

# اسسیات التعلم من أجل التعليم الصفي

تأليف  
روبرت جانبيه  
Robert M. Gagné

ترجمة  
الاستاذ الدكتور  
محمد محمود العزازى  
مكتبة مصر للعلوم الإنسانية - القاهرة



Essentials of Learning for Instruction



للنشر والتوزيع والطباعة

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

شركة جليل احمد مصطفى حميد للدواوين



للنشر والتوزيع والطباعة

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

شركة المسيرة لطبع وطبع ونشر وتجزئة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اساسيات التعلم  
من أجل  
التعليم الصفي

رقم التصنيف : 371.3

التألف وعنوانه في مكتبة : دار نشر جازانية / ترجمة معاذ بن صالح المولود

عنوان الكتاب : أصنافات التعليم من أجل التعليم المعرفي

رقم الطبع : 201111154829

المواءات : التعليم، طريق التعليم، اساليب التدريس

بيانات الناشر : عمان - دار المعرفة للنشر والتوزيع

University Ranked CAIRN 2012

#### حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الفكرية والفنية محفوظة لدار المعرفة للنشر والتوزيع عمان - ٢٠١٢  
ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تطبيق الكتاب كاملاً أو جزءاً أو نسخه على أى شكل  
للسنة أو إصداراته على الكمبيوتر أو برمجه على أى إمكانيات ضوئية أو بومضة إنترنت 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 1433 هـ - 2012 م



للنشر والتوزيع والطباعة

شركة جعل أسم الله رب وأميناته

عنوان المكتب

التوكيل: عمان - التعمير - مقابل المدخل العلوي - رقم: 1982 8 8807088 - مكتب: 1982 8 8807088

الطبع: عمان - ساحة النور - المعمور - سوق البديار - مكتب: 1982 8 8807088 - مكتب: 1982 8 8807088

الطبعة: 1433 هـ - 2012 م - ٤٠٠

E-mail: [viva@masirah.jo](mailto:viva@masirah.jo) Website: [www.masirah.jo](http://www.masirah.jo)

# اسسیات التعلم من أجل التعليم الصفي

Essentials of Learning for Instruction

تألیف  
روبرت جانیب  
Robert M. Gagné

ترجمة  
الأستاذ الدكتور  
محمد محمود العواد  
جامعة عجمان - محمد العواد





## الفهرس

|          |               |
|----------|---------------|
| 13 ..... | مقدمة المترجم |
| 16 ..... | مقدمة المؤلف  |

### الفصل الأول

#### مقدمة

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| 22 ..... | التعلم والعلم                        |
| 23 ..... | ما الذي يجب أن يعرفه العلم عن التعلم |
| 25 ..... | طبيعة التعلم                         |
| 25 ..... | تعريف التعلم                         |
| 27 ..... | المعرفة عن التعلم                    |
| 30 ..... | مثال على دراسة التعلم                |
| 32 ..... | الصدق والثبات                        |
| 33 ..... | الصلاحية أو الصدق                    |
| 33 ..... | الظروف التحكيمية                     |
| 34 ..... | مبدأ التعلم                          |
| 35 ..... | نظريات التعلم                        |
| 35 ..... | مثال تاريخي                          |

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| 36 ..... | نظريات التعلم الحديثة ولثوبيتها |
| 38 ..... | سي المعلمات                     |
| 39 ..... | معاملة المعلمات                 |
| 40 ..... | ملاحة حول نظرية التعلم          |
| 41 ..... | فائدة نظرية التعلم              |
| 44 ..... | مواضيعات في الكتاب              |
| 46 ..... | مراجعة الفصل الأول              |

### **الفصل الثاني**

#### **عمليات التعلم**

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 50 ..... | أحداث التعلم                        |
| 53 ..... | مرحلة الذاكرة أو الحفز              |
| 54 ..... | إيجاد أو الذاكرة                    |
| 56 ..... | مرحلة الفهم                         |
| 56 ..... | الانتباه                            |
| 57 ..... | الإدراك                             |
| 58 ..... | مرحلة الاكتساب                      |
| 59 ..... | الترميز                             |
| 59 ..... | الترميز من أجل الاعتزاز طويلة الأمد |
| 62 ..... | مرحلة الاحتفاظ                      |
| 64 ..... | الاسترجاع                           |

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| 66 ..... | مرحلة التعميم                   |
| 67 ..... | الانتقال في التعلم المدرسي      |
| 68 ..... | مرحلة الأداء                    |
| 68 ..... | أداء الدارس المتعلم             |
| 69 ..... | مرحلة التعليمية الراجعة         |
| 70 ..... | التعلم وعلاقته بالتعليم         |
| 72 ..... | عمليات التعلم والأحداث الخارجية |
| 74 ..... | مراجعة الفصل الثاني             |

### الفصل الثالث

#### مخرجات التعلم

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 78 ..... | أنواع القدرات التي تعلمها         |
| 80 ..... | المعلومات الكلامية                |
| 82 ..... | وتقافل المعلومات والمعرفة         |
| 83 ..... | المهارات العقلية أو النفعية       |
| 84 ..... | التمييز                           |
| 87 ..... | الفاهيم                           |
| 89 ..... | القاهم الخددة أو المعرفة          |
| 91 ..... | القواعد                           |
| 92 ..... | القواعد ذات المرتبة المتقدمة      |
| 94 ..... | خلاصة المهارات الذهنية أو العقلية |

|           |   |
|-----------|---|
| 95 .....  | الاستراتيجيات المعرفية أو الإدراكية.    |
| 96 .....  | الواقف والاتجاهات ...                   |
| 97 .....  | المهارات الحركية                        |
| 99 .....  | القدرات البشرية كمحصلات أو عوامل تعلمية |
| 101 ..... | مراجعة الفصل الثالث.                    |

#### **الفصل الرابع**

#### **شروط التعلم**

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 106 ..... | أهداف التعلم           |
| 106 ..... | تقرير أهداف التعلم     |
| 108 ..... | أمثلة على أهداف التعلم |
| 110 ..... | شروط التعلم            |
| 111 ..... | المعلومات النظرية      |
| 111 ..... | الاكتساب               |
| 113 ..... | الاستداعة والتعيم      |
| 114 ..... | المهارات الفكرية       |
| 117 ..... | الاستداعة              |
| 118 ..... | التعيم                 |
| 119 ..... | الاستراتيجيات المعرفية |
| 121 ..... | التغذية الراجعة        |
| 122 ..... | الواقف ...             |

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 123 ..... | الخلاز والذاتية        |
| 123 ..... | الأداء                 |
| 124 ..... | المهارات الحركية       |
| 126 ..... | شروط التعلم في التعليم |
| 127 ..... | الاستدعاء الكبير       |
| 127 ..... | طرح المثير مباشرة      |
| 129 ..... | تشييط وضع ذهن          |
| 130 ..... | مراجعة الفصل الرابع    |

### **الفصل الخامس**

#### **تحطيط التعليم**

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| 133 ..... | عصران للتعليم                         |
| 134 ..... | تحطيط المساقات                        |
| 135 ..... | غايات التعلم المتعددة                 |
| 138 ..... | ترتيب التقليبات السابقة               |
| 144 ..... | تحطيط الدرس                           |
| 156 ..... | ربط المواريث التعليمية بعمليات التعلم |
| 156 ..... | التعلم الثاني والتعلم                 |
| 159 ..... | الفرق في التعليم الثاني               |
| 160 ..... | اختيار الواقع التعليمية               |
| 162 ..... | مراجعة الفصل الخامس                   |

**الفصل السادس****تنمية التعليم**

|           |  |
|-----------|--|
| 166 ..... | التعليم في الصدف                       |
| 167 ..... | الواقع التعليمي في الواقع الصدفي       |
| 168 ..... | الواقع التعليمية الأولى                |
| 168 ..... | استدعاء اثير و توفير الارشاد التعليمي  |
| 170 ..... | تعزيز الاحتياط والتقليل                |
| 172 ..... | استخراج الأداء و توفير التغذية الراجعة |
| 173 ..... | تكيف الواقع التعليمية مع الصدف         |
| 174 ..... | التعليم المفرود                        |
| 176 ..... | التعليم الخصوصي                        |
| 178 ..... | التعليم الثاني                         |
| 182 ..... | الوسائل السمعية والمرئية               |
| 191 ..... | مراجعة الفصل السادس                    |

**الفصل السابع****التقييم الذاتي**

|           |   |
|-----------|---|
| 197 ..... | أمثلة وإجابات الفصل الأول: المقدمة        |
| 202 ..... | أمثلة وإجابات الفصل الثاني: عملية التعلم  |
| 207 ..... | أمثلة وإجابات الفصل الثالث: عربجات التعلم |

---

|   |     |
|---|-----|
| أمثلة وإجابات الفصل الرابع: شروط التعلم   | 211 |
| أمثلة وإجابات الفصل الخامس: تخطيط التعليم | 215 |
| أمثلة وإجابات الفصل السادس: تنفيذ التعليم | 219 |
| الرجاء                                    | 225 |



## المقدمة

### مقدمة للترجمة

كذلك موضوع التعلم الإنساني، مسألة مركزية في إلغاء الإنسان وتطوره، بل يجعله في سياق الآية الكبيرة لوجوده في الصيغة الاجتماعية التي تعطى للإنسان شروط وجوده وعماه و فعله، من خلال الدور الوظيفي الذي ي يقوم به في النظام الاجتماعي الذي يتنى إليه.

وتعود ظاهرة تعلم الإنسان ظاهرة من ظواهر الوجود الإنساني، بل هي آية من آيات الحالات المطردة في عالم الوجود، كثيرة قوي يختبر الإنسان للقيام باستجابات سلوكية عديدة ومتعددة في سبيل إدراكه لهذا المثير وتفسيره والسيطرة عليه وتطوريه لصالح الإنسان و مجتمعه.

ولذلك فإن ظاهرة التعلم عند الإنسان، شكلت موضوعاً حيوياً ومهماً عند الكثير من العلماء والباحثين، يهدف الكثيرون عن طبيعة هذه الظاهرة وتفسير ميكانيكية حدوثها من أجل التحكم في تصميم تعلم الإنسان وتعلمه في ضوء الفرضيات والمبادئ التي تقوم عليها ظاهرة التعلم.

وفي هذا السياق فإن الكتاب الذي بين يديك والذي عنوانه «أساسيات التعليم من أجل التعليم» يشكل عارلة جادة من عالم ذات الشهادة في مجال علم النفس التربوي، بل علم تربوي أصيل، أسمهم في نظريات علم النفس التربوي، وتصميم لاذع التعليم الإنساني.

إن ترجمة كتاب «أساسيات التعلم من أجل التعليم» لمؤلفه دوبرت جاتييه يمثل معرقة علمية أصلية، وخبرة فاعلة في إلهاج العملية التعليمية التعلمية بفضل ما يضفيه هذا الكتاب من معرفة تسهم في فهم عمليات التعلم واستلاك القدرات التطبيقها والتحكم بمخرجاتها التعليمية في إطار وهي لشروط التعلم وكفايات أدائية لتطبيقه وتنفيذه وتنميته.

لذا فإن كتاب أساسيات التعلم من أجل التعليم يمثل خبرة عالية ناضجة ومشهود لها في المكتنفات النفسية المتعلقة بظاهرة تعلم الإنسان وتعليمه، ويفتحي أن المعرفة والخبرة العلمية التي وردت في هذا الكتاب ستكون مسألة جوهرية للمعلم النابه الذي يسود أن يكون صاحب رسالة ومهنة، تستدعي بالضرورة مستوى من المعرفة والمهارات والإجراءات التي تتطلبها العملية التعليمية الصالحة الفاعلة.

كما سيكون هذا الكتاب خبرة علمية مباشرة لنقل عن مصدرها الأولي الأصيل، وتساعد المنشغلين في العمل التربوي وبخاصة هؤلاء الذين يهتمون في التعليم على المستوى المدرسي أو الجامعي، وسيفاد من هذا الكتاب في تقديم خبرة معرفية متميزة في سياق علم النفس التربوي، تجمع بين النظرية والتطبيق، وبأسلوب سهل يوفق بين عرض المبادئ واستخداماتها في مواقع تعلمية تصب في سياق تربوي يفهم في إيمان شخصية التعلم وتطوره سلوكه الإدراكي والمعطلي والانفعالي والأدائي، لما أخرج المعلم العربي إلى مثل هذه الخبرة الواردة في كتاب أساسيات التعلم من أجل التعليم، حتى يتمكن للمعلم العربي من أن يكون قادرًا على القيام بمتطلبات عملية تعلم الإنسان المعاصر، وآداء دوره الوظيفي بكلماته.

اما الكتاب الذي تحدث عنه وهو «أساليب التعلم من أجل التعليم»، فإنه يشتمل على مقدمة للمؤلف يوضح فيها طبيعة الكتاب ومنهجيته، ومقدمة المترجم الذي يوضح فيها أهمية الكتاب ووظيفته التربوية، إضافة إلى سبعة فصول، الأول تهيداً للكتاب، والثاني يوضح الفصود بعمليات التعلم، والفصل الثالث يعالج عروجات التعلم، في حين أن الفصل الرابع يتناول شروط التعلم، أما الفصل الخامس فيوضح تخطيط التعليم، في حين أن الفصل السادس يعرض استراتيجيات تنفيذ التعليم، وأخيراً يقدم الفصل السابع استراتيجيات في التقويم الثاني، هذا وتهتمي الكتاب بمجموعة من المراجع ذاتصلة بموضوعات الكتاب لغاية الاستزادة من المعرفة المرتبطة بالمواضيع الواردة فيه.

ونأمل أن تكون قد وقفتنا في ترجمة مضمون هذا الكتاب التي تم لها العامل الشهير، وتمنى أن يسد فراغاً في المكتبة العربية ويقيده من أساليب التعليم الجامعي والطلبة الذين يدرسون مساقات علم نفس التربوي، أو مساقات في تصميم التعليم أو طرائق التدريس أو برامج التعليم المستمر في سياق التأهيل والتدريب.

ولما كان الكمال ثمة، فإنه يسعدنا أن تتلقى آية شقيقة راجحة تغدو في تطوير طباعته القاعدة، شاكرين جهود المتعاونين في هذا السبيل.

ولله ولني التوفيق

المترجم: أ.د. محمد حمودة الحموي

كانون أول 2011

## مقدمة المؤلف

يعالج هذا الكتاب الذي بين يديك موضوعاً يتعلق بتعلم الإنسان، والغاية منه أن يقدم فاكهة إيل المعلمين، وقد حاربت أن أكتب هذا الموضع العقد بصيغة سهلة، تفهم معظم المحققين والباحثين وللبادئ الأساسية موضعه بأمثلة تعليمية في سياق تربوي.

وأفي ظني أن النتائج الفوسنة لهذا الكتاب سجلت في طرح إطار علمية قد تفيد في تقديم خدمة لإن تنظيم الفكر والمعرفة المترآكة من مشروع التدريس، إضافة إلى تشجيع الطالبة على الاستمرار في البحث عن معرفة جديدة حول موضوع تعلم الإنسان، وتطبيقاتها في سياق التصميم التعليمي وتحصيل التعلم.

وقد وصفت التعلم في هذا الكتاب على أنه صيغة من نموذج في معالجة المعلومات التعليمية والاستكشافية، التي يمكن تصفيتها في إطار نظريات معاصرة كثيرة، ويضع هذا النموذج عمليات داخلية تُنفع لتأثير المحوّلات الخارجية المتواترة ويعمل ترتيب المحوّلات الخارجية على تشتيت وتدعم حالات عمليات التعلم الداخلية، وهذا ما يفهم بأنه التعلم، وأن وصف هذه المحوّلات الخارجية وتأثيرها على عمليات التعلم هو الغرض الأساسي لهذا الكتاب، الذي تتناول فيه الفصول الأولى معالجة مبادئ التعلم، في حين أن الفصل اللاحقة تتناول وصف التطبيقات في إطار التعليم وتأثيراته.

وقد قمت بمحاولات جادة لاستخدام اللغة في تعبير وتوسيع المبادئ والأفكار التي توقدت في هذا الكتاب، بما ينلام مع المقدار الذي يصف التعلم النفسي الكشف للغاية توسيع المفزي الرئيسي.

وإن قصدت في هذا كله أن أخير المعلم المدعى، بأن هذا التوجه هو أعم معين له على معرفة تفاصيل موضوع تعلم الإنسان.

وقد نظم الكتاب في أبواب، يشكل كل منها فصل متميزاً عن الآخرين، للشخص هذه الفصول الباب وتزودك بما سيأتي بعد إضافة إلى مراجع إضافية في نهاية كل باب مرتبة حسب المفهومات، وهي توجه الطلاب نحو قراءات إضافية في سياق الموضوع.

كما أن هناك مراجع متخصصة قد وضعت في ثالثا التصريح، وفي نهاية الكتاب.

هذا وإنك متوجه غالباً هذا الكتاب في تدريس مساقات علم النفس التربوي لطلبة البكالوريوس كما يمكن أن يكون كتاباً مدعماً لمساقات التعليم وأساليب التعليم وعلم النفس التطبيقي، كما أنه يمثل خبرة جيدة في إطار المسالات والشاغل التي تعدد في سياق التعليم المستمر للمعلمين.

المؤلف: روبرت جاليه



## مقدمة

- التعلم والتعلم
- ما الذي يجب أن يمرره المعلم عن التعلم
- طبيعة التعلم
- تعريف التعلم
- المعرفة عن التعلم
- مثال على دراسة التعلم
- المسق والتثبات
- الصلاحية أو الصدق
- الظروف التحفيزية
- مياد التعلم
- نظريات التعلم
- مثال تاروشي
- نظريات التعلم الحديثة ودراجها
- مير المعلومات
- معاملة المعلومات
- ملامح نظرية حول نظرية التعلم
- فأليات نظرية التعلم
- مواضيع في العلوم
- مراجعة الفصل الأول



## الفصل الأول

### مقدمة

عندما يداوم الطلاب في مدرسة أو يتبربون إلى برنامج تربوي، فمن المفترض أن يكونوا متشبعين بالتعلم، وقد تتبع نشاطاتهم كثيراً، حيث أنها يتعلمون أشياء مختلفة: كيف يقرؤون كتاباً، وكيف يحللون مشكلة اجتماعية، وكيف يفهمون لوحة، وكيف يلعبون كرة الطائرة، وغير ذلك. وبالإضافة إلى هذا، قد يتحول الفرد هنا إلى طالب حظي، عندما يتلزم بالتعلم في سياق أي نشاط اجتماعي، في مدرسة عامة، أو كلية، أو جماعات دراسية، في صنوف للكبار، أو في نشاط صحي، ضمن سلسلة من الفصول الليلية، أو دراسة بالراسلة، ورغم تزعج هذه التشكيلات، فإن هناك اهتماماً عاماً بالتعلم في كل منها.

إن الفرض الأساسي لأي برنامج تربوي هو النهوض بالتعلم، وهذا هو الواقع الحالى سواء كان الفرد يفكر في تعلم مهارات القراءة الأساسية للأطفال في سن الخامسة أو السادسة، أو تعلم اتجاهات مغابرة لما يقوم به المراهقون من تلوث البيئة، أو تحصيل الذين في سن التقاعد المعرفة بالقوانين المتعلقة بالعقارات، إن هذه الأشياء التي يمكن للفرد أن يتعلّمها لا حصر لها، كما أن فترة حياة الإنسان التي يمكن التعلم فيها تقتد من الطفولة المبكرة إلى الشيخوخة المتأخرة، وهناك العديد من المؤسسات والبرامج التربوية التي تم توظيفها من أجل هذل هدف عام، وهو تحقيق التعلم للأفراد من البشر.

### التعليم والتعلم

علاوة على الطالب الذي يتعلم، فإن أهم عامل في البرنامج التربوي هو المعلم، فمهمة المعلم، أن يضمن أن الظروف المختلفة الطيبة بالطالب، قد تم اختيارها وتطلبها بحيث تعزز التعلم. وفي بعض الأحيان، كما هو الحال في المراحل الأولى للتعلم، يجب التخطيط لهذه المهمة مع الاهتمام بالتفاصيل، والأحد يعن الاعتبار حدود الطلبة وقدراتهم على الاتباع والاستيعاب. وفي حالات أخرى، ومع طلبة أكبر سنًا أو أكثر عبرة، فإن التخطيط للظروف التي ترقى بالتعلم، يمكن أن يتم على نطاق أوسع، مع إمكانية إقامة حظ أكبير من المسؤولية، على عاتق المتعلم نفسه، تغير فرص حدوث التعلم بما لسن المعلم وغيره، إلا أنها تبقى جزءاً من وظيفة المعلم.

يقوم المعلم بتعزيز التعلم عن طريق تزويد الطلبة بالتعليم، والواقع أن كلية تعليم يمكن أن تعرف على أنها مجموعة الأحداث التي توضع للمساعدة بتحفيظ ودعم عملية التعلم للفرد. مثل هذه العوامل يجب الولأ أن تحظى، ثانياً أن تقدّم بحيث تكون لها تأثيرها المتوقعة على المعلم. مثلاً، قد يخطط معلم يدرس فصلًا في المرحلة الأولى، لأن يعلم الطلبة بعض المصطلحات الأولية مثل «آمام، خلف، فوق، تحت» هناك التخطيط لنشاطات المعلم: (التعليم عن طريق اللعب مثل إدخال لعبة توجيهية، أو تعليم الكلمات شفهيًا مع توزيع الأشياء المشار إليها) وكذلك نشاطات الطالب مثل القيام باللعبة التوجيهية ونكرار الكلمة والتأكد من مسار التوجيه وغير ذلك. وتكون تعليمات التنفيذ كما يلي: يتقمم التلاميذ في مجموعة، ويتم تحديد الأشياء المختلفة التي سيشار إليها، ثم تكرر الجموعة الكلمة جماعياً، ثم يزودي اللاعبون أدواتهم فردياً، أما في فصل الصف الرابع، فقد تكون الحلة، أن يقرأ الطلاب فقرة من قصل في مؤلف عن

تفايد الرثأة وشروطها، مع استعراض لبعض المفاهيم الكبرى التي تلي عملية الدراسة الثانية. وقد يتضمن التلقي أن يضع المعلم بياناً تمهيدياً، بالإضافة إلى فترة خاصة لطرح الأسئلة على الطلبة، مثل كيف يمكن للفرد أن يرشح نفسه ليصبح متذوباً أو ناباً.

إن مسؤولية التخطيط والتتنفيذ تتطلب معرفة واسحة لعملية التعلم. وإنما كان هدف التعليم هو تعزيز التعلم، فيجب أن يكون لدى المعلم فكره عن ماهية التعلم وكيفية حدوثه، ومن أجل التخطيط للعوامل الخارجية بالنسبة للمتعلم، الذي سيشارك في التعلم، يجب على المعلم أن يكون مدركاً لما يهدى «داخل ذهن التعلم»، وهذا ما توفره عملية الالام بمبادئ التعلم ونظرية التعلم، وفي هذا الفصل، عرض بعض هذه المبادئ كما سنتقى في الفصول القادمة بالتوسيع في ذلك.

#### ما الذي يجب أن يعرفه المعلم عن التعليم

ينظر المعلموں اتصالات من خلف القطاعات التي تدعى أنها تساعد في ترقية التعلم، فما يصبح بالإمكان إيجاد إعلانات للكتب المقررة، والمعادات للدرسية، وأدلة المدرسون وأدواتهم اليدوية، وهذه مصادر أخرى من أجل توفير القراءات متعددة عن كيفية التعلم بأفضل السبل، ويحيط إن المعلمين براجهون دائمًا مشكلة الاختبار من هذه المترجمات، قطليهم أولاً أن يقيموا مصدق ادعاءات هذه النطاقات، ولا سيما من حيث صدقها وصحتها، ويساعد الالام بمبادئ التعلم ونظرته في عملية الاختبار، وبالطبع، فإن مثل هذه المعرفة يمكن توظيفها بنجاح في تقديم الاختيارات من الملاجم التربوية التي تتعرض للأختبار المباشر أو التي تم تحريرها مع التلاميذ.

يلوم المعلمون عادة بال الخلط للدروس، لكن يتم شرحها كلاما لهم، وذلك من خلال استخدامهم لوراث متشارة مثل: النصوص والقوامين، كإطار لإعدادهم، إضافة إلى ذلك، فإن المدرسون يقومون بحياتا بالإعداد لسابقات دراسية كاملة، فيها تختصر اهتمامات موضوعات الدروس التي سيتم شرحها، ففي المراحل الأولى، يخطط المعلمون لدورات تتضمن مواد يغورون هم بوضاحتها وتطورها. وقد يكون الإمام يبادر ونظرية التعلم حوناً مهمأ في هذه الشهادات. وعند إنجاز مثل هذه المهام، فالتعلم هو الذي يضع التعليمات، وهذا يجب أن يكون على درجة كبيرة من الدراسة يبادر التعلم التي تتضمن نجاحه.

كما أن المعلم هو المشرف على التعليم، لهذا عليه أن يتأكد من وصوله، سواء بالخطابة التلقينية، أو القراءة، أو بآلية وسيلة أخرى، وهذا يعني أنه على المعلم أن يعي عملية التعلم بحيث يتعلم التلميذ كل ما يريد له تعلمه. إن بناء وتكون الحبيط التعليمي للناكدر من أن الطلبة يحصلون على قواعد التعلم، هو نشاط يتطلب البراعة والإتقان، ويعتمد بشكل حساس ومهتم على الدراسة بعملية التعلم. أما الوظيفة الرئيسية الثالثة للمعلم فهي تعزيز التعلم، عن طريق تقييم تحصيل الطالب. فالملعون الحقيقيون يتبعون باهتمام يوماً يوماً ما تعلمه الطالب، ويقررون كيفية الوصول إلى استنتاجات سليمة حول حصيلته. ومن خلال هذا الدور، يقرن المعلم بتصنيف موقف طالب التربية بإظهار ما تعلمه. وهذا يتم عادة من خلال طرح الأسئلة، أو من خلال تكليف الطلبة بإثبات مهام غير كاملة. وفي حالات أخرى وتكون عادة بعد فترة طويلة، قد يتم تقييم حصيلة الطالب من خلال الامتحانات، ومن الواضح أن التقييم الناجح لحصيلة التعلم يعتمد بدرجة كبيرة على مقدار الإمام والدراسة يختلف النتائج المتوقعة من عملية التعلم.

## طبيعة التعلم

التعلم هو الشيء الذي تم داخل ذهن الفرد. وهو يختبر عملية لأن بالإمكان مقارنته عادة بالعمليات الم惺وية الأخرى للأفراد، مثل: الفحص والتنفس. على آلة حمال، فالتعلم عملية معتقدة ومتشاركة للغاية، وليس منهومة إلا جزئياً في الوقت الحاضر وكما هو الحال بالنسبة للعمليات الم惺وية الأخرى، فإنه يمكن الإلقاء بعملية التعلم عن طريق الأساليب العلمية. وعندما يتم التتحقق من صحة هذا الإلقاء بالدرجة الكافية، فإنه يمكن التعبير عنه على شكل مبادئ تعليمية. وعندما يتم إيجاد هذه المبادئ، فإنه يمكن تكوين نموذج للعملية التعليمية. وتوضيح هذا النموذج أو غيره من النماذج، هو ما يعرف باسم النظريات التعليمية.

وألي فقرات قادمة من هنا الفصل، ستحدث بالتزيد عن مبادئ التعلم ولنأخذها، وكيفية التوصل إليها، ولكن علينا أولاً أن نعرف التعلم.

## تعريف التعلم

ما هو التعلم، وكيف نعرف أنه حدث؟ من الواضح أن التعلم، عبارة عن عملية تقدر عليها أنواع معينة من الكائنات الحية، مثل: الحيوانات والإنسان ولكن ليس النبات.

وهي عملية تكون هذه الكائنات من تعديل سلوكياتها بالسرعة المناسبة وباستمرار بحيث لا يجب أن يحدث نفس التعديل مرات متتالية في مواقف مشابهة. وقد يستطيع مراقب خارجي ملاحظة حدوث التعلم عندما يلاحظ التغير في السلوك، واستمرار هذا التغير لفترة طويلة، والنتيجة هنا هي: إن المتعلم يكتب ما يسمى بحالة دائمة.

على آية حال، هناك نوع رئيسي من تغير السلوك المترافق والذكي لا يحدث بالتعلم، وهو التغير الذي ينبع عن النضوج، أو عن البنية الداخلية. فالنوع الذي يحدث في استخدام الرشيد لعبته مثلاً، أو في تطور الطفل وتناسق عضلاتاته هو نتيجة للنضوج، كما أن الفعالية الجنسية عند الإنسان هي أيضاً قوية النضوج، حيث تحدث مع توسيع البنية الداعية للإنسان مع البلوغ. ومن الضروري تذكر هذه الأنواع من تغير السلوك عن تلك المعروفة بالتعلم، فيما يتم التعلم حادة عندما يستجيب الفرد للمثيرات الخارجية، فإن النضوج يطلب لها داعياً فقط. فالنوع الدائم في السلوك المعروف بالتعلم، هو ما يحدث فقط عندما يتفاعل الكائن الشري مع البيط الخارجى، وكما سترى لاحقاً، فإن القدرة على التعلم، قد تصل إلى درجة عالية عند الإنسان، حيث أن هناك أنواعاً من التفاعل يمكن أن تستحضر داعياً، ولذا يمكن حدوثها كلية داخل الدماغ.

ويمكن استنتاج المراوح الهامة للتعلم بسهولة من خلال الوصف الذي تقدم حتى الآن. فالتعلم هو عملية يقدر عليها الإنسان والحيوان، وهي تطوي عادة على التفاعل مع البيط الخارجى، وقد يكون التعلم تعكاساً لهذا التفاعل، كما تقدم سابقاً. ويستدل على التعلم عندما تظهر تعديلات أو تغيرات في السلوك قد تستمر لفترة طويلة في حياة الفرد. إن هذه الجملة التعرفيية تظهر لنا، أن الحصول على فهم للتعلم، وهي الغاية الأساسية لقراءة هذا الكتاب، تتطلب إيجاد أجوبة عن الأسئلة التالية:

1. ما هي طبيعة العملية أو العمليات الداخلية المتعلقة بالتعلم؟
2. ما هي أنواع السلوك الإنساني التي يمكن تعديلها بالتعلم؟
3. ما خصائص «الحالات» الدالة التي تتبع من التعلم؟

٤. كيف يمكن تحديد ووصف التفاعل بين الفرد والبيئة التي تغير التعلم؟ أي ما هي شروط التعلم؟

٥. كيف يمكن للفرد أن يعرف متى يحدث التعلم؟

هذه هي الأسئلة الرئيسية التي يهتم بها الكتاب الإنجليزي عليهما، وبالإضافة إلى ذلك، علينا أن نولي جزءاً من اهتمامنا لسؤال التالي، لأن مجالنا هو مجال عملنا بدرجة كبيرة ويتعلق بمدورة المعلم في تعزيز التعليم.

٦. كيف يمكن تطبيق الدراسة بالتعلم على تحفيظ وتقييد التعلم؟

كل هذه الأسئلة تصب اهتماماً كبيراً على المعلم الإنسان كفرد، وعلى المبدأ الأساسي الذي يقول إن التعلم يتم داخل الفرد، وكثيراً ما يتضمن عبارة المتعلّم معلماً، بالإضافة إلى عدد من المتعلمين الآخرين. وغالباً ما يكون المعلم مرتبطةً بأشياء ونشاطات تعزّز التعلم لدى عدد من المتعلمين المختلفين عن بعضهم بعضًا في نفس الوقت. أما بالنسبة للمتعلمين الآخرين، فقد يتعلّمون نفس الأشياء، أو أشياء مختلفة، أو قد لا يتعلّمون على الإطلاق، سواءً أكانوا في فرق جماعية، أو متن، أو الفرادة. ولكن تذكر من تعرّف عليهم التعلم الذي يحدث هنا، يجب على الفرد أن يربط خواص البيئة المختلفة مع العملية التي يتوضع أن تحدث في الفرد المتعلم.

### المعرفة عن التعلم

من أين تأتي الدراسة بالتعلم؟ لكي تكون المعرفة ذات فائدة، يجب أن تكون صادقة وثابتة في الوقت نفسه، ولتكون المعرفة المتعلقة بالتعلم ثابتة عندما يكون من الممكن ملاحظة نفس الحقائق مرات متالية في نفس الظروف، وبمعنى آخر عندما تكون مصدر ثقة. ولكن تكون المعرفة صادقة وصادقة قيده يجب أن

تكون قابلة للتطبيق في عدة مواقف، أي لا تكون خاصة جداً بحيث لا يمكن تطبيقها إلا في الموقف الذي لوحظت فيه أولاً مرة. ويمكن تحصيل هذه المعرفة بهذه الخاصيات من خلال الأساليب العلمية، ولكن يجب أن يتم تكرار الملاحظة وإجراؤها تحت ظروف تحدد مدى صدقها وثباتها.

يبدو أن أكثر الطرق الاقتصادية لتحصيل معرفة عن التعلم، هي طرح الأسئلة على التعلم أو مجموعة من المتعلمين. وقد يتم تحصيل كمية محدودة من المعلومات من خلال هذه الوسيلة. ولكن بشكل عام، فإن التعلم لا يكون على دراية أو إدراك بالعمليات الداخلية التي تحدث له أثناء التعلم، وبالتالي قد لا يستطيع الإنصاف عنها. وقد يكون غالباً بعض نتاج هذه العمليات، أو بعض القرارات المتعلقة بها، إلا أنه حتى عندما طلب من المتعلمين ذكر هذه الأحداث، اتفق لهم لم يكونوا دائماً أهلاً للأعتماد عليهم، أي أنه كان هناك الخلاف في مدى تبات هذه الأحداث التي ذكروها من وقت لأخر ومن فرد لفرد. وهذه الأسباب، فإن قنوات التعلم التي يعدها يقصد لا تعتبر مصادر معرفة جيدة عن التعلم.

عندما نبحث عن المعرفة السليمة بأحداث التعلم، يجب أن يتم مراعاة مجموعة من المتعلمين الذين يوكل إليهم أداء مهمة معينة، حيث أمكننا هنا فقط أن نراقب سلوكاتهم الحكومية بظروف معينة. والأشخاص الذين يتحملون مسؤولية البحث في التعلم هم علماء النفس عادة وكما هو معروف، علماء النفس يكرسون أنفسهم للدراسة العمليات الداخلية للإنسان، حيث يكون هناك دور مهم للنجاح، كما يتم تحويل هذه العمليات في السلوك. ويقوم الباحث هنا بإعداد وإبراء الدراسات حول التعلم من أجل تحديد خواص هذه العمليات، أي من أجل تحصيل معرفة موثوقة وصالحة في نفس الوقت.

إن عالم النفس المختص بدراسة التعلم، يكون مهتماً بالوصول إلى المعرفة التي توفر إجابة عن أي من الأسئلة، أو كل الأسئلة التي تم طرحها في الباب السابق، فقد يكون مهتماً على سبيل المثال، بمعرفة نوعية العمليات الداخلية التي تحدث، عندما يتعلم طفل ما، تحديداً الرسائل المكتوبة أو قراءة الكلمات، ومعرفة الدرجة التي يمكن فيها تعديل مثل هذا السلوك أثناء التعلم، ومعرفة طبيعة الحالة الثالثة التي يكتسبها الطفل من خلال التعلم، ونهاية الظروف الالزامية لتحقيق مثل هذا التعلم.

ويبدأ الباحث بالبحث عن هذه المعرفة من خلال مراقبة مجموعة من الأطفال «عادة طفل واحد في المرة الواحدة» الذين يكونون تحت السيطرة، أمام مجموعة من الأدوات «رسائل أو كلمات» حيث يمكن ملاحظة التعديل السلري الذي يحدث لهم. ويسجل الباحث هذه الملاحظات ويريداً بإيجاد الاتجاهات الثابتة فيها، أي مظاهر السلوك التي تتكرر وتكون بالذات صحيحة، وحيث أن الباحث ليس قادرًا على ملاحظة عملية التعلم نفسها مباشرة فلا بد له من القيام باستنتاجات حول هذه العملية، وتكون استنتاجاته في هذا الشأن، عمليات غير بدائية لسلسلة من الملاحظات التي أجرياها، وتكون من معرفة شاملة، وتدعم عادة مبادئ التعلم. بعد ذلك على الباحث أن يتأكد من موثوقية هذه المبادئ وصلاحتها، ويتم هذا من خلال طرح نتائج إضافية من الجل إجراء المراقبة في وضع جديد، وأحياناً مع مجموعة أخرى من المتعلمين. وعندما تكون النتائج الموقعة مدحمة للنتائج التي توصل إليها سابقاً، تغير المبادئ مراجعة وموثقة.

### مثال على دراسة التعلم

دعونا نوضح [إجراءات تحصيل المعرفة عن التعلم من خلال مثال محدد، حيث كان الباحث هنا مهتماً بتعليم الأطفال بعض المخارات عن العلوم الطبيعية، من ذلك النوع الذي يظهر عادة في مساقات العلوم في المصفوف الابتدائية (جانيه، 1969)]. من أجل تثليل هذا، قام بمجمع الفقرات من نص عن شخص بالقردة وأسائلها الطبيعية. وكانت كل فقرة مكونة من خمس جمل قصيرة، وكل منها تتعلق بموضوع معين عن القردة. كان هناك خمس فقرات في مجملها، وكانت ممواضيعها:

1. اللعب.

2. علاقة الأم والطفل.

3. محابية الأعنة.

4. ذهاب القردة.

5. حياة الغابة.

وكانت كل جملة في هذه الفقرات، تتعلق مشهد مرجبود على شاشة في أول الغرفة ومتروه للأطفال، وبعد يومين من إجراء التجربة، أجاب كل طفل، عن الأسئلة المتعلقة بالنص، من خلال ملء الفراغات في الجمل المطروحة له والتي قرأها العلم بصوت مسموع، بالنسبة لمجموعة من الأطفال، تم إعداد الفقرات بحيث استوت على جمل خاصة عن الموضوع، أما المجموعة المكافئة الأخرى فلهم تغير الفقرات فيها على مثل هذه الجمل. مثلاً في إحدى المجموعات كانت الفقرة المتعلقة باللعب عند القردة تبدأ بجملة - لدى القردة عدة أساليب في اللعب - أما بالنسبة للمجموعة الأخرى، فقد بدأت الفقرة بجملة متخصصة مثل: - تارجح صغار القردة بتذيرها في الحسان الشجر -.

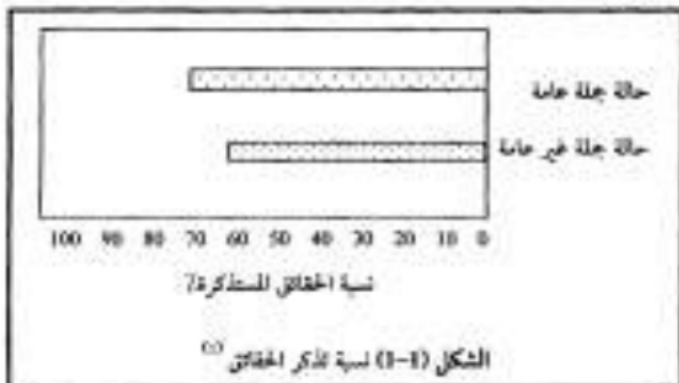
وكان غرض الباحث من هذه الدراسة، أن يغير مسحة التراخي وضع سابق عن شروط التعليم، كما كان الباحث في أن يجد بعض المعلومات المرصدة لعملية التعليم.

وكان مهتماً بشكل خاص بـ ملاحظة ما إذا كانت المعلومات الموجودة في النظارات سهلة، إذاً ما احتوت على جمل ابتدائية عامة، أكثر مما لم تختبر على مثل هذه الجمل مثلاً، هل ستكون حقيقة مثل (نطارة الفرقة وتصارع بعضها بعضاً أثناء اللعب) أكثر سهولة للتعلم، إذاً كانت الفقرة التي اختبرتها، تبدأ بجملة عامة، توضح أن الفقرة تتحدث عن أنشطة اللعب عند الفرقة، أم هل سيكون تعلمها أكثر سهولة، لو أنها ظهرت في قفرة، تبدأ بحقيقة أكثر دقة وتحديدًا في الموضوع، وليس بجملة عامة.

من أجل إجراء ملاحظة تاجحة، يجب أن تخضع هذه عوامل في هذه العملية للسيطرة، ومنها أن تكون قابلية التعلم عند الأطفال وخلفية الأطفال أنفسهم، متساوية ومتضادة بين الأطفال الذين تعلموا بجملة عامة، وأولئك الذين لم يتعلموا بجملة عامة. وقد تم استبعاد فروق القراءة على القراءة بين الأطفال حيث أن الجمل كلها قرأت لهم بما يتناسب مع الفهم والسماع تكلل جملة، وكان معروفاً أن الأطفال قادرون على اجتياز هذه التجربة حيث كانت أعمارهم جميعاً تتراوح ما بين أحمر الثلاسي في الصغرى الرابعة والخامسة فقط.

لقد لوضح الشكل (١-١) أن من نتائج هذه الدراسة أن الأطفال الذين تعلموا من فقرات تحدوي على جمل عامة، تذكروا نسبة أكبر من الحقائق من أولئك الذين لم يدرسوا الجمل العامة.

الشكل (1): معدل نسبة تذكر الحقائق في مجموعات أطفال من الصفين الرابع والخامس من قدرات تبدأ بمثلاً عامة، وأخرى لم تبدأ بجملة عامة ومن هذه الجمل:



### الصدق والثبات

إن الملاحظة المضبوطة بهذه الدراسة تبين أن القراءة التي تحتوي على جملة عامة توفر سهولة أكبر في التذكر من تلك التي لا تحتوي على هذه الجملة. هل كانت هذه الملاحظة صحيحة؟ تمت الإجابة عن هذا السؤال من خلال إجراء عدة ملاحظات متكررة. ولم يلاحظ الباحث عملية تعلم الحقائق من فلترة واحدة، بل عملية تعلم من حسن قدرات مختلفة، كل منها متعلقة بموضع مختلف، عن القراءة، وكل منها تحتوي على جملة عامة مختلفة وملاjkمة للقراءة، ولأن الباحث كان مهتماً باستخلاص نتائج عامة حول أثر الجملة العامة، فقد أراد أن يؤكد أن الملاحظة ستمع عدة مرات، وعلى أمثلة مختلفة.

(1) From Gagn'e, 1969.

## الصلاحيّة أو الصدق

هل كانت النتائج التوصل إليها صالحة؟ هذا سؤال أكثر تعقيداً، ويمكن الإجابة عليه من خلال ملاحظة أن الأطفال الذين درسوا جيلاً عاماً تذكره أكثر من أولئك الذين لم يدرسوا هذه التجربة. فكم كانت نسبة هذه الزيادة؟ في الواقع لقد وجدوا أن الزيادة كانت أعلى بصورة ملحوظة حسب القياسات الإحصائية التي تغير للباحث رفض النتائج التي تظهر بمحض الصدقة.

على أي حال، إن قضية الصدق تتعلق بأمر أكثر من مجرد الأهمية الإحصائية. فهو يمكن للأسلوب استخدام الجملة العامة، أن تطبق على أي نوع من التصوص مهما كان طولها ويعني أي نوع من الطلاب؟ من الواضح أن علينا أن تكون أكثر حذراً بشأن صدق المبدأ عندما نصدر تعميمات. ومتى تكون هناك حاجة لزيد من الدراسات من أجل زيادة ثقتنا بشأن إمكانية تطبيق هذا المبدأ. إن المبدأ صالح، ولكن ليس هذا هو المهم، فهو صالح تحت ظروف مختلف بقدر معقول عن تلك التي جرى فيها اختبار صحته.

## الظروف المتحكمة

إن ضرورة إعداد ظروف مسيطرة أو متحكمة، يعني أنه على الباحث أن يعد ترتيباً مناسباً من أجل اختيار المتعلمين لأغراض دراسته ومن أجل اختيار الخليط الذي يتعلمون فيه. فأخيراً تكون الحاجة غلبه السيطرة ضرورية جداً، بحيث يكون على الباحث أن يشرف على المتعلمين فرداً فرداً داخل غرف مختلفة، وربما في الغير أو غرف أخرى، وقد يكون من الممكن إجراء الدراسة في صنف أو غرفة اجتماعات خاصة، بحيث يكون المتعلمون تحت السيطرة والرقابة. أما المواد المستخدمة في عرض الظاهرة التعليمية فيجب أن تخضع بدورها مراراً لأسلوب خاص في بنائها من أجل السيطرة عليها بصورة ملائمة. وفي

حالات أخرى قد تكون الدروس الخدمة في المقام التعليمي المعتمد مناسبة. إن أكثر العوامل استعماله على التحكم والسيطرة في دراسات التعلم هي خلقيّة التعلم وقابلية المتعلمين. وعندما يتم إجراء الدراسة في المدارس، فهناك حاجة إلى بذلك جهد خاص للتتحكم بمقابل الطلبة في هذه الحالات.

### مبدأ التعلم

بالإضافة إلى المعلومات التي توفرها الدراسة العامة عن شروط التعلم، فهل تم الكشف عن أي شيء يتعلق بعملية التعلم؟ مرة أخرى تأتي الإجابة بالإيجاب، ولكن يقتضي تعميلها بعناية. إن الوصول للامتناعات بشأن عملية التعلم نادرًا ما يتم باعتماد اعتمادًا على دراسة واحدة. والذي تقرر، هذه الدراسة، هو أن الواقع تكون أكثر سهولة للاستيعاب، عندما يربطها المتعلّم بتعقيدات أوسع. أي أن حقيقة أن المهارات القراءة تحصل أبطأ لها معها أيضًا ذهبت تكون أسهل تعلمًا وتذكرًا إذا تم ربطها بالتصميم (مهارات القراءة ترسّى أبطأ لها جيداً) يعني ذلك حسناً أن تجزئ المفاهيم يسمى إجراء عملية تنظيم لها، ولكن يتم تعلم المفاهيم بسهولة أكثر، يجب ربطها ببعضها عمّا أشعل (أرزوبل، 1968). إلا أنه من الواضح أن هذا الربط وخواصه لا بد وأن يكون نتيجة سلسلة دراسات كاملة المفاهيم وبالتالي، يقوم لوكك الذين يدرسون عملية التعلم بإجراء سلسلة من الدراسات بدلاً من دراسة واحدة.

وتتوفر كل دراسة متسلسلة جزءاً يسيراً من المعلومات بشأن عملية التعلم وفي الوقت نفسه تؤكد معرفة أجزاء أخرى (الآن تم إيضاح هذه أمثلة للبحوث حول التعلم البشري في مؤلف في هذه السلسلة لـ (ريز (Reese).

## نظريّة التعلّم

إن نتائج دراسات عمليات التعلّم، تقدم تراكمًا من مبادئ التعلّم التي يمكن بصورة متكررة التأكيد من صلاحتها. تساعد هذه المبادئ في إعداد شكل عام للمعرفة عن التعلم الذي يستمر في النمو من حيث الاتساع والدقة. إن المبادئ التي تم اكتشافها حتى الآن تُنذر فكرة إحداث وسائل لتنظيم المواقف المثابات، ضمن مفهوم واحد يسمى نظرية. ولكن نظرية التعلّم محددة لتوسيع عدد كبير من المواقف المحددة التي تم ملاحظتها كل على حدة، وذلك من خلال ربط هذه المواقف بمتضوّج مفهومي هذا وقد يصعب ملاحظة التصوّف نفسه مباشرة، إلا أنه قد يؤدي إلى تحرير عدد من النتائج التي يمكن ملاحظتها وحيث يتم التأكيد من هذه النتائج الأمر الذي قد يستغرق سنوات في العادة منتظر تصبح نظرية التعلّم هذه موثوقة ويمكن استخدامها بازدياد المرة تلو الأخرى كوسيلة للشرح أو التفسير.

### مثال تاريفي

في عام 1921، قام باحث في نظرية التعلّم وهو «ثورندايك» ب تقديم قانون التكرار كجزء رئيسي في نظرية التعلّم. ويقوم هذا المبدأ على أنه تم تعزيز العلاقة التي جرى تعلمها في كل مرة تكررت فيها (يجيب أن نلاحظ أن تقوية العلاقة تعتمد على مبادئ أخرى كما قال ثورندايك، ومن بينها قانون الآثر، وهو ما يعرف اليوم بالتعزيز). وقد تم استخدام عدد من الأدوات المتعلمة لتوسيع مبدأ ثورندايك واختباره، مثل الجمجم، والضرس العقلني، وحفظ الأرقام والأسماء والكتابة اليدوية، ومهارات أخرى. وبشكل عام، فقد ثبت بالبرهان أن التكرار في الوظيفة والأداء مثل: جمع أعداد الأعداد، قد حسن من أداء المتعلمين، فقد تكون المتعلمون من إكمال متعدد من المسائل والتي ذكرت،

ضمن فترات ثانية من الوقت (مثل محسن «فائق»)، أن النظرية الأساسية هي أن تكرار العمل يحسن الأداء لأنها يقظي رابطة امداده المتعلقة بالتعلم.

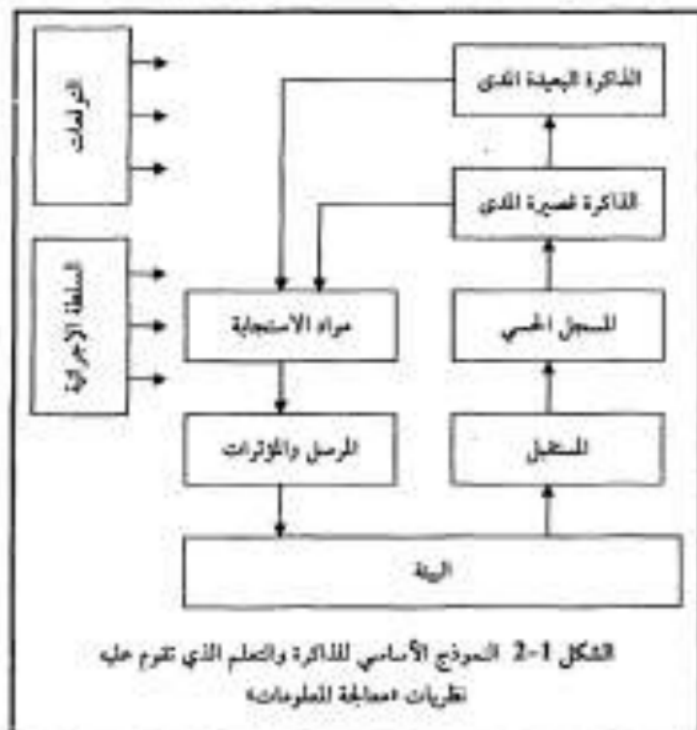
وقد استمر قانون تورنليايك لعدة سنوات، ولا تزال صحته ثابتة ضمن بعض الشررط، إن النظرية العامة التي يعتبر هذا المبدأ جزءاً منها قد ثبتت بهذا لفترة طويلة. وعلى أي حال، فقد أثبتت بالبرهان على مر السنوات، أن التعلم ليس أمراً متعلقاً بالنظرية التدريجية للروابط، بل هو حدث ثام ومتكميل قد يتم وقد لا يتم، فالغلب الباحثين اليوم ييلون إلى الاعتقاد بأن الرابط الواحد قد يتم الكثابة مرة واحدة، (إيستيس 1964) وقد تؤدي عملية التكرار إلى توسيع الرابط الوحيد عدة مرات متالية، ولكن قد يتم تعلم كل منها أو قد لا يتم ولا تذكر هذه النظرية الأحدث أن التكرار يؤدي عادة، وليس غالباً إلى التحسن في الأداء، ولكن التحسن يعتمد على عملية للتقوية، أي أنه من خلال البراعين التي قدمت يفترض أن تتحدى نظرية التعلم الشكالاً مختلفة عبر السنوات القادمة.

### نظريّة التعلم الحديدي وعمودُّها

إن نظرية التعلم التي تظهر بوضوح في هذا الكتاب معروفة باسم «نظرية معابدة المعلومات» وحسب هذه النظرية، فإن العمليات التي يقوم بها الفرد بتحليلها التي يفهم ظاهرة التعلم، هي تلك التي تغير أنواعاً معينة من الاتصال وإدخال وإخراج المعلومات، بشكل يشبه عمل الحاسوب إلى حد ما، فمثلاً عندما يكون المتعلم في وضع تعلم، وتنتقل المثيرات الفيزيائية لعييه وأذنه وحواسه الأخرى على شكل إرسالات حسية عديدة، وتنتقل هذه الرسائل بدورها إلى الجهاز العصبي حيث يمكن تخزينها واستدعاؤها لاحقاً، ويتم انتقال المعلومات المستدعاة أيضاً على شكل إرسالات حسية أخرى تتحكم بحركة

المضلات. وتتجزأ عنها حركة الحديث مثلاً، أو أي نوع آخر من الحركات التي تبين أنه قد تم حدوث عملية تعلم. وتسع هذه الأشكال المختلفة للتواصل «عملية التعلم» وهي التي تحدث داخل دماغ المتعلم. وهذه العمليات بدورها تتوجه بعملياتها، هي التي تزلف جوهر نظرية التعلم الجديدة.

وظهر التموج الأساسي للتعلم والذاكرة مثلاً للخصوصيات الأساسية لأحدث نظريات التعلم في الشكل 2-1 على يمين المرسل والمستقبل ويوضح التموج التركيبات المفروض تواجدها في مركز الجهاز العصبي للمتعلم ومن المفترض أن تكون هذه الترتيبات ثبيكبات، إلا أن وظيفتها لم تحدد بعد.



الشكل 2-1 التموج الأساسي للذاكرة والتعلم الذي تقوم على  
نظريات معالجة المعلومات

إن التمودج الذي يظهر في الشكل 1-2 هو أساس تفاصيل عملية التعلم وهو ما تضمنه الفصول الأخيرة من هذا الكتاب. وغرن لا ترتفع من المدار على أن يفهم التمودج بشكل كامل في الوقت الحالي، بل ترتفع مجرد فهم عام لخصائصه الرئيسية. وقد يكون من الممكن للقارئ أن يكتب «صورة ذهنية» حيث يستطيع تبع سير المعلومات واستيعاب الفكرة الفاصلة أنها اتصالات إجرائية تتم بطرق مختلفة أثناء مرورها من بيئة لأخرى.

### سير المعلومات

إن مثيرات عبiquit المعطى بالمعلم، تؤثر في جهاز الاستقبال العصبي له، وتدخل عن طريق السجل الحسي، وهي البية المسؤولة عن الاستيعاب الداخلي للمواضيع والأحداث التي يرعاها المعلم، أو يسمعها أو يشعر بها، ويتم تدوين هذه المعلومات في السجل الحسي، ويبقى على شكل المثير الأصلي بجزء من الثانية.

ثم تدخل ذاكرة المدى القصير، حيث تم تدوين المعلومات مرة أخرى. وفي هذه المرة بشكل مفهوما حيث يصبح رمز X (أثيلاس X)، وتالية بذلك للمفهوم «الذين» (وليس الكلمة التي)، لما يخالها في ذاكرة المدى القصير فيكون قليلاً نسأ لا يتجاوز الثنائي. على أية حال، يتم معالجة المعلومات بواسطة التجرب والتعرين الداخلي وهكذا يتم حفظها في ذاكرة المدى القصير لفترات الطول.

وقد تلعب التجربة أو التعررين دوراً في عملية أخرى. وإنما تم تذكر المعلومات فيما بعد فإنها تنتقل مرة أخرى وتدخل الذاكرة الطويلة المدى حيث يتم تفريتها للأستخدام فيما بعد. وتفترض أغلب النظريات الحديثة أن التعررين

في ذاكرة طويلة المدى يكون دائمًا، وأن الصعوبة التي تواجهها في التذكر ناتجة عن عدم إمكانية «العثور على المعلومات».

من المهم أن نلاحظ أن الذاكرة، الطويلة والقصيرة المدى ليست بينين مختلفتين فعليًا، وإنما هنا فقط طريق خلقه في آداء نفس البنية. ومن المهم أن نلاحظ أيضًا أن المعلومات التي تم من الذاكرة القصيرة المدى إلى الطويلة المدى قد تعود ثانية إلى الذاكرة قصيرة المدى، والتي تسمى إحياناً الذاكرة العاملة أو «ذاكرة الشعور». وعندما يعتمد التعلم الجديد اعتماداً جزئياً على استخدام أي شيء تم تعلمه سابقاً، يجب على هذا الشيء أن يتضمن من الذاكرة الطويلة المدى ويدخل إلى الذاكرة القصيرة المدى.

عندما تسحب المعلومات بهذا الشكل، فهو غير بل مرحلة الاستجابة الذي يقوم بدوره بتحويل المعلومات إلى حركات. وعلوم الرسائل العصبية من هذه البنية تشتبه الأعضاء المترابطة بها، حيث تتعزز أداءً يؤثر في عموم التعلم، وهذا التصرف هو الذي يمكن الباحث من معرفة أن المثير قد أحدث نتيجة التوقعة.

أي أنه قد ثبتت معالجة المعلومات، وأن التعلم قد تعلم بالفعل.

#### معالجة المعلومات

إن الخبرة المهمة للتركيبات التي تظهر في الشكل 2-1 السابق ماجدة إلى مزيد من الرصد، وتصنف هذه البنى أو التركيبات على أنها السيطرة أو التحكم الإجرائي والتوقعات المترقب للإشارات في هذه البنى أن تشارك ونعرف وتدفق المعلومات. فعلاً تكون لدى التعلم تصور أو تخيل لما يمكن فعله عندما يتعلم، وهذا بدوره سوف يؤثر على كيفية فهم المثير المخارجي، وكيفية تسجيله في الذاكرة وكيفية عولجه إلى فعل، وقد تحدد عمليات التحكم

الثانية في بنية الحكم التقييدية كيفية حفظ المعلومات عندما تدخل الذاكرة الطويلة المدى، وكيفية تدريب البحث والاسترجاع عند ذكرها من بين أشياء أخرى (بالرجوع إلى نظريات مختلفة مثل انكليتون وشيفرون Sheffrins 1968 – نورمان 1970 – انديرسون وبيور Norman – Anderson 1972 – لينسي Lindsey ونورمان 1972).

وتأثير الطرق التي يحدث فيها التعلم تأثيراً يالقاً بالعمليات التي يتأثر بها ضمن السيطرة الإجرائية وبين التوقعات ويعتبر سير المعلومات أحد مظاهر التمدد في التعلم. أما كيفية السيطرة على هذا السير، وعافية حركات التحول التي تغير على المعلومات، فهي موضوع آخر. وفي فصول لاحقة، سنقدم شرحاً أكثر للتوقعات والعمليات الحكم والتي تطلق عليها استراتيجيات المعرفة.

#### ملاحظة حول نظرية التعلم

إن نظرية التعلم تسعى إلى التراضي أو طرح أقل عدد ممكن من العمليات المختلفة، وإعطاء كل منها أقل عدد ممكن من الخواص، بينما تماطل في الوقت ذاته شرح ظاهرة التعلم من هذا المنطلق، ومن المعتقد إجمالاً أن أبسط النظريات هي أفضلها. على أي حال قد لا يكون أبسط التماوج قادرًا دائمًا على شرح الفوائد المطلوبة منه، وعندما يحدث هذا، تهدى نظريات التعلم نفسها في حاجة إلى إضافة خواص أخرى والختام تمدد أكثر تعقيداً. وهناك دائمًا عزوف له ما يبرره عن ذلك حيث إن فقدان البساطة يصاحبه فقدان للوضوح والشرح وعلى سبيل المثال فقد تعرض قانون التكرار ثورنبايك بعدد لا نهائي من الامتحانات من دراسات التعلم المتمدة عبر السنوات الطويلة. وعندما يظهر البرهان حالات أكثر وأكثر قد تفشل فيها التكرار في تقوية الرابطة كما ظهرت

في التعلم الفشن أو الاحتياط عتيد يصبح أثر النكوار على التعلم، بمراجعة كل التوضيح وفق نظرية أحدث وأكثر تعميداً، والتظرية الجديدة أكثر انسجاماً مع ثمارب التعلم وبالتالي أكثر قبولاً رغم فضاحتها التي للبساطة.

### ثالثة نظرية التعلم

ما هي ثلاثة نظرية التعلم للمعلم؟ وكيف يمكنها أن تساعد في الأداء اليومي للمعلمات المديدة المطلوبة منه؟ هل أن السؤالان المهمان يستحقان التفكير والإجابة عنهما من جانب هؤلاء الذين اختاروا التعليم كمهنة. ولأن تعزيز التعلم لا يزال هو الغرض الأساسي للبرامج التربوية، فهو مسؤولية أساسية للمعلمين ذوي العلاقة بهذه البرامج. فكيف يمكن لنظرية التعلم مساعدة المعلمين في تعزيز التعلم؟

لولاً من الممكن الحصول على توصيات زائدة تتعلق بعطيت مبادئ التعلم ونظريته على وظيفة المعلمين. ومن التوصيات الالاميقروله أن الدراسية بالتعلم يمكن تطبيقها فعلاً على كل شهادات المعلمين في إعداد الدرس أو إدارة الصفوف. ومن السهل إظهار أن هذا ليس هو الحال، فمهننس المقرر غالباً، يجب أن يكون حالاً بالنظرية الفيزيائية التي تحده القوة التي يمكن تطبيقها على كل معيية، ولكنه في تفاصيل التصميم يعتمد على المعرفة العملية بالبناء والمواد بالإضافة إلى بعض أنواع الأشكال الجمالية. وبشكل فزان يأتي الجسر يستعمل عدداً من الإجراءات التي لها جذور صحيحة في المبادئ الفيزيائية إلا أنه لا يبعد اشتراطتها من جديد في كل مرة يقوم بتطبيقها. ومثالاً فإن المعلم الذي يضم درساً لو يدور فصلاً في الفنون التطبيقية قد يستمد معلوماته من عدة مصادر أو معرفة عملية مثل البيانات والنظريات في عملية التعلم.

وتحت نوع آخر من التوقعات الزائفة بشأن تطبيقات نظرية التعلم، وهي الفكرة الثالثة إن إثبات صحة النظرية أو البدأ يوفر مفتاحاً سرياً للتعلم. إن شرع الأوضاع التي تصف التعليمات لمجعل من المستحيل لنظرية عامة أن تحدد تفاصيل الإجراءات التعليمية بطريقة ثابتة. فعلى سبيل المثال يمكنون التكرار أحياناً [إجراء يعزز التعلم، وأحياناً لا يكون كذلك]. وأحياناً قد يكون من المهم، أن تختلف الطلبة يان يتعلموا مفاهيم جديدة من خلال اكتشافها، وأحياناً يكون من الأفضل أن تذهب على هذه المفاهيم في حالات معينة، يتم تعزيز التعلم بشكل أفضل من خلال طرح لستة على الطلبة، وفي مناسبات أخرى قد يكون من الأنسب أن يقوم الطلاب بأنفسهم بصياغة الأسئلة. إن فهم نظرية التعلم لا يؤدي بالضرورة إلى استخدام إجراءات قياسية للتعليم، كما لا يتحمل أن يمتنع بالضرورة إجراء وحيداً وصالحاً للاستخدام في كل الحالات. بالمقابل يتجدد المترقب من استخدام نظرية التعلم في النقاط الآتية:

1. في تحضير الدروس والمساقات، تحدد مبادئ التعلم التعليمات المكتسبة، فضلاً إلهاً كان المراد تعليمها هو القدرة على تهيئة الكلمات الجديدة لغزان مثل هذا التعلم ليس عكناً حسب النظرية من خلال التعمير التكرر على الكلمات التي يكون إملاؤها معروفاً مسبقاً للمتعلم، وبغض النظر عن الشروط الأخرى، بما فيها دافعية المعلم والطالب العالية، فإن هذا الإجراء الأخير ليس ضمن المحدود الذي تقتربها مبادئ التعلم ويمكن استثناؤه قرراً، في حين أن الأمر بالنسبة لنظرية التعلم، يفرض على المعلم أن يعرف ما هو السلوك المتعلق بالهجمة قبل أن يقرر شروط التعليم.
2. أثناء إدارة دقة التعليم، فإن بإمكان المعرفة بنظرية التعلم أن تهدى المعلم إلى اختيار الإجراء المطلوب. وعلى سبيل المثال، إذا كان الطالب يستمتع كثيراً أثناء إعداداته لتحرير شفوي، فمن الأفضل التفكير بما يجب عليه

تعلمها من أجل تغلبه على هذه الناحية. وبالقابل، فإنه من غير الجدي أن نعتقد أنه أحسن أو أهون. إن تحويل الوضع من أجل اكتشاف نوعية التعلم اللازم تدلّ العلم على ماهية الخطورة القائمة. ومرة أخرى فإن نظرية التعلم توفر درجة وعية بالبدائل المفاجأة وكيفية استخدامها لتعزيز التعلم اللازم.

3. أثاء تعلم ما تم تعلمه تقوم مبادئ التعلم بتفجير الوسائل للمقارنة بين ما فعله التلاميذ وبين ما كان متوفقاً منهم. فإذا كان من المتوقع للطالب أن يتعلموا معنى عبارة «الإجراء المناسب في الدستور الأميركي»، فإن المعرفة بمبادئ التعلم تكتهم من استخدام الإجراءات ومعرفة ما إذا كان المعنى المطلوب قد تم تعلمه لم لا. ومن الواضح أن طرح السؤال «هل تعرف معنى عبارة الإجراء المناسب؟» لن يؤدي الغرض المطلوب. إن أسلوب الأسئلة وتوعّج أداء التلاميذ والتي تكون قادرة على تحديد مثل هذا التعلم يمكن اشتغالها من مبادئ تعلمية ثبت صحتها.

تثبت هذه الاستعمالات للمعرفة بنظريات ومبادئ التعلم بوضوح أن مثل هذه المعرفة قد تكون مرحلة في الأنشطة المختلفة للمعلم في خطيط وإدارة التعليم. وبينما لا يمكن التوقع من نظرية التعلم أن تحدد الإجراءات خطوة خطوة، فهي بلا شك تتعرض للتجاهلات والتغاضي وأولويات إجراءات المعلم. وعندما يشكل المعلمون نشاطهم بمحكم محابر نظريات التعلم فإنهم يتجزّرون شيئاً بدرجة مرغوبية، أولاً، إنهم يتجذّرون تماماً كما من الأفعال غير المألوفة التي رسم أنها تبدو مرغوبة لأسباب أخرى إلا أنها لا تعزز التعلم في التلاميذ. وثانياً، إنهم يحافظون على الموقف الذي تعزز التعلم كفرض أساسى لنشاطهم، وفي مواجهة عدد من الشتات المتملّط في عالمه التعليم يحافظ المعلم على جعل تعلم التعلم غير اهتمامه الأساس.

### م الموضوعات في الكتاب

إن المدرسون يتلقون هوًىً من خلال معرفتهم بنظريات التعلم بصفتهم من الأشخاص المهتمين بالاختيار المواد التعليمية والاتساعات وتقدير التعليم. وفرض هذا الكتاب هو تقليل هذه المعرفة بمعناها المفهوم والأساسى، وبالطبع قد لا تستطيع تحديد كل ما يجب معرفته حول التعليم لأن ذلك سبحانه إلى حددة كثيرة على آية حال، وكما لو وضحت في هذا الكتاب طرائق الأساسيات التي يحتاج المعلمون معرفتها قد وصفت في هذا الموقف على الشكل الآتي:

1. ما للقصد بالتعلم؟ وكيف يمكن تحصيل الدراسة بالتعلم، وقد تم وصف التموج الأساسي الذي يهدى نظريات التعلم الحديثة في هذا الفصل التمهيدي، بالإضافة إلى ذلك، حاولنا أن نظهر لماذا كانت هذه المعرفة ذات قيمة بالنسبة للمعلم ضمن الأدوار المتعددة التي يؤديها، كما حاولنا اقتراح كيفية إمكان استخدام مثل هذه المعرفة في توجيه التخطيط للتعلم وإدارة ذلك.
2. إن الموضع التالي الذي سيعرض له الفصل الثاني هو العمليات المتعلقة بالتعلم، ما الذي يحدث داخل ذهن المتعلم عندما تتم عملية التعلم؟ وما هي أنواع الأحداث التي تحدث في عبiquit التعليم وتتميز التعليم؟ ومع معرفة وجود هذه العمليات والأحداث المصاغة هنا، مما يمكن أن تقول عن ترتيب الشروط التي ترقى التعليم؟
3. ما هي أنواع (الحالات الدائمة) التي يتم تعلمها؟ هذا السؤال يتطلب تفكيراً واهتمامًا بأنواع الأداء البشري الذي يمكن تعديله بالتعلم، هذه هي إمكانيات التعليم البشري التي سيتم وصفها في الفصل الثالث، بالإضافة إلى ذلك، هناك وصف لما تضمنه هذه المسارى تحديد أنواع «أهداف» التعليم.

4. بعد تحديد نتائج التعلم، سنتخوض في الفصل الرابع بمحسوّعات مثل الظروف الضرورية لتحقيق التعلم المستهدف في كل أنواع التحصيلات هذه، وما الذي بالإمكان فعله لجعل التعلم فعالاً ومؤثراً. أما بعض الأسئلة الأخرى التي تعالج في هذا الفصل فتلعب دوراً بالشروع في تأثير على الاحتفاظ بالتعلم، وقلة إيل المهمات الأخرى.

5. كيف يمكن توظيف المقررة بميادين التعلم في تحفيظ التعليم؟ هنا هو موضوع الفصل الخامس من الكتاب، والذي يتعلّق بالتحفيظ فيما يتعلق بالمسال والدروس والأحداث التي تجري داخل الدرس، ويقوم التحفيظ على أهداف التعليم وترتيب الأحداث التعليمية لتشيّط عملية التعلم ودعمها.

6. كيف يمكن تطبيق نظريات التعلم على تغيير التعليم؟ في الفصل السادس يوجد الاهتمام بعمومية النشاطات الفردية في التعلم وسيطرة المعلم على التعليم. كما تم التعرض أيضاً لأساليب اختيار الوسائل التعليمية كجزء أساسي من إدارة دفة التعليم.

إن غرض الكتاب بكل يحب أن يكون الآن واضحأ: فهو لمزيد لميادين التعليم الأساسية، وقد تم هذا من أجل تزويد المعلمين، أو أولئك الذين يتربّون أن يصبحوا معلمين بالمعرفة المقيدة في الاختبار وتصنيف الإجراءات والمواد التعليمية، وإدارة التعليم، وتقييم هرجهاته. ولكل هذه المجالات المرتبطة بصناعة قرار المعلم صلة بتعزيز التعلم.

#### ملاحظة بشأن المراجع

في نهاية كل فصل وضع عدد من المراجع العامة المتعلقة بالواهسخ التي نوقشت، وهذه هي الكتب أو المقالات العامة التي مستمكن القارئ من التحليقات والبحث أكثر في المواجهة ذات الأهمية الخاصة بالنسبة له، بالإضافة إلى ذلك لقد ذكرت المراجع المحددة في النص جمعها في نهاية الكتاب.

## مراجع الفصل الأول

### Learning Fundamentals

- Deese, J., & Hulse, S. H. *The Psychology of learning* (3<sup>rd</sup> ed.). New York: McGraw-Hill, 1967.
- Gage, R. M. *The conditions of learning*. (2<sup>nd</sup> ed.). New York: Holt, Rinehart & Winston, 1970.
- Hilgrad, E. R., & Bower, G. H. *Theories of learning* (4<sup>th</sup> ed.). New York: Appleton - Cenney - Century - Crofts, 1974.
- Travers, R. M. W. *Essentials of learning* (3<sup>rd</sup> ed.) New York: Macmillan, 1972.

### Models of Learning and Memory

- Lindsay, P. H., & Norman, D. A. *Human information processing: An introduction to psychology*. New York: Academic Press, 1972.
- Norman, D. A. (Ed.) *Models of human memory*. New York: Academic Press, 1970.
- Tulving, E., & Donaldson, W. (Eds.) *Organization of memory*. New York: Academic Press, 1972.

### The Roles of the teacher

- Glasser, R. *Learning and the technology of instruction*. AV Communication Review, 1961, 9, 42-55.
- Nathani, G., & Snook, I. *Contemporary models of teaching*. In R. M. W. Travers (Ed.), *Second handbook of research on teaching*. Chicago: Rand McNally, 1973.
- Smith, B. O. A. *concept of teaching*. Teachers College Record, 1960, 61, 229-241.

## **الفصل الثاني**

### **عمليات التعلم**

**الحدثات التعلم**

مرحلة الملاحظة أو المعلم

إيجاد أو الاستداعة

مرحلة التعلم

الانتباه

الإدراك

مرحلة الاستدراك

الترجمة

الترجمة من الجمل الآخرين ملحوظة الأداء

مرحلة الاستدراك

الاسترجاع

مرحلة التعميم

الانتقال في التعلم الدراسي

مرحلة الارادة

أداء المدارس للتعلم

مرحلة التجددية (الراجحة)

التعلم وعلاقته بالتعليم

عمليات التعلم والأحداث المدارسية

مراجعة الفصل الثاني



## الفصل الثاني

### عمليات التعلم

يعد التعلم نتيجة تفاعل بين التعلم وبينه وذلك كما يلي في النموذج الوارد في الفصل الأول. ونحن نعرف أن التعلم قد يحدث عندما نلاحظ أن سلوك التعلم قد تعدد. وعلى سبيل المثال فإن الطفل في (لحظة ما) مثلاً، يكون قادرًا على الإشارة إلى لطعة الألات الصحيحة عندما نوجه إليه السؤال، أين الخزانة؟ وعندما تشير أممه إلى الخزانة مع ذكر اسمها فإننا نتبع القرصنة لخدوث التفاحل الذي يطلق عليه التعلم. ولذلك عندما نسأل السؤال ذاته فيما بعد، فإن الطفل يتعرف على الشيء موضع السؤال. وتلاحظ عن طريق هذه المجموعة من الملاحظات، التغير في سلوك الطفل ونستنتج فوراً أن التعلم قد حصل بالفعل.

ومجموعة الأحداث التي نلاحظ أنها تعلم مشابهة من الناحية الشكلية سواء أكنا نتحدث عن تغيرات في مستوى أداء ركوب الدراجة المواتية أو نذكر تصوّر قرارات دريد سكوت أو نجد حلوي الفسق أو تكون جملة صحيحة من ناحية لغوية أو تقوم بعمل معادلة تفاضلية أو بتصير أحد أنظمة وقواعد البناء.

ولمّا أتت الامثل لا حصر لها تعدل النساء حياة الفرد وتحجّم معظم هذه التغيرات عن التعلم. وتتفاوت الإيمانات أو الأفعال نفسها كثيراً من حيث النوع والموقف الذي يحدث فيه. ومع ذلك فمن الممكن التعرف على بعض

اللامع العامة لأحداث التعلم ووعدها. وستكون هذه الخصائص المشتركة في التعلم عند جانبيه، هنور هذه الدراسة.

وبعض الأحداث التي تكون عملية تعليمية يعينها أمور خارجة عن المتعلم وهي أشياء يمكن ملاحظتها بسرعة: وهي الإشارة أو النبه الذي يحصل للمتعلم والمخرجات (بما فيها المعلومات المكتوبة والمحكمة) التي تتجه عن إجادته. يضاف إلى ذلك وجود العديد من أحداث التعلم الداخلية بالنسبة للمتعلم والتي يمكن استئاجها من الملاحظات التي تم من الخارج. وهذه الشاهدات التي يفترض أنها تم في الجهاز العصي المركزي للمتعلم تدخل عمليات التعلم. وللإلاحتظ هذه العمليات شمساً عن طريق نقاط الاتصال بين كل مجموعة من تركيب التموج الأساسي للتعلم كما هو مبين في الشكل (1-2).

### أحداث التعلم

نحاول أن ننظر بصورة أفقية إلى الأحداث الخارجية منها والداخلية التي تظهر عند حدوث التعلم. بالطبع هناك لحظة تأتي عندما تغير الحالة الداخلية للمتعلم من الجهل بالشيء إلى تعلمه، ومستطلق عليها «الحدث الأساسي» للتعلم، غير أن هذا الحدث يتبيّن أحداث معينة تؤدي إليه ولا تخل أبداً من غيرها بالنسبة لعمل التعلم. كما أن الحدث الأساسي تتلوه أحداث أخرى وهي أيضاً أجزاء من العمل الكلي تحصل بتقنية العمل الذي جعله التعلم ممكناً. وإذا ما نظرنا إلى عملية تعلمية واحدة ككل، فإن من الضروري عزلها ووصف مجموعة الأحداث التي تستغرق على الأقل عدة ثوان وأحياناً دقائق عديدة.

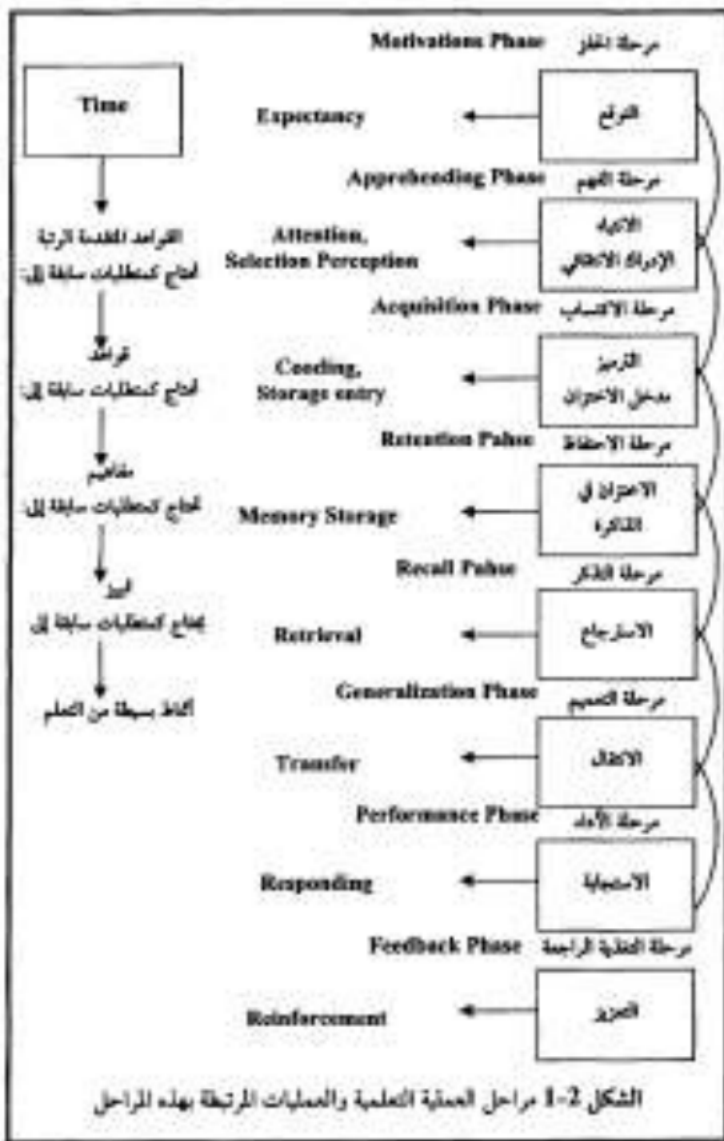
وتسلسل الأحداث التموجي المألوف والمكون لعملية تعلمية واحدة مبني في الشكل 2-2. وبلخص هذا الشكل ثمانى مراسيم يمكن أن نحلل إليها عملية التعلم الواحدة. وقد أعطى اسم لكل مرحلة منها وينظر تحت اسم كل

مرحلة إطار بين العملية الرئيسية الفعالة أثناء تلك المرحلة. وبإجمال فإن ما فعلناه يرمي إلى أمرتين: الأولى أنها نشرنا العمليات الداخلية للتعلم كما تضمنتها تركيب الشكل 2-1 وذلك في سلسلة واحدة.

وهذه العمليات مبنية في إطار شكل 2-1. أما الأمر الثاني فهو أننا اعتبرنا كلًا من هذه العمليات مرحلة لعمل تعلمى وأعطيتها أوصافًا مناسبة. وتبين هذه الأوصاف (مرحلة الخبر... إلخ) فيربط العمليات الداخلية بالأحداث الخارجية التي تشكل التعليم. أي أنها تقدم أسماء لمجموعة كاملة من الأحداث (الداخلية والخارجية) التي لا بد من اعتبار حدوثها أثناء كل مرحلة من مراحل التعليم.

ولا يمكن بالضرورة أن تلاحظ بهدوءة جميع مراحل التعلم المبينة في الشكل 2-1 في ظل الظروف اليومية. ولا غنى عن ضوابط تحريرية خاصة وموافق تعلمية مصممة خصيصاً لدراسة آلة مرحلة بمفردها أو آلة مجموعة من المراحل من حيث تأثيرها المتصل على العملية التعلمية. وبالطبع فإن دراسة من هذا القبيل كثيراً ما تكون هدف الاستقصاءات العملية للتعلم.

ولا مندورة عن تذكر آخر في معرض تفسير المعلومات المبينة في الشكل 2-1 وهذه هي الحقيقة التي مقادها أن المتعلم لا يعرف، ولا يستطيع أن يعرف على ما يبدو، معظم عمليات التعلم. ولم تتعجب الروابط الاستيطانية لما يحدث داخلية أثناء عملية التعلم في الكشف عن هذه العمليات. وروابط التعلم لعملياته الخاصة به لا تسع بشيء ذي بال في العادة. ويجب أن تذكر أن العمليات والمراحل المذكورة في الشكل 2-1 غالبة عن ملاحظات مرآة قام بها لعدة سنوات أنس اخترطوا في التعلم وتبعد تركيب حلقات لما يجب أن يحدث. ولم يكن بالإمكان التوصل إلى هذه الاستنتاجات من قبل متعلم يقوم بفحص عقله هو:



الشكل 2-1 مراحل العملية التعليمية والمدخلات المرتبطة بهذه المراحل

وحتى لو لم يكن بالإمكان ملاحظة عمليات التعلم بصورة مباشرة، فإن بالإمكان مع ذلك إعظامها لتأثيرات من بيئة التعلم. وهذا ما يرمي إليه الوقت التعليمي في الواقع. إذ يقوم المعلم بتحديد عوامل خارجة معينة تؤثر في عمليات التعلم. وهكذا فإن بالإمكان إيجاد أحداث تؤثر في داقعية التعلم وتأثيرها أو أي من العمليات الأخرى التي تكون العمل التعليمي. وهذه استعمال هذه المؤثرات الخارجية في تعزيز التعلم فإنها تكون مما إجراءات التعليم.

#### **مرحلة الدافعية أو الحفز**

من نافلة القول إنه إنما يريد للتعلم أن يحدث خلا بد لانا من شخص مشحون بالدافعية أو الحفز، بيد أن هناك العديد من أشكال الدافعية، منها ما له علاقة بالتعلم والتعليم ومنها ما ليس له علاقة ومن أجل تعزيز التعلم علينا أن نعالج ميدياً داقعية التحرك Incentive Motivation وهي نوع من الدافعية يحاول المرء عن طريقه تحقيق هدف ما ويحصل بطريقة ما على مكافأة تنهي بلوره هذا الهدف. وهنا يتجه عمله نحو هدف قابل للتحقيق وتدخل داقعية التحرك في العديد من المواقف المدرسية والصنفية. فالطالب الذي يبدأ في مشروع من النحت اليوناني يريد تحقيق هدف إكمال هذا المشروع.

كما أن الطالب الذي يبدأ في حل المعادلات الجبرية الآتية يريد أن يكون في مقدوره حل جميع المسائل من هذا النوع حلاً صحيحاً أي أنه يريد الحصول على إجابات توضع له عليها علامات «صح» أما الطالب الصغير ابن العصف الأول فإنه يريد أن يتعلم عن الصدقة الجلدية الغريبة التي يقوم ابن صنه بعرفها وروضها لأن باستطاعته عندها أن يسأل سؤالاً «جيداً» عنها أو لعله يغير والديه عنها فيما بعد.

وقد أختلفت آراءه متعددة على دافعية التحرك منها «دافعة الإنجاز أو التحصيل» و«الفعالية» و«الدافع نحو السيادة». ويرى فيها بعض علماء النفس أحد الدوافع البشرية الأساسية التي تدخل بصورة حامة في سلوك الناس (وايت R. W. 1959)، ويمكن أن نفترض أنها تعكس ميلاً طبيعياً نحو تلاعيب المزاجيته وسيدة هذه الستة والسيطرة عليها. وهذا ما يقوم به الفرد عندما يفعل شيئاً أو يعيد ترتيب الأشياء لو يكمل شيئاً كان قد بدأ بصفته لم يذكر شيئاً لم يكن موجوداً من قبل. أما بالنسبة للتعلم الذي يحدث في البيئة التربوية فإن الأهداف التي يمكن تحقيقها متعددة ومتروحة مثل إكمال لسلة أو طباعة رسالة أو كتابة مقال، أو إنشاء لنموذج لمدينة، أو إصرار على إثبات من الناطق في مبارأة كرامة سلة. وقد تؤدي جميع هذه النشاطات إلى اهتمام ينبع من التحقيق محدثة للتعلم.

#### **إيجاد أو إقامة الدافعية**

في حالات أخرى قد لا يكون التعلم مدفوعاً بداعٍ ثقيلاً يهدف إلى وفي حالات كهذه يتجلّي البديل الأغرى للعمل وهو أنه لا بد للمرء من إيجاد الدافعية أو إقامتها بدلاً من مجرد إثبات أنها موجودة. وكما هو مفهوم شماماً من شكل 1-2 فإن بإمكان إيجاد الدافعية بأن تولد داخل التعلم عملية تدمرها الترقب أو الترلخ وهي توسيع المكانة التي سيحصل عليها عندما يتحقق هدفاً ما (آميس 1972 Estes, W.K.). وفي حالات التعلم هذه البشر فربما بالإمكان إيجاد الترلخ بادٍ تبلغ للتعلم عن طبيعة الدافع أو المدفأة أي أن الترلخ هو ما يتوقع هذا التعلم حدوثه نتيجة لنشاطه التعليمي. فيمكن أن تقول للتعلم على سبيل المثال أنه عندما يتم تعلمه فإنه سيكون قادرًا على تغيير الفن الجيد من الفن الرديء، أو أن يقدر قيمة قطعة من العقارب أو يصلح جهاز تلفزيون.

وينهلاً عن ذلك ربما كان من التضريدي للفرد أن يكتسب الترتفع المرغوب عن طريق التعلم بدلاً من مجرد أن يقال له ذلك وكلما كان التعلم أصغر سأ ازداد الاحتمال بأن ذكر الدافع له لن يكون فعالاً لإيجاد قدر كافٍ من الدافعية وقد تكون هناك حاجة لتعلم التردد بأسلوب أكثر مباشرة وينهلاً التعلم حالة من التردد عندما يكتسب عليه تدفق ما، ومن أجل إيجاد حالة توقيعه كهذا، فإن بالإمكان ترتيب مواقف تسمح للمتعلمين بالوصول إلى الأهداف النظرية قبل أن يتمكنوا بالفعل من اكتساب المهارات النظرية. وهكذا في الإسكندر توجيه الطالب في خطوات مسألة في الرياضيات ثم تبين له أنه على على الخل، هذا الموقف يقدم إثابة أو مكافأة وبالتالي يتجه نحو توليد تردد ميدفع بالطالب إلى تعلم كيفية حل مسألة كهذا، ونمةثال آخر، قياس طاعة المرأة مساعدة طفل في تكوين الحرف الأول من اسمه عن طريق كتابة معظم الحرف ثم السماح للطفل بالاتكال. وبذلك تكامل الطفل على إنجاز حقيقه وهذا يدوره يساعد في إيجاد توقيع لهذا الإنجاز.

وقد يكون إيجاد التردد الملائم للتعلم أميناً مسألة «الرجبة» الدافعية الموجودة من قبل نحو الوجهة جديدة، فيمكن دفع الطفل مثلاً ليصبح رائداً وذلك لأن ينخرط في نشاطات الكبار. وقد تكون إحدى مسؤوليات الكبار، مثل تعلم طفل آخر، من النشاطات التي يشارك فيها الطفل عصاً. ومن الواضح أن عليه أن يتقن تعلم شيء ما قبل أن يقوم بتعليم شخص آخر، وربما كان المعلم أن يعمل تعليم شخص آخر مشروطاً بسيطرته على درس لو موضوع (سكن، 1968). والنتيجة الفعلية هي أنه سيكتب توقعات شطة جديدة لإنجاز عن طريق قيامه هو بالتعلم.

ويكون استخدام هذه الوسيلة وغيرها لخلق توقعات في المتعلمين وبذلك إقامة ضرب جديدة من الدافعية لم يكن موجودة أساساً. ونمة أمثلة إضافية

يمكن أن نجدوها في كتاب بهذه السلسلة ألماني ياتي. يهدّى أن الواجب أن تذكر أن الحصول على الترقي لا يكمل بناته عملية التعلم، وإنّه من ذلك يهدّى السبيل إلى التعلم الذي سيتلو. إن إيجاد الدافعية مرحلة ثانوية لعملية التعلم.

### مرحلة الفهم

لا بد للمتعلم الذي يتمتع بالذكاء أن يتلقى في البداية الإشارة التي ستدخل بصورة متغيرة إلى الحدث التعليمي الأساسي ويصار إلى احترازاته في الذاكرة. وبعبارة أخرى عليه أن يتبعه إلى أجزاء بجمل المثير الكلبي المرتبطة بهدفه التعليمي. وإذا ما كان يصنف إلى خاططة أو اتصال شفوي فلا بد له من الاتباع إلى معناه على أنه مجموعة من الجمل وليس إلى ليقاعه أو لمحجه أو جرسه الموسيقي. فإذا كان يقرأ كتاباً مدرسيّاً عليه الاتباع إلى معناه الخبري وليس إلى أسلوب طباعته أو ترتيبه على صفحات الكتاب. وإذا كان يشاهد صورة أو عرضاً فلا متذوقة عن الاتباع إلى إحداث الصور المعروضة وليس إلى ملائمها غير الأساسية.

### الانتباه

نفهم عملية الانتباه عادة على أنها حالة داخلية مؤقتة تدعى بالجماعات العقلية أو مجرد مجموعة (هبر، 1972). وما إن يتم إيجاد المجموعة حتى تبدأ في العمل كنوع من أنواع العملية الرقابية التنفيذية (شكل 1-2). ويمكن تشبيط المجموعة المودية إلى الاتباع وذلك عن طريق مثير خارجي ونقل لفترة محدودة من الوقت تبه القرد لتلقى أنواع معينة من النبه. إن عبارة «استمع لكلمتين التاليتين اللتين ساقوليما لترى ما إذا كانتا مختلفتين» تفيدان في إيجاد مجموعة انتباعية. وقد يلفت الانتباه ابتداءً عن طريق تغييرات مقاييسه في الإشارة وهو مبدأ مستعمل في الإعلان عن المعارض أو العروض وفي الصور المتحركة عن

طريق «القطع» المفاجئ الذي يحول الانتباه من متظر إلى آخر. وفي الكتب الدراسية القراءة يلفت الانتباه عن طريق تناول حجوم حروف الطباعة وإدخال الصور هنا وهناك، ووسائل أخرى عديدة لتنويع اثنيات المطبوع. ولدى المعلم عدد من الوسائل للتأثير على الانتباه مثل إحداث تغييرات في تركيزه على الكلام وحركات الدراعين والرأس وكثير غيرها.

وفي العادة لا بد من تعليم أطفال المcroft الأولى توجيه انتباهم في معرض الإيجاد عن المخاطبات والاتصالات الكلامية. ومع أن الطفل قد يتبه في الأصل إلى صورة معروضة في كتاب التمارين، فإنه لا بد له من أن يتعلم الاستجابة الملائمة لتوجيهات كلامية مثل «انظر إلى الجزء العلوي من هذه الصورة» أو «لاستطح المرق تحت هذه الصورة». وقد تؤدي التوجيهات الشفوية أو المطبوعة إلى السيطرة على الانتباه خلال عدة عمليات تعلمية. ولكن في بعض الحالات لا مناسن من بذلك جهود خاصة لضمان تعلم هذه المرحلة المبكرة من التعلم وهي الانتباه. ومع ازدياد خبرة المتعلم فإن السيطرة على انتباهم عن طريق التوجيهات الشفوية أو المطبوعة تصبح أحد الملامح التلقائية لسلوكه.

#### الأدوات

تحدد المجموعة الانتباعية التي يتبعها المتعلم مظاهر الطلب الخارجي التي يجري إدراكها (وهيمن الآن تعالج هنجرات من السجل الحسي أو الحاسس شكل (2-1)). وبعبارة أخرى فإن تسجيل المتعلم للمثيرات مسألة إدراك انتباعي. وبناء على إرشاد للمتعلم عن طريق ما سبق من تعلم، أو من خلال التوجيهات الشفوية أو من خلال إشارات متيبة أخرى، فإنه يدرك الكلمات الموجودة على صفحة مطبوعة ولا يدرك تركيب الطباعة والورق، ويدرك تحرك

مثلث مطرب وليس سماعة خطوطه، وإذا ما أعطيت التعلم بمجموعة انتهاية مختلفة لهدف تعلمها فلن في وسعة الانتهاء نوع الطيارة بدلاً من الانتهاء للكلمات، ولخصائص خطوط المثلث بدلاً من شكله، إن إدراكه إدراك انتقائي كما حدده المجموعة الانتهاية التي تم تبنيها للتعلم، وبالطبع فإن من الشائع بين المتعلمين التخلصين أن يواجهوا الفهم بأنفسهم وسيطرروا بالشالي على عملياتهم الانتهاية.

ولكي يكون الإدراك الانتقائي عكيناً، فإنه لا بد من التمييز بين مختلف ملامح الإنارة الخارجية. ومع أن الطفل يكون قد تعلم العديد من ضرور البرقة أو التمييز عندما يكون قد بلغ سن دخول المدرسة، إلا أنه ربما لم يتعلم البعض منها. وبين هذه الحقيقة الحاجة إلى التعلم الإدراكي (جيبسون، Gibson، 1968)، فعل سهل الكتاب، قد لا يكون الطفل في مرحلة رياض الأطفال أو الصف الأول الابتدائي تعلم التمييز بين حرف *L* المطبع وحرف *D* المطبع وبين حرف *R* المطبع وحرف *S* المطبع، وفي سماعه للأصوات المؤدية ربما لا يكون قد تعلم حتى الآن التمييز بين نسمة سولغا وفاسول، وعكيناً وقبل إمكانية حدوث المزيد من التعلم، فإن الطفل الصغير قد يحتاج إلى أن يتعلم التمييز أو التفرقة أي أن عليه أن يدرك بصورة انتقائية لـ *Resse* الكتاب الذي الله ريس *Resse* في هذه السلسلة.

### مرحلة الاكتساب

ما زل يتم الانتهاء إلى الموقف الخارجي، وإدراكه حتى يصبح بإمكانه عملية التعلم أن تسير قدمًا، وتحتوي مرحلة الاكتساب على ما دعوهنا بالحدث الأساسي في التعلم، وهي تلك اللحظة من الزمن التي دخل فيها كيان حد

التكوين للذاكرة القصيرة الأمد ليتحول بعدها إلى حالة مستقرة دائمة في الذاكرة الطويلة الأمد.

### الترميز

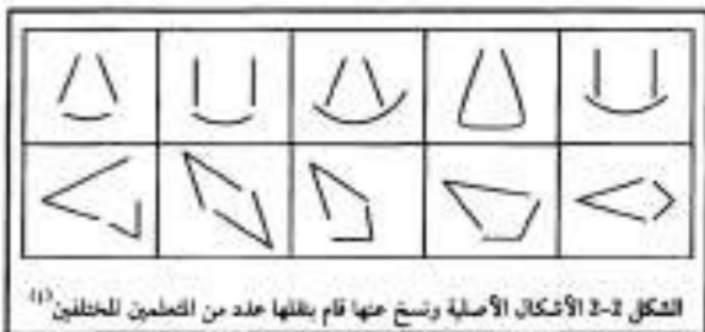
يد أن الذي يبقى بصورة مؤقتة في الذاكرة القصيرة الأمد ليس على ما يبدو هو نفس ما تم تلقيه بصورة مباشرة. فمثلاً تحول في الكيان المدرك إلى نوع يكون أكثر قابلية للاختزان. وتدفع هذه العملية المهمة بالترميز. وقد كشفت عن وجود هذه العملية دراسات تبين أن ما نذكر هو على العموم ليس ذات المطلب أو المثير الأصلي الذي أدى إلى التعلم. ويسمى أحياناً تشهي المادة المروضة في بعض النواحي، كما أنها عرضة لاحياناً للتسيط أو التنظيم والاحياناً للتصقل أو التجميل. وتتجه عملية التعلم يدرا أن ما تم اختزانته ليس سخنة أو صورة عقلية «أصلية لما سمعه المرء» ورأه.<sup>8</sup>

ويكون العثور على عدد من الأمثلة لعملية الترميز في تقارير حول الدراسات عن التعلم وعلى سبيل المثال عندما طلب إلى أفراد في التجارب المخبرية أن يتعلموا صور بعض الأشكال البسيطة وطلب منهم فيما بعد رسمها تبين أن إنتاجهم أظهر عدداً من الأنواع والبدائل التي تمثل للك جمل الأشكال أكثر بساطة وتناسقاً (جيبرسون 1929). وبظهور الندان من هذه الأشكال مع عدة نسخ لها في الشكل. ومن المفترض أن التغير في الأشكال قد حدث عندما قام المقدم بترميزها كلاماً بصورة مختلف بعض الشيء عن الأخرى.

### الترميز من أجل الاختزان طوسي الأمد

ومن ذلك تحدث النوع من التحولات المهمة عندما تدخل المعلومات إلى الذاكرة طويلة الأمد. وفي هذه الحالة فإن بالإمكان القول إن الترميز يخدم الهدف عندما يصار إلى ترتيب المثيرات في عموميات بصورة معينة، أو تحت

ماهيم سبق أن جرى تعلمها أو تم تسييدها على شكل مبادئ وعلى سبيل المثال فإن بإمكان ترميز السلطة 1491625364964 عن طريق قاعدة تتعلق بمربيات الأعذان، الأمر الذي يمكن مساعدته حالاً عند وضع الأعذان في المجموعات 1,4,9,16,25,36 (كاتونا، 1940).



الشكل 2-2: أشكال الأصلية ونسخ منها قام ببنائها عدد من التعلمين للختلتين<sup>(1)</sup>

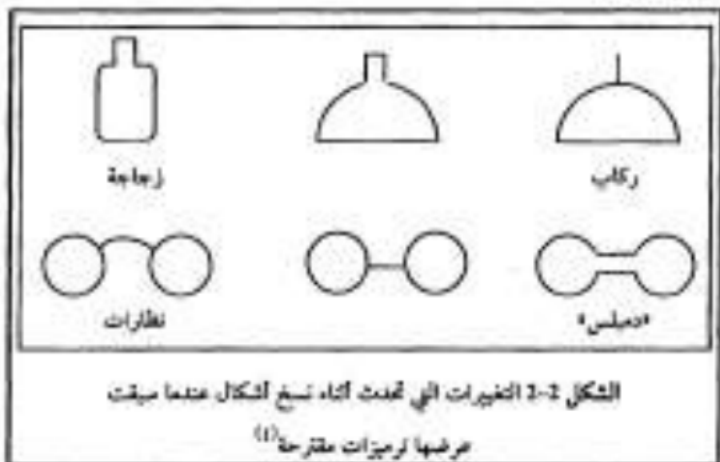
وبائي، أحد الأمثلة على الترميز من دراسة (روهور ولينش، Rohrer, Lynch, 1966) طلب فيها إلى أطفال في الصف السادس أن يتعلموا عشرين زوجاً من الكلمات مثل (Stick, Cow, Bee, Dog).  
لقد قاموا أولاً بدراسة الكلمة كلها، ثم كفروا فيما بعد ذلك بإعادة الكلمة الثانية لدى إعطائهم الكلمة الأولى. وبالنسبة لصف الطلبة فقد أعطيت الكلمات كجزء من الجملة التي تحتوي على فعل مثل (العصا تؤم البقرة Stick hurts the cow) وقد أعطيت نفس الكلمات للنصف الآخر منهم كجزء من جملة أو جبارة موصولة بمعرف فعل مثل «العصا أو البقرة The Stick or the cow».

(1) من جيرسون، ج، مع بعض صور جري إيراك، بصرى، عن مجلة Journal of Experimental Psychology، 1992، 12، 1-39.  
Copyright 1992.  
American Psychological Association.

cow. ووُجد أن صيغة الجملة كوسيلة للتزمير أكثر فعالية بكثير من العبارة أو شبه الجملة. وفي النهاية تغير دون التعبير دون وجاء كل منها بعدة تجربة دراسية، تذكر الأطفال الذين درسوا الكلمات في جمل الكلمة الثانية بصورة صحيحة نسبة 54% من الوقت. لكن الأطفال الذين درسوا الكلمات في أشجار جمل لم يذكروا ذلك بصورة صحيحة إلا لفترة 34% من الوقت. ومن المعروف من دراسة سابقة (جنسن وروهور 1963; Jensen, Rohwer, 1963) أن أفضل سهل لذكر الكلمات المفردة يأتي عندما توضع هذه الكلمات ضمن سلسلة أكبر من الكلمات الأخرى التي تكون شبه جملة أو جملة. واستمرت هذه الدراسة لاستكشاف فعالية مختلف أنواع التراكيب اللغوية كوسائل للتزمير، كما أوضحت دراسات أخرى مثل دراسة (لين وكمبلان 1972; Levin, Kaplan, 1972) أن الصورة التي توحى بأشكال بصرية كوسيلة للتزمير، قد تكون صوراً باللغة الفعالة في التعلم.

ولتكن الثالثة على التزمير على الخارج كما شاهدنا في المثال السابق. وقد ظهرت تجربة أخرى (كارمايكيل وهوغان وولتر Cannichel, Hagan Walter, 1932) أن باستطاعة التزمير الموسيقي من الخارج أن يؤثر بدوره في تعلم إشكال الصور. وقد عرضن أمام المتعلمين في هذه الدراسة اثنا عشر شكلاً مختلفاً كانوا موجودة في وسط شكل 2-2 كان عليهم تحديها فيما بعد عن طريق النسخ بالرسم. وقبل عرض كل شكل مباشرة كان بجزء التجربة يشول «الشكل الذي يشبه النظارات» لمجموعة من الطلبة، بينما يقول مجموعة أخرى «إن الشكل التالي يشبه الدببل» (dumbbell) (الكتاب الخديويان لمريوطنان معاً المستعملان في التمارين الرياضية). وهكذا بالنسبة لباقي الأشكال وترك النسخ التي رسها الطلبة يوضح على أثر هذه الاتصالات الكلامية في عملية التزمير.

ويستمد الإيماء بعمليات الترميز من الخارج، فلن من الواجب أن نتذكر أن الطالب أو الشخص المتعلم قد يستخدم الأساليب التي تكون ذات طابع خاص به، وأن هذه الأساليب كثيراً ما تكون أجنبياً من الأساليب الأخرى التي تقدم له. وفي حالات عديدة من التعلم ربما كان تشجيع التعلم على الترميز (أي استخدام أسلوب أو خطة في الترميز) بأي أسلوب يختاره هو أفضل الطرق.



#### مرحلة الاحتفاظ

الآن يدخل الكيان أو الشيء الذي جرى تعلمه، والذي تغير بطريقة ما من خلال عملية الترميز، إلى مرحلة الاحتفاظ في الذاكرة الطويلة الأمد. وهذه

(1) شكل 2-7 من شكل 20 في كتاب خار فيه وقى يستعان به عنوان «علم النفس وأدواره»

الشري، Psychology and Human Performance, Copyright Holt Rinehart and Winston Inc. 1959.

أحمد الطبع بإذن من شركة هولت وارينهارت وروتنل المحدودة

المرحلة من التعلم هي التي نعرف عنها أقل من جميع المراحل الأخرى لأنها أبعد مثلاً من غيرها عن الاستفهام. وفيما يلي بعض الاحتمالات المتعلقة بالصالصها:

1. إن ما يجري تعلمه يمكن اخترانه بصورة ذاتية ولعدة مرات ودون أن تختلف إجاباته كما لو كان غافراً على شرط مفاتيحي ذاتي. وتوضح بهذا الاحتمال الدراسات المكملة بالأوصاب والتي تم إجراؤها خلال عمليات جراحية على الدماغ (Adams, 1967). وعندما تستثار كهربائياً مناطق صغيرة في سطح الدماغ فإن المريض قد يمر بمناظر كاملة من لحظات في حياته الماضية مع تفاصيلها الدقيقة.
2. قد تزحف الأمور التي يتعلّمها المرء بمرحلة بطيئة جداً من الأضمحلال بمرور الزمن، وباقي هذا الرأي من المخارات التدريجية التي تعانيها الذاكرة عند كل منا والتي تحدث أثناء سنوات عديدة. وقد يصبح الفرد أقل قدرة بالتدريج على تذكر التفاصيل التي يعرّفها عن أحد أصدقائه الطفولة مثلاً حتى وإن تذكر اسمه بمرور السنين.
3. قد يكون الاختزان في الذاكرة معرفاً للتدخل بمعنى أن الذاكرة تأخذ تطمس الذكريات الأقدم لأنها تختلط بها (أو رعا لأنها تمحوها) وهذا أقل احتمالاً. فقد يختلط رقم هاتفي جرى تعلم حديثاً على سبيل المثال مع الرقم الذي حل محله وعندئذ سوف يختفي تماماً على ما يليه. وظاهرة التداخل معروقة جيداً من حيث علاقتها بالذاكرة بيد أنه من غير المؤكد حدوث هذا النتائج في غزو الذاكرة نفسها بل ربما يحدث شيء في مرحلة الاسترجاع التي مستعرض لوصفها في البند التالي.

وهكذا فهناك حدود حقيقة لما هو معروف الآن عن الاحزان في الذاكرة وخصائصه. فقد تكون له خاصية الديومة وهي خاصية أساسية لو قد تكون هذه الخاصية جزءاً من تطبيق على بعض أنواع الذاكرة دون البعض الآخر. غير أن هناك مظهراً من مظاهر احزان الذاكرة يجب التوكيد عليه وهو أن قدرة الذاكرة ذات الأمد البعيد مقدرة هائلة. ولا يكاد يوجد دليل على أن الأمور أو التكاليف التي يتم تعلمها حديثاً تهل عمل الآثاء التي سبق تعلمها لأنها لم يعد يوجد منفع. إننا بساطة لا نعرف المدى الكامل لهذه القدرة. ويريد لها لكنه تكون غير محدودة كما يتجلب في حالات الأشخاص ذوي الثقافة العالية. ويجب الانتباه إلى أن ذاكرة الطالب ذات الأمد البعيد يمكن أن تتواء ملائمها.

#### الاسترجاع

يمكن إحداث عملية الاسترجاع عن طريق الإشارة المأهولة، شأنها في ذلك شأن معظم عمليات التعلم الأخرى. ويمكن اعتراض الإشارات النهائية الخاصة بالاسترجاع وذلك عن طريق خطأه المتعلق أي الاتصال به شفهياً. وعلى سبيل المثال فإنه عند احقر ذاكرة طالب يحاول تذكر معنى الوزن النوعي قد يقول له المرء «هل تذكر لارخيدس؟»<sup>49</sup>.

وفي بعض الأحيان تتخذ الإشارة النهائية شكل تذكير المتعلم بترميزه السابق كما في المثال التالي (تولفينج وبيرلسون Tulving, Pearlstone, 1966). فقد كلف طلبة إحدى اللulus الثانوية بتعلم قوائم من الكلمات التي تتضمن إلى خاتمة معينة (حيوانات ذوات الأربع، وأسلحة، ومهن... إلخ) أما الكلمات نفسها التي تتوافق مع هذه الفئات فكانت كلمات مثل: بقرة، قار، مدفعة، مهندس، عمام، ورببت عشوائياً في قوائم ذات ثلاثة أطوال مختلفة تغطى

على اثنى عشرة كلمة وأربع وعشرين كلمة أو تمان وأربعين كلمة. والسدت  
إلى الطلبة مهمة تعلم الكلمات الموجودة في القائمة ولذكراها.

وفررت الكلمات وكانت كل منها ما ميسورة بكلمة فنية قبل للطلبة أنه  
لا حاجة لذكراها. وفيما بعد ذكرت مجموعة من الطلبة (والتعلمين) الكلمات  
عن طريق [اعطائها] إشارات متيبة، لفظات يتمنا لم يتم [اعطاء] بمجموعة أخرى  
منهم هذه الإشارات. ولم يحدث فرق ذو بال في النذكر الناجم عن عددين  
الإشارات المتيبة وذلك في حالة القوائم التصورية ذات الائني عشرة كلمة.

ولكن الإشارات المتيبة الفنية كانت ذات اثر بعيد جداً في حالة القوائم  
المزدوجة من تمان وأربعين كلمة وكان المعدل يتراوح بين 74% (في الحالة  
الخاصة للإشارة المتيبة) و 32% (في الحالة التي تفتقر إلى الإشارة المتيبة).

لذلك تبين هذه النتائج أن باستطاعة الفئات التي حصل تعليمها أن تقوم  
بوظيفة الإشارات المتيبة في استرجاع الكلمات غير المرتبطة بخلاف ذلك. وتبعد  
إشارات الاسترجاع في نفس فعاليتها عندما يتم إدخالها في الأوقات التي  
يحدث فيها التعلم لأول مرة كذلك.

وكما في حالة الترميز، لا بد من أن تذكر أن باستطاعة التعلم (الطالب)  
الذكي أن يوفر بنفسه إشارات الاسترجاع الخاصة به. وكما سترى في الفصل  
الثالث فإن نتيجة متعلم (طالب) مستقل من الأهداف البارزة للمدرسة. ومع أن  
من المهم لتحسين التعليم لبلاء العناية المناسبة بالتشجيع الخارجي لعملية  
الاسترجاع، فإن الأهم من ذلك أن الطالب (التعلم) هو اكتساب استراتيجيات  
تمكّنه من القيام بذلك بنفسه. ولكن من أجل تشجيع تطوير من هنا القليل، لا  
يبد المعلم من معرفة «ما يجري» في التعلم وبذلك يحسن اختيار سبل الاتصال  
مع طلبه.

### مرحلة التعميم

إن استرجاع ما يجري تعلمه لا يهدى دائمًا في نفس الموقف أو ضمن نفس الإطار الذي أحاط بعملية التعلم الأصلية. ومع ذلك فإننا نتوقع من الطالب التعلم القدرة على استخدام مبدأ الرائحة في الحياة الواقعية العملية وليس ضمن إطار كتابه المدرسي في العلوم فقط. وبعبارة أخرى يجب أن يكون هناك تعميم للتعلم الذي حصل ويطلق على ذلك ما جرى تعلمه وتطبيقه على مواقف جديدة مختلفة، انتقال التعلم، أو «الانتقال» على سبيل الاختصار.

مثال على الانتقال: جرت دراسة شهيرة منذ سنوات عديدة على الأطفال التعلم (جود 1908، Judd) واليields هذه الدراسة فيما بعد حلول هندركسون وشروعدر (Hendrickson, Shreoder, 1941). فقد أختبرت ثلاث مجموعات من طلبة المدارس الثانوية الذين الساوريين تدريباً في الرماية والعرق وأستندت لها مهمة إصابة هدف مغمور تحت الماء وذلك بالرماية عليه من بندقية هوائية وغمرتها على الرماية على هدف يقع على عمق ست بوصات تحت سطح الماء وقد تدربت إحدى المجموعات إلى أن أحرزت ثلاث إصابات مت Rowe. أما المجموعة الثالثة فقد قدم لها شرح عام لمبادئ الانكسار باستخدام رسم تصغر في بحيرة وذلك قبل أن تأخذت في التدريب. وأما المجموعة الثالثة فقد أعطيت نفس الشرح إضافة إلى القاعدة العملية الثالثة «كلما ازداد عمق البحيرة ازداد بعد الصورة الخيلية عن الصورة الصورية». وكان التدريب يتيح إعطاء هذه القاعدة.

وجرى تقييم انتقال التعلم من خلال أداء الطلبة في إصابة المدخل الثاني وذلك على عمق بوصتين هذه المرة. وقد وجد أن المجموعة الثالثة التي تلقت

كلاً من الشروح والمفاهيم العملية، أبدت أكبر قدر من انتقال التعلم نحو هذه المهمة الثانية وبيدو أن «المفاهيم العملية» كانت أهم عامل في إحداث الانتقال.

ويمكنا القراض أن الطلبة الذين شاركوا في هذه الدراسة تعلموا كيفية التسديد على المدى المتصور نتيجة ممارستهم للتدريب على المدى الواقع على عمق ست بوصات تحت السطح، ولكنهم كانوا بحاجة إلى قانون لتغيير التسديد مع تغير في درجة الماء وتلك بقية نقل هذه الخبرة إلى الموقف أو الوضع المتعلق بالهدف الثاني. ومن المفترض أن الأولاد الذين تعلموا عن الكسر الضوء قد تعلموا هذا اليهأ بشكل ما، وذلك مما يلفت النظر بصلة خاصة مع أن الجموعة التي أبدت أكبر قدر من انتقال التعلم، تعلمت قاعدة عملية يمكن تطبيقها مباشرة على الوضع الجديد. وهكذا فإن هذه الدراسة توحي بأن فهم المبادئ «بصورة عامة» قد لا يكون كافياً دائمًا رغم أهميته في عملية الانتقال، وربما كانت «المفاهيم العملية» أكثر اتصالاً مباشراً بال موقف والوضع الجديد أو أنها قامت بصورة إشارة الاسترجاع النهائية لربط المبادئ بالبيئة الجديدة. (قارن هاسلرود، 1973)

#### الانتقال في التعلم المدرسي

ما كان الانتقال أحد الأهداف الجلية للتعلم المدرسي، فإن التعليم يحتاج إلى الانتهاء على الوسائل المهيمنة الاسترجاع ضمن أكبر قدر من تنوع السياقات. ويمكن تفسير «التعليم من أجل الانتقال» على أنه يستهدف تزويد الدارس بعمليات للاسترجاع تطبق على عدة أنواع من السبلات العملية. وهكذا يصبح تنوع السبلات من أجل التعلم أحد الشروط المهمة التي تدعم مرحلة الانتقال في العملية التعليمية. وبما في الفصل الرابع منزيد من مثالثة العوائق المستخدمة في تعزيز الانتقال.

### مرحلة الأداء

يبدو أن مرحلة الأداء في التعلم واحدة لا النواة فيها. ويقوم مولد الاستجابة (شكل 2-1) بتنظيم استجابات الدارس بالسماح له بعرض أداء يعكس ما كان قد تعلمه.

أما بالنسبة للدارس أو المتعلم فإن الأداء الذي أصبح مكتأً يفضل عملية التعلم، يزددي وظيفة مهمة وهي تهديد السبيل أمام التغذية الراجعة وهي للمرحلة الثانية. ومع أن الدارس قد يظن في بعض الحالات أنه قد «حقق ما يريد» إلا أن الأداء الفعلي هو أفضل الطرق له لتأكد من حدوث التعلم بالفعل. وبهله الطريقة يحصل على الارتباط الشباعي من رؤية نتاج تعلمـه. إذ أن طالب العلوم الذي «تعلم كيف» يرسم رسمًا تخطيطيًّا لنمو أحد النباتات ينطلق دون تردد للامتحان، وذلك بتقليد هذا الرسم.

### اداء الدارس (اللتعلم)

لأداء الدارس وظيفة أساسية بالنسبة للمراقب أو للمعلم. ويؤكد على الناتج للإيجابية أن التعلم قد حصل وأن السلوك قد تعدل في الكلمات المنطبوعة قدرًا الآن على ذلك، كما أن الطفل الذي لم يكن قادرًا في السابق على التعبير عن 9 / 27 على أنها مساوية لـ 0.333 يزددي هنا السرع من الإنجاز دون تردد. وأما الفتن الذي لم يكن باستطاعته من قبل أن يكتب جملة يستخدم فيها الكلمة «Whom»، استخداماً صحيحاً، أن يقوم بذلك كما يتبين من أدائه. هناك بالطبع مسألة عدد أمثلة الأداء المطلوبة لفهم المقصود على إثبات مقتضى بأن التعلم قد حدث. ولا يوجد لهذه المسألة جواب سهل، لأن ذلك يتوقف على عمومية الأداء نفسه. وفي العادة فإن مثلاً واحداً فقط على الأداء ليس مقتضاً بصورة تامة، إذ ربما يكون الطالب قد حصل بالصدفة

على أداء صريح، وإذا ما عرض الأداء في مثابن مختلفين، فإن الاستنتاج الفاصل أن التعلم قد حصل يمكن استنتاجاً أفضل دون شك، أما الأداء لثلاث مرات فيجعل النتيجة شبه حقيقة. ولكن قد يلاحظ أنه أثناء التفاعل في غرفة الصدف، كثيراً ما يكون المثال الواحد على الأداء كافياً كدليل على التعلم.

#### مرحلة التقديمة الراجعة

ما زان يعرض النادرس أن الأداء الجديد أصبح مكتناً بفعل التعلم، حتى يشاهد سرعة أنه قد حقق المطلب المتوقع. وهذه التقديمة الإعلامية الراجعة هي ما يرى العديد من كبار النظريين أنها لب العملية المسماة بالتعزيز. وهذه العملية أهمية واسعة الانتشار بالنسبة للسلوك الإنساني ولا سيما للتعلم الإنساني (كراسز وآولان، 1965) و (مكتر، 1968)، انظر كذلك الكتاب الذي فيه يشير في هذه السلسة. ومن المهم أن نلاحظ أن التعزيز يعمل حسب هذا المفهوم في التعلم البشري لأن التوقع الذي تم إيجاده أثناء مرحلة الدافعية في التعلم تأكّد الآن خلال مرحلة التقديمة الراجعة. ويمكن أن تتعرض لذ حملة التعزيز تزويدي وظيفتها في الكائن البشري ليس لأن الشواب متتوفر بالفعل ولكن لأن توقع التواب أصبح مؤكداً. أما أهمية مرحلة الدافعية في عملية التعلم فقد أكدتها مرة أخرى عملية التعزيز. وقد تم إيقاف «حلقة التعلم» عن طريق التعزيز. ونتهي حالة التوقع التي وجدت أثناء تتابع مرحلة الدافعية بختالية راجعة تؤكد هذه التوقع.

ومن الواضح أن مرحلة العذلية الراجعة في التعلم قد تتأثر بأحداث خارجية عن النادرس. وفي بعض الأحيان توفر العذلية الراجعة طبيعياً عن طريق نفس أداء النادرس كما في حالة مرور كرة السلة من طرفي المندف أو الميزان في تعرير علقي يؤدي إلى التوازن وفي مناسبات أخرى لا بد للنادرس من

القيام باستجابة تثبت صحة الحصول على تغذية راجعة مناسبة كما هو الحال عندما يتأكد من التوازن في معادلة كيميائية أو جبرية.

كما يمكن الحصول على التغذية الراجعة الحافلة بالمرة وذلك بالمقارنة مع مقياس معين في حالات كثيرة، إذ بإمكان الطفل أن يقارن كتابه خرف (ch) مع مقياس في كتاب ثوذاجي، كما يمكن مقارنة لفظ طالب (ch) في الألizarine باللغوية الراجعة من العلم أو من شريط مسجل سعامي. ويبدو أن الطابع الاعلامي للتغذية الراجعة هو أخطر ملاعها وذلك من حيث دعم التعلم.  
(اسن، 1972)

#### التعلم وعلاقته بالتعليم

يمكن أن ننظر إلى عملية التعلم ككل على أنها سلسلة من الأحداث التي كلّها تكون قصيرة الأمد لا تزيد عن ثوان قليلة وتبدأ مرافق السلسلة هذه بإيجاد الدافعية لم الاقتباس (وهو الحدث التعليمي الأساسي) والاحفاظ والتذكر، والتعلم، ثم الأداء، وأخيراً التغذية الراجعة. وقد أوردت الدراسات المتقدمة هذه الأحداث التعليمية المختلفة إلى ظهورها تمازج من التعلم بهمومه من العمليات الداخلية المترافق مع مراحل التعلم. ولكل مرحلة من مراحل التعلم يقال أن هناك عملية داخلية أو أكثر في الجهاز العصبي الرئيسي للدرس من التعلم تقوم بتحويل المعلومات من صورة إلى أخرى إلى أن يستجيب الفرد على شكل إداء.

وقد تأثر العمليات الداخلية للتعلم بالأحداث الخارجية وهي متغيرات أو متغيرات من بيته الدرس وكثيراً ما تكون اتصالات شفوية صادرة من أحداث أو من كتاب مدرسي أو من مصدر آخر. وبطريق على هذه الأحداث الخارجية عند تطبيقها يعرض «عم التعلم» اسم عام وهو التعلم

(Instructions) وك الشخص يتولى إدارة دقة عملية التعليم، فإن من واجب المعلم أن يخطط ويصمم ويخذل ويشرف على ترتيب هذه الأحداث الخارجية بهدف تشجيع العمليات التعليمية الضرورية. وبالطبع هناك أمثلة أو حالات شاذة ما تتلزم فيها هذه التأثيرات الخارجية فقد يكون التعليم أو الدارس مدفوعاً بذلك وقد أدى على القيام بمحنة الأفعال الإضافية المطلوبة للتعليم الثاني، غير أن التعليم الثاني لا يوفر غرزةً يعتمد عليه للتعلم، كما أنه لا يمكن تطبيقه على جميع ظروف التعليم الدراسي. وأن أقل خطأ تحدث في التعليم هو ما يهدف إلى إثارة الميل الخارجي باستمرار وهو الميل اللازم لدعم عمليات التعليم الداخلية.

ويجد الدارس الذي يستطيع تعليم نفسه أن بإمكانه تجاهل هذه التأثيرات الخارجية أو ربما الاقتصار على الإشارة إليها بين حين وأخر. إلا أن المتعلمين سيدعون التعليم مغيبةً في تحقيق أهدافهم في مواقف عديدة.

#### المثال 2-2 عمليات التعلم وأثرها على الأحداث الخارجية

| الأحداث الخارجية المؤثرة  | العملية   | للرسالة التعليمية |
|---|-----------|-------------------|
| 1. إيصال المدارس الرسمية للطبقة.<br>2. التركيز السريع للتوجه من خلال التجربة الناجحة.                         | التوجيه   | الداعمة           |
| 1. التغير في الإثارة لتنشيط الآباء.<br>2. تعلم إدراك اكتئافي مسبق.<br>3. إشارات متينة تناصبية من أجل الإدراك. | الاتباع   | المفهم            |
| * خطط مفترحة للتزمير.   | التزمير   | الاكتساب          |
| * تعمير الاحتفاظ  | الاحتفاظ  |                   |
| 1. خطط مفترحة للاسترجاع.<br>2. إشارات متينة للاسترجاع.  | الاسترجاع | الذكر             |

| الأحداث الخارجية المؤثرة   | العملية        | المرحلة التعليمية |
|--|----------------|-------------------|
| • سيناريوهات مختلفة من أسلوب الإشارات الاسترجاعية المفهومة                           | الاتصال        | التعلم            |
| • حالات من (المفهوم) الأداء.   | الاستimulation | الأداء            |
| • التغذية الإعلامية الراجعة التي توفر البرهان على صحة ذلك أو المقارنة مع مقياس معين. | التعزيز        | التغذية الراجعة   |

### عمليات التعلم والأحداث الخارجية

توجد علامة للمعاملات التعليمية وللقطاع العام للأحداث الخارجية التي قد تؤثر عليها وذلك في الجدول 2-1. وتقدم المعلومات في هذا الجدول مراجعة لما نوقشت في هذه الدراسة ونظرة تمهيدية حادة للسادة التعليمية ذات الصلة بعملية التعلم والتي تعالج التخطيط التعليمي.

وتشمل علامة لأنواع الأحداث الخارجية التي تكون التعليم موجودة في العمود الأخير للجدول 2-1 قبلة عملية التعلم التي تنطبق عليها. وعلى سبيل المثال وفي سياق مرحلة الدافعية في التعلم وبين الجدول أن بالإمكان إيجاد عملية التردد عن طريق (1) إبلاغ الدارس ما يمكن أن يكون قادرًا على القيام به عندما يكون التعلم قد تم لو (2)تأكد من أن الدارس سبق وأن سر بتجربة ناجحة في إداء ما هو على وشك تعلمه. وهناك إشارات مشابهة للأحداث التي يمكن استخدامها في دعم كل من العمليات الأخرى في العملية التعليمية الشاملة يقلل ما هي هذه العمليات معروفة. وتلخص هذه المعلومات النقاط الأساسية في متأثثنا للتأثيرات الخارجية على العمليات التعليمية.

وستحدث شيء من الاستفاضة فيما بعد عن التعليم لكن لعدهاته الرئيسية وخلاصات يتبنته مطروحة في عمودات الجدول 2-1. وإذا ما كان

مصمم التعليم (أو المعلم) معتباً بدعم الإدراك الانتقائي على سبيل المثال، فإن في وسنه إما الاعتماد على تعليم إدراكي مسبق أو توفير إشارات منهوبة إضافية (كالتأشير ووضع الخطوط تحت العبارات... إلخ) تزيد في التمييز بين المثيرات المطروحة. وإذا ما كان المعلم معيناً بالاكتساب، فإن في مقدوره اقتراح خطط تساعد في عملية الترميز وهكذا، وبذلك يصبح مجموع هذه الأحداث الخارجية المصممة لكنني تلاميزي هدف يعيده جوهر عملية التعليم.

إن الأحداث التي وصفناها سواء أكانت الداخلية منها أو الخارجية هي الحالات العامة لأية عملية تعلم، وتتمة ع الحالات أخرى للتعلم، وهي الحالات يجب فهمها قبل تصميم التعليم الناجح في أي ميدان من ميادين النهض المدرسية وهي تلك اللامع المرتبطة تحديداً باتراغ مختلفة من عملية الأداء الجساري لعلمهها لو إذا أردنا استعمال المصطلحات التي سوق نستخدمها، المرتبطة باتراغ مختلفة من عواملات التعلم.

## مراجع الفصل الثاني

### 1. Theories of Learning

- Hilgrad, E. R., & Bower, G. H. Theories of Learning. (4<sup>th</sup> ed.) New York: Appleton – Crofts, 1974.
- Hill, W. F. Learning: A survey of psychological Interpretations. San Francisco Chandler, 1963.

### 2. Learning Processes

- Adams, J. A. Human memory. New York: MacGraw Hill, 1967.
- Desse, J., & Hulse, S. H. Psychology of Learning. (3<sup>rd</sup>.) New York: McGraw-Hil, 1967.
- Kimble, G. A. Higrad and Marquis' Conditioning and Learning (2<sup>nd</sup> ed.) New York: Appleton – Century – Crofts, 1961.
- Travers, R. M. W. Essentials of learning (3<sup>rd</sup> ed.) New York: Macmillan, 1972.

### 3. Learning and Instruction

- Gagné, R. M., & Briggs, L. j. Principles of instructional design. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1974.
- Stephens, J. M. & Evans, E. D. Development and classrooms learning: An introduction to psychology. New York: Holtm Rinehart & Winston, 1973.

### **الفصل الثالث**

## **مخرجات التعلم**

- أنواع القدرات التي تتعلمها
- المعلومات الكلامية
- وظائف المعلومات والمرفقة
- المهارات العقلية أو الذهنية
- التدوير
- التأهيم
- النماذج المساعدة أو المرفرفة
- القواعد
- القواعد ذات القراءة المقدمة
- خلاصات المهارات الذهنية أو العقلية
- الاستراتيجيات المرئية أو الإدراكية
- الوالق والإنجذبات
- المهارات الحركية
- القدرات البشرية متضمناً أو مخرجات العلمية

مراجع الفصل الثالث



### **الفصل الثالث**

#### **مخرجات التعلم**

يتم تشبيه التعلم عن طريق أنواع مختلفة من المثيرات من بيته الدارس (التعلم أو الطالب)، وهذه المثيرات هي مدخلات عمليات التعلم، أما مخرجاتها فهي، كما رأينا في عمليات التعلم، تتعديل السلوك الذي ينقر إليه على أنه أداء يشري. وهناك الكثير من مختلف أنواع الأداء التي تعدد دليلاً على التعلم في البرامج التربوية. وتتراوح بين عمليات الإنتاج البسيطة نسبياً مثل رسم الخطوط ولقط المقطع عند الأطفال وبين أعقد همروب حلول المسائل عند المراهقين والكبار وتحدث في المجالات العديدة مخارات النهاج الدراسي وبرامج تعليم الكبار.

ورغم النوع الكبير في أعمال الأداء البشرية الناتجة عن التعلم، إلا أن بالإمكان تصنيف أعمال الأداء هذه بطريقة تمكن من التوصل إلى استنتاجات مفيدة منها وقادرة على تحسين قيمتها عملية التعلم. وللقيام بذلك لا بد لنا بأدئ ذي بدء من أن نتفكر أن التعلم يؤدي إلى إيجاد حالات ثابتة في التعلم. النادرس كما سبق أن جرت مناقشته في الفصل الأول. وهذه الحالات تحصل في الإمكان حدوث عمليات الأداء التي تم ملاحظتها. ورغم اختلاف عمليات الأداء نفسها من توسيعها عديدة، إلا أن بالإمكان تصنيف الحالات الكامنة ورعاها بناء على أنه توجد بينهما شخصيات شكلية أو تظامية مشتركة وعامة. وتفصل هنا أن ندعوا هذه الحالات الثابتة «بالقدرات» وهي كلمة تعني: خصمتها أنها تحمل الفرد قادرًا على القيام بعض عمليات الأداء.

وبهذه المناسبة فإن للاصطلاحات المختلفة نفس المعنى الذي حمله كلمة قدرة (capability) رغم احتمال وجود بعض الفروق الطفيفة ومن هذه الاصطلاحات مقدرة (ability) وكفاية (competency) و(يا تسبة حالات تعليمية مثل الواقع والاتجاهات (dispositions) بقول (attitudes) يضاف إلى ذلك أن هناك كلمة أو إمكانية (capacity) التي جرت العادة أن تحمل معنى مختلفاً وهو الحد القطري الذي يتلخص في طاقة الفرد على التعلم.

ويحجب هذا الاستعمال فإنه قد تكون للفرد قابلية تعلم قدرات معينة، أما الشيء الذي يتعلمه فهو القدرات وسوف يتم استخدام كلمة قدرات (capabilities) باستمرار في هذا الكتاب.

إن عصيلات أو عواملات التعلم هي إما القدرات البشرية التي تحصل بالإمكان القيام بمحنة عمليات الأداء، وبامتناعها الآن أن تتخلل الدراسة السؤالين التاليين وهما: ما هي أنواع القدرات البشرية الموجودة؟ وما هي نتائج هذه القدرات التي يمكن وصفها بأن بينهما عصائل مشتركة؟

#### أنواع القدرات التي تتعلمها

هناك بعض أنواع من عصيلات أو عواملات التعلم مشابهة مع بعضها البعض حتى وإن حللت في ميادين مختلفة أو عابست مواضيع متعددة، فليس إمكان الدارس (التعلم) مثلاً أن يكتسب حقيقة في ميدان التاريخ الأمريكي (... أدرت المعارضية لقضية الشاي إلى الحادثة المعروفة بخطة شاي بوسطن...) أو في العلوم (تعرف لأموازيه على الأكسجين كعنصر يسمى...) أو في الموسيقى (... أنت يتهدون تسع سفريات...) والقدرة التي تم تعليمها في كل حالة هي القدرة على ذكر الحقيقة. ولا يمنع حدوث هذه الحقائق في خلائق

مجالات المعرفة المنظمة من تصنيفها على أنها نفس النوع العام من القدرة التي تعلمها.

وقد لا تكون أوجه الشبه بين أنواع القدرات الأخرى المأموردة من مختلف المجالات واضحة بصورة مباشرة ولكنها مع ذلك تشد الآباء بقدر متزاً فربما يكون الشخص الذي يتعلم لغته القومية قادرًا على أداء بعض «العمليات» في الحال كتحويل الفعل المعلوم إلى المجهول (مثل تغيير «ربط الوالد» الكلب بمقوده إلى «ربط الكلب» بمقوده من قبل الولدة). وفي ميدان مختلف تماماً وهو الرياضيات فإن نفس الدارس رعايا اكتسب القدرة على إجراء عمليات على المعادلات (مثل تحويل  $A \times B - C = D$  إلى  $A \times B = D + C$ ) ومع أن مادة الموضوع مختلفة تماماً والمعنى الأساسي في العمليات مختلف أيضاً، إلا أن هناك ملامح مشتركة بين هذين النوعين من الأداء، وأهم خاصية مشتركة هي أن القدرة في الحالتين، على فرض أنه جرى تعلمها بصورة كاملة، يمكن عرضها مع آية جملة من نفس الطبلة أو مع معانٍ من نفس النوع.

وبعبارة أخرى إنها سلوك قائم على اتباع القاعدة سواء أكانت مادة الموضوع هي اللغة أو الرياضيات.

وتعل هذه الأمثلة كافية على التعرف على الفكرة الثالثة: إن بالإمكان التعرف على أنواع من القدرات الإنسانية باعتبارها قنوات، عبر مجالات مادة الموضوع ومتصلة عنها في الواقع من حيث خصائصها التشكيلية. ونأتي أنواع مختلفة من القدرات ضمن مجالات معينة من الدراسة كما نأتي عبره مجالات مختلفة من المنهاج، ويجعل تغيير ضرورة القدرات البشرية، التي تهدى من محصلات أو مخرجات التعلم، بالإمكان الوصول إلى فهم مطنب عملية التعلم. وينبع بذلك رسم مطامع دقيقة نسبياً لخطة التعلم.

وهناك خمس فئات رئيسية لمخرجات التعلم أي خمس طبقات من المقدرات البشرية التي يجري تعلمها (غلاني، 1972)، وستعالجها حسب الترتيب التالي وهو ترتيب لا ينطوي على أولوية من حيث التعريف أو الأهمية وهي:

1. المعلومات الكلامية (verbal information).
2. المهارات العقلية أو الذهنية (intellectual skills).
3. الاستراتيجيات المعرفية أو الإدراكية (cognitive strategies).
4. التوجهات والاتجاهات (attitudes).
5. المهارات الحركية (motor skills).

وتحتفي الأقسام التالية هذه الفصل المصادف الرئيسي لهذه الفئات بقدر ما هي معروفة في الوقت الحاضر. وسيتبين أن هناك فارقاً من المعرفة المنظمة المنشورة عن بعض هذه الفئات أكثر من البعض الآخر. غير أن الفروق بينها كافية لتوسيع خصائصها المختلفة بصورة تجعلها متنبطة عن بعضها.

### المعلومات الكلامية

لكتسب جيناً مقداراً كبيراً من المعلومات الكلامية خلال فترة الحياة التي نعيشها، و يأتي قدر كبير من معلومات كهذه من المدرسة أو من برامج تربية منتظمة أخرى، وبأي الكثير من هذه المعلومات عن طريق الكلمات من القراءة، ومن الراديو، والتلفزيون. ويمكن تمهيد وحدات المعلومات المكتسبة إلى «السكنات» و«السماء» و«مبادرات» و«اتعيمات». والمعلومات الكلامية هي الطريقة الأولى التي يستخدمها الإنسان في تقليل المعرفة المتراسدة إلى الأجيال المتعاقبة كالمعرفة من العالم وشعوره، وعن الأحداث والمهارات التاريخية، ومن ثقافة حضارة ما كما هي ممثلة في أدبها وفنها، وعن الشؤون الحياتية الجارية والعملية.

وكثيراً ما يتحقق تعلم المعلومات عن طريق الاتصالات الكلامية التي تقدم للدارس (أو المتعلم) بطريقة شفوية أو من خلال الطباعة. أو قد يذكر الدارس هذه المعلومات أولاً لنفسه وفذلك كاخير أو مطروحت. فعندما يكتب الدارس على سبيل المثال معلومات عن صورة فإنه قد «يقول لنفسه» أن هناك أشجار بلوط في مقدمة الصورة. ومهما كانت الطريقة التي يجري فيها عرض المعلومات فإن تعلم هذه المعلومات ينطوي على ترميزها أي أن المعلومات تتدرج ضمن مجموعة مرتبة أكثر شمولاً ومعنى، وهي موجودة من قبل في ذاكرة الدارس أو المتعلم.

وعن تعلم المعلومات الكلامية كقدرة أن الفرد قادر على ذكر أو سرد ما تعلمه سرداً (أخباراً). إذ باستطاعته أن يقول أو يكتب أو يعرض بشكل آخر المعلومات التي تعلمتها على هيئة جملة (أو حبر)، وعلى وجه التحديد فإن المتعلم الذي يستطيع إعادة الكلمات «بيت - زجاجة - جبل» بالترتيب الصحيح ربما يكون قد اكتب معلومات أو أخباراً. والذي يحمل من مجموعة الكلمات بذل الأخيرة بين القوسين خيراً هو وضعها على شكل جملة. بل إن أصغر نوع من الوحدات الإخبارية كالاسم أو الرقة الدالة على مسمى العمل في طياتها صورة الجملة مثل «هذا» بيت. فوحدة المعلومات [إذن هي الجملة التي يمكن التعبير عنها كلامياً حتى ولو كان جزء من الجملة مقدراً أو مفهوماً، ولتعريف المعلومات الكلامية على أنها جملة قابلة لسردعا لا يعني بالضرورة أنها انتنة بهذه الطريقة في الذاكرة. ويبدو أن المعلومات يمكن أن تخزن بصورة بصرية أو تكون آخر من الصور. كما يمكن معرفة استرجاع المعلومات بطرق أخرى غير الوسائل الكلامية، كما هو الحال عندما تستخدم صورة أو رسمًا تطبيقياً لذكير الذاكرة، بالمعلومات التي سبق أن تعلمها. ولكن

الشيء الذي يستطيع المتعلم فعله عندما يكون قد تعلم المعلومات هو أن يسردها. وقد يسردها بالطبع «يمارانه الخاصة» بدلاً من سردها حرفاً.

أما الصور المنظمة من المعلومات وهي التي تحمل كلماتها معايير بالنسبة للمتعلم فيطلق عليها عادة كلمة معرفة (knowledge) ولما كان اكتساب المتعلم للمعرفة من النوع متعدد هذاً تربوياً مقبولاً بصورة عامة، فلا بد من تضمين شروط التعلم بحيث تؤدي تعلم المعلومات، وكذلك تعلم المعاني (المفاهيم). وسوف نتناول تعلم المفاهيم في القسم التالي.

#### وظائف المعلومات والمعرفة

للمعلومات ولا سيما عندما تأتي كمعرفة منتظمة، عدّة من الوظائف المتقدة للطالب. فهي أولاً كثيرة ما تزيد كشرط مسبق ضروري لزيادة من التعلم. فعلى سبيل المثال يحتاج الطالب الذي يتعلم المبادئ الأساسية للتربية عالة الطقس إلى معلومات عن السحب والرياح ودرجات الحرارة والتضاريس وغيرها. ذلك، وعلى الطالب أن يتعلم هذه التفاصيل المتنوعة من المعلومات لكي يستطيع ذكرها فيما بعد ضمن القراءات المقيدة للتربية عالة الطقس. وفي العادة يعرض الدروس أو الكتاب المتناسق الضرورة للمعلومات لولاً وذلك قبل شرح كيفية القيام بعملية التبيّن عالة الطقس، وكيف يمكن ذلك بمحضه أحد فصول كتاب ما عن أساليب التربية عالة الطقس على قسم تمثيلي يستعرض المعلومات التي يسبق تعلّمها.

ولبعض أنواع المعلومات أهمية عملية بالنسبة للفرد طيلة حياته. وتشغل هذه أسماء الأشخاص الشائعة وأيام الأسبوع وشهر السنة وعديداً من المسابقات الأخرى اللازمة للاتصال اليومي. كما أن الفرد يخزن المعلومات ويعتني بها وهي المعلومات المتعلقة، على سبيل المثال، بالواقع والمدن والولايات المرجوحة

في بيته، وبالختار العمل، ويعطيه وقاراته المختلفة، وفي العادة قد تكون لديه فعلاً، معلومات أساسية حول وظائف ومهن معينة كمهن المعلمين والمحامين والأطباء وما إلى ذلك. ويتوقف مقدار أو نوع هذه المعلومات القليلة حسباً والتي يتعلّمها الفرد على ميوله التي كثيراً ما تُفضّل بدورها لأسلوب حياته. ومن الواضح أن المدرسة تحاول أن تقدم الخد الأدنى على الأقل من المعلومات العملية لجميع الطلبة.

أما الوظيفة الثالثة للمعرفة فهي باللغة الأهمية، وإن كانت وسائل عملها غير مفهومة حتى الآن بدرجة كاملة. ويعتقد أن تأثير الفكر المنشطة والتراوبيطة توفر أداة لتقليل الفكر. فعندما يحاول شخص حل مسألة جديدة، «يفكر» باشياء متعددة في معرض ينهى عن حل مؤقت. وفي هذه المرحلة من التفكير، لا يستخدم المنطق، إذ أن ذلك يأتي في مرحلة ثانية. ويقوم بدلاً من ذلك بالبحث بين التف لبعض المعلومات المنظمة منها والثانية والثالثة له داخل ذاكرته. وباستخدام المعلومات المنظمة على سبيل المثال، يستطيع الفرد أن يربط بين أكثر نسبة الثالثة على أسعار السلع وبين آثار لاد الحكم بالسرعة في الأدلة البخارية. وقد تصبح هذه الفكرة فكرة أساسية في حل مسألة (بالنسبة للطلاب). وتقدم التكعيات المثلثة المختزنة من المعلومات والتي توفر لدى معظمها إمكانيات للتفكير المرن لا تكاد تقع تحت حصر.

### المهارات العقلية أو الذهنية

النقطة الثانية المهمة، من القدرات التي تعلمها هي المهارات العقلية أو الذهنية (ذانكي، 1972). وهذه ذكر هذه المهارات بساطة لمد أنها تتألف من «معرفة الكيفية» بالمقارنة مع «معرفة النتائج» المتعلقة بالمعلومات. فالطالب يتعلم كيف يحوال الرموز المطبوعة على صفحة ما إلى كلمات يمكن التعرف عليها،

وكيف يحول الكسور العادلة إلى كسور عشرية، وكيف يجعل الأفعال تتطابق مع الفاعل أو المبتدأ في الجمل، وكيف يحول الجملة المخبرية باللغة الفرنسية إلى جملة استفهامية، وكيف يربط بين القوة المؤثرة في جسم مع كثافته وتسارعه، ولن يكون بالإمكان تعلم جميع هذه الأشياء على أنها معلومات أو على أنها سيناريو لأن الأمثلة الموجودة أكثر من أن يحيط بها حصر، والمهارات الطلبة أو الذهنية التي يتعلمها الطالب تكمن من التجارب بشكل واضح بالغرض مع صنوف (أيمجموعات أو خشان) يكاملها من الظواهر الطبيعية، وهذه المهارات هي الأساليب التي يكتسبها المتعلم في التواصل مع مجموعة من علال الرموز، وتشمل الرموز التي يستخدمها على الحروف والأرقام والكلمات والرسوم والصور بألوانها المتعددة.

ويمكن تقسيم المهارات النفعية إلى فئات فرعية جديدة كما يمكن ترتيب هذه الفئات الفرعية حسب تعقيد العملية العقلية التي تدخل فيها، كما أنها ترتبط بعضها البعض من حيث أن المهارات الأكثر تعقيداً تتطلب تعلمآً مسبقاً لمهارات أبسط، وبين الشكل (1-3) أسماء هذه المهارات الطلبية أو النفعية وترتيبها، وأبسطها من أبسطها يمكن ترتيبها كالتالي: التمييز، والفهم، والقواعد، ثم القواعد التقديمة الرابعة.

#### التمييز

في تجاوب التعلم مع بيته عن طريق الرموز لا بد لنا أولاً من اكتساب المهارة البسيطة وهي تمييز ملامح الشيء عن ملامحه الأخرى، الأمر الذي يشمل التمييز بين رمز وأخر وبالطبع فإن الكثير من القدرات التمييزية الشائعة والمقيدة يتم تعليمها في بوادر الطفولة وكثيراً ما يهدى ذلك دون نية أو قصد، ويتعلم الطفل الرضيع خصوصاً بداعية ومرتبطه من التمييز بلامح بيته كالألوان

والأشكال والأصوات وذلك قبل أن يتعلم الكلام. وتستمر حالات التمييز هذه في الزيادة مع صقل وتهذيب التفاصيل التي تشير إليها وذلك أثناء اكتساب الطفل للغيرات (جيرون، 1968).

وما إن يبدأ القرد في اللعب في المدرسة، حتى يكون قد تعلم الكثير من القدرات التمييزية الخامة والمتقدمة، ولكن بعضاً منها لم يكن قد تم إسرازه بعد. وهكذا فإن التعليم المبكر كثيراً ما يكون معيلاً بتعلم ضروب التمييز الأكثر دقة للأشكال والتراكيب والأصوات وغير ذلك من أنواع النبهات أو الشيرات. ومن أمثلة ذلك التمييز بين الحروف مثل (m و n) أو بين الأصوات مثل (ج و ط). ومن الجدير باللاحظة أن تعلم التمييز هو مجرد اسم آخر للتعلم الإدراكي (انظر دراسة عمليات التعلم عند جانبيه، الخوارث، 1987) وعندما يكتسب فإنه يؤدي إلى الإدراك الانتقائي فلامع بيئة التعلم. وبطبيعة الحال لا يقتصر تعلم قدرات التمييز على السنوات الأولى للحياة. فقد يحتاج الطالب بعد إنهائه للصفوف الدراسية الأولى إلى اكتساب التمييز بين الرموز التي يكتسبها حديثاً مثل ☺ أو ☻ أو ☼ أو ☽ كلمات أجنبية جديدة. أو مجالات بصرية جديدة كالمي براها من خلال التجا糊.

والتمييز الذي نتعلمه هو القدرة على تبييز أحد ملامع الإشارة عن غيره أو تبييز رمز ما عن سواه من الرموز. فالعقل الذي لا يدرك في البداية الفرق بين حرف (d) للط بوع وحرف (b) المطبع يكتسب القدرة على التمييز ليصبح الآن قادراً على رؤية الاختلاف بين الرموزين، فقد يتعلم التفرقة التي تحكمه من التمييز بين شكل مثل □ وشكل مثل ▢ أو بين مجموعة من الأشياء مثل ☺ وجموعة أخرى مثل ☻ ☻ ☻ يد أنه لا بد من أن نلاحظ أن التمييز يقتصر على إتاحة المجال للتعلم أن يلاحظ الفرق بين الشيرات لا أن يسميتها أو يستخدمها باسلوب آخر فاكتساب القدرة على التمييز يمكن الطفل

مثلاً من الاستجابة بصورة مختلفة لكل من سرقي (b) و (d). لا أن يطلق على كل منها اسمه. وبالطبع فإن على الطفل في البداية أن يكون قادراً على إداء العمل الأول أي التمييز ثم بعد ذلك يتقلل إلى العمل الثاني (إطلاق الاسم). وهكذا فإن تعلم التمييز مهم والسبب الرئيسي في أهميته هو كونه مدخلاً سابقاً ضرورياً من أجل تعلم أمور أخرى.



## المفاهيم

عندما ينافح التلميذ المطلوب مسبقاً للمتعلم، فإنه عادةً سيكون قادرًا على تعلم المفاهيم. وأبسط أشكال المفاهيم هي المفاهيم الملموسة أو المحسوسة (Concrete) وهي أصناف أو طبقات من صفات الأشياء والأحداث. وهنا أيضاً يتم تعلم العديد من المفاهيم المحسوسة في بداية الطفولة، أما المفاهيم الجديدة فيمكن تعلمها في أي وقت خلال حياة المرء. فمثلاً يتعلم الطفل الصغير عدداً من المفاهيم الملموسة التي تدل على هويات الأشياء، في ينته كالكرسي والطاولة وأرض الفرقة والسلف والباب والطريق والشجرة ووالله ووالله والكلب والسمك وعلم جرا. كما يتعلم مفاهيم لصفات الأشياء كاللون ومستدير ومربع ومدبب وطري وأملس وصفات عديدة أخرى. وبعض المفاهيم الملموسة علائقية (يبدل على العلاقة مثل فوق وتحت وخارج وداخل وقرب وبعد).

وعندما يبدأ الطفل حياته الدراسية ربما يكون قد اكتسب من قبل عدداً لا يأس به من المفاهيم الملموسة التي تكتنف من التعرف على أمثلة مقدرة من أصناف أو طبقات الأشياء. وصفات الأشياء في ينته. وربما كان يجعل حسن الآن بعض أصناف الأشياء والأحداث مثل مفهوم «الاستطيل» أو «الخشن» أو «الثالث» أو «الغضن». ومن المفاهيم الملموسة ذات الأهمية البالغة والتي يجسرى تعلمها في مراحل التعليم المبكرة، والمفاهيم الدالة على العلاقات مثل «يمين» و«يسار» و«وسط» و«فوق» و«تحت» و«أسفل» و«خلف» وغير ذلك. وبالطبع فإنه يتم تعلم العديد من المفاهيم الملموسة أثناء التعليم الرسمي أو النظامي في فترات متعددة أثناء حياة الفرد مثل «كورنيش»، و«فتاوى»، و«ما قبل النهائي».

ويمكن القدرة التي تعلمها والسمعة بالفهم الملموس الفرد من التعرف على طبقة أو صنف من الأشياء، أو صفات الأشياء، أو العلاقات، وذلك بالإشارة إلى مثال واحد أو أكثر من ذلك الصيف. ويمكن أن تحدث الإشارة بطرق متعددة كوضع الإشارة أو العلامة الدائرية بقلم الرصاص لوصف النادي للحالات أو الأمثلة أو غير ذلك، أما أسلوب الاستجابة فليس بدي أهمية. والمهم هو أن اكتساب الفهوم الملموس يمكن التعلم من التعرف (إما لنفسه أو لشخص آخر على صنف الأشياء بكل منه) وذلك بالإشارة إلى مثال أو أكثر من هنا الصنف).

وفي كثير من الحالات تظهر القدرة على التعرف على الفهوم الملموس عن طريق السمية. فمن التعارف عليه على سبيل المثال: تحديد ما إذا كان الفرد قد اكتسب مفهوماً ملموساً بهيه وذلك بتكليفه بسمية هذا الفهوم، أو بدلاً عن ذلك باستخدام اسم صنفه لدى تكليفه بالتعرف عليه.

ويمكننا في ابسطاطة المرء أن يطلب إلى الطفل ما يلي: «أين القيل» وذلك في صورة تحتوي على عدة حيوانات، أو «دلني على الموجود في الوسط» في مجموعة الأشياء. غير أن استعمال الأسماء في هذه الحالات ملخص عرضي لا أساس في ملامح الفهوم الملموس. إن تعلم اسم أو «صنف» ليس دليلاً في حد ذاته على تعلم مفهوم ما، بل هو أمر منفصل عنه في الواقع. فقد يكون المتعلم قادرًا على التعرف على طبقاً أو صفة من صفات الأشياء مثل وجود خمسة أضلاع لشكل دون معرفة اسمه لقديسي أو الفي و هو الشخص أو الشكل الخماسي (pentagon). ومن الواضح أن المكس صحيح أيضًا فقد يكون المتعلم قادرًا على إعطاء الاستجابة الفعلية «خماسي (pentagon)» دون استطاعته التعرف على المثلثة من الأشكال الخماسية. إن وجود القدرة على إدراك الفهوم

اللّغويّون تعني «معرفة المعنى» لأحد الأسماء أو رقم أحد الأسماء ويعني ذلك القدرة على التعرّف على صنف ما عن طريق أمثلة معينة له.

### المفاهيم المحددة أو المعرفة (Defined concepts)

إن بعض مفاهيم الأشياء وصفات الأشياء وال العلاقات لا يمكن التعرّف عليها من طريق «الإشارة إليها»، بل لا بد من تحديدها أو تعرّيفها بدلاً من ذلك. يعني هذا أن على المرء استعمال جملة أو خبر للتصريح على نوع من الأشياء. وشأن مثال بسيط وهو كلمة «عقبة» أو *obstacle* التي يجب نقل معناها عن طريق جملة مثل «العقبة شيء يقف في الطريق» ولما كان هناك العديد من الأشياء التي قد تكون عقبات، فإنه لن يكون يمكن التعرّف على كل الأصناف الداخلة ضمن مفهوم «عقبة» بالإشارة إلى بعض أمثلة، وبناء على ذلك فإن هذا الصنف العام لا بد من تحديده عن طريق تعرّيف ما. وشأن مثال آخر هو «محور» أو *pivot* الذي يكتفي تعرّيفه بالجملة التالية وهي «شيء يرتكز أو يدور على طرف الثبيب يلتف (محور)». كما أن المفاهيم الدالة على العلاقة يجب تعرّيفها في حالات كثيرة بدلاً من «الإشارة إليها» بصورة مباشرة كما في حالة «عم أو خال»، و «ضاحية»، و «بيع». ومن الواسع أن التعلم الذي يحدث في المدارس عملاً بالمفاهيم المعرفة أو المحددة.

والطبع فإن بالإمكان استبدال المفاهيم اللّغوية أو إعطاءها معنى إضافياً وذلك عن طريق مفاهيم معرفة أو محددة وكثير ما تكون هذه هي الطامة الرئيسية لوضع تربوي. والمفاهيم مثل «الثان» و «الثلاثة» مفاهيم ملموسة في الأصل بالنسبة للطفل الصغير الذي يتعرّف عليها بساقطة (كما في حالة الإشارة إليها) دون استخدام تعرّيف. وقد تحل محل هذه المفاهيم في التعلم المدرسي مفاهيم محددة أو معرفة تصبح لها «الثلاثة» (مجموعة تتكون عن طريق فهم

المجموعة «واحدة» إلى المجموعة «الثانية». وبماكمل فإن المفهوم الملموس «النذر الزهرة» كشيء يمكن الإشارة إليه، يمكن تعزيزه في التعلم المدرسي عن طريق المفهوم المعرف أو المحدد بأنه داخل المتنبي نقاط على سطح متساوي الأبعاد عن نقطة ما. أما الكلمة «زهرة» التي يمكن التعرف عليها بصورة ملموسة فتصبح عن طريق التعريف «ذلك الجزء من النبات الزهري الذي يحتوي على أعضاء الكثاثل مع أفلقتها». ومن الواضح، ولعنة أفراد، أن الأفراد بواسطون استعمال المفهوم الملموس كرسيلة للاتصال. قصة هذه لا يكاد يذكر من التجارين قادر على تعریف النذر وعدد لا يقى به من الشمراء قادر على تعریف الزهرة.

ويكون المتعلم قد اكتسب مفهوماً محدداً أو معرفاً عندما يستطيع أن يوضح التعريف أو يبين كيفية استعماله. فإذا تعلم مفهوم خط الطول (longitude)، على سبيل المثال، فلا بد له من أن يكون قادراً على بيان كيفية استعمال التعريف القائل (البعد أو المسافة الزاوية إلى الشرق أو إلى الغرب على سطح الأرض). ويعني هذا أن عليه التعرف على المقاهيم المكتوبة وهي «المسافة الزاوية» و«الشرق وغرب» و«سطح الأرض»، وبعد أن يكون قد انتهى من ذلك عليه بيان كيفية ارتباط هذه المقاهيم بقانون أو بقاعدة تصف خط الطول لأي مكان. لاحظ أنه ليس من الضروري للمتعلم أن يذكر أو يسرد التعريف لكنه يجب أن يعرف المفهوم وكيف أدنى فإن كل ما عليه عمله هو بيان كيف يستطيع الحصول على مقياس للمسافة بين الشرق والغرب والمسافة «خط الطول». الواقع أنه يعرف المفهوم عندما يعطي كرة أرضية ويستطيع القيام بالعمل بصورة صحيحة في استجابته للتعليمات الثالثة «لنفرض أنني كنت واقفاً على نقطة الصفر على سطح الكرة الأرضية. بين كيف أستطيع أن أجده

خط الطول هذه النقطة الأخرى<sup>4</sup>. ولكن كثيراً ما يكون من المناسب للمتعلم أن يبني معرفته على فهوم معرف باستعمال كلمات تشير إلى مكوناته.

إذن فالفهم المعرف هو في الواقع قاعدة للتصنيف. وذلك مجرد حالة خاصة للذلك النوع من المهارات الذكاء بالقاعدة (rule)، والتي ستلقىها فيما يلي.

#### القواعد (Rules)

هناك نوع من المهارات المقلية شائع الحدوث يدعى بالقاعدة (Rule). ومن الشائع أن نظر إلى القاعدة كخبر كلامي أو شفوي مثل «اليوسة تساوي 2.54 سنتيمتر». ولكن ذكر قاعدة ما لا يعلو كونه عرضأً لها فالقاعدة نفسها هي إحدى القدرات التي جرى تعلمها والتي يتمتع بها المتعلم كفرد. فتشير إلى المتعلم قد تعلم قاعدة ما حتىما يستطيع «ابتهاجها» في حالات أدائه. وبعبارة أخرى فإن القاعدة قدرة تم تعلمها وتحصل من الممكن للفرد أن يقوم بعمل شيء ما باستخدام الرموز (وأكثرها ذيوعاً هي رموز اللغة والرياضيات). ويجب أن نميز بينها ودقة القدرة على فعل شيء ما وبين القدرة على ذكر هذا الشيء وهي القدرة الإعبارية أو الإعلامية التي سبق وصفها.

وتحت قدر كبير من التعلم ضمن البرامج التربوية معنى بالقواعد. فالطفل الصغير يتعلم القواعد التي تكتن من تلك رموز الكلمات بالقراءة ومن تهجيبة الكلمات، وتكونين الجمل، والقيام بالعمليات الحسابية، وإشتقاق المعادلات الرياضية. فالطالب الأكبر سناً يتعلم قواعد تكتن من إثبات علاقات مادية بين الكثافة والزمن والمسافة، ومن موازنة المعادلات الكيميائية وتطبيق قوانين الوراثة وإنشاء الفقرات والأفكار الأساسية والشخص وتنفيذ العديد من أنواع الأداء الأخرى. أما طالب الجامعة أو الشخص الكبير الأخر فيتعلم كذلك عدداً كبيراً

من القواعد مثل التركيب الشعري وقواعد النايف الموسيقي وتكون الاتصالات عن طريق لغة أجنبية وغير ذلك كثير. ونطوي جميع هذه الأنواع من التعلم على استعمال الرموز لتشيلية المتعلم والتفاعل معها يتأسّى بـ تتصف بالتعيّن ويمكن تعلّمها الدارس من إبداء سلوك تحكمه الفراغ.

كما أن القواعد كقدرات جرى تعلّمها تجربة في استطاعة القراءة أن يستجيب لطبيعة أو صفت معين من الأشياء بطبيعة أو صفت معين من ضروب الأداء أو الأفعال. وهكذا عند صياغة كلمة (adverb) (ظرف أو حال) تتصف نحناً أو صفة (adjective)، يستطيع المتعلم أو الدارس تطبيق القاعدة بإضافة «Joyfully» فيكتب Joyfully busy (بدلًا من joyful busy). كذلك فإنه قادر على أن يعرف حالاً أن كل صفت نعمت تقريراً يضاف إليها لاحقة by. وبدلًا من أن يتم تعلم صيغة ظرفية أو حالية (adverbial form) لكل نعمت في اللغة فإنه يطبق قاعدة على صفت أو فئة كاملة من الكلمات. ولعلم المعلم يكون قد مر لسوء نعمت مثل: (افتراضي hypothetical). فزان من الممكن بهولدة وسرعة تطبيق قاعدة تعلّمها وذلك لصياغة الظرف وال الحال حتى ولو لم يكن قد رأه من قبل وبذلك توسيع كناداته توسيعاً هائلاً.

#### القواعد ذات المرتبة المتقدمة (Higher – order rules)

في بعض الأحيان يقوم المعلم بوضع القواعد الأكثر تطبيقاً معاً وذلك بالربط بين القواعد الأبسط. وفي العادة عندما يهدى ذلك بهمك المعلم في حل مشكلة أو مسألة جديدة. ويتم إثبات القاعدة المتقدمة المرتبة بالأسلوب المعتاد وذلك عن طريق أداء قيظتها على المشكلة قيد المدرس وربما على أمثلة

أخرى مشابهة وهي ما زالت قاعدة ولا تختلف عن القواعد الأسطى التي تكونها إلا من حيث التعقيد.

ولنفرض على سبيل المثال أن التعلم يقوم لأول مرة في حياته بالتصدي لسؤال إيجاد مساحة شكل رباعي كالشكل suivin في شكل (3-2) مع إعطاء المعلومات الموجودة هناك. ولا يد للقيام بذلك من تطبيق عدد من القواعد الأسطى كقاعدة أو قانون إيجاد مساحة المسطيل وقاعدة تطابق الثلاثات القائمة الزاوية وغير ذلك. ويطلب حل المشكلة وضع هذه معاً للتوصيل إلى قاعدة مقدمة الرياحية تطبق على جميع الأشكال التي من هنا القليل منها كانت أبادها. وبالطبع فإن هذه القواعد الفرعية ليست كل ما يتدرج ضمن عملية التفكير ولكنها متطلبات للحصول على قاعدة ذات مرتبة مقدمة.

وتتجه الثالثة القواعد المقدمة الرياحية في الرياضيات إلى الإحكام والوضوح. إلا أن عملية حل المسائل أو المشكلات مشابهة كثيراً فيما يقتضي فيما كان مجال الدراسة. وربما يكون التعلم قد اشتغل القواعد المقدمة الرياحية أثناء تصديقه المشكلات أو سائل في كتابة التقريرات والتحدث بلغة أجنبية واستعمال المبادئ العلمية، وتطبيق قوانين على أوضاع لتناول الصراع الاجتماعي أو الاقتصادي. وفي كل حالة يتم الربط بين القواعد الأكثر بساطة (بما في ذلك المفاهيم المعرفة) وإدخالها ضمن المقدمة أو القواعد المقدمة الرياحية التي تم تطبيقها على المشكلة التي هي قيد البحث. ومن الواضح أن القواعد الفرعية الأكثر بساطة هي متطلبات أولية للتفكير المطلوب.

### خلاصة المهارات الذهنية او العقلية

إن النوع للمهارات العقلية التي وصفناها هي قدرات جرى تعلمها لكنن التعلم من القيام بأشياء مختلفة عن طريق عروض درامية لبيته ولعمل الفعل كلمة عامة للدلالة على نوع الأشكال التالية:

The diagram illustrates the decomposition and recomposition of geometric shapes. It shows a trapezoid being divided into two triangles and a rectangle, and then recomposed into a larger trapezoid.

Below the diagram, the text reads:

يشكل حل مسألة إيجاد مساحة شكل رباعي متظم القواعد التربيعية  
في المنهي بقاعدة مقطعة للزاوية  $32 \times 5 + 32 \times 30 = 1120$  سم<sup>2</sup>  
شكل (2-3) حل المسألة في مساحات رباعية مقطعة

#### \* القواعد التربيعية:

- ساحة المستطيل.
- تطابق المثلثات القائمة الزاوية.
- تقسيم المستطيل إلى مثلثين متساوين عن طريق الوتر.
- الضرب.
- الجمع.

#### \* القاعدة المقطعة للزاوية:

- أقسم الشكل إلى مستطيل ومثلثين. اجمع المثلثين المتساوين في الزاوية في مستطيل.
- جد مساحة المثلثين واجمع.

القدرات التي تشملها المهارات العقلية هي العرض الإباضي (demonstrating) وإذا ما تعلم الفرد مهارة ذهنية، فإن بإمكانه أن يبين أو يعرض بصورة إيضاحية قابلية تطبيقها على مثال واحد أو أكثر من صفات الطواهر التي تشير إليها.

وتقنوات المهارات الذهنية في تعزيزها ابتداءً من عملية التحيز إلى المفاهيم المترسدة إلى المفاهيم الجديدة أو المعرفة والقواعد ذات الرتبة المقدمة. كما أنها تقوم أيضاً على بعضها البعض يعنى أن المهارات الأبوسط تكون متطلبات سابقة للمهارات الأكثر تعقيداً. ولهذا الطابع المرتبط للمهارات الذهنية امكانات محددة على تعلمها.

#### الاستراتيجيات المعرفية أو الإدراكية

الاستراتيجيات المعرفية أو الإدراكية قدرات متعلقة داعلية يستفيد منها التعلم في توجيه النباع وتعلم وتدكره وتفكيره. ولذلك نلاحظ أن هذه القدرات تحمل من السيطرة لو المراقبة التقييمية أمراً في حيز الامكان (وفي الشكل 2-1 هذه هي العمليات التي تستند وتحتل العمليات التعليمية الأخرى). ولعل أفضل توضيح لطبيعتها هو مقارنتها مع المهارات العقلية أو الذهنية. فالمهارات العقلية موجهة نحو ظواهر بيئية التعلم، بلا تكثف من التعامل مع الأرقام والكلمات والرموز «الموجودة في الخارج هناك»، وعلى القفيض من ذلك فإن الاستراتيجيات المعرفية تحكم السلوك الخاص للمتعلم أثناء تعامله مع بيئته، ولذا يمكن القول أنها «مروجدة في الدافع هناك». فالمتعلم يستخدم استراتيجية معرفية في الاتجاه للامان أو مظاهر هنقة ما يقرأه، ولا بد وأن يكون الذي يتعلمه مهارة ذهنية أو معلومات، إذ يستخدم إحدى الاستراتيجيات المعرفية لانتقاء ما يتعلم ولو بوضع «شفرة» أو رمز لا يعلمه.

### الواقف والاتجاهات

مثل الموقف والاتجاهات طبقة أو منفأً آخر وأضحاً من خرجات التعلم أو عصباته. ويمكن التعرف على عدة أنواع من الموقف والاتجاهات على أنها أهداف ثقافية مرجوبة فيها. ويحمل على سبيل المثال أن يكتب الأطفال موقفاً واتجاهات تؤثر في تفاعلاتهم الاجتماعية كالتسابق إزاء الفرق العرقية والعنصرية، واللطف تجاه الآخرين، والمساعدة واحترام مشاعر الغير. (ولمزيد من النقاش راجع الكتاب الذي تلقى كوفتن Covington في هذه السلسلة). ويمكن الكتاب موقفاً واتجاهات من هذا القبيل في البيت الأول الأمر، أو لعمل أفضل الطرق لتعلمهها هي الاتجاهات في موقف اجتماعية مع أطفال آخرين. وهناك صنف عام آخر من الموقف والاتجاهات يتألف من تحفيز إيجابي لأنواع معينة من النشاطات كالاستماع إلى الموسيقى، القراءة، واستعمال الرياضيات ومارسة التمارين البدنية، بل وأكثر عمومية من ذلك، تحفيز المغبة للتعلم نفسه. ولعبة صنف عام ثالث من الموقف والاتجاهات يتعلق بالمواطنة مثل حب الوطن والاهتمام باحتياجات المجتمع وأهدافه، والرغبة في تحمل أعباء المسؤوليات الوطنية. وتقييد هذه الأصناف الثلاث الرئيسية في النزاج مدى الموقف والاتجاهات المرغوبة فقط دون أن تستند جميع الإمكانيات.

ونفترض الموقف والاتجاهات أساساً يصفها قدرات يجري تعلمها بالقيم. وتعتبر القيم أحياناً أكثر عمومية بينما تكون الموقف والاتجاهات مرجهة بصورة أكثر تحديداً نحو ميول أو نزعات معينة. ويشار أيضاً إلى الموقف والاتجاهات على أنها المجال الانفعالي أو الوجداني أو العاطفي (كراتورهيل، ويلوم، ومايسا 1964)، وهي عبارة تؤكد العنصر الوجداني فيها. لكن من المشكوك فيه ما إذا كان من الواجب التركيز على الطابع «الشعوري» للموقف والاتجاهات مع استبعاد التواهي المعرفة والسلوكية فيها. ويندو بصفة خاصة

أن هناك تقديرًا لا يبرر له في النظر إلى تعلم الواقع والاتجاهات على أنها مسألة تدريب للمواهف. وهناك تركيز سلوكي لنظرتنا إلى الواقع والاتجاهات على أنها قدرات تم تعلمها يعني أن الواقع والاتجاهات تؤثر في البشر.

والواقع والاتجاه (attitude) هو حالة داعية مكتبة تؤثر في اختيار العمل والتصرف الشخصي إزاء صفت معين من الأشياء أو الناس أو الأحداث. غالباً ما يؤثر في تخلص من النفيات الشخصية مثلاً سيؤثر في اختيارات الفرد للتخلص من أوراق أخلفه للبيان وطلب المشروبات الغازية وحاويات الطعام وما إلى ذلك. كما أن الواقع تجاه الموسيقى الكلامية سيؤثر في الاختيارات التي يتبعها المرء في انتقاء التسجيلات التي يهوى الاستماع إليها والخلفات الموسيقية التي يجب حضورها وما شابه ذلك من خيارات. وسوف يؤثر الواقع تجاه تعلم المعلوم في اختيار ما يقرأ مما تكتب الصحف والكتب التي تشتري أو تستعار ويرامح الثقلزيون التي مشاهده. ومن الواقع أن الواقع والاتجاهات تتفاوت في قوتها أو شدتها وكذلك في التحس الذي تسلكه، فقد يكون للمرء موقف إيجابي أو سلبي تجاه قراءة القصص الخيالية الحديثة. ومع أن التعليم المدرسي معنٍ بصفة رئيسية بإيجاد مواقف والاتجاهات إيجابية إلا أن الاهتمام موجود أيضًا نحو بعض الواقع السليمة كتجنب العقاقير الضارة أو تحذيف التعرض للأمراض.

### المهارات الحركية

إن المهارات الحركية، وإن لم تكون أبرز جزء في الأهداف التربوية، تتبع من حيث من هجرات التعلم أو عصاراته ولا بد من إدخالها كمكونات أساسية لرصيد المرء من القدرات التعلمية. ويتم تعلم هذه المهارات جيداً إلى جنب مع النشاطات الإنسانية الشائعة مثل قيادة السيارات وتشغيل الآلة الطابعة والغرس

على آلة موسيقية، وتدخل المهارات الحركية بأنواعها المتميزة خاصة في الشاطئات الجسدية والرياضية وكذلك ضمن عدد من المهن كالتجارة وتوصيل السيارات وتشغيل الآلات وغيرها ذلك كثير يضاف إلى ذلك أن اكتساب المهارات الحركية ضروري أحياناً لتوسيع هامة في التهاب التدريسي، ويتعلم الأطفال الصغار مهارات طباعة الرسائل وكتابتها.

أما الطلبة الأكبر سنًا فيتعلمون مهارات جديدة مثل نقط أصوات اللحان الأوجية، ويعتاج طلبة العلوم في أحياناً كثيرة إلى تعلم المهارات اليدوية المطلوبة في استعمال الأدوات والمعدات.

ووظيفة المهارات الحركية كقدرات يجري تعلمها وظيفة واضحة جلية، فهي تكون من أداء المهام العضلية بصورة دقيقة سلسلة وحكمة الترتيب، وعلى سبيل المثال فإن قيادة السيارة تحتاج أوقاتاً هائلة إلى استخدام مهارات حركية كبيرة مثل:

1. التحرك بالسيارة بالسرعة الدنيا أثناء الانعطاف.
2. الرجوع إلى الخلف بأدنى سرعة والمحافظة على اتجاه الزاوية.
3. مراعاة السرعة المسرح بها بقيادة السيارات إلى عدد من المهارات الحركية الأخرى.
4. تسارع التحرك إبعاداً من التردد إضافة إلى عدد من المهارات الحركية الأخرى.

وكتشاط شامل، تطوري قيادة السيارة على عدة أنواع من القدرات بما فيها المهارات الذهنية والمعلومات والمواصفات والاتجاهات، وحسن في تهابية هذه الحالة، فإن من الأهمية القصوى يمكن أن يتعلم المرء أداء الأعمال الحركية الموقعة على أنها مهارات حركية لأنها يجب أن توفر للسائق عند حاجته لها.

### **القدرات البشرية كمخرجات تعلمية**

لقد تم الآن وصف الفئات الرئيسية الخمس من القدرات التي يجري تعلمها وهي المعلومات الكلامية والمهارات العقلية أو اللعنة والاستراتيجيات المعرفية، والروابط والاتجاهات، والمهارات الحركية. وتشمل هذه فئات الأمور التي تم تعلمها. ولمعرفة كيفية تعلمها راجع الفصل الرابع من كتاب أساسيات التعلم والتعليم، جانيه 1985.

**المثول 3-1 الفئات الخمس الرئيسية للقدرات البشرية التي تجزء مخرجات**

**التعلم أو محصلاته مع امثلة على كل منها**

| الأداء البشري الذي أصبح علامة بـ القدرة              | مخرج أو حقيقة التعلم<br>Learning Outcomes  |
|--|--|
| ذكر نصوص التسليل الأولى في صدور الولايات المتحدة     | المعلومات الكلامية<br>Verbal Information   |
| بيان كيفية أداء الأعمال التالية:                     | الهاربة اللعنة<br>Intellectual skill       |
| تمييز حروف (b) المطبوعة عن حروف (d) المطبوعة         | التمييز<br>Discrimination                  |
| التعرف على العلاقة الثالثية «تحت» (below)            | المفهوم المفوسوس<br>Concrete Concept       |
| التعريف بمدينة باستخدام التعرف                       | المفهوم المعرف<br>Defined Concept          |
| بيان أن إداء تغير حالة على درجة 100 متيرة            | القانون<br>Rule                            |
| استخراج قاعدة للتسليل بشرط النظر إلى ما أعلمنا أولاً | قاعدة لزوجية للقدرة<br>Higher – Order Rule |
| التكلن والتضاريس                                     |  |

|  |   |
|--|---|
| ابتكار خطة جديدة للتخلص من أوراق الشجر الناتجة | الاستراتيجية المعرفية<br>Cognitive Strategy |
| ال اختيار السبعة تتمرين مفضل                   | ال موقف والآراء<br>Attitude                 |
| القيام ببعض طرق لوح بالمساحة (القارئ)          | المهارة الحركية<br>Motor Skill              |

ونقدم الجدول (٣-١) مراجعة لل نقاط الرئيسية في وصفنا لهذه القدرات البشرية يتم تعلمها. وقد وضع قائمة لكل من هذه القدرات الشخص مع مثال على نوع الأداء الذي يمكن استنتاج القدرة منه. أما القدرات الترعية للمهارات العقلية فيجري التعرف عليها على حدة مع أمثلة عليها، ذلك لأن الفروق التي تميزها عن بعضها والعلاقات المرتبة القائمة بينها من الأمور المهمة بالنسبة للتعليم.

و بالرجوع إلى هذا الجدول وبعد أن يكون القارئ قد عرض هذا الفصل، سيكون باستطاعته على الأرجح تقديم عدد من الأمثلة الإضافية على الأداء الشري تناسب مع كل فئة من القدرات التي تعلمها وسيكون هذا التمرين ذات قيمة كبيرة. وبهذا كان وضعها الأساس في القيام بالوظائف الخاصة بالجهاز المعرفي، فإن القدرات الحصول أو المترجمات التعليمية هذه، انعكاسات ملحوظة حول تهيئة الفروق لتعلمها والاحتفاظ بها كما سرر في الفصل التالي. ويمكننا فإن تقطيع التعليم وتعريف شروطه يجب أن يتم مع إدراك كاملاً لهذه الفروق وذلك من أجل النجاح في تحقيق أهداف التعلم.

## مراجع الفصل الثالث

### Varieties of Learning Outcomes

- Bloom, B. S. Hastings, J. T., & Madaus, G. F. Handbook on formative and summative evaluation of student learning. New York: McGraw - Hill, 1971.
- Gagne, R. M., & Briggs, L. J. Principles of instructional design. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1974.

### Intellectual Skills

- Gagne, R. M. The conditions of learning. (2<sup>nd</sup> ed.) New York: Holt, Rinehart & Winston, 1970.

### Motor Skills

- Fitts, P. M. & Peterson, M. I. Human performance. Belmont, Calif: Brooks / Cole, 1967.
- Singer, R. N. Psychomotor domain: Movement behavior. Philadelphia: Lea & Febiger, 1972.

### Attitudes

- Fishbein, M. (Ed) Attitude theory and measurement. New York: Wiley, 1967.
- Mager, R. F. Development attitude toward learning. Belmont, Calif: Fearon, 1968.
- Triandis, H. C. Attitude and attitude change. New York: Wiley, 1971.

### Cognitive Strategies

- Bruner, J. S. Toward a theory of instruction. Cambridge: Harvard University Press, 1966.
- Bruner, J. S. The relevance of education. New York: Norton, 1971.



## الفصل الرابع

### شروط التعلم

- أهداف التعلم
- تقوير أهداف التعلم
- امثلة على أهداف التعلم
- فروع التعلم
- المعلومات المنشطة
- الاستكشاف
- الاستخدام والتعميم
- التهارات الفكرية
- الاستعمال
- التعميم
- الاستراتيجيات التعلمية
- التدريبية الرابحة
- الواقع
- الحافظ والداعم
- الأداء
- التهارات المنشطة
- شروط التعلم -B التعلم
- الاستخدام المثير
- طرح التحدي مهلاكة
- التشبيه ووضع دهلي
- مراجع الفصل الرابع



## الفصل الرابع

### شروط التعلم

عملية التعلم تم بعدة مراحل متقدمة وتهدف إلى تأسيس الحالات الداخلية والقدرات، وقد تم وصف النتائج الرئيسية الخمس لهذا التعلم في الفصل الثالث. ويجب دعم عملية التعلم بالأحداث التي تحدث خارج التعلم وما خلته، ويمكن بذلك دعم نتائج التعلم بشكل عام، حيث يجب أن تشمل عملية التعلم حواجز تعزيرية، ولتعل على توجيه الانتباه، ولتحم الاحتفاظ بالعلومات وتقليلها، وتساعد وتوفر عملية تغذية راجعة وذلك لاقناع فعل التعلم، وبعد توسيع المكان المختلف لما تم تعلمه، علينا الآن أن نهتم بالسؤال «كيف يمكن دعم كل نوع من نتائج التعلم».<sup>٤٥</sup>

للإجابة عن هذا السؤال، علينا أن نختبر الأحداث المبنية التي تسهل تعلم المعلومات شفهياً، ضمن مجال المهارات الفكرية، والاستراتيجية المعرفية، والمواضف، والمهارات الحركية، ولسمى هذه الأحداث بـ«شروط التعلم». وبعض هذه الشروط هي متكررة بذلك في كل أنواع نتائج التعلم الخمسة، وبعضها الآخر مختلف تماماً، وهذه هي المجموعة التي سيركز عليها في هذا الفصل. يمكن لشروط التعلم أن تشكل أساس نظرية التوجيه، والتي ستقوم بدورها بتوجيه الشطة المعلمين إلى تحفيظ التعليم وإدارة دفته.

قبل أن نواصل تحليلاً لشروط التعلم علينا أن ندرس كافة أنواع نتائج التعلم، ونتأتي هذه الخطوات نتيجة منطقية للنقاش الذي تم في الفصل السابق، كما أنها ستساعد في تحرير المرحلة لللاقة موضوع آبعد في أحداث التوجيه. من هذه النقطة

تساعدنا. ستحاول التحدث عن القدرات المختلفة التي يمكن تعليها على أنها أهداف للتعلم، أي على أنها أوصاف كلامية لا يجب تعلمها.

### أهداف التعلم

أثناء مناقشتنا لشروط التعلم، سوف نرجع إلى أهداف التعلم، والتي تسمى أحياناً بالأهداف التعليمية، وتسمى أيضاً بالأهداف السلوكية (وهي تسمية غير مستخدمة هنا)، إلا أننا نعرف أنها تعني «أهداف التعلم» كما تتعكس في سلوك الطالب وبطبيعة الحال فإن أهداف التعلم مرتبطة بنتائج التعلم، بل هي في الواقع مشتقة من النتائج، وتعنى تحديد وتوضيح هدف التعلم أن تذكر إحدى الفئات (أو الفئات الفرعية) لنتائج التعلم بالنسبة للأداء الإنساني، ولتحديد الوضع الذي يجب مراقبته.

### تقرير أهداف التعلم

لتفرض، على سبيل المثال، أن القدرة للطلاب تعلمها هي الإعلام الشفوي، وأن الموضع هنا ي يتعلق بأول تعديل للدستور الأمريكي (انظر المثال في الجدول 3-1) يمكن تحديد هدف التعلم بسهولة من خلال وصف الوضع الذي يواجهه المتعلم، والتعلم الناتج الذي يدل على نوع القدرة المعلمة، (والتي تكون ذكرًا لـ«ما في هذه الحالة» بالإضافة إلى العمل والإجراء الذي يتوقع من المتعلم القيام به من أجل إبراز هذه النتيجة، ويستطيع المرء أن يحدد وصفاً متكاملاً للأهداف التعليمية بسهولة بالشكل التالي:

- (ال موقف): السؤال المطروح «ما هي شروط أول تعديل في الدستور الأمريكي؟».
- (الأداء الناتج): بذكر الشروط (الحرية الدينية، حرية الحديث، والصحافة، والتجمع، والاحتجاج).

- (العمل أو الإجراء): الكتابة: في هذه الجملة، كما في الأمثلة التالية (تم تحديد إقسام البيان الموضوعي) ضمن الموارس.

وقد يكون وصف الفدف أكثر أو أقل تفصيلاً بالطبع، وهذا يعتمد على غرض الجملة، فالنسبة للحصم التعليمي لو المعلم، فإن المثال هنا يحتوي على القدار المناسب من التفاصيل، أما بالنسبة لأغراض إعداد لامتحان في الأداء، فهناك حاجة لمزيد من التفاصيل المحددة. وإذا كان المراد هو إيصال المدف للطالب، فقد تكون هناك حاجة لتبسيير. وبعد تعمق الرسمية مثل: «عليك أن تخبرنا عن عظورات التعديل الأول» من هنا فإنه لا داعي لأن يحتوي هذف التعلم على محتوى دقيق وأسلوب ويتضمن التبشير عنه بتفصيل المطلوب للاتصال الذي يغيره الآخر المترقب الذي يحدده في المستقبل، وقد يختلف ذلك من المعلم إلى معد الامتحان إلى الألب لو الطالب أحياناً، ويكون الموقف والإجراء مفهومين أحياناً فهم الرفع والفعل بحيث لا تكون هناك حاجة لذكرهما وفي أحياناً أخرى تكون هناك ضرورة لذكر المزيد من التوضيح من الأدوات والوسائل اللازمة. وفي جميع الأحوال، يجب احتواء الجوهر الأساسي لمدف التعلم في كل الحالات.

هذا هو الناتج النسبي بالفعل وما يليه، ويحدد هذا الفعل ما جرى تعلمه كأحد أنواع القدرات التي جرى وحصلها في الفصل الثالث.

ورغم أن استعمال أهداف التعلم ستكون موضوع الحديث عدة مرات في هذا الكتاب فقد يكون من المناسب أن تذكر شيئاً عن الأغراض العديدة للاتصال التي تزددها:

1. بالنسبة للمعلم، فإن ذكر أهداف التعلم يساهم فعلياً بالتحفيظ للتعليم من أجل إجراء التدريس، وليساً من أجل فحص مدى حدوث التعلم.
2. بالنسبة للطالب، فإن التواصل الملائم مع الأهداف التعليمية قد يكون منمراً مهمّاً في تكوين الدافعية وعملية التعلمية الراجعة لتعلم الذي أكمل

3. بالنسبة لمدير المدرسة أو مدير التربية، يمكن أن توفر أهداف التعلم أساساً أو ملائمة في مساعدة البرنامج التربوي الذي يقوم تحت إشرافه.
4. بالنسبة لمن يقيم التعليم، للأهداف تخدم في تحديد مجالات الأداء الذي ينوي تطبيقه.
5. بالنسبة للأباء، إن التوصل مع الأهداف التعليمية المعروفة يساعد في إعلامهم عن ما يتعلمه ابناؤهم أو بناتهم ( مقابل الصدوق التي يحضرونها).

#### امثلة على أهداف التعلم

باستخدام القدرات التعليمية المختلفة التي تم شرحها في الفصل الثالث، فإن أمثلة الجدول 3-1، قد تكون ملائمة لأهداف تعلمية عديدة. وتشير نتائج هذا التحول في الجدول 3-1 وفي كل حالة، وكما سترى فإنه يمكن من الضروري وصف الحالة التي تعتبر ملائمة لللاحظة الأداء، وكذلك الأداء، هنا الشرح يبدأ بعبارة «اعتراض»... إن الجزء الأساسي لذكر الأهداف وهو ناتج الأداء، يأتي فيما بعد، مبنيةً بالفعل الناتج الملاحم. هذه الغاية، فإن الأفعال التي تم اقتراحها في الجدول 3-1 مبنية بشكل مدهش لما العنصر الثاني في العبارة فهو العمل والإجراء، والذي يوصف عادة بأنه صيغة مصدر الفعل «بالكتاب». وقد يكون ملحوظاً أن هذه الكلمة الدالة على العمل ليست في الواقع جزءاً مهماً في الجملة الموضوعية (مقارنة مع الفعل الناتج)، فهي بالكتاب توضح الصيغة المعنية بالأداء الذي سيحدث وللذي يتم اختياره عادة من أجل تسهيل الملاحظة. أخيراً من أجل إكمال الموضوع، فإن الجملة الموضوعية قد تحتاج أن تتضمن الوسائل أو الأدوات التي مستعملها للتعلم «كما هو في سلم ما بين 1-10» (راجع قائمة الترتيب العليا، الجدول 1-4).

كما ذكرنا سابقاً، يمكن القيام بتوسيع مختلفة من الصياغة بدون إحداث تغيراً أو ضموض في المعنى، في هدف التعلم. ويمكن حذف أو إضافة أجزاء متعددة ومتعدلة من العبارة، لتحقيق هذه فوائد، إن جوهر العبارة والذي يكون هدف التعلم هو كلمة

ال فعل التي تغير عن الأداء الناتج، ويعني الفعل (اذكر) أن القدرة البشرية التي تم تعلمها هي المعلومات النظرية لما كتمة «بوضع»، فيعني أنه قد تم تعلم قاعدة، أما «يختار» فيعني أن التعلم يتطرق جيارة من موقف، ورضم أنه يمكن استبدال هذه الأفعال بآفعال أخرى تؤدي نفس المعنى، إلا أن الأمر المقصود منه هو أن الفعل المستخدم يجب أن لا يكون خامضاً إطلالة، أما الفكرة الأساسية التي تتضمنها إيجادها فهي ماهية القدرة الإنسانية الواجب تعلمها.

**المقدول ٤- أمثلة على الأهداف التعليمية لغات عربات التعلم**

| الهدف   | حاصل التعلم             |
|---|-------------------------|
| (الحالات) إعطاء السؤال ما هي شروط لون التعديل في الدستور الآمني. (الأداء، الحاصل) يذكر الشروط. (العمل) بالكتاب.   | معلومات نظرية           |
| (الوقت والحالات) إعطاء صيغة مطبوعة من حرف b، وسفرنا متباينة صيغتها من حرف a، d، (الأداء، الحاصل) يميز حروف a، b، (العمل) وذلك بوضع خطوط تحتها بالقلم الرصاص. (الوسيلة)  | غير للهارات الذاكرة     |
| (الحالات) إعطاء صورة جوية لقطة تشمل مدينة (الأداء، الحاصل) تعريف المكانية بمجموع مكانى ومركز نقل. (العمل) من خلال وصف هذه الموارس التي تظهر على الصورة.   | النفهم المنوس أو النادي |
| (الحالات) إعطاء الترجيح: أظهر أو بين أن آداء يغير حالة تحت درجة حرارة 100 مئوية. (الأداء، الحاصل) تحديد التشريح من سائل إلى غاز. (العمل) من خلال تسيطر للداء، وقياس حرارته وملائحة حالته. (الوسيلة) استخدام موقد بشمن للتسخين، ميزان حرارة، وأدوات أخرى ملائكة. | قاعدة                   |
| (الحالات) إعطاء خريطة لقطة خisen البيلا ومعلومات حول الرياح السائدة. (الأداء، الحاصل) قيمة متطرفة مناطق مختلفة (العمل) من خلال كتابة الأرقام. (الوسيلة) مقياس من 10-1   | قواعد التعليم العلا     |

| الهدف  | حاصل التعلم           |
|--|-----------------------|
| (الحال) إعطاء السؤال كيف يمكن تعميم وسيلة للتخلص من أوراق الشاطفة بدون حرثها؟ (الأداء المعاين) ذكر طريقة أو أكثر للتخلص. (العمل) بكتابه وصفها.   | الاستراتيجية المعرفية |
| (الحال) إعطاء وصف لعدة لوحات حبرية توجد تسهيلات للماء في الوقت الملائم (الأداء المعاين) اختيار السياحة من البذال المطروحة. (العمل) من خلال تدقيق على هذا الاختيار. (الوسيلة) على نطاق بحد على احتمالية الاختيار. | الوقت                 |
| إعطاء سرح لماء أبوسة × 4 بوصات × 10 بوصات واتوجيه الماء (جمع إحدى الخواتم على ساء ومساقمة). (الأداء المعاين) اختيار. (العمل) يقتضي الماء. (الوسيلة) بذرة النجار.   | الماءة المعرفية       |

### شروط التعلم

إن أهداف ومراحل التعلم توفر عرضاً للتعلم من النهاية إلى البداية بشكل ما، فكما سبق ترى، إن السبب الرئيسي لهذا التصور هو أن تذكر باستمرار ماهية لغراض التعلم أو غايته. وقد كان الوقت الآن للتفكير ببعض الوسائل التي تساعد على الوصول إلى هذه الغايات من خلال الخاد تنظرية مستقبلية وعلى قررض أن المرء حارف بهذه الخيارات فكيف يمكنه أن يصل إليها؟ يمكن الإجابة عن هذا السؤال من خلال مراحل التعلم التي ذكرت في الفصل الثاني من هذا الكتاب. وسوق تقوم بشرح الشروط الخارجية المميزة لكل نوع من التعلم لإمكان تطبيقها على المراحل المختلفة للتعلم، وذلك في الفصل المخصص لمراحل التعلم المتعددة ولقد يجد القارئ أنه من المقييد أن يرى كل نوع من القدرات على أنه هدف تعلمي، وقد تكون الأمثلة المطروحة في الجدول 4-1 مساعدة للقارئ كمتاجع أولية يريد وضعها لنفسه. وفي كل

حالة فزان أعم ما يجب إيقاؤه في اللعن هو القمل الناتج الذي يسرى للما يجري تعلم.

### المعلومات اللغوية

ما هي الظروف الخارجية المميزة التي يجب إعدادها بالنسبة لتعلم المعلومات اللغوية؟ فإذا كان المتوقع من التلميذ أن يكتشف معلومات، فما هي الأمور التي يجب أن يفهم بها العلم كمعلم ومنفذ للتعليم.

### الإدراك

من الممكن عرض المعلومات اللغوية بعدة طرق مختلفة ثالث الاتباع وتوجه الإدراك الانتقائي، وعندما يتم تقديمها شفهيًّا، فإن تنوعات طبقات الصوت وارتفاعاته مستكون ذات تأثير، وهذه حلقة معروفة بالنسبة للمتحدثين المأمين والغاضبين. أما عندما يتم تقديم المعلومات بشكل كتابي، فإنه من الممكن توجيه الاتباع إلى الخصائص الهمة في التخاطب عن طريق استخدام أشكال مختلفة في الكتابة، واللون، والعلامات التي توسيع على الصفحة، ووضع الخطوط بالإضافة إلى عناصر تصميمية أخرى. وأحياناً تستخدم الصور والرسومات لجلب الاتباع. وفي العروض التقديمية، أثبتت التجارب السريع في التابع كما في برنامج «شارع السمم» نادته في جلب اتباع المشاهدين الصغار.

### الامكنتساب

إن عملية التدرين أو أخذ الملاحظات التي تتم في هذه المرحلة من التعلم تكون في غاية الأهمية بالنسبة لتعلم المعلومات اللغوية. وبشكل عام يمكن التدرين لما تألفت منه عندما يتم طرح المعلومات من خلال سياق متربط ذي معنى. وهناك عدة وسائل معاينة تساعد في تقديم هذا النص المفهوم.

٤. عوامل التنظيم السباق: لقد أظهر عمل أوزوبيل (Ausubel, 1968) فعالية طرح المعلومات المراد تعليمها من خلال سياقات عوامل تنظيم مسبقة، وهذا يعني تقديم مواد تعلمية يكون المتعلم ملماً بها مسبقاً من ناحية. وبمعنى تنظيم المعلومات الأكثر شمولاً وعمومية من المعلومات الجديدة المراد تعليمها من ناحية أخرى. وفي العادة، يتم تقديم عوامل التنظيم هذه قبل المعلومات المراد تعليمها. فعلى سبيل المثال، في إحدى دراسات أوزوبيل (وهي دراسة أوزوبيل وفليترجرالد 1961, Ausubel & Fitzgerald) تم توظيف معرفة المتعلم بمبادئ الرئيسية للتمثيلية كمحض لتعلم مبادئ البوذية. فقد جرى وضع المعلومات الجديدة ضمن إطار أكبر من المعرفة، مع تغييرها عنه في الوقت نفسه. وكانت التكملة العامة لدراسة أوزوبيل أن الحقائق الفردية والتعميمات تكون أكثر سهولة للتعلم والاستفادة بها إذا تم ربطها بإطار أكبر من المعرفة الفهومية، فإذا كانت هذه المعرفة واسعة ومتورقة مسبقاً للمتعلم.
٢. التدوين المفهوم للأسماء وال العلاقات: من الممكن تدوين الحقائق الفردية كالأسماء والعلامات يلتقطان من خلال وضعها ضمن تركيبات أكبر مثل العمل، فمثلاً: أظهر عمل روهوير ولينش (Rohwer & Lynch, 1966) والذى ذكر في الفصل الثاني، أن الصغار تعلموا أزواجاً من الكلمات مثل، حسان، أسد، بهوالة أكثر عندما تم تقاديمها لهم في جمل مثل «الأسد أعاد الحسان»، مما كان عليه الحال عندما قدمت لهم على شكل عبارات حرف صطف مثل «الأسد والحسان» مثل هذا التدريب مقيد جداً للمتعلم، مثلاً: اسم زهرة مثل الكلمة «ماري جولد»، أي (ذهب ماري) يمكن تعلمها بشكل أسهل إذا وضعت ضمن جملة، «تحولت زهرة ماري إلى ذهب» لأن طرق التدوين ألمثلة للأسترجاعات المعرفية التي يمكن للمعلم اكتسابها.

3. الحالات: من الممكن توفر نص مفهوم آخر من خلال صورة وهي صورة بصرية في العادة (بيورا 1971 Bover, 1971). جروفيتز Grovits (1970). وعلى سبيل المثال: من الممكن توثيق سلسلة من الأحداث على شكل صورة متخبطة لنفرة أو لشارع، ويمكن إظهار الصفات الخاصة بالشيء على شكل خريطة. وقد قام المتخصصون وغيرها الذاكرة باستخدام هذا الأسلوب لعدة سنوات. رغم أن هذه الأنظمة المقنة قد لا يكون ذات فائدة لتعلم المعلومات، إلا أنه من المعترض به أن الذاكرة البشرية تعامل عادة بهذه الطريقة، ولهذا فقد يكون التسجيل من خلال الصور ذات فائدة. وعادة، يمكن أنباء هنا على أكمل وجه من خلال اقتراح شكل التغليف للمتعلم بدلاً من تزويده بصورة حقيقة أو رسم توضيحي.

#### الاستدقاء والتعوييم

إن استرجاع المعلومات ونقلها من وضع لأخر يتأثر بالأحداث الخارجية التيحدث أثناء التعلم الأولى. والحقيقة الأساسية هنا أن الاستدعاء يكون سهلاً إذا تم ربط الكلمة التي يريد نقلها بالمعلومات المراد تعلمها وتذكرها. مثلاً، على فرض أنه طلب من الطالب استدعاء وقائع بشأن واجبات حاكم الولاية في مرحلة متاخرة أثناء تعلمه واجبات مدير المدينة. إن الكلمات المساعدة في هذا الاستدراك يمكن تقديمها في الوقت الذي تم فيه تقديم الحقائق الأولى. وفي هذه الحالة، قد تكون هذه الكلمات مطلوبة على أفضل وجه من خلال سياق معلوماتي مفهوم يذكر النقاط الرئيسية لأوجه الشبه والاختلاف بين واجبات الحاكم والمدير باختصار.

أما الكلمات المرتبطة عادة بمعلومات تم تعلمها أصلاً أو معروفة من البداية، فقد تساعد في تعوييم هذه المعلومات. أي في نقلها لأوضاع جديدة من التعلم أو الاستعمال. ورغم أن المعدل الكلي للأوضاع المستقبلية قد يكون حسرياً على التبر فإنه يمكن دعم النقل من خلال توفير خلاف السياقات أثناء التعليم الأولى. فعلى

بيل المثال يمكن توضيح شروط التعديل الرابع الخاصة بالاستئصاء والبحث وذلك من خلال أمثلة عديدة لدخول البيت والاحتلال، مرأبة الماشي، وغير ذلك. تصبح هذه الأمثلة المترعة مصادراً لنقل معلومات لاحقاً إلى أوضاع جديدة وتعلم إضافي.

### المهارات الفكرية

تقوم الأحداث الخارجية بالتأثير على العملية التي يقوم عليها تعلم المهارات الفكرية بطريقة تختلف عن تلك الأحداث المتعلقة بتعلم المعلومات، كما توضح الفقرات التالية:

#### الاكتساب

إن تعلم مهارات ذكارة جديدة هو في الأساس نوع من احتلال مكان معين حيث تدرج فيه المهارات التي تم تعليمها سابقاً. ولنفرض مثلاً أن على المتعلم أن يكتب مهارة معينة ممثلة في المسألة التالية:

١- بـ ١٤، ٢٠، ما هي قيمة ب؟

لتكون هذه المهارة من هذه قدرات البساطة منها:

١. إيداع لهم عدديّة متغيرات في معادلة.

٢. نقل أطراف المعادلة.

٣. طرح أرقام مؤلفة من مترين عشرتين.

٤. القسمة على أرقام صغرى.

إذا اكتسب المتعلم هذه المهارات البسيطة، فإنه يتم اكتساب المهارات الجديدة من خلال ترتيبها جميعاً في نظام ملائم. عندما يتم ترتيب شروط التعلم بالأسلوب الملائم، تظهر حالة الاكتساب بشكل مفاجئ عادة يصاحبه إحساس بالفاجأة السارة بالنسبة للمتعلم.

وعندما يتم خلط المهارات الجزرية الأولية بحيث تكون مهارة واحدة أكثر تعقيداً، يجب أن يتم ذلك من خلال ترتيب ونطاق مناسب، فعلى الشكل السابق، كان يجب إجراء عملية نقل أطراف المعادلة قبل عملية طرح الأرقام ذات الترتيبين، وأيضاً يجب إجراء الطرح قبل القسمة. وهذا يعني بشكل عام، أن الزوج الذي يولف المهمة الجديدة يعني حاجة تعلم ترتيب المهمات الأكثر بساطة والتي تكون المهمة الجديدة.

ويمكن تحليل المهمة الفكرية إلى مكوناتها من المهمات الأكثر بساطة. ومن خلال هذا التحليل، يتضح عادةً أن المهمات الأكثر بساطة والتي تكون متطلبات المهمة المباشرة يمكن تعليلها للكشف عن مهارات أكثر بساطة تالفة هذه منها (جاني 1970، ص 237-276) وتكشف عملية التحليل هذه عن ما يسمى بنظام التعلم الطبيعي أو المترافق، وهي عبارة عن مجموعة من المهمات الأولية المرتبطة بهمزة متعلقة خاصة يجب تعلمها. وقد تم توضيح مثال على الطبيعة أو المترافقية التعلمية المرتبطة بموضوع علمي في الشكل ٤-١.

هناك نوعان رئيسيان من الأحداث الخارجية التي تؤثر في اكتساب المهمات الفكرية، الأول وجوب إرجاع المهمات الأولية المزروحة إلى الذاكرة العاملة (الذاكرة قصيرة المدى). واحتاجاناً تم هذا من خلال قبول المعلم للمتعلم ببساطة «أنت تذكر وسيلة نقل طرف معادلة». وفي حالات أخرى، قد يكون من الضروري أن يقوم المتعلم بأداء المهمات الأولية لكي يثبت أنه يمر بها. هناك نوع آخر من العوامل الخارجية وهو إضافة إشارة أساسية أو شرط أساسي لسلسلة المهمات الأولية بحيث يتم ربطها بترتيب ملائم. ويتحقق هذا النوع من التخطاب بشكل عبارة ثنوية كالتالية: «عليك أولاً أن تبدل القيمة العددية للرمز A، ثم تستطيع نقل طرف المعادلة، وبعدها يصبح مقدورك إيجاد قيمة الرمز B». ويختلف مدى لزوم هذه الطريقة حسب مدى مساعدة المهمة نفسها، وأيضاً حسب المتعلم نفسه، أي يجب استخدامها بحيث يصبح هو نفسه قادرًا على معرفة وسائل الحل. ويمكن احياناً احتزال هذا النوع من الإرشاد

إلى التمرين بسيط، أو إلقاءه تهائياً، وعندما يتم حلقة أو إلقاء، تسمى الطريقة بالتعلم من طريق الاكتشاف (شورتان وكيسلار، 1966).<sup>(1)</sup>



شكل (٤-٤) نظام هرمي تعلمى بين المظاهرات المنشنة مثل مسافة في عمل بدئي وعمادى<sup>(١)</sup>

(١) ملحوظة: من كتاب جانبي، د.م. (شروط التعلم)، الطبعه الثانية، حقوق النسخ هولت رينهارت 1979، أعيدت طباعته يالدن من هولت رينهارت، وستون.

## الاستدقاء

رغم أنه يمكن تعلم المهارات الفكرية كالقواعد والقائم بسرعة، إلا أن عملية الاسترجاع أو الاسترداد تؤدي إلى مصايب أحياناً. فعندما يقوم بتفتيش ذاكرته عن تلميحات بشأن ترتيب المهارة أو من أجل معلومات عديدة معاصرة لها، فقد يجد احياناً أنه لا يمكن الوصول إلى المهارة. ويكون شعوره «أنا أعرف كيف أقوم بهذه، ولكنني نسيت تماماً» وقد يتضح أن استرجاع المعلومات والمهارات التي تم تعليمها عقلياً بصورة كلية قد لا يكون عملية هزلية نسياً. حتى بعد أيام قليلة من تعلمها. وجاءمثال على هذا من خلال قائمة تحويل قراءة الحرارة المئوية إلى فهرنهايتية. فقد يتعذر التعلم من تبيان هذه المهارة بعد تعلمها، حيث يشعر أنه لا يستطيع حتى استرجاع الخطوات التي تذكره اللباقة بها ثانية، وقد يتم توفير عدة تلميحات تشط ذاكرته، مثل ٥٩٥ أو ٣٢٥، أو صيغة من = ٥٩٥ (بـ ٣٢). من هنا يمكن من الضروري لاحظاً للمتعلم أن يسترجع معلومات حرفية كوسيلة لاسترجاع المهارة الفكرية.

وهناك طريقة أخرى يمكن استخدام الأحداث الخارجية بها للتاثير في استرجاع المهارات الذهنية وهي القيام بعمليات استعراض أو مراجعة موزعة بصورة متقطعة للخارج أو أساليب من التعلم لاسترجاع المهارة الفكرية من خلال تقويضه بعمل سائلة متعلقة بذلك المهارة، فإنه يستخدم عمليات الاسترجاع لديه لكنه يصل إلى تلك المهارة في النهاية.

ومن خلال فعله هذا، فهو يستخدم مقاييسه الخاصة للبحث واستعادة المهارة. وبعبارة أخرى، هو يقوم بمارسة عملية الاسترجاع، وهذه الممارسة التي تناولتها في تأكيد عملية الاحتفاظ بالمهارات الفكرية (رينولدرو وجلايس، 1966).

## التمهيم

تعد المهارات الفكرية مكونات مهمة لنقل التعليم، ويمكن تجزئتها من هنا التقل الذي تشارك فيه هذه المهارات. ففي التعلم العمودي تبين المهارات الفكرية انتقالاً إلى مهارات ذات مستوى أعلى، أي أكثر تعقيداً (جانيه 1970 Gagné). فمثلاً، إن المهارة العقلية في خرب أرقام كاملة هي جزء من مهارة أكثر تعقيداً تشمل قسم الكسور وجمعها وضربها، وإيجاد الجذور، وحل النسب، ومهارات أخرى كثيرة. والانتقال إلى تعلم هذه المهارات المتقدمة، يعتمد قبل كل شيء على التعلم السابق لهارات أبسط منها. ويعجب التساؤل من المهارات الأولية يعنى أنه يمكن استرجاعها بسرعة بحيث يتم الانتقال إلى تعلم مهارات أكثر تعقيداً. وقد تم تثليل هذا المبدأ في نظام التعلم الفرمي الممثل في الشكل 4-1.

التوع الآخر للتقل يدعى التقل الجانبي. ويشير هذا إلى ما تم تعلمه في أوضاع جديدة تختلف عن تلك التي تم فيها التعلم. وتنتقل المهارات في هذه الحالة عندما يتم استخدامها في تبع نشاطات ذكراً جديدة.

ويتأثر نقل الترداد والمفاهيم إلى مواقف ومشاكل جديدة بالعوامل الخارجية أيضاً في عيوب التعلم. وهذه العملية تقسها شابه عملية الاسترجاع، مع فرق أنها تتطلب تلميحات أو إشارات إضافية لربطها بالوضع الجديد. نتيجة لذلك، هناك فائدة مؤكدة في أن يقوم التعلم بالتنسق بتطبيق بعض هذه المهارات على مجموعة متنوعة من الأوضاع والقضايا. فمثلاً: إذا اكتسب التعلم مهارة قراءة قيم الأعداد العشرية من طريق الاستكمال، يتم دعم التقل بتكييف التعلم أن يسترجع مهارة قراءة عدد متعدد من الحالات والقواعد ومقاييس الضغط والحرارة، وغيرها.

### الاستراتيجيات المعرفية

أثناء دراسة النوع الرئيسي الثالث خاصل التعلم، تجده مجموعة مختلفة من التأثيرات الخارجية التي يمكن جعلها تؤثر في عمليات التعلم. فحيث إن الاستراتيجية المعرفية عبارة عن عمليات تحكم منظمة من الداخل، فإن تأثيرها بالعوامل الخارجية أقل مباشرة مما هو في حالة المعلومات اللقظية والمهارات العقلية.

### الاكتساب

إن الاستراتيجيات التي تحكم سلوك الفرد في الأداء والتعلم والتذكر والتفكير لا يتم تعلمها دفعة واحدة، كما هي الحال في المهارات العقلية. وبدلاً من ذلك، فهي تخضع للصقل والتكرار على مفترقات طريله من الوقت. هذه هي الخاصية التي تجعلها أكثر ملائمة في وصفها كتطور بدلاً من تعلم. ولم يتم بعد تحديد الذي الذي يمكن فيه للنمو الوراثي لمركز الجهاز العصبي أن تأخذ درجة هنا التطور. ويقول (Piaget 1963) إن هناك مراحل للنمو تخضع حدوداً لتطور الاستراتيجية المعرفية على مدى مستوى العمر فهناك فترات ثبو الحسن والحركة (أول ستين من العمر) والفترات ما قبل العملية (من ستين إلى سبع سنوات)، وفترات العمليات الملموسة (من سبع سنوات - 11 سنة) ثم فترات العمليات الرسمية من (11 سنة إلى - الرشد).

ويغضن النظر عن مثل هذه الخلاود، إذا وجدت فعلاً، يبدو أن التعلم يلعب دوراً مهماً في تطوير الاستراتيجيات المعرفية. فمن الممكن تأميم بعض الاستراتيجيات البسيطة التي يمكن تطبيقها مثلاً على المخصوص الذهني والتوصيق مباشرة من خلال التوجيه والممارسة. وقد استعرض روهرير (Rohwer, 1974) عدداً من الدراسات حول استخدام (استراتيجية التوضيح) في عملية تعلم ربط أزواج الكلمات مثل (كلب، بوابة، فتاة، مقعد). ويفترض أن هذه الاستراتيجيات تخلق نوعاً من المعاني المشتركة بين الكلمات خذلما يتم ربط هذه الكلمات بعضها إما عن طريق عرضها في جمل (ركض الكلب عبراً البوابة) أو إظهارها في صورة. فالصادر ما بين

من السادسة والحادية عشرة يتعلمون هذه الكلمات بسرعة عندما تبين خلال هذه الجمل أو الصور بوضوح، أما المتعلمون الأكبر سنًا، فيكتسبون ويسترجعون الكلمات بسهولة أكثر عندما يطلب منهم هم أنفسهم إعطاء هذه الجمل أو الصور العقلية. وتشير مثل هذه النتائج إلى أن المتعلمون الأكبر سنًا يمكنهم استراتيجيات توثيقية فعالة، بينما لا يمتلك الصغار مثل هذه القدرات. وقد أظهرت دراسات أخرى (اليفين Levin، ديفيدسون Davidson، وولف Wolf، وشيرون Citron، 1973) إن الأطفال في منتصف السابعة قادرُون على تعلم كيفية استخدام ال استراتيجيات في الجمل والتخلصات المستخدمة للتوضيح في تعلم كيفية تغيير الموضوعات الزوجية (التي تقدم في كلمات أو صور).

لقد جمعت إجراءات تعليم ال استراتيجيات المعرفية في حل المشكلات عملية عرض الوصف الحركي لل استراتيجية مما الممارسة في حل العديد من المشكلات، وقد استخدمت هذه الطريقة في برنامج الفكر الإك叙جي (كونفيجنون Covington، كروتش菲尔د Crutchfield، ديفيس Davies، وأرلتون Olten، 1972). ويتم إعطاء الأطفال مجموعة من الكتب التي تزودهم بعمارات موجهة في المشكلات. ويقوم كل كتب بتحديد مشكلة خطبة الخل من النوع الثاني للطالب لكن يقوم محلها. والآن كشف أحداث القصيدة، تقسم المعلومات المعرفية المطبوعة أو المكتوبة بتحديد استراتيجيات محددة ومحنة للتنظيم، حيث يتمتع على واحدة فيها كل مرة. أما أمثلة على ال استراتيجيات المضمنة فهي:

1. كيف تقوم بتربيـة عدد من الأشخاص.
2. كيف تقيم علاقة الأشخاص بالواقع.
3. كيف تنظر إلى مشكلة بأسباب جديدة.
4. كيف تطرح أسئلة متعلقة بالموضوع.
5. كيف تحمل حسـك قادرـاً على تغيـير مـقايـيس اللـفـزـ المـنـاسـبةـ.

## 6. كيف توضح أساسيات المشكلة.

يقوم الطالب بإدراك هذه المهارات المتعلقة بكل مشكلة، ويقوم بكتابه أفكاره، أو اسمائه أو اقتراحاته بشأن ما يجب فعله بعد ذلك.

وقد أظهرت الدراسات التي تستخدم هذه الطريقة تحسينات جوهريّة في عمليات المشكلات لطلبة الصف الرابع أو الخامس، بعد أن يجري اختبارهم من خلال مجموعة جديدة كلياً لل المشكلات المتعلقة بمواقفٍ مختلفة.

قد يكون الوصف المعرفي المباشر لاستراتيجيات المعرفة فعالاً في ترتيب مناسب لشروط مناسبة لتعلم هذه الاستراتيجيات، على الأقل في خطة طرورة. وبعد هذه التوجيهات، يمكّن التعلم لأن يحصل على فرص استخدام هذه الاستراتيجيات لو حتى صقلها وذلك من خلال مواجهتها لوضعٍ مختلفٍ حل المشكلات. وتزويد فرص متاحة لمارسة الاستراتيجيات المعرفية هو الأكثر أهمية. فعلاً إنما رغبة الفرد في دعم تطور الاستراتيجيات الجديدة في حل المشكلات بين الطلبة، فالطريقة الأنفع حالياً هي تحديهم في مناسبات متعددة حل المشكلات المستجدة. ويتعلّم الفرد من خلال هذه الطريقة أن يختار، ويسقط، ويستخدم الاستراتيجيات المتوفرة له والتي تحكم بعمليات تفكيره.

## التقديمة الراجعة

إن تعليمية التقديمة الراجعة خلال عملية التعلم دوراً ملائماً تؤديه ضمن تعلم استراتيجيات المعرفة. ويجب أن يكون تعزيز الأحداث المعرفة للمتعلم، منهاً مما تم إيجازه سابقاً، وإدراك المبدأ هنا بسيط. فإذا طلب من الطالب أن يكون مبدعاً، أو مستكراً في تطبيق أدائه للتعلق بالاستراتيجية المعرفية، فإنّه يتفضّل أن توضح التقديمة الراجعة طبيعة وكمية الأصالة أو الخلق أو الإيكار. ومن هنا، فإنّ عرض حالة مشكلة، أو لوضع مشكلة متتابعة لا يزيد عن نصف المعركة بالنسبة لتقدير شروط التعلم المناسبة. أما النصف الآخر من المعركة فهو شرط التقديمة الراجعة الذي يشت

في المتعلم أصلة فكريه أو غير ذلك الذي لا يقل عن الأول أهمية فهو شرط التعلمية الراجحة.

### الواقف

كما رأينا في الفصل الثالث، الموقف هو صيارة عن قدرة متعلمة تؤثر في اختيار التعلم للتصرف الشخصي، أي أن الموقف هو حالة داخلية تقرز عمليات التحكم الأدائي أو النظري، الشكل (1-2).

قد يتم تعلم الموقف بطريقه مباشرة، أو طريق غير مباشرة. وعندما يتم تعلمهما مباشرة، فهي تتبع عن حركة المتعلم بالإحساس بالتحاج. إما تعزيز الأداء الناجح في عمل مرسى، فيكتسب المتعلم موقفاً إيجابياً عند إدائه شاططاً شخصياً. فإذا لجح الطالب في الرسم مثلاً، فإن موقعه تجاه الرسم سيجعله يقوم ب اختياره كنشاط في وقت الفراغ. ومن خلال التعليم، فقد يتأثر أيضاً موقعه في تقييم أعمال الرسامين الآخرين أيضاً. وعلى صعيد البسيط، يتأثر حب التلميذ لموضع دراسي بمقدار التعزيز الذي يحصل عليه نتيجة لأدائه الناجح في ذلك الموضوع (Mager, 1968). إن الطريقة الرئيسية غير المباشرة لإيجاد وتعديل الموقف تأتي عن طريق الصالح الإنسانية (Bandura, 1969).

وفي هذه الطريقة، يجب أن تكون مرحلة اكتساب المعلم مسبوقة بقياسات تؤكد أن المتعلم يترم لو يتعلّم مع النموذج الإنساني، الذي قد يكون مدرساً، أو والداً، أو يطلاً شعرياً معروفاً. وبعد أن يتم اختيار النموذج، تكون خطوات التوجيه نحو الموقف كالتالي:

1. يقوم المعلم بلاحظة النموذج البشري أو الإنساني أثناء قيام الأخير ب اختيار المرغوب من أجل أداء العمل الشخصي. مثلاً: قد تتم ملاحظة المعلم أثناء مساعدته للطالب، أو تم مراقبة عضو مشهور رياضياً أثناء رفعه لعنق مؤقت.

2. يمكن ملاحظة النموذج الإنساني وهو سعيد بادرك أو وهو ينجح فيه. فمثلاً، رؤية لاعب كرة السلة في حفاظه على تعزيز ينظمه ونشاطه وبالتالي قيامه بعملية مزدوجة تاجية.

3. من خلال مراقبة هذه العروض، تم تعزيز المتعلم بالنيابة (Bandura, 1971). وهذا يزيد من احتمالية اختياره للأداء الشاب لذك الذي قام به النموذج الإنساني الذي شاهده.

وكما يفهم من هذا الوصف، قد تتأثر العمليات المتعلقة بتعديل الواقع بشدة بالأحداث الخارجية في عيشه التعلم. ومرة أخرى، إن المهام المهمة لهذه الأحداث غيرت تماماً عن تلك التي تطبق على أ نوع آخر من مواضيع التعلم.

#### المحاذير والماءفعة

إنحدر الترقب أو الأمل صفة مهمة خاصة في تعلم موقف معين. فإذا جرب المتعلم النجاح بعد اختيار عمل شخصي، فقد يكون أي مذكر كافياً لإبطاله الأمل والترقب. فمثلاً إذا اختار القرد حضور حفلة موسيقية بإيقاظ الأمل وشارك في الاستمتاع والإعجاب بالأداء، فقد يقوم مذكر من هنا الترج بـ إيقاظ الأمل الذي يكون المطردة الأولى في اكتساب موقف إيجابي تجاهه مثل هذا العلم. وعندما يكون النموذج شخصاً محترماً وحازماً على الإعجاب، شخصاً يقوم التعلم بمساعدته. وفي هذه الحالة غالباً ما يصبح المتعلم مثل هذا النموذج.

#### الأداء

إن تطبيق الأداء الناتج عن اختيار الفعل جزء أساسي في عملية التعلم لوقف ما. فمثلاً إذا كان الموقف المراد تعلمه هو حب قراءة القصص الخيالية الجديدة، فإن قراءة هذه الأعمال (مع ثقافية واجهة مناسبة تثبت توفر المتعة)، تكون ذات أهمية خاصة بالنسبة للتعلم. وعندما يستخدم النموذج الإنساني، يصار إلى صرف اخبار

التعلم على التعلم، ويقوم التموج بالاختيار، بدلاً من التعلم نفسه. في هذه الحالات، تدبر الحاجة إلى عرض لو وصف سلوك التموج وهو يشوم باختيار كهذا، وعلى سبيل المثال: قد يظهر الفرد الذي يلعب دور التموج، على أنه مهم بتأثير شخص آخر وذلك عندما يكون مثل هذا الموقف هو المراد تعلمه.

#### النقدية الراجعة

كما أظهرت المنشورة السابقة، فإن التعزيز الثناء عملية التغذية الراجعة في التعلم ذو أهمية حاسمة في إيجاد الموقف أو تعديله، ويفيد أن تؤكد الترغبات التي استثمرت الثناء مرحلة التحفيز وذلك من أجل إكمال عملية التعلم. ويمكن الإحساس المباشر بالنجاح التالي لعملية اختيار الفعل الشخصي من جانب التعلم، كأن يختار التعلم لعنة الجرولف كشاطئ قادر على تحريك الكثرة فوق الملعب معظم الوقت. ومنذما يلاحظ الشاطئ المختار في تموج إنساني، يبتلي الأداء شكل «التعزيز بالثانية» (بالدورا Bandura، 1971). ويفيد أن يلاحظ التعلم التموج وهو يأكلها أو الثناء لتحقيق هدفه، بعد اختيار الفعل الذي قام به. وهكذا، في حالة تموج يرفض عقاراً غسراً، تكون نتائج هذا العمل مثل كسب مسابق في المواجه المترقبة، عاجلة إلى تقليلها للتعلم.

#### المهارات الحركية

نصل الآن إلى النوع الرئيسي الخامس والأخير لنتائج التعلم، وهو المهارة الحركية. وهنا أيضاً، هناك تأثير حساس للمحوادث الخارجية في عمليات التعلم الداعية.

#### الاختتمام

يفيد أن تأخذ بعض الاعتبار مكونين مختلفين للمهارة الحركية، أولًا: هناك عملية تعلم الروتيني الفرعي التنفيذي (فينس Fitts وبوستر Posner، 1967) والتي تحكم عدد ونوع الأفعال التي تكون الأداء. وهذه في الواقع قاعدة إجرائية، مثلاً، الثناء تعلم طباعة المحرف (E) في اللغة الإنجليزية. يفيد على الطفل أن يتعلم أولاً أن يوادي

أربع فترات مختلفة، وعليه أيضاً أن يضع تسللاً مبيناً لهذه الفترات. ويمكن تسهيل تعلم هذا الإجراء من خلال اتباع معينة من المعلومات الحرفية مثل: ارسم أول سطراً إلى الأسفل وبعد ذلك ثلاثة خطوط تلاصمه.

بالإضافة إلى الإجراء المذكور بقاعدته، تعتبر دقة وسهولة الأداء جزءاً مهماً من تعلم المهارة الحركية. حيث إن مثل هذه المهارات تتأثر بالتقنية الراجعة من حركات العضلات، فإن خصوصيتها لتصادف مثيرة خارجية يجب أن يكون غير مباشر. ويكتب هذا عادة مع الممارسة، أي تكرار المحاولات التي يؤديها التعلم من أجل تحصيل الأداء المرغوب، وفي حالة كتابة الحرف (E)، يمكن للعقل أن يمتص وقتاً طويلاً بكتابته الحرف قد يوصله بالنهاية والتدريج إلى شكل الحرف المرادجي.

#### الأداء

تتضمن الممارسة بالطبع، تكرار الأداء في مناسبات متكررة، وهذه نقطة مهمة، ذكرت هنا فقط لكنني تؤكد أنه في المناسبات التي يتواجد فيها المثير الخارجي، يجب أن تكون متبوعة بأداء عضلي وإنما عدد، مثل كتابة الحرف (E) أو لبر الكرة في مباراة كرة سلة غير طرق المدح.

#### التقنية الراجعة

مثلما هي الحال في نوافذ التعلم الأخرى، تحتاج حالات الترقيب التي باشرت تعلم المهارة إلى إليانها ولتأكيدتها. وهناك أدلة تثبت أن سرعة تعزيز التعلم قد تكون ذات أهمية في تسهيل عملية تعلم المهارات الحركية. وليس من اليسير دائماً اتباع التقنية الراجعة بالمهارات الحركية بدون تأخير. فمثلاً: لا يلاحظ طلاب الطياعة المهارات الحركية بدون تأخير. فمثلاً: لا يلاحظ طلاب الطياعة المهارات الحركية عادة أنهم ارتكبوا خطأ ما إلا بعد أن يثوموا بمراجعة الورقة التي تحتوي على عدة سطور من طباعتهم. وهذا الواقع يختلف عن مهارة رمي السهام المريحة، حيث يمكن معرفة مدى دقة الرمية مباشرة من خلال موقع السهم على الترسج. وبشكل عام، يثبت

البرهان على أن إعطاء التجذبة الراجحة بعد التعلم مباشرة يساعده في دعم هذا التعلم (ميريل Merill, 1971).

بالإضافة إلى السرعة، فقد وجد أن الدقة المعروفة للتجذبة الراجحة ذات أثر في تسهيل المهارات الحركية (فيتس وبوسنر 1967 Fitts & Posner, من 27-33). ويمكن على العموم، دعم عمليات التعلم عندما يتم إخبار المتعلم مدى اقترابه من إصابة الهدف بخلاف ما هو الحال عند الافتقاء بإعلامه بأنه «جيد». ويمكن دعم تعلم طفل لكتابية الأحرف من خلال توفير المعايير التي يمكن أن يشارد معها لنتائج أداءه المتأخر.

### شروط التعلم في التعليم

يمكن لعملية التعلم، والذكرا، ونقل المعلومات التي تحدث داخل التعلم أن تأثر بالحوادث الخارجية التي تحدث في عيادة التعلم، حيث تتعرض كل مرحلة في التعلم، كما ذكر في الفصل الثاني، إلى أثر غير خارجي. ويعتمد مدى انتشار هذا الأثر على ما يتم تعلمه. وفلا وجدنا أن من الضروري أن تبرز بين حواصل التعلم الخمسة الرئيسية في الفصل الثالث وهي: المهارات الفكرية والاستراتيجيات المعرفية، المواقف، المعلومات الحرفية، والمهارات الحركية. ويمكن التعبير عن هذه الأنواع الخمسة لنتائج التعلم بذكر أهداف التعلم. وفي هذا الفصل، قمنا بتحديد الأحداث الخارجية لكل نتيجة أو هدف من هذه الخمسة، والتي تتعلق إلى أبعد حد بعملية تعلمه.

أما عملية تحديد وتقييد الأحداث الخارجية لدعم عمليات التعلم الماددة إلى أنواع معينة من هذه الأهداف فتنبع بالتعلم. وسيتم توضيح الصيغ التوسيعة لهذا التعلم في قصول لاحقة. أما الآدآن فمن الممكن أن نرى أن منهج التعليم يصبح عسكرياً من خلال هذه الاحتمالات للتأثيرات لعملية الخارجية التعلم. وبالمعنى 4-2 النظروف الخارجية الهمة للتعلم كما ذكرنا في هذا الفصل.

### استخدام شروط التعلم في التعليم

توضح المصطلحات في العمود الثاني من الجدول 2-4 والتي تم وصفها بشمولية أكثر في الفصل السابق، ما هو المقصود بأثر الظروف الخارجية على التعلم. وقد استخدمت وسائل متعددة من المسمى ومن المدرس لإحداث هذه التأثير. وقد يكون من المناسب أن نستخرج بعض التعميمات من المعلومات التي ذكرت في الشكل 2-4 وذلك كسب لما سيأتي ذكره في الفصول اللاحقة. وتلخص بعض الوسائل التي تستخدم فيها الأحداث الخارجية للتأثير في عملية التعلم مرات متالية. ما هي بعض الآثار العامة التي تتم في التعليم؟

### الاستدعاة التأثير

حياتاً، تقوم الأحداث الخارجية بتحقيق أهدافها عن طريق إثارة التعلم الاستدعاة شيء تعلمه سابقاً. ويمكن فعل هذا من خلال إعطاء مذكرة بسيطة (إذكر أنت تعرف كيف تقوم بطرح رقمين عشرين)، أو من خلال تكليف التعلم إعادة ذكر شيء تعلمه سابقاً مثل: «الولايات المتحدة الأمريكية»، ويشكل الاستدعاة التأثير جزءاً من العملية خاصة في حالة المهارات الفكرية، حيث تكون هناك حاجة لذكر المهارات المكتسبة لها. وهناك عملية أيضاً لتأثير التعلم بنجاحات سابقة عندما يتم بناء موقف ما. قد يكون الاستدعاة ضرورية في كل حالات التعلم، يغض النظر عن نوعية حاصل التعلم.

### طرح التأثير مباشرة

عادة، يجب أن يطرح مباشرة للمتعلم التأثير الطبيعي المتعلق بصلة مهمة التعلم فإذا طلب منه قراءة جملة فرنسية، يجب أن تكون هذه الجملة مطبوعة أعلاه، وإذا طلب منه أن يحدد متطلبات موسيقية، عليه أن يسمع النصمات ولكن بالإضافة إلى هذه الأمثلة الواضحة، هناك أمثلة أخرى على استخدام التأثير المباشر للتأثير على عمليات

التعلم. ويمكن توظيف هذه من المثيرات المتنوعة من أجل جلب الانتباه مثل (وضع الخطوط أو الكتابة الملونة). ويمكن عرض الصور أو الجداول أو الأشكال البيانية.

جدول 4-2 لخيص لغزوف المارجية التي تؤثر في عمليات التعلم

| مشروع التعلم             | ظروف التعلم  |
|--------------------------|--|
| ١. المعلومات الشفهية     | ١- إثارة الانتباه من خلال تغيرات في الكلمة أو الحديث.<br>٢- تقديم نفس كامل للتسلق يضمّن الخيال.  |
| ٢. المهارات المترددة     | ١- إثارة استخدام المهارات المتعلقة سلباً.<br>٢- تقديم مقدارٍ شفهويٍّ تدريجيٍّ للمهارات المترددة.<br>٣- تقييم مهارات لاستعراض المهارات.<br>٤- استخدام تصوّص خلطة تعزيز النقل.   |
| ٣. الاستراتيجية المترددة | ١- الرصف الخفي للاستراتيجية.<br>٢- تقديم نوع متتابع في القصص من أجل عارضة الاستراتيجية من خلال طرح مشكل للحل.  |
| ٤. الموقف                | ١- تذكير التعلم بنجاح بعد اختياره لنشاط معين، وتأكيد الحاج من خلال إبراز التوجّه بشريّ له.<br>٢- تحكّل الاختيار المتردّي، أو مرحلة التسويق التي تليه له.<br>٣- إعطاء تذكرة راجحة لسلوك الناجح، أو ملاحظة الفعلية الراجحة في التسويق. |
| ٥. المهارات الحركية      | ١- إبراز كلمات أو مطالع للتعلم في الروتين التعبدي.<br>٢- ترتيب الممارسات المترددة.<br>٣- تزييد المقدرة الراجحة بالسرعة والدقة.   |

لاقتراح وسائل توثيق المعلومات التي يريد تعلمها. أما الكلمات أو الصور فهي مفاسد يمكن إعطاؤها للمتعلم من أجل إيجاد استرجاع ما تم تعلمه.

### تشبيه وضع ذهنى

ثمة وسيلة ثالثة متاحة في عمليات التعلم وهي تحريك أو تشبيط وضع ذهنى للمتعلم. ويمكن إثارة هذا الوضع عادة من خلال التوجيهات الشفوية، حيث يمكن تحريك عمليات التعلم والأداء بصورة انتقائية، من هنا إذا وجه المتعلم إلى الاتجاه قلل لو إلى هبات هذه المجموعة من الأشكال وليس إلى الروايات، فإن الوضع الناجم عن ذلك سيسيطر على عمليات الاتجاه حتى إظهار هذه الأشكال. فإذا كانت التعليمات هي التعلم وتذكر الكلمات الدالة على الحيوانات فقط ضمن المقابلة التي سطرنا لك، فسيكون الوضع الناتج ترتيب وتشبيط الفارق وتذكر الكلمات المطلوبة. وبالطبع، قد يعطي المعلم نفسه توجيهات معينة تؤدي إلى إحدى الحالات أو أكثر و بذلك ينشط عملية الخاصة بنفسه، وهذا ما يحدث عندما يقرر المعلم أن يتعلم بنفسه.

### توفير التقنية الراجحة

يطلب كل عمل تقنية راجحة، لكنه يكتمل، وأحياناً توفر التقنية الراجحة من خلال الأداء نفسه، كما يحدث عندما يذكى بخلاف فرق عمود أو قائمة. ولكن في أمثلة عديدة، يجب العمل على إيصال حواضن أداء العمل التعلم بالذقة الممكنة ومن الأمثلة على ذلك، الدرجة التي يطابق فيها المتعلم كتابة حرف E معياراً معيناً والاتصال بمعلومات المتعلم حول حادثة تاريخية، أو دقة لفهمه لقطعة شرارة والإبداء في حله لشكلة جديدة، من الممكن أن تدرك هذه اللحظة قد يكون لدى المعلم على الأقل أربع وسائل عامة للتأثير في عمليات التعلم وذلك من خلال إشارة الشذوذ، ومن خلال العرض البالغ للمثير ومن خلال تشبيط وضع تعنى للحالة الداخلية ومن خلال تزويد التعلم بالتقنية الراجحة. هذه هي أربع مكونات الأكثر شيوعاً للتعلم، وتستخدم لإحداث ظروف التعلم المهمة الملخصة في الشكل 2-4. وقد نوقشت أمثلة إضافية على استخدامها في الحصول اللاحقة.

## مراجع الفصل الرابع

### Learning Objectives

- Mager, R. F. Preparing objectives for instruction. Belmont, Calif.: Fearon, 1962.
- Popham, W. J. & Baker, E. L. Systematic instruction Englewood Cliffs, N. J.: Prentice - Hall, 1970.

### Conditions for Learning

- Ausubel, D. P. Educational psychology: A cognitive view. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1968.
- Bandura, A. Principle of behavior modification, New York: Holt, Rinehart & Winston, 1968.
- Gagne, R. M. The conditions of learning. (2<sup>nd</sup> ed.). New York: Holt, Rinehart & Winston, 1970.

### Learning and Instruction

- Bruner, J. S. The relevance of education. New York: Norton, 1971.
- Gagné, R. M. & Briggs, L. J. Principle of instructional design, New York: Holt, Rinehart & Winston, 1974.
- Merrill, M. D. Instructional design: Readings, Englewood Cliffs, N. J.: Prentice - Hall, 1971.

## تخطيط التعليم

- منصات التعليم
- تخطيط المساقات
- نوادرات التعلم المتميزة
- تراويب التعليميات المترابطة
- تخطيط الدروس
- ريد الموارد التعليمية بعمليات التعلم
- التعلم الذاتي والتعلم
- القرىقية التعليمية الذاتي
- اختيار الوقائع التعليمية
- مراجع الفصل الخامس



### الفصل الخامس

#### نحو طبيعة التعليم

هناك أشياء كثيرة يتوجب على المعلم فعلها، واحد أكثر هذه الأشياء أهمية هو التأكيد من أن تعلم الثلاثية مدعوم بكل الوسائل الممكنة. وقد تعرّضت الفصول السابقة إلى وصف طريقة عمليات التعليم، وبذلك أوضحت السبل الممكنة للتاثير في التعليم. في هذا الفصل والفصل الذي يليه، ستلتقي كيفية استباق واستخدام التعليمات بحيث تصبح هذه الوسائل الكامنة حقيقة وفعالية.

#### عنصران للتعليم

هناك عنصران لإلحاظ التعليم وهذا مثل المذيد من النشاطات الإنسانية المقدمة. ولأنه ممتد وخاصّ لقبوته متعددة حسب أوسع محدودة، فيجب أن يتم تحطيمه لولاً. ويمكن للمعلمين أن يعندوا مثلاً خطوة الفروض التالية: «وظيفة عديدة لطلبة معيدين». كما يمكنهم أيضاً أن يتظموا دروساً لمجموعات أو صنفوف للصنفار. وهم عادة يتظموا بمجموعة من الواقعين التي ستكون جزءاً من دراسة العام أو المفصل. وفي الغالب يتظموا مساق الدراسة بكامله. وفي أحيان أخرى يتلزمون بإعداد برامح أكبر أو مناهج كاملة، إما من خلال فريق أو كل على حدة. ومن الممكن أيضاً أن يطلب منهم، كلّفريق، إعداد برنامج تربوي لنظام تعليمي كامل أو تعليم يبني.

أما العنصر الثاني للتخطيط، فهو توثيق العمليات التعليمية أو تقليل التعليم. هنا يمكن للمعلم أن يتلزم موقف دعم خارجياً لكل تعلمياً أو ضمن

مجموعاتين صغيرتين متواجهتين، أو مجموعات أكبر كصف مثلاً. وقد يستخدم المعلمون عامل التحفيز، أو استدعاء المثيرات، أو أي نوع آخر من نشاطات دعم التعلم المذكورة في الفصل الرابع. وقد يخاطب المعلمون مع التلاميذ شفهياً، لارشادهم إلى كيفية القيام بعمل ما، أو توضيح بعض القواعير أسماء الصفة، أو القيام بدور التصالح البشرية في قضايا حل الخلافات، أي أنه بالإضافة إلى التخطيط الذي قام به المعلم في التحضير للتعليم هناك العديد من القرارات التي يحتاج إليها الأمر من كل لحظة التي يجب عليه اتخاذها لتقليل مخاوف التعليم.

ستتناول في هذا الفصل موضوع التخطيط للتعليم، تاركين موضوع التقليل للقلق الذي يليه. ومن الأفضل أن بدأ أولاً بوصف أنس التخطيط للأجزاء الكبيرة من التعليم مثل المسالقات أو الواضح، ثم تنتقل بعد ذلك إلى الدروس الفردية والأحداث لها، وبالنسبة للتخطيط الدروس الفردية. تعين علينا الاتباع خاصة إلى الأحداث التعليمية ذات الارتباط لهم بتنوع نتائج التعلم المتضمنة التي تعرضا لها في الفصل الرابع، ومن خلال هذا الوصف، يظل السؤال قائماً: كيف يمكن تخطيط التعليم بحيث تدعم عمليات التعلم بشكل فعال؟

#### **تخطيط المسالقات**

يتم التخطيط للتعليم عادة من خلال وحدات كبيرة كالمقررات مثلاً، وبطبيعة الحال، مثل هذه الوحدة من التعليم قد تستغرق فترات مختلفة من الوقت، من أيام إلى شهور عديدة أما تعرف المقرر أو الفصل من خلال هذه الأوقات فليس مدار اهتمامنا هنا. ويمكن فهم المा�سق عادة على أنه يحتوي هذه موضوعات «يمتزي كل منها بدوره على عدد من الأهداف التعليمية. أي قد يحتوي مسار عن الحكومة الأمريكية موضوعات بشأن الحكومة الفيدرالية،

وحكومة الولاية، وب مجلس الكونغرس، ونظام المحاكم، وما إلى ذلك. وسيقسم كل موضوع بدوره إلى عدة مواضيع فرعية ومن ثم إلى دروس.

يقوم المعلمون أحياناً بالتحفيظ للساقات كاملاً رغم أن مثل هذه الساقات يمكن أن توجد في كتب أو آلة موجة مهنية. ومن خلال هذه الأطر، يمكن القيام بعدة أنواع من التصدیقات للتأكد من الاستخدام الأفضل لمواد المساق. وفي بعض الأحيان قد يقوم المعلم أو طرق من المعلمين، بالتحفيظ لسلسلة من المواضيع أو لفقرة كاملة، وسوف تحدث هنا عن تحفيظ الشاهج بعض النظر عما إذا كانت المواد الازمة قد صممت مسبقاً أو أعدت من تصوّر موجودة وجعلت ملائمة للاستخدام الصيفي.

إن قواعد التحفيظ التي تطبق على الساقات والمواضيع هي بالدرجة الأولى قواعد التأمين التي يتم فيها تقسيم المواضيع العامة إلى مواضيع أصغر، وبالإضافة إلى ذلك، يمكن تنظيم ساق يشمل عمراً إطلاعاً زمنياً، مثل التاريخ، إلى قصور متتابعة حسب التطور التاريخي للأحداث التي يحتويها. إن مبادئ التنظيم هذه متعلقة، وليس لها أي اهتمام لتعزيز التعلم، بلقد ما يكون الترتيب التعلمي مساعدًا في توفير موقف تعليمي موافٍ للمتعلم. وبالمقارنة مع الاحصاء المواضيع وتعريف الأهداف المحددة، كما ورد في الفصل السابق، ملائماً جداً إذا جاء ضمن موضوع لو درس. ولكن هناك شكلان لتحفيظ المقررات يمكن أن يؤثرا على التعلم: تعریف أهداف التعلم المحددة، وتنظيم تتابع المطلبات السابقة.

#### ثانيات التعلم المتعددة

قليلًا ما يكون التهيج، والموضوع، وحتى المواضيع الفرعية، قد أهدت فقط من أجل تحقيق نتيجة واحدة للتعلم. وعادة يتحقق من المساق والموضوع

تحقيق تيجين أو أكثر من تلك التي نوقشت في الفصل الثالث وهي المعلومات الشهية، المهارات الفكرية، الاستراتيجيات المعرفية، الواقع، والمهارات الحركية. ويضم منهج السوق الشخص بالحديث الجماعي عادة تهتم بمحض أكثر من مجرد تعلم قواعد الخطاب الشفهي الدقيق (مهارات ذهنية)، ولاكتساب الموقف على التوجه للجمهور، كما يحتوي على الأرجح على الاستراتيجيات المعرفية الداعلية في ارتجال الخطابات. ولقد يكون ساق في شؤون الحكومة الأمريكية أكثر من هدف مثل اكتساب المعلومات حول إشكال وإجراءات الحكم، وموافق احترام العمليات الديقراطية، وربما أيضاً الاستراتيجية المعرفية القابلة للتطبيق في حل المشكلات الاجتماعية.

ولذلك فمن الأهمية يمكن بالسبة لخطيط السوق أن يوضع خطبيات أن يكون ولها بالغرض، التعرف على أنواع مختلفة من أهداف التعلم وتوفير شروط ملائمة لكل منها، وقد يبدأ واسع النهج عكسه وفي ذهنه مواضيع وأهداف مختلفة، إلا أن تفاصيل الخطيط قد تتشتت قليلاً، حيث يحمل شيئاً ينوي فعلـاً أن يتضمنه في خطـه، فمثلاً: ينوي المعلم أن يضمـم موضوعاً يخرج بنتائج مثل:

#### أ. معلومات عن المخدرات والأدوية المفررة.

2. إنشاء موقف غير مواث لإساءة استعمال المخدرات. وبينما الخطيط يسير قدماً، يتم جمع قدر كبير من المعلومات حول العقاقير، ومكوناتها، وأسماكها الشائعة، وتأثيرها على الجسم البشري.

ويمكن تنظيم هذه المعلومات بمهارة ووضعها داخل سياق محدد، ديناً مع بعض الجداول والرسومات البيانية أيضاً. وعندما تنهي الخططة، قد تكون مشار إعجاب على أنها مثال للعرض للنظم جيداً. ولكن ماذا حل بالوقت كهدف

للعملية سرعان ما يرى المقصم أنه لم يكن هناك أي حس أو يكاد يتحدى أي إجراء شروط لتحقيق المذبذب المطلوب. وهكذا إذا كان على الموضع أن يلقي كلّاً من المذبذبين، فيجب إعادة تصميمه.

يمكن دعم إجراءات الخطيط التعليمي من أجل حسان التصرف على النحو التالي: إذا دخلناها وذلك من خلال ملحوظات في التحرير:  
أولاً: يمكن للفرد أن يتحقق ليتأكد إذا ما كانت خصائص التعليم المتعلقة بالتعلم المطلوب وتتلخص ذلك في إدخالها (هذه هي شروط التعلم المهمة التي نوقشت في الشكل 1-4).  
ثانياً: من خلال تطبيق «سؤال التبيّنة» يستطيع الفرد أن يؤكد أن التعليم الذي تم تصميمه هو بالتأكيد قادر على تحقيق المذبذب المطلوب وقد طرحت مفاهيم هذين الوسطتين في الجدول (1-5).

وكما يظهر في الجدول (1-5) قد يقوم المقصم الذي يتول تصميم المنهج أو الموضع الذي يهدف إلى إيجاد قدرة المعلومات التفهيمية بسؤال نفسه سؤالين حول التحرير ألاه سيره قدماً في الموضوع:

1. هل تم تعليم وتخزين سياق ذاتي معنى؟ وهل هناك طريق تعليم آخر مقتربة من أجل توثيق المعلومات المراد تعلّمها وتخزينها؟
2. هل سيتمكن الطالب من ذكر المعلومات المرغوبة شفهيًا أو كتابة بعد إتمام الموضوع؟

مثل هذه الأسئلة المتعلقة بملامع الترجمة والشواهد قد تذكرها لأسراع أخرى من القدرات الممكن تعلّمها. ويجب أن يساعد تطبيقها التعليمي على المسار وخطيط الموضوع في الحفاظ على اهتمام التعلم التدريجة.

### ترتيب المطلبات السابقة

قد يكون هناك أسباب أحياناً تستوجب الترتيب الشابع المتعلق بدعم التعلم وذلك علاوة على التتابعات المنطقية أو المرتبة زمنياً لوحدات التعليم المتأصلة في عالمي الموقف أو الموضع. فقد جرت العادة أن تطلب المهارات الفكرية تعلمها مسبقاً للمهارات الأبسط المكونة لها (راجع الشكل ٤-١ على سبيل المثال).

ويمكن إلى وصف أكثر تفصيلاً تعلم المهارات في القراءة التالية القادمة وهي المتعلقة بتنظيم كل درس بمفرده. على أي حال، يمكن أن تندفع المهارات المطلوبة أحياناً عدة مواضع في المنهج. فمثلاً: إن تحديد العوامل المتعلقة بعده يمكن أن يتم تعلمها أول الأمر من خلال المراضيع المتعلقة بالحساب، أو الفرب لكنها قد ترد أيضاً، في مواضيع التقسيم والكسرات. وبالتالي فإنه في تعليم الإنجليزية، يمكن تعلم المطابقة ما بين الفصل والتفاعل أو الأمر وذلك من خلال دروس عن الفيزياء إلا أنها تظهر ثانية في مواضيع كتابة الجمل والقرارات.

قد تكون هناك مطلبات أخرى مرغوبة لأ النوع من القدرات الأخرى التي تم تعلمها يرغم أن علاقتها قد تكون أقل مباشرة مما هي في حالة المهارات الفكرية. وعندما يتم توثيق تعلم المعلومات كعمارة منتظمة فإن التعلم يتطلب أن يعرف المعلم معنى الكلمات أو العبارات التي تكون المعلومات، أي يجب أن يعرّفه كمفاهيم (نوع المهارات الفكرية). وكثيراً ما يتضمن تعلم الواقع حادة مهارات فكرية أو معلومات منطقية، فإذا كانت النتيجة المرغوبة للدرس ما موقعاً يميل إلى تحجب المخدرات الضارة، فلا بد وأن يكون التلميذ قد اكتسب معلومات عن الأوضاع التي يمكن فيها مصادقة المخدرات، أو اسمائها الشائعة

أو أشكالها، ومواد أخرى من هذا الصنف العام، وإنما لم يتم تقديم هذه المعلومات كمتطلب سارق، فلن يكون الاختيار متوجه للطالب وأصحابه، وبالتالي لن يتم إخاذ القرار.

وقد تم إدراج بعض أسهل متطلبات نواتج التعلم الخمسة معروفة في الجدول (2-5) وقد تم ذكرها بعبارات عامة وبصفتها منها توجيه المساق، وللطبيخ الموضوع، ولكن يتم تغطية كل علاقات المتطلبات المكنته في عشوئية الدائمة، حيث إن العديد من الاختلافات قد تظهر معتمدة على ظروف مختلفة، وقد كان الإجراء المقترن نوعاً من التحرير بعثته حيث يتبع مضمون النهج مسالة نفسه بما إذا كان التعلم لأي نوع من نواتج التعلم المرغوبة يجب أن يسبق تحمل القدرة المطلبة سابقاً.

وبين الجدول (2-5) أنه عندما يتم توثيق المعلومات الثقافية وتغزيلها كمعرفة منظمة، فإنه يجب إخاذ خطوات لضمان معرفة معايير الكلمات، أي أنه قد تم تعلم المفاهيم المشار إليها، إن الجملة التي تحول «الفقران» تزويد طفليات... «مثلاً يمكن توثيقها وتغزيلها».

## الجدول (٤-٥) ملائمة التخطيط التعليمي للمساقات وأمور بروقات

## ملخص الرابع من التواليج المترافقه

| السؤال الناجح                                    | الملائمة التعليمية   | نوع التواليج المترافقه |
|--|--|------------------------|
| هل يمكن التلميذ من ذكر المعلومات المطلوبة؟       | عرض مفهوم، التراجع توثيق المخطط ضمن الأشكال والرسوم التالية.                 | معلومات ثقافية         |
| هل يمكن التلميذ من عرض تعليمي للمهارات المطلوبة؟ | تعلم سائق واستدعاء المهارات المطلوبة سابقاً.                                 | مهارة ذكرية            |
| هل يمكن التلميذ من إيجاد مشاكل جديدة وحلها؟      | فرض حل المشاكل للهمة.  | الاستراتيجية المعرفية  |
| هل يمكن التلميذ التطبيق المطلوب؟                 | غيرة النجاح الذي لا يعبر عن شخصي أو ملاحظة أحداث معينة في متن المودع البشري. | الرقة                  |
| هل يمكن التلميذ من تقبيل الأداء المركبي؟         | تعلم السروتين التقيني وتعارسه مع المعايير الراجعة النافعة                    | مهارة حرافية           |

كمعرفة على لبدي المتعلمين الذين سبق أن اكتسبوا مفهوم كلمة «بزوي» و«طبقيات» مع افتراض أن مفهوم «قران» معروف مسبقاً. ويمكن بالطبع اكتساب معاني هذه الكلمات خلال درس واحد أو يمكن تقديمها سلفاً في موضوع سابق.

## المقدمة (5-2) العلاقات المطلبة المكملة في تصميم المنهج لـ السالات والوارض

| نوع الناتج المترافق | التعلم المطلوب الممكن  |
|---------------------|--|
| * معلومات تلمذية    | معاني الكلمات المتعلقة بالمشروع «عمرقة»، أي «مقاهيم».  |
| * مهارة تذكرية      | مهارات بسيطة مكررنا لها.<br>معلومات متعلقة فقط بتطبيق الأدلة.  |
| * استراتيجية معرفية | مهارات فكرية متعلقة حل المشكلات.<br>معلومات متعلقة حل المسائل.   |
| * موقف              | ظواهر من المرة التالية.<br>خبرة تجربة سابقة تبع إجراء شخصياً مرغوباً فيه.<br>الاندماج مع السوادج البشري. |
| * مهارة حرافية      | معلومات ومهارات داخلة في الإجراء الشخصي.<br>الروتين التقليدي للحكم بالأداء.                              |
|                     | مهارات جزئية أو تسللات حرافية.   |

يطلب تعلم الهمة الفكرية تعلماً سابقاً لمهارات مكونة لها أكثر بساطة. وبالإضافة إلى ذلك، قد يتطلب تطبيق الهمة على أمثلة عديدة معرفة سابقة بمعلومات معينة، مثلاً. يمكن أن يكون تطبيق مهارة لكرية (أكيل نسبة معينة) موجوداً ضمن سالة كالتالية: ما هي اللوة المطلوبة لوضع دائمة في مرحلة التوازن حول نقطة ارتكاز عندما تكون القوة على أحد طرفيها تبلغ عشرين جراماً، على بعد 3 أمتار من نقطة الارتكاز، والقوة التي يجب إيجادها مطبقة على الناحية الأخرى، على بعد خمسة أمتار من نقطة الارتكاز؟<sup>4</sup> يندو واضحًا أن تطبيق القاعدة المأمولة في النسب في هذه الحالة سيتطلب أن يكون لدى التعلم معلومات حول ربط المفاهيم مثل «رافعة» و«نقطة ارتكاز» و«توازن».

مع بعضها البعض كما يجب تقديم هذه المعلومات من خلال خطة في موضوع سابق.

عندما يتم استخدام القضايا المستجدة من أجل التعليم وتحسين الاستراتيجيات المعرفية للتفكير، فإنها تطلب بدورها استخدام قدرات ذكاء معلومات شفهية تم اكتسابها سابقاً. وسر غم المصمم بالطبع في تجنب الظروف التي يتم فيها «غمى» الطالب أن يجد حلاً لمسألة هو غير قادر على حلها غيره أنه لا يملك المهارات أو المعلومات الأساسية. ولا يجب فقط اختيار المسائل بعناية من أجل تجنب مثل هذه الأوضاع، بل يجب أيضاً إعداد الجوالم لطرح سلسلة من الواقعين التي متوفرة المعلومات والمهارات اللازمة حل الشاكل.

وهناك وقية أخرى لتعلم المعلومات سابقاً يجب التعرف عليها كعامل في تطوير الاستراتيجيات المعرفية. وقد أظهرت دراسات الأبحاث أصلة الأفكار مرتبطة بذكاء المعرفة المنظمة (جوتسون 1972، Johnson)، وأكثر المفكرين أصلة هم أصحاب خزونات كبيرة من المعرفة في هذه حقول، أي أن اكتساب المعلومات سواء في موضوعات سابقة أو في منابع مساقات أخرى، قد يكون مرتبطة بتطور استراتيجيات التفكير الإنتاجي.

ويعتمد تعديل الوقت على إجاز النجاح بعد اختيار. وقد يتم التخطيط مثل هذا النجاح لكن يظهر، أو على الأقل لكن تظهر الظروف التي توفر، في أجزاء سابقة من النهج أو على الأقل، في فترات سابقة من الوقت. ويمكن تكوين موقف إيجابي في مساعدة الآخرين مثلاً باختصار، وذلك من خلال تشجيع طفل على إيجاد كرسى لزميله. هذا الحادث (الذي يفترض أنه سار)، يمكن استخدامه في وقت لاحق كأساس لتوسيع خيارات الترك المساعد مثل

المساعدة في البحث عن فناز مفقود، وعندما تستخدم طريقة التموج الإنساني، يتمثل الخطاب السابق في أن يحترم المعلم.

يحترم «التموج» أو ينماهيل معه ومرة أخرى يمكن أن تكون المهارات الفكرية والمعلومات متعلقات سابقة. ومرة أخرى في حالة المؤلف قد يكون السلك المطلوب ضمن ذخيرة التلميذ، كما تأسست بفعل تعلم سابق.

وفي أثناء تعلم مهارة حركية، يمكن أن يكون التروتين الفرعي التفصيلي الذي يتحكم بسلسلة الاستجابات قد تم تعلمه مبكرًا. مثلاً أثناء تعلم كيف الانعطاف بسيارة حول طريق ذات مسارين، فيجب باستمرار على السائق المستجد إيقاف إجراءات الاستدارة إلى اليسار وهو متوجه إلى الإمام وإلى الخلف وهو متوجه إلى اليمين ثم الانعطاف إلى اليسار ببطء ويساراً وهكذا وتنامها في اللعن للسلوك المبتدئ أثناء متابعته لممارسة المهارة الحركية للتحكم بحركة السيارة من خلال دعمة السريع وعملية القيادة. وهناك نوع آخر من التعلم الذي يمكن التخطيط له خلال مرحلة سابقة وهو تعلم المهارات الجزرية. مثلاً في تعلم السباحة تم خارسة الهارة الجزرية المتعلقة بحركات الساق ضمن حركة الرمح الكاملة قبل دمجها في مهارات الإجراء الأخرى.

من هنا، يتطلب تحطيط تتابع مكونات التعليمات المكونة لسلسلة أو موضوع معين الاتباع إلى المطالبات السابقة. ويهم تحطيط النهج بمسافة ما إذا كان كل درس أو موضوع جديد ممكناً بتعلم قدرات الحفظ المتعلم لمباشرة التعلم الجديد المتوقع منه. وحيث أن التعلم الجديد كثيراً ما يكون مسألة «دفع» القدرات التي يمكن الوصول إليها بسهولة في الذاكرة، فيجب أن يحصل تحطيط التتابع على التأكيد من أن هذه القدرات قد تم تعلمها سابقاً.

### تخطيط الدروس

عندما يتم تقييم وتعريف المواضيع وفروعها في ترتيب مناسب، فإن إمكان التخطيط التعليمي أن يسير فدعاً لكنه يباشر بالاهتمام بوحدة التعليم الفردي، والتي ستصبها الدرس. كما هو مفهوم هنا، ليس للدرس أية خصائص زمنية ثابتة، وليس من السهل تحديد مجال تطبيقه بدقة. وفي وضع عرقه الصيغ المادي، كثيراً ما يتم تخطيط الدرس بحيث يحتاج إلى حصة كاملة أي حوالي 45 إلى 50 دقيقة. ولكن يمكن أن يتم أيضاً تخطيط الدرس كمشروع طلابي، يتوضع أن يتم إلهازه خلال عدة ساعات تتم على فترة زمنية أطول أي من أيام إلى أسابيع. أو يمكن أن يكون الدرس ثريتاً غيرهاً مثراً يتولاه طلاب أو مجموعة صغيرة من الطلبة وتحدد إلى عدة حصص صفة. وبشكل عام، للدرس هدف واحد رئيسي، متوقع من عرجه أنه مهما كانت مدة، أي، يمكن تعريف الدرس الثاني أو التمهيжи على أن لهذا فائدة تعليمية مهمة تطرح خلال إحدى حصص المعلومات الشهوية، أو المهارات الفكرية، أو الاستراتيجية المعرفية أو التوقف أو المهارة الحركية.

يد النا، يجب أن نلاحظ أنه، رغم كون المدى الرئيسي يدل على الدرس، فهناك عادة أكثر من هدف ثانوي واحد أيضاً. فمثلاً: عندما تكون مهارة تعلم كتابة مقال موحد هي الهدف الرئيسي، فإنه يمكن أن يتوالى نفس الدرس اهتماماً بموقف كقصصي لقراءة الفقرات المتراكطة والنتجة ذاتياً. وبالإضافة إلى ذلك يمكن أن يهتم مثل هذا الدرس بدراسة الاستراتيجية المعرفية عندما يحتوي واجباً مثل «اكتب قصة لصف نتائج حداث غير متطرق ومقاجر» مثل قصة رعد عالية الصوت» ونادراً ما يليغ التعليم العملي صفاء حادلة يعلم واحدة أو نوع واحد من نتائج التعلم.

بعبر تخطيط الدرس بالدرجة الأولى عملية الاهتمام بتأكيد أن كل عملية وضعت في الفصل الثاني قد تم دعمها بالأسلوب أشد بواسطة العوامل الخارجية و يجب أن يبقى شاتج التعلم وأيضاً الشروط الخاصة التي تحظى بها (أظر الجدول ١-٥) في الذهابنا . ولكن ومن منطلق أكثر خصوصية، يجب الانتباه إلى سلسلة الأحداث الخارجية التي يمكن أن تؤثر في مختلف عمليات التعلم، كما وصفت في الفصل الرابع . وتتبع الأحداث التي مستعرض لها في الفقرات التالية نفس خط تلك العمليات التعليمية . ولظهور أحداث الدرس بصورة تقريرية حسب النظام التالي رغم أن هذا النظام لا يعتبر حرفاً آمناً .

١. تغيير النشاط: تبيّن الشروط الداخلية المتعلقة بمرحلة التحفيز جزئياً من توقعات بعيدة المدى في ذاكرة التعلم . وهذه التوقعات تعرف عادة بالخواص أو الدوافع . هناك العديد من الدوافع الحاجات الأساسية مثل، الحاجة إلى الطعام دوافع اجتماعية مثل الرغبة في تحقيق الامتياز الاجتماعي، والمكانة، والتأخير، ودوافع شخصية مثل الفضول وحب اللذة والسيطرة . وليس من السهل متابعة أنواع الدوافع في هذا الكتاب، أو حتى القيام بأي شيء أكثر من الاعتراف بوجودها . ويبدو أن حب السيادة كما أشرنا إليه في الفصل الثاني هو أكثر الدوافع التي يعول عليها في تصميم التعليم . على أي حال، يمكن أن يكون لهذه أنواع من الدوافع دور في التعليم في أي مناسبة معينة، إن الاكتشاف ماهية الدوافع وتغييرها أحد الواجبات المهمة التي على العلم القيام بها في تخطيطه للدرس .

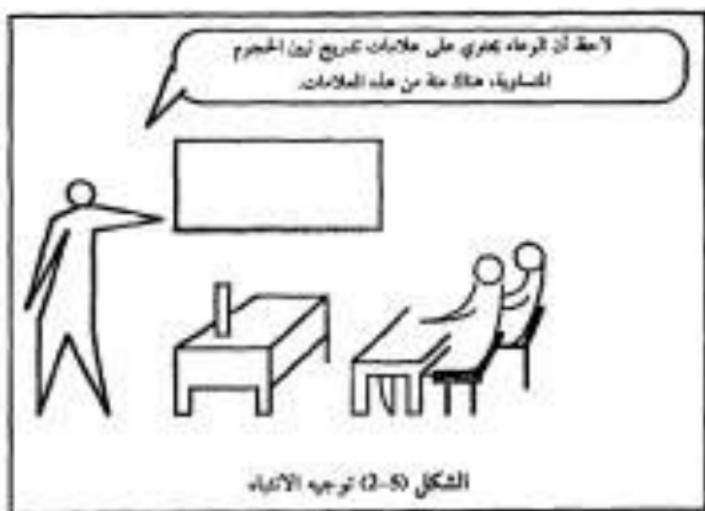
وقد صرحت الأحداث الابتدائية في أي درس من أجل إيقاظ وتحريك المرحلة الدافعية عند التعلم، وكثيراً ما تقوم مقدمة الدرس بهذا من خلال التوجيه إلى اهتمام الطالب، فيمكن تقديم دروس علمي عن

استخدام المكibrات تحت عنوان «اكتشاف الأدلة» حيث يمكن أن تثير هذه الطريقة فضول الطالب، ورغبته في التساجح الاجتماعي الناجم عن معرفة السابقة بأن الشرطي السري شخص عقيم بسبب مهارته. لو يكن تقديم دروس في الأدب الإنجليزي من خلال معاونة توسيع أن الخامسة الأساسية في قراءة النصية القصيرة هي، في محاولة حل المشاكل النصية الشخصية، وهذا يثير رغبة الطالب بظهور شخصيته. من الواضح أن هناك عدة وسائل لإثارة اهتمام الطالب وحده وسائل لإثارة دوافعه أيضاً، والمعلم الفعال يجب أن يصبح مالحاً في إيجاد طرق لجعل التعليمات متعلقة ومرتبطة باهتمامات الطالب.

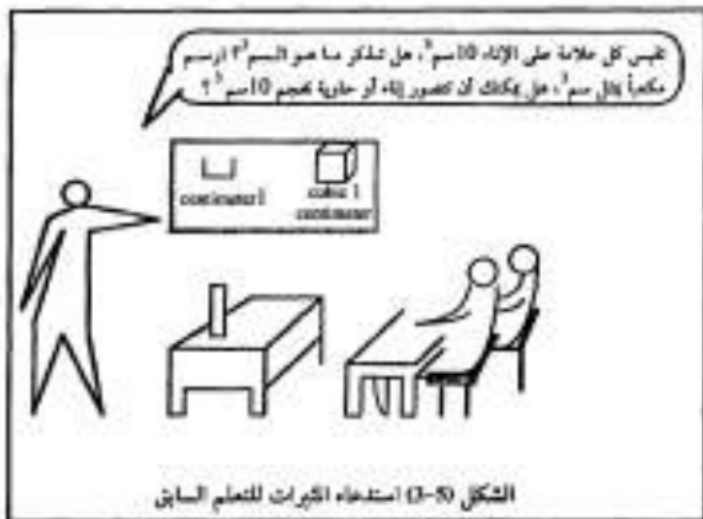
2. إعلام المعلم بالهدف المقصود: إن الكون الثاني لأحداث الدافعية هو تأسيس توقعات معينة بنتائج التعلم. وكثيراً ما يجبربط هذه التوجة المحددة بحالة الدافعية العامة، حيث يمكن إرشاد الطالب إلى أن قدرته على تغيير الكائنات الدقيقة باستخدام المظهر: يمكنه من اكتشاف تلوث الماء، وبالإضافة إلى هنا يجب تأسيس توقعات محددة بشأن نتائج التعلم. ويمكن فعل هذا عادة من خلال وضع يدوم طيلة مرحلة التعلم. ويمكن خلق هذا الوضع عندما يغير المعلم أو الكتاب المدرسي الطالب مما يمكنه فعله عن إثبات عملية التعلم. وباستخدام مثال المظهر مرة أخرى، يمكن إخبار الطالب أنه عندما يكون قد أنهى عملية التعلم، فسيكون بإمكانه تغيير حدة التواعز محددة من الكائنات الحية في ماء البركة أسا في درس الحساب، ويمكن أن يؤدي التخاطب مع الطالب إلى خلق وضع بحيث يمكنه أن يقوم بالتسمة كسر على كسر، وإذا كان المدرس في اللغة، يمكن أن يدرك الطالب بأنه يصبح قادرًا على اختيار التواعز الأسماء الموصولة بعد إثبات عملية التعلم.



٣. توجيه الانتباه: كثيراً ما تكون المعلوّقة الثالثة في الدرس هي توجيه انتباه الطالب إلى الخبرات التي تعتبر جزءاً مباشراً في مهمة التعلم. وفي حالات كثيرة، يمكن لفت الانتباه من خلال الاتصالات بسيطة مثل «انظر إلى هذه الأرقام «أو» راقب الفعل والمفعول في الجملة». وهذه الطريقة الثالثة الاستعمال. إن التلميذ قد يكتب فعلاً عادات الاستجابة مثل هذه الاتصالات. وقد لا يكون المصمار معتمدين على مثل هذه الاتصالات، وسيحتاجون بالسابق أن يتعلموها كلما تقدّمت عملية التعليم باستخدام طرق تعديل السلوك (هوم شاتي، جوزفالز، وبرشر، 1970). راجع أيضاً مولف هذه السلسلة.



ويمكن أيضاً استخدام وسائل أكثر دقة لتوجيه الاهتمام وخاصة عندما تدحر الحاجة إلى إدراك انتقالي لأنواع خاصة من التغيرات الخارجية. وعندما يتعلم الأطفال الأصوات المفروق، مثلًا قد تتعين أهمية أكبر لأصوات بعض المفروق داخل المقاطع عندما يكون المطلوب تعلم صوت حرف العلة، وعندما يكون هدف درس العلوم هو التعرف على الأجزاء النامية لنبة، يمكن تيسير خطوط هذه الأجزاء وتبسيتها في رسم توضيحي يمكن للمطالِب أن يرجع إليها وأثناء تكوين ملاحظاته أثناء تعلم قاعدة هندسية مثلًا يكون الثالث متداوياً الساقين عندما تكون زاويتان منه متداوietion يمكن تحديد زواياي الثالث في رسم توضيحي بحيث يتم توجيه الاتجاه إليهما.



الشكل (٣-٥) استخدام المثيرات للتعلم الساين

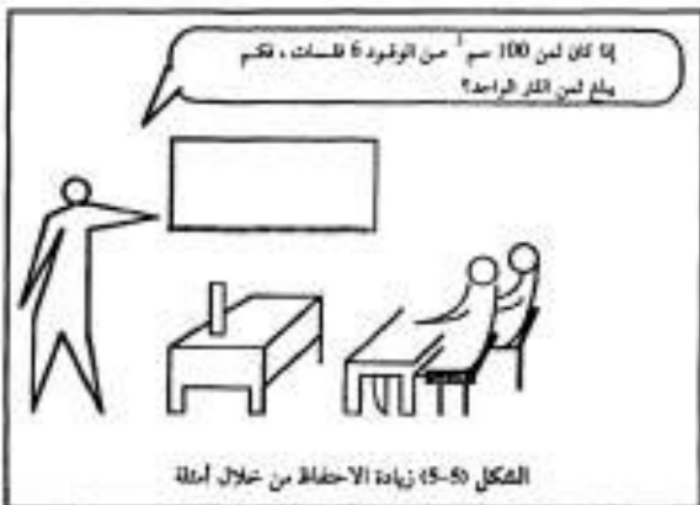
٤. استدعاء المثير: هناك نوع إضافي من الأحداث المطلوبة كجزء من التعلم قبل أن يتم التعلم الجديد. وكما أكدنا سابقاً في هذا القصص، هناك حاجة إلى أن القدرات التي تم تعلمتها سابقاً يجب أن تكون سهلة على الاستخدام، أي في مقدمة ذاكرة التعلم. ويمكن توظيف وسائل مختلفة في التوجيه من أجل إثارة الاستدعاء المثير واسترجاع هذه الأشياء التي تم تعلمها سابقاً. ويمكن للمرء أن يقول ببساطة «لذاك الذي تعلمت كيف تستكمل هاتين اللبيتين الظاهرتين على المقياس؟ أو « تذكر مانا تعنى كلمة (تجميد) وتحقق هذه المخاورات عادة خاتمة جعل المطالبات السابقة قريبة النزال في ذاكرة التعلم».

والحالات قد يتطلب استدعاء القدرات الفرورية أكثر من مذكرة بسيطة، فمثلاً عندما حدث التعلم السابق قبل مدة طويلة وعندما لم تكن هناك فرصة كافية للمراجعة أثناء التعلم.



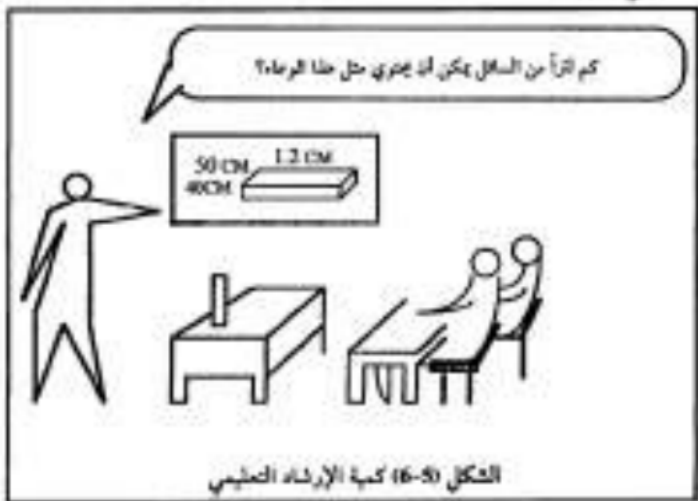
في مثل هذه الحالات، يمكن أن تكون هناك حاجة لعامل أكثر توضيحاً يستطيع التلميذ من خلاله إعادة ما تم تعلمه. ومن هنا، قبل البدء في درس هدفه مطابقة الشعائر مع الأفعال، يمكن للمعلم أن يقرئه الوظيفة التالية: «أكتب قائمة بكل الشعائر الشخصية القردية»، ويمكن بعد ذلك لمحسن هذه القائمة من قبل التلاميذ مع تقديم راجحة من المعلم، تأكيد أن الجميع قد نذكروا كل الشعائر وأصبحوا بال التالي قادرين على السير قدماً في التعلم الجديد. أو إذا كان هدف الدرس هو تقسيم أنواع الواصلات المدنية، ويمكن أن يهدى المعلم أنه من الأفضل أن يطلب من التلاميذ تذكر تعريف كلمة «المدينة»، ويمكن أن يطلب من التلاميذ أن «يكتبوا بإيجاز كيف يطبق تعريف المدينة على مدينة مبنية في

صورة جويةٌ، ومرةً أخرى، يمكن أن يكون هذا التمرين دور في تأكيد سهولة الوصول إلى القدرات التي تم تعلمها سابقاً.



5. توفير الإرشاد التعليمي: تكون مرحلة اكتساب التعلم جاهزة للتحولات في هذا الوقت، بما فيها توثيق ما يجب تعلمه، وإدخاله إلى مخزون الذاكرة. وبشكل عام، لم يمكن تسميتها بالعوامل التي تشكل جزءاً من الترجمة في هذه المرحلة من التعلم بالإرشاد التعليمي. وتحتفل هذه العوامل بالنسبة للأمور، وحسب النوع الخاص من أهداف التعلم المطلوب، كما يظهر في الجدول (4-2)، أي أنه إذا كان تعلم المعلومات الشفهية هو المطلوب، يقتضي الإرشاد التعليمي شكل سياق ذي معنى، وإذا كان المطلوب تعلم قاعدة فقد يتوفّر الإرشاد ومن طريق عبارة شفهية لوضع النظام الذي يعمل فيه دمج القواعد الجازية وهكذا.

وتحتفل كمية الإرشاد التعليمي المتوفرة، أي طول وتعقيد التحذير أو أي شكل من المثيرات محسب عدد العوامل في الوضع أو الحالة. وعلى سيل المثال، بالنسبة لمجموعة من: كم لتر من السائل يمكن أن يحتوي مثل هذا الوعاء؟



الشكل (5-6) كمية الإرشاد التعليمي

الתלמיד الأذكياء الذين يطبقون قواعد حسابية تعلموها حديثاً على امتحان وضحت لهم شفهياً، يمكن أن يرى التعلم أنه من الأفضل تزويدهم بحمد لدى من الإرشاد، أو بدون أي إرشاد على الإطلاق، لكنه يؤكد التعلم بالاكتشاف. أما بالنسبة للطالبة أقل قدرة، يمكن أن يكون الإرشاد على شكل تلميحات أو تلبيبات سريعة لا تعطي الجواب بهوله. أما بالنسبة لأنواع من التعلم المختلفة مثل تعلم المهارات الحركية، من الثابت أن الإرشاد الرشيد هنا يهتم بالسرار الروتين التنفيذي مثل «الحاجة الوقفة للناسبة»، ولكن بعد هذه المرحلة يكون الإرشاد الشفهي ذا فائدة قليلة جداً للمهارات الحركية، وعلى التعلم عمارة الأداء الحركي بنفسه.

ربما يكون أكثر الأوصاف المعروفة التي يجب توفيرها في الإرشاد التعليمي هو مدى توجيهه للهدف المراد تعلمه. ومهمًا كان الشكل الذي يعطي به، سواءً أكان كليمات شفهية، أو الرسالة بيدالية، أو صور، فإن هذه هو أن يؤكد شكلًا من الترتيب الذي يمكن التعلم فيما بعد من تحسين ما تعلمه وتحويله إلى نوع من الأداء. ومن الضروري تصميم أمثلة على الأوضاع، والتي ستعرض فيما بعد للطالب، وتتضمن مصادر أو أسباباً لاستدعاها. ومن هنا لا يتم اختيارها للمعلومات الشفهية أو الرسومات التوضيحية أو مجموعة المقتنيع التي يتم اختيارها كمرشد تعليمي، بحسب صفاتها المخطبة أو الجمالية، بل لأنها تساعد التعلم في تخزين واستدعاء ما تعلمه. فتتي تصميم هذا المظهر من الترس، سبجد المعلم من المقيد ضرورة أن يبقى في الذهن دائمًا القاعدة المرجوة المترقبة، أي ما الذي سيتعلمه التلميذ بما تعلمه بعد إتمام عملية التعلم.



6. تعزيز الاحتفاظ: تتحدى الإجراءات المأهولة إلى تعزيز الاحتفاظ الذي ينبع إثبات التعلم واستدعاءه ما تم تعلمه سابقاً في شكل المراجعات المرحلية الزمني، والتثير إلى مرحلة يعني الاستدعاء الذي يحدث بعد مرور فترات مطلوبة من الزمن، يوم أو أكثر، بعد التعلم الأولي. وقد جرت العادة مثلاً أن تقدم عدداً من الأمثلة التي تتطلب تعريف القدرة التعلمية حينهاً مباشرة بعد إقام التعلم. ولكن يتطلب استدعاء أكثر من مثالين أو ثلاثة لا يكون فعالاً هنا نسبياً، خالماً أن الأمثلة يجب طرحها مباشرة بعد إنهاء التعلم. ولكن استدعاء المادة التعلمية يمكن أن توفر إفاماً تقديم الأمثلة الإضافية بعد أيام أو أسبوعين تلي التعلم الأولي.

من الأفضل أن تشمل المراجعات التي تم بعد مرور فترات من الوقت لرواها من الأوضاع المختلفة لأنها على سبيل المثال: إذا تعلم الطالب أن يربط به النسب والمساحات فقد يصعب اكتشاف الذي طرح من خلال المراجعات التباعدة حيث يتطلب تعريفه على تسب المساحة / الزمن، والقررة الدائمة بالفرقانات على المقاومة، والوزن / الحجم، وإذا تعلم الطالب أن يعرف النظم التشريعية بالنسبة إلى مجلس الأمة، فقد يتطلب أمثلة الاستدعاء التباعدة تعريفه على تشريعات الولاية و مجلس المحافظة، ومن المعرف أن نوع الأمثلة يزيد من فرص تثبيت المادة التي تعلمتها، ربما لأنها تمكن الطالب من اكتساب مفاسير داخلية إضافية للمرارة يستطيع استخدامها من أجل التفتيش عن المعلومات في ذاكرته.

7. تعزيز نقل التعلم: أثناء الاستداعة من نقل التعلم تعزيز التعلم الجديد الذي يتم خلال مساق أو موضوع «النقل العمودي» قد يكون من الضروري أن تعدد العدة للتعلم السابق عن المعلومات المطلبة سابقاً

والمهارات الفكرية. لأجل هذا السبب قد يحتوي الدرس أمثلة أو تفاصيل ذات نهاية مزدوجة وهي:

1. استكشاف وجود هذه القدرات المطلوبة.

2. التأكيد من أنها موجودة حالياً في الذاكرة العامة للطالب. وقد لا تأخذ مثل هذه النشاطات وقتاً طويلاً دائماً، إلا أن لها العيبة عامة في تحقيق الفائدة من نقل التعليم والمؤدية إلى اكتساب المهارات والقدرات الجديدة.

عندما يكون المطلب هو نقل التعليم إلى سحابة لدراسة أخرى «التقليل الجانبي»، فإنه يمكن توفير الدعم للتعلم من خلال الأمثلة والواقف المختلقة المترفرفة. وعلى نطاق أوسع، يعتمد التقليل الجانبي على فعالية تقييم الذاكرة والاسترداد الذي يتم عندما يواجه المتعلم موقفاً جديداً عليه أن يطبق معارفه السابقة عليها. وبالتالي، يتم تعزيز التعلم من خلال التوجيهات التي تقدم مهامات مستجدة للطالب، في لحظات متتابعة وتطلب استخدام ما تم تعلمه سابقاً. وعادة ما تأخذ هذه المهام الصيغة شكل الموقف الذي تتطوي على حلول المشكلات مثل محاشرة مشروع ما، أو كتابة مقال، أو حل معضلة رياضية أو تصميم التحقيق في ظاهرة طبيعية.

استخراج الأداء، وتوقيف التقليلية الراجحة: قد تتخذ النسبة التي يظهر فيها الأداء الذي يمثل حاصل التعلم شكلحدث الأول الذي يسبق سلسلة الاستدعاءات المتتابعة أو مهامات نقل التعليم. وعادة يفهم هذا الحدث على أنه نوع من الأداء التهابي في عمل التعليم نفسه. وبغض النظر عن مدى بساطة الأداء، وبالذات عندما يفكر الفرد في التقليل إلى

أوضاع مستجدة، من المهم أن توفر فرصة أو مناسبة للطالب كي يمارس أداء التعلم. وبعد أن يكون الطالب قد أتم التعلم، ستحتاج إلى إظهار ما يمكن فعله، ليس لغاليات التدريس فقط، بل من أجل تعلمه بالذات، وبصراح الأمر أن يكون قبل هذا الأداء متزوراً بالتقنية الراجعة الإخبارية، من أجل حدوث التعزيز في التعلم. فمثلًا إذا كان الطالب قد تعلم أن يهدى موقفاً على الكثرة الأرضية عن طريق خطوط الطول ودوائر العرض، فقد يكون الأداء الذي يتم استنارجه هو أن يطلب منه أن يحدد موقع مدينة معينة، وعندما يقوم الطالب بكتابته وتحديده خطوط الطول ودوائر العرض، تُعطى له التقنية الراجعة لمعرفة إذا ما كانت خطوطاً صحيحة، أو إلى أي حد وللأي مدى تختلف خطوطه عن الخطوط الصحيحة.

#### **ربط الحوادث التعليمية بعمليات التعلم**

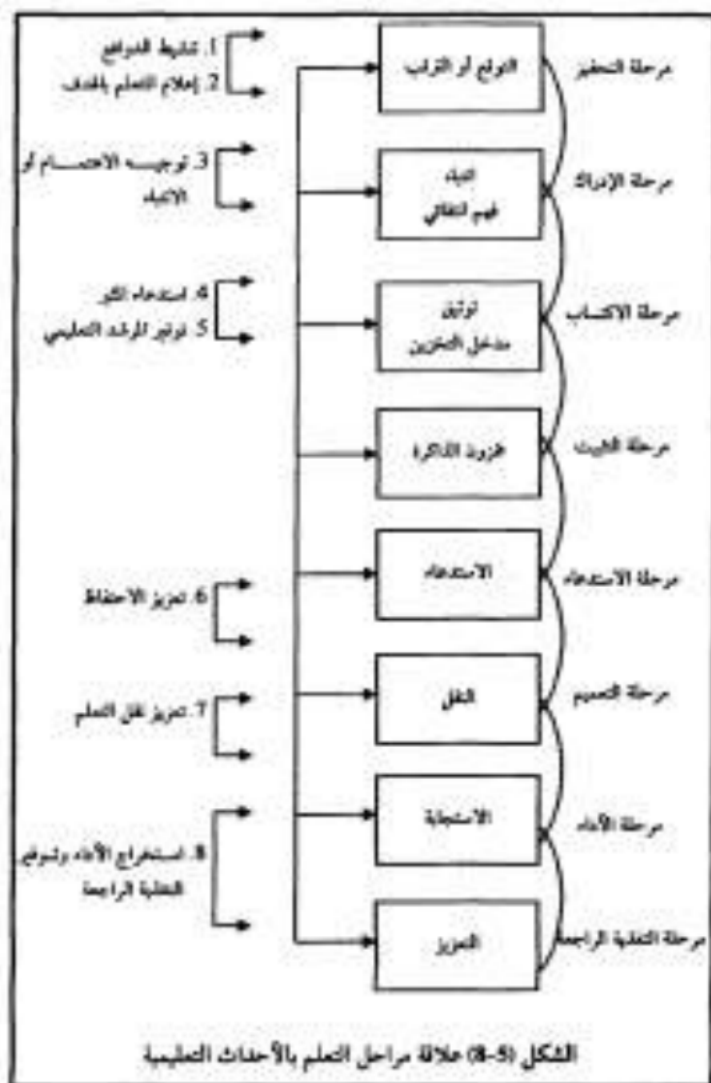
لقد حصم كل جدٍ خارجي في التعليم لكي يتأثر على واحدة أو أكثر من عمليات التعلم الداخلية، وقد تم إعطاء توضيح مصور لها في الشكل (5-8). في هذا الشكل، تظهر مراحل التعلم وعملياتها الداخلية مقابل التوجيه الملازم لكل مرحلة. و يقدم الشكل تلخيصاً للأحداث التعليمية، كما وصفت في الفقرات السابقة من هذا القسم، كما ويوضح الشكل علاقتها بعمليات التعلم.

#### **التعلم الذاتي والتعلم**

كما أكدنا خلال هذا الكتاب تهدف التوجيهات التعليمية المصممة التي تحدث أثاء عملية التعلم (والتي قد يهدى عدد منها خلال درس واحد)، إلى إثارة اهتمام التعلم، وتشييده، ودعم العمليات الداخلية في التعلم وتسهيلاها.

وقد يقيد ولكن أي من هذه التوجهات أو جمعها في تحقيق هذه الغايات لأي من الدروس بعينها، أو مكوناتها.

ولكن يجب أن يكون واضحًا هنا أنه لا يمكن التنبؤ بدقة الأحداث التي تدفع الحاجة إلى تخطيطة لأي متعلم، أو لأية مجموعة من المسلمين، فالاختلافات الفردية بين الطلبة كبيرة في كل الأعمران، ويجب أخذ هذه الاختلافات جيداً يعن الاعتبار عند تخطيط التعليم.



### الفرق في التعليم الذاتي

إن الفرق بين الطلبة والمتخلفة ينبع في التعليم هي تلك الفروق المخصصة بكلية التوجيه الثاني الذي يمكن أن ينضم به الطالب. ومن الواضح أن الشخص الرائد الماهر كطالب آخر سنة في الكلية أو خريج الجامعة، يقوم بترتيب كل أحداث التعليم لنفسه. ويكون التعليم بالنسبة له مجرد قضية قراءة كتاب أو أكثر. ويكون لديه الحاجة إذا كان قادرًا على ذلك. حيث إنه يمكنه أهدافه الخاصة، ويتحلى وضعيًا من الاهتمام، ويستخدم نظام توثيق فعال، ويستكمل وسائل جديدة لتطبيق ما تعلمه، ويحدد لنفسه الأداء الذي يقدر عليه، ويتحقق من صحة النتائج بحيث يقدم النتائج الرائجة، وبمعنى آخر، يقوم هذا الطالب بنفسه بتعلم مجموعة كاملة من القواعد الإجرائية والاستراتيجيات المعرفية التي تفوق عن العوامل الخارجية.

ولكن لم يكتب كل الطلاب مهارة التعلم الحقيقي بصورة ذاتية. فهم يحاولون اكتساب إجراءات التعلم والتي تدعى أحياناً حادات الدراسة والاستراتيجيات المعرفية التي تنشط وتفرد عملياتهم التعليمية الخاصة. ويتم تصميم وإعداد العوامل الخارجية:

1. ل توفير الدعم اللازم في تشجيع عمليات التعلم
2. من أجل تشجيع تطوير الاستراتيجيات المعرفية التي ستحصل من مثل هذا الدعم الخارجي أمراً غير ضروري.

ويمكن القول إن التعليم «كهدف النهائي» قد يحصل أو يجب أن يتم تصميمه بحيث لا يكون هناك حاجة له. إلا أن هنا لا يعتبر هدفًا سهل المنال، ولا يمكن أنتهائه في وقت قصير. بالسبة للخبرة وفق تقديراتها الحالية، فإن إعداد طالب ليصل إلى مرحلة التعلم الثاني يستغرق سنوات. وهذا هو السبب

الأساسى الذى وجدت لأجله برامج التعليم النقطة، ولكن بخلاف هذه السنوات بالتعلم.

### اختيار الواقع التعليمية

يجب أن تكون الرقائق التعليمية التي يختار المدرس أن يأخذها من القائمة المذكورة في الشكل (٣-٥) هي التي لا تكون ضرورية لأن الطالب يستطيع توفيرها لذاته ولا يتوقع أن يكون الطلبة قادرين على تدبير أمر تعليمهم الثاني، وهو في الصف الأول الابتدائى. أما طلبة الصف السادس، فقد يكتون قادرين على الفرز بين مجموعات لتوجيه اهتمامهم واستخدام استراتيجيات ذات تأثير معقول في الترتيب والاسترجاع. ومن المفترض أن يكون طلبة المدارس المتوسطة قادرين على تعلم أنفسهم في عدد من القدرات التي يتوقع منها تعلمها. إلا أن هذه كلها مجرد عموميات. ويجب على المعلم أن يقرر أي الواقع التعليمية يجب حلها وأيها يجب تأكيدها وذلك في كل عملية تعليمية مختلفة.

تعبر المائمة التالية دليلاً من أجل تقدير احتمالات التعلم الذاتي وبالتالي من أجل تحديد الواقع التعليمية:

١. تشبيط الحالز: يمكن جعل تشبيط الحالز عندما يكون التعلم عاليًا، أو قويًا، أو عندما يرتبط بمواقف الطلبة، وربما هنا فهو نوع مهم من التوجيهات بالنسبة للعديد من عمليات التعليم.
٢. تغيير فكرة إعلام الطالب: يهدف التعلم دائمًا جيدة إلا عندما يكون الهدف ظاهراً أصلًا.
٣. يمكن القيام بذلك الاتجاه بساطة متابعة وأحياناً لا بد من بذلك مجهود في تأكيد آشكال الإدراك الانتقائي.

4. قد لا تكون إثارة الاستدعاة ضرورة للمتعلمين الماهرين في تعليم الفسق، وقد تكون ضرورة جداً بالنسبة لغيرهم.
  5. توفير الرشد التعليمي، يمكن ليها حلف هذا العامل عندما يكون التعلم ماهراً في تعليم نفسه.
  6. تقوية الاحتياط: ليس هناك حاجة لتقليل هذا العامل عند المتعلمين المهرة، أما الآخرين ذوي القدرة المحدودة، فهم بحاجة إلى تذكيرهم بممارسة الاسترجاع.
  7. إن تعزيز نقل العلم دائمًا تقريرًا عامل ذو فائدة، حيث إنه يواجه الصلم بأوضاع جديدة قد لا يتمكن من استبطانها بنفسه.
  8. استرجاع الأداء مترافقاً مع التغذية الراجحة. يمكن حلف هذا العامل بالنسبة للمتعلمين المهرة فقط. ولكن العامل هو الذي يتم عملية التعلم، وقد يكون حفظه خطأ مادحًا.
- من الواضح أن تضمين تعليم أكثر من ما هو ضروري قصلاً قد يسبب التقليل عند التلاميذ. وبالن مقابل قد يسفر التقليل من التعليم، عن تعليم غير كامل، أو مضلل، أو قد لا يحدث تعلم على الإطلاق، أما حسن تنظيم قدرات الطلبة على التعليم الذاتي فجزء ضروري من الخطبي للتعليم.

## مراجع الفصل الخامس

### **Learning and Instruction**

- Merrill, M. D. *Instructional design: Readings*. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice – Hall, 1971.

### **Instructional Planning**

- Briggs, L. J. *Handbook of procedures for the design of instruction*. Pittsburgh: American Institutes for Research, 1970.
- Gagné, R. M., & Briggs, L. J. *Principles of instructional design*, New York: Holt, Rinehart & Winston, 1974.
- Popham, W. J. & Baker, E.L. *Planning an instructional sequence*, Englewood Cliffs, N. J.: Prentice – Hall, 1970.
- Tyler, R. W. *Basic Principles of curriculum and instruction*. Chicago: University of Chicago Press, 1949.

## **تنفيذ التعليم**

**التعليم في الميدان**

- الواقع التعليمية في الواقع الميداني
- الواقع التعليمية الأولى
- استئناف التعلم و توفير الارتكاز التعليمي
- تعزيز الاحتفاظ والنقل
- استغلال الأداء وتوفير التقنية الراجحة
- تكثيف الواقع التعليمية مع الميدان
- التعليم النظرية
- التعليم الخبرة
- التعليم الذاتي
- الوسائل السمعية واللسانية
- مراجع الفصل السادس



### الفصل السادس

#### **تنفيذ التعليم**

ما زلت ينطوي التعليم، حتى يجب إيصاله للتلاميذ، وإمكانات المعلم أن يختار عدة طرق لإيصال هذا التعليم، كما يمكن أن يتم دمج هذه الوسائل لتشكل ملائج مختلفة من المثيرات الخارجية للمتعلم. وبعثر صوت المعلم الذي يتقلل الانصات ذات المدى أحد الأساليب الشائعة، كما تختبر الطروحات والكراسات أو الكتب الدراسية إحدى هذه الوسائل في إثارة التعلم أيضاً. بالإضافة إلى هنا هناك بعض الأشياء العملية مثل الساعات والكميات والتكليل الخشبية والخرز والأربطة، ونماذج للبنادق والمدن والصور والرسوم البيانية وكذلك الصور المتحركة مثل التقزيون أو الأفلام، بالإضافة إلى مجموعة متعددة من الأدوات المتوجة للصور. ويمكن دمج أي من مصادر المثيرات هذه أو كلها ضمن مجموعة متعددة تؤدي الوظائف التعليمية التي جرت مناقشتها في الفصل الخامس.

وتزولف عملية الاختيار والتنظيم، تم إيصال هذه المثيرات من خلال هذه المصادر المتعددة جزءاً كبيراً من عمليةتخاذ القرارات التي يجب على المعلم القيام بها يومياً. وأحياناً يكون الاختيار مهمة جدأ، فعلى سبيل المثال، من الجل تعلم فهم القراءة المركبة، يجب أن يحصل التلميذ على عينات أو نماذج شفهية للفرنسي، لأن اللواد المطبوعة موجودها لن تكون كافية. أما في أحيان أخرى، فلا يكون القرار بهذه الأهمية، لأن إمكانات الطالب الذي يتم إعداده جيداً أن

يتعلم حقائق جديدة بنفس الدرجة سواء كانت مكتوبة أو مسموحة، والمرشد الرئيسي لمصادر المثير التعليمي هو هدف التعلم نفسه.

هناك جاذب مهم من عملية صناعة القرار بالنسبة للمعلم، وهي ربط العوامل التعليمية وإعداد التلاميذ الذين سيختضعون لها. وهناك فروق لافتة للنظر بين التلاميذ، وتبينها فروق أيضاً في درجة تأثير المثيرات الخارجية. إذا افترضنا أن المعلم مسؤول عن تعلم خمسة وعشرين طالباً إلى أربعين طالباً، كما يمكن ترتيب هؤلاء الطلبة في مجموعة متعددة أحضر لأغراض التعليم، يمكن طبعاً أن يعاملهم على أنهم مجموعة كاملة، أو يمكنهم العمل مثلثات، كما هو شائع في آداء التمارين العملية. بالإضافة إلى هذا، فإن نسبة معينة من توجيه الطالب تقدم إلى الطالب كفرد، بغض النظر بما إذا كانت هذه الحصة كبيرة أم قليلة.

ستحاول في هذا الفصل أن تتحدث عن قواعد وأصول القرارات التي يتخذها المعلم بشأن طريق إيصال التعليمات للتلاميذ، مع مراعاة مصادر المثيرات المتوفرة. ولكن مع التأكيد على الطريق المختلفة لترتيب التلاميذ، أو التلميذ الواحد، بحيث يحصل على النقطة المرجوة من التعليمات. وهكذا لا بد لنا من دراسة أفضل السبل لتقليل ولائحة التعليم وتخصيص المدخلات التي تصرفها سواه فيمجموعات بمجمـع صـفـ كـامـل أو بمجموعـات أصغر حـجمـاً مـعـاـلةـةـ ضمنـ أـطـرـ صـفـيةـ أوـ لـكـلـ طـالـبـ عـلـىـ الفـرـادـ.

#### التعليم في الصف

إن فضول المدارس الحديثة مرنة بشكل عام بحيث تسمح بإيجاد مختلف أنواع التنظيمات للطلاب في مجموعات كبيرة أو صغيرة، وحتى بالسماح لاتمام أي حمل فردي للتلاميذ خارج آية مجموعة. لقد انقضت أيام المقاعد الثابتة في

الصغوف، وأصبح توفر الآلات المتحرك، والجهاز تعديل وتغيير الصوت، والشاشات والمعدات الأخرى الازمة تلئ هذا العمل، يجعل بالإمكان إيجاد عدة أنواع وأشكال لتجهيزات التلاميذ.

رغم أنه قد قيل تكرار التعلم «العنفي»، فلا تزال هناك مناسبات في المدرسة يتم فيها تعلم عدد كهذا من التلاميذ، فما هي أثراع التعليم الأكثر تأثيراً في مجموعة في حجم صف؟ وكيف يمكن إيصال الواقع التعليمية الفضورية مثل هذه المجموعات؟ وما هو الحد الذي تفرضه هذه الأحجام من الجمادات على المعالجة التعليمية؟

#### **الواقع التعليمية في الوضع الصناعي**

لعل أكثر ما يميز أي صف هو أنه يتكون من أفراد، وتعتبر الفروق في الأداء وفي القدرة على الأداء بين هؤلاء التلاميذ كبيرة، وهناك فروق كثيرة أيضاً بالنسبة لناتج التعليم بين الأفراد لا يكاد يمكن تلبيتها بغض النظر عن مدى فعالية التعليم في تحقيق الأهداف المشتركة الشائعة، وهناك أيضاً فروق فردية في القدرات التي يظهرها متعلمون مختلفون في أداء وظيفة معينة، فروق في قدراتهم على الاستيعاب، ورغم أن هذه الفروق لا تكاد تكون ملحوظة، إلا أنها ليست أقل أهمية من الفروق الفردية الأخرى، وتزول قدرات الاستيعاب هذه المادة الخام التي يجب أن يستمرون بها التعليم.

كيف يمكن للتعليم في وضع صف أن يتعامل مع الفروق الفردية التي يظهرها التلاميذ أثناء التعلم؟ وهل هناك قوائد، وعديداً أيضاً، يمكن توقفها من هذا التعليم في وضع الصف؟ يمكن اعتبار هذه الأسئلة حسب كل من أحداث التعليم التي ذكرت في الفصل الخامس.

## الواقع التعليمية الأولى

بالسبة لإدارة الواقع الأولى للتعليم، فإن مهمة المعلم تضمن تشبيه الواقع، وإعلام التلاميذ بهدف الدرس وتوجيه اهتمامهم إلى الجوانب المهمة بمواد الدرس. وفي كل هذه الحالات، ترتكز القرارات التي يتخذها المعلم على تقدير تقييقي لما قد يروق لكل أفراد الصف وما يلف اهتمامهم. ويمكن تطبيق هذه الهمام بسهولة في الفصول التي يسمى طلابها خلقيات أسرية متشابهة نسبياً. وبالطبع فإن هذه الهمة تتطلب الكثير من الجهد في حالات التلاميذ الذين يأتون من خلقيات مختلفة. ويمكن أن تكون هذه التقديرات التقييقيات أكثر دقة إذا كان المعلم أشبه بالدرس الخصوصي لكل طالب. وعلى أيّ حال، فإن هذه التقديرات تتطلب أن يكون المعلم عالماً وعارفاً بأعفان الصيف كأفراد.

### استدعاء المثير، وتوجيه الإرشاد التعليمي

تطلب هذه الواقع التعليمية الكثير من مهارة المعلم وكثيراً ما يتعدى القيام بها بكفاءة بسبب الفروق الفردية في القدرة على الاستيعاب عند الطلاب. على سبيل المثال، تفترض أن موضوع الدرس كان (استخدام حالة النصب للرسائل التي تقع في محل جر بحرف الجر أو الإشارة «مثل» له، هنا، بينما...).

يمكن أن يبدأ المعلم بالقاء أسلمة على التلاميذ بهدف استدعاء أحد التطلبات السابقة للدرس في آذانهم، مثل: ما هو حرف الجر؟ ما هي الفضائل التي تقع في حال تنصب مفعول به، وهكذا، وتكون الصعوبة هنا في كيفية التأكد من أن جميع أفراد الفصل قد أثروا بالفعل عملية استدعاء هذه المهارات من ذاكرتهم. ومع حلول وقت تعلم المهارة التالية، ستكون قلة منهم هي التي لم يتم

عملية الاستدعاة هذه وربما يكون الكثيرون قد لفظوها، وقد يصبح البعض متفاعلاً مع الدرس لأن عملية الاستدعاة هذه تتطلب وقفاً طويلاً لكي تحدث. ولتعبر الخطورة التالية، وهي توجيه وقيادة عملية التعلم، صعبة أيضاً، بسب الفروق الفردية. فإذا استخدم المعلم طريقة «التعلم بالاكتشاف» فقد يستطيع تقديم عدة أمثلة «إله يجلس بهملاها»، «هي تقف بينهم»، ثم يطلب من التلاميذ ذكر القاعدة المستخدمة هنا. كم من التلاميذ سيكون ملتصورهم القيام بهذا العمل؟ من المُحتمل بأن عدداً لا يُحصى به من يمكن من ذلك، وبالتالي يمكن للمعلم أن يواصل الشرح من خلال قاعدة «عندما تقع الضماائر في محل مجرور لحرف الجر، فإنه يتم استخدامها في حالة المجر»، بعد الاستماع إلى هذه القاعدة، ترى كم من التلاميذ سيكون قادرًا على إثبات جملة كالثالثة باستخدام الضماائر بطريقة صحيحة «إله أمر خاص بي...»، قد تكون الغالبية من القيام بهذه، إلا أنه يمكن أن لا يقوم به الجميع.

هناك عدة وسائل محاولة التغلب على مصاعب التعلم هذه في الفصل. ويمكن تشكيل مجموعات صغيرة من التلاميذ الذين يعرفون عدداً من المتطلبات المعرفية السابقة والذين يمكن أن تقدر حاجتهم للاستدعاة والإرشاد التعليمي القعال بدقة أكثر ويمكن أن تطلق المجموعات الصغيرة المخطة لتحقيق نفس أهداف الدرس من خلال قضاء وقت أطول في محاولة استدعاة المهارات المطلوبة وربما من خلال تلقى المزيد من الإرشادات التعليمية، مثل المزيد من التمهيدات، والتلقيين، وهناك طريقة أخرى شائعة الاستعمال وهي تنظيم التعليم بحيث يمكن أن يقوم التلاميذ فردياً بالتعليم الأولى مثل تعلم قاعدة جديدة على سبيل المثال. ويمكن استخدام المواد التعليمية المترجمة مسبقاً لهذه الغاية. والطريقة الأكثر شيوعاً هي أن يقوم التلاميذ بتحضير النص في المنزل كواجب تعلم ذاتي فردي. وهناك طريقة ثالثة وهي أن يقوم المعلم

محاولة إلزام استجابة أعضاء الصف الذين يحتاجون أكثر إلى الإرشاد والتذكرة، ومن خلال الرابع مثل هذا الإجراء، يستخدم المعلم معرفته بالתלמיד لكي يحاول تذليل من هم أكثر التلاميذ حاجة لذكراً القدرات التي تم تعليمها سابقاً من أجل تحسين حالة التلاميذ في الفصل، كما سيمكن من تذليل أي التلاميذ أكثر حاجة للتلميذات أو أي نوع آخر من إرشادات التوثيق هذه.

#### **تعزيز الاحتفاظ والنقل**

تبسيب الفروق الفردية بين طلبة الصف مسؤولية للمعلم أثناء متابعة عملية تعزيز عملية الاحتفاظ أو الاستبقاء وتعزيز عملية نقل للمواد المتعلقة. وقد يمكن بعض الطلبة من الفصل من اكتساب خطط استرجاع فعالة جداً، بينما لا يتم هذا للبعض الآخر، ويتم عادة تقديم الموجود من تقنيات الاستذكار وررموزه مثل الأشكال البصرية أو الرسومات أو الصور أو الالاقطات اللقطية للصف بأكمله. وتحتاج فعالية هذه الوسائل تماماً لخاصية الذاكرة الطبيعية عند الفرد وبالتالي، يمكن أن يقوم المعلم بمحض التلاميذ على استخدام طريقهم الخاصة في الاسترجاع وبالتالي لأولئك الطلبة الذين لم وسائلهم الفعالة المحددة سلفاً «الاستراتيجيات المعرفية»، فيجب أن تكون هذه الوسيلة فعالة جداً، أما بالنسبة لن لا يملك هذه القدرات، فيمكن أن تقيدهم الاقتراحات الفردية.

وتتوفر المراجعات المتباينة لتقديرات التي تم تعليمها سابقاً الفرصة لتشغيل عمليات الاسترجاع وبالتالي تكون واحدة من الوسائل للهمة في التعزيز والاحتفاظ، ويمكن أن يتم هذه المراجعات مع صف كامل، وهنا أيضاً يقرر المعلم أي التلاميذ يحتاجون أكثر من غيره إلى المشاركة أثناء طرح الأسئلة والبحث عن استجابة التلاميذ فردياً. تحت هذه الظروف، سيمثل لدى بعض التلاميذ تربيناً مباشرةً على الاسترجاع وقد يقوم البعض الآخر بممارسة هذا فردياً وداعياً في

حالة توقعهم أن يتكلموا بالإجابة، وبيفن أن البعض قد لا يسترجع شيئاً على الإطلاق. وهناك طريقة بديلة للمراجعة في الامتحان، وهي التي يضطر فيها جميع التلاميذ إلى الاسترجاع وذلك بالإجابة عن مجموعة من الأسئلة.

وتنم في حالات كثيرة توظيف مهام حل المشكلات من أجل دعم تقليل القدرات التي تم تعلمها إلى الواقع الجديد، ويطلب اختيار الهام المناسب لتقدير وعمرقة بأن المعلومات والمهارات الفكرية المطلوبة هي المسألة متوفرة عند جميع الطلاب. وفي حالة عدم توفرها لأي طالب فإن قيمة عملية حل المسألة وناتجها ستراجع من حيث التوجيه والهدف مثلاً: يمكن أن تكون المسألة في فصل عن الدراسات الاجتماعية هي عارضة النبو مهدى ثم المفروضات وتطورها في مركز تسوين محلي، والتركيز على مشروع الإسكان المنزلي تنفيذ في المنطقة الطبيعية. ومن المعلوم أن تطلب المطلوب الأولية مثل هذه المسألة عدداً من المهارات في التلاميذ مثل تركيب الرسوم البيانية، وتقدير الاتجاهات استراتيجياً، وتقدير تسيير المواصلات، وكثافة السكان والدخل المالي، بالإضافة إلى الكثير من هذه المهارات. وسيتمكن التلاميذ الذين يملكون هذه المهارات العقلية من المشاركة في حل المسألة بطرق ذات فائدة كبيرة في تعلمهم. أما الذين لا يملكون المهارات، فيستكثرون من خلال استمعتهم إلى الطلبة الآخرين في الفصل، بعض المعلومات التي ليست ذات فائدة كبيرة وهناك طريقة أخرى في حالة حل المسائل، وهي إجراء النقاشات في الصفة، إلا أنها أيضاً مشلولة بسبب نفس الصعوبات، ومن ناحية مثالية، تعتبر النقاشات في الصفة طريقة ممتازة لتعزيز تقليل التعلم، وعندما يتتوفر للأعضاء من مجموعة النقاش عدداً من المعلومات والمهارات، فإنه يمكنهم إظهارها ضمن أرضية توفر تقنية راجحة قيمة من أعداء آخرين من الجماعة.

في مثل هذه الحالات، يتوفّر التعزيز والمحاذير من أجل التفكير الصائب والأحكام الدقيقة، وسهولة ل manus الأفكار. وبالتالي، تتعذر النقاشات أكثر الوسائل الترجيحية قيمة بالنسبة لمجموعة من التلاميذ، إلا أن هذا الوضع الثاني لا يتحقق دائمًا. وفي الواقع، إن أكثر ما يظهر في هذه النقاشات هو مقاطعات الأسئلة أو التعليقات التي تبين بوضوح غياب المعرفة المتطلبة سابقًا والمهارات اللازمية عند التلاميذ كالمراو.

#### **استخراج الأداء وتوفير التقديمة الراجعة**

يطلب ترتيب هذه الواقع للنصف درجة من الذكاء والقدرة والطريقة الشائعة هي أن يقوم المعلم بمناقشة التلاميذ باسمائهم من أجل الإجابة عن استئنافه. وعندما يحدث هنا في الجلسات المحتادة في الصغرى الحديثة، يجب الاهتمام بأولئك الذين لا يطغون عن الإيجابية مثلاً بغيري الاهتمام بالذين يحيون، وإن قد يكون الفضل كذلك طوال الحصة مثلاً بيارلوك الذين يتعلمون بسرعة على حساب الآخرين. وفي وضعية الصعب للفصل، لا يكون من الواضح أنه إذا ما كان التلميذ «أ» يجيب عن سؤال، فإن بقية التلاميذ يحصلون على فائدة من هذه الواقعية التعليمية. قد يستفيد البعض، أما هذه الفائدة الناجحة عن التقديمة الراجعة للأداء الجيد من جانب التلميذ الذي يكلم فقد تؤدي إلى تعزيز للطلبة الآخرين. إلا أن العديد من التلاميذ الذين لا يحيون لن يهتموا بإجابات زملائهم، ولذا لن تكون هناك فائدة ذات بال من الأداء والتقدمة الراجعة بالنسبة لهم.

وللتغلب على هذه الصعوبة يلجأ المعلمون عادة إلى الامتحانات المكتوبة والتي تتطلب من كل طفل أن الصدف الإيجابية عن مجموعة من الأسئلة. وتشكل هذه التحrosses وسيلة رائعة لإظهار أداء التلاميذ عندما لا تكون تعتمد على

سرعة القراءة أو الاستجابة. ولكن كيف يمكن إعطاء التغذية الراجحة فوراً؟ هنا، يمكن تطبيق طريقة معقولة في أغلب الحالات وهي تبادل أوراق الامتحان ووضع علامات على الإجابات الصحيحة وغير الصحيحة من قبل الطلبة الزملاء.

وفي بعض الأحيان، يجب استخراج أداء التلميذ من خلال أسلوب يستغرق مدة طول ودرجة أكثر إيقاضاً من أسلوب الامتحان. وهذا ممוצע بشكل خاص في حالة تعيين مهام حل المشكلات، كما هو الحال عندما يطلب من التلاميذ إجراء مقارنة بين شكلين من إشكال الحكومة المثلثية أو كتابة مقال عن القلم. ويستخدم امتحان المقالة هذه الغاية، كما في حالة المثال أو الشروع الذي يعين كوظيفة بيئية ومن الطبيعي، أن تفرض هذه الامتحانات والوظائف التزاماً حقيقياً على المعلم بأن يقرأها ويعلق عليها أو على الأقل أن يضع لها درجات. ومن المهم في هذه الحالات أن تكون التغذية الراجحة سريعة ودقيقة قدر المستطاع.

#### تكيف الواقع التعليمية مع الصدف

كما يظهر هذا الرسم للواقع التعليمية فإن المعلم يقوم باختصار مجموعة من القرارات لكن يكيف هذه الواقع مع وضعية الصدف، وتعتبر الفروق الفردية بين أعضاء الصدف حلبات أما اختبار وسائل التأثير في عمليات التعلم لكل طالب. وتطلب هذه الفروق اتباعاً خاصاً إنشاء غردون المهارات التي يظهرها الطالبة في حالة التعلم، والتي تتجه بدورها عن تعلم وغيرها سابقاً.

وكتيراً ما يمكن إيجاز الواقع التعليمية الأولى للتعلم في الصدف بطريقة واحدة لكل أعضائه، مثل إيجاد عامل الحفظ وإتاحة الانتهاء. فعلن سبيل المثال، يمكن عن طريق الصور أو الأفلام، إثارة اهتمام الصدف بكامله في درس من

القروء الشبيهة بالإنسان. أما الواقع الثالثي لعملية التعلم، مثل استدعاء المثير وتوجيه التعلم، وتحقيق التفكير ونقل المعلومات، واستخلاص الأداء وتقديم التغذية الراجحة فتحتاج في الذائب بعض التمييز بين أفراد الصف ويجب على المعلم أن يختار من بين وسائل جديدة متولدة للتأثير في كل طالب. ولكن يمكن للمعلم من التعامل مع كل طالب مباشرة، فعليه أن يعيض بعض الوقت في التعلم الفردي أو أن يقسم الصف إلى جمادات صغيرة. ونثم عادة تعين راجب تعليمي لكل عضو في الصف لكي يحمل عليه بمنفرد سواء في الفصل أو في المنزل، بالإضافة إلى هذه، يتم إعداد واجبات فردية كالبحوث أو المشاريع لكل عضو في الصف أو طريق طلابي صغير. ومن الواضح أنه يوجد للمعلم عدة طرق جاهزة للتعليم الفردي، وإن هذه الطرق يمكن أن تقد فردياً أو مع جمادات من الطلاب.

#### التعليم المنفرد

هناك صيغتان للتعليم تؤكدان أهمية الطالب كفرد وستتحققان بعض مناقلة منفصلة أو فيما هي طريق التعامل بين شخصين، أو التعليم المخصوصي، والثالثة هي التي يكون فيها التعليم مداراً من قبل الطالب نفسه، والمسمى عادة «التعلم المستقل» أو «الدراسة المستقلة»، وكما ظهر في الفصول السابقة فإن معلم الصف يقوم باستخراج هاتين الطريقتين تكراراً ويمكن إعداد لوحظات تعليمية أخرى بحيث تتمد بشكل رئيسي على التدريس المخصوصي أو التعلم المستقل. ولذا قد يكون من المقيد أن نتعرض لطبيعة الواقع التعليمية لكل من هاتين الطريقتين ومقارنتهما بواقع التعليم الفصلي أو الجماعي.

ونظهر في الجدول (٦-١) مقارنة بين ثلاثة صيغ للتعليم. ويكرر الشكل المعنى «تعليم المجموعة» على شكل خلاصة موجزة معاينة الواقع التعليمية التي وصفناها بالنسبة للقصل أو المجموعة.

جدول (٦-١) مقارنة الواقع التعليمية للثلاث صيغ للتعليم

(المجموعة، التوجيه والتعليم الفردي)

| التعليم الفردي                              | التعليم المخصوصي   | التعليم الجماعي  | الروابط أو الحالات             |
|---|--|--|--------------------------------|
| يقدم التعليم دائمًا<br>الخاص                | يكشف الدافع<br>الفردي  | يوجد المعلم دائمًا   | تنبيه المعلم                   |
| يقوم الطالب<br>باختبار الموضع لـ<br>تأكيد   | يغير المعلم<br>المخصوصي الطالب<br>بالوضع                               | يغير التعليم المجموعة<br>بال minden                                  | إبعاد المستعلم<br>بالهدف       |
| يأخذ الطالب وضع<br>الاهتمام                 | يقوم المعلم بـ زيارة<br>البيئة أهتماء                                  | يقوم المعلم بـ زيارة<br>البيئة أهتماء                                | توجيه الآباء<br>المجموعة       |
| يترجع الطالب<br>العناصر الأساسية            | يأكل المعلم من<br>المخصوصي من تذكر<br>عناصر ضرورة                      | يطلب المعلم من<br>المخصوصي المجموعة<br>القيام بالذكرا                | إثارة الاستدلال                |
| يقدم الطالب<br>استراتيجياته<br>ال الخاصة    | يقدم للمعلم<br>المخصوصي الإرشاد<br>عندها تستدعي<br>الحاجة              | يقدم للمعلم ملتحف<br>المخصوصي التأمين<br>استخدام وسائله<br>ال الخاصة | إرشاد المعلم                   |
| يقوم الطالب<br>باستخدام وسائله<br>ال الخاصة | يستمع للمعلم<br>المخصوصي التأمين<br>استخدام وسائله<br>ال الخاصة للذكرا | يقدم للمعلم ملتحف<br>الذكرا للمجموعة                                 | تعزيز الاحتفاظ أو<br>الاستدلال |

| التعليم الفردي                                     | التعليم المخصوصي   | التعليم الجماعي  | الواقعة أو المعاشر       |
|--|--|--|--------------------------|
| يساولون الطالب<br>الوصول إلى قواعد<br>عامة         | يطلب الطالب<br>المخصوصي مهام<br>ثلاثة ندرات<br>الطالب                | يضع التعليم مهمات<br>للتقليل لتكلل اخراج<br>الصنف                    | تعزيز النقل              |
| يساهم الطالب<br>بسنداته<br>التجربة                 | يطلب الطالب<br>المخصوصي من<br>التجربة الإيجابية<br>عندما يكون جاهزاً | يضع التعليم اتجاهات<br>للتأكد من إداء<br>أعضاء المجموعة              | استرجاع الأداء           |
| يساهم الطالب<br>التجربة الراسخة<br>اللزامية له بشه | يقدم التعليم التجربة<br>المخصوصي تدريجياً<br>راجحة قوية دقيقة        | يقدم التعليم التجربة<br>الراجحة بدرجات<br>متدرجة من الدقة<br>والسرعة | تسوية التجربة<br>الراجحة |

### التعليم المخصوصي

يمكن إجراء مقارنات بين الواقع التعليمية المستخدمة عادة في التعليم المخصوصي وتلك المستخدمة في التعليم الجماعي، وذلك من خلال إلقاء نظر على الجدول (٦-١). يقوم المعلم الخاص بتلقين نفس الواقع التعليمية التي يلقاها المعلم لمجموعة ما، ولكن تكون كل واقعة تعليمية مكيفة تحسب الحاجات الخاصة وروضية التعلم الحالية للطالب. فمثلاً يكون بمقدور المعلم المخصوصي أن يطرح استعارة تتطلب استخدامه قدرات تم تعلمها سابقاً، ويجب على تلميذ معين أن يقضم بهذا الاستدعاء، ويرفر إرشاداً تعليمياً فقط عندما يحتاج الطالب بوضوح إلى ذلك. كما يمكن أن يستخدم المعلم ما يريد من مفاسح أو تلميحات الاسترجاع ويطلب من الطالب الأداء عندما يكون جاهزاً لذلك، ويمكنه أيضاً أن يقدم تقدمة راجحة قوية بدقة لا يستهان بها.

ويوفر الطالب المرجع امتداداً ثميناً لعمل المعلم في هذا المجال، حيث يمكن أن يتطرق الطالب في الصفوف الثانوية لتجربته طلبة في الصفوف الابتدائية. طالب المرحلة الثانوية يمكن أن يوجه طلبة المرحلة الابتدائية وطالب الصف الرابع يمكن أن يوجه طلبة الصف الأول وهكذا. وليس من النادر أن تجد طلبة يوجهون زملائهم وأقرانهم في طرق الصفوف الجماعية. ويمكن أن يشكل الطلبة الذين تعلموا بعض المعلومات الجديدة أو المهارات الفكرية حلباتاً مرجحاً راتينغز لزملائهم الذين لم تعلموا ذلك بعد، وقد تم تجربة هذه مجموعات مختلفة من الموجهين والطلبة، ولا نزال التجارب جارية.

ويعتبر توجيه الطلبة مفيداً في تغيير التعلم، وتغيير تحصيل الموجه والطالب معاً، وإيماد بعض النظيرات المزخرفة في موقف الطالب من التعليم المدرسي (إلسون 1965، Elson)، هانر، Haner، إلسن، Elson، هاربر، Barber، 1968، Barber، 1968). وتكون برامج تعليم الطلاب أكثر نجاحاً إذا تم التحضير للدرس بعناية. وإذا تم تدريب الموجهين على إدارة الواقع التوجيهي التي تظهر في الشكل (1-6) (نيدر، Nider، ماير، Meyer، Allis، 1970). ويمكن تحقيق التدريب اللازم عادة في بضعة أيام. وتطلب برامج التدريس الخصوصي إدارة دقيقة من المعلمين، مع اهتمام خاص بالاختبار ولتدريب الموجهين، والتحضير المسبق للدرسون، ومراقبة تقدم الطالب. وتعتبر هذه البرامج قادرة على تحقيق بعض الفوائد في دعم التعلم المدرسي (كارتر، Gartner، كوهلم، Kohlberg، رسنات، Riesman، 1971).

### التعليم الذاتي

يمكن ملاحظة الفروق بين التعليم الفردي ووسائل التعليم الأخرى من خلال مقارنة بعض الأعمدة في الشكل (٦-١) يبدأ الطالب كفرد التعلم ببناء على الواقع وصولاً إلى مبنية.

ويمكن أن يكون للمعلم دور لا يأس به في تأسيس هذه الدوافع أو يمكن تأسيسها قبل وقت طويل وقد يقوم الطالب بإيجاد موضوع الدرس في المرجع الذي يستخدمه لو المادة التي يدرسها وتأكد هنا الموضوع نفسه. ويمكن بالقابل أن يحتاج لأن يتخذ قراراً بشأن موضوع خاص به، قسلاً إذا كان الطالب يدرس شيئاً في درس عن علم النبات، فقد يقرر أن يكون موضوعه هو «بين كيف يصل الغلة إلى أوراق النبتة من التربية». وقد يقوم الطالب باختيار مثل هذا المدى رغم أن الكتاب والأقلام أو وسائل التعليم الأخرى لا تنهي بوضوح.

ومع السير قدماً بالدرس، يقوم الطالب الذي يعلم نفسه بالحاجة موقفه انتهاجي يتبع له تحقيق الوصول إلى الموضوع الذي في ذهنه، أي يقوم بالقراءة أو الاستماع، ويبحث بصورة التناولية عن المعلومات التي يحتاجها. فإذا احتاج لأن يذكر مفهوم «العمل الشعري» عليه أن يذكر نفسه معنى هذا المفهوم. ثم يستخدم آياً من العرق الثالثة له لكنه يؤكد المقدرة التي تعلمهها، بحيث يكون الذكر مكتناً وسهلاً. فقد يذكر مثلاً ويقول لنفسه «يجب أن أذكر النقال المذاه خلال الساق إلى الأوراق من خلال بعض الصور الذهنية»، وإذا كان الطالب ماهراً في طرق تخلص التعلم، فقد يقوم علنكاً وإنما تعميمات بشأن ما تعلمه سواءً كان هناك أوجه خلاف أو تباين في النقال الغلة بين البيانات الصغيرة أو الكبيرة أو بين البيانات البرية والبحرية وهكذا، وبهذه الطريقة قد يكتشف

الطالب علاقات وروابط قد تكون جديدة كلياً بالنسبة له، وغير موجود في المادة التي يقرأها أو يشاهدها.

يعلم الطالب الذي يقوم بتعليم نفسه هنا أنه وصل إلى هدف الدرس، ولكن يتأكد فقد يضع نفسه سؤالاً لو يتعرّف على الإجابة عن أسئلة تتعلق بما تعلمه، ومن خلال هنا يكون الطالب قادرًا على التأكيد مما كان قد حقق الترقيات التي بدأ فيها أول الدرس، أي أنه ينظم مما يسمى «التعزيز الثاني» وتحقيق شعور بالرضا لأنّه حقّق ما اتطلّق لأجله.

ويطلب التعليم الفردي جهداً كبيراً من المعلم، ولكن يتم توفير احتياجات التعليم الثاني والتلقين الذي يدعم التعليم في مراحله المختلفة، على المعلم أن يكتسب عدداً من الاستراتيجيات المعرفية. قد يكون التعلم الصغير قد تعلم بعضًا من هذه الاستراتيجيات وسيحتاج إلى معرفة كبيرة من المعلم في التعليم وأثناء اكتسابه للخبرة، سيكون بمقدوره أن ينضم لهذه المجموعات وهو مدعياً مسيقاً بالمهارات والمعرفة اللازمة. إلا أن التعلم الأقل مهارة أو الأضعف هو الذي سيحتاج بشكل خاص إلى الدعم الخارجى الذي يقدمه التعليم. قد تكون هناك مراحل سهلة في عملية التعلم بالنسبة له، إلا أنه قد يجد الكثير منها صعباً أيضاً. ومن واجب التعليم نفسه أن يعرف أي المراحل يمكن توليه بنفسه وأيها تتطلّب دعماً وتحفيزاً خارجياً. وبهذه الطريقة يمكن تكيف التعليم مع مادة الموضوع ومستوى العمر والطالب نفسه.

تنظيم التعليم بحيث يتضمن مجموعة من المصادر

يتضمن التعليم المدرسي ثلاثة صيغ للتعليم

1. المجموعات.

2. التعليم المفرد

### 3. التعليم الذاتي الفردي، ويترعرع تنظيم التعليم في هذه الصيغ من صفات إلى آخر.

في الصفوف الابتدائية، هناك كمية لا يأس بها من التعليم المخصوص الفردي للصغرى وهناك أيضاً عدة فروع من التعليم الصلي في برمجيات مخبرية والشططات لكل صنف. وفي المراحل المتوسطة، يكون التعليم أقل حدوثاً من جانب المعلم، إلا أنه يتم احيلانه مع الطلبة الذين يتجاوزون من مصاعب محددة. وفي المدرسة الثانوية الدينية المتقدمة، هناك تأكيد متزايد على التعليم الذاتي على شكل مشاريع أو واجبات منزلية. ويشير هذا الاتجاه في المدرسة الثانوية، حيث يقوم التلاميذ بمراجعة عدد من الواجبات الجديدة على أساس التعليم الذاتي، هذا ما يحدث على سبيل المثال عندما يدرسون التلاميذ واجباً جديداً في كتبهم أو يكتبون موضوعاً إثنائياً أو يقومون بمشروع دراسي فردي.

وفي صفوف المدارس الثانوية الدينية والعادية، كثيراً ما يهتم التعليم بدعم الاسترجاع وتعميم مراحل التعليم، فمثلاً لنفترض أن التلاميذ يدرسون عن آدلة التعريف في اللغة الألانية عن طريق التعليم الذاتي. فيقوم درس اليوم التالي، بتعزيز هذه المقادير من خلال الطلب من التلاميذ أن يقدموا أمثلة استخدام هذه الآدلة في جمل لغوية جديدة. ويمكن أيضاً دعم التعليم من خلال شارعين الخامدين التي توفر مواقف متعددة لإثبات جمل تتضمن آدلة التعريف في حالات مختلفة من التكثير والتلألئ والهلل من الإعراب. ويمكن ملاحظة تنظيم مشابه للتعليم في حصة اجتماعيات حول «الشيكولات والمؤازرات في الحكومة الفيدرالية»، فيمكن للصف أن يكون قد درس خلال فترة من وقت السلطات التشريعية والتنفيذية للحكومة. وقد تم تنظيم هذه الدراسة بين عمليات التعليم الثاني التي تم في المنزل وبين شارعين الاستدعاء في جلسات الصف اللاحقة. وهذا يعني وقت تجميع الأشياء مع بعضها. ويمكن أن يتم ذلك

من خلال المنشآت الصغيرة التي يشرف عليها المعلم، حيث تم طرح أسلمة جديدة، ويدم التعليق عليها مع تلاميذ الصف. فمثلاً: يمكن أن يطرح المعلم السؤال التالي: «الفرض أن الكونغرس من قاتلناً لمنع نشر الكوميديا، ما نوع الضوابط التي سترفع على مثل هذا التشريع؟» تتطلب مثل هذه المنشآت إذا أردت لها التجاوج تعلم معرفة سابقة متعلقة بالموضوع. ومن الممكن أن يتم اكتسابها خلال عمليات التعليم الثاني ضمن الواجهات المزدوجة. والفرض من الطالب نفسه إمكانية نقل التعلم من خلال تحفظ التلاميذ ضمن مجموعة حل المشكلات.

من الواضح إذن أن هناك العديد من أنواع تنظيم التعليم المتوفرة لتعلم الصف. ويمكن أن تؤكد على الصيغ الثلاث بدرجات مختلفة الأنواع وهي:

1. التعليم الجماعي.
2. التعليم المفرد.
3. التعليم الثاني، حيث تتفاوت أهمية أي منها حسب درجة الحاجة لها في تزويق معرفة.

وشكل عام، ليس من المرغوب أن يركز المعلم على إحدى هذه الصيغ على حساب الأخرى، فالصيغة الثلاث مفيدة، ويجب أن تأخذ بعين الاعتبار فرق السن، ونوع الموضوع، والتفرقة القردية بين التلاميذ، وذلك في معرض تنظيم التعليم. وبالنسبة للمعلم المأمور، فإن قدراته تنظم التعليم يجب أن تعتمد على إجابة سؤالين:

1. ما نوع القدرة المطلوب تعلمتها؟
2. ما هي مرحلة أو مراحل التعليم التي يجب احتلتها بعين الاعتبار في الفترة الرمزية التي يتم فيها التعليل؟

يجب أن يكون الخلايا القرارات التعليمية المركبة على إيجابية هذين السؤالين ممكناً بالنسبة للقراء الذين درسوا التعلم في هذا الكتاب. ويستطيع المتعلمون أن يصيروا ليتداء أهداف التعليم ضمن مجموعات من معلومات، أو مهارات فكرية، أو استراتيجيات معرفية، أو سلوك، أو مهارات حركية، أو أي دمج بين هؤلاء. وبعد ذلك سيصبح من السهل أن نلاحظ كيف يتم تحقيق هذه الغايات بواسطة عمليات التردد التي تم من خلال النظرية الواجب حدوثها لكن يتم التعلم. أما أي فحوص يحدث في نشاط الطالب في فترة الفصل مثل مشروع أو واجب متزلي لم يمكن أن يعتبر عاملاً تعليمياً وضع لكي يدعم واحدة أو أكثر من عمليات التعلم هذه. وفي هذه المرحلة، يصبح من السهل اتخاذ القرارات الواقعية بشأن تنظيم التعليمات. وهل يمكن أن تحدث هذه الواقع بالشكل الأفضل عن طريق التدريس الجماعي أو المفردة أو التعليم المتأتي، بالنسبة لطالب معين أو لصف من الطلاب؟ هناك القرض لاختيار عدد من الخيارات، خنطلة معاً، وال اختيار الأفضل هو خليط من هذه الصيغ الثلاث يتم تنظيمه بدقة بدلاً من وضعه بشكل عشوائي، وهو الخليط الذي يستفيد من الموارد الإيجابية في كل صيغة تعليمية.

#### **الوسائل السمعية والبصرية**

لقد تضمنت المقدمة في هذا الفصل المقدمة إن تقييد التعليم يتطلب اتخاذ قرارات بشأن وسائل التعليم والإيصال. فإذا كان إلى وسيلة التعليم المعروفة (القاء العلم الشفهي، اللوح، الكتاب) هناك بعض الوسائل التي شخصها أكثر في استخدامها وتبدو مركبة على معدات أكثر تعقيداً، وتعتبر الصور متوفرة للمعلم بشكل لو باخر وبعدها موجود في الكتاب، والبعض الآخر يمكن الحصول عليه متفرداً، أو يمكن إصداره. ويمكن أن تكون الصور على شكل شرائح أو أفلام. ويمكن رؤية الصور المتحركة على شكل الأفلام أو

برامج التلفزيون، أما المواد السمعية فتظهر عادةً مع الصور المتحركة على شكل الأفلام أو برامج التلفزيون، أو يمتدّها في أشرطة، بما فيها الشريطة التسجيل الناقعة. ويمكن دمج الوسائل (كتاب، صورة، وسائل مرتبة) بحيث تكون مع بعضها البعض مختلفة ووسائل متعددة. فمثلاً يتم عادةً استخدام الشراح والأفلام الناقعة معاً في التعليم. وطبعاً فإن أكثر الوسائل الإيضاحية يأتي من خلال استخدام الكمبيوتر لإدارة وتنفيذ التعليم.

وتعتبر الوسائل السمعية والمرئية ملائمة بصورة خاصة للمعلم في تكيف التعليم مع حاجات الطلاب الفردية، وفي مراحل التعليم الأولى مثلاً تستخدم الصور لقلل المعنى للأطفال الذين لم يتعلموا القراءة بعد، ويمكن أيضاً أن تقدم لهم الحقيقة على القاهيم والقواعد التي تم تعلّمها. ويمكن أن تخدم الصور والأفلام وبرامج التلفزيون غاية حالية للطلبة الأكبر سنًا أو الراشدين الذين يواجهون صعوبة في القراءة. ويمكن أن تكون للمواد السمعية إيقاعاً خاصاً. وذلك بالإضافة إلى دورها في تقديم أنواع المثيرات الضرورية كما في حقول تعلم اللغة والموسيقى، أي أن إحدى الاستخدامات الهامة لهذه الوسائل الإيضاحية هو أنها توفر بدلاً منكناً لصياغة التعليم أثناء تنفيذ التعليم.

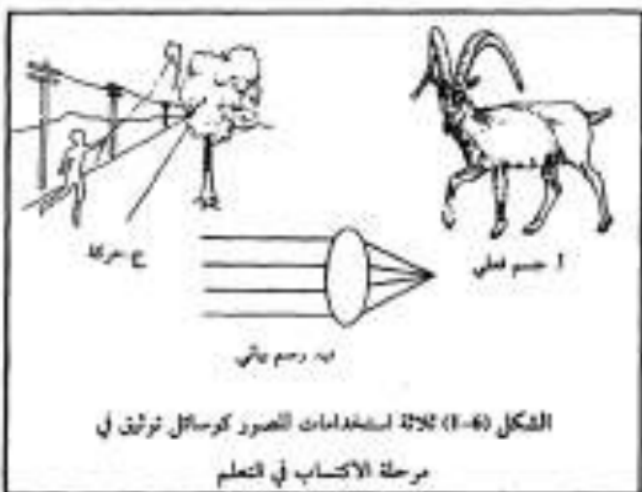
لا يمكن هنا أن نصف بأي قدر من التفصيل الوسائل الصوتية والبصرية المتوفرة للتّعلم وخصائصها وقوتها ومقدارتها. وهناك العديد من التصورات والكتب الفنية المتخصصة في هذا الموضوع. وقد تم ذكر بعضها في نهاية هذا الفصل. وهنا نذكر بعض الملاحظات البسيطة على وسائل الإيضاح بهدف توضيح كيفية إدخالها في العمليات التعليمية. ويجب أن ترتكز قرارات استخدام وسائل الإيضاح على نوعية القدرة التي سيتم تعلمها وكيف يمكن تقديم التعليمات بشكل أفضل مع وسائل معينة (بيرغر، 1970، وظبيه وبريلر

1970)، وستوضح الفقرات القادمة هذه الأفكار مع الصور، وببرامج التغذيون، والأشرطة السمعية.

#### الصور

تستخدم الصور عادة كوسائل دعم للنصوص الكتابية، وقد يكون لها دور في مرحلة التحفيز في التعليم، رغم أنه قد لا يكون فرداً في نوعه. وقد يتم استخدامها للفت الانتباه إلى أجزاء من النص يجب استيعابها بصورة انتقائية. وتظهر غالباً منها الرئيسية أثناء مرحلة الاكتساب من التعليم. وتعبر الصور عادة وسائل معاونة لتوثيق ما تم تعلمه، وقد ظهرت ثلاثة أنواع من استخداماتها للتوثيق في شكل (١-٦).

وتمثل إحدى طرق التوثيق الممحوظة في أنها تقدم توضيحاً للشيء، فصورة الواقع يمكن أن تكون وسيلة لعدد من التقنيات التي يستخدم فيها لقطة «وعمل» أثناء استيعاب نص ما. وتحken أن يتم تخزين الصورة على شكل خيار معين ينبع مقام مفهوم محدد وهو ما يزكي بغيره فضلاً عن مفهوم مفهوم آخر من الصور هم الرسم البياني، والذي يمكن أن يستخدم لتوثيق مفهوم نظري مثل «التركيز» ويمكن لطلاب العلوم أن يكتب هذا المفهوم بسرعة، ويحفظه بهولاء، من خلال استخدام الرسم البياني كدليل.



الشكل (٤-٦) استخدامات الصور كوسائل ترافق في مرحلة الاكتاب في التعلم

وفي هذه الحالة يساعد الرسم في تخزين واسترجاع مكونات المفهوم الضروري لتعريف الكلمة: أي المفهوم المحدد، وب بدون الصورة، قد يحتاج الأمر إلى تحديد المفهوم على شكل بيان لنقطي مثل نقطة تلقي بينها أسماء الفو، عندما تكسر في عدسة.

#### برامج التلفزيون

هناك عدد من القواعد الممكن تحصيلها من الأفلام السينمائية التي يتم عرضها في برامج التلفزيون كوسيلة للتعليم ويسلو أن التلفزيون يعتبر شاطئاً عذرياً في جوهره. سواء للأطفال أو للصغار، هناك رغبة قوية لرقبة الأحداث تتوال، وتنكشف أمام العيون، ومن المعرف أن الجميس تجرياً لا يستطيعون تجاهل التلفزيون طالما أن هناك متاهد وبرامج جديدة على الشاشة، خلداً فإن المخواص الفضففة في برامج التلفزيون معترف بها على نطاق واسع ويجب أخذ بعض المخواص الإضافية للتلفزيون في الحسبان فيما يتعلق بأهمية في التعلم.

#### مرحلة التفهم أو الإدراك

يمكن أن يكون التغيرات المركبة والماجنة التي تقدمها برامج التلفزيون أعبية خاصة في جلب الانتباه والتحكم فيه. وقد كان هذه الخاصية فائدة جيدة في سلسلة برامج «شارع السمسم» حيث يحتوي كل برنامج على سلسلة من المشاعر المختصرة المتعددة في المحتوى، وظاهر الكثير من التغيرات الماجنة بين المشاعر وإدخالها وقليل الأسلوب تأثير كبير في مجال جذب انتباه الصغار والحفاظ عليه. وتستخدم البرامج المخصصة للكبار تقنيات مشابهة للتحكم بانتباهم، رغم أن اختصار المشاعر وتتابع التغيرات الماجنة ليس بالضرورة أن يكون في نفس الزخم.

#### مرحلة الاستهلاك

تستطيع برامج التلفزيون أن تقدم الموارد المذكورة في الشكل (1-6) بكثير من الفعالية. فهي تستطيع أن تظهر صوراً لأشياء حقيقة وفصيلة ذات تنوع كبير وبالتالي تستطيع نقل لل慨ئيم الجديدة في صورة أشكال عجمة. ويمكن أيضاً أن تعرض أنواعاً مختلفة من الرسوم البيانية، بما فيها الرسوم التي تحتوي على أجزاء متحركة. وهناك أيضاً برامج كبيرة في العرض في تسلل الحركات وتتابع الأحداث الحقيقة أو الدرامية، وبالتالي فهي توفر نظاماً قريباً لوثيق المفاهيم والتقواعد المطلوب تعلمها.

يمكن دعم تعلم تطبيق المعلومات من خلال التلفزيون، حيث تتمثل الوظيفة الرئيسية للأفلام في توفير الوقت المقيد الذي يستطيع التعلم أن يربطه بالمعلومات الجديدة التي تعلمها، ويمكن أن تعرض البرامج المصورة مسحاماً كاملاً للأحداث والواقع في وقت قصير تيأس وبالتالي توفر الوقت الذي

يُضفي الطالب في محاولة تحقيق موقف مناسب للمعلومات الجديدة التي يتعلّمها.

وأحد الواقع المهمة والعملية التي يساهم فيها التلفزيون في التعليم هو تأسيس وتحلية السلوك. وفي هذه الحالة يكون دور التوثيق مرتبطاً بالاستخدام النساج البشري، حيث يمكن عرض أبطال الروايات الخيالية، والشخصيات التاريخية والتلوج في الرياضة والسياسة، بحيث يظهرن كلهم في أشكال وأفعال من خلال برامج التلفزيون. فمهما كان التصوّف الذي تم اختياره، فإن من الممكن رؤيته وهو يجسد العمل الذي سيصوغه المتعلم، أي أن البرامج التلفزيونية تزيد من التمازج البشرية المكثفة التي تستخدم في استهواه بجموعات متفرعة من الطلاب.

#### مرحلة الأداء والتقدمة الراجعة

تكمّن المحددات التي يقف عندها دور التلفزيون في عدم قدراته على أن يطلب من المتعلم أداء معيناً ثم يستجيب لهذا الأداء بالتجذبة الراجعة. وعلى أي حال فقد تكون مشاهدة التلفزيون نشاطاً سلبياً. حيث لا يمكن التأكيد من أن المتعلم قد تعلم أن يستخدم المفهوم الجديد الذي تابعه لدوه. بالإضافة إلى ذلك، فإن الملام التلفزيون عاجزة عن إبراء بعض التصحيح لل المتعلّم أو تأكيد أدائه. ويقوم برنامج «شارع السمس» بمحاولات التغلب على هذه المشكلة من خلال تشجيع الشاهد الصغير على أن يعيد ما يسمعه على الشاشة، أي عندما يكون الشاهد متبعاً لعملية العد (واحد، اثنان، ثلاثة) يتم تشجيعه بأن يقول الأعداد بصوت مرتفع لكي يشارك في محاولة إتمام سلسلة العد قبل أن يقرّها البرنامج، وهناك أساليب أخرى تستعمل لكي تحمل الطفل يقوم بأداء معين ثم يقدم تجذبة راجحة للعلم. وتعتبر هذه الأساليب بارعة وتنظر على الأقل جزءاً من وقت البرنامج.

اما بالنسبة للطلبة الاكبر سنًا، فليس من السهل ان يتم تشكيل الطلبة الراجحة عندهم من خلال تكرارهم لما يشاهدونه على الشاشة، إلا أنه قد يكون هناك فائدة تجاه من المواد المطبوعة التي يتم عرضها حيث يطلب من الطلبة ان يستجيبوا لها من خلال حماولة ملء الفراغ في المادة المعرفية.

#### الأشرطة السمعية

يعتبر الشريط الذي يقوم بنقل الرسالة وسيلة ملائمة جداً وغير مكلفة نسبياً. وهذه الأشرطة فائدة خاصة في تزويد التعلم بمعلومات متفردة خاصة به، حيث يمكن تشغيل أجهزة الأشرطة بسهولة حتى بالنسبة للصغار. ومن الممكن تسجيل آلة مادة جديدة على الشريط لزيادات تعلمية مختلفة، إضافة إلى تصوّع كبير في الأشرطة المسجلة مسبقاً.

وليس معروفاً بدقة ما إذا كانت الدروس السمعية فعالة في جلب الاهتمام مع أنه لا يجب إغفال هذا الاحتمال. فمثلاً يتم توزيع المادة المجلة على شكل مطبوعات، تصبح مفيدة في شد الانتباه إلى ودعم الانتباه الانفعالي والتركيز على أجزاء معينة من المادة.

يمكن أن تكون للأشرطة السمعية فائدة خاصة في المراحل المختلفة لعمليات التعليم في التخاطب مع المتعلمين الذين هم الصغار من أن يستطيعوا القراءة، أو الذين لا يقرؤون جيداً. فمثلاً، يمكن أن تقرأ المادة للصغار الذين يتعلمون القراءة عن طريق الشريط. وأثناء استعمالهم للقصة على الشريط، يامكأنهم قرأتهم الخاصة وبالتالي يمكنهم من تصحح قرائتهم وعوارلائهم لمرة الكلمات، أما بالنسبة للطلبة الأكبر سنًا، والذين لا يجيدون القراءة، فيمكن استخدام الأشرطة في إيصال موضوع الدرس لهم، أو استخدامه أثير، أو إعلامهم بشأن النشاطات المطلوبة. وخاصة تكون للوسائل السمعية،

والأصوات فوائد خاصة عندما يتطلب التعلم صيغة للتواصل أو التخاطب مثل تعليم الموسيقى أو اللغات الأجنبية.

#### بعض التعليلات الموجزة

قد يكون على المعلمين المخالفة عدة قرارات لتنظيم نقل التعليم وذلك بالإضافة للقرارات التي يتم صنعها عن تصميم التنفيذ من البداية. وعادة يتم توصيل التعليم في ثلاثة صيغ، عن طريق التعليم الجماعي، والمنفرد، والتعليم الفردي، وعلى آية حال فليس هناك فرق كبير بين هذه الطرق الثلاث، إنما مجرد طرق ملائمة لنقل طرق التفكير بشأن الأشكال المختلفة التي يمكن أن يتخذها التعليم. والمعلم المسؤول عن صف ذي خمسة وعشرين أو ثلاثين طالباً يستخدم عادة كل هذه الطرق أو خليطاً منها في أوقات متعددة ولغایات مختلفة. أما مجموعة الخيارات الثانية التي يجب الأخذ بها في تنفيذ التعليم، فتعلق بالوسائل السمعية والبصرية التي يمكن استخدامها. والمعروف جيداً منها هو الطرق البسيطة مثل المواد الطبوغة والفرح الخشبي، وستستخدم بعض الوسائل الأخرى مواد وأجهزة قد تكون أكثر أو أقل تعقيداً، تراوح بين الصور النابضة والكمبيوتر، ويعتمد اختيار الوسيلة الأنفضل على دورها الخاص فيما يتعلق بالتعليم من خلال وسائل سمعية وبصرية مختلفة.

ويطلب نوع القرارات الخاصة بالصيغ التعليمية والوسائل السمعية والبصرية تفكيراً حملراً في سؤالين:

1. ما نوع القدرة المطلوب تعلمها؟
  2. كيف يمكن تقديم وقائع التعليم المختلفة على أفضل وجه؟
- من الصعب تشكيل قواعد نهاية بالنسبة لاختيار صيغ التعليم ووسائل الإيضاح في ضوء هذين السؤالين، وتمثل هذه الاختبارات التي يتم إجادها

محاولة بارعة للتوفيق بين الواقع والمثاليات. ومن المفید جداً أن نعلم أن ظروف التعلم المؤثرة تختلف عن المهارات الفكرية والمعلومات والاستراتيجيات المعرفية والمواضع، والمهارات الحركية. ويجب معالجة كل ناتج للتعلم على أنه مشكلة منفردة بحاجة للحل، وكل منها يطلب نوعاً مختلفاً من الترتيبات لمواءمه ووقائع التعليم، رغم أن هذه الواقع تتبع نظاماً معروفاً يبدأ بمرحلة التحفيز وتهيء بالشخصية الراجحة. ونتيجة لذلك تختلف الاختيارات لأية صيغة أو وسيلة تعليمية حسب كل خانة. ويحدث بعض التعلم يخفي النظر عن قرارات المعلم. ووسائل المعلم الجيد نفسه غالباً لا تحمل التعليم بظهور بأنماط صورة ممكنة؟

## مراجع الفصل السادس

### Teaching Modes

- Gage R. M. *The Conditions of learning.* (2<sup>nd</sup> ed.) New York: Holt, Rinehart & Winston, 1970, Chapter 12.
- Macmillain, C. J. B., & Nelson, T. W. (Eds.) *Concepts of teaching: Philosophical Essays.* Chicago: Rand McNally 1968.
- Postlethwait, S. N., Novak, J., & Murray, H. *An integrated experience approach to learning, with emphasis on independent study.* Minneapolis: Burgess, 1964.
- Strasser, B. A conceptual model of instruction. *Journal of teacher education,* 1967, 18, 63-74.

### Audio - Visual Media

- Dale, E. *Audio - Visual Methods in Teaching.* (3d ed.) New York: Holt, Rinehart & Winston, 1969.
- Erichson, C. W., & Carl, D. H. *Fundamentals of teaching with audio - visual technology.* (2<sup>nd</sup> ed.) New York: Macmillan, 1972.
- Levie, W. H., & Dickie, K. E. *The analysis and application of teaching* Chicago: Rand McNally, 1973.
- Meierhenry, W. C. *Media competencies for teachers.*
- Lincoln, Neb.: Teachers College, University on Nebraska, 1966.
- Weisgerber, R. A. (Ed.) *Instructional process and medial innovation.* Chicago: Rand McNally, 1968.



## **الفصل السابع**

### **التقييم الذاتي**

- استلة وإجابات الفصل الأول، لخدمة
- استلة وإجابات الفصل الثاني، عملية التعلم
- استلة وإجابات الفصل الثالث، مترجمات التعلم
- استلة وإجابات الفصل الرابع، ثروت التعلم
- استلة وإجابات الفصل الخامس، تطبيقات التعلم
- استلة وإجابات الفصل السادس، تنفيذ التعلم



## الفصل السابع

### التقييم الذاتي

من المترقب أن يكون القارئ قد أدرك الآن ضرورة العوامل التعليمية المروضةة لدعم مراحل الأداء والتغذية الراجعة في التعلم. وكيف يمكن تطبيق هاتين العمليتين بالنسبة لتعليميـه الخاصـ، هو التعلم الذي وضع هذا الكتاب بـشأنـ.

لـعنـ نفترضـ أنـ القارئـ قادرـ ورأـقـبـ فيـ أنـ يـقومـ بـعملـيـةـ التـعلمـ الذـاتـيـ، طـلـطاـ لـأـنـاـ لـأـنـزـالـ فيـ مـراـحـلـ الـتـعـلـمـ الـأـولـ، أيـ أـنـ سـيـقـرـأـ الفـصـولـ السـابـقـةـ بـمـعـهـ وـرـغـبةـ فـيـ أـنـ تـكـوـنـ لـهـ شـوـهـجـاـ لـتـكـرـيـاـ يـمـكـنـ منـ تـنـظـيمـ تـفـكـيرـهـ وـسـلـوكـهـ بـشـكـلـ يـتـلـامـ معـ تـعـلـيمـ الـآخـرـينـ. وـسـيـمـكـنـ منـ خـلـالـ اـسـتـخـدـامـ الـاسـتـراتـاجـيـةـ الـعـرـبـيـةـ الـخـاصـةـ منـ إـلـاـرـةـ اـتـيـاعـهـ بـالـجـمـعـ وـالـقـرـاءـاتـ الـوارـدـةـ فـيـ كـلـ فـصـلـ، وـسـيـمـكـنـ منـ تـقـدـيمـ عـدـدـ مـنـ الـمـوـاقـفـ الـمـفـيدـ لـلـتـوـثـيقـ، وـالـتـخـرـيـنـ وـاـسـتـرـجـاعـ الـمـهـارـاتـ الـذـكـرـيـةـ وـالـمـعـلـومـاتـ. وـيـعـدـ الـقـيـامـ بـهـذاـ سـيـقـرـأـ الـتـلـيمـ الـلـاهـرـ بـطـرـحـ هـذـاـ السـوـالـ عـلـىـ خـلـصـهـ مـاـذـاـ تـعـلـمـ؟ وـمـاـذـاـ سـأـكـونـ قـادـرـاـ عـلـىـ اـسـتـرـجـاعـهـ وـاستـخـدـامـهـ؟ وـقـدـ وـضـعـتـ الـأـسـلـةـ وـالـأـجـوـيـةـ الـتـيـ فـيـ هـذـاـ فـصـلـ لـمـاـذـعـدـ الـطـالـبـ عـلـىـ مـهـمـتـهـ هـذـهـ، وـرـغـبـاـ لـأـنـكـوـنـ هـذـهـ هـيـ الـوـسـائـلـ الـلـاحـاثـ قـطـ بـالـطـبعـ. قـدـ تـكـوـنـ هـذـهـ الـعـلـمـ فـيـ الـمـاـقـ اـسـلـةـ آخـرـ يـقـتـرـهـاـ، وـالـتـيـ قـدـ تـقـوـدـ بـدـورـهـاـ إـلـىـ إـلـاـرـةـ مـاـقـشـاتـ إـسـاـفـيـةـ مـعـ الـطـلـبـ الـآخـرـينـ. وـكـمـ نـوـهـاـ سـابـقـاـ فـيـ هـذـاـ الكـتـابـ، فـإـنـ هـذـهـ الـفـرـصـ الـتـيـ تـبـعـ الـرـاجـعـةـ وـالـتـعـيـنـ قـدـ تـسـاـمـمـ فـيـ الـخـفـطـ وـتـقـلـ الـمـهـارـاتـ وـالـمـرـفـةـ الـكـتـبـةـ حـدـيـاـ.

إذن، يمكن اعتبار هذا الفصل على أنه مرحلة من مراحل التقييم الذاتي، والتي يمكن أن تنشر بوسائل عديدة وفي مناسبات عديدة، والأمثلة هنا هي أسلوب للبدء حيث يمكن أن تبادرها فصلاً فصلاً، أو بشكل مراجعة للكتاب ككل، ولكن، تذكر أنها جموعة صغيرة جداً من الأسئلة المتوسطة التي وضعت لخطبة النقاط الرئيسية فقط. وقد تم وضعها لإعلام الطالب بما إذا كان قد اتقن الأساسيات وتشجيعه في نفس الوقت على تقديم الموقف الذي يدعم الحفظ والنقل، حيث يمكن القيام بهذا اعتماداً على الخبرة الفردية.

## 7-1 الجزء الأول، المقدمة

### الأمثلة

ستعمل مجموعة الأمثلة التالية على تحكيمك من مراقبة نفسك بشأن غايات هذا الفصل من حيث:

1. توضيح لماذا يعتبر قيم التعليم مهمًا للمعلم.
- بـ توضيح كيف يتم تطبيق مبادئ التعليم وتوثيقها ووضعها في نظرية.
- جـ توضيح عملية التعليم من خلال مزدوج أساس مع الأمثلة.
- دـ تنصيف الأمثلة التي توضح فوائد نظرية التعليم. لولا أقرنا الأمثلة واحدًا للآخر ثم قدم إجاباتك، وبعد ذلك ستتجدد الأمثلة مكررة مع إجاباتها والتعليقات المرافق، وستتمكنك التعليقات من أن تعرف ما إذا كنت قد تعلمت أو على الأقل إذا ما كنت على الخط الصحيح.
- إـ من يقوم المعلم بتعزيز التعليم عند الطلاب من خلال تعطيط ونقل التعليم، مثلاً عندما يواجه الطالبة صعوبة في قراءة كلمات تبدأ بحرف قـ، فـ بصوت عالٍ في المرحلة الأولى، ينور المعلم بخصوص فترتي ثـ ثـرين على الكلمات التي تبدأ بهذه الحروف. هل يعتبر هذا تعطيطاً أم تعقيداً؟
- أـ القليل، حيث يتم تعطيط التعليم في فترتي التمرتين. أما التعطيط فقد أعدد مسبقاً، ومن الواضح أن المعلم قد اختار هذا الشكل الخاص للتقييد بناءً على تعطيط مسبق، وأملل فيه هنا في أن يكون التعطيط مطمئناً، وإن يكون هناك أكثر من بديل واحد لوسائل التقييد.

2. من: يقوم المعلم بثلاث وظائف رئيسية في التعلم: تصميم التعليم، وإدارة التعليم، والتأكيد من نتائجه. أي وظيفتين منها يقوم بهما المعلم عند سماحة قارئها من المرحلة الأولى يقرأ عالياً عن قارئه أساساً «فاغدعي»؟<sup>٩٤</sup> الأجرية، راجع إجابتك - الفصل (١).

2. ج: إدارة التعليم، وتقييم نتائجه. تتم تأدية الوظيفة الأولى عندما يطلب المعلم لشاطئاً خاصاً من الطفل باستخدام كتاب القراءة الأساسي الخالص، ومن الواضح أنه يمكن التأكيد من النتيجة من خلال الاستماع للأداء، إلا أن المعلم لم يتم تصميم هذا التعليم، الذي تم على يد الشخص الذي أعد النص للقراء الأساسيين.

3. من: يعتبر التعليم تغيراً داخلياً يظهر عادة من خلال تغير في الأداء وفي استمرار ذلك التغير. يوم الأربعاء، يواجه أحد الطلبة صعوبة في رسم قاطع أفقى (A) ويقوم المعلم بتوجيه انتباهه للنموذج A، ثم يرسم قاطعاً جديداً، عندما يطلب المعلم من الطالب أن يرسم (A) يوم الجمعة مثلاً، ما هو المظهر الذي يجب أن يظهر مع (A) هنا لكنه بين حدوث استمرار في التغير (وبالتالي في التعلم)؟

3. ج: قاطع أفقى جيد، وإنما تغير أداء الطفل ميدانياً في رسم القاطع إلى الأفضل، فهذا قد يعني حدوث التعلم، وقد لا يكون هناك تعلم. ولكن إذا كان رسم القاطع المناسب تغير يستمر نحو الأفضل بمرور الزمن، فهذا دليل أكثر ثباتاً على حدوث التعلم فعلاً.

4. من: يبني أحد موجهي التعليم معرفة ما إذا كان الإكراه للمعيارات النسبية ينافي بوضوح خطوط تحت الكلمات الرئيسية، فيصمم نسخة ذات خصائص مناسبة عمولاً انتباه الطلبة (كما يستخرج من المقدار الذي تعلمه) إلى خصائص

حول تربية النحل ومستخدماً نفس الفقرة بوضع خطوط ودون وضع خطوط لمجموعتين متكافئتين من الطلبة، وإضافة إلى ذلك فإنه يستخدم فقرة ثانية بنفس الأسلوب وهذه الفقرة تتصلق بزراعة الذرة، مما هي الصفة التي يسمى وراءها في إدخاله للفقرة الثانية لمعنى الصدق أو الموثوقية؟

4. ج: الملووقة، حيث أن دليل أكاذير وضع الخطوط تحت الكلمات منفع إلا وضع التكرار بحيث يكون جزءاً من التجربتين ولاحظ هنا أن هذا يحدث أيضاً في الفقرة الثانية ذات الموضع المختلف، حيث يريد الباحث هنا أن يستخلص نتائجه ستكون نفسها مع أي موضوع، أي أنها موثوقة ومصححة. أما إذا كان اهتمامه منصبأً فقط على الصدق، فهنا عليه أن يقرر ما إذا كانت الاختلافات في أداء المجموعتين (بوضع الخطوط ويدوته)، حقيقة فعلاً، وليست خاصة للظروف أو للعوامل.

5. من أحياناً يؤدي التسريع إلى التسيز في الأداء، مثل التسرد على عملية نظم الخيط في الإبرة، فيما هو أثر التكرار على الروابط المعيشية من حيث علاقة الأمر بنظرية التعليم القدمة؟

5. ج: التقوية فهي النظرية القدمة كان يفترض أن يتم تقوية البرروابط بين التعلم والحالة المعيشية من خلال التكرار. أما النظرية الحديثة ففترض أن هذه الارتباطات الفردية تحدث أو لا تحدث. وقد يسبب التكرار انتقاماً مطرداً في الروابط، ويساعده بالتالي في عملية التعلم. أما الروابط الفردية فليست بالضرورة قوية لو يمكن تقويتها، ولو كان الأداء الناتج يظهر نحسناً تدريجياً.

٦. من حسب نظريات التعلم الخديبة، فإن الكثير الماخوذ من عبiquit التعليم يؤثر في أعضاء الإحساس عنده، ثم يتحول هنا المثير إلى أنساط من معلومات حسية تحفظ على هذه الصورة لمدة زمنية قصيرة جداً، ما هو اسم التركيب الذي يقوم بهذه العملية؟
٧. ج: السجل الحسي، فانطلاق الأولى لإثارة أعضاء الإحساس يؤثر تاليأً طفلياً في الأعصاب «بنية أجزاء» في الملاحة من الثانية، حيث يتم هنا نوع من التسجيل لإدراك بسيط لهذا المثير، وفي عملية معالجة إضافية، يجب تحويل المعلومات وإدخالها في ذاكرة قصيرة لدى على شكل بيانات موثوقة.
٨. من لنفرض أن التعلم قد تعلم ومحزن في ذاكرته مهارة استخدام الأونصة، الباوند، لو الجرعة الباوند، وبعد عدة أيام، طلب منه أن يستخدم هذه المهارة لدراسة صوريات حلية من التهوية، ما هي العملية التي تم فيه لاستدعاء هذه المهارة؟
٩. ج: الاسترجاع، يجب أن يتم استرجاع مهارة التعبير عن الأونصات والباوندات وكسرها من الملاحة طويلة لدى.
١٠. من في مثال السؤال (٧)، إذا كان ما تم تعلمه غيرنا في الملاحة الطويلة لدى فلكل أي جزء «أي عنده» يتم استدعاؤه؟
١١. ج: للذاكرة القصيرة لدى، حيث تكون نتيجة عملية الاسترجاع عادة تخزين المهارة في الملاحة القصيرة لدى، والتي تسمى احياناً، الملاحة العاملة.
١٢. من: إذا لاحظ معلم في مدرسة داخلية ثلاثة أشخاص تتعلق بسلوك أحد التلاميذ، (أ) فالتلميذ يصل وهو في حالة نعاس صباحاً، (ب) ولا

- يتحدث بوضوح يتيح فهمه لدرجة كافية، (ج) ولا يهدى رطبة في حل المسائل الحاسية، ويريد المعلم أن يغير من هذه الثلاثة سلوكيات عند التعلم، فلأي من هذه الخصائص الثلاث (ا) أو (ب) أو (ج) يتحمل أن تكون المعرفة بنظرية التعلم تافعة ومقيدة؟
9. ج: للخواصتين (ب و ج) ظليس من المعروف أن نظرية التعلم تساعد على تقليل التفاسع عند التلاميذ، والخل الأكثر احتمالاً هنا هو توفر فرصة تزيد من الترم أثناء الليل، ولكن من المُحتمل أيضاً أنه يمكن تعليم الطالب أن يتحدث بوضوح أكثر، وأن يتم توظيف نظرية التعلم في تحضير التعليم لهذه الذاتية، أما لماذا لا يجب الطالب الحساب؟ فربما لأنه لم يتعلم لم بعض المهارات الأساسية. وهنا يمكن أن تساعد نظرية التعلم على تقديم ما يحتاج الطالب للتعلم، وأيضاً كيف يمكن أن يتعلم.

## 7-2 الجزء الثاني، عملية التعلم

### الأسئلة

من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية، سيكون بمقدورك أن تثبت تعلمك للنشاط الرئيسي في هذا الفصل، وأهدف هنا باختصار هو أن تكون قادرًا على شرح ما يلي بالأمثلة:

أ. الفروق بين ثالثي مراحل من المعاجلة التي تحدث أثناء التعلم والاحفاظ ونقل التعلم.

بـ. علاقات العمليات الداخلية بالعوامل والأحداث الخارجية التي قد تؤثر في هذه العمليات، وكما حدث سابقًا فإن الأسئلة مقدمة في القسم الأول، ثم تبعها الإجابات حيث يمكنك التأكد منها وقراءة تعليقات إضافية.

جـ. من تفترض أن الطالب قد تعلم من كتابه المدرسي كيف يحصد بالاسم المقصوص الرئيسية للهيكل العظمي لسمكة الروبيان، يجب أن تكون مرحلة الاكتساب هذه مسؤولة بمراعتين آخرين وهما: مرحلة التحفظ (إيجاد توقعات) فما هي المرحلة الأخرى؟

دـ. مرحلة القهم، أي المرحلة التي يتم فيها الاستجابة واستيعاب المثير الخارجي (إذا كان الحوار «الاهتمام» أو «الاستجابة» قبلت هذه الإجابات سلطة، ولكنها أسماء للعمليات التي تم أثناء مرحلة القهم).

هـ. من في مثال السؤال (١)، إذا افترضنا أن ما تم تعلمه قد خزن في الشاكرة الطويلة أو البعدة المدى، ما هو اسم عملية التعلم الأساسية هنا؟

وـ. التدوين أو التوثيق، المطلوب هنا هو اسم العملية، ويتم إدخال المعلومات إلى الشاكرة الطويلة المدى عن طريق عملية التوثيق.

3. من: في مثال السؤال (١)، قد تطلب عملية التعلم تشكيل جمل مفيدة على بد المتعلم مثل «تفاصيل الساق المتهلة في غلاب واحد مثل الإبرام والإسباع الملابس»، فما هو الاحتمال الآخر لشكل العملية الأساسية في مرحلة الاكتساب؟
3. ج: الخيال، يمكن أنباء التوثيق من خلال مصطلحات حرفية، وهذا ما يحدث كثيراً، ولكن يمكن أن يكون استخدام صورة أو خيال بصري، ذي تأثير كبير في عملية التوثيق في هذه الحالة الخاصة حيث يتم تعلم أجزاء من الشكل أو الجسم ويكتفى أن يكون للخيال دور مهم وجيد.
4. من: نفترض أن طالباً قد تعلم الأسماء القديمة لبعض دول من أفرعية الشرقية، ومطلوب منه الآن أن يتعلم الأسماء الجديدة لبعض الدول، حيث إنها غيرت أسماءها حالياً، يتعلم الأسماء الجديدة، ثم يخلط بينها وبين الأسماء القديمة، فما هو اسم هذه الظاهرة؟
4. ج: التداخل، وهذه حقيقة مهمة بشأن عملية الاحتفاظ ومترونة لدى الجميع، ويبدو أن هذا الخلط بين المراد الحديثة والقديمة التي تم تعلمهما يحدث في مرحلة التخزين، كصلة للذاكرة الطويلة المدى، على أي حال، يجب أن تيزّ بين هذه الظاهرة وبين ظاهرة التشتت في الاسترجاع، والتي قد تحدث لأسباب مختلفة تماماً، مثلاً عدم وجود مفاتيح استرجاع ملائمة أو فقدانها.
5. من: يريد المعلم من التلاميذ معرفة وظائف مجلس المدينة، ويذكر الكلمات: تشريعي، قضائي، من خلال هنا يقوم المعلم بتقديم مفاتيح العملية معينة، فما هي هذه العملية؟

5- ج: الاسترجاع، حيث تقييد الكلمات التي يكتنزها الطلم في تشبيط عملية استرجاع الفروع الثلاثة للحكومة، ومن خلال استخدام هذه المفاتيح، يمكن الطلاب من تذكر وظيفة في حكومة المدينة حسب ما تعلمسه سابقاً.

6- من: بعد تعلم أنواع مدينة من مواضيع البلاغة في الأدب الإنجليزي، يتم إعطاء التلاميذ هذه أبيات من الشعر، ويطلب منهم تحديد وجوه البلاغة الموجودة فيها، ما هو نوع عملية التعلم التي يتم دعمها من خلال هذا العالم التوجيهي؟

6- ج: النقل، أو نقل التعلم، فلقد تعلم التلاميذ تحديد بعض الأنواع الخاصة من التشبيه والاستعارة، والأآن في مرحلة التصميم هذه، يتم إعطاء لهم أبيات من الشعر لم يروها سابقاً، حيث يطلب منهم تطبيق مهاراتهم التي تعلموها حديثاً.

7- من: لنفرض أنه قد تم إعطاء التلاميذ وظيفة وصف الخواص الفيزيائية للمعدن الأفضل والأكثر ملائمة لصناعة جسم مركبة مستهلك على الشعر، معتقدين على ما تعلموه سابقاً عن جو النمر والمصادر، فإذا تم إرجاع أجورتهم إليهم وعليها قائمة لعدد من صفات المعادن، فهل تعتبر هذه التغذية الراجعة جيدة أو غير جيدة؟

7- ج: غير جيدة أو ملائمة، فهذه التغذية الراجعة لا ترتقي بهذه حل المسألة الجديدة إذ أن طبيعة المسألة تعني أن على الطالب أن يفكير ويسير ملائمة بعض الخصائص المعنية والتتوقع هنا معرفة توسيع تفكيرهم، فإذا كانت التغذية الراجعة هي الاقتصر على عدد من الخواص للمعادن

فكاما حول المعلم ثرثنا فيما في حل مسألة إلى عملية استرجاع روتينية لأخذى القوائم.

8. من عندما يقوم شخص غير عابر بالنظر داخل المغير، فإن ما سببه لن يكون أكثر من بعض الأجسام غير التعبيرية بالنسبة له، وإنما افترضنا أن عليه أن يتعلم أن يحدد أجزاء جواه، فما هي أول عملية تعلم تم هنا؟

8ج: التعبير، أو التعلم الإدراكي، قبل أن يتم تعلم تحديد بعض أجزاء التركيب العامي، عليه لولا أن يتم تعلم أن يميز بين الأشكال والحواف، والتراكيب الموجودة في المجال الذي ينظر إليه، وبعد إتمام هذه، يكون قادرًا على أن يتم تعلم تحديد هذه الأجسام مثل خلايا، أو أجسام نوافل الخلية، أو غيرها.

9. لفترض أن طالبًا تعلم التصرف على الأشجار في مختلف المثلث، بحيث كان يقدر، أن يميز سبعة من عشرة أنواع من الشجر التي يختارها معلمه له في رحلة ميدانية مثلاً، هنا تبين التقديمة الراجعة للطالب أنها من الأشجار كان جوابه عليها صحيحاً وإليها كان عطا، باستخدام عبارة «هذا جيد» أو عكسها، ما هو نوع هذه التقديمة الراجحة؟

9ج: تقديرية راجحة [إخبارية] لم يخبر الطالب أن ما يفعله مقبول أو جيد ليس بالتعزيز المؤثر حتى ولو أخذت شكل المكافأة والأفضل هنا إعطاؤه المعلومات الجديدة عن الأشجار التي يميزها أو التي لم يستطع تعييزها.

10. من أثناء تعلم حساب بعض القيم الحركية، يتم إعطاء الطلبة أولًا أمثلة قليلة على كيفية تحويل الكسور إلى نسبة، في هذه الحالة يتم إجراء الاسترجاع لدعم تعليم المهارة الجديدة، إلى أي جزء بالضبط يتم استرجاع المهارات التي تم تعلمها سابقاً؟

10. ج: إلى الذاكرة التفصيرية المدى، فمن المفترض أن الطالبة قد اخترعوا مهارة استخدام الأرقام وكسرورها في الذاكرة البعيدة المدى، والأآن هم يحتاجون إلى استخدامها في تعلم مهارة جديدة، فلذلك يتم التوصل إلى المهارة القدمة بسهولة أكثر، يجب استرجاعها من الذاكرة البعيدة المدى إلى الذاكرة التفصيرية المدى.

### 7-3 الجزء الثالث: مخرجات التعلم

#### الأسئلة

- من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية، سيكون بإمكانك التأكد من صحة تعلمك للأفكار الرئيسية في الفصل (3)، حيث أن تسمى وتعطى أمثلة على خمس فئات لنتائج التعلم، بالإضافة إلى فئات تابعة مثل «المفهوم» أو «القاعدة».
1. من يعرض هذا الفصل لأثار التعلم على أنها إيجاد حالة ماغيكية دائمة، ما هو الاسم المعروف لهذه الحالة الدائمة؟
  2. ج: القدرات، حيث يكون النتاج الناتج من التعلم ثابراً دائمًا حالة القراءة «النظام الإنسان المعياري»، وأن هذه الحالة تتبع إمكانية حدوث نوع من السلوك فإننا نطلق عليها اسم القدرة.
  3. من يعلم تلبيداً في الفصل الرابع استعمال الفاسلة لتبدل على الملكية مثل «أغصان الشجرة» في اللغة الإنجليزية إذا تكون من استخدام الفاسلة بشكل صحيح، فما هي فئة القدرات الرئيسية التي تلقي هذا السلوك؟
  4. ج: مهارة فكرية، حيث تكون هذه القدرة المتعلم من التجاوب مع مجموعة من الواقع المتناثرة بحيث يمكن أن نسميها «قواعد الحكم»، أي أن المتعلم هنا يكون قادرًا على استخدام الفاسلة لإظهار الملكية بغض النظر عن ما هي الملكية أو من هو المالك، وهذه مهارة في استخدام اللغة، نسميتها «المهارة الفكرية»، واسم نوع للمهارة الفردية «قادرة» إلا أن السؤال يستفهم عن الفئة الرئيسية لهذه المهارة.
  5. من يهد المعلم أنه نتيجة للتعليم استطاع الطالبة أن يفسروا في دقائق للقراءة الصامتة في الفصل بشكل جيد، وبشكل مشابه للقراءة الشفهية التي يقوم بها التلاميذ، ما هي فئة هذا الناتج التعليمي العامة؟

3. ج: الموقف والاتجاه، حيث يقوم الطالبة باختيار شيء ما، أو التعبير عن تفضيل نوع من السلوك متعلق بهم، ولا يغيرها السؤال عن كيفية الوصول إلى مثل هذا التفضيل ولكن هذا موضوع لاحق، أما كم أحصل على علم، فهذا الأداء هو موقف بالتأكيد.

4. من لنفرض أن طالبين أ و بـ، تمكنا من رسم المسطريل بشكل جيد، ثم وضعا في موقف جديد، حيث يعرض عليهما رسم ما ويطلب منهااً لمزيداً إيجاد مساحة المتوازي الأضلاع، ويقوم الطالب بـ(بـ) بـأداء المطلوب بشكل أسرع وأسهل من (أـ)، فيأتي فـئـة من قـاتـ الـقدـراتـ يختلفـ 1ـ عنـ بـ؟

4. ج: فـئـة الـاستـراتيجـاتـ المـعرـفـيةـ، فإذا تمكـنـ كلـاـهمـ فـعلـاـ منـ إـجـاهـةـ تـحدـيدـ وـرسمـ المـسـطـرـيلـ بشـكـلـ جـيدـ، فـمـنـ المـمـكـنـ أـنـ تـكـونـ لـلـطـالـبـ (بـ)ـ يـعـرضـ الـاسـتـراتـيجـاتـ المـعرـفـيةـ لـلـتـعـلـمـ وـالتـكـيـرـ غـيرـ المـوـجـودـةـ عـنـ (أـ)،ـ حيثـ يـمـكـنـ (بـ)ـ أـنـ يـوـاجـهـ السـأـلـةـ بشـكـلـ أـفـضـلـ وـأـكـثـرـ فـعـالـيـةـ وـأـسـرـعـ وـأـسـهـلـ منـ (أـ)ـ وـيـمـكـنـ أـنـ تـقـولـ أـنـ (بـ)ـ أـكـثـرـ ذـكـاءـ،ـ وـلـكـنـ مـنـ الـأـسـهـلـ أـنـ تـجـربـ عـنـ مـثـلـ هـذـاـ السـوـالـ إـذـاـ عـرـفـنـاـ أـوـلـاـ مـاـ هـوـ الـذـكـاءـ بـصـورـةـ أـفـضـلـ؟ـ كـتـخـيـلـنـ أـلـاـ نـسـطـرـيـعـ أـنـ تـقـولـ إـنـ فـعـالـيـةـ الـاسـتـراتـيجـاتـ المـعرـفـيةـ لـدـىـ فـردـ مـاـ لـلـتـعـلـمـ وـالتـكـيـرـ تـقـرـبـ كـثـيرـاـ مـاـ تـعـنيـهـ مـنـ مـفـهـومـ الذـكـاءـ.

5. من بعد دراسة التعديل الأول للدستور الولايات المتحدة سيكون الطالبة قادرـينـ عـلـىـ إـجـاهـ السـوـالـ النـالـيـ:ـ ماـ الـذـيـ تمـ مـنـهـ فيـ التـعـدـيلـ الأولـ؟ـ حـدـدـ فـوـعـ الـقـدرـةـ الـتـيـ تمـ تـلـعـمـهـاـ هـنـاـ؟ـ

5. ج: مـعلوماتـ شـفـهـيـةـ،ـ حيثـ يـطـلـبـ المـعلمـ مـنـ تـلـامـيـذهـ أـنـ يـتـكـرـرـاـ شـيـئـاـ وـهـوـ هـذـاـ أـقـمـ أـنـكـارـ التـعـدـيلـ الدـسـتـورـيـ الأـولـ،ـ وـلـاحـظـ هـنـاـ أـنـ المـعلمـ لـاـ يـطـلـبـ

- من التلاميذ الحفظ أو إعادة المعلومات حرفيًا، وهذه الأشكال هي ما تم  
ال Sunni وراءه كقدرة جرى تعلمها.
6. من: ما اسم المهارة الفكرية التي يتم عندها بطلب العلم من طلابه تحديد  
المثلثات من مجموعة أشكال هندسية.
- دج: المفهوم الجديد حيث يتم تحديد المفهوم «مثلث» وهذه فتة ثانية لفتة  
المهارات الفكرية، وليس جواب «التمييز» مهما هنا، لاحظ أن المطلوب  
من التلاميذ ليس فقط تمييز شكل المثلث عن الأشكال الأخرى، ولكن  
عليهم أن يعرّفوا لماذا اعتبرت هذه الأشكال باللات مثلثات، أي أنه  
يجب أن يكونوا تعلموا عن المثلث كمفهوم محدد، وقد يتمكّنون فيما  
بعد، في درس هندسة أن يدرسوا المثلث كمفهوم معرف.
7. من: يعلم الطلاب في دروس الهندسة أحياناً أن يرسموا الدائرة بغير قلم  
واحدة، ما هو نوع هذه القدرة؟
7. ج: مهارة حركية، هل سبق أن تعلمت رسم مثل هذه الدائرة على الترج  
بغير واحدة للقلم؟ إنها مهارة حركية وتم بعد فترات من التدريب.
8. من: ما اسم القدرة التي يتم تعلمها في دروس عن «إساءة استعمال  
المخدرات» يتعرض لأسماء شائعة من المخدرات وتثيرها على الجسم  
الشربي؟
8. ج: معلومات ثقافية، حيث تشكل أسماء وأثار المخدرات بمجموعة من  
المعلومات التي يطلب من الطالب أن يذكرها، ومن الممكن هنا أن يكون  
الهدف هو إحداث الجبهة أو موقف معين عند الطالب، ولكن تخبر  
恂ويات الدرس كما تم وضعها مجرد معلومات ثقافية تغير السلوك عند  
الطالب يتطلب أكثر من مجرد ذكر لأسماء المخدرات وأثارها.

9. من: ما نوع المهارة الذهنية التي يتعلمها الطالب إذا درس كيف يجمع رقم مثل ٣ و ٥، بالإضافة إلى جمع مجموعات أخرى من الأرقام السالبة والمرجبة؟
9. ج: قاعدة، حيث تعلم الطالبقدرة جمع أرقام صحيحة، فهو يتعامل مع مجموعات كاملة من الأرقام من خلال تطبيق القواعد، ولا يلاحظ أن هذا لا يعني بالضرورة أن يستطيع ذكر هذه القواعد، فهذا جزء من المهارة تعلم المعلومات شفهياً ولكن هنا يستطيع استخدام القواعد أو يتحكم بها.
10. من: لنفرض أن طالباً تذكر الأسماء الأشخاص عن طريقربط الأسم بكلمة على نفس الوزن أو بنفس القافية هل تسمى هذameهارة ذكراً أم استراتيجية معرفية؟
10. ج: اسمها استراتيجية معرفية، وقد تعتبر استراتيجية معرفية بسيطة نسبياً وذات فائدة عديدة، على أي حال، إنها مهارة منظمة داخلية تحكم بعمليات التذكر التي يقوم بها المتعلم، وهي ليست مهارة ذكراً، لأنها لا تتعلق بتطبيق عدد محدد من القواعد أو القوائم على الأسماء المطلوب تذكرها، بل يمكن للطالب إن الطالب يكون ملهموساً جديداً في كل مرة يدرس فيها قافية اسم جديد، أي أنه يستخدم استراتيجية معرفية معينة لكن يلتزم تذكره للأسماء.

## 7-4 الجزء الرابع، شروط التعلم

### الأمثلة

نأخذ من تعلمك للأفكار الموجودة في الجزء (4) من خلال إيجاد الأمثلة التالية، مقارنتها مع الأجرية الموضحة لكل سؤال، من خلال دراسة هذا الفصل، يجب أن تكون قادرًا على تحديد الأهداف الملازمة لكل حاصل تعلم في عملية التعلم، بالإضافة إلى هذا، ستحصل على معرفتك في هذا الفصل من تحديد الشروط المهمة لدعم كل نوع من وسائل التعلم.

أ. من في الجملة التالية: «لقد كان المطر غزيرًا ولكن المشب الغمبي يخاف العصارة لم يكل بليل بالماء». هنا توضح للتلاميذ بالفروع من خلال استخدامها في المكان المناسب في الجملة، ما هي الكلمة التي تصف الأداء الناتج من تعلم مثل هذا الموضوع؟

إ. ج: الإيضاح، وهذا هو الفعل الرئيسي في الجملة حيث يوضح نوعية الناتج المتوقع من التعلم، أي من خلال فعل هذا الفعل يذكر نوع القدرة التي يتم تعلمها، وهناك أيضًا فعل فرمي «بالكتاب» والذي يبني بساطة عن نوع الأداء المطلوب أداءه.

ج. من: في مثال السؤال (1) ما نوع حاصل التعلم؟

ج: قاعدة، فالفعل «وضح» يبين أنه تم تعلم هذا النوع من القدرة الفكرية وسيتمكن التعلم هنا من إظهار أداءات محفوظة بذاكرة معينة، وهذا الأداء هو استخدام الفروع.

ج. من: من خلال هدف التعلم الناقص التالي: ماذا حدث لأراضي النساء وأمير وهنشاريا بعد الحرب العالمية الأولى تكوت الدول الجديدة التالية:

ما هو الفعل الرئيسي الملازم هنا؟ ولأي نوع من حواصل التعلم يرجع هذا الفعل؟

3- ج: الفعل هو: اذكر، ومن الواضح أن الناتج المطلوب هو معلومات شفهية، ولمن ترتفع من الطلبة أن يكونوا قد تعطشوا هذه المعلومات بحيث يكونون قادرين على ذكرها شفهياً أو كتابياً.

4- من: أثناء تعلم طريقة إيجاد طول وتر المثلث القائم الزاوية، تكون بعض المهارات التابعة هنا (أ) إيجاد ترتيب الرقم الموجود و (ب) إيجاد الجذر التربيعي للرقم، فإذا افترضنا أنه تم تعلم هذه المهارات الأولية مسبقاً فما الذي يجب أن يتم لهذه المهارات مباشرة قبل تعلم المهارة الجديدة؟

4- ج : الاسترجاع، فحسب نظرية التعلم، يجب استرجاع هذه المهارات التابعة إلى الذاكرة العاملة، وعندما يتم الرسول إليهما بهذه الطريقة، من الممكن دمجها في تعلم المهارة الأكثر تعقيداً.

5- من: إذا أخبرت طلابك بأنك تجيء في حل ناتج سالة ما يجب أن يبدأ بتوسيع أساسيات هذه المسألة، ما المطلوب فعله لاحداث ناتج التعلم المطلوب؟

5- ج: التعرض على أسلطة مختلفة، في الواقع مجرد إعلام الطالب بوجود بروبرties أساسيات المسألة ليس له تأثير كبير بنفسه، فيجب تزويد الطلاب بفروع متالية لتطبيق هذه الإيضاحات وذلك من خلال مسائل تتطلب منهم هذا التطبيق.

6- من: أثناء تعلم تحريك سيارة واقفة، يجب أن يتم تعلم المسائق المتبعة أولاً إعطاء الإشارات والنظر إلى الجاهي الشارع قبل الدخول إلى خط السير، ما هي مكونات المهارة التي تتطلبها هذه المواقف؟

6. ج: الروتين الفرعي التسلبي، بالطبع يجب القيام بعملية إدخال السيارة إلى خط البر بسلامة وتوقيت تحيز المهارة الحركية، ولكن مثل هذه المهارة تتضمن إجراءات إعطاء الإشارة والنظر وغيرها، والتي تسمى بالروتين المنفرد، حيث يتم تنفيذ الأداء ضمن إطار هذا الروتين.
7. من: يمكن تقديم بعض المفاصيل عن المنتجات الزراعية لولاية ميزوري من خلال دراسة النظاريين والظروف المناخية للولاية، حسب نظرية المتعلم ما نوع عملية التعلم التي يتم دعمها في هذا الموقف؟
7. ج: التوثيق، يتم تقديم الموقف المفهوم الأكبر من خلال ختال محددة عن المنتجات الزراعية، يمكن أن يكون أثر هذا الموقف والذي قد يرافقه حرارة للتضاريس أن يهدى توثيقاً فعالاً للمعلومات، وفيما بعد، عندما يتم استرجاع الختال المتعلقة بالموضوع، سيعود هذا الموقف متاحاً للذكر.
8. من: بالنسبة لمجموعة من طلبة المدارس الثانوية، من الذي سيكون أفضل كنموذج بشري يوزع في ملوكاتهم، حاكم الولاية أم كابتن فريق كرة القدم؟
8. ج: كابتن الفريق، حيث يكون هنا الشخص معروفاً لهم أكثر من الحاكم، وقد يكون لهم أعلى ارضاً، لهذا سيشكل ثورةً لفضل يكن للطلاب أن ينديروا معه، هناك حالات يمكن فيها الوضع معكوساً، وتذكر أيضاً أن الآباء والمعلمين وحتى أبطال الروايات الخيالية يمكن أن يكونوا أسوأ نواجاً في تغير المواقف، ولكن يحصل أن يتميز طلبة المدارس الثانوية بقدر معين من رفض ما للمنماوج الذي يشكلها البالغون.

9. من عندهما يتم تعلم مهارة فكرية مثل تغير البوسات إلى ملصقات يتم  
عادة تقديم أمثلة جديدة أثناء المراجعات المباعدة، ما نوع عملية التعلم  
الذي صمم هذا الإجراء للدعاية؟
9. ج: الاسترجاع، أظهرت ممارسة تطبيق المهارة على أمثلة إضافية، خلال  
فترات زمنية متباينة أنها ذات تأثير إيجابي على الاسترجاع، وبظهور أن  
البعد الزمني هنا خاصية مهمة لهذه الممارسة، ولعل ذلك بسبب ممارسة  
هذه الوسيلة لأكثر أنواع مفاسد الاسترجاع فائدة.
10. من يطلب المعلم من تلاميذه التعبير عن أفكارهم من خلال تضمين  
مقال عن أخلاقيات السياسة وضم تصحيح المقالات من ناحية الإملاء  
والترقيم، ما هو المبدأ الذي يتعلق بشروط التعلم المؤثر الذي ثبت غالاته  
هذا؟
10. ج: التحليلية الراجعة الجديدة، إذا طلب من التلاميذ أن يكتبوا مبدعين  
يمض أن تخبرهم التحليلية الراجعة عن مدى إيداعهم، وإنما يتم تعزيز  
استخدام استراتيجيات معرفية مرغوبة خاصة لهم، وليس هناك خطأ  
طبعاً في بيان الأخطاء في الترقيم والإملاء، ولكن عندما يكون هنالك هو  
النوع الرئيسي للتحليلية الراجعة، كما ورد في المثال، لا يمكن هناك دور  
للغابة التعليمية من التصرّف.

## 7-5 الجزء الخامس، تخطيط التعليم

### الأمثلة

ستقدم لك أسلمة الاختبار الثاني التالية فرصة لتأكيد أو تصحيح تعلمك للنقطتين الرئيسية في الجزء (5) و يجب أن تكون قادراً على وصف كيف بالأخذ بالخطيط للدروس والواضيغ مبادئ التعليم في الحسان، وعند ذلك يذكر بالخطيط للدروس، تتوقع منك أن تكون قد تعلمت كيف تحدد وترتب وقائع التعليم بحيث تصل إلى أكبر دعم مؤثر لم عملية التعليم.

أ. من في سياق للدراسات الاجتماعية، يمكن أن يكون موضوع «الاختلافات العائلية» مناسباً، ما هو الفيلف من مثل هذا الموضوع بالإضافة إلى توفير معلومات عن المائرات في المعاشرات المختلفة؟

إ. ج: تعلم الوقت أو الأهميات، فعادة لا يتم تعليم أو تدريس الاختلافات العائلية في ثقافات مختلفة دون هدف، فهذا التدريس هو غالباً متطلب لتعلم سلوك التسامح مع الاختلافات في العائلة، ولكن بدون أن يتعلم الصغير عن هذه الفروق فمن الصعب أن توقع منه أن يكون متسامحاً معها.

ج. من في برنامج تدريسي، قررت المدرسة (١) تدرس المبادئ الأساسية في المائرات للصف الخامس، ما هي الجوانب التي تدعم التعليم والتي يمكن إثرازها في التخطيط لهذا الدرس؟

ج: مجموعة متماشية من المتطلبات السابقة، رغم أنه ليس من الواضح لماذا يقرر أي شخص أن يدرس المائرات في الفصل الخامس، فليس هناك سبب وجيه يقول بعدم وجوب هذا، ولكن المطلوب هو التأكيد من أن

- الطلاب قد تعلموا عدداً من القواعد من الحساب وال الهندسة، في ترتيب معين، قبل أن يدقوا تعلم قواعد حلم المثلثات.
- 3- من عند التفكير بالتطبيقات الضرورية لموضوع عن البراكين، يجب أن يكون هناك خطأ في تدرس سابق هنا يتعلق بمقاهيم ومتطلبات معينة مثل: المخروط، ومادة الصخور البركانية، والجسم البركاني وغيرها، ما الذي يمثله هذا الدروس من التطبيقات التعليمية؟
- 3-ج: تعلم المقاهيم أو المعنى المتعلق بالموضوع للكلمات، فإذا كان المطلوب تعلم معلومات جديدة، فيجب تعلم معانى الكلمات المتعلقة بها كمقاهيم، وعندما يتم هذا متىصبح الجمل المتعلقة بالبراكين مفهومة، أما إذا لم يحدث هذا، فستكون الجمل غامضة.
- 4- من عند تعلم الحركات في لعبة تنس، هناك ترين صادرة على الضربة المرتدة وهناك متطلب سابق لها، ما هو هذا المتطلب؟
- 4-ج: تعلم المهارات الجزئية، وهو متطلب سابق لعملية اكتساب مهارة حركة محددة، يمكنك أن تذكر في هذه المثلث، بالإضافة إلى التنس توضع مثل هذه النقطة.
- 5- من عند تقديم محدث ما في برنامج معين عن سلامة حركة السير والمرور، يرتكز مدير المدرسة لنسبة ملحوظة على تصرية المحدث كتساقط مستتر في سباق سيارات، ما هو نوع المتطلب السابق المهم هنا؟
- 5-ج: التعامل مع لغوج بشرى، فعل الأقل هنا ما يحاول المدير تحقيقه مع أكبر عدد ممكن من الطلاب عندما يقدم محدثاً كتساقط سباق في الواقع، فهو سيحصل على نفس التأثير إذا كان النموذج رجل شرطة سابق؟

6. من: تحتوي قرارة في كتاب مدرسي عن أشجار أمريكا الشمالية على رسوم مرقة بهماء تشير إلى إجراء مسح مثل اللحاء، الأفستان، الجلدor، والأوراق، ما هي فائدة هذه السهام في التعلم؟  
ج: توجيه الاهتمام، ومن الواضح أن من السهل إحداث مثل هذا العامل التوجيهي سواء عن طريق الرسوم أو الجمل المكتوبة أو التوجيهات النصية.
7. من: تتطلب عطة التدريس الانشار الإقليمي للقبائل الرئيسة للأمريكيين الجنوبيين استخدام خريطة موسعة بالأسماء كخطوة توليف مقترنة، ما هو نوع الحدث التعليمي الذي تثله هذه الخريطة؟  
ج: تقديم المرشد التعليمي، حيث كثيراً ما يعتبر تقديم وسيلة للتعلم أو اقتراح إحدى الوسائل طريقة يتم فيها استخدام المرشد التعليمي لدعم عمليات التعليم الداخلية.
8. من: بعد إقام تدريس القاعدة التي توجب معاقة الحرف أو تشديده في حالة ووسمه في آخر الكلمة في الفعل النatal على الاستعارة في اللغة الإنجليزية يتذكر المعلم يومين قبل أن يطلب من طلابه تطبيق هذه القاعدة على حدة جمل جديدة، قما اسم هذا الإجراء؟  
ج: المراجعة المتبااعدة أو على فترات زمنية، حيث يطلب المعلم من الطلاب استدعاء القاعدة من خلال تطبيقها على أمثلة جديدة بهذه الوسيلة ثم تذكر العمليات الداخلية المتعلقة بالبحث والاسترجاع، ويظهر المظاهر المتبااعدة للمراجعة في المحدث بعد قرابة من الزمن للمراجعة مهماً هنا السبب.

9. من: عندما يقوم طالب متحدث بلغة أجنبية غير الإنجليزية مثلاً، بتركيب جملة تحتوي على «ال» التعريف، يقوم المعلم بتصحيح جملة وتوضيح أي الجمل صحيحة وبيان الأخطاء، بدلاً من أن يقول فقط هذا عمل لا يأس به، فما نوع هذه التقنية الراجعة في إجراء المعلم؟
9. جـ: التقنية الراجعة الإعبارية، حيث تقوم هذه التقنية بتأكيد التوقع الذي أكتبه المتعلّم في بيده تعلمه، وهنا يتم تزويده بالتعزيز من أجل إكمال عملية التعلم.
10. من: ما نوع القدرة التي تُكّن المتعلّم الذي يقوم بتعليم نفسه ذاتياً من أن يوفر لنفسه عوامل معينة مثل استدعاء المثير أو الإرشاد التعليمي؟
10. جـ: الاستراتيجية المعرفية، حيث يتم تشكيل هذه العمليات التكتيكية قبل عمليات تعلمية أخرى، هذه العمليات تقدم مقاييس داعمة تقوّد التعلم والاسترجاع وتحلّ الأثر الفعال للاستراتيجية المعرفية في أنها تتيّن لـ المتعلّم «تعلم كيف يتعلّم» بطريقة تعليمية ذاتية.

## 7-الجزء السادس، تنفيذ التعليم

### الأمثلة

ما هنا مجموعة من أمثلة الاختبار المتأتي في المجزء (6)، ويجب أن تكون قادرًا على وصف الأشياء المختلفة التي يقوم بها المعلم لدعم عمليات التعليم الداخلية بعد دراسة هذا الفصل، وبالإضافة إلى هذا، يجب أيضًا أن تكون قادرًا على حرب أمثلة على كيفية القيام بها مع وصف وفي التعليم الفردي الخاص والتعلم الفردي، ونأمل في النهاية أن تكون قد تعلمت شيئاً عن خواص المواد السمعية والبصرية المستخدمة كأجزاء من التوجيهات.

1. من ينفذ التعليم الصفي في ثلاثة أشكال هي: التعليم الصفي، التعليم الخاص، والدراسة الفردية، أي التي منها يستخدمان في تعليم المعرف على البيان؟

أ.ج: التعليم المخصوصي والدراسة الفردية، حيث يعتبر تعليم صفت كاملاً كيفية العزف على البيان صعباً وليس ذا تأثير كبير، وهذا بسبب الفروق الفردية بين التلاميذ، ومدى معرفتهم تماماً بتوبيخهم، ومدى السرعة التي يكتسبون فيها مهارات جزئية وغير ذلك، وأسباب مشابهة طبعاً، يعتبر التوجيه أو الدراسة الثانية وسائل تعليمية ملائمة في مواضع أخرى أيضاً.

2. من تم تشكيل لثلاثمجموعات صغيرة مختلفة في صفت يتعلم الإسبانية من البالغين وهي (أ) أولئك الذين يتحدثون الإسبانية في منازلهم، (ب) أولئك الذين يستطيعون قراءة الإسبانية ولكن لا يستطيعون التحدث بها، (ج) وأولئك الذين لا يستطيعون القراءة ولا التحدث بها، ما هو نوع الفروق الفردية التي تثقلها هذه المجموعات؟

2. ج: فروق في القدرات الأولية، حيث يكون المعلم هنا قادرًّا على تحصيل معرفة الإعداد لتعليم الطلبة بهذه الفروق البارزة بينهم أساساً قبل الحضور إلى الصف، ويمكنه هنا التقسيم أعضاء كل مجموعة من هذه تعلمهم من نفس النقطة تقريباً.
3. من: يتم عادة تقديم التليميمات والتلقيبات للتلذمية بأشكال مختلفة مع طلبة مختلفين في صفات ما هو اسم هذه المرحلة من التعليم؟
3. ج: توفير الرشد التعليمي، حيث تدعم التليميمات والتلقيبات عملية التعلم (والترافق)، وفي حالات كثيرة يجب أن يكون هذا الإرشاد مختلفاً بحسب اختلاف التلاميذ فيما يتعلمونه السابق.
4. من: في مناقشة صفة لدى حداة ضرورة الدخول في الولايات المتحدة، يطلب طالب أو طالب توسيعها لممارسة غالها تلاميذ آخر بيان السكن في منازل مرهونة كثيراً ما يتقدم جزيرة هاواي، فما الذي يبيه سؤال الطالب؟
4. ج: غياب المعرفة المطلوبة وال المتعلقة بال موضوع، لكنه تكون مثل هذه المناقشة حول العدالة ناجحة، يجب أن توفر لدى جميع التلاميذ معرفة بكيفية حساب ضرائب الدخل قبل حضورهم إلى الفصل، بالإضافة إلى التصور حول الإعفاءات والتخفيفات، وغير ذلك ويؤثر الطلبة الذين يশطرون إلى الاستعلام عن هذه الشروط أو التصور تأثيراً سلبياً على فعالية المناقشة.
5. من: بعد تعدين حصة لتدريس مصادر الكهرباء، يساور المعلم قلقاً من أن بعض الأسئلة التي يطرحها بعض التلاميذ تدور دون تلقي تلاميذ آخرين

- التغليبة الراجعة حول أدائهم الخاصة فما الذي يمكن للمعلم أن يفعله ليقدم تغليبة راجحة للجميع؟
5. ج: إعطاء امتحان قصير، فهو بهذه الطريقة سيعطي المعلم كل طالب فرصة ليتجذب وينفسه ويدعون أن يتذكر إجابات التلاميذ الآخرين، وأيضاً ليتلقي التغليبة الراجحة لللائمة لأداءه.
5. س: أثناء إثارة التذكر، قد يقوم المعلم بذكر الفصل ببعض المعلومات التي تم تعليمها سابقاً، والمقدمة لموضوع التعليم التالي، كيف يمكن إثارة التذكر في حالة تعلم فردي؟
5. ج: أن يطلب من التلميذ تذكر المعلومات المتعلقة بالموضوع، ويكون التوجيه هنا لكي يعرف المعلم بدقة ما المعلومات المطلوبة التي يحتاجها الطالب، ومن ثم لكي يضع الطالب في حال تذكره من التذكر وتحتاج طريقة المعلم في التذكر هنا أقل دقة في إثارة التذكر، وهي طريقة قد تهدىء معظم الطلبة وليس كلهم.
7. س: لنفترض أن طالباً منهملكاً في تعلم فردي عن مقاومة الكهرباء، وأثرها على تدفق التيار الكهربائي، قام بذكر نفسه عن تسيير المقارنة بمجم الأنبوب يمرر الماء مثلاً، مثل هذه العملية تقوي تذكره للعلاقة التي تعلمتها سابقاً، ما هي الوظيفة التعليمية التي يؤديها الطالب نفسه؟
7. ج: تقديم وسائل الاسترجاع الخاصة به، حيث يمكن أن تشكل صورة الأنابيب وأثره على المياه الجارية فيه دليلاً فعالاً لاسترجاع مفهوم أكثر تجریداً عن مقاومة الكهرباء.

8. من: يقوم مدرس خصوصي في مرحلة ابتدائية في درس للجغرافيا باظهار  
للاميله جموعة من التلبيفات والتلبيفات عن كيفية ضرب رموز مثل  
 $(1 \times 0 = ?)$  إلا أن الطالب لا يتعلم هذه المهارة بسرعة، فماذا يجب  
على المدرس هنا أن يفعل؟
- 9ج: النفي عن المهارات الفرعية المفقودة هنا، قسي هذه الحالة، يكون  
الاحتمال الحالب أن الطالب لا يملك عدداً من المهارات الفرعية الأخرى  
ال المتعلقة بالموضوع، مثل: هل الطالب قادر على التعبير عن  $(1)$  على أنها  
 $(= 1)$ ، هل هو قادر على أن يكتب المعادلة كاملة بصورة  $(1 = 1)$ .  
 $(1 = 1)$  هاتان مهاراتان فرعيتان يمكن البحث عنهما، وعندما تتأكد  
صحة التشخيص يمكن للمعلم أن يتبع مهمته من خلال تدريس هذه  
المهارات غير الموجودة عند الطالب.
9. من: يستخدم رسم بياني لتوضيح تدفق تيار هوائي يارد في غرفة مكيفة،  
ما هي العملية التعليمية الداخلية التي يدعمها هذا الرسم؟
- 9ج: التوثيق، فالرسم يفتح ويقدم للمتعلم طريقة لتوثيق معلوماته عن  
تدفق تيار الهواء البارد، حيث يمكن أن يقوم الرسم هنا مقام عدد من  
الشروحات الشفهية.
10. من: في درس تلفزيوني عن الملاحة باستخدام البوصلة يوضح المحاضر  
الإجراءات الصحيحة هنا في عدد من الأمثلة، كما يصل التلاميذ على  
كتاب للتمارين أيضاً يمكنهم من الإجابة على الأسئلة التي يطرحها  
المحاضر، مع فرصة لاحقة لسماع الإجابات الصحيحة، ما الوظيفة أو  
الذائنة التي يقدّمها الكتاب هنا؟

10. جـ: الأداء والتغذية الراجعة، وتحثـر هذه الحالات عادة مراحل صمـمة  
جـداً من مراحل التعلم التي تتم فقط، من خلال الصور التلفزيونـية، إلا  
أن المواد التكمـيلـة التي يقدمـها الكتاب تـعـلـقـ الفـائـلةـ المرـجـوةـ بشـكـلـ جـيدـ  
وـيـطـاـ تعـزـزـ الفـعـالـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ لـبرـنـامـجـ التـلـفـزيـونـ.



## المراجع

- Adams, J.A. Human memory. New York: McGraw-Hill, 1967.
- Anderson , J.R., & Bower , G.H. Recognition Review, 1972, 79, 97-123.
- Atkinson, R.C., & Shiffrin, R.M. Human memory: A Proposed system and its control processes. In K.W. Spence & J.T. Spence (Eds.) The psychology of learning and motivation. Vol. II. New York: Academic Press , 1968.
- Ausubel , D.P. educational psychology: Acognitive view . New York: Holt, Rinehart & Winston, 1968.
- Ausubel, D.P., & Fitzgerald, D. The role of discriminability in meaningful verb learning and retention. Journal of Educational Psychology , 1961, 52, 266-274.
- Bandura, A. Principles of behavior modification. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1969.
- Bandura ,A Vicious and self-reinforcement processes.
- In R. Glaser(Ed), The nature of reinforcement, New York :Academic press ,1971.
- Bloom , B.S., Hastings, J.T., & Madaus ,G.F. Handbook on formative and summative evaluation of human learning ,in L. Gregg (Ed.) ,Cognition in learning and memory ,New York: Wiley, 1971.
- Bower, G.H. Mental imagery and associative learning , in L. Gregg (Ed.), cognition in learning and memory. New York: Wiley, 1971.
- Bransford, J.D., & Johnson, M.K. Contextual perequ- sites for understanding :Some investigations of comprehension and

- recall. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 1972, 11, 717-726.
- Briggs, L.J. *Handbook of procedures for the design of instruction*. Pittsburgh, Pa.: American Institutes for Research, 1970.
  - Bruner, J.S. *Toward a theory of instruction*. Cambridge: Harvard University Press, 1966.
  - Bruner, J.S. *The relevance of Education*. New York: Norton, 1971.
  - Carmichael, L., Hogan, H.F., & Walter, A.A. An experimental study of the effect of language on the reproduction of visually perceived forms. *Journal of Experimental Psychology*, 1932, 15, 73-86.
  - Covington, M.V., Crutchfield, R.S., Davies, L.B., & Olson, R.M. *The productive thinking program*. Columbus, Ohio: Merrill, 1972.
  - Crovitz, H.F. *Galton's walk*. New York: Harper & Row, 1970.
  - Dale, E. *Audio-visual methods in teaching* (3<sup>rd</sup> ed.) New York: Holt, Rinehart & Winston, 1969.
  - Doese, J., & Hulse, S.H. *The psychology of learning*. (3<sup>rd</sup> ed.) New York: McGraw-Hill, 1967.
  - Ellison, D.G., Barber, L., Engle, T.L., & Kampwerth, L. Programmed tutoring: A Teaching aid and a research tool. *Reading Research Quarterly*, 1965, 1, 77-127.
  - Ellison, D.G., Harris, P., & Barber, L. A Field test of Programmed and directed tutoring. *Reading Research Quarterly*, 1968, 3, 307-367.
  - Erickson, C.W., & Curl, D.H. *Fundamentals of teaching with audio-visual technology*. (2<sup>nd</sup> ed.) New York: Macmillan, 1972.
  - Estes, W.K. All-or-none processes in learning and retention. *American Psychologist*, 1964, 19, 16-25.

- Estes, W.K. Reinforcement in human behavior. *American Scientist*, 1972, 60, 723-729.
- Fishbein, M. (Ed.) *Attitude theory and measurement*. New York: Wiley, 1967.
- Fitts, P.M., & Posner, M.I. *Human performance*. Belmont, Calif.: Brooks/Cole, 1967.
- Flavell, J.H. *The developmental psychology of Jean Piaget*. Princeton, N.J.: Van Nostrand, 1963.
- Gagné' R.M. Context, isolation and interference effects on the retention of fact. *Journal of Educational Psychology*, 1968, 60, 408-414.
- Gagné' R.M. *The conditions of learning*. (2<sup>nd</sup> ed.) New York: Holt, Rinehart & Winston, 1970.
- Gagné' R.M. Domains of learning. *Interchange*, 1972, 3, 1-8.
- Gagné' R.M., & Briggs, L.J. *Principles of instructional design*. New York: Holt, Rinehart Winston, 1974.
- Gagné' R.M., & Fleishman, E.A. *Psychology and human performance*. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1959.
- Gartner, A., Kohler, M.G., & Riessman, F. *Children teach children: Learning by teaching*. New York: Harper & Row, 1971.
- Gibson E.J. *Principles of perceptual learning and development*. New York: Appleton-Century-Crofts, 1969.
- Gibson, J.J. The reproduction of visually perceived forms. *Journal of Experimental Psychology*, 1929, 12, 1-39.
- Glaser, R. Learning and the technology of instruction. *A V Communication Review*, 1961, 9, 42-55.
- Haslerud, G.M. *Transfer, memory & creativity*. Minneapolis: University of Minnesota Press, 1973.
- Hebb, D.O. *A textbook of psychology*. (3<sup>rd</sup> ed.) Philadelphia: Saunders, 1972.

- Hendrickson, G., & Schroeder, W.H. Transfer of training in learning to hit a submerged target. *Journal of Educational Psychology*, 1941, 32, 205-213.
- Hilgard, E.R., & Bower, G.V. *Theories of Learning*. (4<sup>th</sup> ed.) New York: Appleton-Century-Crofts, 1974.
- Hill, W.F. *Learning: A Survey of Psychological Interpretations*. San Francisco: Chandler, 1963.
- Homme, L., Csanyi, A., Gonzales, M., & Rechis, J. How to use contingency contracting in the classroom. Champaign, Ill.: Research Press, 1970.
- Jensen, A.R., & Rohwer, W.D., Jr. Verbal mediation in paired-associate and serial learning. *Journal of verbal learning and verbal behavior*, 1963, 1, 346-352.
- Johnson, D.M. *Systematic introduction to the psychology of thinking*. New York: Harper & Row, 1972.
- Judd, C.H. The relation of special training to general intelligence. *Educational Review*, 1908, 36, 28-42.
- Katona, G. *Organizing and memorizing*. New York: Columbia University Press, 1940.
- Kimble, G.A. *Hilgard and Marquis' conditioning and learning* (2<sup>nd</sup> ed.) New York: Appleton-Century-Crofts, 1961.
- Krasner, L., & Ullman, L.P. *Research in behavior modification: New developments and implications*. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1965.
- Krathwohl, D.R., Bloom, B.S., & Masia, B.B. *Taxonomy of educational objectives. Handbook II: Affective domain*. New York: McKay, 1964.
- Levie, W.H., & Dickie, K.E. The analysis and application of media. In R.M.W. Travers (Ed.), *Second handbook of research on teaching*. Chicago: Rand McNally, 1973.
- Levie, J.R., Davidson, R.E., Wolff, P., & Citron, M. A comparison of induced imagery and sentence strategies in

- children's paired-associate learning. *Journal of Educational Psychology*, 1973, 64, 306-309.
- Levin, J.R., & Kaplan, S.A. Imaginal facilitation of paired-associate learning: a limited generalization? *Journal of Educational Psychology*, 1972, 63, 429-432.
  - Lindsay, P.H., & Norman, D.A. *Human information processing : An introduction to psychology*. New York: Academic Press, 1972.
  - Macmillan, C.J.B., & Nelson, T.W. (Eds.) *Concepts of teaching: Philosophical essays*. Chicago: Rand McNally, 1968.
  - Mager, R.F. *Preparing objectives for instruction*. Belmont, Calif.: Fearon, 1962.
  - Mager, R.F. *Developing attitude toward learning*. Belmont, Calif.: Fearon, 1968.
  - Meierhenry, W.C. *Media competencies for teachers*. Lincoln, Nebr.: Teachers College, University of Nebraska, 1966.
  - Merrill, M.D. *Instructional design: Readings*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1971.
  - Merrill, M.D. *Paradigms for Psychomotor instruction*. In M.D. Merrill (Ed.), *Instructional design : Readings*. Englewood Cliffs, N.J.: prentice-Hall, 1971.
  - Niedermeyer, F.C., & Ellis, P.A. development of a tutorial program for kindergarten reading instruction. Los Alamitos , Clif.: Southwest Regional Laboratory, 1970.
  - Norman, D.A. (Ed.) *Models of human memory*. New York: Academic Press, 1970.
  - Nuthall, G., & Snook, I. Contemporory models of teaching . In R.M. Travers (Ed.), *Second handbook of research on teaching*. Chicago: Rand McNally , 1973.
  - Olton, R.M., & crutchfield, R.S. Developing the skills of productive thinking. In P. Mussen , J. Langer, & M.

- Covington (Eds.) Trends and issues in developmental psychology New York: Holt, Rinehart & Winston, 1969.
- Poplak , W.J., & Baker, E.L. Systematic instruction Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1970.
  - Postlethwait, S.N., Novak, J., & Murray, H. An integrated experience approach to learning, with emphasis on independent study. Minneapolis: Burgess, 1964.
  - Reynolds , J.H., & Glaser, R. Effects of repetition and spaced review upon retention of a complex learning task. Journal of Educational Psychology, 1964, 55, 297-308.
  - Rohrwer, W.D., Jr. Elaboration and learning in childhood and adolescence. In H.W. Reese (Ed.), Advances in child development and behavior. New York: Academic Press 1974.
  - Rohrwer, W.D., Jr., & Lynch, S. Semantic constraint in paired-associate learning. Journal of Educational Psychology, 1966, 57,271-278.
  - Shulman, L.S., & Keislar, E.R. Learning by discovery: A critical appraisal. Chicago: Rand McNally, 196.
  - Singer, R.N. Psychomotor domain: Movement behavior. Philadelphia: Lea & Febiger, 1972.
  - Skinner, B.F. The technology of teaching . New York: Appleton-Century- Crofts, 1968.
  - Smith , B.O. A concept of teaching . Teachers College Record, 1960, 61, 229-241.
  - Stephens, J.M., & Evans, E.D. Development and classroom learning : An introduction to educational psychology. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1973.
  - Strasser, B. A conceptual model of instruction. Journal of Teacher Education. 1967, 18, 63-74.
  - Thorndike , E.L. Educational psychology. Vol. II: The psychology of learning . New York: Teachers College, Columbia University, 1921.

- Travers, R.M.W. Essentials of learning. (3<sup>rd</sup> ed.) New York: macmillan, 1972.
- Tulving, E., & Donaldson, W. (Eds.) Organization of memory. New York: Academic Press, 1972.
- Tulving, E. & Pearlstone, Z. Availability versus accessibility of information in memory for words, *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, 1966, 5, 381-391.
- Tyler, R.W. Basic principles of curriculum and instruction. Chicago: University of Chicago Press, 1949.
- Weisgerber, R.A. (Ed.) Instructional process and media innovation. Chicago: Rand McNally, 1968.
- White, R.W. Motivation reconsidered: The concept of competence. *Psychological Review*, 1959, 66, 297-333.
- Woodworth, R.S. Experimental psychology. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1938.























للنشر والتوزيع والطباعة

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

شركة جمال احمد محمد حبيب وابنائه



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

شركة جمال المسيرۃ للنشر والتوزيع والطباعة

# اساسيات التعلم من أجل التعليم الصفي

Essentials of Learning for Instruction



كتابات المسيرة



12113049



9789937009124



دار

## المسيرة

لنشر و التوزيع و الطباعة

شركة جمال محمد محمد حبيب وأخوانه

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