد تغذية راجعة؟
- س : ما مستوى المحتوى الدراسي؟ وهل راعي القدرات العقلية، والنفسية، والجسمية للطلبة؟

إلى غير ذلك من الأسئلة التي يجب النظر إليها بعين الاعتبار عند التخطيط للوحدة.  
ثانياً: التحليل: ويقصد به استخدام الخلفية العلمية للطالب، كأساس لاختيار المحتوى، والأنشطة المصاحبة والمساعدة للمنتعلم. ذلك أن توافر معلومات كاملة عن مستوى الطالب يلعب دوراً مهماً في عملية تفريذ التعليم، كما يساعد على إيجاد عملية تكاملية بين معلومات الطالب السابقة، والمحتوى العلمي للبرنامج الذي يدرس، والتدرج من المستوى الحالي للطالب إلى المستوى المراد الوصول إليه، ويمكن للأسئلة التي تقدم للطالب في نهاية كل فقرة وكل درس، أن تمثل مؤشراً صحيحاً لمستوى الطالب.

كما يشتمل التحليل على تحليل الوحدة الدراسية المراد تصميمها، والنظر إلى كيفية تضييد هذه الوحدة وصياغتها، كوحدة تعليمية قابلة للتدرис عبر الإنترت، وتحديد الأنشطة التي سوف تستخدم في التعلم.

ثالثاً: التصميم : يلعب التصميم دوراً أساسياً في فاعلية الوحدة التعليمية عبر الإنترت، ذلك إن التصميم الجيد يساعد على التعلم الفعال، ويطلب تصميم الوحدات التعليمية عبر الإنترت إجراءات وخططاً معينة لتحديد مسار سير الطالب في البرنامج، وتنفيذ بعض الإجراءات طبقاً لشروط معينة، كإجابة الطالب الخاطئة، أو عدد مرات تكرار الإجابة، أو الخروج من البرنامج، وقد أكد "ماكدونال" (McDonnell, 1996) على أهمية التصميم بقوله: إن تصميم البرنامج الجيد عبر الإنترت يعتبر العامل المهم في تحقيق الموقع لأهدافه والاستفادة الكاملة منه وتواجه المصمم عقبتين هما:

1. المعلومات التي يضعها، والروابط (Link) التي يجب أن يربط بها الموقع والاستفادة منها، وتقدير الحاجة إلى ذلك.

2. قضية التصميم والقدرة على إيجاد التفاعل بين المعلومات الموجودة في هذه الوحدة وبين المستخدم، ذلك أن المستخدم في الغالب لا تعرف خلفيته الثقافية أو التعليمية.

يوجد العديد من التصميمات التي يمكن على أساسها وضع تصور لكيفية عمل الوحدة التعليمية عبر الإنترت، وكيفية تحكم الطالب فيها، وقبول المدخلات وإخراجها، ومفاضلاته بين الاختيارات المختلفة، فعندما يقرأ الطالبة كتاباً ما، فإنه يمكن أن يرجع إلى الخلف لمراجعة معلومة مهمة، أو يتخطى عدة صفحات للوصول إلى صفحة معينة، وبذلك فإن الطالب يتحكم في تسلسل الدرس، وأنشطته اعتماداً على احتياجاته التعليمية الخاصة. وقد ذكر صاحب موقع ([www.sook.com/activ/pup/book/chapter1/root.html](http://www.sook.com/activ/pup/book/chapter1/root.html)) أهم الأساليب الرئيسية في تصميم البرامج التعليمية ما يلي (الهابس والكندي، 2000):

1. التصميم الخططي : يعد هذا التصميم من أبسط أساليب تصميم البرامج، وهو يلزم جميع المتعلمين بالسير في نفس الخطوات التعليمية في البرنامج، ولكن يتعلم الطالب مفهوماً معيناً لا بد له من المرور بكل الإجراءات التي يقررها البرنامج، وفي نفس الترتيب، وذلك من معلومات، وأمثلة وتدريبات، ومن أهم مميزات هذا النوع، "القدرة على التحكم التام في جميع إجراءات عملية التعلم، بالإضافة إلى أن التخطيط لتصميم هذا النوع من البرامج أقل تعقيداً من التصميمات الأخرى، وهو مفيد وفعال عندما تكون مستويات الطلبة متباينة، بينما لا يناسب الطلبة ذوي المستويات المختلفة، فليس هناك فرصة للمطالب سريع التعلم أن يتخطى بعض المعلومات غير المهمة بالنسبة له، أو للطالب بطبيعة التعلم أن يراجع بعض المعلومات السابقة، ومن عيوب هذا النوع من التصميم أيضاً أنه لا يتسم بالمرونة الكافية.

2. التصميم المتفرع : تُعد قدرة الحاسوب على تفريغ عملية التعلم، من أهم ما قدمه للتربيـة من خدمات، وهذه الإمكـانية تتضـعـعـ عن طريق تقويمـ الحاسوبـ لـاستجابـاتـ الطـالـبـ وـتـحدـيدـ اـحـتـيـاجـاتـهـ لـالتـقدـمـ فـيـ الدـرـسـ أوـ المـراـجـعـةـ،ـ وـتـعدـ اـخـتـيـارـاتـ التـفـرعـ فـيـ البرـنـامـجـ،ـ مـنـ أـهـمـ العـوـاـمـلـ الـتـيـ تـعـتـمـدـ عـلـيـهـاـ قـدـرـةـ البرـنـامـجـ عـلـىـ تـقـدـيمـ تـعـلـيمـ فـرـديـ،ـ وـيـقـصـدـ بـالـتـفـرعـ دـاخـلـ البرـنـامـجـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ التـقدـمـ لـلـأـمـامـ،ـ أوـ الرـجـوعـ لـلـخـلـفـ،ـ أوـ الـذـهـابـ إـلـىـ أـيـ نـقـطـةـ فـيـ البرـنـامـجـ بـنـاءـ عـلـىـ طـلـبـ الـمـسـتـخـدـمـ.

وـتـسـتـخـدـمـ إـجـرـاءـاتـ التـفـرعـ دـاخـلـ البرـنـامـجـ،ـ عـنـدـمـاـ يـرـادـ تـخـطـيـ بعضـ التـدـرـيـسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـاـخـتـيـارـ الـبـعـدـيـ،ـ أوـ درـاسـةـ مـوـضـوعـ دونـ المـرـورـ بـالـمـوـضـوعـاتـ الـأـخـرـىـ،ـ وـبـذـلـكـ هـيـانـ التـصـمـيمـ التـفـريـعـيـ،ـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـدـثـ بـعـدـ أـشـكـالـ فـيـ دـرـوسـ التـعـلـيمـ بـمـصـاحـبـةـ الـحـاسـوبـ مـنـهـاـ (ـالـهـابـسـ وـالـكـنـدـريـ،ـ 2000ـ)ـ

أـ.ـ التـفـرعـ الـأـمـامـيـ:ـ وـيـقـصـدـ بـهـ الـاـنـتـقـالـ مـنـ مـوـقـعـ مـاـ فـيـ البرـنـامـجـ،ـ إـلـىـ مـوـقـعـ تـالـ لـهـ،ـ وـهـوـ يـعـتمـدـ عـلـىـ رـغـبـةـ الـمـتـعـلـمـ،ـ وـعـلـىـ مـتـطـلـبـاتـ الـدـرـاسـةـ،ـ وـيـوـجـدـ نـوـعـانـ مـنـ التـفـرعـ الـأـمـامـيـ:

- ❖ النوع الأول: التـفـرعـ الـأـمـامـيـ المعـتمـدـ عـلـىـ أـدـاءـ الـمـتـعـلـمـ:ـ يـعـدـثـ بـنـاءـ عـلـىـ شـرـطـ معـينـ يـحدـدهـ مـصـمـمـ البرـنـامـجـ،ـ كـالـاـنـتـقـالـ إـلـىـ جـزـءـ مـاـ فـيـ البرـنـامـجـ إـذـاـ مـاـ كـانـ إـجـابـةـ الـطـالـبـ صـحـيـعـةـ.

- ❖ النوع الثاني: التـفـرعـ الـأـمـامـيـ المعـتمـدـ عـلـىـ اـخـتـيـارـاتـ الـمـتـعـلـمـ:ـ يـعـدـثـ بـنـاءـ عـلـىـ رـغـبـةـ الـمـتـعـلـمـ،ـ عـنـدـمـاـ يـعـدـدـ مـاـ إـذـاـ كـانـ سـيـتـقـدـمـ لـلـأـمـامـ،ـ أوـ سـيـتـخـطـيـ نـحـوـ الـاـخـتـيـارـ الـبـعـدـيـ،ـ وـالـذـيـ يـظـهـرـ لـهـ فـيـ قـائـمـةـ الـاـخـتـيـارـاتـ.

بـ.ـ التـفـرعـ الـخـلـفـيـ:ـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـأـحـيـانـ،ـ يـكـونـ مـنـ الـمـهـمـ الـاـنـتـقـالـ مـنـ مـوـضـوعـ مـاـ فـيـ البرـنـامـجـ إـلـىـ مـوـضـوعـ سـابـقـ لـهـ،ـ وـيـطـلـقـ عـلـىـ عـمـلـيـةـ الـاـنـتـقـالـ عـكـسـيـ عـبـرـ مـعـلـومـاتـ البرـنـامـجـ،ـ وـحتـىـ الـوـصـولـ إـلـىـ بـداـيـةـ البرـنـامـجـ "ـالـتـفـرعـ الـخـلـفـيـ"ـ،ـ وـهـذـاـ النـوـعـ مـنـ التـفـرعـ مـهـمـ لـلـفـاـيـةـ،ـ عـنـدـ الـحـاجـةـ إـلـىـ مـرـاجـعـ جـزـءـ معـينـ فـيـ البرـنـامـجـ،ـ وـهـوـ يـعـدـثـ عـنـدـ فـشـلـ الـطـالـبـ فـيـ الـاسـتـجـابـةـ لـمـتـطـلـبـاتـ البرـنـامـجـ،ـ حـيـثـ يـرـجـعـ بـهـ إـلـىـ الـمـوـضـوعـ الـذـيـ يـعـتـاجـ إـلـىـ إـعـادـةـ درـاسـتـهـ مـرـةـ أـخـرىـ،ـ أوـ إـلـىـ درـاسـةـ بـعـضـ الـأـمـثلـةـ وـالـمـشـكـلـاتـ عـلـيـهـ.

جـ.ـ التـفـرعـ العـشوـائـيـ:ـ حـالـةـ خـاصـةـ مـنـ أـنـوـاعـ التـفـرعـ فـيـ البرـنـامـجـ،ـ وـيـسـتـخـدـمـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ التـرـتـيبـ،ـ أوـ التـسـلـسلـ فـيـ خـطـوـاتـ السـيرـ فـيـ البرـنـامـجـ غـيـرـ مـهـمـ،ـ وـهـوـ يـسـمـعـ لـأـيـ مـنـ النـوـعـيـنـ السـابـقـيـنـ الـأـمـامـيـ،ـ وـالـخـلـفـيـ بـالـحـدـوـثـ دـونـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ التـسـلـسلـ الـمـنـطـقـيـ لـعـرـضـ الـمـادـةـ.

وـخـلاـصـةـ القـوـلـ فـيـ أـنـمـاـ يـمـيـزـ الـمـوـاقـعـ الـجـيـدةـ عـلـىـ الـإـنـتـرـنـتـ،ـ هـوـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ الـرـبـطـ

Linking بين عناصر الفقرة المعروضة، وقد يتعدى هذا إلى الانتقال إلى موقع آخر، لها علاقة بالموضوع، ويتم ذلك من خلال ربط النصوص باستخدام الرسوم، وكذلك استخدام الصوت، والصورة، والنص، والحركة بالوقت نفسه.

ويمكن القول عند تصميم وحدة تعليمية عبر الإنترت، فإنه يجب النظر بعين الاعتبار إلى الأمور الآتية (الهابس والكندي، 2000):

1. مراعاة بساطة تصميم شاشة العرض وعدم استخدام (Scroll) وترك مسافات خالية كافية بين الفقرات وتجزئه المادة إلى فقرات قصيرة، ومزج النصوص، والرسوم، والصوت، والحركة معاً إذا استدعي الأمر ذلك وعدم الاطالة في التفاصيل الدقيقة للمادة العلمية.
2. إبراز النصوص بشكل واضح، لجذب انتباه المتعلم، وذلك بمساعدة العديد من الأساليب التي يقدمها الحاسوب كالنص المائل Italic، أو النص المومض Blink، أو وضع النص في إطار، أو الإشارة إليه، أو استخدام نظام "لون الخلفية العكسي".
3. عدم التركيز على الصور والمناظر الجذابة؛ لكي لا ينصرف اهتمام الطالب إلى هذا الأمر، وترك المادة العلمية، والإقلال من عدد البينطات (Fonts) وأحجام الخطوط المستخدمة واستخدامها بشكل وظيفي.
4. الربط بين عناصر المادة المعروضة، وذلك عن طريق ربط الرسوم بالنصوص، كالمؤشرات، وعلامات التقويم، وذلك لتوضيح العلاقة بين مكونات الرسم، كتابة أسماء المحاور والمحنيات البيانية.
5. عدم الإكثار من التوصيات (Link) خارج البرنامج وأن يكون هناك تغذية راجعة (Feed back) للبرنامج.

#### رابعاً: التطبيق والتقويم

بعد أن يتم تصميم الوحدة التعليمية، لا بد من تحميلها على الإنترت، ومن ثم إتاحة الفرصة للطلبة الاستفادة من هذه الوحدة، ونظرأ لأن كل عمل يحتاج إلى التطوير، لذا فإنه من المهم أن تحتوي الوحدة على خيار التغذية الراجعة، التي يتم فيها الطلب من الطلبة شرح الصعوبات التي واجهتهم أثناء تعلم البرنامج. وبعد الانتهاء من عمليات تصميم الوحدة التعليمية وتطويرها يتم تقديم بعض الأسئلة حول الموضوع، وقد ذكر صاحب موقع www.sook.com/active/pub/book/chapter/root.html بعض الأسئلة التي يمكن أن تساعد على معرفة جوانب القوة والضعف في الوحدة التعليمية (الهابس والكندي، 2000):

- ❖ هل أهداف الوحدة تتماشى مع أهداف الموضوع؟
- ❖ هل من السهل متابعة تسلسل الموضوعات الدراسية؟
- ❖ هل المحتوى العلمي يسهل استيعابه، ويخلو من العبارات الفاضحة؟
- ❖ هل التصميم المنطقي للدراسة داخل الوحدة مناسب؟
- ❖ هل إجراءات وأنشطة الوحدة مناسبة؟
- ❖ هل توفر الوحدة التعليمية الفرصة للتفاعل النشط بين الطالب والمحتوى العلمي؟
- ❖ هل مقدار خطوة التقدم في الوحدة مناسب للمتعلم ولطبيعة عملية التعلم؟
- ❖ هل هناك تحكم مناسب في الاختيارات المقدمة من الوحدة التعليمية؟
- ❖ هل مساحة الشاشة مستقلة بشكل جيد؟
- ❖ هل هناك نموذج ثابت، ومناسب لكل أنواع إطارات عرض المادة التعليمية؟
- ❖ هل المعلومات المعروضة خالية من الإزدحام والخشونة؟
- ❖ هل المؤثرات المرئية، والصوتية، والحركية تدعم عملية التعلم؟
- ❖ هل الوحدة التعليمية خالية من الأخطاء الإملائية؟
- ❖ هل الوحدة التعليمية خالية من أخطار التكرار المنطقي؟
- ❖ هل الوحدة التعليمية تعمل كما هو متوقع على الشبكة؟
- ❖ هل تتمتع الوحدة التعليمية بالمرنة في الاستخدام؟
- ❖ هل المحتوى العلمي للوحدة، مقسم وموزع بشكل يسمح بدراسته في أوقات مختلفة؟
- ❖ هل يستخدم البرنامج أي نوع من أنواعه التعلم الإضافي أو المصاحب؟  
**استخدامات الإنترنيت في التعليم عن بعد**  
يمكّنا تلخيص فوائد الإنترنيت في مجال التعليم، والتعلم عن بعد على النحو الآتي (الحيلة، 2000):
  - ❖ توفير آلية توصيل سريعة ومضمونة للوسائط التعليمية إلى الجهات المعنية، فمثلاً يمكن استخدامها في توزيع الوسائط التعليمية التقليدية، كالمادة المطبوعة للمقررات الدراسية، والأدلة، والنصوص، حيث أنها تحول المادة المطبوعة، إلى صفحة بيانات مباشرة، كي يستطيع الدارسون الوصول إليها.
  - ❖ تتيح للطلبة الوصول إلى كتل المعلومات، وقواعد البيانات على شبكة الاتصالات العالمية،

استخدام الحاسوب والإنترنت في التدريس الصفي والتحدث مع زملائهم الطلبة على الهواء مباشرة، والمشاركة في جماعات التحاور أو النقاش، وارسال أسئلة بالبريد الإلكتروني، للمشرف الأكاديمي أو تقديم تعليمات له الكترونيا.

- ❖ يستطيع المشرف الأكاديمي، إدخال أسئلة تقويم ذاتي، أو أسئلة خاصة بالمادة الدراسية، للحصول على تغذية راجعة عاجلة من الطلبة والدارسين.
- ❖ تزود الطلبة بمسارات لتحديد موقع المعلومات المتعلقة بتعيين، أو موضوع من أجل المراجعة. كما أنه في حالة صعوبة الوصول إلى إحدى المكتبات، أو تعذره للحصول على معلومات إضافية حول موضوع أو بحث ما. فإنها أي شبكة إنترنت، تربط الباحث بقراءات إضافية على الشبكة العالمية، والإفادة من كتلة المعلومات المتوافرة عليها، أو توصله إلى قواعد البيانات ذات العلاقة.
- ❖ توفر فرصاً كثيرة لتخفييف عزلة الطالب بالنسبة للزمن والبعد الجغرافي. مثل هذه الفرص، تعني أن الحدود الجغرافية قد زالت؛ لأن المعاهد الدراسية باستطاعتها استخدام الشبكة لتقديم التعليم عن بعد في أي مكان في العالم، إضافة إلى قدرتها الهائلة في توفير التفاعل بين الطلبة، ومدرسيهم أو بين الطلبة أنفسهم.
- ❖ يمكن استدعاء مشرفيين أكاديميين على شاشة الإنترنت، إذا دعت الحاجة إلى ذلك، أو كان هناك نقص في عددهم في مكان ما من البلاد، كما أنه يمكن تنظيم لقاءات مع الطلبة من خلال الإنترت بتكلفة عادلة.
- ❖ إن غرف التحاور تقدم بديلاً آخر للطلبة الذين يعوزهم حضور جلسات وجاهية، وبذلك فإن شبكة الاتصالات تساعد على توفير وقت السفر وعنائه وتتكليفه.
- ❖ يتبع البريد الإلكتروني للطلبة والمشرفيين الأكاديميين، الاتصال الهاتفي، كما يسمع بإرسال رسائل مكتوبة أو تبادل النصوص مباشرة.

هناك بعض الصعوبات التي قد تعيق استخدام الإنترت في التعليم والتعلم عن بعد، والتي من أهمها، التكاليف المالية الإضافية، التي سيتحملها الطالب من أجل الحصول على المعرفة، من خلال استخدامه للإنترنت. فقد يفترض فيه أن يمتلك جهاز حاسوب أو بعض وسائل الاتصال مع الإنترت، أو دفع رسوم إضافية، قد لا يكون بمقدوره تحمل أغبيائها. كما أن على المشرف الأكاديمي، بذل وقت إضافي للرد على تساؤلات الطلبة، والذي قد لا يكون لديه متسع من الوقت بسبب ارتباطاته الوظيفية والأكاديمية الأخرى. ورغم تلك المعوقات أو غيرها فإن استخدام الإنترنت هي التعليم عن بعد أصبح سهلاً وفاعلاً ومثمراً.

6 - الأقراص المدمجة : الأقراص المدمجة (CD-ROMs) هي وسائل رقمية توفر وسيلة

جيدة، لتوسيع المعلومات والأشرطة على قاعدة الاتجاه الواحد، وتستخدم هذه الأقراص في مجالات كثيرة ومتعددة من الحياة العملية، وذلك لأن لها قدرة هائلة على تخزين البيانات، وإعادة تشفيرها بطريقة عالية الجودة. ولهذا السبب فقد كثُر استخدامها في التعليم عن بعد، ولاسيما بعد أن تطورت بنيتها إلى وسائل تفاعلية متعددة المناحي، وبذلك أصبحت تماثل النصوص المطبوعة، والبيث التلفازي والإذاعي، والأشرطة السمعية، والبصرية. وقد وصف "تيلر" (Taylor, 1996) ثلاثة أنواع من الأقراص المدمجة المصممة للتعليم عن بعد على النحو الآتي:

1- أقراص تستخدم في بلورة قصة أو موضوع ما، حيث يقدم الموضوع أو المادة الدراسية على القرص المدمج، ومعه تمارين منسقة حسب تنظيم معين يعالجها الدارس بلورة المعنى، أو فهم الموضوع، مستعيناً بالمادة الدراسية المسجلة على القرص.

2- والنوع الثاني من الأقراص المدمجة، هو أقراص تفاعلية تشتمل على بعض الإرشادات والتوجيهات التعليمية، التي تمكن الدارسين من معالجة البيانات المسجلة، وفهم الموضوع.

3- أما النوع الثالث، فهو يستخدم كمصدر للمعلومات، حيث يوفر للدارسين معيناً كبيراً من النصوص، والتوضيحات البيانية والفيديو (أي الصور المرئية). وكذلك الواجبات التي تتطلب البحث والتحقيق في تلك المصادر لتحقيق هدف معين.

يستطيع الدارسون التفاعل مع المواد المسجلة على الأقراص المدمجة، بطرق متعددة، إلا أنها تبقى (المواد الدراسية) مقيدة ضمن الحدود التي وضعها مطورو البرامج، حيث لا يستطيع الدارسون تصحيحها بوسيلة من الوسائل. غير أنها تساعد الدارسين على التعلم الذاتي، وفي العمق المناسب لكل منهم، وكذلك تفحص أي سوء فهم من غير تهديد أو وجع. وكغيرها من الوسائل الإلكترونية الحديثة، فإن إعدادها يتطلب وقتاً وجهداً كبيرين، كما أنه يحتاج إلى إنفاق كميات كبيرة من المال نسبياً. ولكن لأنها ذات بنية دائمة واستخدام واسع، فإن تكلفة إنتاج تلك الأقراص وتخزين البيانات عليها يصبح مجزياً، وأقل من إنتاج المقررات والنصوص المكتوبة. ويمكن تلخيص فوائدها العلمية على النحو الآتي:

❖ بالإضافة إلى قدرتها على تخزين كميات واسعة من النصوص والمعلومات، فقد أضيفت إليها عناصر رقمية أخرى، هي عناصر الصوت، والصور المتحركة، والفيديو (أي الصور المرئية). كما أن المعلومات التي عليها أصبحت تفاعلية من خلال التدريبات المنسقة، التي تلتحق بالمادة العلمية. وبذلك فهي تمكن الدارس من معالجة المادة العلمية من خلال الأنشطة التعليمية الهدافة.

- ❖ إن بنية برامج الأقراص المدمجة لا تمنع الحرية المطلقة للدرس، كما لا تقدم التفاعلية المزيفة غير الحقيقية.
- ❖ يتعامل الدارسون مع المادة العلمية المسجلة على الأقراص المدمجة بسهولة، ودون صعوبة، حيث يختارون طريقة الوصول التي تلائمهم، ويربطون بين الواجبات الفرعية التي تؤدي إلى إنجاز وتحقيق الأهداف المنشودة.
- ❖ خلافاً لأشرطة الفيديو، التي سرعان ما تتلف في جهاز الفيديو، فإن الأقراص المدمجة تظل صالحة للاستعمال، حتى ولو تلطخت بصمات الأصابع أو سقطت على الأرض أو تعرضت لشئي أنواع سوء الاستعمال.

ولذلك نرى أن تكنولوجيا المعلومات، وتكنولوجيا الاتصالات، كشبكات الحاسوب والإنترنت، قد أوجدت اوضعاً فريداً للتعليم عن بعد، يتمثل في قدرتها الهائلة في توفير حالات التعليم الجماعي للدارسين، بغض النظر عن المكان المتواجدين فيه. ناهيك عن أن تلك التكنولوجيا، قد ساعدت الطلبة في الوصول إلى قواعد البيانات، ومصادر المعلومات الأخرى، مما أتاح للطلبة الفرصة للتعلم عن بعد على نطاق واسع. وإذا ما استمرت خطوات التقدم والتطور في هذه التقنيات الإلكترونية على هذا المنوال والسرعة، فإن هذا القرن سيشهد توسيعاً هائلاً في التعليم المفتوح والتعليم عن بعد، مما يعطينا دافعاً قوياً لنعمل ما في وسعنا، لجعل التعليم عن بعد بوساطة تكنولوجيا المعلومات حقيقة في أقطارنا العربية، أسوة بما هو جار في بلدان العالم الصناعي المتقدم.



# الفصل التاسع

## إدارة الصف

- تعريف إدارة الصف
- أهمية إدارة الصف واهدافه
- إدارة الصف من أجل تعلم فعال
- تعديل السلوك كأسلوب لإدارة الصف
- مدخل الجو الاجتماعي الانفعاني في إدارة الصف
- مدخل عمليات الجماعة وдинامياتها في إدارة الصف
- المشكلات الإدارية والتعليمية الصفية
- المشكلات الفردية والمشكلات الجماعية في إدارة الصف
- التفاعل الصفي



إن إدارة غرفة الصف بشكل فاعل، هي مطلب رئيس للتعليم الفعال، وتعد المهمة الأساسية والجوهرية والأكثر صعوبة لأي مدرس. وأن مقدرتك كمدرس على إدارة الصف، لها دلالة كبيرة على فهمك لفاعلية وأثر ذلك في تعليم وتعلم الطالبة. لذلك جاء هذا الفصل ليساعدك في التغلب على المشكلات والمصاعب التي تواجهك عند إدارتك للصف، وقبل الخوض في تفاصيل ذلك دعونا نقرأ معاً هذا المشهد.

### مشهد

دخلت معلمة اللغة العربية إلى غرفة الصف السابع الأساسي، حيث طالباتها، وقالت لهن: الدرس اليوم عن المبتدأ والخبر، أدارت المعلمة ظهرها للطالبات، وأخذت تكتب على السبورة بعض الأمثلة عن المبتدأ والخبر، سمعت المعلمة أصوات "نشاز" من بعض الطالبات، ومع ذلك استمرت في الكتابة، ازداد عدد هذه الأصوات، ولكنها استمرت في الكتابة حتى انتهت من كتابة جميع الأمثلة. أدارت المعلمة وجهها إلى الطالبات، فلم تجد طالبة في مكانها، وشاهدت جميع الطالبات وقد تجمعن في مؤخرة غرفة الصف، قامت المعلمة بلفت انتباه طالباتها بالطرق على الطاولة، ثم بالصرارخ عليهم، وبعد قليل عادت كل طالبة إلى مكانها، سالت المعلمة طالباتها عن سبب ما شاهدت، فلم تلتقط إجابة من أي طالبة، بعد ذلك بدأت في شرح الأمثلة المكتوبة على السبورة، حتى تساعده طالباتها في التعرف على المبتدأ والخبر، ولكنها سمعت صوتاً أثاء ذلك، سالت المعلمة الطالبات، عن مصدر هذا الصوت، قالت إحدى الطالبات: إن جاريها "ميسون" قد ضربتها، تركت المعلمة الدرس لتعلن هذه المشكلة، وفي النهاية طلبت المعلمة من "ميسون" الخروج من الصف، ثم تكرر هذا المشهد... وبذلك لم تستطع المعلمة شرح الجمل التي كتبتها على السبورة، ومع فرع الجرس كان الفرج قد جاء للمعلمة، حيث خرجت من غرفة الصف مسرعة... والآن ماذا ستعمل المعلمة في الدروس القادمة؟؟؟

لاحظنا في المشهد السابق، أن المعلمة كانت غير قادرة على إدارة الموقف التعليمي الصفي، وتصرفت بشكل أدى إلى تكرار المشاكل بين الطالبات، من هذا المثال تتبع أهمية إدارة الموقف الصفي بشكل فاعل، ولهذا جاء هذا الفصل.

### تعريف إدارة الصف

يتخطى مفهوم التعلم الصفي وإدارته، تلك الممارسات الجدية المتسمة بالجمود والسلطة، وأنماط التفاعل الإنساني أحادية الاتجاه، إذ انتقل دور المعلم إلى مستويات أكثر تعقيداً وتشعباً، وتوسعت المسؤوليات والواجبات، لتعنى بجوانب شتى، لا تقتصر على نقل المعرفة العلمية والنظرية، بل تتعدي ذلك إلى مفهوم الرعاية الشاملة، من أجل المساعدة في تحقيق النمو الشخصي المتكامل. إن المعنى التقليدي لمفهوم إدارة التعلم الصفي، يتضمن الضبط والنظام الذي يكفل الهدوء التام للطلبة في الصف، من أجل أن يتمكن المعلم من

تحقيق النتائج المرصودة، وذلك من خلال ما يقوم به من إجراءات صيفية تدريسية، كذلك، فإن الضبط والنظام مكون رئيس في التعليم إذ بدونهما لا يحدث تعلم. وبالتالي فإن إدارة الصف، من أكثر الموضوعات التي تتعهور حولها اهتمامات المعلمين، وعلى وجه الخصوص المبتدئون منهم وكذلك الإداريون وأولياء الأمور، وحتى الطلبة يتوقعون من المعلمين أن يكونوا إداريين فاعلين في غرفة الصف، فعندما يستفاد المعلم الوقت في إدارة المشكلات الصيفية، يشعر الطلبة بعدم الارتياح، ويكون الوقت المتاح للتعلم قليلاً، وبعبارة أخرى، فإن الإدارة الصيفية الجيدة، تعتبر أقوى العناصر أثراً في التعلم الأكاديمي (أبو جادو، 2000).

والتعلم الصفي الفعال، هو التعلم الذي يكون مضبوطاً بإدارة البيئة التعليمية المناسبة وتنظيمها، والتي توفر للمتعلمين فرصةً أفضل للتعلم، ولأول وهلة، حينما يسمع بعضهم مفهوم إدارة التعلم الصفي، يتadar إلى أذهانهم، أن المقصود بهذا المفهوم، ضبط المتعلمين باستخدام الإجراءات التأديبية، والتي من ضمنها العقاب، كإجراء أساسى في إدارة الصف وتنظيمه، والحقيقة أن المقصود بذلك، توفير البيئة التعليمية التي يتم من خلالها التفاعل الإيجابي بين المعلمين والمتعلمين.

إن إحدى أهم الكفايات العامة، التي ينبغي أن يمتلكها المعلم الكفاءة، هي إدارة الصف وهي مكون عام يتضمن مجموعة من الكفايات. التي يتم تحديدها تحديداً دقيقاً، بدلالة سلوك ظاهر ومتعدد لقبول توافرها، والكفاية هنا تعنى: ما يصبح الفرد قادرًا على أدائه، فالمعلم الكافي في إدارة الصف، هو المعلم الذي توافر فيه خصائص القدرة على إدارة التعلم الصفي وتنظيمه، بهدف تحقيق نتائج تعلمية مرغوب فيها ويشير مصطلح إدارة الصفي (Classroom Management) إلى جميع السلوكيات الأدائية، وعوامل التنظيم الصفي التي تؤود إلى توفير بيئة صيفية تعلمية منتظمة (قطامي، قطامي، 2002، 13).

وقد توصل (قطامي، وقطامي، 2002، 14) إلى أن مصطلح إدارة الصفي يتضمن الآتي:

1. **السلوكيات الأدائية:** وتحدد هذه السلوكيات، بما يظهر الطلبة والمعلمون من أداءات ظاهرة، بفعل تفاعل المعلمين مع الطلبة، والطلبة مع زملائهم الطلبة من أجل تحقيق أهداف تعليمية محددة.

2. **عوامل التنظيم الصفي:** وتتضمن الإجراءات التي يدخلها المعلم بهدف ضبط دافعية الطلبة، وتوفير ما يلبي تحقيق واستثمار هذه الدافعية وما يضمن استمرارها.

3. **قوانين الصيف المحددة،** والتتأكد من مدى استيعاب الطلبة لها.

4. **التدرس الذي يقوم المعلم بالتحطيط له، وتنفيذه،** بهدف الارتقاء بالمناخ الصفي ليحقق تعلمًا فاعلاً للطلبة.

ويشير مفهوم إدارة الموقف التعلمـي (Learning Management) والمرادف مفاهيمـاً لمفهوم إدارة الصف، إلى عمليات توجيهـه وقيادةـه الجهدـ، التي يبذلـها المعلمـ وطلابـته في غرفةـ الصفـ، وأنماطـ السلوكـ المتصلةـ بهاـ، باتجـاهـ توفيرـ المناخـ اللازمـ لبلوغـ الأهدافـ التعليمـيةـ المخططـةـ بدرجـةـ عالـيةـ منـ الإتقـانـ، ويـشيرـ هـذاـ المـفـهـومـ أـيـضاـ فيـ جـانـبـ مـنـهـ إـلـىـ إـدـارـةـ الشـؤـونـ والـظـرـوفـ الـمـخـلـصـةـ الـمـعـدـدةـ، ويـذـكـرـ يـشـيرـ هـذاـ المـفـهـومـ أـمـراـ مـمـكـناـ فيـ ضـوءـ الأـهـدـافـ التـعـلـيمـيـةـ المـحـدـدةـ، ويـذـكـرـ يـشـيرـ هـذاـ المـفـهـومـ إـلـىـ العمـلـيـةـ (Process)ـ المنـظـمةـ والمـخـلـصـةـ، التيـ يـوجـهـ المـعـلـمـ فـيـهاـ جـهـودـهـ لـقـيـادـةـ الـأـنـشـطـةـ الصـفـيـةـ، وـمـاـ يـبذـلـهـ الطـلـبـةـ منـ أنـماـطـ سـلـوكـ تـتـصـلـ بـإـشـاعـةـ الـمـنـاخـ الـمـلـائـمـ، لـبـلوـغـ الـأـهـدـافـ الـأـدـائـيـةـ الـمـخـلـصـةـ منـ قـبـلـ المـعـلـمـ وـيـعـيـهـ الـطـلـبـةـ، وـتـحدـدـ هـذـهـ العـلـمـيـةـ وـيـشـكـلـ دـقـيقـ، دـورـ كـلـ مـنـ المـعـلـمـ وـالـمـتـعـلـمـ، وـمـاـ يـقـوـمـ بـهـ المـعـلـمـ مـنـ تـنـظـيمـ لـلـخـبـرـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـالـمـوـادـ وـالـأـدـوـاتـ، التيـ تـسـهـمـ فـيـ تـيـسـيرـ عـلـمـيـةـ التـعـلـمـ إـلـىـ أـقـصـىـ طـاقـاتـ الـمـتـعـلـمـ، وـتـتيـعـ لـهـ الفـرـصـةـ لـتـحـقـيقـ ذـاتـهـ، وـانـدـمـاجـهـ فـيـ المـوـفـقـ ليـطـورـ شـخـصـيـةـ، مـتـقـاعـلـةـ حـيـوـيـةـ، نـشـطـةـ، مـسـيـطـرـةـ عـلـىـ إـمـكـانـاتـ الـبـيـئـةـ، وـمـسـتـقلـةـ عـنـهـاـ فـيـ قـرـاراتـهـ (قطـاميـ، وـقطـاميـ، 2002).

وعلى ذلك فإن مفهوم إدارة التعلم الصفي يتضمن: حفظ النظام، وتوفير المناخ العاطفي والاجتماعي الذي يشجع على التعلم، وتنظيم البيئة غير المادية للتعلم، وتوفير الخبرات التعليمية وتنظيمها وتوجيهها، وملاحظة الطلبة ومتابعة تقدمهم، وتقديم تقارير عن تقدم العمل وحفظ الملفات والسجلات.

ومن خلال ما كتبه (Cooper, 1999) عن إدارة الصف في كتابه "مهارات التدريس الصفي" يمكن أن نميز بين خمسة تعريفات مختلفة لمفهوم "إدارة الصف" وكل تعريف منها يمثل موقفاً فلسفياً معيناً، ومن هذه المواقف ما يعرف بالمدخل التسلطـيـ، الذي يعتبر إدارة الصف عملية ضبط لسلوك الطلبة، ودور المعلم أن يوفر النظام، وأن يحافظ عليه داخل الصفـ، وفي هذا المدخل يعتبر توفير النظام مرادفاً لإدارة الصفـ، والوسيلة الأساسية لتحقيق ذلك هيـ، التـأدـيبـ، ومن التعـريفـاتـ التيـ تـعـكـسـ هـذاـ الـاتـجـاهـ تعـريفـ إـدـارـةـ الصفـ بـأنـهاـ: مـجمـوعـةـ مـنـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ بـواسـطـتهاـ يـحـقـقـ المـعـلـمـ النـظـامـ فـيـ الـفـصـلـ وـيـحـافظـ عـلـيـهـ، أما الموقف الثانيـ: فهو عـكـسـ الـاتـجـاهـ السـابـقـ، وـيـعـرـفـ بـالمـدخلـ التـسـامـحـيـ، وـيـرىـ دـعـاتـهـ، أنـ دورـ المـعـلـمـ هوـ، توـفـيرـ أـقـصـىـ قـدـرـ مـنـ الـحـرـيـةـ لـلـطـلـبـةـ، بـحـيثـ يـعـمـلـونـ ماـ يـرـيدـونـ عـمـلـهـ كـمـاـ أـرـادـواـ ذـلـكـ، فـيـ هـذـاـ الـجـوـ مـنـ الـحـرـيـةـ يـتـحـقـقـ النـمـوـ الـطـبـيـعـيـ لـلـطـلـبـةـ، وـفـيـ ضـوءـ هـذـاـ المـوـفـقـ تـعـرفـ إـدـارـةـ الصـفـ بـأنـهاـ: مـجمـوعـةـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ يـسـتـطـعـ المـعـلـمـ بـواسـطـتهاـ أـنـ يـزـيدـ مـنـ حـرـيـةـ الـطـلـبـةـ إـلـىـ أـقـصـىـ حدـ مـمـكـنـ.

ولعلـ تـدركـ أـنـ كـلـ المـوـفـقـينـ، لاـ يـوـفـرـ الـفـعـالـيـةـ الـتـيـ نـشـدـهـاـ، وـلـاـ يـتـقـعـ مـعـ الـمـسـؤـلـيـةـ الـتـيـ

نتصدى لها كمعلمين، فالمدخل التسلطى غير إنسانى، بينما المدخل التسامحى غير واقعى، وعلى الرغم من أن كلاً منها يمكن الدفاع عنه على أساس فلسفى، إلا أنه سوف يتضح لنا فيما يلى من فقرات، أنهما غير مفیدين في تحقيق الأهداف التعليمية.

أما المدخل الثالث: فيستند إلى مبادئ تعديل السلوك، فهو ينظر إلى إدارة الصدف على أنها: عملية تعديل لسلوك الطلبة، ودور المعلم فيها، أن يعمل على تنمية الأنماط السلوكية المرغوب فيها وعلى حذف الأنماط السلوكية غير المرغوب فيها، مستخدماً في تحقيق ذلك المبادئ المشتقة من نظريات التعزيز. وعلى ذلك فهم يعرّفون إدارة الصدف بأنها: مجموعة من الأنشطة التي يستخدمها المعلم، لكي ينمّي السلوك المناسب لدى الطلبة ويحذف السلوك غير المناسب.

وينظر الموقف الرابع: إلى إدارة الصدف باعتبارها عملية إيجاد جو اجتماعي انفعالي إيجابي داخل غرفة الصدف، أنه يستند إلى مسلمة أساسية، هي أن التعلم يتحقق بأقصى درجة من الفعالية، إذا كان الجو الاجتماعي الانفعالي داخل غرفة الصدف إيجابياً. وينشأ هذا الجو من العلاقات الإنسانية الجيدة التي توجد بين المعلم والطلبة، وبين الطلبة وبعضهم. وعلى ذلك فإن دور المعلم -من وجهة نظر هذا المدخل- أن يعمل على إيجاد جو اجتماعي اجتماعي إيجابي، عن طريق تكوين علاقات صحية بينه وبين الطلبة، وبين الطلبة وبعضهم البعض. وفي إطار هذا المدخل تعرف إدارة الصدف بأنها: مجموعة الأنشطة التي يستطيع المعلم بواسطتها أن ينمّي علاقات إنسانية جيدة، ويخلق جواً اجتماعياً انفعالياً إيجابياً داخل الفصل.

أما المدخل الخامس: فينظر إلى الصدف باعتباره نسقاً اجتماعياً، تلعب فيه عمليات الجماعة دوراً أساسياً وهاماً، فالتعليم من وجهة النظر هذه، يحدث في سياق اجتماعي جيد. وعلى الرغم من أن التعلم قد ينظر إليه على أنه عملية فردية، إلا أن الجماعة داخل الصدف لها تأثير هام وجوهري على هذه العملية. فدور المعلم إذن، يمكن أن يتلخص في تيسير نمو نظام اجتماعي فعال داخل حجرة الدراسة. وفي إدارة هذا النظام، وعلى هذا الأساس تعرف إدارة الصدف بأنها: مجموعة الأنشطة التي يستطيع المعلم بواسطتها أن يوجد تنظيماً اجتماعياً فعالاً داخل الصدف، وأن يحافظ على استمراريته.

ولعلك تلاحظ أن كل تعريف من هذه التعريفات الثلاثة الأخيرة يمثل موقفاً مختلفاً في إدارة الصدف، ويمكن الدفاع عنه، وقد عجزت البحوث النفسية والتربوية عن إثبات أفضليّة أي من هذه المداخل على غيرها، لذلك، ربما كان من الأفضل أن تتحدد تعريفاً متعدد الأبعاد، يستفيد من هذه المداخل الثلاثة دون أن يقيد نفسه بأي منها. بمعنى، أنتا تعتمد على التعريف، الذي يتبع لنا أن نستخدم الأنماط السلوكية التي تلائم الموقف، أو المدخل التكاملى. ويستطيع علينا أن نوفق بين المدخلين التسلطى والتسامحى من ناحية، وبين المداخل الثلاثة الأخرى من ناحية أخرى وهي: تعديل السلوك، والجو الاجتماعي الانفعالي،

و عمليات الجماعة. والتعريف الذي يستفيد من هذه المداخل الثلاثة، هو أن إدارة الصف هي: مجموعة من الأنشطة التي يستخدمها المعلم لتنمية الأنماط السلوكية المناسبة لدى طلابه، وحذف الأنماط غير المناسبة، وتنمية العلاقات الإنسانية الجيدة بينهم، وخلق جو اجتماعي فعال ومنتج داخل الصف والحافظة على استمراريتها.

### أهمية إدارة الصف وأهدافه

تبغ أهمية إدارة الصف من تشعب مدخلاتها، وتتنوعها، وازدياد تعقيدتها، فقد أصبح المعلم مسؤولاً عن متغيرات كثيرة في غرفة الصف، كالمكتبة، والوسائل التعليمية التعلمية، والمستلزمات والسبورة، وما إلى ذلك. ناهيك عن التركيب الإنساني لغرفة الصفية، الذي يقتضي التعامل مع طلبة ينتمون إلى خلفيات اجتماعية، واقتصادية، وثقافية متعددة، إلى جانب الاختلافات الروحية، والفرروق الفردية الذكائية.

أما أهمية إدارة الصف للمعلم، فتتمثل في مساعدة المعلم على تعرف المسؤوليات والواجبات داخل الغرفة الصفية. وتزود بمهارات نقل المعرفة وغرس المهارات والقيم في النشء، وتعزز من أنماط التفاعل والتواصل الإيجابي، وتتوفر قدرة أكبر في السيطرة على مكونات الغرفة الصفية، وتسخيرها في خدمة الأهداف المنشودة، أي أن إدارة الصف، تتبع للمعلم سيطرة أكبر، وأفضل على البيئة التي يعمل فيها، فهو الموجه والقائد والمرجع، وليس التابع المضطرب، غير قادر على توجيه وتحريك الجهد، لجعل التعلم والتعليم أمراً ممكناً وممتعاً.

وتهدف إدارة الصف الفاعلة إلى تحقيق الآتي (أبو جادو، 2000):

1. توفر وقتاً أطول للتعليم: لو قمنا بتقويت النشاطات المختلفة، التي تحدث في غرفة الصف، فسوف نفاجأ بمدى الوقت الفعلي للتعلم الحقيقي. وأن كثيراً من الوقت يفقد كل يوم، من خلال ما يدور في غرفة الصف من فوضى، وبدايات متأخرة للعصبة، وسوء الانتقال من نقطة إلى أخرى، والوقت الفعلي المستخدم في غرفة الصف، يختلف من صف إلى آخر، ويمكننا القول أن (52%) من الوقت المتاح للتدرис يذهب سدى. ويمكن تجنب ذلك في غالب الأحيان، أما في بعض الأحيان؛ فإن تجنب هذا الهدر في الوقت يعتبر أمراً غير ممكن.

ومن الواضح أن الطلبة سينتعلمون فقط المادة التي كان لديهم فرصة لتفطيطها، فإذا لم يتمكن طلبة الصف من إنهاء ثلاثة الفصول الأخيرة من الكتاب المقرر، فلا يمكن أن تتوقع منهم تعلم ما جاء فيها. وقد وجدت معظم الدراسات، أن هناك علاقة قوية، بين محتوى المادة التي تمت تفطيطها من الكتاب المقرر وبين تعلم الطلبة غير أن زيادة الوقت المستخدم في التعلم، لا يؤدي أوتوماتيكياً إلى رفع مستوى التحصيل. وحتى يكون هذا

الوقت ذات قيمة، يجب أن يستخدم بفاعلية، إذ أن الطريقة التي يعالج فيها الطالب المعلومات، تعتبر عنصراً مركزاً، فيما سيتم تعلمه وتذكره، وسوف يتعلم الطالبة أساساً، ما تتم ممارسته، وما يتم الانتباه إليه ويسمى الوقت الذي يمضيه الطلبة بفاعلية، في مهمة تعليمية محددة، وقت الاندماج في المهمة التعليمية، ولذلك فإن هدفاً آخر لإدارة الصف، يتمثل في تحسين نوعية الوقت الذي يندمج من خلاله الطلبة بفاعلية في النشاطات التعليمية.

2. مدخل إلى التعلم: ينطوي كل نشاط تتم ممارسته في غرفة الصف، على قواعد خاصة به، للمشاركة في فاعليته وتكون هذه القواعد في بعض الأحيان، واضحة ومحددة من قبل المعلم، ولكنها غالباً ما تكون ضمنية وغير محددة على نحو واضح، إن القواعد التي تحديد من يستطيع أن يتحدث، وماذا يستطيع أن يتحدث، وفيما، ومن يستطيع أن يتحدث، ومقدار الوقت الذي يستطيع أن يشارك فيه تسمى، أبنية المشاركة، وحتى يستطيع الطلبة المشاركة بفاعلية في الأنشطة المعطاة، يجب عليهم فهم أبنية المشاركة وقواعدها، وعلى أي حال فإن ذلك ليس سهلاً دائماً، لأن قواعد المشاركة لا تكون واضحة ومحددة في كثير من الأحيان.

ومن الممكن أن يؤدي ذلك إلى خلق الصراعات، لأن بعض الطلبة يأتون إلى المدرسة بقدرات أفضل من غيرهم على المشاركة، لأن أبنية المشاركة التي تعلموها في بيئتهم من خلال التفاعل مع من يحيطون، بهم تماثل إلى حد كبير تلك الأبنية الموجودة في المدرسة، وبالنسبة لأطفال آخرين، فإن الأبنية التي يستخدموها في البيت، لا تماثل تلك المتوقعة في المدرسة، ولكن المعلمين غير مدركين بالضرورة لهذه الصراعات، ولكنهم يقولون أن تصرف ذلك الطفل غير مناسب، فهو دائماً يقول أشياء خاطئة وفي أوقات غير مناسبة، وغير راغب في المشاركة، ولكنهم غير متاكدين من سبب ذلك.

ويلاحظ أن افتراضات المعلمين غير المعلنة، حول قواعد المشاركة، يمكن أن تؤدي إلى مشكلات، فمن الممكن أن يفهم بعض الطلبة هذه القواعد الدقيقة بسهولة، وأن يواجهه آخرون مشكلات في فهمهما، كما أن المعلمين ليسوا ثابتين في أنماطهم السلوكية، فهم يقدمون للطلبة رسائل مختلفة وغير واضحة، ويفترضون أن الطلبة يعرفون ما يجري، وقد يؤدي ذلك إلى التشويش، لا سيما إذا كانت هناك عدة قواعد لاتباعها.

وأخيراً يمكننا أن نستنتج، أن المشاركة الفاعلة لجميع الطلبة، تقتضي من المعلم، التأكد من أن كل طالب يعرف كيف يشارك في كل نشاط محدد، ويجب على المعلم عند الضرورة أن يعدل أبنية المشاركة، بحيث تماثل تلك الأبنية ما لدى الطلبة من الخبرات، التي اكتسبوها في بيئتهم.

3. الإدارة من أجل إدارة الذات: يجب أن يكون هدف أي نظام إداري في غرفة الصف، مساعدة الطلاب كي يصبحوا أكثر قدرة على إدارة أنفسهم. وينظر إلى إدارة الذات على أنها، قدرة الفرد على استخدام مبادئ السلوك في تغيير أنماطهم السلوكية. وتقتضي هذه العملية على عدة مراحل هي: وضع الأهداف المحددة والإعلان عنها، وملاحظة ما يقوم به من أعمال، وتقويم هذه الأعمال، وأخيراً التعزيز الذاتي. وهناك بعض الاختلاف حول مدى أهمية الخطوة الأخيرة وضرورتها وهي التعزيز الذاتي. إذ يرى بعض علماء النفس أن وضع الأهداف، ومراقبة مدى التقدم وحدهما يكفيان، وأن التعزيز الذاتي لا يضيف شيئاً إلى برامج إدارة الذات (Hayes et. Al., 1985). بينما يعتقد آخرون أن مكافأة الفرد لذاته بعد القيام بعمل جيد، يمكن أن تؤدي إلى مستويات أعلى من الأداء (أبو جادو، 2000).

### إدارة الصف من أجل تعلم فعال

التعلم الفعال: هو التعلم الذي يستجيب لأنماط التفكير الخاصة بالطالب، إنه التعلم ذو المعنى، الذي يقوم على الخبرة والممارسة، ويكون قابلاً للاستعمال والتطبيق والانتقال، ويؤدي إلى تطوير التفكير الإبداعي لدى الطلبة، يجعل من التعلم محوراً له، ويتطور علاقات تعاونية بين الطلبة، ويستهدف تحقيق النماء المتكامل للطالب، ويربط بين الجوانب النظرية، والجوانب العملية بصورة متكاملة، ويمكن قياسه وتقديره، ويشكل بعد ذاته معززاً ومثيراً للدافعية، لأنه يبعث في المتعلم شعوراً بالنجاح والإنجاز والارتياح.

وفيما يأتي بعض الممارسات الصيفية التي تسهم في خلق مناخ إيجابي، يساعد الطلبة على الاندماج في الموقف التعليمي، وبالتالي يسهم في إدارة الصف وإطالة وقت التعلم الفعال (أبو جادو، 2000):

- 1 - تجنب أن يسود المناخ الدفاعي في غرفة الصف، والذي تظهره سلوكيات مثل: الجو الصفي غير المتسامح، والسلوك المتعالي للمعلم، والسلوك المتشدد والمتغصب، وعدم الاهتمام بمشكلات الطلبة، والسيطرة على أفكار الطلبة ومشاعرهم، وسيادة نمط الإدارة التسلطية، وغياب الإدارة الديموقراطية، وسيادة الجو التناهسي غير النظيف.
- 2 - تجنب الترتيب غير المنظم للمواد والأجهزة والوسائل، لأن الترتيب يوفر الوقت ويعطي من التشتت ويجذب الانتباه.
- 3 - امتلاك القدرة على توظيف التواصل وأنماطه وأشكاله وأدواته بفاعلية.
- 4 - ممارسة عمليات التقويم القبلي والاثنائي والختامي بفاعلية.
- 5 - توظيف عمليات التغذية الراجعة هي ترشيد التعلم وتحسينه.

- 6 - توظيف عمليات تفريذ التعليم، والتمثلة في توسيع مصادر المعرفة، وتوسيع الأنشطة والوسائل وما إلى ذلك.
- 7 - تعليم التفكير واستخدام الأسئلة بمستوى العمليات العقلية العليا، المتمثلة في التحليل والتركيب، والتقويم.
- 8 - تشجيع الطالب على الاستفسار، والمناقشة، والبحث والتجريب، والاستقصاء والمعالجة، والقياس، والملاحظة، وحل المشكلات، ووضع الفروض وتقديم الحلول.
- 9 - تنظيم الأنشطة، بحيث تأخذ الطابع الزمرى والجمعي، وتشجيع المشاركة في صنع القرارات.
- 10 - العمل على إزالة الأسباب التي تؤدي إلى النزاعات داخل غرفة الصف.
- 11 - التخطيط للأنشطة الصحفية بشكل جيد وفعال، وكذلك إدارتها، وتعد الأنشطة الفعالة عاملًا أساسياً لعدم حدوث مشاكل إدارية، ولكنها ليست عوامل لحلها.
- 12 - تصميم الأنشطة الصحفية التعليمية المنطلقة من احتياجات المتعلم واهتماماته وعلى المعلم الانتقال بسلامة من نشاط إلى آخر.

### **تعديل السلوك كأسلوب لإدارة الصف**

تستند طريقة تعديل السلوك، إلى مبادئ السلوكية في علم النفس، والمبدأ الرئيس الذي تقوم عليه هذه النظرية أنَّ السلوك متعلم كلُّه، وينطبق هذا على السلوك السديد، وكذلك على السلوك غير السديد. ويعتقد أنصار تعديل السلوك أنَّ الطالب يسيء السلوك لسببين، أولهما: أنه قد تعلم على أن يسلك بطريقة غير مناسبة، وثانيهما: أنه لم يتمكن أن يسلك سلوكاً مناسباً، وهناك مسلمتان رئيستان بدأ منها تعديل السلوك هما (Cooper, 1999،  
جابر وأخرون 1996).

أولاً: أن التعلم يمكن تفسيره في جمع الظروف، على أساس مجموعة قليلة العدد من العمليات هي: التعزيز الإيجابي، والتعزيز السلبي، والعقاب، والانطفاء.

ثانياً: أن التعلم يمكن ضبطه وتوجيهه إلى حد كبير عن طريق الحكم في الواقع البيئية.

إن النقطة الجوهرية في تعديل السلوك، هي أن اكتساب سلوك معين، مرهون بالتعلم، شريطة أن يثاب أو يكافأ هذا السلوك، بمعنى أن يؤدي هذا السلوك إلى نوع ما من أنواع التعزيز، وينظر إلى التعزيز باعتباره واقعة تزيد من احتمال حدوث سلوك معين أو تكراره، أي تقوي ذلك السلوك، والسلوك الذي يقوى بالتعزيز، قد يكون سديداً وقد يكون غير سديد، وقد يكون ملائماً أو غير ملائم، وإذا كوفئ أي من النمطين فإنه سوف يستمر على الأغلب.

وقد يتخذ التعزيز أشكالاً مختلفة، وينظر إليه عادة كمكافأة للطالب الذي يسلك سلوكاً سليماً. على أمل أن هذا السلوك سوف يستمر ويتدعم، ويعرف هذا النوع من التعزيز بالتعزيز الموجب، وإذا حدثت تقوية السلوك، أو تدعيمه عن طريق استبعاد مثير غير سار، كان التعزيز في هذه الحالة تعزيزاً سلبياً. أما العقاب، فهو استخدام مثير غير سار كوسيلة لحذف سلوك غير مرغوب فيه، وعلى الرغم من أن العقاب ليس فعالاً في التعامل مع الطلبة، كما كانا نعتقد في الماضي، إلا أن دعاء تعديل السلوك لا يرفضونه رفضاً تاماً باعتباره وسيلة من وسائل إدارة الفصل. فهم يرون أن للعقاب ميزة أساسية، وهي أنه يكتف أو يمنع السلوك غير المرغوب فيه، ويتيح للمعلم وقتاً يضع فيه نظاماً للتعزيز يقوى به الأنماط السلوکية المقبولة. وأخيراً فإن الانطفاء يعني استبعاد المكافأة أو الثواب، مما يتربّ عليه ضعف في السلوك، ونقصان تكراره حتى ينتهي به الأمر إلى الاختفاء تماماً.

ولكي نوضح لك العمليات الأساسية في تعديل السلوك، وهي التعزيز الإيجابي، والتعزيز السلبي، والانطفاء، والعقاب، نضرب الأمثلة التالية (مترجمة عن Cooper, 1999):

**مثال 1:** أعد "أحمد" بحثاً حسن التنظيم قدمه للمعلم (سلوك الطالب)، أشى المعلم على عمل "أحمد" قائلاً: "إن البحث المنظم والمترتب، والذي حسن كتابته، تسهل قراءته عن البحوث غير المرتبة" (تعزيز إيجابي). وهي الواجبات التالية، بذلك "أحمد" جهداً كبيراً لكي تكون حسنة الكتابة، وتتصف بالترتيب والتنظيم (تزايد في تكرار حدوث السلوك المعزز).

من الواضح في هذا المثال أن العملية المستخدمة، هي التعزيز الإيجابي حيث، أثيب بعد السلوك المرغوب فيه. وقد ترتب على ذلك تقوية هذا السلوك، وزيادة تكراره في المرات التالية.

**مثال 2:** أعد "خالد" واجباً تحريراً غير مرتب وغير مفتى بكتابته، وقدمه للمعلم (سلوك الطالب). هلامه المعلم لعدم الترتيب، وعدم العناية بالكتابة، وبين له أن الواجبات غير منتظمة، وسوءة الكتابة لذلك يصعب قراءتها، وطلب منه إعادة كتابة الواجب (عقاب). وفي الواجبات التعليمية التالية، جاءت كتابات "خالد" أحسن تنظيماً (تناقص في تكرار السلوك المعقاب).

في هذا المثال استخدام العقاب كوسيلة لتعديل السلوك، فالعقاب: معناه تقديم مثير غير مرغوب فيه، عقب حدوث السلوك السيئ، والهدف من تقديمه، العمل على إضعاف السلوك المعايب وحذفه.

**مثال 3:** لقد تعود الطالبة في درس اللغة العربية، عند المعلم "أسامي"، أن تناوح لهم الفرصة لحل مشكلات الكلمات المتقطعة، إذا كان عملهم المدرسي مرضياً، وهم يستمتعون بهذا النشاط جمِيعاً، وقد لاحظ المعلم أن جميع الطلبة أعدوا واجباتهم بشكل جيد، باستثناء "أكرم" الذي لم يكن عمله مرضياً. لقد سمع المعلم للطالبة أن يحلوا مشكلات الكلمات المتقطعة، أما "أكرم"، فلم يسمع له بالمشاركة فيها (أبعاد المكافأة)، ونتيجة لذلك قلل الأداء، المسئء لأكرم (تناقص السلوك).

هذا التناقص للسلوك غير المرغوب فيه نتيجة لعدم تقديم المكافأة هو ما يعرف بالانطفاء.

مثال 4: «فاطمة» طالبة في الصف السادس الأساسي. كانت تقدم واجباتها في صورة غير جيدة وغير متقدمة باستمرار، وهي كل مرة كانت المعلمة تؤنبها وتشكو من رداءة عملها، ولكن أدائها لم يتحسن. ولسبب غير معروف قدمت «فاطمة» واجباً جيداً في إعداده. أخذت المعلمة الواجب دون أن تؤنبها كما هو مألف (استبعاد مثير غير سار)، وترتب على ذلك تحسن في أداء «فاطمة». إن ما حدث في هذا المثال هو تعزيز سلبي، إذا استبعد مثير غير سار، أو غير مرغوب فيه بعد سلوك معين. وقد ترتب على ذلك زيادة في تكرار حدوث هذا السلوك.

إن توقيت التعزيز، أو العقاب من أهم الجوانب التي يجب أن يهتم بها المعلم في تعديل السلوك. فسلوك الطالب المرغوب فيه يجب أن يعزز بعد حدوثه مباشرة، والسلوك الذي يرغب المعلم في وقفه، ينبغي أن يتبعه العقاب مباشرة. فالتعجيل بالإثابة أو العقوبة أمر جوهري في تعديل السلوك. كذلك فإن تكرار حدوث التعزيز ذو أهمية كبيرة. فالتعزيز المستمر (أي التعزيز الذي يتبع كل حدث سلوكي)، يؤدي إلى تعلم السلوك المعزز بسرعة أكبر. وترتباً على ذلك: إذا رغب المعلم في تقوية سلوك معين، فإنه ينبغي عليه أن يكافئ الطالب في كل مرة يحدث فيها هذا السلوك في المراحل الأولى. وبعد أن يثبت السلوك من الأفضل والأكثر فاعلية أن يكون تعزيزه منقطعاً (جابر، وأخرون، 1996).

أما التعزيز المتقطع، فيمكن أن يحدث بطريقتين: أما على أساس الفترات الزمنية، أو على أساس نسبة تكرار السلوك المعزز، فالتعزيز على أساس الفترات الزمنية: أن يعزز المعلم السلوك بعد فترة زمنية محددة، كل ساعة مثلاً، وجدول التعزيز النسبي: يعني أن المعلم يعزز السلوك المعين إذا حدث عدداً محدداً من المرات، كأن يقدم المكافأة مثلاً كل المرة الرابعة التي يحدث فيها السلوك المعزز. ومن الأرجح أن يفضل التعزيز الفتري إذا أريد تحقيق تكرار أكبر لحدث السلوك (جابر وأخرون، 1996).

ويميز الباحثون بين عدة أنماط من المعززات المكتسبة وهي (Cooper, 1999، جابر وأخرون، 1996):

**أولاً: معززات اجتماعية:** أي إثابة السلوك من قبل الأفراد الآخرين في السياق الاجتماعي (الثناء- التصفيق).

**ثانياً: معززات رمزية:** وهي في جوهرها أشياء غير مثبتة، ولكن يمكن استبدالها في وقت لاحق بمعززات ملموسة، كالنقود أو الماركات التي تستبدل بهدايا... أو مواد مدرسية... وغيرها.

**ثالثاً: معززات النشاط:** وهي الأنشطة المثبتة التي تقدم للطالب، كاللعب خارج الفصل وتخصيص وقت للقراءة الحرة... الخ.

إن الإثابة أو العقوبة، تعرف وتحدد في ضوء قدرتها على زيادة تكرار حدوث السلوك المثار، وتقليل حدوث السلوك المعقاب. وهذا يعني أن الإثابة والعقوبة، قد تختلف من طالب لآخر. وما قد يتصوره المعلم أنه مكافأة لطالب ما، قد يصبح عقاباً من وجهة نظر هذا الطالب. والعكس صحيح أيضاً، بمعنى أن المعلم قد يوجه لوماً لطالب معين، على أنه عقاب، ويكون هذا اللوم بمثابة مكافأة للطالب. ومن الأمثلة الشائعة على ذلك: الطالب الذي يقوم بسلوك سيئ لكي يجذب انتباه المعلم ويستحوذ على اهتمامه. في كثير من هذه الحالات يصبح اهتمام المعلم بهذا السلوك وتوجيهه اللوم للطالب بمثابة مكافأة له. لذلك، ينبغي عليك أن تبذل جهداً كبيراً في اختيار المعزز الذي يلائم الطالب المعين. ولما كانت المعززات مسألة خاصة بالنسبة للطالب الفرد؛ لأنها لا بد أن تتلاءم مع شخصيته وتكوينه النفسي، فإن الطالب يعتبر أفضل من يحكم على ما هو معزز بالنسبة له، أي أن أفضل معزز، هو الذي يختاره الطالب بنفسه. ويمكن أن نقترح ثلاثة طرق للتعرف على المعززات الملائمة للأفراد هي (جابر وآخرون. 1996 : Cooper, 1999) :

- أولاً: البحث عن المعززات المناسبة، عن طريق ملاحظة ما يميل الطالب إلى عمله.
- ثانياً: ملاحظة ما يتبع تصرفات سلوكية معينة من قبل الطالب، ومحاولة تحديد سلوك زملاء الطالب الذي يعزز سلوكه.
- ثالثاً: السؤال المباشر للطلبة عما يرغبون عمله في وقت الفراغ، وما يودون الحصول عليه، وما يودون العمل من أجله.

وربما كان من المشكلات الجدلية، والشائكة موقف دعامة تعديل السلوك من استخدام العقاب، حيث، يرى دعامة تعديل السلوك إمكانية استخدام العقاب، لحذف السلوك غير المناسب. على أن هناك وجهات نظر متباعدة إزاء استخدام العقاب في العملية التعليمية، ويمكن تحديدها في ثلاثة وجوهات نظر: الأولى ترى أن الاستخدام المناسب للعقاب، له كفاءة وفاعلية عالية في حذف سلوك الطالب السيئ. والثانية: ترى، أن الاستخدام الملائم للعقاب، في أنماط محددة من المواقف، يمكن أن يكون له تأثير مباشر، وقصير المدى مرغوب فيه بالنسبة للسلوك السيئ لدى الطالب. غير أن هناك مخاطرة وهي، ما يترب على العقاب من آثار سلبية جانبية، الأمر الذي يقتضي استخدام العقاب بعناية ودقة، ومراقبة ما يترب عليه من نتائج. والثالثة: ترى، أنه ينبغي تجنب استخدام العقاب تماماً، ذلك أن حذف السلوك السيئ، يمكن أن يعالج باستخدام أساليب أخرى. ليس لها الآثار السلبية الجانبية التي يسببها العقاب.

ومهما يكن، فإن النتائج التي أسفرت عنها البحوث النفسية والتربوية، توحى بالآتي (Cooper, 1999)

♦ أن تجاهل السلوك غير المناسب، وإظهار الموافقة على السلوك السديد، أسلوبان فعالان في تعديل السلوك.

♦ أن إظهار الموافقة والتقبل للسلوك المناسب، هي على الأغلب، السبيل إلى الإدارة الناجحة للصف، وإذا أخذنا في الاعتبار المناقشة السابقة، فمن الأفضل أن نعيد صياغة النتيجة السابقة على النحو التالي: إن إثابة السلوك المناسب، والامتناع عن إثابة السلوك غير المناسب، فعالان ومؤثران في سلوك الطالب، كما أن عقاب السلوك غير المناسب، قد يحذف هذا السلوك، ولكن ربما أدى إلى آثار جانبية خطيرة.

### مدخل الجو الاجتماعي الانفعالي لإدارة الصف

أشار كوبر (Cooper, 1999) في كتابه "مهارات التدريس الصفي" إلى أن مدخل الجو الاجتماعي الانفعالي، يستند إلى أساس نظري هو، أن الإدارة الفعالة للفصل توظيف للعلاقات الطيبة بين المعلم، وبين الطالبة بعضهم والبعض الآخر. ويذهب أنصار هذا الاتجاه إلى أن المعلم لا بد أن يدرك أن تيسير التعلم لدى الطالبة يتوقف على الخصائص التالية للعلاقة بين المعلم والطلبة:

1. الواقعية عند المعلم.

2. تقبل المعلم وثقة المتعلم (الطالب).

3. مشاركة المعلم الوجدانية للمتعلم.

إن المعلم الذي يستخدم هذا المدخل في إدارة الصف، يسترشد بحقيقة أساسية، هي أن الحب واحترام الذات، هما الحاجتان الرئيستان اللتان ينبغي إشراكهما لدى المتعلم، حتى يستطيع أن ينمي ذاته بنجاح، والمتعلم في حاجة إلى أن يخبر النجاح، ومن ثم ينبغي عليك كمعلم أن تتيح له الفرصة لتحقيق النجاح. هذا بالإضافة إلى أن المتعلم يسلك في ضوء مدركاته عن ذاته، فإذا نظر إلى نفسه على أنه جدير بالاحترام؛ فإنه ينبغي أن يعامل باحترام.

وعلى هذا يذهب دعامة الجو الاجتماعي الانفعالي إلى أنه، ينبغي على المعلم أن يساعد طلابته على تجنب الإخفاق والفشل. ويبينون ذلك بأن الإخفاق يقتل الدافعية، ويخلق صورة سلبية عن الذات، ويزيد من قلق المتعلم، و يؤدي إلى سوء السلوك. لذلك ينبغي أن تكون حجرة الدراسة مكاناً يشعر فيه المتعلم بالأمن والأمان، وأن يتتيح له الفرصة للمخاطرة والفشل دون جزاء متطرف.

ويستند مدخل الجو الاجتماعي الانفعالي إلى فلسفة تؤكد أهمية المشاركة الوجدانية، وتقبل المعلم لطلابته، وكذلك أهمية العلاقات الإنسانية الطيبة داخل حجرة الدراسة، فهو

الصف يؤثر في التعلم، والمعلم يؤثر تأثيراً كبيراً في طبيعة هذا الجو. ومن هنا تبرز أهمية الأنماط السلوكية لدى المعلم، سلوكاً غير ملائم، فإن على المعلم أن يعمل على التمييز بين الإثم والآثم، بحيث يتقبل المتعلم، في الوقت الذي يرفض فيه سلوكه غير الملائم. فالوظيفة الأولى للمعلم هي، أن يكون علاقات إيجابية مع جميع المتعلمين.

ولا شك أن لهذا الاتجاه مضامينه فيما يتعلق بإدارة الصف، إنه يعني أن يكون هناك اهتمام بتنمية المتعلم ككل. وأن الاهتمام لا يقتصر على الجانب الأكاديمي فقط من نمو المتعلم، وحتى تتضمن لك أفكاره الأساسية وممضامينه التربوية، نعرض لأفكار بعض الشخصيات البارزة في هذا الاتجاه.

### المشكلات الإدارية والتعليمية الصحفية

يشير كوبر (Cooper, 1999) في كتابه "مهارات التدريس الصفي" إلى أن عملية التعليم تتألف من مجموعتين رئيسيتين من الأنشطة هما: أنشطة التدريس، والأنشطة الإدارية، وأنشطة التدرисية: هي تلك التي تستهدف أو تيسّر للطلبة تحقيق أهداف تعليمية معينة على نحو مباشر، وبدرجة عالية من الإتقان. ومن أمثلة هذه الأنشطة التدرисية، تشخيص احتياجات المتعلم، وتحطيم الدروس، وتقديم المعلومات، وتوجيهه الأسئلة... وغيرها. أما الأنشطة الإدارية، فتستهدف خلق الظروف، وتوفير الشروط التي يمكن أن يحدث في ظلها التعلم بفاعلية وكفاءة، والعمل على المحافظة عليها، ومن أمثلة هذه الأنشطة الإدارية، تربية علاقات وئام وود بين المعلم وطلبه، وإيجاد معايير منتجة للجماعة... وغيرها، وعلى الرغم من أنه من العسير في كثير من الحالات، أن تقرر ما إذا كان سلوك معين نشاطاً تدرسيًا، أم نشاطاً إدارياً، فإنه من الضروري أن تحاول التمييز بينهما، حين تواجهه مشكلات داخل الصف.

وبطبيعة الحال، يتوقع دائماً أن يواجه المعلم نمطين من المشكلات داخل الصف، طالما أن التعليم يتتألف من أنشطة تدرисية، وأخرى إدارية. والمعلم الكفاء هو الذي يستطيع التمييز بين المشكلات التعليمية التي تتطلب حلولاً تعليمية، والمشكلات الإدارية التي تستلزم حلولاً إدارية. وكثيراً ما يحاول المعلمون أن يواجهوا المشكلات الإدارية بحلول تعليمية (والعكس صحيح أيضاً). وإن كان يحدث بتكرار أقل، فعلى سبيل المثال: قد ينجح، جعل الدرس أكثر تشويقاً في التغلب على بعض المشكلات الإدارية. ومع ذلك فإنه لا يحل مشكلة الأطفال المنطويين والمسحبين، بسبب عدم تقبل زملائهم لهم، ذلك إن الانسحاب وعدم التقبل، مشكلة إدارية وتتطلب حللاً إدارياً.

وعلى ذلك، وهناك مجموعة من المسلمات يستند إليها هذا الموضوع وهي:

- ١- بما أن التعليم يتتألف من بعدين: التدريس والإدارة، فإن مشكلات الفصل نوعان: مشكلات تدريسية، ومشكلات إدارية.
- ٢- تتطلب المشكلات الإدارية حلولاً إدارية، ولا يمكن مواجهتها باستخدام الحلول التدريسية، كما أن المشكلات التدريسية، تتطلب حلولاً تدريسية، ولا يمكن مواجهتها بحلول إدارية.
- ٣- الإدارة الفعالة للصف، تعتمد اعتماداً كبيراً على قدرة المعلم على تحديد نوع المشكلات على نحو صحيح: تعليمية أم إدارية، وقدرته على التصرف بناء على هذا التحديد. ومن هنا، فإن الخطوة الأولى في حل المشكلات إدارة الصف، هي أن تقدر على التمييز بين المشكلات التدريسية، والمشكلات الإدارية. وسوف نقدم لك فيما يلي أوصافاً لمجموعة من المشكلات الشائعة في صفوفنا الدراسية، بعضها تعليمي والبعض الآخر إداري.

## (1) مثال

أحمد طالب في الصف السادس الأساسي، فدرته دون المتوسط، سجله الأكاديمي ضعيف جداً في القراءة. فعلى سبيل المثال: ينخفض مستوى بمقدار عامين عن مستوى الصف الدراسي الذي هو فيه. عمره أقل من كل أترابه، يصفه المعلم تيسير بأنه آسوا طالب في الصف، لأنه فيما يبدو سين السلوك بصفة مستمرة، ويرفضن أحمد القيام بما يكلف به من واجبات مدرسية، وكثيراً ما يشتت انتباه زملائه في الصف، حين يقومون بأداء واجباتهم. ويعتقد المعلم تيسير أن هذا الطالب يستطيع أن يقوم بنفس العمل المدرسي الذي يقوم به زملاؤه، إذا ركز في العمل واستخدم إمكانياته.

هذه المشكلة تبدو في ظاهرها مشكلة إدارية، والواقع أنها في جوهرها مشكلة تعليمية. فـأحمد عاجز عن النجاح في عمله الأكاديمي، وهو محبط، ويظهر هذا الإحباط نفسه في صورة سوء سلوك. أما عن توقيع المعلم بأن أحمد قادر على أن يضطلع بنفس العمل الذي يؤديه زملاؤه في الصف، وبينما الجودة، فيحتمل إلا يكون واقعياً، أن الحل المناسب لهذه المشكلة التعليمية، أن يتبع المعلم "تيسير" لهذا الطالب تعليماً يلائم مستوى قدراته، إذا أريد له النجاح. وأغلب الظن أن نجاح أحمد في التحصيل سوف يقضي على حاجته للقيام بالأساليب السلوكية السيئة.

## (2) مثال

ترى المعلمة هياً أن طالباتها في الصف العادي عشر من أفضل المجموعات التي درست لها في اللغة الإنجليزية، إنها تعتبرهن حسنيات السلوك ذوات قدرات عالية، وأن التدريس لهن متنة. غير أن المعلمة إيمان التي تدرس مادة التاريخ للصف نفسه، ترى أنهن متوجهات في التحصيل، وأن سلوكيهن سيئ. بل لقد شعرت المعلمة إيمان في عدة مناسبات، أن الطالبات عدوانيات عدواناً ظاهراً. هذا مع العلم بأن طالبات هذا الصف ككل، قد حققن تحصيلاً حسناً في التاريخ، وفي غيره من المواد في السنوات السابقة. وترى المعلمة إيمان أن المشكلة تكمن في عدم حبهن للمادة.

هذه المشكلة قد تبدو في ظاهرها مشكلة تعليمية، حيث انخفض تحصيل الطالبات عن السنوات السابقة في مادة التاريخ بشكل خاص، والواقع أنها مشكلة إدارية. فالطالبات قد حصلن تحصيلاً جيداً في الماضي، بل ويفدين عملهن الأكاديمي في مادة دراسية أخرى أداءً حسناً، وهو الأمر الذي يجعلنا نستنتج أن المشكلة نشأت من العلاقات بين المعلمة "إيمان" وبين طالبات الصف. وربما كانت هذه المعلمة ذات مشكلات هي علاقاتها بطالباتها في فترات ماضية، مما دفع طالبات الصف إلى التعبير عن كراهيتهن لها تعبيراً ظاهراً. كل هذا يجعلنا نعتقد أن العيب في سلوك الطالبات إداري وليس تعليمي. وعلى أية حال، فإن حل المشكلة يكمن في تكوين علاقة إيجابية بين المعلمة والطالبات.

مثال (3):

على الرغم من مضي شهرين على انتقال "وفاء" إلى مدرستها الجديدة، فإنها ما تزال "الطالبة الجديدة في الصف". لقد تحولت إلى المدرسة في نهاية العام الماضي حينما انتقلت أسرتها إلى المدينة، ولكنها حتى الآن لم تصبح عضواً مقبولاً في فصلها بالصف الرابع، وتبدو "وفاء" منقطوبة وخجولة، ويقول المدرس "إبراهيم" مدرس "وفاء": أنه قد بذل عدة محاولات، لكن يخرجها من عزلتها، فقد شكل جماعات صغيرة للعمل في مشروعات الدراسات الاجتماعية، ووضع "وفاء" في جماعة تتكون من ثلاث طالبات اجتماعيات وودودات. ومع ذلك لم يجد تقدماً يذكر.

هذه مشكلة إدارية. وإذا أردت "وفاء" أن تصبح عضواً نشطاً مشاركاً في الجماعة الصيفية، فإن على المعلم أن يساعدها على إدراك جاذبية جماعتها، وتقبل أعضائها. والعمل في الجماعات الصغيرة، يُعد من الأنشطة التعليمية التي تيسر حل هذه المشكلة. ولكن المشكلة في الأساس مشكلة إدارية.

مثال (4):

يدخل "خالد"، معلم الصف الرابع الأساسي، ليجد طالبين يتشارجران، وقد التف حولهما زملاؤهما في الصف، ولكن الأطفال الآخرين لاحظوا دخول المعلم فجلسوا في أماكنهم بسرعة. يقول المعلم للطلابين المتشارجرين، توقفا عن العراك فوراً، يتبعدهما، ويجلسان وهما في دهشة من أن المعلم قد دخل الصف دون أن يشاهداه.

من الواضح أن هذه المشكلة إدارية، وهي من المشكلات القليلة التي تُعد مشكلات إدارية صرفة. ومع ذلك، فإنها حالة جديرة بالاهتمام؛ لأنها تشمل في الواقع على مشكلتين: إحداهما ظاهرة والأخرى غير ظاهرة. المشكلة الظاهرة هي أن الطالبين يتشارجران، والمشكلة الثانية التي كثيراً ما يفل المعلم عنها، هي أن زملاءهما يثيرون هذا السلوك. أي أن معايير الجماعة تم تطبيقها على المعلم، مما يدفع الجماعة إلى منع التشارجر، أو يقاومه لأنه يخرج عن قواعد السلوك في الصف، ولا بد للمعلم أن يعالج الخلاف بين الطالبين من ناحية، والقصور في المعايير القائمة لهذه الجماعة من ناحية أخرى.

## المشكلات الفردية والمشكلات الجماعية في إدارة الصف

حتى يستطيع المعلم معالجة المشكلات الإدارية الصحفية، ولكي يكون فعالاً في إدارته الصحف، لا بد أن تكون لديه القدرة على التمييز بين المشكلات الفردية، والمشكلات الجماعية في إدارة الصف، وكذلك فهم نوع السلوك الذي يلائم كل نوع منها، والقدرة على تطبيقه في مواقف مشكلة معينة حيث أن التمييز بين المشكلات الفردية، والمشكلات الجماعية ليس تصنيفاً قاطعاً، لأن المشكلات الفرد، ومشكلات الجماعة كثيراً ما تتدخل بعضها مع البعض الآخر، بحيث يصعب الفصل بينها. ومع ذلك يبقى هذا التصنيف مفيداً للمعلم، مع إدراكه ووعيه بهذا التداخل. وعلى الرغم من وجود أوصاف عديدة لمشكلات الفرد، ومشكلات الجماعة في إدارة الصف، فإننا سوف نعتمد على مؤلفين أساسيين في عرضنا التالي (Cooper, 1991 ، جابر وأخرون، 1996) :

### المشكلات الفردية

ينتشر تصنيف "دريركرز" وكاسل (Dreikurs & Cassel) للمشكلات الفردية في إدارة الصحف من مسلمة أساسية، هي أن السلوك الإنساني، سلوك غرضي وهادف، وأن لدى كل فرد حاجة أساسية للانتماء، وللشعور بأنه ذو قيمة وجذارة. والفرد حين يجد إحباطاً في إشباع حاجته للانتماء، وإحساسه بقيمة الذاتية من خلال وسائل مقبولة اجتماعياً، فإنه يلجأ إلى أساليب سلوكية غير مقبولة؛ لتحقيق هذا الإشباع. وبعددتها "دريركرز" وكاسل" في أربعة أنماط سلوكية يقوم بها الفرد هي:

1. أنماط سلوكية لجذب الانتباه.
2. أنماط سلوكية لإظهار السلطة والقوة.
3. أنماط سلوكية تهدف إلى الانتقام.
4. أنماط سلوكية تظهر عدم الكفاءة أو القدرة.

ويرى "دريركرز" وكاسل" أن هذه الأنماط السلوكية مرتبة وفقاً لتزايد خطورتها وشديتها. فالطفل الذي يحاول جذب الانتباه، ويفشل في الحصول عليه من الآخرين، قد يتوجه إلى إظهار عن السلطة والقوة. والطفل الذي يعجز عن تحقيق مكانة بين الآخرين بطريقة مقبولة اجتماعياً، يبحث عن ذلك باستخدام أنماط سلوكية غير مقبولة لجذب الانتباه، سواء كانت نشطة أو سلبية. ويتبين الشكل النسيط للاستحواذ على الانتباه بطريقة غير سليمة فيمن يستعرضون أنفسهم، أو يقتربون أفعاماً سيئة تضليل غيرهم. أما الشكل السلبي للاستحواذ على الانتباه بطريقة غير سوية، نجده لدى الطفل الكسول الخامل، الذي يحاول أن يحصل على انتباه الآخرين، بطلب المساعدة المستمرة منهم. أما الأنماط

السلوكية الباحثة عن السلطة فإنها تشبه الأنماط السابقة، ولكنها أكثر شدة وتوتراً. إنها وسائل للاستحواذ على الانتباه بطريقة هدامة، والباحث عن السلطة بطريقة نشطة، يجادل، ويكتذب، وينافق، ويتعرض لنوبات مزاجية، ويرفض القيام بما يطلب منه، وبعده يكل صريح. أما الباحث عن القوة والسلطة بطريقة سلبية، فهو ذلك الذي يظهر كسله بشكل بارز، ولا ينجز أي عمل على الإطلاق. مثل هذا الطفل كثير النسيان، عنيد وغير مطبع.

أما الطفل الباحث عن الانتقام، فيعاني إحباطاً عميقاً، ويبحث عن النجاح عن طريق إيذاء الآخرين، والسلوك الشرير شائع عند مثل هذا الشخص، والعداون الجسمي (المادي) على زملائه من الأطفال، وذوي السلطة، ومثل هذا الطفل يمتلك روحًا رياضية منخفضة، فحين يخسر يغضب على الآخرين. والطفل الباحث عن الانتقام يغلب عليه أن يكون نشطاً أكثر من أن يكون سلبياً في حين أن الطفل الذي يُظهر ضعفه وعدم كفاءته، فهو الذي تثبت همته على نحو أشد، حين يحاول أن يحقق شعوراً بالانتماء، وكثيراً ما يستسلم ويتخلّى عن أي أمل في النجاح. فهو يتوقع إخفاقاً مستمراً. إن مشاعر الإخفاق واليأس تصاحب سلوكه الانسحابي، فهو يعتبر المشاركة هي أي نشاط مصدرًا لمزيد من الفشل والإخفاق، ويتجذب الأنماط السلوكية التي ترتبط بالشعور بالعجز، والقصور، وعدم الكفاءة مظهراً سلبياً دائمًا.

ويقترح "دريكرز" وكاسيل "أسلوباً بسيطاً يستطيع المعلم بوساطته أن يحدد المشكلة ويعرف على طبيعتها، يتلخص في الآتي (Cooper, 1999؛ جابر وآخرون، 1996):

1. إذا شعر المعلم بالضيق من سلوك الطفل، فالأغلب أن هدف الطفل هو الاستحواذ على الانتباه.
2. إذا شعر المعلم بالتهديد، فإن الطفل على الأغلب يبحث عن القوة والسلطة.
3. إذا شعر المعلم بأنه أذى من سلوك الطفل، فإن هدف الطفل هو السعي إلى الانتقام.
4. أما إذا شعر المعلم بأنه لا حول له ولا قوة، فإن هدف الطفل هو أن يظهر عدم الكفاءة.

### المشكلات الجماعية

يحدد "جونسون" و"بانى" (Jhonson & Bany) سبعة أنواع من المشكلات الجماعية في إدارة الفصل هي (Cooper, 1991؛ جابر وآخرون، 1996):

أولاً: اندماج الوحدة بين الطلبة الصدف: يظهر في صورة صراعات بين الجماعات الفرعية، كالصراع الذي ينشأ بين الطلبة نتيجة لاختلاف في القومية، أو الجنس، أو المطبقة الاجتماعية... الخ. و يتميز جو الصدف في هذه الحالات بالصراع والكرامة والتوتر،

ويشعر الطلبة عادة بعدم الرضا عن الجماعة، ويجدونها غير جذابة، كما يخفقون في دعم بعضهم البعض الآخر.

ثانياً: عدم الالتزام بمعايير السلوك وقواعد العمل: يظهر عندما تقوم الجماعة في الصيف بسلوك غير مناسب، هي مواقف تتوافر فيها معايير راسخة وواضحة. ومن أمثلة ذلك، إثارة الضجة والسلوك الفوضوي المخرب للنظام، هي وقت يتوقع فيه من الطلبة الهدوء، وحسن السلوك. فالتحدث بصوت مرتفع والسلوك المشتت للانتباه حين يخلد الطالبة إلى الهدوء، لانشغالهم بأعمال تتطلب التركيز، ومن الأمثلة الشائعة دفع الطالب لزميل له أو الإيقاع به في الملعب، أو المقصى، وهي أمثلة أخرى لهذا النوع من المشكلات.

ثالثاً: الاستجابات السلبية من جانب أعضاء الجماعة: تعبر الاستجابات السلبية عن الكراهية نحو الآخرين، الذين لا تقبلهم الجماعة ممن يتعذرون أو يعوقون جهودها. ومن الأمثلة على ذلك مضايقة طلبة الصيف لطلاب معين يعتبرونه مختلفاً عنهم، ويكون جهد الجماعة موجهاً نحو دفعه إلى مسيرة الجماعة.

رابعاً: موافقة طلبة الصيف وتقبلهم سلوك سيئ: بذلك تشجع الجماعة الطالب الذي يسلك بطريقة غير مقبولة وتؤيده. ومن أمثلة ذلك، دعم الطلبة "بطل" الصيف، فإذا تبني الطلبة هذا السلوك السيئ، أصبحت المشكلة جماعية، وهي أشد خطراً وأكثر عمقاً من المشكلات الفردية.

خامساً: تشتيت الانتباه والتوقف عن العمل: تستجيب الجماعة لاستجابات مبالغ فيها لمشتتات الانتباه البسيطة، ومن ثم تتبع للمشكلات البسيطة أن تعوق الإنتاجية، ومن أمثلة ذلك، رفض طلبة الصيف للعمل: لأنهم يرون أن المعلم غير عادل معهم، ومثل هذه المواقف تكون مشحونة بالشك والقلق.

سادساً: انخفاض الروح المعنوية والكراهية والمقاومة والاستجابات العدوانية: يعتبر هذا النوع من أخطر المشكلات الجماعية، والتغيير عن المقاومة بصفة عامة، يكون غير واضح ويصعب تحديد ملامحه، وقد يتخذ صوراً متعددة منها: كثرة مطالب الطلبة، لكي يوضع المعلم الواجبات المدرسية، والشكوى من ضياع الأقلام، ونسيان الواجب وغيرها.

سابعاً: العجز عن التكيف البيئي: ويحدث ذلك عندما تفرض على الطلبة قاعدة جديدة، أو يظهر موقف طارئ، أو يحدث تغير في عضوية الجماعة، أو يأتي معلم جديد، حيث تظهر الجماعة عجزاً عن التوافق أو التكيف، بصفة عامة تظهر الجماعة ردود فعل غير مناسبة لما ت تعرض له من ضغوط، فهي تدرك التغيير على أنه تهديد لوحدة الجماعة، ومن الأمثلة الشائعة لذلك، أن يصبح سلوك طلبة فصل معين سلوكاً سيئاً بعد ما كان طيباً، عندما يتغير معلمهم.

## التفاعل الصفي

تمثل عملية التعليم عملية تواصل وتفاعل دائم ومتبادل بين المعلم وطلبه، وبين الطلبة أنفسهم، ونظرًا لأهمية التفاعل الصفي في عملية التعليم، فقد احتل هذا الموضوع مركزاً مهماً في مجالات الدراسة، والبحث التربوي. وقد أكدت نتائج الكثير من الدراسات، على ضرورة إتقان المعلم مهارات التواصل والتفاعل الصفي، والمعلم الذي لا يتقن هذه المهارات، يصعب عليه النجاح في مهماته التعليمية (أبو جادو، 2000).

توقف فاعلية التعلم الصفي، على مهارة المعلم في توظيف أنماط التفاعل المختلفة في استشارة دافعية الطلبة للتعلم، وزيادة اشتراكهم في النشاطات التعليمية، وتعزيز تعلمهم ومساعدتهم على الاحتفاظ به ونقله وتوظيفه، وكذلك في تحسين موافق هؤلاء الطلبة تجاه المعلمين والمدرسة، ويشكل المعلم أحد المصادر الرئيسية لتعلم الطلبة وتوجيهه هذا التعلم عن طريق تفاعلهم معه، في إطار الأهداف والنشاطات التعليمية المخطط لها، و يؤدي التفاعل الذي يحدث بين الطلبة والمعلم في غرفة الصف إلى قوى يمكن ملاحظتها وتقويمها، وتشكل هذه القوى ديناميات التعليم والتعلم (أبو جادو، 2000).

ويمكن القول بأن نشاطات المعلم في غرفة الصف، هي نشاطات لفظية، ويصنف "بيلاك" (Bellack) الأنماط الثلاثة التي تدور في غرفة الصف إلى كلام تربوي، وكلام يتعلق بالمحتوى، وكلام ذي تأثير عاطفي، ويستخدم المعلم هذه الأنماط لإثارة اهتمام الطلبة للتعلم ولتوجيه سلوكهم وتوصيل المعلومات إليهم (أبو جادو، 2000).

ويؤدي التفاعل اللفظي الذي يدور في غرفة الصف، بين المعلم وطلبه وظائف مختلفة تتصل بالعملية التربوية، ولذلك فإن توجيهه لهذا التفاعل نحو تحقيق الآثار والنتائج التربوية المراد تحقيقها، يتطلب الكثير من القدرات، والمهارات الخاصة. وينتج التفاعل الفعال من الاهتمام بتوجيه نشاطات الطلبة، وتعلم المحتوى المقرر، وتوظيف المهام التعليمية ذات الأثر التكاملي غير المباشر، وكذلك توظيف المهام والنشاطات الأخرى ذات العلاقة بالانضباط الصفي.

وشير التفاعل اللفظي في غرفة الصف، إلى مجمل الكلام والأقوال المتتابعة التي يتبادلها المعلم، والطلبة فيما بينهم في غرفة الصف، وإلى ما يرافق هذا الكلام من أفعال وإيماءات وتلميسحات واستجابات ترتبط بالعملية التعليمية التعليمية، وتكون جميع هذا الأقوال وما يرافقها من أفعال عادة قابلة للملاحظة والتقويم (أبو جادو، 2000).

### أهمية التفاعل اللفظي

يمكن تحديد أهمية التفاعل اللفظي على النحو الآتي (أبو جادو، 2000):

- أولاً: يزيد من مقدرة المعلم على الإبداع و اختيار المستحدثات التربوية.
- ثانياً: يربط بين النظرية والتطبيق، في مجالات الدراسات والبحث في مجال التعلم الصفي في غرفة الصف.
- ثالثاً: يساعد المعلم على تصنيف ممارساته بطريقة موضوعية، ومساعدة نفسه من أجل تحسين الممارسات التدريسية الصافية ويزيد منوعي المعلم بأهمية هذا النوع من العلاقة، وأهميتها في زيادة نتاجات التعلم لدى المتعلم.
- رابعاً: زيادة حيوية المتعلم، حيث أنه بهذا الأسلوب، يتحول من إنسان سلبي إلى إنسان نشط وفعال ويشجع الطلبة ليكونوا أكثر استقلالاً واعتماداً على أنفسهم، في طرح الأفكار وابتكارها.
- خامساً: يساعد على تقليل فرص الصدف والعشوائية، ويساعد على رصد التدريس بطريقة موضوعية.

#### وظائف التفاعل الصفي

- يؤدي التفاعل الصفي إذا ما أحسن تنظيمه الوظائف الآتية (أبو جادو، 2000):
- أولاً: استئثاره اهتمام المتعلمين بما يجري في الموقف من حيث، الشكل والمضمون والكشف عن مدى احتياجهم لأهداف الموقف ومضمونه، وتحديد مدى استعدادهم لتعلم دون إعاقات واحباطات.
- ثانياً: تحقيق المشاركة الفعالة في ألوان النشاط المدرسي وتوجيه خطأ المتعلمين نحو الأهداف المرصودة وإشاعة جو تواصلي سليم من الناحيتين المادية والنفسية.
- ثالثاً: تعزيز التعلم وأنماط السلوك المرغوب فيها، ومساعدة الطالبة على الاحتفاظ به ونقله، وتوظيفه في مواقف أخرى بثقة وحرية تحسين اتجاهات الطلبة وموافقتهم نحو المعلمين والتعلم والمدرسة. وتنمية علاقات إنسانية واجتماعية (إيجابية، بين جميع عناصر العملية التربوية).
- رابعاً: تقويم التعلم وتوجيه خطأه نحو تلبية احتياجات المتعلم وإشباعها. وحفظ النظام والانضباط الصفي، وتعديل السلوك الصفي في الاتجاه المرغوب فيه.

#### تحليل عملية التفاعل اللفظي

- وضع فلاندرز (Flanders) نظاماً صنف من خلاله عمليات التفاعل اللفظي في عشرة نقاط موزعة على ثلاثة مجالات على النحو الآتي (أبو جادو، 2000):

أولاً: كلام المعلم غير المباشر

ويشمل ذلك الجوانب الآتية:

1. قبول المشاعر: يتقبل مشاعر الطلبة ويوضحها، دون إحراج لهم، وقد تكون هذه المشاعر إيجابية أو سلبية.
2. الإطراء والتشجيع: يمتدح المعلم أعمال الطلبة أو سلوكهم ويشجعهم.
3. قبول أفكار الطلبة واستخدامها: يستمع لأفكار طلبتها ويضيف إليها، ويعدها إذا اقتضى الأمر.
4. طرح الأسئلة: وتكون الأسئلة حول محتوى الدرس، وهي على شكل تساؤلات بالدرجة الأولى من أجل إثارة استجابات الطلبة.

#### ثانياً: كلام المعلم المباشر

ويشمل ذلك الجوانب الآتية:

5. إلقاء الدرس (الحاضرنة): يعطي حقائق أو آراء حول محتوى الدرس أو طريقته، معبراً عن آرائه الخاصة، أو طارحاً أسئلة بلاغية تخرج عن معنى السؤال. ولا يتوقع المعلم لها جواباً.
6. التوجيهات والتعليمات: هي عبارة عن أوامر، أو تعليمات، أو طلبات، يتوقع أن يلتزم بها طلبتها.
7. الانقاد وتبير السلطة: العبارات التي تهدف إلى تغيير نمط سلوكى غير مرغوب فيه، إلى آخر مرغوب فيه، مثلاً: توبیخ الطلبة، الصراخ في وجههم، توضیح ما يقوم به المعلم وتبیره، والإفراط في الإشارة إلى نفسه.

#### ثالثاً: كلام الطالب

ويشمل ذلك الجوانب الآتية:

8. استجابة الطالب: كلام الطالب إجابة عن أسئلة المعلم.
9. مبادرة الطالب: يطرح الطالب أفكاره، أو يستفسر عن شيء بداع ذاتي.
10. المصمت أو الارتباك أو التشوش: ويدل ذلك على انقطاع التواصل بين المدرس والطلبة، لأن يتحدث الطلبة مع بعضهم أو يثيرون شيئاً من الفوضى.

#### دور المعلم في إدارة التفاعل الصفي

عندما يواجه المعلم طلبه في غرفة الصف، يجري نوع من التفاعل اللفظي وغير اللفظي بينهم، وهذا التفاعل يكون من خلال الأحاديث، والمناقشات والتساؤلات واستخدام الوسائل التعليمية التعلمية، وما إلى ذلك، غير أن نمط التفاعل المسائد داخل غرفة الصف يعتمد بالدرجة الأولى على القدر الذي يسمح به المعلم من الحرية والانطلاق في التفكير والتعبير عن النفس.

ومن أهم الاتجاهات السائدة في تقويم إدارة التعلم الصفي: تحليل التفاعل اللفظي، وتحديد أنماط التفاعل السائدة داخل الصيف والإفادة منها في تعزيز أداء المعلم في هذا الجانب، والنجاح في العملية التربوية، يتوقف على المعلم الذي ما يزال هو العنصر الفعال في هذه العملية، على الرغم من كل ما يشهده العالم من تطور هائل في مجال التقنيات التربوية.

ومن الأنماط الكلامية المرغوب فيها، والتي ينتظر أن يكثر المعلم من استخدامها (أبو جادو، 2000):

- 1- مخاطبة الطلبة بأسمائهم مع مراعاة الدقة في ذلك.
- 2- استخدام العبارات اللطيفة في مخاطبة الطلبة.
- 3- الاستماع الوعي لاستجابات الطلبة وأسئلتهم وأرائهم.
- 4- تقبل مشاعر الطلبة وإياضاحها دون إحراج لهم، سواء كانت هذه المشاعر إيجابية أم سلبية.
- 5- تقبل أفكار الطلبة الجيدة، بإبرازها وتبنيها أو تطويرها أو البناء عليها.
- 6- رفض سلوك الطلبة أو مشاعرهم أو آرائهم غير المرغوب فيها، وتبرير سبب ذلك للطلبة.
- 7- تعزيز استجابات الطلبة ومبادراتهم الناجحة لاستخدام أساليب التعزيز المختلفة.
- 8- الإكثار من استخدام الأسئلة الواسعة، التي تستثير التفكير التفريري المتميز المرتبطة بأهداف الدرس ومعحتواه.
- 9- إعطاء التعليمات والتوجيهات بالقدر الكافي، الذي يسهم في توضيح الأهداف ويعزز مشاركة الطلاب.
- 10- استخدام النقد البناء في توجيه سلوك الطلبة وأرائهم.
- 11- التصرف بمرح وارتياح واعطاء الطلبة الوقت الكافي للإصقاء والاستجابة.
- 12- إتاحة الفرص لقيام الطلبة بمبادرات متعددة، كطرح الأسئلة وتقديم الاقتراحات.
- 13- السعي للحصول على استجابات متعددة لأسئلة المعلم الواسعة وتتوسيعها.

# **الفصل العاشر**

## **الدافعية والتغذية الراجعة والتعزيز**

### **أولاً: الدافعية**

- طبيعة الدافعية وأهميتها التربوية
- إضافة المحفزات إلى التعلم
- أساليب إثارة الدافعية
- استراتيجيات الدافعية

### **ثانياً: التغذية الراجعة**

- مفهوم التغذية الراجعة
- التغذية الراجعة والتعليم
- أنواع التغذية الراجعة
- أثر التغذية الراجعة في عملية التعلم

### **ثالثاً: التعزيز**

- مفهوم التعزيز
- أهمية التعزيز
- مهارات التعزيز
- المعززات غير اللفظية
- استخدام إسهامات الطلبة كمعززات



**أولاً، الداعية**

كثيراً ما يتساءل الآباء والمعلمون عن أسباب اختلاف الطلبة في إقبالهم على أي نشاط مدرسي، أو مادة دراسية، فالبعض يُقبل على النشاطات المدرسية بحماس كبير جداً، في حين يرفضها البعض الآخر، أو يتقبلها بشيء من الفتور أو الامتعاض. وقد يستفرق أحد الطلبة في نشاط دراسي ساعات طويلة، بينما لا يستطيع طالب آخر أن يثابر في هذا النشاط، إلا لفترة قصيرة جداً، ويسعى بعض الطلبة إلى الحصول على مستويات تحصيلية متفوقة، في الوقت الذي يرضي فيه البعض الآخر، بمستويات عادلة أو منخفضة إن هذا يتربط بمفهوم الداعية *Motivation*. الذي يعتبره الباحثون في التربية، وعلم النفس، أحد العوامل المسؤولة عن اختلاف الطلبة، من حيث مستويات النشاط التي يظهرونها حيال المواد الدراسية، والنشاطات المدرسية. إن الوقوف على طبيعة مفهوم الداعية، وعلاقته بالتحصيل الدراسي، يساعد المعلم على فهم بعض العوامل المؤثرة في تحصيل طلبه، ويمكنه من بعض الاستراتيجيات التي تشجع هؤلاء الطلبة على استثمار قدراتهم ونشاطاتهم، على نحو أكثر فاعلية في مجال تحقيق أهداف تربوية متعددة.

**وقبل الخوض في الداعية لنقرأ معاً المشهد الآتي:**

**مشهد**

في أحد ملاعب الجولف، تشاهد مجموعة من الأشخاص كبار السن، يلعبون بكرة صغيرة، ويقومون بالمشي لمسافات بعيدة، مستخدمين أدوات غريبة الشكل، ومضحكة، لضرب كرة صغيرة، وتوجيهها نحو حفرة صغيرة، ومن ثم اخراج الكرة وإعادتها (17) مرة يمضون الوقت الطويل وهم مندفعون بقوة نحو اللعب، إن معظم اللاعبين يحبون لعبة الجولف، بل أحياناً يتعصبون لها، وأكثر من ذلك، فإنهم يمضون وقتاً طويلاً، وينفقون الكثير من المال، للحصول على شرف ممارسة هذه الرياضة، "المملة بشكل نظري" وما رأيك في المشاهدين الذين يتفاعلون مع اللاعبين بطريقة لا توصف، من حيث التشجيع وتحريك الأيدي... الخ. إن ما يتوافر لدى اللاعبين، يمكن أن نطلق عليه الداعية الذاتية، التي تدفعهم لممارسة ذلك النشاط دون ملل أو كلل، فهل نستطيع أن نجعل طلبة الصف مثل لاعبي الجولف، مندفعين نحو التعلم بفاعلية ونشاط؟ هذا ما نريده وما نسعى إليه...

لذلك، جاء هذا الفصل لإلقاء الضوء حول الداعية وأهميتها في التدريس الصفي.

**طبيعة الداعية وأهميتها التربوية**

يستخدم مفهوم الداعية، للإشارة إلى ما يحضر الفرد على القيام بنشاط سلوكي ما، وتوجيه هذا النشاط نحو وجهة معينة. ويفترض معظم الناس أن السلوك وظيفي، أي أن الفرد يمارس سلوكاً معيناً، بسبب ما يتلو هذا السلوك من نتائج، أو عواقب تشبع بعض

احتياجاته أو رغباته، وربما كانت هذه الحقيقة، هي المسلمة التي تكمن وراء مفهوم الدافعية، حيث يشير هذا المفهوم إلى حالات شعورية داخلية، وإلى عمليات تحض على السلوك وتوجهه وتبقى عليه، وعلى الرغم من استحالة ملاحظة الدافعية على نحو مباشر، إلا أنها تشكل مفهوماً أساسياً من مفاهيم علم النفس التربوي، يمكن استنتاجه بمحاجة سلوك الأفراد، وملاحظة البيئة التي يجري هذا السلوك في سياقها (نشواتي، 1985).

ونظراً للدور الهام الذي تلعبه الدافعية في التعلم والاحتفاظ والأداء، حاول علماء النفس تحديد العوامل المؤثرة فيها، فقسموا الدوافع إلى فئتين كبيرتين، فئة الدوافع البيولوجية (Biological Motives)، وهي دوافع ناجمة عن احتياجات هيرنولوجية متعددة، كالجوع والعطش والجنس والراحة والنوم... الخ، وفئة الدوافع الاجتماعية-Social Motives، وهي الدوافع الناجمة عن التفاعل مع البيئة الاجتماعية كال الحاجة إلى الانتفاء والأمن والإنجاز وتقدير الذات وتحقيق الذات... الخ. وتنتجي أهمية الدافعية من الوجهة التربوية، من حيث كونها هدفاً تربوياً في ذاتها، فاستشاره دافعية الطلبة وتحفيزها، وتوليد اهتمامات معينة لديهم، يجعلهم يقبلون على ممارسة نشاطات معرفية، وعاطفية، وحركية، خارج نطاق العمل المدرسي، وفي حياتهم المستقبلية، هي من الأهداف التربوية الهامة، التي ينشدها أي نظام تربوي. كما تتبدى أهمية الدافعية من الوجهة التعليمية من حيث، كونها وسيلة يمكن استخدامها في سبيل إنجاز أهداف تعليمية معينة على نحو فعال، وذلك من خلال اعتبارها أحد العوامل المحددة لقدرة الطالب على التعلّم، والإنجاز، لأن الدافعية على علاقة بميول الطالب، فتتجه انتباهه إلى بعض النشاطات دون أخرى، وهي على صلة باحتياجاته فتجعل من بعض المثيرات معززات تؤثر في سلوكه، وتحثه على المثابرة والعمل بشكل نشط وفعال (نشواتي، 1985).

أشارت نظريات "كيلر" في التعلم إلى الدافعية كشيء ضروري، يجب أن يكون قبل البدء في التعليم مباشرةً لجذب اهتمام الطلبة للدرس، أو لتحفيز الطالب على التعلم، ولكنه ليس عنصراً مركزاً للتعليم نفسه، ومهما تكن برامج التعليم ممتازة، فإن تزييد من دافعية لدى الطالبة، وعندما يكون مستوى الدافعية منخفضاً، تكون الاستجابة للتعلم منخفضة كذلك، ومهما بلغت البرامج التعليمية المصممة من دقة وتعقيد، إلا أنها لن تستطيع تحقيق النتائج المرجوة منها، إذا لم تتضمن ما يثير دافعية الطلبة للتعلم، وفي الوقت الذي تطورت فيه معظم مظاهر التكنولوجيا التعليمية تطوراً سريعاً، فإن تكنولوجيا الدافعية لم تتطور، والحقيقة أن أي تعلم يجب أن يعمر بطريقة كبيرة إذا ركز المدرس (المعلم) على مظاهر الحوافز (الحيلة، 1999).

ومن أجل الاهتمام بالدافعية فقد تم تطوير نموذجين تستعمل فيما مبادئ الدافعية في

التخطيط للتعلم، الأول منها أعده (Keller, 1993)، والثاني أعده (Wlodkowski, 1985). إن قوة النموذج الأول، مستمدة من أن مفهوم الدافعية يعد عملية متسللة ومستمرة، لذلك فإن أحد الأهداف الرئيسية لهذا النموذج، هو تطوير دافعية المتعلم كجزء أساسي للتصميم التعليمي، لذلك فعملية التعليم حسب هذا النموذج تعرف ستة عناصر للداعية هي: الاتجاهات، والاحتياجات، والمثيرات، والشعور (العواطف)، والقدرة، وأخيراً التعزيز، إن جميع هذه العناصر أساسية في العملية التعليمية، وتقدم اقتراحات متعلقة باستراتيجية التعليم مرتبطة بكل عنصر. أما في النموذج الثاني (Keller) فهناك أربعة عناصر للداعية هي: الانتباه، والتوافق (المطابقة)، والثقة، والرضا (الإشباع)، ولقد اقترح كيلر استراتيجيات لكل عنصر من هذه العناصر، إن النموذجين السابقين، أسهما بشكل فعال في زيادة وعيينا واهتمامنا بالداعية في التعليم، ولكننا بحاجة إلى المزيد (Dean, 1996).

إن الدافعية تتضمن إطلاق الطاقة البشرية لتحقيق هدف ما، وجميع البشر لديهم طاقات هائلة، وللتتأكد من ذلك أنظر إلى الأشخاص في الملاعب في العالم أجمع، الناس أنفسهم الذين من الممكن أن يكونوا كسالى في الصدف، وأماكن العمل، هم غالباً معبرون بالطاقة والحيوية في أثناء عملهم، لأشياء يرغبون في تعلمها. إن خبرات الحفز (الداعية) تجعل الطاقة المخزنة لدى الفرد، تتطلق من جديد، وهي لا تتركز على خصائص الناس، بل على خصائص نشاطات الدافعية. ومثال ذلك، الألعاب الرياضية، حيث إنها محفزة بشكل كبير؛ لأنها مصممة لكي تكون كذلك، وهي نشاط تطوعي تجذب المشاركين الذي يودون المشاركة فيها.

إن جميع الأنشطة لها وجهاً، المهمة، والمحظى، حيث إن المهمة هي النشاط الأساسي، والمحظى هو كل شيء آخر. ومن الممتع أن نتذكر أن معظم المهام مملة، أو ربما تصيب كذلك، إذا كررت لمدة طويلة، وإذا فكرنا في الأنشطة التي نحبها مثل: كرة المضرب، فكم من الوقت نبقى مستمرين في اللعب، ومستمتعين به، مع أن جميع الحركات التي تقوم بها مكررة، وذلك لأن المحظى نفسه محفز، ومن ثم فإن أي نشاط يمكن أن يكون ذات دافعية كبيرة، إذا تم إضافة المحظى إلى المهمة الأساسية.

ولو عدنا سوياً إلى المشهد المذكور في بداية هذا الفصل، لوجدنا أن الذي يجعل لعبة الجولف، والعديد من الألعاب الأخرى، ذات شعبية عالية، هو المحظى المحفز الذي يضاف إلى المهمة الأساسية، وهناك مجموعة من العوامل المحفزة والتي أضيفت إلى لعبة الجولف ومنها (Dean, 1996):

1. الفعل (مستوى التمارين الجسمية المناسبة لأي مشارك).
2. المرح (جو اللعب).

3. التنوع (تنوع تضاريس، الملعب، تنوع الأندية، تنوع الضرائب).
4. الاختيار (متى ومع من تلعب).
5. التفاعل الاجتماعي (اللاعبون يلعبون مع بعض بانسجام، دون حواجز اقتصادية واجتماعية أو مهنية).
6. التسامح مع الخطأ (الفرص التي لا تنتهي لتحسين المهارات والمعلومات في بيئه مليئة بالدعم وعدم الانتقاد).
7. نظام القياس الفريد (الموضوعية، التسجيل الذاتي).
8. التنفيذية الراجعة البناءة.
9. التحدي (التغلب على العقبات، وتحطيم أفضل الأرقام المسجلة).
10. التقدير (العديد من التعزيز الإيجابي، والذي يضم الاحتفال عند الحفزة).

إن الذي يجعل النشاط ذا دافعية قوية هو المحتوى، وليس المهمة نفسها، لذلك لا سبب يجعل الأفراد لا يستمتعون بالتعلم كاستمتعتهم بالمشاركة في لعبتهم، أو رياضتهم المفضلة.

### **إضافة المحفزات إلى التعلم**

إن محتوى الألعاب، كالجولف مثلاً، يشتمل على صفات تجعل المشاركين يطلقون طاقات هائلة، وقد سميت هذه الصفات بالمحفزات، وقد أكد دين (Dean, 1996) أن الفرصة الأساسية للتحضير الفعال، هو أن نجعل النشاط محفزاً من خلال تضمينه عدداً كافياً من المحفزات، ومن هذه المحفزات:

#### **1. النشاط**

لتأخذ القانون الفيزيائي الذي يقول: بأن الجسم الساكن يبقى ساكناً، والمتحرك يبقى متakhراً، ما لم تؤثر فيه قوة أخرى تغير من وضعه، أن هذا القول ينطبق على العقل، فالتحضير هو نشاط إيجابي وليس سلبياً، وإن الإنسان لم يخلق ليكون ساكناً، ويجلس بشكل سلبي في الصفوف. إن جميع المتعلمين يؤكدون أن أفضل تجاربهم التعليمية المحفزة، هي أكثرها حركة وإيجابية، لذلك من المهم والضروري استخدام أنشطة تعليمية إيجابية في المحتوى، خلال الدرس من أجل استمرارية نشاط المتعلم، وإثارة دافعيته للتعلم، وهذا يجب أن يشمل الناحيتين الجسمية والعقلية.

#### **2. المرح (السرور)**

إن المرح يجدد طاقة التعلم، و يجعله أكثر حماسة للتعلم، لذا أجعل السرور عنصراً مهماً عند تصميم برنامجك التعليمي، أدخل الضحك، والمفاجأة، وبعض الجوائز من وقت لآخر

للموقف التعليمي، بعضهم يستخدم المسابقات في برنامجه التعليمي، ويقدم لطالبته جوائز لطيفة ومضحكة، ليجعل برنامجه التعليمي أكثر إثارة وتشويقاً مع بعض الإبداع. وعلى المعلم أن يكون لديه القدرة على التفكير بعدد غير محدد من العناصر، التي تضفي جواً من المرح على البرامج التعليمية التي يصممها.

### 3. الاختيار

من أكثر الصفات المميزة للإنسان، قدرته ورغبته في الاختيار، من بين مجموعة من البديل، ولكن في التعليم هناك القليل من الخيارات المسموح بها، ومن أجل زيادة دافعية المتعلم، عليك كمعلم تقديم عدة خيارات للطلبة، لتزيد من دافعيتهم للتعلم مثل: تعدد أشكال المحتوى، وتتنوع طرق التعلم، وتعدد الوسائل التعليمية بحيث يختار المتعلم منها ما يتاسب وميله، ورغباته، واستعداداته.

### 4. التفاعل الاجتماعي

الإنسان اجتماعي بطبيعة، لا يحب الانعزal، فالطالب لديه رغبة في الاتصال والتفاعل مع الآخرين من أقرانه، إن استمرارية التفاعل الاجتماعي، يزيد من دافعية المتعلم ويسهل التعلم، وهناك عدة فرص للتفاعل الاجتماعي المدرسي، منها: التعلم التعاوني، والمناقشات ضمن مجموعة صغيرة، والتعلم مع الأقران، واتخاذ القرارات ونقدها، وحل المشكلات بطريقة جماعية.

### 5. التسامح (التساهل) بالأخطاء

الأخطاء جزء حتمي من عملية التعلم، وتتوفر فرصاً تعليمية عظيمة، ومن المؤسف أن تم معاقبة المخطئين في أحيان كثيرة، مما يؤدي إلى انخفاض معنوياتهم، وهذا، يقلل بالتالي من الحافز للاستجابة في مرات قادمة، لذا فإن المهم هو خلق بيئة آمنة للتعلم بحيث يشعر المتعلمون أن بإمكانهم ارتكاب أخطاء دون أن يوجه إليهم نقد لاذع، أو عقاب، وهذا يؤدي إلى سعي المتعلمين إلى النجاح، والتفوق، والانطلاق بكل طاقاتهم.

### 6. القياس

يعد تشجيع النتائج في الرياضة محفزاً جيداً، حيث يختلف القياس هنا عنه في عملية التعلم، ويستخدم القياس في الرياضة بشكل إيجابي؛ للاطلاع على مدى التقدم، أما في التعليم، فإنه يستخدم بشكل سلبي لمعرفة الأخطاء، لذلك فإن المفتاح لاستعمال القياس كمحفز في العملية التعليمية التعليمية، هو تحويله من وسيلة للحكم إلى قوة تسهيل، ومساعدة للمتعلم بصورة أكبر، من خلال عدة طرق منها: التركيز على تقويم التحسن (التقدم)، وتشجيع القياس الذاتي لدى المتعلم، والاسترشاد برأي المتعلم على ما يجب قياسه.

## 7. المتقدمة الراجعة

تكون التغذية الراجعة في الألعاب الرياضية فورية، وتشجيعية، بينما في العملية التعليمية تكاد تكون محبطة، وغير مشجعة ومتاخرة، ويمكن تحسينها عن طريق توفيرها باستمرار وبشكل فوري، وليس في نهاية العملية التعليمية، والتأكيد على تعزيز الجوانب الإيجابية، أكثر من التركيز على السلبيات، وعلى كيفية تحسين الأداء في المستقبل، أكثر من النظر إلى الماضي والتحدث عنه.

## 8. التحدي

التحديات لها قدرة غير عادية على إخراج الأفضل من البشر، وتثير الحماس لدى الأفراد، وبعد تحديد الأهداف مصدراً أساسياً للتحدي، وأكثر التحديات إثارة لدافعية تلك التي تجعل المتعلمين يضعون بأنفسهم أهدافهم التعليمية، مما يجعل المتعلم أكثر التزاماً بتحقيقها مما لو فرضت عليه، ومن المدهش أن الأهداف التي يضعها المعلم بنفسه، تكون أكثر ضمولاً وتحديداً من الأهداف التي يضعها الآخرون له (ما دام المعلم يشعر بأنه لن يعاقب إذا لم يتم تحقيق الهدف).

## 9. التقدير

إذا أردت متعلمين أكثر دافعية، تأكد أنهم يتلقون الكثير من التقدير لكل تقدم يحرزونه، ويعتقد أن الإنجازات التعليمية الرئيسية، هي فقط التي يجب أن تعزز بشكل إيجابي، ولكن التقدير المستمر هو الذي يخلق الدافعية، وهذا يمكن تحقيقه عن طريق استخدام التقدير من الأصحاب، والأقران، والمدرسين، أو من خلال دمجها داخل البرنامج التعليمي ذاته، وكذلك الاحتفال بإنجاز الأهداف التعليمية الكبرى التي تم تحقيقها.

إن هدف هذا الموضوع لم يكن تقديم قائمة شاملة للمحفزات، ولكن للقول بأنه، لا يوجد سبب يمنع من أن تكون البيئة التعليمية (الصف) مركزاً لإطلاق الطاقات، وإثارة الدافعية لدى المتعلمين بصورة ممتعة، كما يطلقونها في اللاعب الرياضية.

إن تضمين المحفزات في المادة التعليمية عند تصميمها، سوف يشعر المتعلمين بالإيجابية، وينتج ذلك المزيد من المطاقة، وهذا سيساعد على تحويل البيئة التعليمية إلى بيئه ممتعة للتعلم.

## أساليب إثارة الدافعية

كثيراً ما يُضرب المثل القائل: " تستطيع أن تأخذ الحصان إلى الماء، ولكن لا تستطيع أن تجبره على الشرب منه". لبيان أهمية الدور الذي تلعبه الدافعية في التعلم، من حيث، أنها السبيل لإثارة الرغبة لدى الطالبة: للإقبال على التعلم، فقد تستطيع أن تجعل الطلاب في

مقاعد الدراسة، لكننا لا نستطيع أن نجبرهم على تعلم ما يطرح عليهم، مما داموا قد أغلقوا عقولهم أمامنا، بسبب عدم وجود رغبة لديهم للتعلم، أي ليس لديهم دافعية للتعلم، فالدافعية للتعلم، هي حالة داخلية تحث الفرد على الانتباه والنشاط والاستمرارية فيما حتى يتحقق التعلم. وتتأثر تلك الحالة بالعديد من العوامل منها: ميول الفرد واحتياجاته، واهتماماته، وطموحاته، ومستوى القلق لديه، وما حمله من نجاح سابق، وما يتلقاه من تعزيز وتغذية راجعة، إلى غير ذلك من العوامل التي يطول شرحها (زيتون، 1999).

إذن، فإن مهمة إثارة الدافعية عند الطالبة تعني، خلق الرغبة لديهم لتعلم موضوع التدريس وهذا ما ندعوه عادة بتشويق الطلبة، أو تحفيزهم للتعلم، لكن كيف تثير دوافعهم، ونشوقهم لموضوع التدريس لكي يعطوا الاهتمام الكافي، ويبذلوا الجهد اللازم لتعلمها؟ أي ما الأساليب المختلفة لإثارة الدافعية لدى الطلبة؟ وقبل أن تجيب عن هذا السؤال ننوه بنقطتين أساسيتين هما:

الأولى: أن الطلبة يختلفون في استجابتهم لأساليب إثارة الدافعية لديهم، فما يثير دافعية أحد الطلبة، قد لا يثير دافعية الآخر، غير أن مصممي التدريس، يسعون قدر الاستطاعة لاختيار أفضل الأساليب التي تدفع أكبر عدد ممكن من الطلبة للإقبال على التعلم.

الثانية: أن بعض الطلاب تتبع دافعيتهم من داخلهم، وهؤلاء لا يحتاجون دوماً إلى أساليب (خارجية) لإثارة الدافعية فهم من ذوي الدافعية الذاتية Self Motivated.

والآن نحاول الإجابة عن السؤال: ما الأساليب المتبعة لإثارة الدافعية لدى الطلبة؟  
هناك عدة أساليب لذلك، لخصها (زيتون، 1999) في الآتي:

أولاً: طرح الأسئلة التحفizية؛ وهي أحد أنواع الأسئلة ذات الجواب المتعدد، هذه الأسئلة تضع الطالب في مواقف غير ممكنته غالباً، وربما مستحيلة أحياناً، وتنطلب منه الاستجابة لها، ومن أمثلة تلك الأسئلة ما يلي:

- ماذا يمكن أن يحدث لو لم تقم دولة إسرائيل في فلسطين؟  
يمكن طرح هذا السؤال، كمقدمة لدراسة موضوع الصراع العربي الإسرائيلي.

- ماذا يحدث لو انعدمت الجاذبية الأرضية؟

يمكن طرح هذا السؤال، كمقدمة لدراسة موضوع التأثيرات المختلفة للجاذبية الأرضية.

ثانياً: المصف الذهني، هو أحد أساليب المناقشة الجماعية، التي يشجع فيها أفراد المجموعة بإشراف رئيس لها، على توليد أكبر قدر ممكن من الأفكار، والاقتراحات المبتكرة الخلاقة، خلال فترة قصيرة من الزمن نسبياً.

ويتلخص هذا الأسلوب، في طرح إحدى المشكلات (أو الأسئلة) على الطلبة بعد تقسيمهم إلى مجموعات صغيرة تتالف من (5 - 10) طلاب، ويتم التنافس بين هذه المجاميع، وبأخذ المعلم دوراً حيادياً بين هذه المجموعات، ويقتصر عمله على توجيه الأسئلة، وإدارة المناقشة واستلام الإجابات وتبنيتها على السبورة، إن أمكن. ومن أمثلة المشكلات، أو الأسئلة التي يمكن طرحها من خلال أسلوب عصف الدماغ ما يأتي:

- كيف نتخلص من مشكلة القمامنة في المدن بأقل التكاليف الممكنة، وفي أقل وقت ممكن؟

"يمكن طرح هذه المشكلة كمقدمة لدراسة موضوع "الوعي البيئي".

ثالثاً: العرض العملي: يستخدم هذا الأسلوب: لإثارة إحساس الطلبة، أو اهتمامهم بمشكلة أو بموضوع معين، عن طريق قيام المعلم ببيان عملي، كأن يعرض تجربة علمية أو عينات، أو نماذج، أو صوراً، أو رسوماً توضيحية، أو أفلاماً... الخ، تتضمن أحداً منها مثيرة للاهتمام، وذلك كمدخل لدراسة هذه المشكلة أو الموضوع.

ومن أمثلة هذه العروض ما يلي (زيتون، 1999):

- عرض قطعة من الخبز المتغضن كمقدمة لدراسة موضوع فطر "عن الخبر".

- عرض تجربة تظهر إمكانية طفو "إبرة خباطة" أو "شفرة حلقة" على سطح الماء، كمقدمة لدراسة موضوع ظاهرة التوتر السطحي في الماء.

- عرض أنواع مختلفة من الصخور، كمقدمة لدراسة موضوع "أنواع الصخور".

رابعاً: عرض الحدث المتناقض: يعتمد هذا الأسلوب على استثاررة القلق المعرفي لدى الطلبة، عن طريق عرض ما يسمى بالحدث المتناقض عليهم، وهو لفز، أو مسألة، أو حيلة يتغيرون في حلها، أو تفسيرها، تكونها لا تنسجم مع ما لديهم من معلومات سابقة، إذ تبدو متعارضة مع فهفهم ومعتقداتهم عن ظواهر العالم، في حين أنها لا تكون في الواقع متعارضة مع معطيات العلوم، أي تكون صحيحة علمياً.

ومثال لاستخدام هذا الأسلوب في إثارة دافعية الطلبة (زيتون، 1999):

يوجه الطلبة إلى وضع قطعة معدنية من النقود تحت كوب زجاجي فارغ، ويتأكدوا من مشاهدتهم لقطعة النقود من كافة جوانب الكوب. ثم يطلب منهم ملء الكوب بيته بالماء، ويلاحظون ماذا يحدث لقطعة النقود حينئذ، فيشاهدون اختفاء تلك القطعة تحت الكوب رويداً رويداً حتى تختفي تماماً، ومن ثم يجدوا الأمر مثيراً لهم ويشكل لفراً عليهم حلها.

ويمكن استخدام المثال المشار إليه كمقدمة لإثارة الدافعية لموضوع "انكسار الضوء".

خامساً: عرض الألفاظ الصورية: ويعتمد هذا الأسلوب على عرض صورتين أو أكثر، لشيء أو ظاهرة ما، ويحور شيء في إحدى هاتين الصورتين تحويراً بسيطاً، ويسأل الطلبة عن هذا التحوير، أو الاختلاف الذي حصل، كما يمكن باتباع هذا الأسلوب عرض صورة لحدث غير متوقع، أو ظاهرة غير مألوفة، ثم يسأل الطلبة عن السبب أو الأسباب وراء ذلك، كما يمكن عرض صورة لشيء، وطرح الأسئلة المختلفة حوله، أو عرض صورتين مختلفتين، ولكن فيهما بعض التشابه، كصورة لطائرة، وأخرى لخفاش، ويطلب من الطلبة اكتشاف الاختلاف والتتشابه بين الصورتين، وهو ما تدريسه التمهيد لدرس يتناول الفروق بين طائفة الثدييات وطائفة الطيور.

سادساً: رواية القصص: ويعتني هذا الأسلوب على تناول المعلم لإحدى القصص (الدينية، العلمية، التاريخية، الأدبية... الخ) كمقدمة تشوق الطلبة لموضوع الدرس، كأن يحكى المعلم قصة النبي "يوسف" عليه السلام، أو جزءاً منها كمقدمة لتفسير سورة يوسف عليه السلام في القرآن الكريم، أو أن يحكى قصة اكتشاف أرخميدس لقانون الطفو كمدخل لتناول قاعدة أرخميدس.

سابعاً: عرض الأحداث الجارية: ويعتمد هذا الأسلوب على عرض بعض الواقع التي حدثت منذ وقت قريب، أو التي تقع على ساحة الحياة السياسية، أو الاجتماعية، أو الاقتصادية، أو تلك المنتظر حدوثها في الأيام القادمة وتوظيفها للدخول للموضوع محل التدريس بغية إثارة دافعية الطلبة حوله.

ومثال لاستخدام هذا الأسلوب في إثارة الدافعية: انتهاز فرصة الاحتفال ب الحرب المجيدة (التي انتصر فيها العرب على إسرائيل عام 1973) كمقدمة لتناول موضوع الصراع العربي الإسرائيلي.

ثامناً: عرض الطرائف: ويعتمد هذا الإجراء على عرض المعلم لإحدى الطرائف (اللطائف) العلمية، أو الأدبية التاريخية، أو الاجتماعية... الخ كمدخل لدراسة موضوع الدرس.

ومثال لاستخدام هذا الأسلوب في إثارة الدافعية، هو قيام المعلم بعرض صورة لشخص مضطجع على سطح البحر الميت، ويحمل في إحدى يديه مظلة تحميه من حرارة الشمس، وفي يده الأخرى كتاب يقرأ فيه. إن مثل هذه الصورة فضلاً عن إثارتها لروح الدعاية لديهم. على المعلم أن يؤكد صحة هذه الصورة، وأن ليس فيها خداع تصوير، ومن ثم يطلب منهم تفسيراً لذلك.

ويصلح هذا المثال لإثارة الدافعية لدرس عن موضوع طفو الأجسام في الماء.

ناسعاً: الرحلات الميدانية الاستطلاعية: يتضمن هذا الأسلوب، قيام الطلبة بزيارة أو رحلة قصيرة (معخططة سلفاً) لإحدى المناطق أو الأماكن (المتاحف، المزارع، المصانع، المكتبات،

الأماكن الأثرية... الخ)، كمدخل لدراستهم لموضوع معين، مثل زيارتهم لأحدى محطات تنقية المياه، كمدخل لدراستهم لموضوع تنقية مياه الشرب، وزيارتهم لحديقة الحيوان، كمدخل لموضوع تصنيف الحيوانات، وزيارتهم للمتحف المصري، كمدخل لموضوع الحضارة المصرية القديمة.

عاشرًا: تمثيل الأنوار: ويمثل تمثيل الأنوار، يكلف بعض الطلبة القيام بأدوار تمثيلية (قصيرة نسبياً)، كمدخل لدراسة بعض الموضوعات.

الحادي عشر: ممارسة الطلبة لنشاط استقصائي أو حل مشكلة، ويعتمد هذا الإجراء على قيام الطلبة بمارسة أحد الأنشطة الاستقصائية، أو الكشفية المثيرة للاهتمام في بداية الدرس.

ومن أمثلة هذه الأنشطة مثلاً: قيام الطلاب بوضع دبوس داخل كأس ماء، ثم يطلب منهم البحث عن وسيلة لتحرير الدبوس، داخل هذا الكأس دون لمس الماء ويصلح هذا المثال كمقدمة لدراسة موضوع المغناطيس.

### استراتيجيات الدافعية

أوردت أبو شقيره (2001) في دراسة لها حول أثر برنامج تدريسي في تربية دافعية التحصيل الدراسي، عدة استراتيجيات لذلك هي:

1. استراتيجية توضيح الأهداف الأدائية للمتعلمين: أوضح (هوب) أهمية وضع أهداف أدائية واضحة ومحددة، تشكل المعيار لقياس مدى نجاح الطالب، ويقصد بالأهداف، الغاية النهائية لعملية التعلم - التعليم، أو نتاج التعلم الذي يراد تحقيقه لدى المتعلم. حيث إن استشارة الطلبة، تعتمد على جاذبية الهدف الأدائي بالنسبة لهؤلاء الطلبة، وعلى توقعهم بإتقان الهدف، وهذا يقود إلى أن الأشخاص كافة سترى إثارتهم للعمل، إذا كان هناك فرصة معقولة لحصولهم على شيء يريدونه، وإن تتحقق التوقع بتحقيق الهدف المرغوب فيه، يقلل الجهد المبذول لإحرازه (Covington, 1998).

إن مستوى الهدف من حيث الصعوبة والسهولة يحدده عاملان: الأول محتوى المادة، والثاني عمر الطالب ومستوى قدراته المعرفية. وعلى المعلم أن يضع أهدافاً منطقية، ويناقشها مع طلابه بافية توضيحيها. وقد يلجأ المعلم إلى أن يشرك طلابه في صياغة الأهداف المتوقعة تحقيقها من المادة الدراسية المعينة، كتدريب لهم على صياغة الأهداف، وفي كلتا الحالتين، لا بد من تنويع الأهداف، فوضوح الأهداف وتتنوعها يتوقع أن يعملا على زيادة القدرة التحصيلية لدى الطالب.

2. استراتيجية الثقة بالنفس: الثقة بالنفس، هي حالة عقلية تعكس مدى اعتقاد الأفراد بأنهم قادرون بما فيه الكفاية، على تحقيق هدف ما، وإن حدوث النجاح وحده، غير كاف

لتحقيق الإحساس بالثقة بالنفس، وذلك لأن أسباب النجاح يجب أن تكون موضوعية أيضاً، وللمعلم دور مهم في تطوير ثقة الطالب بنفسه، وذلك من خلال تقبل مشاعر الطالب، وأفكاره، وتهيئة المجال له ليعبر عن ذاته، وتشجيعه على طرح الأسئلة. وإظهار الاستحسان لأجوائه (المحاسنة، 2000).

إن إشباع حاجة الفرد إلى الاحترام، والاعتراف به وتقديره، يولد لديه مشاعر الثقة بالنفس أما في حالة إحباط أو إعاقة هذه الحاجات، فإنها تولد لدى الفرد شعوراً بعدم الثقة الناتج عن إحساسه بالضعف والدونية، ويمكن للمعلم بذلك كل جهد لإعادة ثقة الطالب بنفسه، من خلال إشباع حاجته للاعتراف به وتقديره. فمثل هذه الحاجات يمكن أن تشبع على أفضل وجه، من خلال ما يقدمه المعلم من إجراءات لبناء الثقة بالنفس، مما يؤدي إلى تنمية دافعية التحصيل الدراسي لديه.

3. استراتيجية العزو الداخلي: تظهر المشكلة، حينما يعزز الطلبة فشلهم، لخصائص ومميزات ثابتة غير خاضعة للضبط. فيبني الطالبة سلوك اللامبالاة، والشعور بالإحباط والفشل، وقلة الدافعية، وذلك نتيجة لاعتقادهم، بأن هذه الخصائص أسباب لا سيطرة لهم عليها، ولا يمكن تغييرها. إن قدرة المعلم على إقناع طلبه بالعلاقة بين ما يبذلونه من جهود، وما يحققوه من نجاح يتوقع أن يؤدي إلى تحصيل أعلى في المستقبل.

4. استراتيجية تحمل المسؤولية: إن الطالب الناجع، يتحمل جزءاً من مسؤولية تعلمه، حيث أن التعلم جهد مشترك، يشترك فيه المتعلم والمعلم، وقد يشترك فيه الوالدان أيضاً. إلا أن المسؤولية الأكبر تقع على الطالب نفسه. حيث أن الطالب الذي يتحمل مسؤولية تعلمه، هو الطالب الذي يؤمن بأن الوهت والجهد وحجم العمل الذي يقوم به، يؤدي إلى نجاحه أو إلى فشه، بل يعطون أسباباً أخرى، كائحظ، أو المعلم، أو الذكاء كأسباب مسؤولة عن النجاح، أو الفشل بشكل تام. ويغالي الطلبة بأهمية هذه الأسباب ودورها في تحصيلهم، وبالتالي يهملون مسؤولياتهم الخاصة ودورهم المهم في العملية التعليمية.

5. استراتيجية التعزيز: يقصد بالتعزيز، الإجراء الذي يترتب عليه زيادة احتمال حدوث نفس السلوك في المستقبل، في المواقف المماثلة، وتشير نوادرع العديد من الدراسات، إلى أن التعزيز هو إجراء فعال مع معظم الطلبة، يعمل على تكرار السلوكيات المرغوب فيها، إضافة إلى تحسين تحصيلهم الأكاديمي في المدرسة (الرشايدة، 2000).

إن وظيفة التعزيز لا تتحصر في إشباع الحاجات الأساسية، كما اقترح بافلوف وسكنر، أو في إشباع الحاجات الثانوية، إنما يمكن أن يزود الطالبة أيضاً بالمعلومات عن أهمية وقيمة بعض السلوكيات.

إن استخدام التعزيز في عملية التدريس يعتمد على نموذج من ثلاثة خطوات هي:

1. تدريس موضوع ما.
  2. تلقي الاستجابة من الطلبة.
  3. تقييم المترتبات المناسبة على شكل معزّزات.
6. استراتيجية التغذية الراجعة : تعرف التغذية الراجعة: بأنها تلك المعلومات التي تعطي للفرد عقب إجابته. ويعرفها مهرنرز وليمان (Mahrenz and Liman) بأنها: تزويد الفرد بمستوى أداءه الفعلي على الاختبارات اللاحقة، من خلال تصحيح الأخطاء التي يقع فيها، والتي تعود إلى عاداته الدراسية (الحيلة، 1999)، إن للتغذية الراجعة أهمية في استئناره دافعية المتعلم، من خلال مساعدته على اكتشاف الاستجابات الصحيحة فيشتتها، وحذف الاستجابات الخاطئة أو إطفائها (السفاسفة، 2000). أن استخدام التغذية الراجعة يسهم في إشاعة جو يسوده الأمان والثقة والاحترام التبادل بين الطلبة أنفسهم، وبين معلميهم، ويُسهم في ترسیخ الممارسات الديمقراتية، واحترام الذات لديهم، وتطوير مشاعر إيجابية نحو قدراتهم التعليمية وخبراتهم، وكذلك مفهوم الذات الإيجابية لديهم.

## ثانياً، التغذية الراجعة

### مفهوم التغذية الراجعة

تعرف التغذية الراجعة: بأنها عبارة عن إعلام المتعلم بنتيجة تعلمه، سواء كانت هذه النتيجة صحيحة أم خاطئة، إيجابية، أم سلبية، بمعنى آخر، فالتنمية الراجعة هي عبارة عن إتاحة الفرصة للمتعلم ليعرف ما إذا كان جوابه عن السؤال المطروح أو المشكلة المطلوب منه معالجتها صحيحاً أو خاطئاً. ويرى بعض التربويين أمثل "توكمان" (Tuckmn) بأن عملية التغذية الراجعة، لا تقتصر على إعلام المتعلم بنتيجة تعلمه، بل على المعلم أن يبين للمتعلم مدى الصحة ومدى الخطأ في جوابه، وإلى أي حد كان جوابه صحيحاً أو خاطئاً، بمعنى آخر، إلى أي مستوى كان جوابه دقيقاً وصحيحاً، ولماذا كان جوابه كذلك، وأن يعلمه أيّاً من الأهداف السلوكية التي نجح في تعلمها، وأيّاً منها ما يزال يتعرّض لها، ثم أين كان موقعه من تحقيق الهدف الكلي النهائي المرغوب فيه، وهل يتقدّم نحوه بشكل مضطّر وبيثقة وثبات، وكم بقي عليه من العمل والجهد، لكي يصل إلى نهاية هذا الهدف، ومن ثم السيطرة على عملية التعلم وإتقانها (العيلة، 1999).

وغالباً ما توافق عملية التغذية الراجعة عمليات من الممارسة والتدريب، وقد تأتي التغذية الراجعة بعد تطبيق الاختبارات اليومية، أو الشهرية خلال الفصل الدراسي، أو قد تأتي بعد تطبيق الامتحانات النهائية في نهاية الفصل الدراسي.

وفي الحالة الأولى، تعد التغذية الراجعة مرافقاً لعمليات التقويم التشكيلي (التكوني)، والتي تنصب في جوهرها على التأكيد فيما إذا كانت الأهداف السلوكية قد تحققت خلال عملية التعلم أم لا، في حين تعد التغذية الراجعة في الحالة الثانية مرافقاً لعمليات التقويم الختامي والتي تنصب في جوهرها على التأكيد فيما إذا كانت الأهداف التربوية العامة (الهدف الكلي النهائي) قد تحقق أم لا.

ومن الجدير بالذكر هنا، أن التغذية الراجعة التي ترافق عمليات التقويم التشكيلي أثناء عملية التعلم، تكون متعددة الأنواع، وتتّسّم في تزويد المتعلم بمعلومات تفصيلية عن طبيعة تعلمه، ولماذا كان ناجحاً في إجابته، أو غير ناجح، في حين أن التغذية الراجعة التي ترافق عمليات التقويم الختامي هي نهاية عملية التعلم، تكون مختصرة، ومقتضبة وتنحصر على إعطاء المتعلم العلامة الكلية، أو التقدير النهائي، وذلك عن طريق إعلام المتعلم بمدى نجاحه، أو إخفاقه في تحقيق الهدف التعليمي النهائي، والقرار الإداري، أو التربوي الذي اتّخذ بشأنه.

والتنمية الراجعة وسيلة، وعملية مهمة من وسائل التفاعل الاجتماعي بين

الناس وعملياته، ويُعد توظيفها كفاية أساسية ينفي أن يُتقنها المهتمون بتشكيل السلوك التعليمي والمهني. فمن خلالها يتعلم المرء كثيراً من المعلومات، والمهارات، والقيم، والاتجاهات. وبها أيضاً يجري شحد القدرات الشخصية، وتشكيلها لدى الآخرين عن طريق: مهارات الإنصات، والإصفا، ومهارات التعبير والكلام، ومهارات التلميح والإيماء. فمهارات التواصل المختلفة اللغوية منها، وغير اللغوية، تعد مهارات أساسية في التقاط التغذية الراجعة، واستقبالها، وفي بثها وتوزيعها، و تعد عمليات التغذية الراجعة ومهارات استقبالها، وارسالها أساس عمليات التعليم، والتعلم، والقيادة، والإدارة، والتفاعل الاجتماعي كذلك، وهي وسائل التأثير في الآخرين والتأثير بهم.

اقتبس اصطلاح التغذية الراجعة من العلوم التطبيقية، والهندسية التي تهتم بما يسمى "ميكانيزم الضبط" (Control Mechanism)، ثم انتقل استعمال هذا المصطلح إلى ميدان التربية وعلم النفس، والتغذية الراجعة اشتقت من مصطلح السيبر نطيقاً (Cybernetic)، وكان أول من وضع هذا المصطلح هو "ثوبرت واينر" عام (1948) واستعمل اصطلاح التغذية الراجعة في مجال التربية بدلاً من الاصطلاح الذي كان شائعاً وهو "معرفة النتائج". ونظراً لكون معرفة النتائج لا تعني بالضرورة استفادة الفرد منها في تعديل سلوكه، وتوجيهه الوجهة الصحيحة، فإن مفهوم التغذية الراجعة يُعد أكثر شمولاً، حيث أنه يعني بالإضافة إلى معرفة النتائج أموراً أساسية أخرى أهمها، استخدام هذه المعرفة في إجراء التحسينات المطلوبة (الحيلة، 1999).

### **التغذية الراجعة في التعليم**

لم تحظ التغذية الراجعة باهتمام كافٍ من الباحثين في برامج التربية العامة، وبرامج إعداد المعلمين في كليات العلوم التربوية وتدريبهم بخاصة، ويلاحظ ذلك في قصور المعلمين في استخدام التغذية الراجعة بفعالية لدى أدائهم أعمالهم، علماً بأن استخدام أي نمط من أنماط التغذية الراجعة، يؤدي إلى زيادة تسهيل العملية التعليمية، وتنبيه المعلمات، وزيادة تحصيل الطالبة في المهام اللاحقة، وهذا يؤدي إلى تزويد المعلمين بطرائق جديدة من أجل تعلم فعال.

تعددت، وتتنوعت تعريفات التغذية الراجعة في مجال التربية والتعليم من قبل العلماء، والباحثين، والمهتمين، ومن هذه التعريفات، تعريف "جونس" (Jones)، وتعريف "جودوين" و"كلوزمير" (Goodwin and Klausmeier) و"مورى" (Mory) و"ross" (Ross)، الذين يرون أن التغذية الراجعة، هي تلك المعلومات التي تعطى للفرد عقب إجابته (الحيلة، 1999).

ومن تلك التعريفات، يمكن تعريف التغذية الراجعة بأنها: "تزويد الفرد بمعلومات أو بيانات عن سير أدائه بشكل مستمر، من أجل مساعدته في تعديل ذلك الأداء، إذا كان

بحاجة إلى تعديل، أو تثبيته إذا كان يسير في الاتجاه الصحيح". فعملية تزويد الفرد بالبيانات الضرورية عن سير أدائه، تعد خطوة إرشادية تزيد من فعالية الأداء في المستقبل. وبقدر تعدد تعاريفات التغذية الراجعة، بقدر ما لها من أهمية في عملية التعلم والتعليم، حيث إنها ضرورية ومهمة في عمليات الرقابة والضبط، والتحكم، والتعديل التي ترافق، وتعقب عمليات التفاعل والتعليم والتعلم، ولا قيمة لها إذا لم توظف هي تعديل السلوك وتطويره بالاتجاه الأفضل، ويفترض علماء النفس أن للتغذية الراجعة ثلاثة خواص: التعزيزية، والدافعة، والوجهة، كما أنهم يشيرون إلى أن الدور الوظيفي لها يرجع إلى تلك الخواص، وقد دعم "سكينر" (Skinner) أهمية الخاصية التعزيزية. من خلال تركيزه على مبدأ التغذية الراجعة الفورية، كما أن التغذية الراجعة تجعل التعلم أفضل، فعن طريقها، يستطيع المتعلم معرفة أدائه، ويحدد ماذا يجب عليه أن يفعل فيما بعد، فهي بذلك شكل من أشكال التعزيز، كما أنها تعد نوعاً من البواعث، فهي عامل أساسي في زيادة دافعية المتعلم نحو اكتشاف الاستجابات الصحيحة، وانتقامها (الحيلة، 1999).

ومن ناحية ثانية، فإن للتغذية الراجعة وظيفة موجهة، حيث إنها تعمل على توجيه الفرد نحو أدائه، أي تبين له الأداء المتقن والأداء الخطأ الذي لم يتقن بالشكل الصحيح، كما أن التغذية الراجعة تساعد على التعلم، بحيث تشد انتباه المتعلم، إلى المظاهر المهمة للمهارة المراد تعلّمها، وترفع مستوى اهتمام المتعلم ورغباته في التعلم.

ومن هذا المنطلق، فإن التغذية الراجعة تثبت المعاني، والارتباطات المرغوب فيها، وتصحح الأخطاء، وتهذب الفهم الخطأ، كما تزيد ثقة المتعلم بنتائجاته التعليمية، وتدفعه لتركيز جهوده، وانتباذه إلى المهمة التعليمية التي تحتاج إلى تهذيب، مما يزيد من احتفاظه بالمادة التعليمية لفترة طويلة.

ويذكر "مهرنز" و"ليمان" (Mehrens and Lehman) أن التغذية الراجعة، تؤدي إلى دفع الطالبة لأداء أحسن على الاختبارات اللاحقة، ويعُكِدان أهمية قيام المعلم بمناقشة هقرات الاختبار كجزء من الاستراتيجية التعليمية التي يستخدمها، وذلك للأسباب التالية (الحيلة، 1999):

أولاً : تصحيح الأخطاء التي يقع فيها الطالبة، والتي تعود إلى عاداتهم الدراسية، أو إلى المهارات غير المتقنة عند أخذ الاختبار.

ثانياً : حث الطالبة على أداءات أفضل في الاختبارات اللاحقة.

ثالثاً : تقميم، أو شرح الأهداف التعليمية، التي تم تأكيدها، واختبارها، لتنظيم العادات الدراسية، على وفق ذلك.

رابعاً : إتاحة الفرصة أمام الطلبة لمناقشة المحكّات، التي تحدد صيغة الإجابة، وتوسيع استخدام مثل هذه المحكّات، وذلك من أجل توضيح إساءة الفهم، أو الأفكار الخطأ، التي يمكن أن تكون لديهم.

ويذكر "أوزوبن" (Ausubel) أن التغذية الراجعة، غير أساسية للتعلم، على نحو عام، ولكنها، وبناء على أساس تعزيزية - دافعية، وأخرى معرفية، يجب أن تسهل عملية التعلم في حالة التعلم الاستظهاري أكثر منه في حالة التعليم ذي المعنى. ويؤكد أن الإثبات المستمد من البحث، يعد غير حاسم، ويعود ذلك إلى الإخفاق في ضبط مجموعة من المتغيرات الأخرى ذات العلاقة (الحيلة، 1999).

وتؤكد النظريات الارتباطية والسلوكيّة، أهمية دور التعزيز في التعلم، وقدرته على استثارة دافعية المتعلم، وتوجيهه نشاطاته. ويأخذ التعزيز في الأوضاع الطبيعية أشكالاً متعددة، كالإثباتات المادية، والعلامات المدرسية، والنشاطات الترويجية، كما أنه تأخذ بعض أشكال التغذية الراجعة.

### أنواع التغذية الراجعة

لتغذية الراجعة أنماط، وصور متعددة، يمكن أن تكون في غاية السهولة من نوع "نعم" أو "لا"، أو أكثر تعقيداً وعمقاً، كتقديم معلومات تصحيحية للاستجابات التي تكون من النمط الذي تم من خلاله إضافة معلومات جديدة للاستجابات، ويمكن أن تزداد العملية توسيعاً لتقترب من العملية التعليمية. ومن الأنماط الشائعة للتغذية الراجعة بناء على مصدرها ما يأتي (الحيلة، 1999):

❖ **التغذية الراجعة الداخلية، والتغذية الراجعة الخارجية:** تعد التغذية الراجعة من أهم العوامل التي تؤثر في التعلم، حيث تشير إلى المعلومات التي تتوافر للمتعلم حول طبيعة أدائه لمهارة ما، فإن مصدر المعلومات، إما أن يكون داخلياً، وإما خارجياً. وتشير التغذية الراجعة الداخلية إلى المعلومات التي يشتتها الفرد من خبراته، وأفعاله على نحو مباشر (شعور المتعلم باستجابته)، وعادة ما يتم تزويد المتعلم بها في المراحل الأخيرة من تعلم المهارة، ويكون مصدرها الشخص ذاته، أما التغذية الراجعة الخارجية، فتشير إلى المعلومات التي يقوم المعلم، أو المدرب، أو آية وسيلة أخرى خارجية، بتزويد المتعلم بها، كإعلانه بالاستجابة الخطأ، أو غير الضرورية والتي يجب تجنبها، أو تعديلها، وعادة ما يزود المتعلم بها في بداية تعلم المهارة، وتأخذ شكل معلومات كيفية، أو كمية.

❖ **التغذية الراجعة الكيفية:** يتم بها تزويد المتعلم بمعلومات تشعره بأن استجابته صحيحة، أو غير صحيحة.

♦ التغذية الراجعة الكمية: يزود المتعلم بها بمعلومات أكثر تفصيلاً، ودقة. وتحوي الدلائل بأن التغذية الراجعة الكمية، أكثر فاعلية في مجال تحسين الأداء من التغذية الراجعة الكيفية، وقد يعود تفوق التغذية الراجعة الكمية على التغذية الكيفية، إلى أن الأولى تزود المتعلم بكمية وافرة من المعلومات التفصيلية الدقيقة ذات العلاقات بأدائه، الأمر الذي يجعل المتعلم أكثر معرفة بما يجب عليه القيام به من أعمال، في حين تقصر معلومات التغذية الراجعة الكيفية على تزويد المتعلم بكلمة صواب أو خطأ، لذلك ينزع الباحثون إلى تفضيل التغذية الراجعة الكمية.

و عموماً فإن المعلومات التي تتوافر للمتعلم بالتجذية الراجعة، سواء كانت داخلية أم خارجية، كمية أم كيفية، تمكن المتعلم من إجراء بعض التغييرات، أو التعديلات في سلوكه، حيث يغدو هذا السلوك أكثر اقتراباً من الاستجابة المرغوب فيها.

أما التجذية الراجعة: في إطار الزمن الذي تقدم فيه، فيمكن تصنيفها إلى فئتين هما (الحيلة، 1999):

التجذية الراجعة الفورية: وهي تلك التي تتصل بالسلوك الملاحظ، وتعقبه مباشرة، وتزود الطرف الآخر بالمعلومات، أو التوجيهات، والإرشادات اللازمة لتعزيز السلوك، أو تطويره، أو تصحيحه، غالباً ما تكون بشكل مكتوب، أو شفوي، وتكون بصورة فردية، وهذا النوع من التجذية الراجعة، هو السائد في معظم طرائق التعليم الفردي، حيث يعد أحد مبادئ التعليم الفردي، ويدرك "بارك" و"جتلمان" (Park and Gittelman) إن التجذية الراجعة الفورية تجذب انتباه المتعلمين إلى معلومات معينة يجب التركيز عليها" ويمكن تعريف التجذية الراجعة الفورية، إجرائياً بأنها: تزويد المتعلم كتابياً بالإجابات النموذجية لأسئلة التقويم الذاتي، مما يساعدته على التعرف إلى أن استجابته، عن الأسئلة صحيحة، أو خاطئة، بقصد تعزيزه، أو تعديل استجابته من أجل مساعدته على تحقيق أهدافه إلى درجة الإتقان.

التجذية الراجعة المؤجلة: وهي تلك التي تعطى للمتعلم بعد مرور فترة من الزمن على استكمال العمل، أو الأداء، وقد تطور هذه الفترة أو تقصير بحسب الظروف، ومقتضى الحال.

التجذية الراجعة المعتمدة على المحاولات المتعددة: وفيه يعلم المعلم المتعلم بأن إجابته عن السؤال المطروح صحيحة أو خاطئة. وفي حالة الإجابة الخاطئة يطلب منه أن يحاول عدة مرات، وأن يفكر في الجواب الصحيح قبل أن يزوده بالجواب الصحيح.

سؤال ← جواب ← صح أو خطأ ← حاول مرة أخرى في حالة الإجابة الخطأ — ← الجواب الصحيح

التنفيذية الراجعة الصريحة: وفيه يعلم المعلم المتعلم، بأن إجابته عن السؤال المطروح صحيحة أو خاطئة، ثم يزوده بالجواب الصحيح، في حالة الإجابة الخاطئة، ثم يطلب منه أن ينسخ على الورق الجواب الصحيح مباشرة بعد رؤيته له.

سؤال ← جواب ← صح أو خطأ ← الجواب الصحيح ← إعادة كتابة الجواب الصحيح  
التنفيذية الراجعة غير الصريحة: وفيه يعلم المعلم المتعلم بأن إجابته عن السؤال المطروح صحيحة أو خاطئة، ولكن قبل أن يزوده بالجواب الصحيح، في حالة الإجابة الخاطئة، يعرض عليه السؤال مرة أخرى ويطلب منه التفكير في الجواب الصحيح، وتخيله في ذهنه، مع إعطائه مهلة محددة لذلك، وبعد انتهاء المهلة المحددة، يزوده بالجواب الصحيح إن لم يتمكن من معرفته.

سؤال ← جواب ← صح أو خطأ ← التفكير في الجواب الصحيح مهلة محددة ← الجواب الصحيح

### أثر التنفيذية الراجعة في عملية التعلم

للتنفيذية الراجعة أثر كبير في تحسين عملية التعلم، وإليها يرجع الفضل في تثبيت المادة المعلمة في ذهن المتعلم بالشكل الصحيح، بل وتعد التنفيذية الراجعة العنصر الأساسي في العملية التعليمية التعلمية، ولا تكتمل عمليتنا التعلم والتعليم إلا بها، ويجب أن ترافق عمليات الممارسة، والتدريب في أثناء التعلم، وأن تأتي بعد إجراء الاختبارات اليومية أو الشهرية، أو حتى بعد الامتحانات النهائية، وإلا فما هائلة عمليات التقويم هذه إن لم يتبعها تصحيح للإجابة الخاطئة، وتعزيز للإجابة الصحيحة، ويضيف بعض التربويين أمثال "ريشارد" (Richard) بأنه ليس المهم أن يعرف المتعلم ما إذا كانت إجابته صحيحة أو خاطئة عن الأسئلة التي تطرح عليه، ولكن الأهم أن يبين المعلم للمتعلم لماذا كانت إجابته صحيحة ويدعمها، ولماذا كانت خاطئة ويصححها ويفضل أن تكون عملية التصحيح فور حدوث الخطأ، كما على المعلم أن يؤكّد للمتعلم بأنه هو المسؤول عن نتيجة إجابته الصحيحة، أو الخطأ بما بذله من جهد، ووقت، ومسؤولية اتجاه التعلم، بمعنى آخر، يدعوا "ريشارد" المعلمين أن ينموا مركز الضبط الداخلي للمتعلم، وأن يبينوا لهم بأن نتائج تعلمهم، ترجع إلى جهودهم، ودراساتهم، وتحملهم المسئولية في حالة النجاح، أو إلى كسلهم، وعجزهم، وعدم تحملهم المسئولية في حالة الإخفاق.

ويمكن تلخيص أهمية استخدام التنفيذية الراجعة في عملية التعلم بالنقاط الآتية (الحيلة، 1999):

1. تعمل التنفيذية الراجعة على إعلام المتعلم بنتيجة تعلمـه، سواء كانت صحيحة أو خاطئة، مما يقلل القلق والتوتر، الذي قد يعترى المتعلم في حالة عدم معرفته نتائج تعلمـه.

2. تعزز المتعلم وتشجعه على الاستمرار في عملية التعلم، وبخاصة عندما يعرف بأن إجابته عن السؤال كانت صحيحة، وهنا تعمل التغذية الراجعة على تدعيم العملية التعليمية التعليمية.
3. إن معرفة المتعلم أن إجابته كانت خاطئة، وما السبب لهذه الإجابة الخاطئة، يجعله يقتصر بأن ما حصل عليه من نتيجة أو علامة كان هو المسؤول عنها، ومن ثم عليه مضاعفة جهده ودراساته في المرات القادمة.
4. إن تصحيح إجابة المتعلم الخاطئة من شأنها أن تضعف الارتباطات الخطأ التي حدثت في ذاكرته بين الأسئلة، والإجابة الخاطئة، وإحلال ارتباطات صحيحة محلها، فهذه العملية من شأنها أن تمحو الإجابة الخاطئة فوراً، وتحل محلها الإجابة الصحيحة، وبخاصة في حالة استخدام التغذية الراجعة الفورية، ويجب أن تستخدم هذه العملية من التصحيح في مراحل التعلم كافة، وبخاصة في المراحل الأولى الأساسية، وفي بداية عملية التعلم.
5. إن استخدام التغذية الراجعة، من شأنها أن تنشط عملية التعلم، وتزيد من مستوى الدافعية للتعلم، وتجعل كلاً من المعلمين والمتعلمين في حركة دائبة مستمرة؛ لتحقيق الأهداف التعليمية التعليمية.
6. تعرف عملية التغذية الراجعة المتعلم أين يقف من الهدف المنشود، وما إذا كان يحتاج إلى فترة طويلة لتحقيقه، أم أنه قريب منه أي، أن التغذية الراجعة تبين للمتعلم اتجاه سير تقدمه في العملية التعليمية التعليمية.
7. تعرف المتعلم أين هو من الأهداف السلوكية التي حققها غيره من رفاق صفيه، والتي لم يحققوها بعد، وبالتالي: فقد تكون هذه العملية بمثابة تقويم ذاتي للمعلم وأسلوبه في التعليم، ومعرفة ما إذا كانت الأهداف التي رسمها واقعية أم غير واقعية.
8. تعمل التغذية الراجعة بما تزوده للمتعلم من معلومات إضافية ومراجع مختلفة، على تقوية عملية التعلم، وتدعيمها وإثرائها، إذ على المتعلم في حالة الإجابة الخاطئة أن يبحث عن الجواب الصحيح بشكل مفصل في المراجع الخارجية، وبخاصة في حالة الاختبار الذي يتطلب من المتعلم القدرة على التطبيق والاكتشاف.

## ثالثاً: التعزيز

### مفهوم التعزيز

للمعلم دور رئيس في خلق الظروف التعليمية التفاعلية في الفرفة الصحفية، فشخصية المعلم وسلوكه يجعلان منه نموذجاً للسلوك. يقتدي به طلبه، وسيطر المعلم على عمليات الثواب والعقاب داخل الصف، لإيجاد إطار مناسب لتحقق من خلاله الأهداف الأدائية، وتتجدر الإشارة هنا إلى أن عملية الثواب والعقاب يطلق عليها تعزيز سلوك الطلبة، سواء كان التعزيز سلبياً أو إيجابياً.

إن التعزيز الإيجابي يعني إثابة السلوك المرغوب فيه، حيث يؤدي ذلك إلى زيادة احتمال تكرار هذا السلوك، وكلما كان التعزيز فوريأً، أي عقب حدوث السلوك مباشرة، زاد احتمال حدوث السلوك المعزز وتكراره، لأنه يجلب المتعة والسرور للمتعلم. وتأثير التعزيز على المتعلم لا يقف عند سلوكه المعزز وحده، وإنما يتعدى ذلك إلى التأثير في سلوك رفاته أيضاً. وما يواجهنا كمعلمين، أن قوة تأثير الأنواع المختلفة من التعزيز تختلف من طالب إلى آخر. ولا يستطيع أي معلم أن يعرف بصورة مؤكدأ أي نوع من التعزيز يكون له الأثر الإيجابي المرغوب فيه بالنسبة لجميع طلبة صفه، أو الصفوف التي يقوم بالتدريس لها، وعليك كمعلم أن تتبع من أساليب التعزيز المختلفة، وأن تتدرب على ذلك جيداً. وعليك أن تلاحظ السمات الفردية لطلبتك، لأن هذا قد يوحى إليك، بأن هناك أنواعاً معينة من التعزيز أكثر فاعلية في ظروف معينة من غيرها.

### أهمية التعزيز

لا يقتصر عمل المعززات على زيادة التعلم فحسب، وإنما هي وسيلة فعالة لزيادة مشاركة الطلبة في الأنشطة التعليمية المختلفة، وهي تؤدي بدورها إلى زيادة التعلم، فاشتراك الطلبة في الأنشطة المختلفة داخل الفصل، يؤدي إلى زيادة انفصالهم في الخبرات التعليمية، وبالتالي يصبحون أكثر انتباهاً. هذا بالإضافة إلى أن التعزيز يساعد في حفظ النظام وضبطه داخل الصف، ولعله من الحقائق التي لا تذكر كثيراً في الوقت الحالي، أن هناك الآف من المعلمين المختلفين سداء في صفوفهم، وفي تدريسيهم، وطلبتيهم يحبونهم، ويحترمونهم، ويتبعون إرشاداتهم، وتوجيهاتهم عن طيب خاطر. ولكن هناك من ناحية أخرى العديد من الصفوف الدراسية التي يكون فيها الحال غير مرض إطلاقاً، وقد يستطيع المعلمون في هذه الفصول ضبط عملية التعلم وتوجيهها، ولكنهم غير سداء في عملهم. وربما كانت لديهم في البداية آمال عريضة، ومشاعر عفوية نحو طلبتهم، ولكنها لم تظهر مطلقاً في عملهم. فهم يجدون أنفسهم مضطرين لاستخدام أساليب لا يحبونها،

لضبط النظام في الفصل، وتوجيه عملية التعليم، ويبدو الا بديل أمامهم من استخدامها، (جابر وأخرون، 1996؛ Cooper, 1999).

والواقع أنه وبصرف النظر عن رغبة المعلم ومشاعره، فإنه إذا لم يتعلم من البداية وسرعة، كيف يقود المتعلمين ويتعامل معهم، فإنه لن يبق في الصف الدراسي، أو على الأقل لن يكون سعيداً بيقائه فيه، وهناك حقيقة أخرى غير سارة، هي أنه في مجتمعنا ومدارسنا التي ينقصها الكثير الكثير، يعرف المعلمون أساليب الضبط والتعزيز السلبية، ويستخدمونها بسهولة، ولكن، أليس من الأفضل بكثير أن يقضي وقتاً في التدريب على تعلم أساليب التعزيز الإيجابية واستخدامها؟

### **مهارات التعزيز**

إن مهارات التعزيز من أهم مهارات التدريس؛ لأنها تتيح للمعلم أن ينمي إمكاناته كإنسان وكقائد للعملية التعليمية. فكل معلم يستخدم التعزيز، يجد لزاماً عليه أن يدرس خصائص المتعلمين ويفهمها، وهذا يضعه على الطريق، لكي يصبح شخصاً يستطيع التعامل مع الآخرين بكفاءة، يفهمهم ويشجعهم (Cooper, 1999).

إن سلوك التعزيز سلوك فردي إلى حد كبير بين المعلمين المتخصصين، أنهم يستخدمون مجموعة كبيرة من الألفاظ والعبارات والأفعال التي تؤدي وظيفة التعزيز، ويعاول كل معلم، البحث عن الاستخدام الملائم والمتنوع مع المعززات، وعليه أن ينمي أنماطاً أو استراتيجيات، تعتبر فريدة أو مميزة لشخصيته، وللموقف التعليمي الذي يديره ويوجهه، ويعمل المعلمون الأكفاء على التقليل من استخدام أساليب التعزيز "الظاهر". مفضليين استخدام أساليب خاصة وأفكار الطلبة، التي تميل إلى إخفاء المدح والإطراء. والواقع أنه حينما توجد علاقة طيبة بين المعلم والمتعلم، فإن جميع أنواع الإيماءات والألفاظ، يمكن أن توفر تعزيزاً مقبولاً. هذا بالإضافة إلى أن التعزيز الفعال، هو تفاعل ذو اتجاهين. فكل شيء هو معزز إذا أريد به ذلك بواسطة المعلم، وإذا تقبله الطالب المستقبل على أنه كذلك. وهذا يعني أن الطالب لا بد أن يثق في إخلاص المعلم، إذا أردنا أن يكون للتعزيز أثره المرجو، والإخلاص ليس صفة للألفاظ التي تقال، وإنما هو صفة للشخص الذي يستخدمها (Cooper, 1999؛ جابر وأخرون، 1996).

يستخدم معظمنا عمليات التعزيز في تدرسيه، وإن كانت حصيلة كثير من المعززات محدودة بالألفاظ وعبارات الإطراء مثل: أحسنت، جيد، صبح، بارك الله فيك، عفاك، أبدعت، والمشكلة المباشرة التي علينا أن نواجهها، هي الحاجة للتتويع، فالرصيد المحدود من ألفاظ المدح، والإطراء، يلائم المعلم الذي لا يشجع المتعلمين إلا نادراً، ولكن عندما يرغب المعلم في زيادة فرص تشجيعه للطلبة، فإنه يجد أن هذا الرصيد المحدود يصبح

روتينياً ومملاً والأسوا من ذلك أنه يصبح مكتشوفاً للطلبة كما أن كثيراً من المعلمين الأكفاء، يتفاعلون مع طلبتهم تفاعلاً على مستوى مرتفع جداً، وهم يوفرون لهم سيراً متصلةً من التشجيع والتعزيز. وأفعالهم مع ذلك تكون من التفouج بدرجة تجعل الملاحظين والطلبة، لا يدركون إلا أن هناك شخصاً صدوقاً وعطوفاً يتعامل مع طلبته.

إن سلوك الطالب وأفعاله الصغيرة، يجب أن تكون محور التعزيز والتشجيع، فالطالب إذا أجاد في عمل كبير، فإنه عادة ما يكون مندمجاً فيه انتعاياً، وإذا كانت مشاعره نحو العمل طيبة، فإن كل شيء يسير على ما يرام، إن الإنجاز الذي يحققه الطالب هي هذا العمل هو التعزيز. وقد تبدو لك بعض عبارات التعزيز في هذا الفصل غريبة على أسلوبك (كمعلم) في التفاعل مع طلبتك. ولكننا واثقون من أنه من خلال التدريب والممارسة تستطيع أن تتمي وتطور لك أسلوباً خاصاً في التعزيز (Cooper, 1999).

على أنه ينبغي ملاحظة أن مجرد استخدام هذه الألفاظ، أو العبارات، لا يكفي في حد ذاته لإحداث الأثر المرغوب فيه من التعزيز، فكما يقول مايرز، مايرز (Myers & Myers)، المشار إليهما في جابر وأخرون (1996) أن الكلمة المنطقية لا يمكن أن تكون حيادية، فهي دائماً تتأثر بنغمة الصوت، وبالتركيز على المقاطع، وبسرعة الإلقاء، ودرجة ارتفاع الصوت أو انخفاضه وحده، وهذه العوامل التي تؤثر في معانٍ اللغة المنطقية، هي ما يطلق عليها اللغة الموازية وهي لغة غير لفظية. كما ترى، فكلمة "نعم" يمكن أن تعبّر عن مشاعر كثيرة مثل القبول، والغضب، والاستسلام، واللامبالاة والتحدي، وجملة قصيرة مثل "سأفعل هذا" قد تعني (جابر وأخرون، 1996):

- ❖ سأكون حقاً سعيداً إن فعلت هذا.
- ❖ سأفعل هذا، ولكن ستكون المرة الأخيرة.
- ❖ إنك دائماً تجعلني أنفذ كل ما تريده.
- ❖ لا تقلق سأتولى الأمر بنفسي.
- ❖ إنني لا أثق بك. سأتولى الأمر بنفسي.

هذه أمثلة لما قد تعنيه عبارة واحدة، الواقع أن كثيراً من الطلبة لديهم قدرة مدهشة على تفسير أقل النغمات وضوحاً. ويتيح لك التسجيل المرئي فرصة ممتازة لتحليل سلوكك اللفظي داخل الصدف، ومعرفة انعكاساته على الطلبة.

ومما يجدر ذكره، أن الألفاظ والعبارات التي ضربنا أمثلة لها باعتبارها معزّزات لفظية، يمكن أن يطلق عليها معزّزات عامة، حيث أنها تعزّز السلوك، أو الإجابة برمتها، وهناك نوع آخر من التعزيز، يمكن أن يطلق عليه تعزيزاً نوعياً أو خاصاً، حيث يكون مجرد ذكر الإجابة

الصحيحة أو تكرارها معززاً، ويحدث ذلك بصورة خاصة في أساليب التعليم المبرمج. ويلاحظ أن هذا النوع لو استخدمه المعلم فإنه يكون غير مشحون عاطفياً أو إنفعالياً (أي يكون بارداً). فمثلاً إذا أجاب الطالب على مسألة حسابية، وكان الجواب الصحيح هو 73، فإن المعلم قد يعزز الإجابة بقوله:

♦ 73 ♦

♦ أو 73 هذا صحيح ♦

♦ أو 73 مضبوط... الخ ♦

ويمكن أن يتضمن التعزيز من هذا النوع، إضافة كلمة ثاء بسيطة بعد تكرار إجابة الطالب، كأن يقول:

♦ إن حاصل الجمع مضبوط. ♦

♦ نعم إن الإجابة الصحيحة هي 73. ♦

على أنه يجب أن تعلم أن زيادة التفاعل في غرفة الصف، تتحقق إذا ما كانت إسهامات الطلبة في المناقشات أكثر، وهذا يستلزم أن يقلل المعلم من إسهاماته اللغظية بقدر الإمكان، وعلى ذلك فإن تكرار إجابات الطلبة بصفة روتينية ومنتظمة، يمكن أن تصبح مملة ومضيعة للوقت.

كذلك يمكن أن يكون التعزيز متحفظاً، فمثلاً عندما تكون إجابة الطالب، أو استجابته صواباً في جزء منها، ولكنها تتضمن بعض الأخطاء، فإن المعلم يقوم بتعزيز الجزء الصواب فقط، كما يتضح من المثال الآتي:

♦ المعلم: على، هل تعرف كيف تنتقل الحمى الصفراء؟ ♦

♦ على: تنتقل عن طريق حشرة، أعتقد أنها البعوضة؟ ♦

♦ المعلم: صحيح، إن الذي يقوم بنقل المرض هو حشرة، ولكنها ليست البعوضة، فهل تعرف ما هي؟ ♦

### المعززات غير اللغظية

هناك لغة غير لغوية تستخدمنا في تعاملنا مع الآخرين، ولكن المشكلة في هذه اللغة أنها ليس لها قاموس يحدد معاني مفرداتها، كما أن هذه المفردات (الحركات والإشارات) تحمل معانٍ مختلفة باختلاف البيئات. ومع ذلك فهناك قدر من الانفاق على بعض الإشارات والحركات، وما تحمله من معنى في المواقف المختلفة، فإذا شارات الملل والعداء والانسحاب يمكن أن يكون لها نفس المعنى في معظم البيئات. كما أن تعبيرات الوجه تعتبر أسلوب المعززات غير اللغظية فهما وأقواها تأثيراً. فالابتسامة التي يوجهها المعلم لطالب

يجب على سؤال تشجعه وتحفيزه إليه، بأن المعلم ليس راضياً عن إجاباته فقط، بل أنه أيضاً يريد أن يستمر في الحديث. بينما نقطيب الجبين يعطي دلالة لا تخطئ، بأن المعلم غير راض عن الإجابة، ويمكن ل نقطيب الجبين أن يكون له تأثيران، فاما أنه يوقف الطالب عن الاسترداد في الكلام، أو أنه يدفعه إلى أن يبرر أو يوضح إجابته. وهناك عدد آخر من تعبيرات الوجه، يمكن استخدامها بكفاءة في عملية التدريس، كأن يبدو المرء مفكراً، بينما يجيب الطالب. فهذا يشير إلى أن المعلم يقدر الإجابة ويعطيها قدرأً كبيراً من الأهمية، واستمرار هذه النظرة المتأملة المفكرة يشجع الطالب على الاستمرار في الكلام، والاسترداد في الإجابة. أما النظر باستغراب فيعطي إيحاء بأن الإجابة غير واضحة، وتحتاج إلى مزيد من الصقل والتوضيح (جابر وأخرون، 1996؛ 1999: Cooper, 1999).

والنوع الثاني من التعبيرات غير اللفظية هو حركة الرأس. فعندما يكون المدرس مصيناً إلى إجابة الطالب، يستطيع أن يشجعه بابتسمة أو بإيماءة من رأسه. فإذاً، تتحفيز للطالب بأنه على الطريق السليم على أقل تقدير. ولكن هز الرأس، يشير إلى أن الطالب على خطأ، ومن ثم تدفعه إلى تغيير إجاباته.

وثلثة نوع ثالث من التعبيرات غير اللفظية، تتمثل في حركة الجسم. فعندما يتحرك المدرس لكي يقترب من الطالب أثناء الإجابة، فإنه يعطي الطالب إيحاء، بأنه يريد أن يسمع ما يقول. وهذا النوع من الحركة يشجع الطالب على الاسترداد في الإجابة.

ونبغي أن نذكر أن التعبيرات غير اللفظية التي تكلمنا عنها، ينبغي ألا ينظر إليها باعتبارها إحداثاً مفككة منفصلة. بل على أنها جزء من نمط سلوكي. فحركات الوجه، والرأس، والجسم تجتمع في آنها تهدف إلى زيادة مشاركة الطالبة، وهذا السلوك النمطي، يمكن أن يلاحظ بوضوح في استخدام الإشارات مثل (جابر وأخرون، 1996؛ Cooper, 1999):

1. الإشارة إلى الطالب: فبدلاً من مناداة الطالب بالاسم، يمكن للمدرس أن يشير إليه ويبيسم أو يومئ برأسه.
2. إشارة الاستمرار: تحريك اليدين بصورة دائيرية. يمكن أن تشير للطالب بأنه يستمر في كلامه، وأنه على الطريق السليم. وهذه الإشارة ينبغي أن يصاحبها ابتسامة، أو إيماءة، تشجيع الاقتراب من الطالب. أو أي مزيج منها.
3. إشارة التوقف: عن طريق مد اليدين ببساطة راحتها إلى الإمام، يستطيع المعلم أن يوقف أي إجابة غير صحيحة. أو يبحث الطالب على تغيير الصياغة، أو أن يعطيه وقتاً أطول للنظر في إجابته بروية أكبر.

وينبغي أن نذكر أننا حين نطالبك أن تقلل من التعبيرات اللفظية أثناء استخدام المعززات غير اللفظية، فإننا لا نعني أن تفصل بين اللغتين، اللفظية وغير اللفظية، أو أن تمتنع عن استخدام المعززات غير اللفظية، أو أن تمتنع عن استخدام المعززات اللفظية، فسلوك المعلم العادي مزيج من اللغتين، كما أنها في تعاملنا اليومي مع الآخرين نستخدم اللغتين معاً وفي آن واحد، وإنما نحن نعني من هذا أن نقلل فقط من التعبيرات اللفظية أثناء التدريب على استخدام المعززات غير اللفظية، حتى تتمكن من إتقانها، وتصبح شيئاً عادياً في سلوكك (جابر وأخرون، 1996) ..

### استخدام إسهامات الطلبة كمعززات

إن أهم أشكال التعزيز والتشجيع بالنسبة للكاتب أو المؤلف، هو أن يقتبس الناس عنه ويشيرون إلى ذلك، ويمكن للمعلم أن يستخدم هذه الاستراتيجية، خاصة أثناء المناقشات، وذلك باستخدام إسهامات الطلاب. وتوجيهه أنظار بقية الطلبة كنوع هام من أنواع التعزيز، ومن أمثلة ذلك (جابر وأخرون، 1996):

﴿ لقد قال لنا محمد كيف يمكن عمل ذلك، وأعطانا أمثلة جيدة، هل يمكن أن يضيف أحد غيره إليها .

﴿ هل يستطيع أحدكم أن يفكّر في أساليب أخرى تدعم ما قاله أحمد؟  
﴿ دعونا نناقش المشكلة التي ذكرها أسامة.

ويستطيع المعلم أن يستخدم إسهامات الطلبة وأفكارهم، حتى ولو كانت غير واقعية، لأن تكون مجرد مشاعر أو اتجاهات. وفي مثل هذه الحالات يمكن للمعلم أن يعمل على اجتذاب الطلبة الذين يعزفون عادة عن المشاركة في المناقشة، بأن يشجعهم على التعبير عن موقفهم، أو رأيهم فيما يقرؤه زميل لهم، ومثال ذلك (جابر، وأخرون: 1996).

﴿ خالد يشعر بأن هذا خطأ. فهل هناك من يشاركه هذا الشعور؟

﴿ عبد الرحمن يعتقد، أن هذا سوف يكون مشروعًا مناسباً لالفصل، ما رأيك في ذلك يا إبراهيم؟

كذلك يمكن للمعلم أن يعزز تلك الإسهامات بصورة غير لفظية، كأن يكتبها مثلاً على السبورة، أو يطلب من الطلبة كتاباتها في دفاترهم، يمكن أن يكون هذا النوع من التعزيز مؤجلاً، بمعنى لا يحدث بعد إجابة أو إسهام الطالب مباشرة. ويحدث هذا النوع من التعزيز، عندما يؤكد المعلم على الجوانب الإيجابية من إجابة طالب، عن طريق توجيه انتباه طلبة الصف إلى مساهمة إيجابية سابقة قام بها طالب آخر.

ويمثل الطلبة الذين يندر مشاركتهم في المناقشة مشكلة تتطلب الحل، ويمكن تشجيع

هؤلاء الطلبة على المشاركة بشكل تدريجي، فعندما يلاحظ المعلم أن طالباً خجولاً ينظر إليه أو ينتبه إلى ما يقوله، فإن عليه أن يعزز هذا السلوك بابتسامة أو إيماءة. ويعني هذا أن المعلم مسؤول من أن الطالب متتبه للدرس، وما يدور حوله من نقاش. كذلك يستطيع المعلم تشجيع هؤلاء الطلبة الخجولين، بتوجيهه أسئلة بسيطة إليهم، يسهل عليهم الإجابة عليها، بحيث تعطيهم إحساساً بأن تجربتهم الأولى في المشاركة تجربة ناجحة. فإذا ما اتبع المعلم هذا الأسلوب لمدة معقولة، فإن الطلاب سوف يندمجون في الأنشطة الصحفية.

ويمتاز أسلوب استخدام إسهامات الطلبة وأفكارهم، في عملية التعزيز بأنه يبدو كأمر طبيعي وغير متكلف، إذ أنه أقل أشكال التعزيز ملاحظة أو وضوحاً. فهو لا يستخدم الفاظاً للتعزيز تلتف الأنظار إليها. بل قد لا يكون لاستخدام إسهام الطالب أو فكرته في بعض الأحيان أثر إيجابي مباشر. إنما قد يبدو حيادياً أو سلبياً. فعلى سبيل المثال، حينما يقول المعلم: "قال سمير أنه يشعر بأن رفع أسعار البترول ليس في صالح الدول المنتجة للنفط، هل هناك من يخالفه الرأي؟" يبدو أن الأثر الظاهر لهذه العبارة أن المعلم يريد الرأي المخالف، ومع ذلك فإن مجرد توجيه انتباه الفصل إلى إسهام سمير هو في حد ذاته تعزيز له (جابر وأخرون، 1996) ..

وهكذا يتبين لك أن عملية التعزيز من العمليات الهامة في التدريس، وأن نجاحك في استخدام المعززات المختلفة يتوقف على عدة أمور، أولها، إلا يكون التعزيز مفتعلأً، يحدث بمناسبة وبدون مناسبة، وثانيهما، أن يشعر الطالب بصدق المعلم فيما يقول؛ وثالثها، أن تتناسب المعززات المستخدمة مع نوع الاستجابة ومدى جودتها، فليس من المعقول أن تقول "رائع" لفكرة تافهة، وأخيراً، فإن التنوع في استخدام المعززات أمر ضروري حتى لا يشعر الطلبة بالرتابة والملل (جابر وأخرون، 1996) ..

# **الفصل الحادي عشر**

## **اختيار الوسائل التعليمية التعلمية والتكنولوجية**

- مواقف
- المفاهيم ذات العلاقة بتكنولوجيا التعليم
- استخدامات التكنولوجيا في دعم التعلم مع الفهم
- مفهوم الوسائل التعليمية التعلمية
- تصنیف الوسائل التعليمية التعلمية
- نماذج تصمیم الوسائل التعليمية التعلمية
- تصمیم الوسائل التعليمية وانتاجها في ضوء بعض الامثلية ومبادئ التعليم والتعلم
- معايير اختيار الوسيلة التعليمية التعلمية
- الاستخدام الوظيفي للوسائل التعليمية التعلمية



شهد الواقع العالمي الجديد، الذي يتسمى بشكل متزايد خلال العقود الـ 50 من القرن العشرين، وببداية القرن الحادي والعشرين، تقدماً هائلاً في مجال التكنولوجيا المعلوماتية، وما زال ينمو حتى اليوم وبتسارع أكثر من الأمس. وقد جاء بالعديد من الوسائل التكنولوجية الحديثة، التي جعلت من هذا العالم "قرية صغيرة" يتفاعل أهلها معاً وكأنهم وجهاً لوجه، ومن أشهر هذه الوسائل الإنترنت. ومع هذا التطور المتزايد قد ادخلت المفاهيم والمصطلحات، وكان نتيجة ذلك الخلط بين تكنولوجيا التعليم والتكنولوجيا في التعليم، والوسائل التعليمية التعليمية، وأصبح من الواجب على المتعلم امتلاك مهارة استخدام وتوظيف التكنولوجيا، والوسائل التكنولوجية، والوسائل التعليمية التعليمية في المواقف التعليمية الصافية بدرجة عالية من الإتقان، لذلك جاء هذا الفصل لإلقاء الضوء على هذه المهارة. وقبل الخوض في ذلك لنقرأ معاً المقال الافتتاحي لمجلة نيويورك تايمز والذي كتبه إيفان بورنر في العدد (11/30)، والخاص بأحد أهم الوسائل التكنولوجية وهو الحاسوب.

## المقال

إن كل ما يقدم بوساطة الحاسوب، ما هو إلا عمل متبعانس، تعظم فيه ألعاب الفيديو بطريقة مبهمة، ولكنه يساعد في الوصول إلى عالم اللامتاهمي من المعلومات، بغض النظر عن الجودة، ويصف برونز ردة الفعل ضد التكنولوجيا في المدارس، وبخاصة المدارس الأساسية الأولى يقول: يرتكز استخدام للحاسوب بطريقة آلية (لا عقلية) وغير موجهة. ويقول: أن الانتقادات حول استخدام الحاسوب في التعليم الدراسي الأساسي قد جاء على لسان المنادين باستخدام الحاسوب أنفسهم، حيث يشيرون إلى أن استخدام الطلبة للحاسوب قد يفصلهم عن أجزاء التعلم الأخرى، والتي تتطلب منهم وقتاً أكبر من الوقت الذي يصررون عليه أمام الحاسوب. ويقول أندكتور ديفيد جيلبرتر، أستاذ علم الحاسوب في جامعة مين، أن أجهزة الحاسوب بعد ذاتها جيدة، ولكنها في وسط كارثة تربوية، فالأطفال لم يتعودوا وأن يتعمدوا أن يقرأوا ويكتبوا ويتعلموا الحساب أو حتى التاريخ بالحاسوب، وهي مثل هذه الظروف فإن جلب لعبة براقة كالحاسوب إلى النصف يبدو لي مصيبة.

بينما يتبع أستاذ حاسوب آخرون، بمهد جديد للتربية، يتحرر فيه الطالب من سلطوية المدرسين، والتعليم ذو المسار الواحد، كما يذكر برونز في تقريره، أن هذه المجموعة من الأساتذة تتضمن أيضاً الأستاذ دون تاب بيكون، مؤلف كتاب "النظام الرقمي المتمامي" وأيدت ذلك هادلر، مؤسسة موقع الأطفال الإبداعي التعليمي الجديد "ماما ميديا" ووفق ما جاء به تاب بيكون فإن جيل الشبكة سيبدأ بمعالجة المعلومات، وسيتعلم بشكل مختلف أكثر من أسلافهم، فأدوات ووسائل الإعلام الجديدة تعد نموذجاً جديداً للتعلم، يكون أساسه الاكتشاف والمشاركة. وتبعاً لتاب بيكون، فإن أجهزة الحاسوب ستدعم النقلة النوعية من التدريس الذي يقوم به المعلم، إلى إيجاد شركاء للمعلم في التعليم والتعلم، وبذلك يمكن أن تصبح المدارس أماكن للتعلم الذاتي، أكثر منها للتعليم، وبختلف مع وجهة النظر هذه

خبير الحاسوب والعالم الفلكي كلفورد ويقول: "قد أكون أنا المحظوظ، ولكنني لم أعتقد يوماً أن التعلم يفترض أن يكون مرحلاً، أو هزلاً، إنه يتطلب الالتزام والمسؤولية داخل الصفي، وأضفاف: التعلم هو العمل، فتحويل العلم والعمل الصفي، إلى لعبة هو تقليل لأهم شيء نستطيع فعله في الحياة، ولابد من أن ينتفض أحدهم على كل هذه الأكاذيب". أما بور نريان فيعترف بأن استخدام الحاسوب هو مهارة أممية للأطفال، وقد لا تكون كلها ذاتفة، فهو يشير إلى بحث مفاده بأن طلبة الكليات والمدارس الثانوية الذين يتعلمون "الجبر" عن طريق الحاسوب، قد قاموا بعمل أفضل بكثير من هؤلاء الطلبة الذين لا يستخدمون الحاسوب، وذلك من خلال سلسلة اختبارات أجريت لهم، وبالرغم من أن الدراسات لم تثبت بأن الطلبة قد حققوا إنجازات كبيرة على مستوى القراءة والحساب، بسبب استخدامهم للحواسوب. ومع ذلك فإن التكنولوجيا قد طورت مهارات أخرى، من ضمنها الاتصال، والخطابة والمبادرة، ويشير بعض الخبراء إلى أن مهارات الكتابة وتحرير النصوص، قد تم إنجازها بشكل أسهل باستخدام الحاسوب وحتى الآن لا زال الكثيرون ينظرون إلى التكنولوجيا، كلعبة صيفية في السنوات الأولى، من القرن الحادي والعشرين. والفكرة التي تقول بأن الأطفال هي مشكلة تربوية لأنهم لم يستطيعوا الوصول إلى ما يكفيهم، وأن ما يكفيهم أكبر من حجم قاعدة البيانات، إنها فكرة مضحكة بشكل مريع، ويضيف جيلر تينار "أنهم يحتاجون إلى التدريب والتمرين والممارسة في الأساسيةات".

عن مجلة نيويورك تايمز بقلم إيتات بورنر - العدد 30 / 11

مشار إليه في: Cooper, 1999

إذا أمعنا النظر في المقال السابق التعرف إلى أهمية استخدام الوسائل التكنولوجية التعليمية كالحاسوب في تحويل عملية التعليم إلى تعلم، وهذا ما ينادي به رجال التربية، وهنا سأطرح بعض المواقف الحقيقة عن استخدام الوسائل التكنولوجية التعليمية في المواقف الصيفية وكذلك الوسائل التعليمية التعليمية الأخرى:

(ا) موقف

كان يدرس طلبة المعلمة "هيفاء" الترميم، وأقسام الكلام، على مدار الفصل الدراسي الأول، فقد أدخلت هذه المهارات في مهام كتابية مختلفة. فعلى سبيل المثال: كتابة رسالة شكر بعد رحلة ميدانية، وكتابة العنوان على الملف، وقد أعطت الفرصة للطلبة لكي يتعلموا شيئاً عن كتابة الأسماء المخطوطة بأحرف كبيرة، وكذلك علامات الترميم للتواريخ والعنوانين. وقد قررت المعلمة "هيفاء" أن تجري اختباراً في هذه المهارات قبل أن تنتقل إلى موضوع جديد وذلك من أجل تحضير بطاقة التقارير، واستخدام برامج الحاسوب، لكتابية الأسئلة التي تقيس مدى امتلاك الطلبة للمهارات، التي قامت بتدريسيها وأن تظهر نتائج الاختبار لكل طالب في أشكال متعددة ومختلفة، ويدرك الطالبة إلى الحاسوب واحداً واحداً لتقديم الاختبار، وبعد كل سؤال يعطي الطالب في إجابته، يقوم البرنامج المحسوب بإعطائه الإجابة الصحيحة، ويوضعها له، وبعطيهم أيضاً العلامة النهائية.

موقف (2)

يعتقد المعلم "خالد" بأن طلبة الصف الرابع الأساسي الذين يدرسهم، عليهم أن يقضوا وقتاً أطول في ممارسة الكتابة، وقد قام بإعطائهم فرصاً كثيرة، لإبداع قصص من إنتاجهم، وكتابة تقارير بحثية، وكان طلبتهم يستخدمون أجهزة الحاسوب لإيجاد مسودات لهذه المشاريع. وكان يقوم المعلم بعد ذلك بتحريرها، وإعادتها لهم للمراجعة. واستمرت هذه العملية أسبوعياً حتى نهاية السنة، وكان الطلبة يستخدمون البرامج المحسوبة، لإجراء الاختبارات في أساسيات الكتابة مثل آليات الكتابة، واستخدام اللغة، وكان الحاسوب يقدم للطلبة التنفيذية الراجعة حول أسئلة محددة، ويقوم بطباعة ورقة لكل طالب توضح له علامات هذا الأسبوع في كل مهارة موازنة مع مثيلاتها في الأسابيع السابقة، وكان الطلبة يستمتعون دائماً بمشاهدة خط مستواهم على الرسم البياني يرتفع إلى أعلى. وكانت هذه النتائج المحسوبة يطلع عليه المعلم وأولياء الأمور، ومن خلالها كان المعلم يعرف احتياجات طلبيته للأسبوع القادم.

موقف (3)

يقوم طلبة الصف السادس الذين تدرسهم المعلمة "سارة" بتخطيط ملعب كجزء من وحدة الهندسة في الرياضيات، وتقدم لطلبتها شريط فيديو يسمى "خطوات عريضة للنجاح" يوضح هذا الشريط تفاصيل هذا المشروع، وأصفاً ملوباً محدداً. ونوع المعدات المطلوبة، ويقوم كل طالب بإيجاد مقاييس رسم لشريعة. والطلبة يعرفون من خلال شريط الفيديو، بأن الانزلاقات الحادة يمكن أن تكون خطيرة، لهذا عليهم أن ينتبهوا لقياس زاوية سطح الانحدار في رسوماتهم. ولاحظت المعلمة "سارة" بأن بعض الطلبة يواجهون صعوبة في استخدام المنقلة لقياس الزوايا، وقد اقترحت على هؤلاء الطلبة قضاء وقت أطول في استخدام البرامج المحسوبة لهذه الغاية، حيث يمكن أن تساعدهم تلك البرامج على كيفية استخدام المنقلة، وتتوفر فرصاً للممارسة والتنفيذية الراجعة.

موقف (4)

يبدأ المعلم "موسى" مدرس الرياضيات للصف السادس، بشرح المهارة الجديدة الخاصة بقياس الزوايا، معيلاً طلبيته الفرض الكافية للممارسة، ويطلب من طلبيته مراقبته أثناء استخدامه لجهاز عرض الشفافات لشرح كيفية قياس الزوايا باستخدام المنقلة، وبينما هو يعمل، كان يقوم بتوضيح ما يفعله أمام طلبيته بدقة، وبعد الشرح كان يطلب من عدد من الطلبة بأن يقوموا بعمل زوايا وقياسها، بينما يراقب بقية طلبة الصف ذلك، ومن ثم يذهب جميع طلبة الصف إلى مختبر الحاسوب، حيث يقوم المشرف على المختبر، بتوضيح كيفية استخدام برنامج قد صمم لممارسة مهارات أخذ القياسات، بما في ذلك استخدام المنقلة، ويختبر البرنامج عمل الطلبة، حيث يقوم الطلبة بحل مسائل عن طريق المحاولة والخطأ، ويستطيعون أيضاً أن يحصلوا على أفكار جديدة، أو أن يراقبوا الحاسوب بينما يقوم بحل مسألة مشابهة.

**موقف (5)**

المعلمة جميلة تقوم بشرح الضفدع في حصة الأحياء أمام طالباتها، وهذا العمل يأخذ منها وقتاً طويلاً للتحضير والتنفيذ، ولكنها تشعر بأنه مهم لطالباتها، من أجل أن يحصلوا على الخبرة الفعلية وال مباشرة في تحديد مكان أعضاء الضفدع، وتعريفهم بكل عضو على حدة، وتشرح المعلمة جميلة كثيراً من الأشياء التي يجب على الطالبات فعلها. ولكن لن يتمكن جميع طالباتها والبالغ عددهن (30) طالبة، من رؤية ما إذا كانت معلمتهن تستخدم ضفدعاماً حقيقياً أم لا. لذا فهي تخطط لاستخدام برنامج معوس بقدرتها تشرح ضفدع، وأن يعرض المشهد على شاشة كبيرة أمام طالبات الصندوق. إن هذه المحاكاة، ستمكنها من إظهار موقع كل عضو والشكل الذي يبدو عليه، مع شرح وظيفة كل عضو من هذه الأعضاء. وكيف تكون مرتبطة ببعضها.

**موقف (6)**

يكون الصيف مزعجاً في حصة العلوم، عند المعلم فؤاد فمجموعات صغيرة من الطلبة يتجمعون حول أجهزة الحاسوب ويتكلمون بصوت مرتفع، وغالباً ما يؤثرون على الحركات التي تظهر على الشاشة. ويستخدم المعلم برنامجاً معوساً يحاكي اكتشاف قوانين القوة والحركة، وتقوم كل مجموعة من الطلبة بتطوير مجموعة من الفرضيات المختلفة التي تنتهي بالحل، أو يساعد هذا البرنامج الطلبة على تبادل المفاهيم، مثل: غيركم، الجاذبية، انزل تدريجياً. ومن خلال تجربة تبين كيفية تغير السرعة عبر الزمن. ويخطط الطلبة ويقومون بإجراء تجارب حقيقية. وذلك بدرجات كرات صغيرة على منحدر، ثم قياس المسافة. وبعد إجراء هذه التحقيقات، يعمل الطلبة معاً لتنظيم بياناتهم، وتحديد ما إذا كانت النتائج تتوافق مع تنبؤاتهم. وأي من فرضياتهم صحيحة، ولماذا؟ وإذا ما كانوا يحتاجون لإجراء تجرب آخر.

من خلال المواقف السابقة نلاحظ أن الوسائل التعليمية التعليمية، والوسائل التكنولوجية الحديثة، تشكل مهارة أساسية ورئيسة، يجب على معلم القرن العادي والعشرين امتلاكها، وإنقاذ استخدامها، ومنها على سبيل المثال: استخدام الحاسوب في التعليم، وفي التمارين والمارسة، وفي إعلام الطلبة بالأهداف، وفي إجراء الاختبارات، وإخبار الطلبة وأولياء الأمور بالنتائج، وفي توظيف برامج المحاكاة المحوسية. وكذلك استخدام أشرطة الفيديو، وجهاز عرض الشفافات والعينات، واللوحات والمجسمات... الخ.

والآن، ما المفاهيم الأساسية الخاصة بتكنولوجيا التعليم والواجب على المعلم إدراكها؟

**المفاهيم ذات العلاقة بتكنولوجيا التعليم**

اشتقت كلمة تكنولوجيا والتي عربت تقنيات من الكلمة اليونانية (Techno) وتعني مهارة، أو حرفة، والكلمة (Logy) وتعني علمأ، أو فنا، أو دراسة. وبذلك فإن كلمة

تكنولوجيا تعني: علم المهارات، أو الفنون، وقد استعانت التربية مصطلح تكنولوجيا من عالم الصناعة، (التكنولوجيا هي التطبيق النظامي للمعرفة العلمية من أجل أغراض عملية)، وأدخل مجال التربية والتعليم، حيث جاء مصطلح تكنولوجيا التعليم Instructional Technology.

تكنولوجيا التعليم: عرفت "اليونسكو" تكنولوجيا التعليم بأنها "منحي نظامي لتصميم العملية التعليمية وتنفيذها وتقويمها ككل، تبعاً لأهداف محددة نابعة من نتائج الأبحاث في مجال التعليم، والاتصال البشري، ومستخدمة الموارد البشرية وغير البشرية من أجل إكساب التعليم مزيداً من الفعالية (أو الوصول إلى تعلم أفضل، أكثر فعالية)" (الحيلة، 2002).

وفي أحدث تعريف "تكنولوجيا التعليم": هي طريقة في التفكير والممارسة لتصميم، وتنفيذ، وتطوير، وإدارة، وتقويم العملية التعليمية، وبذلك، فإن تكنولوجيا التعليم تعني أكثر من مجرد استخدام الأجهزة والآلات، فهي طريقة في التفكير، فضلاً عن أنها منهج في العمل، وأسلوب في حل المشكلات يعتمد في ذلك على اتباع مخطط منهجي، وأسلوب علمي منظم، ويكون هذا المنهج النظامي من عناصر كثيرة متداخلة ومتفاعلة بقصد تحقيق أهداف محددة (الحيلة، 2002).

### تكنولوجيا التربية Educational Technology

"طريقة منهجية في التفكير والممارسة، تعد العملية التربوية نظاماً متكاملاً، تحاول من خلاله تحديد المشكلات، التي تتصل بجميع نواحي التعلم الإنساني، وتحليلها، ثم إيجاد الحلول المناسبة لها، لتحقيق أهداف تربوية محددة، والعمل على التخطيط لهذه الحلول، وتنفيذها، وتقويم نتائجها، وإدارة جميع العمليات المتعلقة بذلك". أو هي "إدارة وتطوير مصادر التعلم وفق منحي النظم وعمليات الاتصال في نقل المعرفة". أما تكنولوجيا التعليم وحسبما عرفت سابقاً فهي نظام فرعي من تكنولوجيا التربية وبعد واحد من أبعادها.

وبعامة، فإن مصطلح تكنولوجيا التربية، يتحدد بثلاثة أبعاد، حيث يمكن النظر إليها على أنها، أولاً: بناء نظري من الأفكار والمبادئ، وثانياً: مجال عمل يتم من خلاله تطبيق الأفكار والمبادئ النظرية، وثالثاً: مهنة يؤديها مجموعة من الممارسين، يقومون من خلالها بتنفيذ عدد من الوظائف، والأدوار، والمهام التي تحقق أهداف عملية التربية، وتمثل تكنولوجيا التعليم البعد الثاني من تلك المنظومة ثلاثية الأبعاد لتكنولوجيا التربية، وهذا يعني أن تكنولوجيا التعليم ما هي إلا جانب إجرائي، ومجال عمل يتم من خلاله تطبيق الأفكار والمبادئ، التي تقوم عليها تكنولوجيا التربية، ومن ثم فإن وجه الاختلاف بين المصطلعين هو درجة العمومية أو التخصيص (الحيلة، 2002).

## اما التكنولوجيا في التعليم Technology in Instruction:

فتعني: "استخدام التطبيقات التكنولوجية، والاستفادة منها، هي إدارة وتنظيم العملية التعليمية، وتنفيذها بأية مؤسسة تعليمية" فاستخدام الحاسوب لعمل قاعدة بيانات عن الطلبة، والعاملين في المؤسسة التعليمية، أو لتنظيم الجداول ورصد العلامات الخاصة بالامتحانات لتلك المؤسسة، أو حصر الأجهزة والمواد التعليمية بالمخبرات، وغير ذلك من الأعمال، يطلق عليه التكنولوجيا في التعليم، لذلك فالتكنولوجيا في التعليم هي: "استخدام مستحدثات التقنية المعاصرة وتطبيقاتها في المؤسسات التعليمية للإفادة منها، وفي التعليم بجميع جوانبه، وبهذا يتضح الفرق بين تكنولوجيا التعليم، والتكنولوجيا في التعليم، ويأخذ مصطلح الوسائل التعليمية التكنولوجية معنى مصطلح التكنولوجيا في التعليم (الحيله، 2002).

اما الوسائل التعليمية التعليمية، فهي: "أي شيء يستخدم في العملية التعليمية بهدف مساعدة المتعلم على بلوغ الأهداف بدرجة عالية من الاتقان، وهي جميع المعدات - (Hard)Ware، والأدوات التي يستخدمها المعلم لنقل محتوى الدرس إلى مجموعة من الدارسين داخل غرفة الصف أو خارجها، بهدف تحسين العملية التعليمية التعليمية، وزيادة فاعليتها دون الاستناد إلى الألفاظ وحدها، ومن هنا يتضح الفرق بين تكنولوجيا التعليم، والوسائل التعليمية التعليمية.

وعلى ذلك نستطيع القول: بأن الوسائل التعليمية، التعليمية أقدم من تكنولوجيا التعليم، وأن الوسائل التعليمية التعليمية، جزء بسيط من تكنولوجيا التعليم، أما التكنولوجيا في التعليم (الوسائل التعليمية التكنولوجية)، فهي جزء بسيط أيضاً من منظومة الوسائل التعليمية التعليمية هذه، وستناقش مفهوم الوسائل التعليمية التعليمية بشيء من التفصيل في الصفحات اللاحقة.

## استخدامات التكنولوجيا في دعم التعلم مع الفهم

يتضمن إيجاد وتنفيذ بيئة تدريسية تدعم عملية التعلم مع الفهم تحديات عديدة. وهنا سنعالج الطرق التي تكون فيها التقنيات المختلفة معياناً جيداً في التعلم القائم على أساس الفهم، وهناك أربع وظائف واحتياجات للتكنولوجيا أو الوسائل التعليمية التكنولوجية داخل الغرفة الصيفية، حيث تتضمن الأهداف الأدائية (السلوكية) التعلم مع الفهم منها، (Cooper, 1999):

- 1- جلب مسائل معقولة وممتعة في نفس الوقت إلى الغرفة الصيفية.
- 2- توفير مصادر تدعم التعلم وحل المسألة.

-3 توفر فرص تقديم التقنية المراجعة.

-4 دعم الاتصالات وبناء المجتمع.

تحقيق أكمل فعالية للتدريس، عندما يدعم برنامج ما هذه الوظائف الأربع، إما وحده أو بالارتباط مع آية تقنية أخرى، أو نشاطات صحفية. وباعطاء أمثلة على تقنيات موجودة ومتاحة لكل وظيفة من هذه الوظائف، فإننا نبرز الجانب الذي يربط هذه الوظيفة في البرنامج، ففي عدد من الحالات، يقوم بوصف برامج معينة، كأمثلة على وظائف متعددة، وعلى كل الأحوال، فإن وصفنا غير شامل، أما من ناحية مقدرة البرامج الفردية، أو جميع البرامج الموجودة، فإنها تعكس فقط تلك التي تألفها، أو التي تشكل أمثلة جيدة، وهناك الكثير من البرامج الجديدة، والمثيرة التي تظهر كل حين، ونحن نأمل أن نزودك بقاعدة عمل مشتركة مفيدة لتحليل البرامج الجديدة، وكذلك التقنيات عند ظهورها. (جلب مسائل مقدمة وممتعة في الوقت نفسه إلى الغرفة الصحفية) (Cooper, 1999, ..)

إن أهم استخدام للتكنولوجيا، هو التشجيع على إيجاد المسائل وحلها، وذلك بجلب مسائل حقيقة من الحياة مقدمة وممتعة في نفس الوقت إلى داخل الصنف وتوضيحها بطريقة واقعية، فيحاول الطلبة حل مثل هذه المشكلات، كيف تستطيع إنقاذ نسر مجروح؟ أو كيف نصمم ملعاً يناسب الحدود لهؤلاء الجيران؟ أو كيف تستطيع أن تحدد إذا ما كان هذا النهر ملوثاً؟ إن تعقيد المسائل الحقيقة، كالأمثلة السابقة، قد يخلق صعوبة للمتعلمين الذين لديهم خبرة ومعرفة محددة، وكذلك مهارات قراءة محدودة، فالكثير من الطلاب قد يواجهون مشكلة في فهم مسألة مقدمة، عندما تقدم له بشكل نص، وتساعد صور الفيديو والرسم على تجاوز مثل هذه المشكلة، وتوفر تمثيل ديناميكي للحدث الذي يحتوي على معلومات مرئية ومكانية، فإنها تسمح للطلاب أن يشكروا نماذج عقلية مناسبة، لحالة المسألة التي يمكن أن تدعم عملية الاستيعاب عندهم، ويمكن أيضاً لبيئات عرض الفيديو، أن تحتوي على مشاهد كثيرة، صممت لتجسيم تعلم الطلاب، وتسمح عروض الفيديو الفعالة للطلاب، بأن يستعرضوها للأمام والخلف، عندما يحتاجون إلى تحديد موقع معلومة مهمة في المسألة. وبالرغم أنه يمكن أن تستخدم شريط الفيديو بهذه الطريقة، فإن فرضاً أكثر ستتوفر عندما يستخدم الطلاب أشرطة الفيديو المحسوبة، والأقراص المضغوطة "CD's"، التي من الممكن التحكم بها من خلال المساحات الضرورية، أو أجهزة الحاسوب، وباستخدام القدرات العشوائية لهذه التقنية يستطيع المدرسون الوصول بشكل فوري للمشاهد المهمة لاستخدامها كأمثلة لمناقش صفي، ويستطيع الطلاب أن يظهروا البيانات في الفيديو كأدلة لدعم حلهم للمسائل. إن الطبيعة التفاعلية لبيئات التكنولوجية، مهمة جداً لمساعدة الطلاب على إدارة الصعوبة، وتحقيق فهم عميق للمحتوى، وتسهل

التفاعلية على المطلب العودة إلى أجزاء محددة، ليتمكنوا من استكشاف هذه المشاكل بشكل متكملاً، والبيئات غير التفاعلية، مثل أشرطة الفيديو المتدرجة بفاعلية، أقل بكثير لخلق السياقات التي يستطيع الطلاب أن يعيذوا اختبارها واكتشافها بشكل تعاوني (Cooper, 1999).

وفي المسائل المعقدة يستطيع الطالبة تذوق قيمة العمل التعاوني، لأنه لا يمكن لأي طالب حل المسألة وحده. ويختلف التنظيم للدرس الذي يدور حول الحلول المشتركة لمشاكل واقعية، عن تنظيم غرفة الصف الذي يمضي فيه الطلاب منفردين معظم وقتهم يتعلمون الحقائق من محاضرة، أو نص، ويجبون عن الأسئلة في نهاية الوحدة أو الفصل.

ويمكن استخدام الحاسوب لمشاكل معقدة، أن توجد بيئات تربوية مثالية، وذلك بمزجه أو إعادة خلق حدث حقيقي في الحياة، والذي لا يمكن التعامل معه بسهولة في بيئات صفية تقليدية وتسمح المحاكاة للطلاب أن يجربوا بشكل تبادلي، أحداثاً حقيقة مثل: رحلة الفضاء، والعيش في منزل في القرن التاسع عشر، وإجراء تجربة علمية، أو العيش كفريسة أو مفترس في سلسلة الطعام، ويستطيع المدرسون أن يستخدموا هذه النماذج غير الحقيقية لتقديم حسن الواقعية في ما قد تعود الطالبة على تعلمه بشكل تجريدي مما يحيطهم، وتتوفر المحاكاة، هذه مشاركة إيجابية للمتعلمين بدلاً من ذلك الدور السلبي الذي كانوا يؤدونه، وبدلاً من وصف الأنظمة للطلاب بشكل ظاهري، فإن نماذج المحاكاة تجلب للطلاب عمليات تظهر بشكل طبيعي، وتكون تحت سيطرتهم (Cooper, 1999).

وتتطور كثير من نماذج المحاكاة مهارات صنع القرار، وهو جانب مهم للتفكير وحل المشكلة، فعلى سبيل المثال: هناك سلسلة تدعى "قرارات قرارات"، أخرجها توم شنايدر، تدخل الطلاب في مجالات تعاونية مختلفة، ولعب الأدوار مما يغطي أجزاء مختلفة من المحتوى، وفي أحد البرامج يشارك الطلاب كأعضاء في المجتمع الإغريقي القديم، من خلال محاكاة لأهم القضايا الاقتصادية والسياسية التي واجهها المجتمع، وبرامج المحاكاة لصنع القرار لتقضايا معاصرة متوفرة أيضاً، لموضوعات مثل: الإيدز، والإجهاض، والإساءة المادية.

إن البرامج المتوافرة على شبكة الإنترنت، قد تحدث مشكلة، ذلك بأن المدارس المشاركة في الواقع قد تختر العمل عليها، وعموماً فإن الواقع المتعددة التي تعامل على نفس المشكلة، قد تستطيع الوصول إلى معلومات غيرها، تجلب بيئات تكامل المعرفة، مسائل لغرف الصفيحة، بفرض أن يقوم الطلاب بتحليل الأدلة، وانتاج شروح علمية ظاهرة حقيقة، ويكون التركيز على ربط المفاهيم العلمية، أكثر من التركيز على الحقائق المنفصلة، وتعلم هذه البيئة الطلاب، التفكير في معلومات الموقع كدليل، وأن يقيمواها بشكل دقيق، مع

الأخذ بعين الاعتبار الإبداع والمصداقية، والارتباط بالموضوع، ويتعلم الطلاب كيف يوجدون نقاشات قائمة على الدليل في الموضوعات العلمية، وكيف يصممون حلولاً لمشاكل قائمة على المبادئ العلمية.

وهناك مشاريع متوافرة على الإنترنت في مكتبة منهجية، وتقع في ثلاثة أنواع أساسية، مقارنة مع النظرية، والنقد، والتصميم، ومشاريع مقارنة النظرية، قد صممت لمساعدة المتعلمين على التفكير في اعتقاداتهم القائمة، فيما يتعلق بالظواهر المختلفة، فعلى سبيل المثال: كم يستطيع الضوء أن يقطع؟ هنا تعرّف الطلاب بنظريتين، يجب عليهم أن يقرروا بينهما، وذلك باختيار الخواص العلمية للضوء، والمشاريع النقدية تدخل المتعلمين في تقييم الأدلة والحجج للميل والثبات والدقة، وفي كل الأخبار يختبر الطلاب الأدلة والحجج المعمولة، فيما يتعلق بتحويل الطاقة في مركز للعلوم، ويدخل تصميم المشاريع المتعلمين في استخدام المعلومات كحل مشاكل معقدة (Cooper, 1999).

### **مفهوم الوسائل التعليمية التعلمية**

تتعدد المعاني والدلائل المعطاة لمصطلح الوسائل التعليمية في الأدب التربوي ذي العلاقة، فلا يوجد اتفاق في هذا الأدب حول تعريف محدد لهذا المصطلح، لأن ثمة رؤى مختلفة مطروحة في هذا الشأن.

ومن تعريفات الوسائل التعليمية أذكر الآتي (الحيلة، 2002):

❖ الوسائل التعليمية والتعلمية: هي أي شيء يستخدم في العملية التعليمية بهدف مساعدة المتعلم على بلوغ الأهداف بدرجة عالية من الإتقان.

❖ وهي أيضاً: جميع المعدات (Hardware)، والأدوات (Software)، والمواد (Materials)، المعلم، لنقل محتوى الدرس إلى مجموعة من الدارسين داخل غرفة الصف أو خارجها، بهدف تحسين العملية التعليمية التعلمية وزيادة فاعليتها دون الاستناد إلى الألفاظ وحدها.

وهي أيضاً: "مجموعة المواقف والمواد والأجهزة التعليمية والأشخاص، الذين يتم توظيفهم ضمن إجراءات استراتيجية التدريس، بغية تسهيل عملية التعليم والتعلم، مما يسهم في تحقيق الأهداف التدريسية المرجوة في نهاية المطاف".

وفيما يأتي تحليل تفصيلي للتعريف المذكور أعلاه:

أولاً تتضمن الوسائل التعليمية أربعة عناصر، (زيتون، 1999، الحيلة، 2002):

العنصر الأول الموقف التعليمية: وهي تشير إلى الأحداث الواقعية العيانية التي يعايشها الطلبة داخل المدرسة أو خارجها، وتسهم في تسهيل عملية التعليم والتعلم. ومن أمثلة تلك

الموافق التجريب المخبري، والعروض التوضيحية، والزيارات الميدانية (الرحلات التعليمية)، والاجتماعات والمحاضرات العامة، والندوات والمؤتمرات.

العنصر الثاني المواد التعليمية: يشير هذا المصطلح إلى أشياء تحمل، أو تتضمن، أو تخزن محتوى دراسياً معيناً، ومن أمثلة المواد التعليمية: الكتب الدراسية المقررة، والأفلام السينمائية والتسجيلات الصوتية وغيرها.

محتواها من المادة الدراسية ممثلة في المعلومات، أو المهارات والاتجاهات والقيم ... الخ محل التدريس المخزنة في تلك المادة. وصورتها الفизيقية ممثلة في المادة الخام التي يتم عليها تخزين هذا المحتوى، وتشمل المادة الخام هذا الورق أو الشرائط الشفافة، أو الشرائط البلاستيكية، أو الشرائط الممغنطة وغيرها.

فشريط تسجيل خاص بتعليم أحكام تجويد القرآن الكريم يمثل أحد المواد التعليمية وهو مكون من مادة دراسية (علمية) تمثل معلومات، ومهارات تتعلق بتعليم هذه الأحكام والشريط الخام المسجل عليه تلك المعلومات والمهارات. وتختلف المواد التعليمية في درجة واقعيتها، أو في درجة تجريدها، فبعضها يمثل أشياء حقيقة ((مثل هيكل عظمي حقيقي للأرنب مثلاً)). وبعضها تقليد للأشياء الحقيقة (مثل هيكل عظمي للأرنب مصنوع من البلاستيك). وبعضها صور، أو رسومات تعبر عن تلك الأشياء (مثل صورة أو رسم توضيحي لهذا الهيكل). وبعضها رموز مجردة -تصف عن طريق الكلمات أو الأرقام -تلك الأشياء الحقيقة (مثل الشرح اللغطي بالكلمات لذلك الهيكل).

العنصر الثالث: الأجهزة والأدوات التعليمية: يشير مصطلح الأجهزة والأدوات التعليمية هنا إلى الأشياء التي تستخدم لعرض محتوى المواد التعليمية ومن أمثلة الأجهزة: جهاز عرض الصور المتحركة (جهاز العرض السينمائي): ويتم من خلاله عرض أفلام الصور المتحركة والأخيرة هي إحدى المواد التعليمية وجهاز عرض الأعلام التلفزيونية (الفيديو) ويتم من خلاله عرض هذه الأفلام. ومن أمثلة الأدوات، المسيرات بأنواعها.

العنصر الرابع: الأشخاص: وتنقصد بمصطلح الأشخاص هنا الأفراد الذين يؤتى بهم إلى الموقف التدريسي، بغية مساعدة الطلاب على التعلم، ومن أمثلتهم المعلمون، والطلبة أنفسهم ورجال الدين، والسياسيون، وعلماء الاقتصاد، والزراعة، والتعليم ونحوهم.

ثانياً: تعد الوسائل التعليمية التعليمية جزءاً لا ينفصل عن استراتيجية التدريس فمعلوم أن اختيار تلك الوسائل لا يتم بصورة منفصلة عن اختيار الإجراءات التدريسية؛ فاختيار المعلم لإجراء تدريسي معين، رهن بوجود الوسيلة، أو الوسائل التي تجعل هذا الإجراء ممكناً التنفيذ علمياً. فالعلاقة بينهما، علاقة دينامية وتفاعلية، فالمعلم الذي يختار

إجراء تدريسيًا مثل: "يوضح للطلبة موقع القدس الشريف على خريطة مطبوعة لفلسطين فإن اختياره هذا يتم في ضوء علمه أن مثل هذه الخريطة سوف تتاح للمعلم أثناء تنفيذ الدرس، ففي غياب تلك الخريطة المطبوعة يصبح هذا الإجراء غير موضوعي، وعندئذ فإن على المعلم أن يعدل من صيغة الإجراء ليصبح مثلاً: "يوضح للطلبة موقع القدس الشريف على خريطة مرسومة بالطباشير لفلسطين".

هذا ويتم توظيف الوسائل التعليمية في كافة إجراءات استراتيجية التدريس المقترحة فهي توظف في إجراءات تهيئة الطلبة لموضوع التدريس (زيتون، 1999):

❖ فمن طريقها يمكن إثارة الدافعية للتعلم في بدء التدريس، ومثال ذلك إثارة اهتمام الطلبة بموضوع البراكين عن طريق عرض فيلم سينمائي عن البراكين.

❖ كما يمكن عن طريقها إعلام الطلبة بالأهداف الأدائية ومثال ذلك إعلام الطلبة بأهداف درس عن مراحل الانقسام الاختزالي لخلية حيوانية، عن طريق عرض هذه الأهداف على إحدى الشفافات.

❖ ويمكن استخدامها في استدعاء ومراجعة متطلبات التعلم السابق لدى الطلبة، ومثال ذلك: استدعاء المفاهيم القبلية الخاصة بدرس صناعة الحديد، عن طريق عرض لوحة لأكاسيد الحديد مبين عليها تأثير الحرارة على هذه الأكاسيد.

❖ كما يمكن استخدامها في تقديم البنية العامة لحتوى موضوع التدريس، ومثال ذلك: تقديم البنية العامة لحتوى درس عن أنواع الصخور عن طريق عرض خريطة مفاهيم عن هذه الأنواع.

مما تقدم، يتضح لنا أن الوسائل التعليمية التعلمية هي عنصر لا ينفصل بحال عن استراتيجية التدريس بل يمكن اعتبار تلك الوسائل عنصراً أو مكوناً من مكونات منظومة استراتيجية التدريس.

**ثالثاً: تعمل الوسائل التعليمية على تسهيل عملية التعليم والتعلم مما يساعد في تحقيق الأهداف التدريسية المرجوة**

ولعل من أبرز إسهاماتها في هذا الشأن ما يأتي (زيتون، 1999):

1. يمكن أن تعمل الوسائل التعليمية التعلمية على استثارة انتباه الطلبة وزيادة اهتمامهم ودافعيتهم بموضوع التعلم فمن الملاحظ أن بدء الدرس بعرض مادة تعليمية شائقة قد يؤدي إلى إثارة اهتمام الطلبة وجذب انتباهم لموضوع الدرس. وهذا ما يمكن أن نجده مثلاً عندما نعرض فيلماً عن "نزول أول إنسان على سطح القمر"، وذلك كمقدمة لدرس عن القمر كأحد توابع كوكب الأرض.

2. من المتوقع أن تزيد الوسائل التعليمية التعلمية من الاستعداد للتعلم، إذ يمكن من خلالها تزويد الطلبة بخلفية معرفية، أو مهارية، ووجданية عن موضوع الدرس الجديد، فعرض الأنواع المختلفة من العدسات للطلبة قبل دراستهم لموضوع النظارات الطبية من المتوقع أن يزيد من استعداد الطلبة لتعلم هذا الموضوع.
3. يحتمل أن توفر الوسائل التعليمية الخبرات الحسية التي تعطي معنى ومدلولاً للعبارات اللفظية المجردة، بمعنى أنها تسهل إدراك المعاني من خلال تجسيد الأفكار المجردة بوسائل محسوسة، فتساعد على تكوين صورة مرئية لها في الأذهان، وهذا ما نجده مثلاً عندما يعرض المعلم على الطلاب رسماً توضيحيًا يشرح فيه قاعدة هندسية.
4. يمكن أن تؤدي الوسائل التعليمية إلى زيادة مشاركة الطلبة بصورة نشطة وإيجابية في التعلم. وهذا ما نجده مثلاً في البرامج المحوسبة، وبعض البرامج المترفرفة، إذ يتم توجيههم من خلالها للقيام بأنشطة معينة، تجعلهم يشاركون بشكل نشط في التعلم.
5. من المتوقع أن تجعل الوسائل التعليمية التعلم أبقى أثراً، وأقل احتمالاً للنسيان، بالنظر لما ذكر آنفاً عن إسهامات الوسائل التعليمية في تسهيل التعلم، فإنه يتوقع أن تؤدي تلك الوسائل أيضاً إلى ترسيخ ما يتعلم الطلبة من محتوى في ذاكرتهم، مما يقلل من احتمال نسيان ما تعلموه بسهولة بالمقارنة بالتعلم الذي يرتكز على اللفظية وحدها كما أنها توفر الخبرات الحسية التي تعطي معنى ومدلولاً للعبارات اللفظية المجردة، بمعنى أنها تسهل إدراك المعاني من خلال تجسيد الأفكار.
6. تعمل الوسائل التعليمية على تيسير تعليم موضوعات معينة، قد يصعب بدونها تدرسيتها بذات الكفاءة والفاعلية مثل : الاحداث الماضية: الظواهر الموسمية، الظواهر الخطيرة... الخ.
7. تساعد الوسائل التعليمية التعلم على تنوع أساليب التعليم لمواجهة الفروق الفردية بين الطلبة، فمن المعروف أن الطلبة يختلفون في قدراتهم واستعداداتهم، فمنهم من يحقق مستوى عالياً من التحصيل، بالاستماع للشرح النظري للمدرس، وتقديم أمثلة قليلة، ومنهم من يزداد تعلمه عن طريق الخبرات البصرية مثل مشاهدة الأفلام، أو الشرائج، ومنهم من يحتاج إلى تنوع الوسائل لتكون المفاهيم الصحيحة وهكذا . ويسير الاتجاه الحديث في التعلم، إلى استخدام العديد من الوسائل المتنوعة في تنفيذ الدراس، وخاصة في مجال التعليم الفردي حتى يسير كل طالب في تعلمه لموضوعات المقرر حسب قدراته واستعداداته ويختار من الوسائل ما يحقق له التعلم الأفضل الذي يناسب استعداداته وميوله.

8. يمكن عن طريق الوسائل التعليمية التعلمية، تنويع أساليب التعزيز، التي تؤدي إلى ثبيت الاستجابات الصحيحة وتأكيد التعلم. ولعل أوضح مثال لذلك من الوسائل، هو الكتب المبرمجة، والبرامج الحوسية، حيث يعرف الطالب مباشرة الخطأ أو الصواب في إجابته فور بناها، فيتم تعزيز الإجابة السليمة، ويستمر في تعلمه. ويمكن أن نستخدم وسائل كثيرة لتحقيق هذا الغرض، كأن يشاهد الطالب أحد الأفلام للإجابة عن الأسئلة، أو المشكلات التي تصادفه. وكذلك الحال في معلم اللغات، فيستمع الطالب إلى التسجيل الصوتي لأدائه، ليتعرف فوراً على كيفية نطقه لغات الأجنبيه مثلاً فيثبت النطق الصحيح للغة.
9. يمكن أن تسهم الوسائل التعليمية التعلمية في تربية المهارات، فاكتساب مهارة قيادة السيارات مثلاً قد يتطلب مشاهدة أحد السائقين من ذوي الخبرة وهو يقود السيارة موضحاً هذا الأمر خطوة خطوة، ثم يلي ذلك قيام الفرد بالتدريب الفعلي على القيادة، أي ممارسة هذا الأداء أمامه. فهل يمكن أن يتم اكتساب هذه المهارة بكماءة بدون السائق والسيارة، وهما من الوسائل التعليمية؟!
10. من الممكن أن تعمل الوسائل التعليمية التعلمية على إثراء التعلم، وتتنوع مصادر المعرفة، فعادة ما تشتمل الوسائل التعليمية - وخاصة الأفلام - على العديد من المعلومات التي تشي خبرات الطلبة حول الموضوعات الدراسية. إن فيلماً عن "رحلة نزول أول إنسان على سطح القمر" مثلاً قد يؤدي إلى إكساب الطلبة عشرات المعلومات الجديدة ليس عن تفاصيل هذه الرحلة فحسب، بل يؤدي إلى إكسابهم معلومات أخرى ذات علاقة بهذه الرحلة، كتلك المتعلقة بأشكال سفن الفضاء، وماكل رواد الفضاء، وملابسهم، جاذبية القمر وحركة الإنسان عليه، درجة حرارة القمر ليلاً ونهاراً، ومدى إمكانية الحياة على سطح القمر، والتركيب الجيولوجي لسطح القمر إلى غير ذلك من المعلومات الأخرى.
- هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، فإن الوسائل التعليمية التعلمية يمكن أن تعمل على تنويع مصادر المعرفة، فلا تقتصر على المعلم، أو الكتب الدراسية المقررة وحدها، وإنما يمكن تقديم هذه المعرفة من خلال مصادر أخرى مثل: المراجع والموسوعات والبرامج التلفازية وأشرطة التسجيل.
11. من الممكن أن تسهم الوسائل التعليمية التعلمية في التدريس العلاجي، إذ يمكن عن طريق العديد من الوسائل التعليمية (مثل الكتب الدراسية البديلة، وكتب التدريبات، وبطاقة التوضيح، وأشرطة الفيديو، والبرامج الحوسية... الخ) تقديم وصفات علاجية تعمل على تصحيح أخطاء التعلم لدى الطلبة.

12. يمكن أن تؤدي الاستعانة بالوسائل التعليمية التعلمية، إلى تعديل السلوك وتكون الاتجاهات والقيم الجديدة، إذ تستخدم بعض الوسائل التعليمية، كالمصقات، وبرامج التلفاز، والأفلام بكثرة في محاولة تعديل سلوك الأفراد، واتجاهاتهم، وقيمهم وإكسابهم أنماطاً جديدة من السلوك، وتأكيد الاتجاهات والقيم التي تتنماشى مع التغيرات في المجتمع. ومن أمثلة ذلك تعديل اتجاهات المواطنين نحو اتباع العادات الصحيحة في المرور، والتغذية، والعناية الصحية، وكذلك في تأكيد القيم الاجتماعية التي تتعلق بحب العمل واتباع النظام، ومراعاة حقوق الإنسان، واحترام الفرد وعدم التفرقة العنصرية. مما يساعد على تحقيق ذلك التأثير العاطفي الانفعالي، الذي تركه هذه الوسائل في نفوس المواطنين، نتيجة لاستخدام بعض أساليب الإخراج، كالتمثيل والموسيقا والمؤثرات الصوتية.

### **تصنيف الوسائل التعليمية التعلمية**

يمكن تصنيف الوسائل التعليمية التعلمية حسب درجة واقعيتها إلى سبع مجموعات أوردها كل من: زيتون (1991). والحيلة (2002) كما يأتي:

- المجموعة الأولى: الأشياء والمواقف الحقيقية والعينات والنماذج، ومنها (زيتون، 1999):
- ❖ **الأشياء الحقيقية:** وهي الأشياء نفسها كما هي موجودة في بيئتها الطبيعية، دون إحداث أي تعديل أو تغيير عليها. ويتوافر فيها جميع صفات الشيء الحقيقي، ومن أمثلتها نبات الفول في بيئته الطبيعية (الحقل)، والدجاج في المزارع التي يتربي فيها.
- ❖ **مواقف حقيقة:** أحداث واقعية عيانية يعايشها الطالبة داخل المدرسة، أو البيئة المحلية يتلقون عن طريقها خبرات تعلمية مباشرة، ومن أمثلتها، التجريب المعملي، والعروض التوضيعية، والزيارات الميدانية، والمجتمعات، أو الندوات.
- ❖ **العينات:** وهي أشياء حقيقة، أو أجزاء منها، تم انتزاعها من بيئتها الحقيقية، وتمثل في خصائصها وصفاتها تلك الأشياء الحقيقية، ومن أمثلتها عينة نبات الفول (مجفف)، عينة لشعبان (محنط)، وعينة لترية طينية، وعينة لصخور رسوبية، وعينة لعملة من العصر العثماني.
- ❖ **الخبراء:** أشخاص من ذوي الخبرة في مجال معين يؤمن بهم إلى الموقف التدريسي، بغية مساعدة الطالبة على تعلم موضوعات محددة، ومن أمثلة هؤلاء الخبراء: أحد شرطة المرور الذي يلقي درساً على الطالبة عن علامات المرور.
- ❖ **موقع في البيئة المدرسية أو المحلية:** أماكنة موجودة في البيئة المدرسية، أو المحلية ذات علاقة بموضوعات التدريس، ومن أمثلتها: الحدائق، والمتحف، والمعارض، والمعارض، والمزارع، والمصانع، والمكتبات، والمطارات، والمستشفيات.

- ❖ المواقف التدريبية المحاكية: مواقف لتعلم المهارات يُقلد فيها الطالبة نموذجاً جيداً لأداء المهارة، ومن أمثلتها: مواقف التدريب على أداء مهارة قيادة السيارات مثلاً.
- ❖ التمثيل والمحاكاة التربوية: ينطوي على تقليد، أو تمثيل مواقف واقعية من الحياة، ولو بصورة مبسطة ومن خلال مشاركة الطالبة في أحداثها بقيامهم بأدوار محددة.  
ومن أبرز صور التمثيل التربوي، الصور الأربع التالية (زيتون، 1999):
  - الأولى: الألعاب التربوية: وهو نشاط منظم يتبع مجموعة قواعد في اللعب، ويتم اللعب بين طالبين أو أكثر، يتفاعلون للوصول إلى أهداف محددة بوضوح، وعموماً تعتبر المنافسة والحظ من عوامل التفاعل بينهم، وهناك عادة رابع في اللعبة.
  - الثانية: تمثيل الأدوار: وفيه يجسد أحد الطلبة دور أحد الشخصيات (مثل القاضي، القائد العسكري، الشاعر) ويتبين سلوكه وأحاسيسه، ويعبر عنها بالألفاظ والحركات... الخ.
  - الثالثة: المواقف المسرحية: وهي تصوير حي لحوادث وخبرات ماضية، كما في التاريخ وسيرة المخلف، وقصص الأدب والشعر، أو الأحداث الجارية حالياً في الحياة الاجتماعية.
  - الرابعة: الدمى التعليمية ومسرح العرائس: ويقصد بها الدمى (العرائس) التي يستخدمها المعلم في تقديم بعض العروض التمثيلية لتسهيل تعلم موضوع ما.
- ❖ المناظر المجسمة (الديوراما): وهي عرض مجسم للموضوعات، مصنوع من مواد حقيقية يعطيها أبعاداً تؤدي بالإحساس الواقعي للمناظر التي تعرضها، ومن أمثلتها منظر مجسم لحياة البداوة.
- ❖ المنضدة الرملية: هي صندوق من الخشب، حواقه قليلة الارتفاع، ومفروش بطبقة من الرمل. لا يختلف استخدامه عن استخدام المناظر المجسمة (الديوراما)، فالهدف واحد، وهو محاولة تجريب الواقع إلى ذهن المتعلم، لمساعدته على تحقيق تعلم أفضل ذي معنى، كإدراك المفاهيم وتعلمها، أو تفسير بعض الظواهر. فعن طريق تشكيل الرمل يستطيع المعلم بمشاركة طلابه، عمل الظواهر المختلفة وتمثيلها بإضافة أشياء، كالأشجار، والحيوانات، والمبانى، أو السيارات التي يتم إعدادها من قبل الطالبة من الورق أو الإسفنج أو الصالصال أو سواها.
- ❖ النماذج المجسمة: وهي محاكاة أو تقليد اصطناعي مجسم لشيء ما: أي ثلاثي الأبعاد، بمعنى له طول وعرض وارتفاع كامل التفاصيل، أو مبسط، وعملية التجسيم قد تكون بصناعة النموذج بحجم الموضوع الحقيقي مثل: النماذج المجسمة لبعض أنواع الطيور

والحيوانات والحشرات (المصنوعة مثلاً من الخشب أو البلاستيك أو الصلصال) أو بتصفييره كالكرة الأرضية، والفيل، والمفاعل الذري، أو بتكييره كالبكتيريا، والنماذج قد يكون جزءاً من وحدة واحدة كنماذج لعين إنسان أو رأس طائر، أو مقطع طولي أو عرضي، كمقطع جيولوجي لطبقة أرضية، أو جزءاً واحداً من مجموعة كاملة كنماذج الكرة الأرضية أو البركان أو التليفون أو السيارة.

♦ العروض المتحركة: وهي صور أو كلمات مرسومة على ورق مقوى، وتعلق في سقف الحجرة أو أي دعامة أخرى مناسبة، وذلك باستعمال خيط أو سلك بحيث يسهل تحريكها سواء باليد أو بفعل تيار الهواء.

**المجموعة الثانية: الوسائل ذات الصور المتحركة، ومنها (زيتون، 1999):**

♦ الأفلام السينمائية الناطقة: ذات البكرة المفتوحة (تتراوح قياساتها بين 8 ملم، 16 ملم، 35 ملم) ويتم عرضها بأجهزة العرض السينمائي.

♦ الأفلام الحلقية: وهي أفلام سينمائية من مقاس (8 ملم) ملفوفة داخل علبة من البلاستيك محكمة الإغلاق تشبه علبة شريط الكاسيت الصوتي، وأن كانت أكبر حجماً منها، ويطلق عليها كارتاج، ويعالج كل فيلم منها مفهوماً، أو موضوعاً واحداً (انقسام الخلية الحية مثلاً)، وذلك لتسهيل التركيز على هذا المفهوم فقط دون غيره، ولقد سميت بالأفلام الحلقية، لأن أولها يتصل بآخرها، فإذا انتهى الفيلم بدأ من جديد في عرض موضوعه، ويكرر ذلك حسب احتياج الموقف التعليمي، ويتم عرضها بجهاز عرض الأفلام الحلقية.

♦ تسجيلات الفيديو: سواء ما هو مسجل منها على شريط فيديو كاسيت، أو على أسطوانة (قرص) فيديو (Video Disc) ويتم عرضها بوساطة أجهزة الفيديو.

♦ البرامج المتلفزة: سواء ما يتم بثه من خلال البرنامج العام (مثل بعض البرامج التعليمية التي يتم بثها من خلال قنوات التلفزة المحلية أو القومية)، أو من خلال الأقمار الصناعية، أو من خلال الدوائر التلفازية المقلقة.

**المجموعة الثالثة: البرامج المحوسبة المحلية أو التي توجد على شبكة الانترنت:**

وهي الوسائل التي تتضمن أجهزة الحاسوب، والمواد التعليمية التي يتم عرضها من خلال تلك الأجهزة أو من خلال نظام الفيديو المتفاعل، أو من خلال نظام الوسائط المتعددة، ويطلق على هذه المواد عادة برامج الحاسوب التعليمي أو تلك التي ثبت من خلال شبكة الانترنت، حيث يوجد فيها مواقع تعليمية متعددة وتقدمها من خلال نظام الوسائط المتعددة.

**المجموعة الرابعة: الوسائل الثابتة المعروضة ضوئياً**

هي مواد بصرية، لا تدخل فيها الحركة، يتم عرضها بواسطة جهاز ضوئي من نوع معين، يعمل على تكبيرها، وعرضها على شاشة جهاز العرض، أو على الحائط، أو على شاشة سينمائية وتشمل الآتي (زيتون، 1999):

1. **الصور الفوتوغرافية المسطحة المعتمة ضوئياً** (صورة الكعبة مثلاً) عند عرضها بجهاز عرض الصور المعتمة.
2. **الرسوم الخطية المسطحة المعتمة** (ومنها رسوم توضيحية لأجهزة الإنسان مثلاً) عند عرضها بجهاز عرض الصور المعتمة.
3. **الشرايع الفلمية (السلайдات)**: صور أو رسوم ثابتة، فلمية إيجابية مطبوعة على مادة شفافة نافذة للضوء (فيلم)، وموضوعة بشكل انفرادي في إطار بلاستيكية (أو من الورق المقوى أو المعدن)، يتم عرضها (عادة) فردياً الواحدة تلو الأخرى، بواسطة جهاز عرض الشرايع.
4. **الشرايع المجهرية (الميكروسкопية)**: وهي شرايع زجاجية، يتم إنتاجها في المختبرات - خاصة مختبر العلوم البيولوجية - وتحتوي على كائنات دقيقة (شرىحة لفطر عن الخبز مثلاً) أو لاجزاء وقطاعات من الكائنات الحية (شرىحة لقطع عرضي لورقة نبات الفول مثلاً) وتتم مشاهدتها فردياً عن طريق المجهر (الميكروسkop) العادي أو الميكروسکوب ذي الشاشة، ويمكن عرضها جماعياً بجهاز عرض الشرايع الميكروسکوبية.
5. **الشفافات: صحائف، أو شرايع شفافة من البلاستيك**. تتفذ عليها الرسوم أو الكتابات المطلوب توضيحها، ويتم عرضها على جهاز ضوئي خاص، يسمى جهاز العرض فوق الرأس (**السبورة الضوئية**) فتظهر هذه الرسوم، أو الكتابات مكبرة على الشاشة، أو على الحائط خلف المعلم وفي مستوى أعلى من مستوى الرأس.
6. **المصغرات الفلمية (ميكروفيلم)** صور فوتوغرافية مصغرة لصفحات، أو كتاب معين، أو لرسوم بيانية أو جداول ... الخ، والأنواع الأكثر شيوعاً منها هي الأفلام المصغرة (وتكون عادة في شكل فيلم ملفوف أو شريط يحمل صوراً في تسلسل طويل وهناك أيضاً الميكروفيس (وهو شفافات لفيلم ضوئي تحوي قالباً أساسياً لصورة مصغرة) وكذلك البطاقات المصغرة، وهي صفحات معتمة تحتوي قوالب أساسية لصور مصغرة، وكل هذه الأنواع من المصغرات الفيلمية، تحتاج إلى آلات خاصة لعرضها وتكبيرها، ويطلق عليها **أجهزة القراءات الدقيقة**.

**المجموعة الخامسة: مجموعة الوسائل المسطحة غير المعروضة ألياً**

هي مواد العرض البصرية المسطحة (**المستوية**) - أي غير المجمدة - التي يتم عرضها

على المطلبة مباشرة دون الحاجة إلى استعمال آلات، أو أجهزة العرض الضوئية ومنها (زيتون، 1999):

1. **المصور الضوئية (الفوتوغرافية)**: وهي صور ثابتة، يمكن الحصول عليها مطبوعة، أو مكثرة -على ورق معتم- عن سلبية سبق التقاطها بالآلة تصوير وهي ملونة أو غير ملونة. وتعد تمثيلاً مسطحاً لواقع مجسم (الناس، الأماكن، الأشياء، الظاهرات) ومن أمثلتها صورة ضوئية لأحد سكان الإسكندرية بالقطب الشمالي، ولمسجد الأقصى في القدس، ولأحد الغزلان، ولأحد أهداف كرة القدم.

2. **الرسوم والتكتونيات الخطية**: وهي ثنائية البعد يتم فيها تمثيل الأشياء، أو الظواهر تمثيلاً مرئياً بوساطة الخطوط، أو الأشكال وعادة ما تتضمن هذه المواد رموزاً بصرية، ورموزاً لفظية. وقد تكون هذه المواد مرسومة، أو مطبوعة على مواد معتمة لا يتخاللها الضوء، وعندئذ يطلق عليها: "الرسوم والتكتونيات الخطية المعتمة وهي مجال حديثاً هنا: ما قد تكون مرسومة، أو مطبوعة على مواد شفافة (شفافات، شرائح شفافة... الخ) ويطلق عليها: الرسوم والتكتونيات الخطية الشفافة" وهذه تحتاج إلى أجهزة خاصة لعرضها. وللرسوم والتكتونيات الخطية العديد من الأنواع منها (زيتون، 1999):

أ. **الرسوم البيانية**: إيضاح بصري للبيانات العددية، والعلاقات الكمية عن طريق الخطوط والمساحات، أو الرسوم المبسطة ومن أهم أنواعها: رسومات بيانية بالأعمدة، رسومات بيانية بالصور، رسومات بيانية دائيرية، رسومات بيانية بالخطوط.

ب. **الرسوم التوضيحية**: هي رسوم مبسطة للايضاح عن طريق الخطوط والأشكال الهندسية، التي لا تطابق الواقع تمام المطابقة فهي شديدة التجريد، بمعنى أنها تركز على العناصر الأساسية المراد تعلمها، وتستبعد ما عداها من العناصر والتفاصيل غير المهمة في توضيح الفكرة، وعادة ما تنفذ على سطح ذي بعدين كالورق، والخشب، وال الحديد، والبلاستيك وغيرها. ومن أمثلتها رسم توضيحي لطبقات الكرة الأرضية أو رسم توضيحي لأحد الأسلحة في القرون الوسطى.

ج. **المتصفات (إعلانات الحائط)**: تعبير عن فكرة ما بالرسم والكتابة معاً، بهدف إثارة انتباه، أو الدعوة لاتجاهات وقيم معينة، كالتعاون، أو العطف، أو المساعدة في أعمال البر والخير، وقد يكون أيضاً للدعوة لأداء عمل ما، أو التحذير منه. أي أن الملصق غالباً ما يستهدف توجيه وتعليم السلوك والأداب، أو الدعاية وتمتاز عادة بالجمال، والجاذبية، والتلوين بغرض جذب الانتباه، ولتوسيع رسالة أو فكرة معينة لذا يجب أن تتصف بالдинامية، لكي تزداد قدرتها على خطف الأبصار بسرعة لتدعم المعنى المقصود. ومن أمثلتها: ملصق يحذر من خطورة التدخين: أو من أمراض السمنة، أو ملصق يدعو لزيارة أماكن سياحية معينة، مثل مدينة الأقصر بمصر.

#### اختيار الوسائل التعليمية والтехнологية

د. اللوحات: تمثيل بالخطوط أو الأشكال، لعلاقات مجردة، وقد تكون هذه العلاقات زمنية، كمية، مرتقبة (متدرجة) أو غيرها من العلاقات. ومن أنواعها: لوحات التنظيم، ولوحات التصنيف، ولوحات الزمنية، ولوحات الجدولية، ولوحات التدفق، ولوحات الخبرة.

هـ. الخرائط: رسم بالخطوط، يوضح العلاقات المكانية، وارتباطاتها، كما يوضح الاتجاهات، والمسافات، والارتفاعات وغيرها من العوامل التي صعب أحياناً التعبير عنها باللغة الفظية وحدها، ومن أنواعها: الخريطة الطبيعية، الخريطة السياسية، الخريطة المناخية، الخريطة الاقتصادية، الخريطة الجيولوجية، الخريطة التاريخية.

وـ. رسوم الكاريكاتير: رسوم وأفكار، تفرض التأثير على الأفراد بأسلوب مرح أو مستحب. وغالباً ما تتضمن معاني هكافية، يقصد بها التعليق على قضايا اجتماعية، أو سياسية ونحوها وقعد الفكاهة والسخرية الداعمتان الأساسية لرسوم الكاريكاتير، وعادة ما تتضمن هذه الرسوم جملة أو شبه جملة تعبيرية موجزة.

3. المواد السبورية: وتشمل كل ما يعرض على السبورات بأنواعها المختلفة (الطبشيرية، المعدنية، أو المغفلة، أو الورقية القلابة أو الجيوب أو .. الخ) من عروض لفظية مكتوبة أو من رسوم وتكونيات خطية أو من صور ضوئية ونحوها من المعروضات البصرية المسطحة.

#### **المجموعة السادسة: الوسائل المطبوعة أو المنسوخة**

هي المواد المطبوعة والمنسوخة وما يتعلق بها، والتي يمكن أن تطبع بأعداد كبيرة، إما على آلة تصوير، أو النسخ أو آلة الطباعة ليستعملها الطالبة، وهي تعتمد على الرموز اللفظية (الكلمة المقرءة) أساساً وأحياناً على الرموز البصرية. ومن أنواعها (زيتون، 1999):

- الكتب المدرسية أو الجامعية (المقررة) - الكتب الإضافية - المراجع العلمية (الكتب المرجعية) - الموسوعات - الدوريات - الكتب المبرمجة - أدلة الدراسة - الكتيبات - الصحف - المجلات - أدلة التشغيل - النشرات - الأوراق الموزعة على الطالبة - أوراق الواجبات أو التعيينات أو التمارين - الملخصات

#### **المجموعة السابعة: الوسائل السمعية**

هي الوسائل السمعية، التي تعتمد على الإشارات السمعية، أي على الصوت (الحديث المباشر، الموسيقا، المؤثرات الصوتية) وتشمل التسجيلات السمعية بأنواعها المتعددة، والإذاعة (المدرسية وال العامة)، ومختبرات اللغات، والبطاقات السمعية، والهاتف التعليمي، والشرح الشفوي المباشر (الحي):

## نماذج تصميم الوسائل التعليمية التعلمية

مما لا شك فيه أن التعليم الفعال يتطلب معلماً (فعالاً)، لذا فإن استخدام الوسائل التعليمية في العملية التعليمية التعلمية، يتطلب تخطيطاً دقيقاً، لذا جاء المختصون بعدة نماذج لتصميم الوسائل التعليمية التعلمية واستخدامها، من أشهرها نموذج "شور" ((ASSURE MODEL)، وفيما يأتي توضيح لهذا النموذج:

يدور هذا النموذج حول تحديد الإجراءات التي يقوم بها المعلمون لتنظيم نشاطاتهم التعليمية وتوصيلها من خلال الاستخدام الفعال للوسائل التعليمية.

ومن هنا فإن هذا النموذج يختلف عن غيره من النماذج النظامية لتنظيم التعليم، في أن المعلم بمفرده يُفيد منه (يستخدمه) في تنظيم نشاطاته التدريسية داخل الصيف. أما النماذج الأخرى، فتحتاج إلى هريق من المختصين، لتصميم الأمور المتعلقة بالأنظمة التعليمية كافة، من تحليل للاحتياجات، وتحليل للموضوعات الدراسية، وتصميم الفوائج، وتجريب، أو اختيار النماذج الأولية للخطة الكلية قبل التنفيذ النهائي، وغيرها.

باختصار، هذا النموذج يستخدم على مستوى محدود من قبل معلم واحد، للتخطيط اليومي لاستخدام الوسائل في الغرفة الصيفية، بينما النماذج الأخرى تستخدم على نطاق واسع لتصميم (تخطيط) أنظمة تعليمية كاملة.

**خطوات تصميم الوسائل التعليمية حسب نموذج "شور": (الحيلة، 2002)**

### ١- تحليل خصائص المتعلمين (Analyze Learner Characteristics)

تضمن تحديد من هم المتعلمون، أو المتدربون من أجل اختيار الوسيلة الفضلى لتحقيق الأهداف المرجوة. ويمكن تحليل خصائص المتعلمين فيما يتعلق بـ:

أ- الخصائص العامة للمتعلمين، كأعمارهم، ومستوياتهم التعليمية (صفوفهم)، والمستويات الثقافية، والاجتماعية، والاقتصادية.

ب- قدرات مدخلية محدودة (معينة)، كمعرفتهم السابقة (متطلبات سابقة، مستوياتهم السابقة). ومهاراتهم السابقة، مثلً مهارات رياضية معينة، مهارة الجمع قبل الضرب، أو مهارة كتابة كلمات قبل تعليم كتابة جملة.

أيضاً، في هذا السياق تُعد مسألة معرفة اتجاهات، أو مواقف المتعلمين نحو المادة التعليمية مهمة جداً (هل يحبون الموضوع، هل يكرهونه، هل لديهم اتجاهات معينة تابعة عن مفاهيم خطأ في الموضوعات الدينية، أو الثقافية؟).

كذلك، فإن معرفة خصائص المتعلمين النفسية المتعلقة بكيفية إدراكيهم، أو استجاباتهم

\_\_\_\_\_ اختيار الوسائل التعليمية التعلمية والتكنولوجية  
لمتغيرات معينة كبرنامج تلفازي، أو فيلم أو صورة، أو نموذج تعليمي، أو تفضيلهم التعلم  
السمعي / أو البصري.... كل هذا مهم في عملية الاستخدام الفعال أو الاختيار المناسب  
(Learning Style).

## 2. وضع / صياغة الأهداف (State Objectives)

تتضمن هذه الخطوة وضع الأدائية المرغوب في تحقيقها بشكل محدد. حيث  
يمكن اشتغال الأهداف السلوكية الأدائية من المنهج الدراسي (الكتاب المدرسي)، أو دليل  
المنهج، أو دليل المعلم، أو نتيجة تقدير الاحتياجات، أو أن يضعها المعلم.

وبغض النظر من أين اشتقت الأهداف، يتوجب أن تصاغ على شكل ما، سيكون المتعلم  
قادراً على القيام به (أدائه) نتيجة التعلم، كما يتوجب تحديد الشروط (الظروف) التي  
سيتمكن المتعلم من القيام بأدائه - إلى تحديد مستوى الأداء المقبول.

## 3. اختيار الوسيلة والمواد التعليمية، أو تعديلها، أو تصميمها (Select, Modify, or Design Materials)

بعد معرفة المتعلمين (تحديد خصائصهم)، وتحديد الأدائية، تكون قد حددنا  
نقطة البداية المتعلقة بالمعرفة، أو المعرف التي يمتلكها المتعلمون، مهاراتهم، واتجاهاتهم،  
ونقاط النهاية المتمثلة في الأداف المرجو تحقيقها نتيجة التعليم والتعلم. وفي هذه المرحلة  
المسماة بـ "اختيار الوسائل والمواد التعليمية" تكون مهمة المعلم الربط بين نقاط البداية  
والنهاية، وذلك من خلال اختيار المواد التعليمية، أو تعديلها أو تصميم مواد جديدة.

## 4. استخدام الوسيلة التعليمية (المواد التعليمية) (Utilize Materials)

بعد اختيار المواد التعليمية، أو تعديلها، أو تصميمها، يجب التخطيط لكيفية استخدام  
هذه المواد، وكم من الوقت يتطلب استخدامها.

وهذا، لا بد من تهيئة الغرفة الصفيحة، وتحضير المعدات، والمواد لتسهيل عملية الاستخدام،  
وبعد التحقق من أن كل شيء على ما يرام، يبدأ المعلم بعرض أو تقديم المواد التعليمية.

## 5. استجابة (مشاركة) المتعلم (Require Learner Response)

في هذه الخطوة يجب على المتعلمين ممارسة ما يتوقع منهم تعلمه، كما ينبغي تعزيز  
استجاباتهم الصحيحة، وحتى يتمكن المتعلمون من القيام بالأداءات يتوجب توافر نشاطات  
خلال الحصص الصفيحة، تسمع لهم بالمشاركة، أو الممارسة، وتزويدهم بالتجذية الراجعة  
الفورية حول مدى ملاءمة (مناسبة) أدائهم، أو استجابتهم.

## 6. التقويم والتنقيح تقويم مدى فعالية الوسيلة التعليمية (Evaluation)

بعد الانتهاء من عملية (فعاليات) التدريس، من الضروري تقويم أثرها وفعاليتها، حيث

يتوجب معرفة ما إذا كان المتعلمون قد حققوا الأهداف، من خلال قيامهم بأفعال معينة، أو أداءات معينة، ومعرفة ما إذا ساعدت الوسائل المتعلمين في الوصول إلى الأهداف، وهل استطاع المتعلمون استخدام المواد بشكل مناسب؟.

وعندما يجد المعلم أن هناك مفارقations بين ما نوى تعليمه، أو قصد الوصول إليه، وما وصل إليه (أعني ما حققه المتعلمون) يتوجب عليه تقييم الخطة، أو تعديلاها للمرة القادمة لاستخدامها لاحقاً.

### نموذج "الحيلة" لتصميم الوسائل التعليمية وتطويرها

لقد تم اقتراح عدة نماذج متطرورة تختلف في تركيبها وتعقيداتها، وتشترك في عناصر عامة، وتفسر بطرق مختلفة، والنموذج التالي الذي جاء به المؤلف، يحدد الخطوات الرئيسية التي يمكن للمعلم اتباعها عند تصميم الوسائل التعليمية وإنتاجها، وهذه الخطوات الخمسها في الآتي :

#### 1. تحديد الأهداف التعليمية العامة من الوسيلة :

إن أولى الخطوات التي يجب على المعلم أن يقوم بها عند تصميم الوسيلة التعليمية هي تحديد الأهداف التعليمية، ويعرف الهدف التعليمي: بأنه عبارة عن جملة إخبارية تصف على نحو موجز الإمكانيات التي يوسع المتعلم أن يظهرها بعد تعلمه موضوع ما (أو تفاعله مع وسيلة ما)، وتكون أهمية تحديد الهدف التعليمي العام، هي أنها تساعد المصمم على الانطلاق إلى اختيار محتوى الوسيلة (الرسالة) وتنظيمه، وترتيبه بطريقة تتفق واستعداد المتعلم (المشاهد) ودراسته، وقدراته، وخلفيته الأكاديمية والاجتماعية مما يساعد المتعلم على بلوغ الأهداف التعليمية بأقل جهد وأقصر وقت.

وقد تكون الأهداف العامة التي نسعى لتحقيقها لدى المتعلم من خلال الوسيلة معرفية (عقلية)، أو انتفالية (وجدانية)، أو مهارية (نفس حركية).

#### 2. تحديد خصائص الفئة المستهدفة :

بعد تحديد الأهداف التعليمية، لا بد للمصمم أن يسأل نفسه من هذه الوسيلة؟ وفي أي مستوى (صف) أكاديمي هم؟. ويجمع أخصائيو تكنولوجيا التعليم أن هناك عدداً من الخصائص للمتعلمين يمكن اعتبارها عند تصميم الوسائل التعليمية، تقع في أربع مجموعات من الخصائص، مادية جسمية، واجتماعية اقتصادية، وتربيوية معرفية، ونفسية سينكولوجية.

ولكن من الصعب، أو قد يكون من المستحيل اعتبار، أو حتى تحديد كل هذه الخصائص بالتفصيل لأي متعلم كان، ولكن من المهم أن نعترف بوجودها، ونعتبرها عند تصميم

الوسائل التعليمية التعلمية، وهنا نكتفي بذكر المستوى الأكاديمي للمتعلم (الصف الذي هو فيه).

### 3. تحليل المحتوى التعليمي :

بعد تحديد الأهداف العامة، ومعرفة الصيف الذي ستستخدم فيه الوسيلة، لا بد من تحليل المحتوى التعليمي (الدرس) من جميع الجوانب (مفاهيم، حقائق، قوانين، إجراءات) وذلك من أجل توضيعها وبيانها في الوسيلة ويمكن الاستعانة بدليل المعلم في ذلك، إن تحليل المحتوى يساعد المصمم في تحديد مكونات الوسيلة التعليمية (عناصر الرسالة).

### 4. تحديد الأهداف السلوكية (الأدائية) الخاصة :

بعد تحليل المحتوى التعليمي يمكن للمصمم أن يحدد الأهداف الخاصة (معرفية، انفعالية، مهارية) التي تسعى الوسيلة لتحقيقها لدى الطلبة بعبارات سلوكية قابلة للفحص، وهذا من شأنه المساعدة في تحديد مكونات الرسالة التي تحملها الوسيلة بشكل أدق.

والهدف الأدائي (الخاص) هو وصف تفصيلي لما سيتمكن المتعلم من عمله بعد إنتهاء درس ما، والآن، أين موقع الأهداف الأدائية (السلوكية) من نموذج تصميم الوسائل التعليمية؟

أختلف العلماء في ذلك، فمنهم من ود أن تصاغ الأهداف الأدائية بعد تحديد الأهداف التعليمية العامة، وتحليل المحتوى التعليمي، وذلك لكي تكون هذه الأهداف مشتقة مباشرة من المحتوى التعليمي، ومتابقة للمعرفة والمهارات التي يشتمل عليها، ورغم فريق آخر في أن تأتي الأهداف السلوكية مباشرة بعد تحديد الأهداف التعليمية العامة، وذلك لضمان التوافق بين الأهداف العامة، والأهداف الخاصة (السلوكية). والأفضل أن تصاغ الأهداف السلوكية بعد تحليل المحتوى التعليمي المراد تصميم الوسائل التعليمية له، وذلك لضمان الدقة والشمول، وللتتأكد من أن جميع مهارات أو مفاهيم المحتوى التعليمي قد غطيت بالأهداف السلوكية ولم يغفل عن أي منها.

### 5. تحديد الاستراتيجية المستعملة في التعليم (استراتيجية استخدام الوسيلة)

بعد أن تم التعرف إلى المتعلم والأهداف، وتم اختيار المحتوى وتنظيمه، فإننا نحتاج إلى تحديد استراتيجية التعليم، وهنا، لا بد من مراعاة حجم المجموعة، ومن الناحية المثالية، هناك ثلاثة أنماط من المجموعة الصافية تُستخدم في عملية التعلم والتعليم.

أ - العرض عن طريق المعلم.

ب- الدراسة المستقلة (الذاتية) عن طريق المتعلم.

ج- التفاعل بين المعلم والمتعلم، أو بين الطلبة في المناقشات الجماعية، أو حرص على التعلم فيها

السؤال والجواب، أو اللقاءات الجماعية، والمشكلة هنا تكمن في التوصل إلى تحديد الطرق التي ستساعد في تحقيق الأهداف بشكل كافٍ وفعال، وربما كان تفاعل المعلم مع الطالب هو أفضل الطرق.

إن عبارة التخطيط للتعلم عبارة مهمة، وفي الغالب فإننا نتهكم في المشكلات اليومية المتعلقة بمحrirات عملية التعلم والتعليم، مما يقلل من انتباها لعملية التخطيط بشكل مناسب، ولكن ماذما عن المتعلم؟، إنه الفئة المستهدفة ويجب علينا استخدام الاستراتيجيات التي تلبى احتياجاته.

يتعلم الطلبة بسرعات مختلفة، فبعض الطلبة يستطيع العمل والتعلم بشكل فعال على أساس الاعتماد على ذاته، وأخرون يحتاجون إلى الإرشاد المستمر، والدعم من معلم جاد ومهم، وبعضهم لديه الخلفية الأكademie (العلمية) الجيدة، وأخرون يواجهون ضعفاً أكاديمياً، وبعضهم يهتم بموضوعات معينة تثير دافعيتهم، وبعضهم الآخر عكس ذلك. هذه العوامل وغيرها من العوامل الاستراتيجية، يجب الأخذ بها في تحديد ما إذا كنا سنعرض التعليم (التعليم الجماعي)، أو نسمح للطالب بالعمل بشكل مستقل (التعليم الفردي)، أو نوفر التفاعل بيننا وبين طلابنا، أو بين الطلبة أنفسهم. وعندما يُحدد المعلم الاستراتيجية التعليمية، يمكنه أن يحدد الوسيلة التي سيسخدمها.

أحياناً تكون المحاضرة التي خطط لها بشكل جيد، أفضل وسيلة يمكن أن تُستخدم، وأحياناً أخرى يمكن استخدام وسيلة واحدة من بين الوسائل التعليمية المتاحة، بدلاً من المحاضرة، أو لعدم المحاضرة. وفي بعض الحالات، يستطيع المعلم إعطاء المحاضرة باستخدام جهاز عرض الشفافات لعرض معلومات عن طريق الرسوم، وفي حالة أخرى يمكن أن تُعطى هذه المعلومات (الرسوم) للطالب بشكل مطبوع لدراستها.

هناك وسائل تعليمية كثيرة يمكن استخدامها، وأهم هذه الوسائل بالنسبة لمعلم الصف: الشفافات، والشرائط، والأفلام الثابتة، ومواد العرض للمشاهدة، والمواد المطبوعة. وبغض النظر عن أي الوسائل سيسخدم، يجب الاهتمام باختيار مواد الرسالة الفعالة من المصادر المتاحة، وتحدد استراتيجية التعليم حجم الوسيلة التي ستتضم.

٦. تحديد محتوى الوسيلة (الرسالة التي تحميها) والثابة المصنوعة منها:

إن جميع الخطوات السابقة تساعد في تحديد مكونات الوسيلة، وبخاصة الأهداف السلوكية التي نسعى لتحقيقها من خلال الوسيلة، هل هي لوحة، أم رسم، أم مجسم أم نصف مجسم، أم عينة أم فيلم، أم شريحة أم شفافة، وهل هي مسموعة أم مقرؤة؟ ويجب أن يساعد محتوى الوسيلة المتعلمين على بلوغ الأهداف السلوكية وإتقانها.

7. عمل المخطط الأولي للوسيطة وتحكيمه ثم إنتاج الوسيلة التعليمية وتجربتها

بعد تحديد مكونات الوسيلة والمادة التي ستصنع منها بالإضافة إلى حجمها وشكلها، يتم عمل المخطط للوسيطة وتحكيمه من قبل الزملاء أو الخبراء، ثم إنتاجها بالاستعانة مع الزملاء والطلبة مع مراعاة إخراجها بشكل فني بحيث تثير دافعية الطالبة للتعلم، وأن تكون الوسيلة مثيرة للتفكير وليس ملقنة للمعلومات.

ويجب أن تتلاءم الوسيلة مع خصائص الفئة المستهدفة، مثلًا المجسم لصفوف المرحلة الأولى أفضل من اللوحة، والعينة أفضل من صورتها، وعند الإنتاج لا بد من الأخذ بعين الاعتبار التسهيلات المتوافرة في المدرسة، أو المكان الذي ستستخدم فيه الوسيلة.

وليس كافيًّا أن نختار الاستراتيجية الملائمة للإنتاج، وأن نختار أو نطور المواد التعليمية الفعالة التي تدخل في صنع الوسيلة دون أن ينفذ العرض بشكل مناسب. إن المجالين الذين يمكن اعتبارهما عند إنتاج الوسيلة هما :

أ— الموقف التعليمي.

بـ- التسهيلات المتوافرة لهذا الموقف.

فإذا قدمت عرضاً في موقف صفي نموذجي، فهناك مجموعة من المشكلات المتوقع حدوثها أشاء استخدام الوسيلة التعليمية في حالة التعليم الفردي أو التعلم الذاتي، أو في الأوضاع التعليمية لمجموعات كبيرة، وتختلف هذه المشكلات باختلاف الموقف التعليمي. وقد يسأل المعلم نفسه، ما أنواع الوسائل التي سأستخدمها؟ وكيف سأستخدمها؟ هل ستختلف باختلاف الموقف التعليمي؟ إن جميع المجموعات الكبيرة أو الصغيرة، تحتاج إلى مجموعة من التسهيلات المادية، فمثلاً، يجب الاهتمام بتنعيم الغرفة، و اختيار الشاشة، وجهاز العرض المناسب، وتضخيم الصوت، وحجم الحروف المكتوبة على المواد المرسومة، وغيرها من العوامل الهامة.

8. التقويم والمتابعة

إن الخطوات السابقة متداخلة بشكل مُحكم، ومن المهم تقويم جميع هذه الخطوات، من أجل عملية الإنتاج والتطوير بشكل ثابت، ولزيادة فعالية التعلم والتعليم. فإن التقويم جزءٌ مكمل، ورئيس لعملية متكاملة لها عدة شعبات، ويكتفي القول بأن هناك عدداً من الأهداف المعتمدة على الموقف التعليمي، وعلى من سيقوم بعملية التقويم. وهناك طرق متعددة يمكن أن تُستخدم في عملية تقويم الجوانب المختلفة للتعليم. وهناك أيضاً عوامل مختلفة بشرية، ومالية، وقانونية، وبيئية يمكن أن تعمل على تعقيد عملية التقويم.

إن تحسين التعليم أمر معقد ومتشارك، فليس هناك وصفات جاهزة تؤدي إلى تحسين

عاجل، وشامل. ولكن باتباعك نماذج نظامية، واهتمامك باستراتيجيات مختلفة، وباستخدامك المواد والأساليب التعليمية، والتقنيات الملائمة، تستطيع أن تزيد من فعالية التعليم، وكفايته في صفوفك.

وهنا لا بد من حفظ الوسيلة في مكان مناسب، بعد تعديليها، أو تطويرها، إذا كانت بحاجة لذلك بعد استخدامها، وهناك عدة تساؤلات يمكن الإجابة عليها للتأكد من فاعلية الوسيلة منها:

- هل أضافت الوسيلة شيئاً جديداً للمادة التعليمية، هي الكتاب المدرسي ؟
- هل ساعدت الوسيلة على تحقيق الأهداف الخاصة ؟
- هل استخدمت الوسيلة في الوقت المناسب ؟
- هل أثارت الوسيلة دافعية المتعلمين وشوقهم للمادة التعليمية ؟

أما المتابعة، فتتضمن ألوان النشاط التي يمكن أن يمارسها الدارسون بعد استخدام الوسيلة لزيادة استيعاب محتواها، والاستفادة منها، والإحداث مزيد من التفاعل بين المرسل والمستقبل. وينبغي خلال مرحلة الإعداد أن يضمن مصمم الوسيلة مقتراحات ببعض الأنشطة التي يمكن أن يقوم بها الدارسون بعد استخدامهم للوسيلة، ومن أنشطة المتابعة كتابة الطلبة للتقارير عن محتوى الوسيلة، وربطه بخبراتهم السابقة، وإقامة المعارض التي تحتوي على عينات وأشياء مما جمعوه أثناء تفاعلهم مع محتوى الوسيلة.

## تصميم الوسائل التعليمية وانتاجها في ضوء بعض الأسس النفسية ومبادئ التعليم والتعلم

إن الهدف الرئيس لإنتاج أي وسيلة تعليمية تعلمية، هو تحقيق أهداف العملية التعليمية بدرجة عالية من الإتقان، وتحويل عملية التعليم إلى تعلم، لذلك، لا بد للمعلم من معرفة عملية التعلم، كي نشق من أسسها ومبادئها بعض التعميمات الإجرائية، التي يمكن أن تساعد في تصميم الوسائل التعليمية وانتاجها. وعلى الرغم من اتفاق معظم العلماء على تعريف التعلم على أنه: تغير في الأداء، أو تعديل في السلوك، نتيجة لعملية الممارسة، فإنهم يختلفون بشأن تصور طبيعته، وكيفية حدوثه. وهناك العديد من النظريات التي تحاول تفسير عملية التعلم.

إذا استثنينا الفلسفه المثالية، وتركيزها على استعمال الأشياء المجردة، وأهمية العقل، والفكر المطلقيين، لوجدنا أن جميع الفلسفات الأخرى، والنظريات النفسية التعليمية المرتبطة بها، تحت على استعمال الوسائل التعليمية في العملية التربوية بشكل أو باخر، على أساس أن هذه الوسائل، تزيد من فعالية عملية التعليم والتعلم. ولكن، مع اتفاق هذه الفلسفات، والنظريات على ضرورة استعمال هذه الوسائل، فإنها تختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً في الأسس التي تبني عليها أهمية الاستعمال.

إن نظرة فاحصة للطريقة التي تتبع، وتستعمل فيها الوسائل التعليمية التعلمية في معظم مدارسنا في الوقت الحاضر، تشير إلى تأثرنا بنظرية الارتباط الإدراكي، التي تعلق أهمية كبيرة على مخاطبة حواس المتعلم بأكثر من طريقة، لينطبع في عقله أكبر عدد من الصور والأحاسيس المرتبطة معاً، على أساس أن هذا يؤدي إلى نمو العقل، وزيادة مخزونه من الصور والأحاسيس التي تكون ذخيرة من الخبرة القديمة، ترتبط معها الخبرات الجديدة التي تقدم للمتعلم.

وفيما يأتي أهم الأسس النفسية، ومبادئ التعليم والتعلم، المرتبطة بتصميم، واستعمال الوسائل التعليمية التعلمية، والتي ترتبط بشكل، أو باخر بجميع النظريات النفسية (الحيلة، 2000):

- 1- النشاط الذاتي للمتعلم : حتى يحدث التعلم، لا بد أن يكون المتعلم إيجابياً ونشطاً. ويعني هذا المبدأ أنه لا بد أن يُراعى عند تصميم الوسيلة التعليمية الجيدة، أن تتيح هذه الوسيلة للمتعلمين فرص النشاط الإيجابي في الموقف التعليمي.
- 2- الدافعية والتشويق : الدافعية هي ما يحضّ الفرد على القيام بنشاط سلوكي ما، وتوجهه هذا النشاط نحو وجهة معينة. وللدافعية أهمية كبيرة من الوجهة التربوية،

كونها هدفاً تربوياً في ذاتها. واستثارة دافعية الطلبة، وتوجيهها، وتوسيع اهتمامات معينة لديهم، يجعلهم يقبلون على ممارسة نشاطات معرفية، وعاطفية، وحركية، خارج نطاق العمل المدرسي، وفي حياتهم المستقبلية. وهي من الأهداف المهمة التي ينشدتها أي نظام تربوي، كما تبدي أهميتها من الوجهة التعليمية. من كونها وسيلة يمكن استخدامها في سبيل إنجاز أهداف تعليمية معينة، على نحو فعال، وذلك من خلال عدّها أحد العوامل المحددة، لقدرة المتعلم على التحصيل والإنجاز، لأن الدافعية على علاقة بميل المتعلم، فتتجه انتباهه إلى بعض النشاطات دون أخرى. وهي على علاقة باحتياجاته، فتتجه من بعض المثيرات معرّزات، تؤثر في سلوكه، وتحثه على المثابرة، والعمل بشكل نشط وفعال.

فالدافعية هي التي توجه سلوك الفرد وجهاً محدداً، وتحفظه على النشاط، وبالتالي على التعلم. وقد يعزى إخفاق المتعلمين وتسريحهم إلى عدم توافر الدافعية الالزمة للتعلم لديهم.

وبذلك، على المعلم عندما يريد أن ينجز وسيلة تعليمية، أن يراعي عند تصميمها، بحيث توفر خبرات غنية، وحية، ومشوقة بالنسبة للمتعلمين الكبار مما يضمن توافر دافعية قوية للتعلم لديهم. كما أن جدة الوسيلة التعليمية وحداثتها، كما سبق أن ذكرنا، تُشير دافعيتهم نحو التعلم.

**3- معرفة المتعلم لنتائج استجاباته :** إن معرفة المتعلم بنتائج استجاباته، أو محاولاته، من أهم العوامل لحدود التعلم لديه. ويشار إلى معرفة النتائج أحياناً بالتمزيق على اعتبار أنها تعمل على تدعيم الاستجابات الناجحة وتشبيتها، كما يشار إليها أيضاً باسم التغذية الراجعة، على اعتبار أن نتائج السلوك الحالي تؤثر بدورها، في السلوك اللاحق.

ويمكن تطبيق هذا المبدأ على تصميم الوسائل التعليمية واتجاهها، بحيث توفر الوسيلة للمتعلم هرضاً للنشاط، كالإجابة عن سؤال، أو حل مسألة حسابية، أو فحص عينة، أو إجراء تجربة عملية. وفي كل هذه الحالات يجب أن تصمم الوسيلة التعليمية بحيث تفي بالمتطلبات، وتخبره عن صحة استجاباته، وهذا من شأنه إثارة دافعية المتعلم، وتحفظه على مواصلة عملية التعلم. وإذا لم تضمن الوسيلة توافر ذلك للمتعلم، فعلى المعلم أن يوفرها بنفسه للمتعلمين.

**4- استعدادات المتعلم:** يكون التعلم أكثر كفاية، إذا كان لدى المتعلم الاستعداد التام لذلك من جميع الجوانب، ويتوقف هذا الاستعداد على نضج المتعلم جسمياً وعقلياً، وعلى خبراته السابقة.

وبذلك، على المعلم أن يراعي ذلك عند إنتاج الوسيلة التعليمية، ويصممها بحيث تتناسب وقدرات المتعلمين، وخبراتهم السابقة، تتماش مع ميولهم واحتياجاتهم، وإلا فإنها ستفقد فائدتها التعليمية. وقد يُبالغ في تقدير قدرة المتعلمين، أو التقليل منها. ومن ثم فإن الوسائل التعليمية التي يقومون بتصميمها قد تكون باللغة السهلة، فتؤدي إلى استخفاف المتعلمين بالدروس، أو باللغة الصعوبة، فتعرقل عملية تعلمهم.

5- تنظيم محتوى المادة التعليمية: إن تنظيم محتوى المادة التعليمية، يُسهل من تعلمها والاحتفاظ بها، ولتحقيق التنظيم الفعال، على المعلم أن يبدأ بما هو مألف من معلومات للمتعلمين، ويتلخص ما وصلوا إليه من معلومات، ثم يُقدم لهم بعد ذلك الحقائق، والمعلومات، والعلاقات الجديدة إلى الحد المخطط له.

وفي مجال تصميم الوسيلة التعليمية يجب على المعلم، ترتيب المادة التعليمية في ثلاثة أقسام : المقدمة التي تجذب انتباه المتعلمين، ثم صلب المادة التي يرغب مصمم الوسيلة (المعلم) في نقلها إلى المتعلمين، وأخيراً الخاتمة التي تلخص الأفكار التي قدمت وقد تمهد للأنشطة التالية.

6- وضوح معنى المادة التعليمية: وتعني، وضوح المادة التعليمية المقدمة للمتعلم، حيث إن وضوح معناها يُسهل التعلم، ويزيد من مدة الاحتفاظ بها، لذلك، على مصمم المادة التعليمية (المعلم) أن يراعي عند إنتاجه للوسيلة، وضوح الوسيلة نفسها، من خلال حجم مكوناتها، والألوان المستخدمة فيها، ومناسبتها لمستوى المتعلمين، معرفياً، ولفوياً، ونفسياً.

7- التمرين والممارسة : يحدث التعلم الفعال، بتكرار المثيرات والاستجابات المرتبطة بها. إلا أن التمرين، والممارسة هي حد ذاته ليس كافيةً لحدوث التعلم، وإنما ينبغي أن يصاحبه توجيه، وإرشاد من جانب المعلم. ويعني مبدأ التمرين والممارسة أن الوسيلة التعليمية يجب أن تصمم بحيث تكرر المعلومات، أو الأفكار التي تتلقاها نفسها، وقد يكون هذا مفيداً في تيسير عملية التعلم، ويساعد في تعلم أشياء جديدة لم ينتهِ إليها الطلبة في المرات الأولى.

8- الانتقال من المحسوس إلى المجرد : الحواس، هي المنفذ التي يتعلم من خلالها الفرد، فالأشياء المحسوسة تتعلم، ويتم تذكرها بشكل أسهل من الأشياء المجردة. والوسيلة التعليمية الناجحة، هي تلك التي تصمم بحيث تحاول ترجمة الألفاظ، والرموز للمتعلمين إلى صور سمعية وبصرية، بحيث يبدأ من الأشياء المحسوسة، وينتقل منها تدريجياً إلى الأشياء المجردة.

فكل ما يدركه المتعلم، أو يفكر فيه، أو يتعلم، لا بد أن يكون قد وصل إليه عن طريق حاسة، أو أكثر. واعتماداً على هذا الأساس النفسي، تستعمل الوسائل التعليمية التعليمية في عملية التعلم والتعليم، كونها أقدر على مخاطبة العقل عن طريق الحواس، من الأشياء المجردة والرمزية، ونستطيع فوق ذلك أن نستخدم كل حاسة بالطرق التي تتلاءم معها، كما يمكننا كذلك أن نُسخر أكثر من حاسة واحدة في الوقت نفسه. ولعل ببرامج التلفاز، وأفلام الصور المتحركة الناطقة، والصور المختلفة، من أبرز الأمثلة على الوسائل التعليمية التعليمية التي تخدم هذا الغرض.

9- توسيع مجال الحواس : بما أن الحواس هي منافذ التعلم، فكل وسيلة تؤدي إلى توسيع مجال هذه الحواس، وتزيد بلا شك من مقدرتنا على التعلم.

وتفق كثير من النظريات في علم النفس، على أن هناك بعض العوائق التي تحد من مجال عمل بعض الحواس، كالسرعة الكبيرة، أو البطيئة، أو المسافات الطويلة، أو القصيرة جداً، والحجم الكبير جداً، أو المتناهية في الصفر، وفترات الزمن الطويلة جداً، أو القصيرة للغاية، هذه العقبات أو غيرها قد تقف في كثير من الأحيان، أمام حواسنا، فتمنعنا من التعلم، فلكل حاسة من حواس الإنسان مجال محدد نستطيع أن نعمل فيه ولا ن tudاه.

10- التعزيز والمكافأة: أثبتت كثير من نظريات علم النفس، أن التعزيز والمكافأة، من أهم العوامل التي تعمل على تشويق المتعلم، وترسيخ فهمه للمادة التي هو بقصد تعلمها. ويمكن، باستعمال الوسائل التعليمية المناسبة مثل "اللوحات الضوئية"، والحاسوب، أو الفيديو المتفاعل، مثلاً، إعطاء التعزيز، أو المكافأة المرغوب فيها، وترتيبها بتوقيت معين، بحيث تحفز المتعلم على مواصلة تعلمه، وإرضاء بعض حواجزه.

11- التجربة المباشرة الهدافـة. تزود المتعلم بأفضل أنواع التعلم : تمد الوسائل التعليمية التعليمية المتعلم بالتجارب المباشرة، إذ تضعه في تفاعل مباشر مع الخبرات التعليمية، التي يريد أن يتعلمها، ومن هنا كان استخدام النماذج الحية، والتجارب المخبرية، والزيارات الميدانية، والاشتراك في الجمعيات العامة، وغير ذلك، من الوسائل التي تُمكن المتعلم من القيام بالعمل الحقيقي بطريقة مباشرة وهادفة. وبذلك تعلم مثل هذه الوسائل على إغناء خبرات المتعلم، وتساعده على بناء مفاهيم أفكاره وتكوينها، كلما اتسعت تجربته، وتفاعل مع محبيـه.

#### **معايير اختيار الوسيلة التعليمية التعليمية**

إن نجاح أي موقف تعليمي تعـلمـي في مساعدة المتعلم على تحقيق الأهداف المخططـة،

يعتمد إلى حد كبير على حسن اختيارنا للوسائل التعليمية، التي تنظم تعلم الطلبة، وتيسّر لهم بلوغ الأهداف الأدائية بدرجة عالية من الإتقان.

إن أي موقف تعليمي تعلمي، عبارة عن نظام متكامل من العناصر، تتفاعل فيما بينها، و يؤثر كل منها في الآخر في ديناميكية مستمرة : لذا لا نستطيع أن ننظر للوسائل التعليمية التعلمية بمفردها عن العناصر الأخرى، كالأهداف السلوكية (الأدائية)، ومهارات المعلم وقدراته، وخصائص المتعلم، ومهارات المعلم وقدراته، والمحیط أو البيئة، والتقويم، حتى نهیئ لتلك الوسائل أفضل الظروف لتحقيق أكبر فائدة منها.

لقد تعددت الوسائل كثيراً، وتتوّعّت خصائص كل منها، فأيها نختار؟ وما المعايير التي تحدد اختيارنا لوسيلة ما؟ وفيما يأتي أهم معايير اختيار الوسيلة التعليمية التعلمية (الحيلة، 2000) :

1- تعبيرها عن الرسالة المراد نقلها، وصلة محتواها بالموضوع فلا يكفي أن نعتمد على عنوان موضوع إحدى الوسائل، مثلاً: برنامج تلفازي، يحمل عنوان "حياة السكان في عمان". قد يتناول هذا البرنامج جانباً من جوانب حياة السكان في الأردن، كالعادات، والتقاليد الاجتماعية، بينما موضوع الدرس أهم الصناعات اليدوية، فيكون اختيارنا لهذا البرنامج غير موفق، وفي حالات أخرى يكون موضوع الدرس أحد جوانب الموضوع الذي تحمله الوسيلة، مما موقف المعلم من هذه الوسيلة ؟، لنعود للمثل السابق، البرنامج التلفازي، الذي يتضمن أهم الصناعات اليدوية في الأردن، وموضوع الدرس صناعة السجاد، أو الفخار، ففي هذه الحالة، إما أن يستبدل المعلم بهذا البرنامج ببرنامجاً آخر يعبر عن الموضوع بشكل محدد، أو أن يحذف من البرنامج باقي الأقسام، ولا يعرض على الطلبة إلا القسم الخاص بصناعة السجاد.

2- ارتباطها بالهدف، أو بالأهداف المحددة المطلوب تحقيقها من خلال استخدام تلك الوسيلة يلعب الهدف السلوكي (الأدائي) المحدد دوراً مهماً في اختيار الوسيلة المناسبة لتحقيقه، فلو أخذنا مثلاً الهدف السلوكي الآتي : يعرف الطلبة خصائص مادة معينة كالفوسفات، مما لا شك فيه أن عينة من الفوسفات هي أنساب وسيلة لهذا الهدف، حيث تتحقق الصورة لمصنع الفوسفات، وخريطة توزيع مناجم الفوسفات، والرسم البياني الذي يمثل تطور الإنتاج هي تحقيق هدفنا السابق.

3- ملائمتها لأعمار الطلبة، وخصائصهم، من حيث قدراتهم العقلية، وخبراتهم، ومهاراتهم السابقة، وظروفهم البيئية يتوقف اختيار الوسيلة التعليمية، على الخصائص المميزة للمتعلمين، من حيث خصائصهم الجسمية، والمعرفية، والوجدانية، وقدراتهم العقلية، وخبراتهم، واستعداداتهم، ومستواهم الاجتماعي، والقدرة على القراءة، والخصائص

الجسمية، والنفسية، والعقلية، والاتجاهات السائدة. مثلاً، مجموعة من النماذج لوسائل المواصلات على شكل ألعاب كالسيارة، والطائرة، والقطار، والباخرة، والعربة، وسواها، سيكون لها أثر كبير في طلاب المرحلة الأساسية الأولى، ولكن ما موقف طلبة المرحلة الثانوية منها، لو أحضرها المعلم إلى الصيف؟ كما أن مستوى اللغة، واستخدام الرموز المجردة هي بعض الوسائل لا بد أن يتاسب مع قدرات المتعلمين.

4- توافقها مع طريقة التعليم والنشاطات المنوي تكليف المتعلمين بها مثلاً، هل سيقوم المعلم بالتعاون مع الطلبة بوضع علامات جغرافية، أو تاريخية على خريطة صماء بشكل جماعي، أم سيكلف كل طالب القيام بالعمل نفسه، على شكل نشاط هردي؟، في الحالة الأولى، ستكون السبورة، أو لوح الطباشير، أو خريطة صماء ذات حجم كبير مناسبة، في حين أن استخدام خرائط صماء صغيرة بعدد طلبة الصيف هو الأنسب.

5- أن تكون المعلومات التي تحملها الوسيلة التعليمية صحيحة ودقيقة وحديثة مثلاً، عندما نختار خريطة للأردن، لبيان طرق المواصلات أو المصادر الطبيعية، أو سواها، يجب أن تكون مواقع الأماكن المعينة صحيحة. وإذا اخترنا رسماً بيانياً يمثل إنتاج الوطن العربي من النفط، فعلينا أن نختار أحدث المعلومات، إن لم تكن في السنة نفسها التي تعلم فيها المادة، فلتكن السنة السابقة، ولكن ليس قبل عشر سنوات أو أكثر، فالمعلومات التي يطرأ عليها التغيير كثيرة، وعلينا أن تكون حذرين حين اختيار الوسيلة.

6- أن تكون الوسيلة التعليمية بسيطة، وواضحة، وغير معقدة، وخلالية من المؤثرات التشوشية والدعائية يؤدي التعقيد بطبيعة الوسيلة المستخدمة إلى تشتيت انتباه الطلبة، وصرفهم عن المادة التعليمية. وكلما زادت بساطة الوسيلة التعليمية، زاد تأثيرها في الطلبة، على ألا تخلي هذه البساطة بقدرتها، وفاعليتها في عملية التعليم. نجد أحياناً في بعض الصور الثابتة، عناصر كثيرة غير تلك التي تعبر عن موضوع الرسالة، مثلاً، صورة عربية يجرها حصان، يظهر في الصورة عناصر أخرى شجرة عليها صور، وأولاد يلعبون في الطريق، كما يظهر في الصورة دكان للألعاب، فجميع هذه العناصر قد تعمل على تشتيت انتباه المتعلم. وتبعده عن موضوع الدرس، وهو استخدام الحصان في جر العربات كإحدى وسائل النقل.

7- أن تكون الوسيلة التعليمية في حالة جيدة مثلاً أن تكون الصور واضحة، والصوت في الشريط غير مشوش، واللوحات التوضيحية غير ممزقة، والأفلام غير مقطعة، لأن ذلك يضع المعلم في موقف حرج أمام الطلبة وينعكس سلباً على سلوكهم.

8- أن تعمل الوسيلة التعليمية على جذب انتباه الطلبة وتشير اهتمامهم ويتم ذلك باستخدام الألوان، وأن تكون الطريقة التي يتم عرض المعلومات بها جيدة، تقرب الطلبة

من الموضوع، أو استخدام الوسائل المتحركة، أو التي تضع المتعلم في موقف مثير للتفكير.

9-أن تتناسب قيمة الوسيلة التعليمية مع الجهد، والمثال الذي يصرف للحصول عليها يجب أن تكون الوسيلة التعليمية ذات فاعلية وكفاية، وتساعد على تحقيق أهداف التعلم، التي صممت من أجلها بدرجة عالية من الإتقان، ويجب أن تتصف بوفرة التكاليف والوقت والجهد موازنة بمردودها التعليمي.

10-إذا كانت الوسيلة استخدام جهاز ما، علينا أن نأخذ بعين الاعتبار توافر المكان الذي سيسخدم فيه هذا الجهاز بكفاية، وإمكانية صيانته وإصلاحه لذا يجب اختيار المكان المناسب لاستخدام الجهاز التعليمي، والتأكد من توافر شاشات العرض، أو مواد تعليم الغرفة... الخ، وتهيئة المكان، والأجهزة قبل إحضار الطلبة إلى مكان العرض، والتأكد من صلاحيتها.

11-أن تضييف الوسيلة التعليمية شيئاً جديداً إلى ما ورد في الكتاب المدرسي، والأ، فأي فضل لها وبذلك يكون الهدف هنا، إثرائي للمادة التعليمية بالإضافة إلى الهدف الأسمى وهو مساعدة المتعلمين على إتقان التعلم.

12-اتجاهات المعلم ومهاراته لاتجاهات المعلمين نحو الوسائل التعليمية التعلمية أثر بالغ في نجاح الوسيلة التعليمية في تحقيق الأهداف التي صممت من أجلها، كما أن مهارة المعلم في استخدام الوسيلة بفاعلية، يُسهم في نجاحها.

13-فنية الوسيلة التعليمية وجمالها ينبغي أن يتوافر في الوسيلة المستخدمة عنصر الجمال، والمنطقية، وذلك لتحقيق كل من الجاذبية، والتشويق، حتى تؤثر في نفوس الطلبة، وأذهانهم، شرط ألا يطفى جمال شكلها، أو لونها، على الهدف التعليمي المصمم من أجله.

14-عنصر الأمان يجب الابتعاد عن استخدام الوسائل التعليمية، التي قد تشكل خطراً على المتعلم أو المعلم، فتطبيق بعض التجارب الكيميائية في المختبر، قد يسبب الخطورة للمتعلم بسبب خروج غازات سامة من التفاعل مثلاً، لذلك، ينصح حالياً باستخدام برامج المحاكاة في الحاسوب، التي تسمح بتنفيذ مثل هذه التجارب.

هذه أهم المعايير التي نعتمدها عند اختيارنا الوسائل التعليمية التعلمية، وبالقدر الذي نطبق هذه المعايير يكون نجاحنا في اختيار الوسيلة التي تلعب دوراً مهماً متكاملاً مع باقي عناصر الموقف في تحقيق الأهداف المحددة.

ويمكن إجمال ما سبق في العبارات الآتية : الوسيلة الجيدة هي : الهدافة، والصادقة،

والبساطة، والمتقدمة، والمشوقة، والمتنوعة، والتكاملة، والمناسبة، والمرنة، والاقتصادية، والأمنة.

### الاستخدام الوظيفي للوسائل التعليمية التعلمية

لقد تطور الاهتمام بالوسائل التعليمية التعلمية، واستخدامها بشكل صحيح، فبعد أن كانت مجرد وسائل إيضاحية معينة، وتواهفها في وقت الدرس كان أمراً ثانوياً، ووجودها أو عدمه لم يكن يؤثر في النشاطات المخطط لها، ولا في تحقيق الأهداف، أصبح استخدامها الآن بشكل متكامل في خطة الدرس مع باقي العناصر من مصادر التعلم المهمة، وينظم المعلم نشاطات تعليمية للطلبة حول استخدامها، ليكتشف المعلم الحقائق، والمعلومات منها، ويشارك فيها المتعلم مشاركة فعالة إيجابية، وقد ارتبط هذا التغير بالتطورات التي حصلت في الجوانب الأخرى من العملية التربوية، التي انتقل الاهتمام فيها من التعليم إلى التعلم، ومن دور المعلم، كملقن إلى منظم للتعلم، ومن التقيد بالكتاب المدرسي، إلى الاعتماد على مصادر المعرفة المختلفة، ومن التعليم الموحد، أو المقتن إلى التعليم الفردي أو الزمري، والذي يُعرف الآن كأسلوب في العمل وطريقه في التفكير، وحل المشكلات بتكنولوجيا التعليم، حيث تلعب الوسائل التعليمية التعلمية دوراً مهماً في هذا المخطط المنهجي، الذي يبدأ بتحديد الأهداف السلوكية، ويعمل على إتباع أسلوب النظم في تحقيق هذه الأهداف.

وهناك قواعد عامة تطبق على استخدام آية وسيلة، وهناك بعض الأمور الخاصة بكل وسيلة، سنحاول الآن عرض القواعد العامة، التي يجب مراعاتها عند التخطيط لاستخدام آية وسيلة وهي ما يأتي (الحيلة، 2000):

#### أولاً : في مرحلة التحضير قبل الاستخدام

بعد اختيار المعلم الوسيلة أو الوسائل المناسبة لاستخدامها في الموقف الصفي، يقوم بما يأتي :

1- تجريب الوسيلة : ليتأكد من المحتوى، وإذا كان استخدامها يتطلب جهازاً ما، عليه أن يتأكد من أن الجهاز يعمل بشكل صحيح، ويستمع إلى البرنامج الصوتي، ويعرض الفيلم، ويرتيب الشرائط في القطعة المخصصة لها في الجهاز، وغير ذلك.

2- اختيار المكان المناسب وإعداده: بشكل يسهل استخدام الوسيلة فيه، وهل هناك مكان لتعليق الصورة، أو اللوحة أو الخريطة؟، وهل يتواهف مخرج فريج للتيار الكهربائي؟، وهل يمكن تعميم الغرفة إذا كان العرض يتطلب ذلك؟، وهل شاشة العرض موجودة؟، وهل موقعها يُمكن جميع الطلاب من مشاهدة العرض؟.

3- توفير الوسائل، والأدوات، والمواد، والأجهزة في غرفة الدرس قبل البدء؛ كي لا يضطر

المعلم لترك الصيف أو إرسال بعض الطلبة للحصول عليها، وترتيبها بشكل متسلسل حسب استخدامها. وإن كانت مجموعة من اللوحات، يضع ما سيستخدمه أولاً في الترتيب الأول، ويليه ما بعده في الأهمية وهكذا، وإذا كان فيلماً ثابتاً يضعه بالشكل الصحيح في الجهاز، وهكذا مع باقي الوسائل.

4- تخطيط النشاطات والخبرات التي سينظمها للطلبة عند استخدام الوسيلة، وما يريد من الطلبة أن يفعلوا عندما يعرضون عليهم، وهل سيجيرون عن أسئلة محددة؟، إذا كان هذا ما ينويه، فإن عليه إعداد تلك الأسئلة. وهل سيحضرون قائمة بأسماء العناصر في الصورة؟، وهل سيصنفونها على أساس معين؟، وهل سيقومون بتجربة؟، وهل سيكتبون تقريراً حول ما لاحظوه، وما سمعوه؟.

5- كما خطط المعلم لنشاط الطلبة عليه أن يُحدد متى؟، وأين؟، وكيف سيعرض الوسيلة؟، والعمل على تهيئة أذهان الطلبة، بحيث يأتي عرض الوسيلة في وقت يشعرون فيه أنهم بحاجة للحصول على معرفة معينة، أو حل مشكلة ما، أو تفسير ظاهرة.

### ثانياً : في مرحلة الاستخدام

توقف الاستفادة من الوسائل التعليمية، إلى حد كبير، على الأسلوب الذي يتبعه المعلم في استخدام الوسائل، ومدى اشتراك المتعلمين اشتراكاً إيجابياً في الحصول على الخبرة عن طريقها. ولمسؤولية المعلم في هذه المرحلة عدة جوانب، فمسؤوليته الأولى، تهيئة المناخ المناسب للتعلم، لذلك يجب أن يتتأكد أثناء استخدام الوسائل التعليمية أن كل شيء يسير على ما يرام، عليه مثلاً، أن يلاحظ وضوح الصوت والصورة، أشياء عرض الأفلام، أو ملاحظة الصور والخرائط المعلقة أو المواد المعروضة في مكان يسمع للجميع بمشاهدتها، أو الانتباه إلى صوت التسجيلات الصوتية بحيث يصل إلى جميع المتعلمين، وقد يحتاج الأمر إلى التحكم الآلي في هذه التغيرات، أو تعديل أماكن جلوس الدارسين. والأمر الثاني أن يحدد لنفسه الفرض من استخدام الوسيلة التعليمية في كل خطوة أشاء سير الدرس، مع مراعاة عدم ازدحام الدرس بالوسائل وملاءمتها لمستوى نضج المتعلمين، مع ارتباطها بالمقرر الدراسي وتكميلها معه.

وبالعودة إلى ما تقدم ذكره عن مفهوم الاستخدام الوظيفي للوسائل التعليمية التعليمية، نجد من الضروري مراعاة الآتي:

1- إذا كان المعلم قد خطط لاستخدام الوسيلة، أو الوسائل بشكل صحيح، وتأكد من توافر الظروف المساعدة على استخدامها بشكل فعال، فما عليه إلا أن يراقب نشاط الطلبة موجهاً ومرشدأً، ولا يتدخل إلا إذا تطلب الأمر ذلك، لأن يوقف الفيلم لمساعدة الطلبة

على تلخيص ما ورد في القسم الذي عرض من أفكار، أو لمناقشة ذلك القسم، لإلقاء الضوء على القسم الذي يليه، أو لتوزيع ورقة عمل على الطلبة، أو تكليفهم برسم، أو تسجيل شيء ما.

2- إن مشاركة المتعلم الإيجابية في استخدام الوسيلة، من أهم مقومات الاستخدام الوظيفي لها، فالمتعلم هو الذي سيكتشف المعلومات منها، وهو الذي سيحدد موقع المدن وسواها على الخريطة، وهو الذي سيفسر ما يراه في الفيلم، أو الرسم البياني من ظواهر، وهو الذي سيلخص الأفكار في القصة التي سمعها من شريط مسجل، ويعطي لها عنواناً.

3- تتحقق بعض الوسائل في توفير فرص التفاعل بين المعلم والمتعلم، لهذا يجب على المعلم التخطيط لاستخدام الوسائل، بشكل يثير الدهشة، ويبعث على التساؤل عند الطلبة، وأن يقوم هو نفسه بإعداد أسئلة، وطرح قضايا بينه وبين الطلبة، أو بين الطلبة أنفسهم كي تولد عندهم الحافز للبحث عن مصادر أخرى للمعرفة.

4- كلما كان استخدام الوسيلة بشكل متكامل مع باقي المواد التعليمية، كان أجدى، وأكثر فعالية في تحقيق الأهداف، وشد اهتمام المتعلمين.

5- لا بد للمعلم أن يقدم للوسيلة قبل عرضها، ويشمل ذلك، شرح الرموز التي يصعب على الطلبة فهمها، وتهيئة المتعلمين ذهنياً، وعليه أن يستخدم الوسيلة في الوقت المناسب عند الحاجة إليها، وفي اللحظة النفسية المواتية، حيث تلتئم مع باقي خطوات الدرس، وبذلك يكون استخدامها وظيفياً لا مجرد اللهو.

6- تأكد المعلم أثناء عرض الوسيلة من وضوحها لجميع الطلبة، وعدم وجود عوامل تؤثر في راحتهم من كالتشوش، أو مشاغبة من بعض الطلبة، والاهتمام بمتابعة الطلبة للوسيلة أثناء عرضها، مع الاهتمام بتغيير السرعة، أو الطريقة التي يعرض بها الوسيلة، إذا تطلب الأمر ذلك لشرح بعض الرموز، أو النقاط الصعبة.

7- من الأمور الضرورية في استخدام الوسائل التعليمية، أن يعمل المعلم على الاستفادة منها كوسيلة للتعلم (Learning Medium). ولا يقتصر استخدامها كمجرد وسيلة للتوضيح أو التدريس (Teaching Medium). ففي الحالة الثانية، يكون موقف المعلم منها موقفاً سابياً مهمته أن يستقبل المعلومات التي تقدمها له. أما في الحالة الأولى، فالتعلم دور إيجابي يخطط مع المعلم على تحقيقه، حيث يكون الهدف واضحاً في ذهن المعلم والمتعلم على السواء. ويتبع المعلم كثيراً من الأساليب التي تساعد على المزيد من التفاعل بين المعلمين والممواد التعليمية. ومن أمثلة هذه الأساليب، أن يشاهد المتعلم الفيلم

للإجابة عن بعض الأسئلة، أو يفحص الكرة الأرضية أو الخريطة حتى يدون في خريطة صماء وزعت عليه بعض البيانات التي تتصل بموضوع الدراسة، أو يشاهد إجراء إحدى التجارب ليُجيب على بعض المشكلات، أو يقوم بفك أحد النماذج ليتعرف على مكان كل جزء من النموذج، وعلاقته بالأجزاء الأخرى، وهكذا.

8- إخفاء الوسيلة بعد الانتهاء منها مباشرة، وعدم تركها أمام الطالبة أثناء شرحه مادة جديدة.

### ثالثاً : مرحلة ما بعد الاستخدام أو العرض

كثيراً ما تنتهي مهمة الوسائل التعليمية عند المعلم بمجرد الانتهاء من استخدامها، فينصرف المتعلمون مباشرة بعد عرض الفيلم، أو إجراء التجارب، أو عرض الخرائط، أو مشاهدة البرنامج التلفازي .. الخ. ويعتبر ذلك استخداماً مبتوراً للوسائل التعليمية، لا يؤدي الفرض من استخدامها .

لذلك لا تقل المرحلة التي تلي عرض الوسيلة واستخدامها، أهمية عن المراحل الأخرى، وإذا لم يتم التخطيط للنشاطات التي سيقوم بها المتعلم بعد العرض بشكل مدروس ومنظم، فلن تتحقق الوسيلة الهدف من استخدامها، فما النشاطات التي يمكن أن يقوم بها المتعلم، والمعلم بعد العرض ؟ .

1- إعادة ما يتبع العرض، نقاش حول الأفكار التي تتضمنها الرسالة التي نقلتها الوسيلة، ويكون المعلم قد حضر مسبقاً بعض الأسئلة التي يطرحها للنقاش، لاستغراج الأفكار، وتفسيرها، وتحليلها، وموازنتها بخبراتهم السابقة، أو لإضافة أفكار جديدة. وقد يشير عرض الوسيلة بعض الأسئلة عند المتعلمين، حول ظاهرة ما، أو مفهوم من المفاهيم، أو معنى كلمة أو عبارة .

2- متابعة الوسيلة، قد يعالج محتوى الوسيلة بعض جوانب الموضوع وليس كلها، مما يثير الرغبة عند المتعلم في البحث، والاستقصاء، فينظم المعلم النشاطات للمتابعة كإجراء تجربة، أو تقرير، أو العودة للمكتبة، أو البيئة المحلية .

3- تقويم الوسيلة، حيث يُعد عنصراً أساسياً من عناصر الموقف التعليمي التعلمي، فالتقدير، هو العملية التي يستطيع المعلم أن يعرف من خلالها، ما إذا كان الهدف، أو الأهداف قد تحققت أم لا، وأن الوسيلة التي اختارها وخططت لاستخدامها، كان توظيفها فعالة أم لا، فمن خلال التنفيذية الراجعة، يستطيع المعلم أن يعيد النظر في الموقف التعليمي التعلمي ككل، وفي اختيار الوسيلة التعليمية التعلمية، ومناسبتها للموضوع، والأهداف، ومستوى الطلبة، والطريقة التي وظفت بها، من حيث النشاطات التي خطط لها للطلبة بشكل خاص.



## **الفصل الثاني عشر**

### **التقويم (التقييم)**

- القياس والتقويم (التقييم)
- عمليات التقويم (التقييم)
- اختيار استراتيجية جمع المعلومات، عندما يكون الهدف تقويم طلبة الصف
- أنواع التقويم
- إجراءات تصميم أدوات القياس، والتقويم الدراسي



**تمهيد**

يعد تقويم (تقييم) التعلم جزءاً أساسياً في العملية التعليمية التعلمية، نظراً لأهميته في تحديد مقدار ما يتحقق من الأهداف التعليمية، والغايات التربوية المنشودة، أو المرسومة التي ينتظر منها أن تتعكس إيجابياً على الفرد المتعلم، والعملية التربوية سواء بسواء، كما يعد تقويم (أداء) المعلم ركناً مهماً في العملية التعليمية التعلمية، لما له من تأثير قوي و مباشر في أدائه التعليمي، وممارساته التعليمية من جهة، وهي الفرد المتعلم، أو فكره، أو وجده من جهة أخرى.

يهدف هذا الفصل إلى بيان كيفية تقويم (تقييم) تعلم الطالبة، وأدائهم (تحصيلهم)، وبذلك سأعالج فيه بشكل مختصر القياس والتقويم، وأنواع التقويم، وأسسات في علم التقويم، والاختبارات التحصيلية، وإجراءات تصميم أدوات القياس، والتقويم المدرسي، وقبل مناقشة محتويات هذا الفصل لنقرأ معاً هذا المشهد.

**مشهد**

دخل معلم الرياضيات للصف التاسع غرفة الصف وهو عابس الوجه، وقال لطلابه: ما هذه النتائج السيئة التي حصلتم عليها في امتحان الرياضيات بالأمس، لقد ذهب تعبي معكم سدى، ألم أشرح لكم الدروس؟، ألم استخدم الوسائل؟، لقد قمت بحل جميع المسائل الحسابية التي طرحتها عليكم والمتوافرة في الكتاب، والمسائل الأخرى الإثرائية. وبعد هذا اللوم والتقرير الذي وجهه المعلم لهم، اندھش الطلبة من تصرفات معلمهم حيث لم يتعودوا على مثل هذه التصرفات منه، وهو بمثابة الأب والصديق لهم، وهو محبوب جداً من قبلهم، وبعد أن هدا المعلم، وقف أحد الطلبة وقال معلمه: اسمع لي أن أتكلم معك فقال المعلم للطالب: تفضل، قال الطالب: أين الخلل يا استاذ؟، نعم نعرف أنك شرحت لنا الدروس بشكل فاعل، وقد فهمنا المادة التعليمية، وقمنا بحل جميع المسائل الحسابية المتصلة بها الخارجية منها (الإثرائية) والداخلية (من الكتاب). قال طالب آخر: لنيبحث معاً عن الأسباب، لقد كانت أهدافك يا استاذي واضحة، وكان محتوى الدروس المتوفرة في الكتاب سهل وواضح جداً، وكانت أساليب التدريس مميزة، فأنت الأب والصديق لنا، ولقد استخدمت الكثير من الوسائل التعليمية التي ساعدتنا على إدراك المفاهيم، والاحتفاظ بها، ولكن ربما كان العيب في أسئلة الاختبار نفسه، ونقترح عليك أن تراجع أسئلة الاختبار، قد يكون فيها خلل ما، قد تكون غير واضحة أو غير مفهومة، أو أنها لم توضع بشكل يقيس مدى إتقاننا للأهداف (أي لم توضع بدلاًلة الهدف). قال المعلم: نعم، لقد أصبتكم، سأعيد النظر في أسئلة الامتحان واعترف أني وضعت أسئلة التقويم على عجل، واجتهدت في ذلك، لذلك أرجو مغذرتى، وانا اسف لكم عما بدر مني تجاهكم، وبالفعل عند مراجعة المعلم لأسئلته وجد العيب فيها، حيث لم تكون الأسئلة صادقة، وقام المعلم بإعداد أسئلة جديدة، وأعاد للطلبة الاختبار وحصلوا على نتائج متميزة.

ربما يذكرنا هذا المشهد بضرورة وأهمية تقويم التقويم وقبل أن نفسر ذلك دعنا نتعرف إلى المفاهيم الأساسية ذات العلاقة، وهي القياس والتقويم والتقييم.

### القياس والتقويم والتقييم Measurement & Evaluation & Assessment

يفرق التربويون بين مفهومي: القياس Measurement والتقويم Evaluation، فالقياس كما تدل التسمية، يشير إلى القيمة الرقمية (الكمية) والتي يحصل عليها الفرد المتعلم في اختبار ما، وهذا يعني أن التحصيل المدرسي الذي يعبر عنه رقمياً في الفالب، هو في الحقيقة قياس Measurement وعليه، يصبح القياس: عملية تعنى بالوصف الكمي (الرقمي) للسلوك (أو الأداء) أو الواقع المقىس، وبالتالي لا يتضمن القياس أحكاماً بالنسبة لفائدة، أو قيمة، أو جدواه. ولتوضيح ذلك تربوياً، وعلى سبيل المثال: إذا حصل طالب على علامة (74) من مائة (100) فإن هذا التحصيل، أو الأداء، قد لا يعني شيئاً محدداً من حيث تفوق الطالب أو تأخره، فقد تعني هذه العلامة، أن هذا الطالب متوفّق على زملائه الطلبة الآخرين. إذا كانت هذه العلامة أحسن علامة في الصنف، أو في المجموعة، وقد تعني هذه العلامة أن الطالب متاخر بالنسبة لزملائه الطلبة خاصة إذا كانت معظم علامات زملائه الطلبة الباقيين أكثر من (74). وبينما عليه، يستنتج أنه لا يكفي أن نقف عند تقدير تحصيل الطالب رقمياً أو كمياً، وإنما يجب أن نخطو خطوة أخرى همبيان ما تعنيه هذه العلامة، فإذا بينما أن الطالب جيد، أو متوفّق أو ممتاز... أو مقبول أو ضعيف... الخ، فإننا بذلك نصدر حكماً، أو أننا نقوم بعملية التقويم، وقد يتضمن إصدار الحكم على الطالب في مجالات تربوية متعددة، من حيث مدى تمثيله المعرفة، وتنفيذ النشاطات العلمية والخبرية، وممارسة العمليات العقلية أثناء تعلمه، وتمثيله للقيم، والاتجاهات، والميول العلمية، وتتطلب عملية التقويم معالجة عناصر الضعف لتحسين المستوى، ورفع سويته، ونوعيته، وتعزيز عناصر القوة، وإقرارها ومكافأتها (Cooper, 1999؛ الحيلة، 1999).

وهكذا فإن القياس التربوي، يصبح عملية تعنى بالوصف الكمي للسلوك (أو الفكر أو الوجودان) أو الواقع المقىس، ولا يتضمن أية أحكام بالنسبة لفائدة، أو قيمة، أو جدواه. أما التقويم التربوي، هو عملية منهجية، ومنظمة، ومحاططة، تتضمن إصدار الأحكام على السلوك (أو الفكر أو الوجودان) أو الواقع المقىس، وذلك بعد موازنة المواصفات، والحقائق لذلك السلوك (أو الواقع) التي تم التوصل إليها عن طريق القياس مع معيار جرى تحديده بدقة ووضوح، لذا تتطلب عملية التقويم، إجراء عمليات من القياس بفرض إصدار أحكام على السلوك في ضوء معيار، أو هدف محدد.

لذا، يمكن القول بأن التقويم، عملية تشكيل حكم معتمداً على جمع المعلومات وتقود إلى اتخاذ قرار كما في الشكل التالي:

الحصول على المعلومات ← تشكيل حكم ← اتخاذ قرار  
وبذلك فالتحصيم هو: عملية الحصول على المعلومات بطرق مختلفة واستخدامها في تشكيل حكم يستخدم في اتخاذ القرارات (Cooper, 1999).

وبذلك يهدف التقويم، إلى تحقيق أغراض مرغوبة فيها، ومتعددة من بينها ما يأتي:

- 1- تحديد مقدار ما تحقق من الأهداف التعليمية، والتربيوية المنشودة، أو المرسومة سواء.
- 2- التقويم عملية تشخيصية، ووقائية، وعلاجية، تعطي المعلم تفاصيل راجعة عن أدائه التعليمي التعلمى، وفاعلية تدریسه، وبهذا يتم تعزيز عناصر القوة في العملية التدريسية وأقرارها ومكافأتها، ويتم معالجة عناصر الضعف فيها لتحسين التدريس، ورفع سويته ونوعيته.
- 3- التقويم مؤشر جيد لقياس أداء المعلم، وفاعلية تدریسه، والحكم عليها لأغراض وقرارات إدارية تربوية تتعلق بالنقل، والترفيع، والترقية.
- 4- يقدم التقويم مخرجات مهمة لأغراض البحث والتقصي، هي تعليم المواد الدراسية ومناهجها بحثاً وتطبيطاً، وتعديلأً، وتطويراً سواءً سواءً.
- 5- التقويم أعم، وأشمل من التقييم، فالتحصيم (Assessment)، هو تلك النشاطات التي تصمم لقياس تعلم الطلبة، والذي يأتي كنتيجة للموقف التعليمي التعلمى، أما التقويم (Evaluation)، فهو مجموعة النشاطات التي تصمم لقياس فاعلية النظام التعليمي التعليمي ككل.

ويؤكد رجال القياس والتقويم، أنه بدأ في السنوات الأخيرة استبدال كلمة "تقييم" (Assessment) بكلمة "التقويم" (Evaluation) على الرغم من أن كلاً من التعبيرين يعود إلى العملية نفسها، إلا أن استخدام التعبير الجديد يعد محاولة لتوسيع تفكيرنا حول قواعد التقويم (Cooper, 1999) وكذلك فإن مجمع اللغة العربية الأردنية لم يفرق بين التقويم والتقييم واستخدماهما للغرض نفسه (الحيلة، 2000). وبناءً على ذلك سأتعامل مع التقويم والتقييم بالمعنى نفسه.

### عمليات التقويم (التقييم)

تشمل عمليات التقويم ثلاثة مراحل هي: الحصول على المعلومات، وتشكيل حكم، ثم استخدام هذه الأحكام لاتخاذ قرارات، وسأزيد على ذلك مرحلة رابعة، وهي الأولى "الإعداد للتقويم" (Cooper, 1999).

### Preparing for Assessment (النقيب) المرحلة الأولى: الإعداد للنقيب (النقيب)

فاطمة معلمة لصف الثالث الأساسي في مدينة القدس، لاحظت أن الطالب "أحمد" أصبح يُعاني من صعوبات قرائية، وهو غير قادر على مجاراة طلبة صفه في ذلك وتتعامل المعلمة (فاطمة) ماداً باستطاعتها أن تعمل للطالب (أحمد)، حتى يستطيع مجاراة طلبة صفه. هل أنقله إلى مجموعة الطلبة الأبطأ في عملية التعلم؟، أم لا؟ ربما يكون لدى شيء يامكاني عمله لمساعدته...! هل أقدم له بعض العمل الإضافي؟ هل أزيد من انتباهي له؟... ماداً أعمل؟ إنه بحاجة ماسة لي كمعلمة له، لقد قررت المعلمة أنها تحتاج إلى معلومات أكثر عن المهارات القرائية لدى (أحمد) قبل أن تصدر حكماً على مستوى إنجازه في القراءة، مثلاً: معلومات حول أنواع الأخطاء التي يرتكبها (أحمد) عند القراءة، مهارة استخدام كلمات متعددة، اهتماماته. وتساءلت المعلمة من أين؟ ومتى؟ وكيف؟ يمكنني الحصول على هذه المعلومات.

### Obtaining Needed Information (المطلوبة) المرحلة الثانية: الحصول على المعلومات المطلوبة

بعد مرور عدة أيام حصلت المعلمة (فاطمة)، على مجموعة كبيرة من المعلومات عن (أحمد)، لقد أعطت (أحمد) اختباراً تشخيصياً للقراءة، واستمعت إلى قراءته الشفوية، وسجلت بعناية الأخطاء التي ارتكبها، ولاحظته، وراقبت سلوكه الذي قد يشير إلى مواقف معينة يتخذها من المواضيع المتعددة.

### Forming Judgments (تشكيل الأحكام) المرحلة الثالثة: تشكيل الأحكام

بعد أن حللت المعلمة جميع المعلومات التي حصلت عليها، توصلت إلى الاستنتاجات الآتية:

- "أحمد" غير قادر على قراءة المواد المكتوبة، لمستوى الصف الثالث الأساسي.
- "أحمد" يقرأ براحة فقط المواد المكتوبة لصف الثاني أو أدنى فقط.
- نقطة الضعف الأساسية عند "أحمد" هي في قدرته على اكتساب مهارة استخدام الكلمات في جمل مفيدة.
- ليس لدى "أحمد" مشاكل في الإنشاء وهو يفهم ما يقرأ له.
- (أحمد) يحب الأطفال في مجموعة القراءة.
- (أحمد) يستمتع بالقصص الموجودة في كتاب القراءة لصف الثالث الأساسي.

### Using Judgments in Making Decisions and Preparing Reports (استخدام الأحكام في اتخاذ القرارات وإعداد التقارير) المرحلة الرابعة: استخدام الأحكام في اتخاذ القرارات وإعداد التقارير

#### Using Judgments in Making Decisions and Preparing Reports

على أساس هذه الأحكام قررت المعلمة أن عليها الاحتفاظ (بأحمد) في مجموعة القراءة الموجود بها حالياً، كما قررت أيضاً أن تتخذ الإجراءات الآتية:

- إعداد قائمة تدقيق بالكلمات التي تحتاج إلى مهارة.
- تعليم (أحمد) هذه المهارات بشكل تلقائي واحدة بعد أخرى، وأن لا تنتقل إلى مهارة جديدة، إلا بعد إتقان المهارة السابقة لها.
- الاستمرار في قراءة القصص "لأحمد" حتى يحافظ على مهارة التعبير لديه.
- جعل "أحمد" يدقق كلًا من هذه المهارات الكتابية، والتي يجعله أكثر ثقة في استخدامه لها. بعد ذلك قامت المعلمة بكتابه ملخص موجز عن أحكامها، مؤشرة إلى الأفعال التي قامت باتباعها، وبرمجمت هذا في ملفاتها الخاصة كمراجع مستقبلي، كما أنها استدعت والدّي (أحمد)، وشاركتهم فيما وجدته حول ابنهم، وطلبت منهم انتعاون، وإعطاء "أحمد" الكثير من الدعم والتشجيع للجهد الذي يبذله لتجاوز هذه الصعوبات التي اكتشفتها.

#### مزايا كل مرحلة

1. المرحلة الأولى: التحضير، حساب المعلومات التي تحتاجها، وتقرير متى وكيف نحصل عليها.
2. المرحلة الثانية: جمع المعلومات، الحصول على المعلومات المختلفة، والمتنوعة بأكبر قدر ممكن.
3. المرحلة الثالثة: تشكيل أحكام، تصنع الأحكام عن طريق مقارنة المعلومات بالمعايير المختارة.
4. المرحلة الرابعة: صنع القرار وإعداد التقارير، تسجيل الاكتشافات (النتائج) المميزة، وحساب مقدار التقدم الفعلي بشكل ملائم على شكل تقرير اختيار استراتيجية جمع المعلومات عندما يكون الهدف تقويم (تقييم) طلبة الصف يشمل اختيار استراتيجية جمع المعلومات عدة خطوات هي (Cooper, 1999):  
الخطوة الأولى في تحضير التقويم: هي معرفة ما الذي تريد أن تخضعه للتقويم، وما نوع المعلومات التي تحتاجها لذلك، وبعد التنفيذ تكون جاهزًا لاختيار استراتيجية الحصول على هذه المعلومات، ومن أجل ذلك هناك خطوتان:
  1. اختيار تقنية وطريقة جمع المعلومات المطلوبة.
  2. اختيار نوع الأدوات التي يجب عليك استخدامها.

#### الخطوة الأولى: اختيار التقنية الملائمة

هناك أربع تقنيات صحفية مختلفة يستخدمها المعلمون للحصول على المعلومات حول أنفسهم، وحول طلابهم (الحوار- الملاحظة- التحليل- الاختبار).

الحوار، الحوار هو: أن تسأل حين ت يريد أن تعرف شيئاً عن شخص ما (رأيه، مشاعره، اهتماماته، ماذا يحب، ماذا يكره) والمعلمون النشيطون يسألون طلابهم دائمًا، ما هو شعورهم فيما يجري حولهم، إنهم يعرفون قيمة المعلومات التي تجمع نتيجة الحوار. الملاحظة: تجري من قبل المعلمين حينما ينظرون، ويستمعون، ويشعرون، أو يستخدمون أيًا من الأحساس، لإيجاد ومعرفة ماذا يجري في الصف.

ملاحظة أداء الطلاب، وعاداتهم، ومعاكماتهم، وردود أفعالهم الشخصية وجميعها تقدم معلومات مفيدة للمعلمين.

التحليل: هو تفكير شيء ما، وإعادته إلى مكوناته الأصلية. مثال على ذلك: قد يحلل المعلم علامات الطلبة في اختبار مادة الرياضيات، لاكتشاف أنواع الأخطاء التي يرتكبها الطالبة، أو أن معلم التعليم المهني، يحلل طاولة فهوة صنعت عن طريق الأعمال الخشبية من قبل الطالبة، ليقوم المشروع بالرجوع إلى التصميم، البناء الكلي، العمل النهائي للطاولة.

الاختبار: يستخدم الاختبار في أي وقت يكون هناك فيه وضع مشترك، يتبعاً بحسب فيه كل الطلبة. (مثال على ذلك: أسئلة الاختبار) ووضع تعليمات مشتركة، تحكم على استجابات الطلبة، ووضع قوانين لتسجيل الاستجابات (عادة رقمية) ووصف الأداء لكل طالب.

#### ملخص للصفات الرئيسية للتقنيات الأربع في جمع المعلومات (Cooper, 1999)

الاختبار	التحليل	الملاحظة	الحوار	
التوقف والإنجاز الأهداف الفصلية استنباط تاملي أقصى أداء	تعلم الاستنباط من خلال عملية التعليم (أهداف فورية) التأمل ومهارة النفس حركي بعض الاستنباطات القائلة	الأداء أو النتائج النهائية للأداء الفاعلية (خاصة الاستجابة العاطفية التعليمات الاجتماعية مهارة نفس حركية	الأداء أو القدرة الشخصية على الفهم الموضوعية الأحكام الفاعلية (خاصة الاحكام) الإدراك الاجتماعي	نوع المعلومات التي حصلت
موضوعي بشكل غير مستقر طوال الوقت	موضوعي لكن كبير ويعتمد عليه	الراضي يمكن أن تكون أهدافاً إذا ركبت واستخدمت في البناء واستخدام الأدوات بعناية	أهداف قليلة مواضيع كثيرة الأخطاء والانحرافات	الأهداف (الهدافية)
في الأغلب مكلف ولكن معظم المعلومات تجمع لكل وحدة من الزمن	غير مكلف بشكل عادل وقت الإعداد. طويلاً نعماماً ولكن جسم	غير مكلف ولكن مستهلك للوقت	غير مكلف ولكن مستهلك للوقت	التكلفة

## الخطوة الثانية: اختيار أفضل الأدوات لجمع المعلومات

عندما تختار تقنية ما، لجمع المعلومات عليك اختيارها من أكثر الأدوات ملائمة لأهدافك، ومن هذه الأدوات ذكر الآتي:

أولاً، الاختبارات: وهي إجراءات منتظمة، لقياس سمة من خلال عينة من السلوك، إن هذا التعريف يشير إلى عدة أمور هامة تتمثل في الآتي (ملحم، 2000):

- أن الاختبار إجراء منظم: فالاختبار يتتألف من طريقة تتالف من خطوات معينة متناسبة. وكل خطوة تتطلب مجموعة من القوانين، وعليه، فالاختبار طريقة معيارية، يؤخذ فيها كل عمل بناءً على قوانين موصوفة، ففقرات الاختبار وتعليماته، وزمنه وظروفه الأخرى التي يدار بموجبها تمثل قوانين تطبق على جميع الأفراد الذين يقدمون للاختبار. وكذلك جميع الأشخاص الذين يقومون بتغيير الاختبار هم أيضاً يتبعون الطريقة نفسها في كل مكان مما يتتيح لنا مجالاً لإجراء المقارنات بين الأفراد الذين يقدمون للختبار ما واتخاذ قرارات بشأنهم.

- السلوك: ونحن نلاحظ أداء المفحوص في موقف اختباري، وما فقرات الاختبار التحصيلي (على سبيل المثال) إلا عملاً، أو سلوكاً يمكن أن يكون دليلاً مقبولاً لتحصيل الطلبة للأهداف المرصودة له، ونحن نلاحظ أيضاً السلوكيات الاستجابية للطلبة الذين يجلسون للختبار.

- العينة: لكل سمة من السمات عدد من السلوكيات الدالة عليها، وبالتالي، فإنه يمكن كتابة الكثير من الفقرات، التي تعكس كل السلوكيات الدالة على هذه السمة، أو السمات. إلا أنه ومن الناحية العملية، بالاختبار يحتوي عادة على عدد محدود من الفقرات، وبالتالي، يمثل عينة فقط من المجال المتوقع للفقرات، وإذا كانت العينة تمثل مجال الفقرات بشكل معقول، فإن علامات الاختبار ستعكس الحقيقة، كما سيكون التقدير لتحصيل الطلبة صحيحاً، أما إذا كانت العينة غير ممثلة، فإن أحد أمرين سيحدث: التقدير المنخفض للختبار، أو التقدير المغالي (المترفع) فيه.

- السمة أو الصفة الخاصة: في الاختبار نحن نقيس السلوك، من أجل السلوك نفسه، ذلك أن الهدف من الاختبار، هو أن يعكس أداءه للسمة المراد قياسها. ولهذا فإننا نراقب ونقيس أداء الطلبة في الاختبار، وهو وبالتالي قياس السمة، وبما أننا لا نقيس السمة الخفية مباشرةً، فإنه لا بد من قياسها بطريقة غير مباشرةً من خلال السلوكيات الدالة عليها مما يعني بالضرورة بروز سؤال حول الآتي:

ما الذي يقيسه الاختبار؟ هل الطريقة المنظمة تقيس القدرة التي نريد قياسها؟ أم أنها

نقيس شيئاً آخر، فإذا كانت أداءات السلوك هي المؤشرات الصحيحة للسمة فقط، ولا شيء آخر، فإننا نكون على ثقة جيدة، بأن الاختبار يقيس ما نري قياسه، ومن المهم هنا التأكد من أن أداء السلوك يعكس السمة بدقة وضبط، إلى درجة معقولة.

### طرق تصنيف الاختبارات

تعددت الاختبارات نتيجة لتنوع الأغراض، ولتمدد الخصائص، أو السمات المقاسة، مما جعل المهتمين بها يحسنون بوجود خصائص مشتركة إذا نظر إليها من زاوية معينة، أو تصنيفها، إذا نظر إليها من زاوية أخرى، وفيما يلي سرد لأهم هذه التصنيفات والفئات التابعة لها (عودة، 1993: 59 - 52).

1- تصنيف حسب طبيعة الأداء: ويعود هذا التصنيف إلى كرونباخ حيث صنفها في فئتين متميزتين هما:

الفئة الأولى: أقصى أداء وهي الأدوات التي يتم فيها إثارة دافعية المفحوص (الطالب) لتقديم أفضل ما عنده من إجابة، والحصول على أعلى علامة ممكنة، مثل اختبارات التحصيل بمختلف أنواعها، والاختبارات التي تقيس القدرات العقلية والمعرفية والمهارية، ولذلك نحت الطالب، ونهيئ الفرصة له للدراسة، والاستعداد، وتحقيق أعلى مستوى من التحصيل.

الفئة الثانية: الأداء العادي أو الطبيعي وهي الأدوات التي تعكس سلوك الطالب في الأوضاع العادية، أو الطبيعية دون أي محاولة خارجية لتوجيهه هذا السلوك، بمعنى أن المعلم لا يتدخل أو لا يغير من الظروف التي قد تؤدي إلى تزيف الاستجابة، حتى تكون الإجابة والتقدير الذي يحصل عليه منسجماً مع السلوك الواقعي.

2- تصنيف حسب طريقة تفسير النتائج، وينسب هذا التصنيف إلى جليسرا (Glaser, 1963) وقد صنفها في فئتين هما:

الفئة الأولى: معيارية المرجع حيث يقارن أداء الطالب على الاختبار، بأداء مجموعته المعيارية فقد تكون هذه المجموعة من طلاب صفة، أو من هم في نفس المستوى الأكاديمي، أو العمري محلياً أو عالمياً كان تفسير علامة طالب في العلوم مثلًا على أنه أعلى تحصيلاً من (80%) من طلاب صفة في مادة العلوم، وقد تفسر العلامة، أو يتم الحكم على أداء الطالب هي امتحان معين، من خلال موقع علامته بالنسبة للمتوسط الحسابي لعلامات الصفة، فالمتوسط الحسابي هنا هو المعيار.

الفئة الثانية: معكية المرجع، حيث يقارن أداء الطالب بمستوى أداء معين، يتم تحديده بصرف النظر عن أداء المجموعة، لأن يجيب الطالب عن (80%) من أسئلة الاختبار على الأقل، أو أن يطبع (50) كلمة في الدقيقة طباعة صحيحة، يتوقع من الطالب أن يصل إلى مستوى معين لأن يحقق (90%) من الأهداف أو أن يعيّب عن (95%) من الأسئلة.

3- تصنیف حسب شكل (نوع) الفقرة: هناك عدة أشكال من الفقرات ستتم معالجتها في الصفحات القادمة، بشيء من التفصيل ومنها:

- أ. المطابقة (المزاوجة).
- ب. الاختيار من بدائلٍ مثل (صواب- خطأ)، (نعم، لا) (موافق، معارض)، (مرضى، غير مرضى)، أو ما شابه ذلك.
- ج. الاختيار من متعدد.
- د. التكميل.
- هـ. الإجابة القصيرة.
- وـ. الإنسانية (المقالية).

4- تصنیف حسب طريقة الإجابة: يعتبر هذا التصنیف، مماثلاً للتصنیف حسب شكل الفقرة من زاوية أخرى وتقسم إلى فئتين هما:

- الفئة التي يقوم بها الطالب بانتقاء الإجابة وهي الاختبارات التي أشكال فقراتها من نوع المطابقة، والصواب والخطأ، والاختيار من متعدد.

- الفئة التي يقوم فيها الطالب بصياغة الإجابة وتتضمن الفقرات ذات الإجابة المحددة مثل التكميل، والإجابة القصيرة، والمسائل والفقرات ذات الإجابة المفتوحة، أو المطولة.

5- تصنیف حسب موضوعية التصحیح: والمقصود هنا التصنیف حسب درجة تأثر العلامة بذاتیة المصحح، وهناك تفاوت في درجة تأثر الاختبارات السابقة، التي قسمت حسب شكل الفقرة بذاتیة التصحیح، فيبعضها يمكن تصویحه تصویحاً آلياً، أو بمفتاح مثقب كأسئلة الاختيار من متعدد. وهذا يضمن درجة عالية من الموضوعية، إلا أن البعض الآخر يصحيح من قبل معلم، أو أكثر بقصد التخفیف من تأثر الذاتیة وبشكل خاص الاختبارات مفتوحة الإجابة.

6- تصنیف حسب الجهة التي تعد الاختبار، حيث تصنف من هذا المنظور إلى فئتين هما:

- اختبارات من اعداد المعلم، وهي -إن صح التعبير- اختبارات غير رسمية حيث يعدها المعلم نفسه.

- اختبارات مفتوحة أو منشورة حيث يضعها فريق من المختصين في مراكز القياس والاختبارات.

7- تصنیف حسب عدد الأفراد الذين يطبق عليهم الاختبار: وتصنیف هي فئتين هما: الاختبارات الفردية وهي التي لا تطبق إلا على فرد واحد في المرة الواحدة، مثل الاختبارات الشفوية، او بعض اختبارات الذكاء، مثل اختبار (ستانفورد- ببنيه). مقابل الاختبارات الجماعية، وهي التي يمكن تطبيقها على عدد كبير من الطلبة في نفس الوقت.

8- تصنیف حسب سرعة الإجابة: وتصنیف هي فئتين هما: اختبارات السرعة، وهي الاختبارات التي تكون فيها سرعة الإجابة هي العامل الحاسم في تحديد أداء الفرد، حيث لا يستطيع أي فرد أن ينهي إجابة جميع الفقرات ضمن الزمن المحدد.

مقابل اختبارات القوة، وهي الاختبارات التي يعطى فيها زمن شبه مفتوح للإجابة، بحيث يكون كل فرد قادراً على محاولة الإجابة عن كل سؤال، إلا أن صعوبة الأسئلة وقدرة الفرد على إجابتها، هي التي تحدد أداءه، بمعنى أن الطالب لا يحصل على علامة كاملة، بسبب صعوبة الأسئلة وليس بسبب كثرتها.

9- تصنیف حسب درجة تحديد المثير والاستجابة: حيث تصنیف إلى:

أ. اختبارات استاطلية وهي التي لا يكون فيها المثير محدد وحتى الإجابة غير محددة، كالاختبارات النفسية التشخيصية، مثل اختبار (رورشاخ) (أو اختبار بقع الحبر).

ب. اختبارات محددة البناء، وهي التي يكون فيها المثير واضحًا، أو أن يكون المطلوب في السؤال محدداً، كما أن هناك مفتاح إجابة محدد، كاختبارات التحصيل والاستعداد، أو اختبارات القدرات الفعلية بشكل عام.

10- تصنیف حسب الكيفية التي يظهر فيها الأداء (أسلوب تقديم الإجابة): وتصنیف إلى:

أ. اختبارات لفظية سواء كانت تحريرية (ورقة - قلم) أو شفوية.

ب. اختبارات الأداء المبرهن عملياً، والتي تتم في المختبرات والمشاغل العلمية، مثل، استعمال جهاز، أو إصلاح، أو صنع جهاز، أو نموذج أو إجراء تجربة، أو في التعليم المهني بشكل عام، مع ملاحظة أن كل مادة أو مبحث فيه جانب نظري وجانباً عملي، وأن الكفاية العملية، قد تتضمن معرفة أسماء الأجهزة أو مكونات جهاز، أو أدوات تجربة، بمعنى أن جزءاً من الجانب العملي يمكن أن يتم قياسية بالورقة والقلم، ولذلك على المعلم أن يحدد المهارات والمعرفات، وأساليب قياسها، وأوزانها النسبية حسب الغرض من التقويم.

## الاختبارات التحصيلية Achievement Tests

تعد الاختبارات التحصيلية من أكثر أدوات التقويم، وأساليبه شيوعاً واستخداماً في تقويم نواتج التعلم. ولهذا تستخدم على نطاق واسع في تحديد مقدار ما تحقق من أهداف تعليمية معرفية، وانفعالية، ونفسحركية.

هذا، وعلى الرغم من وجود تعاريفات عديدة للاختبار، إلا أنه يعرف في الأدب التربوي النفسي بأنه: موقف يطلب في أثنائه من المفحوص أن يظهر معارفه، أو مهاراته، أو اتجاهاته، أو ميوله... أو جوانب منها تتصل بموضوع معين، أو عدد من الموضوعات، ولهذا ينظر للاختبار باعتباره مجموعة من المواقف، تمثل عينات من السلوك تعرض على المفحوصين، ويطلب إليهم أن يقوموا بأداءات معينة، يمكن اعتبارها دليلاً أو مؤشراً على تعلم الطالب. ولكي تؤدي الاختبارات التحصيلية الجيدة وظائفها على أكمل وجه، لا بد أن تتصف بالصفات الأربع الآتية:

- **الموضوعية Objectivity**: وتعني عدم تأثر نتائج التقويم، بالعوامل الذاتية، أو الشخصية للمصحح، وبالتالي فإن علامة المفحوص لا تتوقف على من يصحح ورقة، فلا تختلف علامته باختلاف المصححين.
  - **الصدق Validity**: ويقصد به قدرة الاختبار على قياس الشيء الذي وضع لقياسه فعلاً فلا يقيس شيئاً آخر.
  - **الثبات Reliability**: ويقصد به أن يعطي الاختبار النتائج نفسها، إذا ما كرر تطبيقه في قياس الشيء نفسه مرات متتالية، وفي ظروف متشابهة.
  - **سهولة الاستعمال وشموليّة الأهداف المراد قياسها وتقويمها**
- ومن الاختبارات التحصيلية ذكر الآتي:

**الاختبارات الشفوية**: حيث تساعد على جعل التقويم عملية مستمرة، وتدفع المتعلمين إلى متابعة دروسهم، وتعطي المعلم فرص تعرف نواحي القوة والضعف لدى المتعلمين، وقدرة كل منهم على فهم الموضوع، وغالباً ما يستفاد من الاختبارات الشفوية هي مجال الدراسات اللغوية، حيث تكون مثل هذه الاختبارات مناسبة الوسائل لتعرف قدرة المتعلمين على النطق والتعبير عن مختلف الموضوعات بلغة علمية سليمة.

**الاختبارات المقالية (الإنشائية)**: وتتألف هذه الاختبارات من مجموعة من الأسئلة، تتطلب إجابة مستفيضة يشغل فيها الطالب بالبحث، والموازنة، والمناقشة، والوصف، والتحليل، والاستدلال، وتذكر الحقائق، والمبادئ العامة التي درسها خلال العام الدراسي، ولهذه الاختبارات صيغ تكون معروفة في كل المواد مثل: ذكر ما تعرفه عن، أو ناقش المقصد بـ

أو علل أسباب حدوث، أو ذكر بعض المقترنات لمواجهة... وكثيراً ما تستخدم عبارات مثل: اشرح، اذكر، وضع، بين، ناقش، علل، وازن، اكتب...، وبعود هذا النوع من الاختبارات الطلاب كيف يصلون إلى استنتاجات منطقية، كما يتوصّلهم إلى التفكير المنظم، وحل المشكلات والإنشاء الأدبي، وترتيب البحث، وتقسيمه إلى فقرات، وتنمية القدرات الابتكارية. وهذه الاختبارات مناسبة لكثير من العلوم الفكرية واللغوية، كالآدب والاجتماعيات وعلم النفس، والمنطق، والفلسفة. وهي تتبع أيضاً للمعلم في المراحل الدراسية العليا معرفة الطالب الذي رجع إلى المصادر، وأفاد منها، واستوعبها بالموازنة مع نظيره الذي اقتصر على مادة الكتاب المدرسي. وتسمح هذه الطريقة للطالب بحرية كبيرة في اختيار المعلومات، ومعالجتها، وتوضيح آرائه والدفاع عنها.

ولكن تجدر الإشارة إلى أن هذه الاختبارات قد تتأثر بذاتية المصحح، مما يفقدها موضوعيتها، فلا يبقى مقياسنا القائم ثابتاً في الأحوال جميعها، بل يتغير مقياسه تبعاً لحالته النفسية، أو تعبه، أو امتعاضه، أو شعوره بالكسل، أو الملل. فقد يؤدي ذلك إلى غبن الطالب، والإجحاف بحقه. وقد يختلف تقدير المصحح الواحد للموضوع نفسه إذا قام بتصحيحه في أوقات مختلفة.

ونظراً لعدم تنطية هذه الاختبارات قدرأ كبيراً من المادة الدراسية، يتم اللجوء أيضاً إلى اختبارات أخرى.

**الاختبارات الموضوعية:** بعد أن تبيّن للمربين عيوب اختبارات المقال، وضعوا الاختبارات الموضوعية؛ لتلافي عيوب الاختبارات الإنسانية، وقد انتشرت هذا النوع الجديد من الاختبارات في أمريكا انتشاراً واسعاً. وسميت بالاختبارات الموضوعية، لأن تصحيحها لا يتأثر بالعوامل الذاتية للتصحيح، ولا يحتمل كل سؤال من أسئلة الاختبارات الموضوعية إلا إجابة واحدة صحيحة، ويرفق عادة بكل اختبار طريقة التصحيح التي تشمل الإجابات الصحيحة، ويطلق على ذلك اسم مفتاح الاختبار، أو دليل التصحيح، ومع التطور الحديث الذي نعاصره الآن يمكن تصحيح هذه الاختبارات بالحاسوب. وتمتاز هذه الاختبارات بقصر الأسئلة وكثرتها، واستمتاع الطلاب بها، وإمكانية عنصر الخوف منها، وسهولة تصحيحها. مع ما فيها من دقة ودلالة صادقة على الفروق بين الممتحنين، وتغطي الأسئلة الكثيرة الهدافة أساسيات المقرر الدراسي.

ولهذه الاختبارات عدة أشكال منها ما يأتي:

1- اختبار الصواب والخطأ:

ويستهدف هذا النوع من الاختبارات، تنمية قدرة الطلاب على القراءة الناقدة، والتفكير

السليم، والتمييز بين الخطأ والصواب، واعطاء الحكم السليم. وهذه الاختبارات من أسهل الاختبارات الموضوعية، من حيث تقدير درجاتها، كما أن إجراءها يستغرق وقتاً أقل من اختبارات التكملة، ولذا، يمكن أن تشمل جزءاً كبيراً من المادة في وقت محدد، ويحسن أن يتبه المعلم المتعلم إلا يلجأ إلى التخمين، ويترك تلك العبارات التي قد لا يكون متاكداً من الإجابة عنها، فعند التصحيح تأخذ الإجابة الصحيحة درجة، ويحذف للمتعلم درجة عن الإجابة الخطأ.

وهذا النوع من الاختبارات يستخدم في اختبار معرفة حقائق ثانوية، أو تعريف، معاني المصطلحات، ويصعب قياس الفهم، والاستنتاج، والتطبيق عن طريقها.

مثال على هذا النوع من الاختبارات: ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الإجابة الخطأ.

- ❖ البتراء هي عاصمة التدمريين.
- ❖ قامت أول ثورة اشتراكية في العالم في الصين.
- ❖ أسباب حدوث البراكين مشابهة لأسباب حدوث الزلازل.

## 2- اختبار الاختبار من متعدد

وفيه تذكر إجابات محتملة متعددة لكل سؤال، ويطلب من الطالب أن يختار لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة من الإجابات المعروضة عليه، ويضع عليها علامة، أو يكتب رقم الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك، ويجب إلا يقل عدد الإجابات عن أربع، حتى لا يدعوا إلى التخمين، وألا يزيد عن خمس أو ست، وأن تكون قريبة من بعضها حتى تكون الإجابة مميزة. أي تميز بين الطالب الذي يعرف الإجابة الصحيحة، والذي لا يعرفها وتعد أسئلة هذا النوع من الاختبار، من أصعب أسئلة الاختبارات الموضوعية هي بنائها، لأنها تحتاج إلى عناية كبيرة في انتقاء الإجابة المتعددة المحتملة لكل سؤال.

مثال على ذلك: (ضع دائرة حول رقم الإجابة الأكثر صحة فيما يأتي):

❖ العضلة الخلوية التي ترتبط بما يسمى هضم داخل الخلايا هي:

أ. الميتوكوندريا    ب. السنتروسوم    ج. الليرسوسوم  
د. البلاستيدات    هـ. أجسام جولجي

## 3- اختبار التكملة

ويترك فيه إلى الطالب أن يضع كلمة ناقصة، أو رمزاً ناقصاً في بعض العبارات التي تعرض عليه، وهو إما أن يكون مطلقاً أو مقيداً، فالمطلق ينتهي فيه المعلم نصاً، ويحذف أهم ألفاظه وعباراته، ويطلب من الطالب ملء الفراغ بوضع الكلمة أو العبارة

الناقصة، ويراعى هنا ألا تكون الكلمات المطلوبة، محل خلاف في الرأي حتى لا تجهد المعلم في تصحيحها. ويهدف هذا الاختبار إلى اختبار قدرة الطالب على التذكر وليس قدرته على التعرف، كما هو الحال في أسئلة الاختيار من متعدد، والمزاوجة (المقابلة أو المطابقة) أما المقيد فيوضع النص الناقص وتدون الكلمات المعدوقة في حقل جانبي، ويكلف الممتحن أن يملأ الفراغ باختيار الكلمة المناسبة، من الحقل الجانبي، ويستحسن أن تكون الفقرة منكاملة المعنى، وأن تكون الكلمات المعدوقة كثيرة بصورة يضيع فيها المعنى العام للموضوع. ومثال ذلك ما يأتي:

- ❖ يرمز للحديد كيميائياً بالرمز .....
- ❖ القانون الجزيئي لهيدروكسيد الصوديوم هو .....
- ❖ تتركب المواد الكريوهيدراتية من عناصر: ..... و .....

#### 4- اختبار المزاوجة (المقابلة)

ويسمى أحياناً باسم اختبار الربط، والتوفيق كما قد يسمى اختبار المقابلة أو المطابقة، يشتمل هذا الاختبار على عمودين متقابلين، يضم كل عمود مجموعة من العناصر، ويطلب من الطالب أن يربط العنصر في العمود الأول بالعنصر في العمود الثاني، ويفيد هذا الاختبار في إرجاع نسبة النظريات إلى أصحابها، والاكتشافات إلى مكتشفها، والرموز إلى ما تدل عليه... ويشترط في هذا الاختبار أن يكون عدد عناصر العمود الثاني أكثر من عدد عناصر العمود الأول، ولا ترتبط أية عبارة من عبارات العمود الأول بأكثر من عنصر من عناصر العمود الثاني، ولا تساعد الصياغة اللغوية في التعرف إلى الإجابة الصحيحة، ومثال على هذا الاختبار نورد ما يأتي:

الوظيفة	التركيب الخلوي
1. بيوت الطاقة	1. النواة
2. مراكز بناء البروتينات	2. الفشاء الخلوي
3. توجيه الأعمال الحيوية	3. أجسام جولجي
4. المساعدة في انقسام الخلية	4. الميتوكندريا
5. تجميع نفاثات الخلايا	5. الرايبوسومات
6. النفاذية الاختبارية	6. الستريولait
	7. مراكز تجمع البروتينات
	8. بناء المواد الدهنية
	9. إنزيمات التحليل المائي

**ثانياً: الملاحظة Observation**

عندما يطلب من كل فرد أن يقدم تقريراً عن ميوله، أو مشاعره، أو آرائه، أو اتجاهاته، أو أي سلوك يحدده الباحث، فإن الباحث يفترض بأن الفرد يلاحظ نفسه، ولكن قد يخفي الفرد بعض ما يلاحظه، وقد يزيفه لسبب ما، مثل أن يبدي سلوكاً مرغوباً فيه، أو يظهر بمظهر اجتماعي معين، ولذلك قد لا يكتفي الباحث، بـ الملاحظة الفرد لنفسه، خاصة في بعض المراحل العمرية للأفراد، أو في بعض السمات الشخصية، أو في بعض برامج التقويم، التي تحتاج إلى ملاحظة غير متحيز، وقد لا يستطيع الفرد ملاحظة سلوكه أحياناً، لذلك تظهر الحاجة إلى ملاحظة خارجي، ولكن المهمة التي يقوم بها الملاحظ ليست سهلة، فقد يتطلب منه الموقف أن يسجل ما يلاحظه لأغراض وصف السلوك، وقد يتعدى الوصف، ليستدل على سمة خفية من خلال السلوك الملاحظ، أو ليقوم بإصدار أحكام واتخاذ قرارات (عوادة، وملكاوي، 1992). فقد يتطلب الموقف مشاركة كلية للملاحظ ويصبح فيها الملاحظ كأي فرد آخر في المجموعة ويختفي دوره كملاحظ، وبالمقابل، فقد يتطلب الموقف أن يوضح دوره كملاحظ ولكن بعد بناء علاقة وثام وثقة مع الأفراد في المجموعة.

**مزايا طريقة الملاحظة**

بالرغم من عيوب الملاحظة باعتبارها طريقة لجمع المعلومات إلا أنها ذات مزايا عديدة أهمها (عوادة وملكاوي، 1992؛ ملحم، 2000):

- ❖ توفر معلومات عن السلوك الملاحظ في أوضاع طبيعية (واقعية).
- ❖ إمكانية استخدامها في مواقف مختلفة، فالسمات والخصائص الملاحظة كثيرة، وفي مجالات مختلفة، ومراحل عمرية متباينة، وهذا يتطلب مرونة في جمع المعلومات.
- ❖ توفر الملاحظة قدرة تنبؤية عالية نسبياً، وذلك للتشابه النسبي لظروف السلوك الملاحظ مع السلوك المنتظر، أو المتوقع.
- ❖ توفر الملاحظة معلومات (بيانات) كمية ونوعية.
- ❖ تتفرد في الحصول على معلومات لا يمكن توفيرها بطريقة غيرها، كما هو الحال في بحوث الميدان، التي تتطلب تسبجاً مستمراً للملاحظات.

**أدوات الملاحظة**

يمكن للباحث أن يستخدم أكثر من أداة لجمع المعلومات بالـ الملاحظة ولعل أهم هذه الأدوات (عوادة وملكاوي، 1992؛ ملحم، 2000):

## ١. قوائم الشطب (Checklist)

**قائمة الشطب:** عبارة عن أداة مكونة من مجموعة فقرات ذات صلة بالمتغير، أو السمة المقاسة، وكل فقرة من هذا الفقرات تعبر عن سلوك بسيط، يخضع للكل أو للعدم، بمعنى أن التدرج هنا من مستويين فقط، وبالتالي فهي صورة من صور مقاييس التقدير.

وقد تكون الفقرات في قائمة الشطب متسلسلة، أو مرتبة عشوائياً، وذلك حسب السمة المقاسة مثل: خطوات تحضير شريعة مجهرية، أو مهارة استخدام المجهر، وبين النموذج التالي مقطعاً من قائمة شطب تصلح لغرض تحضير مجهرية، ومتابعة تقدم الطالب في هذه المهارة، كما ويوضح هذا النموذج، ضرورة تكرار الملاحظة على فترات مناسبة لتحديد مدى التقدم للوصول إلى مستوى الإنقان المطلوب.

تعدد مجالات استخدام قائمة الشطب، كما هي الحال في سالم التقدير وتشكل النماذج (أ، ب، ج) أمثلة على هذا الاستخدام لبعض نوائح التعلم.

النموذج (أ) مقطع من قائمة شطب لتحضير شريعة مجهرية (عودة، 1993)

الرقم المتسلسل	السلوك	المشاهدة الأولى	المشاهدة الثانية	المشاهدة الثالثة
١	يمسك الشرحية بصورة صحيحة			
٢	يفصل الشرحية			
٣	يجفف الشرحية بالطريقة المناسبة			
٤	يركز الشرحية من طرفها على دعامتين			

النموذج (ب) مقطع من قائمة شطب لحركة رياضية في الجمباز وهي الدحرجة الخلفية للوقوف على اليدين (عودة، 1993)

التقدير	الحركة (السلوك)	
غير مرضي	مرضى	
		- اليدان مرفوعتان إلى الأعلى باتساع الصدر
		- التنظر إلى الأمام والجسم على استقامته
		- القدمان مضبوتان ومتلاصقتان
		- الوقوف على رؤوس أصابع القدمين
		- مرجعة الذراعين أماماً وعاليًا
		- رفع الكعبين عن الأرض مع الشد في الجسم
		- ارجاع الجسم قليلاً للخلف

## النموذج (ج) قائمة شطب أو مقياس تقدير لتقرير مخبري (عودة، 1993)

التقدير						الحالة (الوضع)	الصفة (السلوك)	
5	4	3	2	1	لا	نعم		
							التقرير مرتب	1
							بنود التقرير كاملة	2
							الهدف محدد	3
							وصف الأدوات كاملاً	4
							طريقة العمل واضحة ومحددة	5
							تبويب البيانات والمعلومات واضح ومناسب	6
							خطوات حساب وتحليل النتائج واضحة ومحددة	7
							دقة النتائج مرضية أو مقبولة	8
							النتيجة النهائية واضحة	9

إن قائمة الشطب، عبارة عن تحليل لناتج التعلم، وكان التقرير المخبري عبارة عن سؤال إنساني محدد الإجابة، وصحيح بناء على مفتاح تصحيح، يأخذ صورة قائمة الشطب، أو مقياس تقدير، حيث يحدد لكل بند من بنود القائمة عدد من النقاط، ضمن العلامة الكلية المحددة للتقرير.

## ب. سلالم (مقاييس) التقدير

تحتختلف قوائم الشطب عن سلالم التقدير، في أن الأخيرة تحتاج إلى حكم أدق، لأن كل فقرة تخضع لتدريج من عدة فئات أو مستويات مثل: (دائماً، غالباً، أحياناً، نادراً، مطلقاً) وهو هنا تدريج من خمس فئات كما هو في مقياس ليكرت (Likert) (انظر النموذج د)، كما توجد مقاييس أخرى شائعة الاستخدام، أهمها مقياس (ثيرستون)، ومقياس التباين اللفظي، وهي تختلف في طريقة التقدير الكمي للسمة المقاسة.

نموذج (د) مقطع من مقياس تقييم اتجاهات المعلمين نحو الامتحانات المدرسية (عودة، 1993)

رقم الفقرة	مضمون الفقرة	فئات التدريج	معارض بشدة	معارض حيادي	موافق بشدة	موافق
1	مضمار الامتحانات اكثر من فوائدها					
2	لا يوجد اي بديل للامتحانات					
3	الامتحان يوفر رغبة عالية في تقييم تحميس الطالب					
4	لا ارتاح لسماع كلمة امتحان					
5	الامتحانات سبب في كراهية مهنة التدريس					

#### ج. السجلات القصصية

السجل القصصي، عبارة عن وصف لسلوك يقوم به الطالب سواء كان السلوك لفظياً، أم عملياً، وكثيراً ما يلاحظ المعلم في غرفة الصف، أو خارجها مثل هذا السلوك، ويفضل أن يسجلها على بطاقات خاصة، يصف فيها السلوك، وزمن القيام به، ومن قام به، إضافة إلى تعليق المعلم أو الملاحظ على هذا السلوك إذا كان يستحق التعليق.

فقد تكون هذه الملاحظات ذات علاقة بالكتاب المدرسي المقرر، أو بأسلوب التدريس أو بالطالب نفسه، وبالتالي، فإن تجميعها في ملف خاص لكل طالب، يمكن أن يكون لهفائدة عملية في مجالات متعددة. فهي تخدم برنامج الإرشاد والتوجيه في المدرسة، وتخدم برنامج مجالس أولياء الأمور والمعلمين، وتطوير المناهج وأساليب التدريس.

للمعلومات التي توفرها مثل هذه السجلات أهمية كبيرة في دراسة الحالات الفردية، التي تحتاج معالجتها إلى الكشف عن السلوك هي بعض المواقف، والتعرف على دوافعها، وما يتربّط عليها من إيجابيات، وبالتالي تعزيزها، وما يتربّط عليها من سلبيات، وبالتالي محاولة تصحيحها بالاتجاه المرغوب فيه.

#### د. مقاييس العلاقات الاجتماعية السعيومترية

الهدف من هذه المقاييس، الكشف عن قوة العلاقة الاجتماعية بين الطلبة، أو الأفراد في مؤسسة معينة، أو في أي تجمع سكاني، مثل، مجموعة المعلمين في مدرسة، أو منطقة معينة، أو مجموعة الطلبة في صف، أو مدرسة معينة، ويمكن الحكم على قوة هذه العلاقة.

من خلال اتجاهات الأفراد نحو بعضهم البعض، ورغبتهم في التشارك ل القيام بنشاطات معينة، وقد يكون التجمع على أساس فكري، أو مصالح مشتركة، أو عادات وتقاليد.

يلاحظ المدرس تجمعات من الطلبة في فترات الاستراحة، كما يلاحظ إقبال بعض الطلبة للشارك في إنجاز واجب بيته أو مكتبي، كما يلاحظ إعادة تشكيل هذه المجموعات بتغيير نوع النشاط. وينطبق الكلام نفسه على المعلمين في المدرسة، حيث ينعكس مدى التفكك في أسرة المدرسة على نشاطاتها ومنجزاتها وأهدافها. وباختصار فإنه من الضروري، مراعاة اتجاهات الأفراد نحو بعضهم، ومدى تقبلهم لقيام بنشاط معين، وهذا يتطلب التحديد المسبق للعلاقات الاجتماعية بينهم.

### ثالثاً: الاستبيانات Questionnaires

الاستبيانه أداة تتضمن مجموعة من الأسئلة أو الجمل الخبرية، التي يطلب من المفحوص الإجابة عنها بطريقة يحددها الباحث. حسب أغراض البحث، فقد تكون الإجابة مفتوحة، وقد يلزم اختيار الإجابة أو تحديد موقع إجابة على مقاييس متدرج... الخ، وتعد الاستبيانه من أكثر طرق جمع المعلومات البحثية شيوعاً، إلا أن الانتقادات الموجهة للدراسات والبحوث التي تستخدم الاستبيانه مردتها تطوير الاستبيانات من قبل أفراد غير مؤهلين، أو لقلة الاهتمام بتطوير هذه الأداة، خاصة عندما لا يكون تطوير الاستبيانه هدفاً بحد ذاته، بل مجرد أداة يتم تطويرها على هامش البحث، في الوقت الذي يتطلب التطوير جهداً بحثياً كاملاً ومتيناً (عودة وملكاوي، 1992؛ ملحم، 2000).

ويميز بعض الباحثين بين الاستبيانات، واستطلاعات الرأي من خلال مضمون الفقرات، حيث إن فقرات الاستبيانه، تتضمن حقائق ومعلومات محددة عن المشكلة مدار البحث، بينما تتضمن فقرات الاستطلاع مسحاً لأراء الأفراد والجماعات حول قضية أو مشكلة معينة.

#### مزايا الاستبيانه

تتمتع الاستبيانه باعتبارها أداة بحث، بعدة مزايا إذا أحسن بناؤها وتطويرها من باحثين مدربين واعطيت ما تستحق من جهد وعناء، ولعل أهم هذه المزايا ما يأتي (عودة وملكاوي، 1992؛ ملحم، 2000):

- ❖ يمكن الباحث من جمع بيانات من عينة كبيرة، هي فترة زمنية قصيرة "طريقة اقتصادية".
- ❖ يتعرض أفراد العينة لنفس الفقرات بنفس الصورة.
- ❖ لا يفتح المجال للباحث، أو الفاحص، أن يتدخل في إجابات المفحوص، إذا ما قرر باللحظة أو بالمقابلة.

- ❖ يعطي الحرية للمفهوم "المستجيب" في اختيار الوقت الذي يناسبه للإجابة وفي أي مكان يريد.

#### رابعاً: المقابلة Interview

المقابلة: حوار يدور بين الباحث "المقابل" والشخص الذي تتم مقابلته "المستجيب". يبدأ هذا الحوار بخلق علاقة وئام بينهما، ليضمن الباحث الحد الأدنى من تعاون المستجيب، ثم يشرح الباحث الغرض من المقابلة، وبعد أن يشعر الباحث بأن المستجيب على استعداد للتعاون، يبدأ بطرح الأسئلة التي يحددها مسبقاً، وينتظر إجابة المستجيب عن كل سؤال، ملاحظاً أي سوء فهم للسؤال للتوضيحه، أو إعادة طرحة بصورة أخرى، ثم يسجل الإجابة بكلمات المستجيب، تاركاً التفسير إلى ما بعد المقابلة. وعلى الباحث أن يقرر مسبقاً طريقة تسجيل الإجابات يدوياً، أو آلياً أو علیشریط کاسیت أو فيديو، مع ملاحظة أثر الطريقة على الإجابة، وقد يرغب الباحث أحياناً بالتسجيل للاحتفاظ بنفمة الصوت أو لحركات وملامح المستجيب التي قد تعطي دلالة ما. وهكذا يلاحظ أن المقابلة عبارة عن استبانة شفوية (عودة ملکاوي، 1992).

#### مزايا المقابلة

المقابلة طريقة من الطرق الهامة في جمع المعلومات التربوية، وتتمتع بمزايا عدة أهمها (عودة وملکاوي، 1992؛ ملحم، 2000):

- ❖ يمكن استخدامها في الحالات التي يصعب فيها استخدام الاستبانة، كأن تكون العينة من الأميين أو من صفار السن.
- ❖ توفر عمقاً في الإجابات، إمكانية توضيح وإعادة طرح الأسئلة، وحتى يتسع ذلك فهي بعاجة إلى مقابل مدرب.
- ❖ تستدعي معلومات من المستجيب، من الصعب الحصول عليها بأي طريقة أخرى، لأن الناس بشكل عام يحبون الكلام أكثر من الكتابة.
- ❖ توفر إمكانية الحصول على إجابات من معظم من تم مقابلتهم (95% وربما يزيد)، إذا ما قورنت بالاستبانة (40% بدون متابعة).
- ❖ توفر مؤشرات غير لفظية، تعزز الاستجابات، وتوضح المشاعر، كنفمة الصوت وملامح الوجه، وحركة اليدين والرأس... الخ.

#### أنواع المقابلة

تفاوت المقابلة في درجة الحرية التي تعطى للمستجيب في إجاباته، وعلى هذا الأساس يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع (عودة وملکاوي، 1992؛ ملحم، 2000):

١. المقابلة المفتوحة (Unstructured): وفيها يعطى المستجيب الحرية في أن يتكلم، دون محددات للزمن أو للأسلوب، وهذه عرضة للتحيز و تستعدي كلاماً ليس له صلة بالموضوع.
٢. المقابلة شبه المفتوحة (Semistructured): وهي تعطي الحرية للمقابل بطرح السؤال بصيغة أخرى والطلب من المستجيب مزيداً من التوضيح.
٣. المقابلة المغلقة (Structured): وهي لا تفسح المجال للشرح المطول، بل يطرح السؤال وتسجل الإجابة التي يقررها المستجيب.  
ويمكن تقسيم المقابلات حسب الطريقة التي تتم فيها المقابلة إلى: مقابلة وجهاً لوجه (Face to Face)، والمقابلة الهاتفية، ويزداد استخدام الطريقة الثانية مع التقدم في مجال الاتصالات الهاتفية (صوت، أو صورة وصوت)، وذلك لتوفيرها الوقت، والجهد والتكاليف على الباحث، إلا أن لها محددات. إذ ليس من السهل توفير علاقة مودة من خلال الهاتف كما هي في المقابلة وجهاً لوجه، كما أنه قد لا يتواجد الهاتف في كل بيت من بيوت أفراد العينة.

### أنواع التقويم

يهتم المختصون بالقياس والتقويم في التربية بثلاثة أنواع رئيسة من حيث أهدافه وأغراضه هي:

- ١- التقويم القبلي Pre- Evaluation : ويقوم التقويم القبلي كما تدل التسمية على تقويم العملية التعليمية قبل بدئها، وهو يهدف بوجه عام إلى تحديد مستوى استعداد الأفراد المتعلمين للتعلم، ومستوى البدء به، أو التعرف إلى المدخلات السلوكية لدى الطلبة، قبل البدء بعملية التدريس لدرس، أو موضوع معين، أو وحدة تعليمية معينة، ويقسمه التربويون في مجال القياس والتقويم من حيث أغراضه وغاياته إلى ثلاثة أنواع فرعية هي:
- ٢- التقويم التشخيصي Diagnostic Evaluation ويهدف إلى كشف نواحي الضعف، أو القوة في تعلم الطلبة، وبالتالي كشف المشكلات الدراسية التي يعاني منها الطلبة، والتي قد تعيق تقدمهم الدراسي، فعلى سبيل المثال، قد يكتشف معلم الرياضيات أن السبب في ضعف الطلبة عند إجراء عملية القسمة الطويلة هو، عدم تمكّهم من معرفة القسمة القصيرة، مما يضطره لإعادة النظر، والتخطيط في المواقف، والنشاطات التعليمية لمعالجة القصور، وتصحيح أخطاء التعلم، وذلك بتعريف الطلبة بالقسمة القصيرة.

- ٣- تقويم الاستعداد Readiness Evaluation: ويهدف إلى تحديد مدى استعداد الطلبة، لبدء تعلم موضوع جديد، أو وحدة جديدة، أو معرفة مستوى امتلاك الطلبة للمهارات

العقلية اللازمـة، لتطبيق طرق التعليم، وعملياته في تقصير بعض المشكلات العلمـية، وحلها على سبيل المثال.

جـ. تقويم للوضع في المكان المناسب Placement Evaluation: ويهـدـف إلى تحـديـد مـسـتـوى الطـلـبـةـ، سـوـاءـ الـمـنـقـولـينـ مـنـهـمـ، أوـ الـخـرـيـجـينـ، أوـ الـمـقـبـولـينـ فـيـ الـكـلـيـاتـ الـجـامـعـيـةـ، لـتـصـنـيـفـهـمـ أوـ وـضـعـهـمـ فـيـ صـفـوفـ أـوـ مـسـتـوـيـاتـ تـعـلـيمـيـةـ مـعـيـنـةـ تـقـاسـبـ وـقـدـرـاتـهـمـ العـقـلـيـةـ، أوـ مـيـولـهـمـ وـاـهـتمـامـاتـهـمـ التـعـلـيمـيـةـ.

2- التـقوـيمـ التـكـوـينـيـ Formative Evaluation: ويـقـومـ عـلـىـ مـبـداـ تـقـويـمـ الـعـمـلـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـعـلـمـيـةـ خـلـالـ مـسـارـهـاـ، وـيـهـدـفـ بـوـجـهـ عـامـ إـلـىـ تـحـديـدـ مـدـىـ تـقـدـمـ الطـلـبـةـ نـحـوـ الـأـهـدـافـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـمـنـشـودـةـ، أوـ مـدـىـ اـسـتـيـعـابـهـمـ وـفـهـمـهـمـ لـوـضـوـعـ تـعـلـيمـيـ تـعـلـمـيـ مـحـدـدـ (ـحـصـةـ دـرـاسـيـةـ، أوـ وـحدـةـ دـرـاسـيـةـ)ـ بـغـرـضـ تـصـحـيـحـ الـعـمـلـيـةـ الـتـدـرـيـسـيـةـ وـتـحـسـيـنـ مـسـارـهـاـ، وـمـنـ أـدـوـاتـ التـقـويـمـ التـكـوـينـيـ (ـالـبـنـائـيـ أوـ التـشـكـيلـيـ)ـ الـأـسـئـلـةـ الـمـخـلـفـةـ الـتـيـ يـطـرـحـهـاـ الـمـعـلـمـ أـثـنـاءـ الـدـرـسـ (ـأـوـ الـحـصـةـ)ـ وـالـأـمـتـحـانـاتـ الـقـصـيرـةـ Quizzesـ)ـ وـلـلـتـمـارـينـ الـصـفـيـةـ، وـالـوـظـائـفـ الـبـيـتـيـةـ ...ـ الـخـ.

3- التـقوـيمـ الـخـاتـاميـ Summative Evaluation: ويـقـومـ عـلـىـ مـبـداـ تـقـويـمـ الـعـمـلـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ بـعـدـ اـنـتـهـائـهـاـ، وـبـالـتـالـيـ يـهـدـفـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ مـقـدـارـ ماـ تـمـ تـحـقـيقـهـ مـنـ الـأـهـدـافـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـالـتـرـيـوـيـةـ الـمـنـشـودـةـ، أوـ الـمـرـسـومـةـ سـوـاءـ بـسـوـاءـ، كـمـاـ فـيـ: تـقـويـمـ مـسـتـوىـ أـدـاءـ (ـتـحـصـيلـ)ـ الـطـلـبـةـ لـلـمـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ، بـأـشـكـالـهـاـ الـمـخـلـفـةـ، بـعـدـ الـانـتـهـاءـ مـنـ تـدـرـيسـ مـوـضـوـعـ عـلـمـيـ مـعـيـنـ، أوـ وـحدـةـ دـرـاسـيـةـ، أوـ أـكـثـرـ فـيـ الـعـلـوـمـ، وـيـقـومـ التـقـويـمـ الـخـاتـاميـ عـلـىـ نـتـائـجـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـتـيـ يـعـطـيـهـاـ الـمـعـلـمـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـشـهـرـ، أوـ نـهـاـيـةـ الـفـصـلـ، أوـ نـهـاـيـةـ الـسـنـةـ...ـ أوـ نـهـاـيـةـ وـحدـةـ تـعـلـيمـيـةـ تـعـلـيمـيـةـ مـعـيـنـةـ.

### اجراءـاتـ تـصـمـيمـ أـدـوـاتـ الـقـيـاسـ وـالـتـقـويـمـ الـدـرـسـيـ

تسـيرـ عـلـمـيـةـ التـقـويـمـ الـدـرـسـيـ عـلـىـ وـفـقـ إـجـرـاءـاتـ مـحـدـدـةـ، وـمـتـسـلـلـةـ تـبـدـأـ فـيـ اـخـتـيـارـ الـمـادـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـوـضـعـ الـأـهـدـافـ الـتـرـيـوـيـةـ، وـتـنـتـهـيـ بـاتـخـاذـ الـقـرـارـاتـ الـتـرـيـوـيـةـ، وـالـإـجـرـاءـاتـ الـفـعـلـيـةـ الـتـيـ تـنـعـلـقـ بـمـسـتـقـبـلـ الـطـالـبـ الـأـكـادـيـمـيـ وـمـصـيـرـهـ.

وـمـنـ الـجـدـيـرـ بـالـذـكـرـ هـنـاـ، أـنـ إـجـرـاءـاتـ التـقـويـمـ الـدـرـسـيـ تـتـضـمـنـ الـقـيـاسـ، وـتـسـيرـ مـعـهـ، حـيـثـ لـاـ يـوـجـدـ تـقـويـمـ دـوـنـ قـيـاسـ. فـاـقـيـاسـ عـلـمـيـةـ تـسـبـقـ التـقـويـمـ، وـتـمـهـدـ لـهـ، وـبـالـتـالـيـ فـهـذـهـ الـإـجـرـاءـاتـ الـتـيـ سـنـورـدـهـاـ هـنـاـ هـيـ إـجـرـاءـاتـ قـيـاسـيـةـ تـقـويـمـيـةـ وـهـذـهـ الـإـجـرـاءـاتـ تـتـسـلـلـ كـالـآـتـيـ:

1- اـخـتـرـ الـمـادـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـتـيـ قـرـيدـ اـخـتـيـارـ الـطـالـبـ فـيـهـاـ، وـحـدـدـ مـحـتوـاهـاـ، وـمـاـ اـسـتـفـرـقـتـهـ مـنـ

مدة زمنية أثناء تعليمها، لأن تقول بأن عملية التقويم ستتناول منهاج العلوم للصف الثامن الأساسي، باستثناء الفصل الثاني لسهولته، والفصل العاشر لضيق الوقت في إتمام تدريسه. علماً بأنه من الأفضل، والمفروض أن تكون المادة التعليمية هي جميع محتويات المقرر، والمراجع الإضافية التابعة لها.

2- حدد الهدف التربوي العام الذي ت يريد قياسه، وتقويم إنجاز الطلاب له، والهدف التربوي هو عبارة عن جملة اخبارية تصف على نحو موجز، الإمكانيات التي بوسع المتعلم أن يظهرها لوحدة تعليمية، أو منهج دراسي في فترة زمنية لا تقل عن أسبوعين، ولا تزيد عن سنة أكademie.

يجب أن تتضمن جملة الهدف التربوي المواصفات الآتية:

- ❖ الفعل أو السلوك الذي يتوقع من المتعلم أن يظهره بعد التعلم.
- ❖ المحتوى التعليمي الذي يدور حوله الهدف.
- ❖ الظرف التعليمي الذي سيتحقق في ظله الهدف.
- ❖ المعيار الذي سيتم عن طريقه الحكم على مدى إتقان المتعلم لما تعلم.

بمعنى آخر عليك أن تحدد مستوى الأداء التعليمي العام الذي تتوقعه من الطلاب، فهل تتوقع منهم أن يتذكروا ما ورد في المناهج المدرسية من حقائق وأمثلة، أم يتذكروا المعلومات العامة كتعريفات المفاهيم، والمبادئ، والإجراءات، أم أنك تريد منهم تطبيق ما تعلموه من مفاهيم، ومبادئ واجراءات، في مواقف تعليمية جديدة، أم يستنتاجون، أم يستكررون، ويحللون، ويفسرون، ويقومون؟

فتحديد الهدف التربوي العام، يساعدك على معرفة ما إذا كان اختبارك سيقيس بشكل عام أهداف نظرية أم تطبيقية، أم أنه سيقيس مستويات عقلية دنيا، أم عليا، أم متوسطة.

#### أمثلة توضيحية

مثال 1 : أن يقرأ الطالب بشكل سليم (هدف نظري عملي).

مثال 2 : أن يطبع الطالب دون أخطاء (هدف عملي).

مثال 3 : أن يميز بين المملكة الحيوانية، والمملكة النباتية بذكر خصائص كل منها (هدف نظري).

مثال 4 : أن يحل ما يعطى إليه من مسائل خارجية، بشكل صريح (هدف نظري تطبيقي).

مثال 5 : أن يكتشف المبدأ الذي يحكم ظاهرة الجاذبية (هدف نظري اكتشافي).

مثال 6 : أن يحفظ ما ورد من أسماء لمشاهير التاريخ (هدف نظري تذكيري جزئي محدد).

مثال 7 : أن يستعمل المختبر بشكل دقيق (هدف عملي).

إن مثل هذه الأهداف تساعد المعلم على تحديد مستوى كل فقرة من فقرات اختباره، والتي في مجموعها ستقيس مستوى الأهداف التربوية الموضوعة. بمعنى آخر، إن تحديد الأهداف التربوية يساعد المعلم على معرفة القدرة التي سيقيسها اختباره بشكل عام، وهل سبقيس القدرة على التذكر الجزئي المحدد، أم التذكر العام، أم التطبيق، أم الاكتشاف.. أم جميع هذه المستويات بنسب متفاوتة؟

3- حلل المحتوى التعليمي المراد اختبار الطالب فيه إلى عناصره الجزئية التي يتكون منها، وحدد ما جاء فيه من مصطلحات، وحقائق، وأمثلة، ومفاهيم، ومبادئ، وإجراءات، ثم حدد أيّاً من هذه المحتويات، تشكل المعلومات التدعيمية الثانوية التي لها علاقة بالأهداف التربوية المنشودة، بطريقة غير مباشرة، ثم افرد كل صنف من هذه المعلومات في قائمة منفصلة، بحيث يكون لديك في النهاية أربع قوائم أساسية هي:

- ❖ قائمة المصطلحات، والحقائق، والأمثلة.
- ❖ قائمة المفاهيم.
- ❖ قائمة المبادئ.
- ❖ قائمة الإجراءات.

تذكر هنا أن تراعي الترتيب المنطقي في تسلسل محتويات كل قائمة بحيث تبدأ:

أ. بالمعلومات الأساسية، ثم التدعيمية.

ب. بالمتطلبات السابقة، ثم المعلومات الجديدة.

ج. بالمعلومات البسيطة السهلة، ثم المعقّدة.

د. بالمحسوسات، ثم المجرّدات.

هـ. بالمؤلف ثم، غير المؤلف.

و. بالمعلومات الجزئية، ثم المركبة العامة، أو العكس.

4- صاغ الأهداف السلوكية الخاصة، التي تقيس كل جزء من أجزاء المحتوى التعليمي، سواء أكان هذا المحتوى أمثلة، أم حقائق، أم مفاهيم، أم مبادئ، أم إجراءات كما ذكرنا سابقاً. والهدف السلوكى، هو عبارة عن جملة إخبارية تصف وصفاً مفصلاً ماذا يتوقع من المتعلم أن يظهره بعد عملية التعليم والتعلم، في فترة زمنية تقدر بـ (45) دقيقة كما في الحصة المدرسية، و (180) دقيقة كما في المحاضرات الجامعية، والدراسات العليا. ويفترض أن تكون الأهداف السلوكية محددة مسبقاً أثناء التحضير اليومي لكل درس.

## أمثلة توضيحية

**مثال 1 :** أن يرصد طالب الصف الخامس درجة غليان الماء بشكل صحيح، بعد قيامه بالتجربة اللازمة لذلك.

**مثال 2 :** أن يعدد جميع أعمال عبد الملك بن مروان السياسية، كما وردت في كتابه المدرسي.

**مثال 3 :** أن يحل خمساً من المسائل الرياضية الآتية ..... دون أخطاء.

**مثال 4 :** أن يستقى تعريفاً للمدنية الإسلامية بحدود ثلاثة أسطر، بعد قراءته النص الآتي  
.....

**مثال 5 :** أن يستنتج ثلاثةً من الأفكار الرئيسة التي وردت في قصيدة الشاعرة فدوی طوفان "مع لاجئة في العيد" خلال ربع ساعة.

وختى عن القول، أن هذه الأهداف السلوكية الجيدة هي التي تتميّز عمليات عقلية مختلفة كالذكر، والتفسير، والفهم، والتطبيق، والتحليل، والتركيب، والتقويم، والاكتشاف إلى غير ذلك من المستويات العقلية (دروزة، 1995).

5- صمم جدول (لائحة) المواصفات في تعريف الاختبار وردت كلمة "عينة" والتي تعنى عينة من الأسئلة أو الفقرات، والفقرة الواحدة ولا بد أن تقيس هدفاً معيناً، إلا أن الهدف الواحد يقاس بأكثر من فقرة، حيث يعتمد ذلك مستوى الهدف، وربما يتراوح عدد الفقرات في الأهداف التعليمية بين عشر فقرات، وفقرة واحدة للهدف الواحد، وهذا يعني أن المعلم يكون أمام عدد كبير نسبياً من الفقرات، فهل يدخلها جميعها في الاختبار؟ على الأغلب أن تكون الإجابة بالنفي، حتى لو كان قصيراً لتقويم أهداف الحصة الواحدة، إذ يتحكم بطول الاختبار عدة عوامل أهمها: الغرض من الاختبار، وعمر الطالب، ونوع الفقرات أو الأسئلة، والزمن المتوفّر للإجابة عن الاختبار، وبالتالي فإن المعلم يكتفي بالاختبار عينة من الأسئلة، مفترضاً أن إجابة الطالب عن هذه العينة تمثل إجابته عن جميع الأسئلة المحتملة، وأن علامته على ذلك الاختبار تعطى أفضل تقدير لعلامته الحقيقية.

ومما يستحق الإشارة إليه هنا، هو اختلاف ممارسات المعلمين المتعلقة بطريقة وضع الأسئلة، فربما نجد من يطرح سؤالاً واحداً يختاره بعد دخول غرفة الصيف، وقد يحضر لصيفه، ويغير بعضها أثناء الاختبار حسب ردود فعل الطلبة، بينما نجد فئة أخرى تحاول تفطية المحتوى، إما بوضع جميع الأسئلة المحتملة في المجال، واختبار عينة تمثل المجال، أو وضع مجموعة أسئلة بحيث يقابل السؤال الواحد هدفاً من الأهداف التعليمية، أو إعداد لائحة مواصفات، وهي الطريقة الأكثر شيوعاً.

ما هي لائحة المواصفات؟ هي جدول يتكون من بعدين، أحدهما، يشكل المحتوى، والآخر يشكل مستويات الأهداف، وتعمل على ربط بنود المحتوى، والأهداف المراد تحقيقها بمستوياتها، ومجالاتها المختلفة، ويمر إعداد لائحة المواصفات بخطوات منتظمة منها:

أ. تقسيم المادة التعليمية إلى موضوعات، أو عناوين رئيسة، أو فرعية تقسيماً منطقياً بعدد معقول ومقبول، وليس بالضرورة التقيد بالعناوين الواردة في الكتاب المدرسي، إذا كانت كثيرة العدد، مع زيادة العدد، أو الاستمرار في التقسيم إلى عناوين فرعية يعني ضمناً أن الأسئلة ستوزع بشكل أفضل على المادة التعليمية، واعطاء وزن، وأهمية لكل موضوع بالنسبة للموضوعات الأخرى.

ب. تحديد المجالات (معرفى، إنفعالي، نفس حركي) والمستويات التي يمكن تمييزها ضمن كل مجال تقع فيه الأهداف، واعطاء وزن، أو أهمية لكل مجال، أو مستوى في كل هدف بالنسبة للأهداف جميعها، أو بالنسبة للأهداف في المستوى الواحد، مع ملاحظة أن أغلب الاختبارات التحصيلية التحريرية، تركز على الأهداف في المجال المعرفي، نظراً لصعوبة قياس الأهداف الإنفعالية، والحركية بهذا الأسلوب، فالأهداف الحركية غالباً ما تكون عملية، وقد تقاد باللحظة، ومقاييس التقدير، كما أن قياس الأهداف الإنفعالية، يتطلب تكرار الملاحظة، وتقديم الأدلة العملية التي تدل على تحقيق الهدف.

ج. تحديد وزن، أو أهمية كل موضوع مستوى، وذلك بضرب النسبة المئوية للموضوع في النسبة المئوية للمستوى.

د. تحديد طول الاختبار أي عدد فقراته، أو أسئلته، أخذناً بعين الاعتبار العوامل المحددة لطوله، ولتحديد عدد الفقرات في كل خلية ناتجة عن تقاطع المستوى، مع الموضوع، نضرب النسبة المئوية للموضوع في النسبة المئوية للمستوى في النسبة المئوية للموضوع.

والمثال الآتي يوضح خطوات بناء لائحة مواصفات لاختبار تحصيلي في جميع وحدات الجزء الثاني من كتاب العلوم للصف السابع، حسب حجم الوحدة التعليمية، والموضع المكونة لها، والزمن المستغرق في تعليمها، وذلك في مستويات المجال المعرفي (المعرفة، والاستيعاب، والتطبيق، وما فوق التطبيق).

جدول رقم (1)

لائحة المواقف تبين توزيع فقرات اختبار التحصيل المكون من (50) فقرة على الوحدات التعليمية حسب أهميتها، وأهمية كل مستوى

في المجال المعرفي (الجبلة، 1996)

المجموع	المستوى النسبة				الوحدة (النسبة)
	ما فوق التطبيق (%24)	تطبيق (%28)	استيعاب (%28)	معرفة (%28)	
(%22) 11	(%5.3) 2	(%6.2) 2	(%5.3) 3	(%5.3) 3	الوحدة السادسة: القوى والضغط (%22)
(%16) 8	(%3.8) 2	(%4.5) 2	(%3.8) 2	(%3.4) *1	الوحدة السابعة: الضغط الجوي والرياح (%16)
(%14) 7	(%3.4) 2	(%3.9) 2	(%3.4) 2	(%4.3) 2	الوحدة الثامنة: أنماط من النماذج (%14)
(%18) 9	(%3.4) 2	(%5) 3	(%4.3) 2	(%3.4) 2	الوحدة التاسعة: الحرارة في حياتنا (%14)
(%14) 7	(%3.4) 2	(%3.9) 2	(%3.4) *1	(%3.8) 2	الوحدة العاشرة: الحرارة في حياتنا (%14)
(%16) 8	(%3.8) 2	(%4.5) 2	(%3.8) 2	(%5.3) 3	الوحدة الحادية عشر: تاريخ الأرض (%16)
(%100) 50	(%24) 12	(%28) 14	(%24) 12	(%24) 12	المجموع

\* تم تعديل عدد الفقرات في هذه الخلايا لمحافظة على الأسس المنطقية للاختبار.

خطوات بناء لائحة المواقف

\* تحديد وزن (أهمية) كل وحدة تعليمية بالنسبة للوحدات التعليمية الأخرى وكانت على التوالي (من الوحدة السادسة إلى الوحدة الحادية عشرة): (%22، %16، %16، %18، %14، %14، %16).

\* تحديد وزن (أهمية) كل مستوى من مستويات المجال المعرفي لبلوم (المعرفة، الاستيعاب، التطبيق، ما فوق التطبيق)، وكانت الأوزان التي تتناسب عدد الأهداف وأهميتها في مستوى هي على التوالي: (%24، %24، %28، %24).

\* تحديد وزن (أهمية) كل وحدة -مستوى- وذلك بضرب النسبة المئوية للوحدة في النسبة المئوية للمستوى.

❖ تحديد عدد الفقرات في كل خلية من الخلايا الناتجة عن تقطيع كل وحدة مستوى. وذلك بضرب النسبة المئوية للوحدة، في النسبة المئوية للمستوى في عدد فقرات الاختبار (50) فقرة.

إن لائحة الموصفات يمكن أن توفر درجة عالية من تمثيل عينة الفقرات المتضمنة في الاختبار، لمجال النسبة المقادسة بالاختبار، أي ضمان صدق الاختبار (صدق المحتوى) وتقوم على افتراض أن جميع أوزان الفقرات متساوية، وعندما يكون هذا الافتراض منتهكاً، أو عرضة للانتهاء فإن ذلك إشارة واضحة إلى شكوك في صدق تمثيل العينة لمجال السمة.

6- صنع فقرات الاختبار، بحيث تقيس الأهداف السلوكية الخاصة، وتغطي المحتوى التعليمي المدروس، كما وضحت في لائحة الموصفات مراعياً في ذلك نسبتها المئوية من الاختبار ككل، حيث إن خلايا الجدول هي التي ترشدك إلى ذلك.

حاول أن تنوع في فقرات الاختبار، بحيث يرد منها الموضوعي، والمقالي، وشبه المقالي، وفقرات تقيس القدرة على التذكر، والتطبيق، والاكتشاف، والتحليل، والتفسير، والتركيب، والتقويم، وهكذا... ولا تنس أن تراعي أثناء صياغتها التعليمات اللازمة لكل نوع، بحيث تظهر كفقرات جيدة قادرة على التمييز، لا ركاكاً فيها، ولا ضعف.

7- رتب فقرات الاختبار بشكل يتفق، وتسليسل المحتوى كما ذكرت آنفاً، ويتفق أيضاً مع تسلسل الأهداف السلوكية، وبشكل عام رتب فقرات الاختبار، من السهل إلى الصعب، ومن المألوف إلى المعقد، ومن أسئلة التذكر إلى التطبيق، فالاكتشاف، وإنما فاجمعها بطريقة عشوائية، وخاصة إن كنت تخشي أن تؤدي الإجابة على الفقرات السهلة بالإجابة عن الفقرات الأصعب منها لأن تخشي أن تؤدي فقرات التذكر العام بالإجابة عن فقرات تطبيق المعلومات العامة، وتحوي الأخيرة بالإجابة عن فقرات اكتشاف المعلومات العامة، وهكذا...

8- بعد صياغتك جميع فقرات الاختبار، تأكد أن الاختبار ككل، تتوافق فيه شروط الاختبار الجيد من الصدق، والثبات، والتعليمات الواضحة، وأمكانية الاستخدام، والشمولي، والموضوعية، والوقت الكافي للإجابة عنه، إلى غير ذلك من الشروط اللازمة.

9- حدد مستوى الإتقان لكل فقرة من فقرات الاختبار، بمعنى آخر يجب أن يعرف المعلم مقدماً ربما كم سيأخذ الطالب على فقرة ما "أ" أو "ب" أو "ج" أو "د" أو دون ذلك. وأن يحدد المهارات التعليمية التي تستحق العلامة.

10- حدد أداة التصحيح، أو نموذج الإجابة الصحيحة، حيث تكون بمثابة الدليل إلى طريقة التصحيح الموضوعية، وخاصة في حالة الأسئلة المقالية، أو شبه المقالية، وأيضاً في

حاله تعدد المصححين لامتحان نفسه، وبهذا يستبعد العنصر الذاتي في اثبات التصحيح قدر المستطاع.

١١ حدد مسبقاً، وقبل تطبيق الاختبار، نمط التقويم الذي تود أن تستخدمه في الحكم على علامات الطلاب، فهو التقويم معياري المرجعي، الذي يهدف إلى موازنة أداء الطلاب بعضهم مع بعض، أم التقويم محكي المرجع، الذي يهدف إلى قياس قدرات الطلاب، وذلك من خلال الرجوع إلى أهداف تربوية، ومحكّات محددة مسبقاً، ثم معرفة مدى إنجاز كل طالب على حدة لهذه المحكّات، بمعنى آخر حدد الهدف الأساسي للاختبار، فهو اختبار تشخيصي، أم علاجي، أم اختبار يهدف إلى موازنة الطلاب بعضهم ببعض، أم نقلهم من مدرسة إلى أخرى، أم توجيههم مهنياً، أم تربوياً إلى غير ذلك من الأهداف العامة للتقويم المدرسي.

12- حدد الصورة التي ستظهر بها نتائج الممتحنين، هل ستظهر على شكل نسب مئوية، أم متوسطات، وانحرافات معيارية، أم معدلات، أم نقاط أم رموز، أم ماذا؟

13- طبق الاختبار على الطلاب المقصودين الذين حددتهم في الخطوة الواردة في هذه الطريقة، ثم صبح الاختبارات، واجمع البيانات الناتجة جراء التطبيق.

14- فسر هذه البيانات، وأعطها قيمة تربوية، ومعنى واضحاً، كأن تقول بأن كل طالب حصل على علامة تتراوح من (90 - 100) يكون تقديره (أ) وهو برتبة الممتاز، وكل طالب حصل على (80 - 89)، يأخذ تقدير "ب" ويكون برتبة الجيد جداً، وكل طالب حصل على (70 - 79) يعطى تقدير "ج" وهو برتبة الجيد، والذي حصل على (60 - 69) فتقديره "د" وهو برتبة المقبول، وما دون ذلك يحمل المادة، وعليه تسجيلها في فصول لاحقة.

١٥- اتخاذ القرار التربوي أو الإداري، وأصدر الحكم الذي يقضي بنجاح الطالب، أو رسوبيه، أو نقله إلى صفة آخر، أو إلى مدرسة أخرى، أو إحالته إلى برنامج علاجي، أو ملء شواغر مهنية معينة، أو الالتحاق ببرنامج الدراسات العليا، أو الالتحاق بالمدارس المهنية الصناعية، إلى غير ذلك من القرارات التي تتعلق بمستقبل الطالب ومصيره.

16- نفذ القرار التربوي الإداري، واتخذ الإجراءات الفعلية بناء على ما صدر من قرارات، وصنف الطلاب وفقاً للأحكام الصادرة بشأنهم في بند (15).

هذه هي أهم الإجراءات التي تتبع في عملية التقويم المدرسي، ومع هذا فلا مانع من أن يضيف المعلم أو الشخص الذي يقوم بعملية التقويم، إجراءات أخرى يراها ضرورية، أو يحذف بعضاً منها ليدمجها في إجراءات أخرى قبلها، أو بعدها.



## المراجع العربية

- أبو جادو، صالح (2000). علم النفس التربوي. دار المسيرة: عمان، الطبعة الثانية.
- أبو شقير، نائلة يوسف (2001). اثر برنامج تدريسي في تنمية دافعية التحصيل الدراسية لدى طالبات الصف الثاني الثانوي، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية.
- البدجة، عبد الفتاح حسن (2000). أصول تدريس العربية بين النظرية والممارسة، دار الفكر: عمان.
- ثرو، لسترو (1998). ثورة الاتصالات والمعلومات والاقتصاد العالمي، بحث منشور في "ثورة المعلومات والاتصالات وتأثيرها في الدولة والمجتمع". مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية.
- جروان، فتحي عبد الرحمن (1999). تعليم التفكير: مفاهيم وتطبيقات. دار الكتاب الجامعي: العين.
- جابر، عبد الحميد جابر، وأخرون (1998). مهارات التدريس، دار النهضة العربية: القاهرة.
- الحيلة، محمد محمود (1999). التصميم التعليمي، دار المسيرة: عمان.
- الحيلة، محمد محمود (2000). تصميم وانتاج الوسائل التعليمية التعليمية. دار المسيرة: عمان، الطبعة الأولى.
- الحيلة، محمد محمود (2002). تكنولوجيا التعليم من أجل تنمية التفكير. دار المسيرة: عمان.
- الرشайдة، محمد صبيح (2000) الاستراتيجيات التي يستخدمها المدرسوون في التعامل مع المشكلات الصحفية، رسالة المعلم، المجلد (4)، بديل العددان الأول والثاني، ص (39-46).
- دروزة، افتخار (1999). دور المعلم في عصر الإنترنوت والتعليم عن بعد. المجلة العربية للتربية، 109-92(2).
- زيتون، حسن حسين (1999). تصميم التدريس "رؤية منظومية". عالم الكتب القاهرة.
- السفاسفة، محمد إبراهيم (2000). التغذية الراجمة والإدارة الصحفية. رسالة المعلم بديل العددان الأول والثاني. المجلد (40)، ص (90-100).
- عودة، أحمد وملكاوي، فتحي (1992). أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية. الطبعة الثانية.
- عودة، أحمد (1993). القياس والتقويم في العملية التدريسية. دار الامل: اربد.
- قطامي، يوسف وأبو جابر، ماجد وقطامي، نايفه (2000) تصميم التدريس. دار الفكر: عمان.
- قطامي، يوسف وقطامي، نايفه (2002). إدارة الصحف "الأسس السيكولوجية"، دار الفكر: عمان.
- النجم، فرحان ودرهم، رفيق (1998)؛ شبكات الإنترنوت في العالم. مجلة متابعتات اعلامية. المدد (85)، اليمن.
- ملجم، سامي (2000) القياس والتقويم في التربية وعلم النفس، دار المسيرة: عمان.
- مرعبي، توفيق والحيلة، محمد (2002) طرائق التدريس العامة، دار المسيرة: عمان.
- نشواتي، عبد الجيد (1985) علم النفس التربوي، ط2، دار الفرقان: عمان.
- النصيري، عايش (1997). حكمة حول الإنترنوت. مركز التوفيق الإعلامي: جامعة الدول العربية.
- الهايس، عبد الله والكتيري، عبد الله (2000). الأسس العلمية لتصميم وحدة تعليمية عبر الإنترنوت، المجلة التربوية، العدد (75) ص 167-199.

المراجع الاجنبية

- C. T. Adger, M. Kalyanpur, D. B. Peterson, and T. L. Bridger (1995). **Engaging Students: Thinking, Talking, Cooperating** (Thousand Oaks, Calif.: Corwin Press, P. I).
- Anderson, J. R., and A. T. Corbett (1993). "Tutoring of Cognitive Skill". In **Rules of the Mind**, ed, J. R. Anderson. Hillsdale, N. J.: Erlbaum, pp. 235-255
- Arends, Richard I (1997). **Classroom Instruction and Management**, New York: McGraw-Hill.
  - Arends, Richard I (1998). **Learning to Teach**, 4th ed. New York: Mc- Graw Hill.
- Austin, S., and R. McCann(1992). **Here's Another Arbitrary Grade for Your Collection: A Statewide Study of Grading Policies**. Philadelphia, Penn.: Research for Better Schools, Inc., P. 41
- Balache and T (1993)20. L, platt, (1993). "Sprouting Magic Beans: Exploring Literature through Creative Questioning and Cooperative Learning," **Language Arts** 70, no.4 (April) 267-27.
- Barak Rosenshine and Carla Meister (1991). "Reciprocal Teaching: A Review of Nineteen Experimental Studies". (Paper delivered at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, Chicago, April.
- Barak Rosenshine and Carla Meister (1992). "The Use of Scaffolds for Teaching Higher- Level cognitive Strategies." **Educational Leadership**, 24
- P. Bell (1997). "Using Argument Representations to Make Thinking Visible for Individuals and Groups," in proceedings of the Conference on Comput Support for Col- Erlbaum, pp:laborative Learning 97ed. R. Hall, N. Miyake, and NEnyedy Mahwah, N. J. .10-19
- Bewlner, D, C and Calfee, R. C. (1998).Cognition and Technology Group at Vanderbilt, "Looking at Technology in Context : A Framework for Understanding Technology and Ed- in Handbook of Educational Psychology, ed. New York: Macmillan, pp. 807-840. 'cation,
- Burden, P. &Byrd, D. (1998). **Methods of Effective Teaching**. Allyn &Bacon. USA.
- Cangelosi, James S. (1997). **Classroom Management Strategies: Gaining and Maintaining Student's Cooperation**. 5th ed. New York: Longman.
- Carlson, Jerry (1997). **Advances in Cognition and Educational Practice**. Greenwich, Conn.: JAI Press.
- Carol Ann Tomlinson (1995). **How to Differentiate Instruction in Mixed- Ability Class- rooms** (Alexandria, Va. Association for Supervision and Curriculum Development).
- Charles, C. M. (1996).**Buliding Classroom Discipline**. New York: Longman.  
"Semantic Map Planing: A Framework for Effective, Reflective Teaching, Teacher Develop- ment, and Teacher Research" (M. A. Thesis School for International Training, Brattleboro, Vt.
- Cooper, G., and G. Cooper (1997). **Gopher It! An Internet Resource Guide for K-12 Ed- ucators**. Boston: Alyn &Bacon.

## المراجع

---

- Cooper, J. & et. al. (1999). **Classroom Teaching Skills** (6th ed.). Houghton Mifflin, USA.
- Covington Martin V., (1998). **The will to Learn. A guide For Motivation Young People**, Cambridge University Press.
- Cole, Robert W. (1995). **Educating Everybody's Children: Diverse Teaching Strategies for Diverse Learners**. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Collins, A. (1996). **Design Issues for Learning Environments**. "In International Perspectives on the Psychological Foundations of Technology- Based Learning Environments, ed. S. Vosniadou, E. De Corte, R. Glaser, and H. Mandl. Hillsdale, N. J.: Erlbaum, pp. 347-362
- Danielson, Charlotte, ('996). **Enhancing Professional Practice: A Framework for Teaching**. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- David Hyerle (1996). **Visual Tools for Constructing Knowledge**. (Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development).
- Deborah Sardo- Brown (1996). "A longitudinal Study of Novice Secondary Teacher's Planing: Year Two". **Teaching and Teacher Education** 12,no. 5, 519.530.
- Dean, R. Spitzer (1996). Motivation: The Neylected Factor in Instruction Design. **Educational Technology**. 36 (3) 45 - 49
- December, J. & Randall, N, (1994). **The Worldwide Web: Unleashed**. Indianapolis. Sam Publishing.
- Delpit, Lisa (1995). **Other People's Children: Cultural Conflict in the Classroom**. New York: New press.
- Ellsworth, J. H. (1994). **Education on the Internet**. N: Indianapolis, Sams Publishing.
- Emmer, Edmund T., Carolyn M. Everston, Barbra S Clements, and Murray E. Worsham. (1994). **Classroom Management for Secondary Teachers**. 4th ed. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice- Hall.
- Fenstermacher, Gary D., and Jones F. Soltis (1992). **Approaches to Teaching**. New York: teachers College Press, Columbia University.
- Garrison, D. R. (1997)."Self- directed Learning: Toward A comprehensive model". **Adult Education Quarterly**, 48(1), 18-33.
- Gagné, R. M., et al (1997). **Principles of Instructional Design**, 5th ed. San Diego: Harcourt Brace Jovanovich.
- Gardner, H(1998). "**Multiple Intelligence's. The Theory in Practice**". (New York: Basic Books).
- Gibbs A. and Richard T. (1993). **Navigation the Internet**, Indiana. SAMs.
- Girard, S. (1996) . **Partnerships for Classroom Learning: From Reading Buddies to Pen-pals to the Community and the World Beyound**. Markham, Ontario: Pembroke Publishers.
- Gloria Ladson- Billings (1994). **The Dreamkeepers: Successful Teachers of African Amer-**

- ican Children (San Francisco: Jossey- Bass.
- Good, Thomas L., and Jere E.. Brophy (1997).**Looking in Classrooms**, 7th ed. New York: Longman.
- Gollnicki. Donna, and P. C. Chinn (1997). **Multicultural Education in Pluralistic Society**, 5th ed. New York: Prentice's Hall.
- Greta Morine- Dershimer and Stephanie Corrigan (1997). "Teacher Beliefs", "Psychology and educational Practice", Herbert J. Walberg and Genva Haertle (Berkeley):
- Gronlund, Norman E. (1995). **How to Write Instructional Objectives**. New York: Free Press.
- Grabe, M. and c. Grabe (1998). **Integrating Technology for Meaningful Learning**. Boston: 3rd Ed Houghton Mifflin.
- Grahe, Mark and Grabe, Cindy (2001). **Integrating Technology for Meaningful Learning**. 3 rd Ed. Houghton Mifflin Company.
- M. Hadley and K, Sheingold (1993) "Commonalities and Distinctive Patterns in Teacher's Integration of Computers. **American Journal of education**. 101 261-315.
- Haugland, S. W. (1997).**Young Children and Technology: A World of Discovery**. Boston: Allyn & Bacon.
- Harmin, Merrill (1994) . **Inspiring Active Learning: A Handbook for Teachers** Alexandria, Va., ASCD.
- Hogan, Kathleen, and Michael Pressley (1997). **Scaffolding Student Learning: Instructional Approaches and Issues** Cambridge. Mass: Brookline Books.
- Herman, Joan L., Pamela R. Aschbacher, and Lynn Winters (1992).**A practical Guide to Alternative Assessment**. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Jackson, S. J. Stratford, J. S. Krajcik. Soloway E. (1996)."Making System Dynamics Modeling Accessible to Pre- College Science Students. "**Interactive Learning Environments**: 233-257.
- Jeanne S. Schumm et. Al. (1995)."General Education Teacher Planing: What Can Students with Learning Disabilities Expect?", **Exceptional Children** 16, no4, 335-352.
- Johnson, D. W. R. Johnson, and E. Holubec (1994). **Cooperative Learning in the Classroom**. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Johnson, D. W., R. Johnson, and E. Holubec (1994). **The New Circles of Learning: Cooperation in the Classroom and School** Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Johnson P. W. Johnson R. and Holubec E. (1994).**Cooperative Learning in the Classroom**. (Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Jones, Vernon F., and louise S. Jones (1998). **Comprehensive Classroom Management**, Boston: Allyn & Bacon, 1998.

- Kagan, S. (1994). **Cooperative Learning**, San Clements, Calif: Kagan.
- Kathy Carter and Walter Doyle (1996). "Personal Narrative and Life History in Learning to Teach," **In Handbook of Research on Teacher Education**, 2d ed., John Sikula (New York: Macmillanm, pp. 124-125).
- Kemp, J & Cochran, G (1999). **Planning for Effective Technical Training**. A guide for Instructors and Trainers. Educational Technology Publications. New Jersey, USA.
- Kentucky Department of Education (1993). **Portfolios and You**, Frankfort, Ky.: Office of Assessment and Accountability.
- Kentucky Department of Education (1993). **Teacher's Guide: Kentucky Mathematics Portfolio**, Frankfort, Ky.: Office of Assessment and Accountability.
- Koretz, D. et. Al (1994). "The Vermont Portfolio Assessment Program: Findings and Implications. "Educational Measurement: Issues and Practice, no, 5-16.
- K. R. Koedinger and J. R. (1995). Anderson, "Intelligent Tutoring Goes to School in the Big City," in **Proceedings of AI-ED 95,World Conference on Artificial Intelligence in Education** (Charlottesville, Va.: Association for the Advancement of Computers in Education, pp. 421-428.
- Ladwig, J. G (1996). **Academic Distinctions: Theory and Methodology in the Sociology of School Knowledge**. New York: Routledge.
- M. Lamon, T. J. Secules, T. Petrosino, R. Hackett, J. D. Bransford, and S. R. Goldman (1996)."School for thought: Overview of the Project and Lessons Learned from One of the Sites, "in **Innovations in Learning: New Environments for Education**, ed. L. Schauble and R. Glaser (Mahwah, N. J.: Erlbaum, pp. 243-288.
- S. P. Lajoie (1993)."Computer Environments as Cognitive Tools for Enhancing Learning, "in **Computers As Cognitive tools**, ed. S. P. Lajoie and S. J. Derry (Hillsdale, N. J.: Erlbaum, pp. 261-288.
- Lisa Delpit (1995). **Other People's Children: Cultural Conflict in the Classroom**. (New York: New Press).
- Linn, Robert, L., and Norman E. (1995).**Gronlund Measurement and Assessment In Teaching**, 7th ed. Englewood Cliffs, N. J.: Merrill.
- Linda Valli, (1992). **Reflective Teacher Education: Cases and Critiques**. (Albany: State University of New York Press.
- Loughran, Johan (1996).**Developing Reflective Practice**, Bristol, Penn.: Taylor & Francis.
- Lyman F. (1992). "**Thing - Pair - Share, Thinktrix, Thinklinks, and Weird Facts: An Interactive System for Cooperative Learning**, "In **Enhancing Thinking Through Cooperative Learning**, ed. N. Davidson and T. Worsham (New York: Teachers College Press, Columbia University.
- Lyman, H. B. (1990) **Test Scores and What They Mean**, 5th ed. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice - Hall.

- Lynn S. Fuchs et al (1994). "The Relation Between Teacher Beliefs About the Importance of Good Student Work Habits. Teachers Planing and Student Achievement," **Elementary School Journal** 94, no 3, 133-345.
- Lynch, P. (1995). **Web Style Manual**. World Wide Web document. [Http://www.infor.med.yale.edu/caim/styleManual\\_top.html](http://www.infor.med.yale.edu/caim/styleManual_top.html)
- R. M. Macdonald and A. Bykerk- Kauffman (1995) "Collaborative and Cooperative Activities As Tools for Teaching and Learning Gology" {Theme issue}, **Journal of Geology Education** 43, . 4.
- Marie Carbo (1995). "**Educating EveryBody's Children**" in Educating Everybody's Children: Diverse Teaching Strategies for Diverse Learners, ed, Robert W. Cole (Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development, Pl.
- McDonnell, R. (1996)."College Choice on the World Wide Web". Unpublished thesis, University of California.
- J. C. McCroskey and V. P. Richmond (1991). **Quiet Children and the Classroom Teacher**, 2nd ed, (Annandale, Va.: Speech Communication Association).
- McCombs, B. L.. (1996). "**Alternative Perspectives for Motivation**". In Developing Engaged Readers in School and Home Communities, ed. L. Baker, P. Afflerbach, and D. Reinking. Mahwah, N. J.: Erlbaum, pp. 67-87.
- Mehrens, W. A., and I. J. Lehmann (1991). **Measurement and Evaluation in Education and Psychology**, 4th ed. San Diego. Harcourt Brace Jovanovich.
- Murphy L. Conoley C. and Impara C. (1994). **Tests in Print IV**. (Lincoln: University of Nebraska press, Buros intitute of Mental Measurements.
- Nagle, N. G. (1996). **Learning Through Real- World Problem Solving**. The Power of Integrative Teaching. Thousand Oaks, Calif.: Corwin Press.
- Nitko, Anthony J. (1996). **Educational Assessment of Students**, 2d ed, Inglewwod Cliffs, N. J., Prentice- Hall.
- Ornstein, A. C. (1997). "**How teachers plan lessons**", The High School Journal, 80 (4),227.
- Popham, W. James (1994). **Classroom Assesment: What Teachers Need to Know**, Boston, Mass.: Allyn and Bacon.
- Incentives in: - S. R. Ravenscroft, F. Buckless, G. McCombsm, and G. Zuckerman (1995). **Student Team Learning: An Experiment in Cooperative Group Learning**, "Issues in Accounting Education 10, no1 97-110
- Reinhartz, H (1997). **Teaching and Learning in the Elementary School Focus on Curriculum**. Upper Saddle River, N. J.: Merrill.
- Richardson, Virginia (1997). **Constructivist Teacher Education**, Bristol, Penn: Taylor &Francis.
- Roblyer, M. D. and Edwards, Jack (2000).**Integrating Educational Technology into Teaching**. An imprint of Prentice Hall, Second Edition.

- Robert E. Slavin (1990). **Cooperative Learning: Theory Research, and practice** (Englewood Cliffs, N. J.: Prentice- Hall).
  - Rothenberg, D. (1995 . **The Internet and Early Childhood Educators.** (ERIC Document Reproduction Service.
  - Rinne, Carl H. (1997).**Excellent Classroom Management.** Belmont, Calif.: Wadsworth.
  - Ron Scollon and Suzanne B. K. Scollon (1995). **Narrative, Literacy and Face in Interethnic Communication: An Athabaskan Case,** Working Papers in Sociolinguistics, no 59.
  - Sadker, Myra, and David Sadker (1995). **Failing at Fairness: How Our Schools Cheat Girls,** New York: Touchstone.
  - Salvia, John, and James E. Esseldyke (1995). **Assessment**, 6th ed. Boston, Mass. Houghton Mifflin.
  - Salomon, G. (1993). **Distributed Cognition's: Psychological and Educational Considerations.** New York: Cambridge University Press.
  - Schunk, Dale (1996)."Goal and Self- Evaluative Influences During Children's Cognitive Skill Learning", American Educational Research Journal 33.
  - Secules, T., C. D. Cotton, M. H. Bray, L. D. Miller (1997). **The Cognition and Technology Group at Vanderbilt.** "Schools for Thought: Creating Learning Communities. "Educational Leadership 54, no6, 56-60.
  - Sheffield, C. J. (1997). "Instructional technology for Teachers: Preparation for classroom diversity". Educational Technology, (March- April), 16-18.
  - Shin, M. (1998)."Promoting students' self regulated ability: Guidelines for instructional design".Educational Technology, (January-February), 38-43.
  - Slavin, R. E., and O. S. Fashola (1998) . **Show Me the Evidence Proven and promising Programs for America's School.** Newbury Park, Calif: Corwin.
  - Smagoinsky, O. P. (1995)"The Social Construction of Data: Methodological Problems of In- Review of Educational Re-'vestigation Learning in the zone of proximal development. search 65, no3, 191-212.
- Educational Lead-** -Sperling D. (1993)."What's Worth an "A"? Setting Standards Together, ership 50, no 5, (February) 73-75.
- Strike, Kenneth A., and Jonas F. Soltis (1992). **The Ethics of Teaching** New York: Teachers College Press, Columbia University.
  - Tauber, Robert T. (1995).**Classroom Management: Theory and Practice.** Orlando, Fla; Harcourt Brace, 1995.
  - Thorndike, R. (1990). **Measurement and Evaluation in Psychology and Education**, 56th ed, New York: Macmillan.
  - Thomas L. Good and Jere E, Brophy (1997). **In Classrooms**, 7th ed. (New York: Longman), pp. 80-85.
  - Thomas J. Shuell, (1996)."Teaching and Learning in a Classroom Context, "in **Handbook of**

- Educational psychology**, D. C. Berliner and R. C. Calfee (New York: Macmillan), p.745.
- Vye, N. J., S. R. Goldman, J. F. Voss, C. Hmelo, S. Williams (1997).The Cognition and Technology Group at Vanderbilt, "Complex Mathematical Problem Solving by Individuals and Dyads". *Cognition and Instruction* 15, no4 435-484.
- The Cognition** - Vye, N. J., D L., Schwartz, J. D., Bransford, B. J. Barron, L. Zech, (1998). and Technology Group at Vanderbilt, "SMART Environments That Support Monitoring, In Metacognition in Educational Theory and Practice, ed. D. Hack-Retirement, er, J. Dunlosky, and A Graesser. Mahwah, N. J.: Erlbaum, pp. 305-346.
- Young, J. D. (1996). "The effect of self- regulated learning strategies on performance in learner controller Computer- Based- Instruction". *Educational Technology Research and Development*, 44 (2), 17-72.
- Weade G. (1992).in Redefining Student Learning: Roots of Educational Change, ed, H. H. Marshall (Norwood, N. J.: Ablex, pp. 87-118.
- White B. Y. and Frederiksen J. (1998). "Inquiry, Modeling, and Metacognition: Making Science Accessible to All Students. "Cognition and Instruction 16(1), 3-118.
- White B. Y. (1993). "Iniker Tools: Causal Models, Conceptual Change, and Science Education, "Cognition and Instruction 10, 1-300.
- S. M. Williams, K. L. Burgess, M. H. Bray, J. D. Bransford, S. R. Goldman, and the Cognition and Technology Group at Vanderbilt, (1998). Technology and Learning in Schools for Thought Classrooms, "Association for Supervision and Curriculum Development Handbook (Alexandria, Va.: Association for Supervision and curriculum Development, pp. 97-119.
- Williams, B, (1995). **The Internet for Teachers**, IDG Books Worldwide, Inc. pp. 21-35.
- Wilen, William. (1995).**Questioning Skills for Teachers**. Washington, D. C.: National Educational Association.
- Wolfgang, Charles H. (1995) **Solving Discipline Problems**. 3d ed. Boston: Allyn & Bacon.

#### موقع الانترنت

موقع مهنة في شبكة الانترنت تعد مصدرأ ورئيسي لمحترفات هذا الكتاب ويمكن من خلالها الاستزادة في المعلومات:

**The Adventures of Jasper Woodbury**

<http://peabody.vanderbilt.edu/projects/funded/jasper/Jasperhome.html>

**American Schools Directory**

<http://www.asd.org>

**Annenberg/ CPB Project**

<http://www.leaner.org/aboutacpb>

**The Co-Vis Project, Learning Through Collaborative Visualization**

<http://www.covis.nwu.edu>

**The Education Connection**

<http://www.asd.com/asd/edconn/page5nf.htm>

## **المراجع**

---

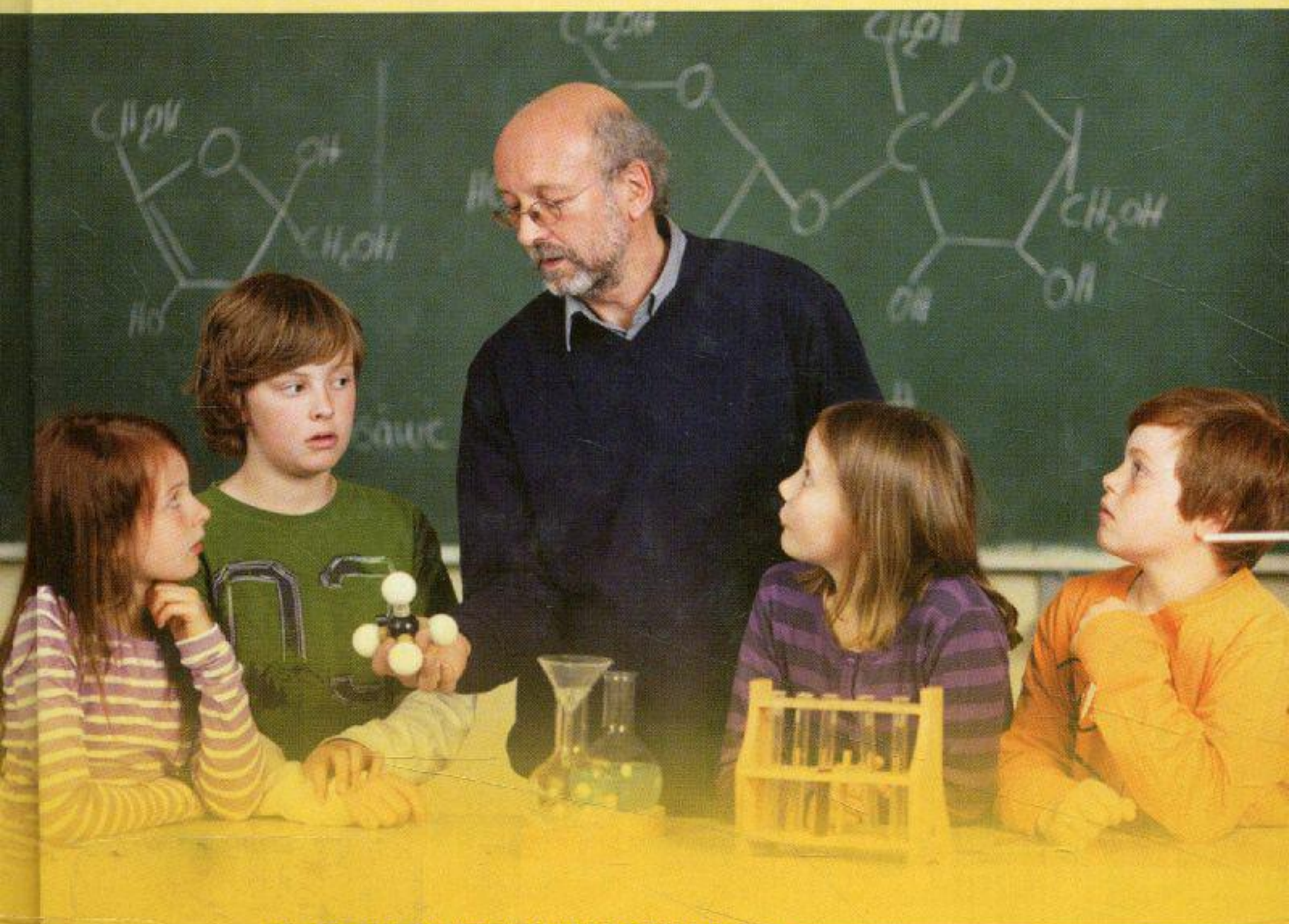
- Global Learn  
<http://www.GlobalLearn.com/>
- Global Schoolhouse Project  
<http://www.k12.cnidr.org/gsh/gshwelcome.html>
- The Jason Project  
<http://www.Jasonproject.org/front.html>
- Knowledge Integration Environment (KIE)  
<http://www.kie.berkeley.edu/KIE.html>
- Mission to Mars Webliographer  
<http://www.relax.Itcvanderbilt.edu/mars/short.html>
- Perseus Project  
<http://www.perseus.tufts.edu>
- National Geographic Online  
<http://www.nationalgeographic.com>
- Kids Creativity Café  
<http://www.creativity.net/ccafe/>
- CNN News  
<http://www.cnn.com>
- Global School House Foundation  
<http://www.gsn.org/>
- Houghton Mifflin's Educational Place k-8  
<http://www.eduplace.com>
- Internet Learning Sites -Top 10  
<http://www.Pierian.com>
- Cusee Me Schools Using Videoconferencing  
<http://www.gsn.org/gsn/cu/index.html>
- IBM k-12 Teacher Resources  
<http://www.solutions.ibm.com/k12>
- Discovery Channel Resources  
<http://www.nosc.mil/planet-earth/sites.html>  
<http://www.ericae2.educ.cua.edu/digests/tm9506.htm>  
[http://www.yahoo.com/Education/Educational\\_standards-and\\_Testing/GlobalLearn](http://www.yahoo.com/Education/Educational_standards-and_Testing/GlobalLearn)  
<http://www.globalearn.org/expeditions/brazil/index.html>  
<http://www.unl.edu/buros/article3.html>  
<http://www.ericae2.educ.cua.edu/edo>  
<http://www.udel.edu/cte/handbook/question.html>  
ask Dr. Math: [Forum.swarthmore.edu/dr.math/index.html](http://Forum.swarthmore.edu/dr.math/index.html)

- 
- [www.mursuky.edu/prism/kyprism/openrpl.htm](http://www.mursuky.edu/prism/kyprism/openrpl.htm)  
<http://www.mcrel.org/standards-benchmarks/docs/contents/html>  
-Teacher Quest Chart Room  
[www.useekufind.com/tchat.htm](http://www.useekufind.com/tchat.htm)  
<http://www.THEJOURNAL.COM/past/june/66part.html>  
<gopher://ericir.syr.edu:70/00/lesson/crossroads/elem/intro>  
[gopher://ericir.syr.edu:70/00/Lesson/Crossroads/middle/Intro\\_MS](gopher://ericir.syr.edu:70/00/Lesson/Crossroads/middle/Intro_MS)  
[gopher://ericir.syr.edu/Virtual/Less...ds/sec5/Introduction/intro\\_hs.html](gopher://ericir.syr.edu/Virtual/Less...ds/sec5/Introduction/intro_hs.html)  
<http://ericae2.educ.educ.cua.edu/intbode.htm#Achiecement>  
<http://www.Unix.oit.umass.edu/~carolm/jche/vol82.html>  
[http://www.yahoo.com/Education/k\\_12/Teaching/Lesson\\_Plans/](http://www.yahoo.com/Education/k_12/Teaching/Lesson_Plans/)  
<http://198.110.10.57 Chem1Docs/Index.html>  
<http://www.teachers.net/lessons/posts/posts.html>  
<http://www.slis.ua.edu/coa/curricu.html>









CLASSROOM TEACHING SKILLS

# مهارات التدريس الصفي

Bibliotheca Alexandrina



1213059



9 789957 061739



دار  
**المسيرة**  
لنشر والتوزيع والطباعة

شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه

[www.massira.jo](http://www.massira.jo)