

# تعليم من أجل التفكير



تغريب

أ.د. صفاء يوسف الأع媚ر



Biblioteca Alexandria



تعليم من أجل التفكير



# تعليم من أجل التفكير

تعریف

أ. د. صفاء يوسف الأنصار

١٩٩٨

الناشر

دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع (القاهرة)

أحمد غريب

الكتاب : تعليم من أجل التفكير  
المؤلف : صفاء يوسف الأصر  
تاريخ النشر : ١٩٩٨ م  
حقوق الطبع والترجمة والاقتباس محفوظة

الناشر : دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع  
عمره غريب  
شريعة مسلمة محرجة  
الإدارة : ٥٨ شارع الحجاز - صنارة برج آمون  
الدور الأول - شقة ١  
٢٤٠١٧٤٣ ، ٢٤٧٦٠٣٨  
تلفون : ٢٤٠١٧٤٤  
التصويم : ١٠ شارع كامل صدقي الجالية (القاهرة)  
ت : ٠٢٢٦٧٥٣٢ ، ب : ١٢٢ (القاهرة)  
المركز البريدي : مدينة العاشر من رمضان  
المنطقة الصناعية (C1)  
ت : ٢٤٢٢٧٧٧ ، ١٥ من ب : ١٢٢ (العبطة)  
رقم الإيداع : ٩٨/١١٨٣٧  
الترقيم الدولي : ISBN  
977-303-046-6

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## مقدمة

هذا الكتاب هو الباب السادس من كتاب "تنمية العقل" تحرير أرثر كوستا - وقد اختار له عنوان "تعليم من أجل التفكير" ويكون من عشرة فصول قام بكتابتها نخبة من الباحثين ذوى الخبرة - ليعرضوا من خلالها رؤى يقدر ما تضم من ثراء القواع ، تعبير عن وحدة الهدف حيث تلتقي الفصول العشرة عند حقيقة أن التفكير قابل للنمو بل إن الذكاء قابل للنمو - وأن الهدف النهائي للتعليم هو تنمية التفكير بما يتاح للمتعلم التمكّن من المتطلبات المعرفية والوجدانية لمواجهة تحديات العصر المتّامية .

لم يعد هذا الهدف موضع خلاف .. وإنما الخلاف كل الخلاف حول كيفية تحقيقه .. الخلاف حول إيجابة التساؤلات الآتية :

- \* كيف يصبح التعليم من أجل تنمية التفكير هدفاً ملناً مشتركاً بين كل الأطراف المعنية بالتعلم والتعليم ؟
- \* كيف يوجه هذا الهدف الممارسات اليومية في البيئة التعليمية داخل الفصل وخارجها ، حتى تخنق الفجوة بين ما نقوله وما نفعله بشأن التعليم والتعلم ؟
- \* كيف نخلق البيئة التعليمية التي تمكن المعلم والمتعلم من النمو الفعلى الذي يتجاوز حدود الفصل الدراسي إلى الحياة بكل ثرائها ؟

---

Developing Minds: A Resource Book For Teaching Thinking

Revised Edition, Volume 1

قام مركز تنمية الإمكانيات البشرية بإصدار

ثلاث كتب من نفس المصدر هي :

- تعليم التفكير والمنهج تعرّيب أ.د. جابر عبد الحميد ١٩٩٧
- منهاج مدرسي للتفكير تعرّيب أ.د. علاء الدين كفافي ١٩٩٧
- مهارات التفكير تعرّيب أ.د. فيصل يونس ١٩٩٧
- ومازالت الدعوة مفتوحة للزملاء المهتمين ب مجال تنمية التفكير .

الفصول العشرة التي بين أيدينا روى واجتهادات جادة نحو تقديم إجابات لهذه التساؤلات . يقوم كل فصل على أساس نظرى رصين ، تتبثق منه إجراءات وممارسات تجمع بين عمق الخبرة وبساطة التنفيذ - إن ما تحويه هذه الفصول جماع لممارسات قام بها المعلمون فى فصولهم : جربوها وقيموها وأعادوا صياغتها .

هذه الممارسات تحقق التوازن بين الأساس النظري الذى بدونه تصبح الممارسات تخبط وشتات ، والتطبيق الإجرائى الذى بدونه تتحجر النظريات فى العقول .

تجيب هذه الفصول على التساؤلات الآتية :

- \* كيف يخلق المعلم بيئه تعليمية تتسم بالنشاط والدفع بحيث يمكن المتعلم من التفكير ؟
- \* كيف يحقق المعلم التوازن بين قيمة المعرفة وقيمة التأمل فى هذه المعرفة ؟
- \* كيف يساعد المعلم التلاميذ على تنمية الوعي بالتفكير حتى يصبحوا أكثر قدرة على التوجيه الذاتى ؟
- \* كيف يساعد المعلم التلاميذ على الغوص فى أعماق المعلومة بما يمكنه من نقل خبراته من أسوار المدرسة إلى الحياة ؟
- \* كيف يساعد المعلم التلاميذ حتى ينظموا تفكيرهم فى نماذج التفكير المنتج دون تقييد أو جمود .
- \* كيف يساعد المعلم التلاميذ على التوقف أمام الخبرات التى تهمه بصفة خاصة - والتأمل فيها والتعبير عن معناها بالنسبة له .

- \* كيف يخلق المعلم والتلميذ لغة للتواصل داخل الفصل وخارجـه تتجاوزـ الحوار اللفظـي إلىـ الحوار غيرـ اللفظـي .
  - \* كيف يرسخـ المعلمـ والمتعلمـ مفاهـيمـ التـفكـيرـ حتـىـ يـصـبـحـ ضـمـنـ المـفـرـدـاتـ الـيـوـمـيـةـ وـبـذـلـكـ تـسـتـدـعـىـ الـعـلـمـيـاتـ الـتـىـ تـمـثـلـهـ .
  - \* كيف يـسـاعـدـ المـعـلـمـ التـلـامـيـذـ عـلـىـ اـسـتـثـمـارـ قـدـرـاتـهـ عـلـىـ الـمـراـقـبـةـ الـذـائـيـةـ حتـىـ يـصـبـحـواـ أـكـثـرـ قـدـرـةـ عـلـىـ تـوجـيهـ الذـاتـ وـتـعـدـيلـ المسـارـ .
  - \* كيف يـحـقـقـ المـعـلـمـ التـواـزنـ بـيـنـ مـاـ يـسـتـطـعـهـ الـعـقـلـ وـمـاـ يـسـتـطـعـهـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ دـوـنـ خـلـطـ أوـ تـهـوـينـ أوـ مـبـالـغـةـ .
- هذه الفصول تتبع من خبرات الفصل الدراسي وتصب في خبرات الحياة اليومية بما يجعلها حياة أكثر ثراء وأعمق معنى .
- وبعد - هذا الكتيب دعوة نحو خطوة على طريق طويل متعدد المراحل متعدد الأهداف نحو تعليم من أجل التفكير .

سدد الله خطى الصادقين .

صفاء الأسر



# تعليم من أجل التفكير

## Teaching For Thinking

### تقديم

المعلمون هم أقرب الناس للتلاميذ (هم الذين يحولون السياسات التربوية والمقررات إلى واقع معاش)، وأهم من هذا هم العنصر الأساسي الذي يشكل المناخ التربوي ويبني الخبرات التعليمية. وفي كلمة واحدة: المعلم هو العنصر الأساسي في العملية التربوية داخل الفصل وكما يقول J.J. Foly إن العملية التربوية أهم من المحتوى التربوي.

هناك الكثير من البحوث عن درامية العلاقة بين سلوك المعلم وتعلم التلاميذ، والنتيجة العامة لهذه البحوث تعزو تعلم التلاميذ وإنجازهم لخصائص معينة في التدريس، مثل التفاعل اللفظي بين المعلم والتلاميذ، إدارة الفصل، وضوح الهدف، تنظيم الفصل، إستراتيجيات توجيه الأسئلة، أسلوب الإجابة على تساؤلات التلاميذ، نظام المكافآت، أسلوب التوجيه، فكلها عوامل أساسية في تعلم التلاميذ. ومن هذا المنطلق أوضح (١٩٨٠) John Thomas آخرون أن ناتج التعلم دالة على أسلوب التعليم.

فحيث يكون المعلم هو المصدر الذي يقرر للتلاميذ ماذا يتعلموا وكيف ومتى، وحيث تكون الإثابة خارجية ، فإن التلاميذ يتقوّوا في اختبارات التحصيل ولكن يكون أدائهم ضعيفاً على اختبارات الإبداع والتفكير المنطقي التي تتطلب استقلالية في التفكير. ولكن إذا أعطى المعلمون التلاميذ المسئولية ليقرروا ماذا يتعلمون وكيف يتعلموه وكيف يقيّمون تقدّمهم في التعلم تصبح الإثابة نابعة من التعلم في ذاته، فإن التلاميذ يتقوّوا في حل

ال المشكلات ، والإبداع ، والأعمال التي تتطلب التوجه الذاتي ويكون أدائهم أقل على اختبارات التحصيل ذات المضمون المحدود.

يضع المجتمع القيمة الكبرى للتعلم فى معرفة الإجابات الصحيحة والأداء الجيد على الاختبارات التحصيلية. وفي ضوء تحول الاهتمام نحو مهارات التفكير الإبداعى وحل المشكلات أصبح تحقيق هذه الأهداف يتطلب من المعلم اكتساب مهارات واستراتيجيات جديدة.

إن تدريس التفكير يبدو غريباً بالنسبة لبعض المعلمين وبعض التلاميذ إذ أن النظام السائد هو قوليـة التلاميـذ في نظام واحد، وهذا يتناقض مع تعليم التفكير الذى يدعو للتـنوع والتـعدد والتـفرد.

وسوف نقدم في هذا الكتاب المفاهيم الأساسية التي تساعـد على تدريس التـفكير وهـى موجهـة بشـكل خـاص نحو تعـليم التـلاميـذ العمـليـات الأسـاسـية الآتـية : التـفكـير فـي التـفكـير (المـيتـامـعـرـفة) Metacognition إـنتـقالـ الخـبرـة Creative Thinking Transfer - الاستـدـالـ Reasoning

ولاشـك أن تـعلمـ مـهـارـاتـ جـديـدةـ فـيـ أـيـ أـداءـ يـشـعـرـ المـتـلـعـمـ بـشـئـ منـ عـدـمـ الإـرـتـياـحـ فـيـ الـبـداـيـةـ،ـ ولـكـنـ مـعـ الجـهـدـ الـوـاعـيـ وـالـمـثـابـرـةـ يـكـتـسـبـ المـهـارـةـ وـيـصـبـحـ كـالـخـبـراءـ وـيـحـقـقـ أـداءـ أـفـضلـ .

## References

Thomas, J. (Summer 1980). "Agency and Achievement: Self-Management and Self Regard" Review of Educational Research 50, 2: 213-240 .

# الفصل الأول



أداء المعلم الذي يمكن التلاميذ من التفكير

Teacher Behaviors That Enable Student Thinking

آرثر كوستا Arthur L. Costa





## **الفصل الأول**

### **أداء المعلم الذي يمكن التلاميذ من التفكير**

### **Teacher Behaviors That Enable Student Thinking**

**آرثر كوستا Arthur L. Costa**

إن كل ما يقوله المعلم ويفعله في الفصل يؤثر على تعلم التلاميذ، والبحوث التي تمت في العشرين سنة الماضية تشير إلى تأثير سلوك المعلم ليس على تحصيل التلاميذ فقط وإنما على مفهوم الذات وال العلاقات الاجتماعية وقدرات التفكير. إن سلوك المعلم الذي يشجع وينمي تفكير التلاميذ يمكن أن نعرضه في الفئات الأربع الآتية :

#### **(١) توجيه الأسئلة : Questionning**

التساؤل يساعد التلميذ على جمع البيانات، ومعالجتها بحيث يكسوها معنى، ويبين ما بينها من علاقات ثم يستخدم هذه العلاقات في موقف جديدة ومختلفة.

#### **(٢) بناء الفصل : Structuring**

يعمل المعلم على أن يهيئ لللاميذ التفاعل الفردي - التفاعل في مجموعات صغيرة - التفاعل في الفصل كله ، وكذلك يقوم بتنظيم الزمن وإدارته - تنظيم المواد والأدوات المتاحة - تنظيم الحيز بالنسبة لكل فرد - أو للمجموعات الصغيرة أو للفصل ككل . ويؤكد المعلم لللاميذ أن التفكير هو الهدف الأعلى للتعلم.

#### **(٣) إستجابة المعلم لللاميذ : Responding**

يساعد أسلوب المعلم في الاستجابة لللاميذ على تربية الوعى لديهم بعمليات التفكير وكيفية اكتسابها وتنميتها.

#### (٤) "المنفذة" المعلم كنموذج : Modeling

المعلم كنموذج للسلوك المعرفي المرغوب فيه والذى يظهر فى كل موقف من مواقف الحياة اليومية وفى الاستراتيجيات داخل الفصل والمدرسة. يميز ديلون (١٩٨٤) Dillon بين نموذجين فى التفاعل داخل الفصل الدراسي (التسميع - المناقشة). فى التسريع يسأل الأستاذ عن المواد التى سبق أن تعلمتها التلاميذ ويقوم التلاميذ بتسريع ما سبق أن تعلموه. ويكون المعلم هنا هو المحور فهو الذى يتحكم فى الفصل بما يوجه من أسئلة وكذلك بتداعيه للإجابات الصحيحة.

أما المناقشة فتتضمن تفاعل جماعى لا ينصب على ما يعرفه التلاميذ بل على ما لا يعرفونه، وفي الغالب تنصب المناقشة على رؤى مختلفة تتعدد بتنوع المشاركين فيها، وتتنوع بذلك النظرة للشىء الواحد، ويكون المعلم هنا هو القائد الذى ينظم المناقشة ويكون مستولاً عن تتميتها بما يوفره من مناخ عام يتميز بالحرية والوضوح والمساواة.

وقد وجد جون جودلاد (١٩٨٤) John Goodlad أن الزمن الذى تستغرقه المناقشة لا يتجاوز ٤٪ - ٨٪ من الزمن الكلى فى الفصل وأن أقل من ١٪ من حديث المعلمين يهدف إلى إثارة استجابات التلاميذ.

وإذا كانا نسعى لفهم سلوك المعلم وتحديد السلوك الذى يشجع على التفكير، فلابد لنا أن نضع هذه النتائج الخاصة بالمناقشة كأساليب للتفاعل داخل الفصل فى مركز الاهتمام، حيث أن جميع الاستراتيجيات الخاصة بتنمية التفكير والتعلم التعاونى ومفهوم الذات الإيجابى، تؤكد على استراتيجية المناقشة.

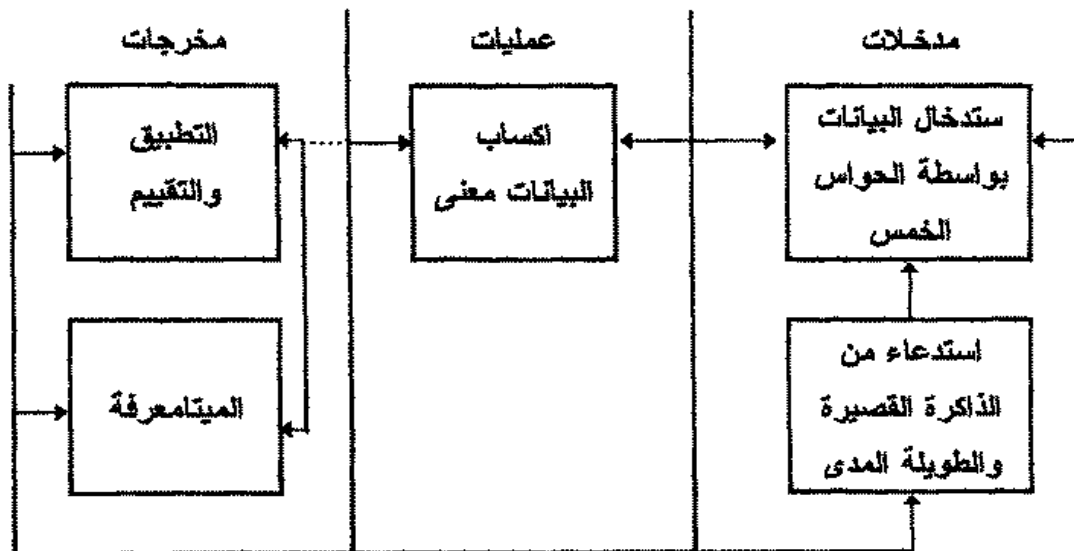
#### \* الأسئلة أسلوب العرض الذى يستثير تفكير التلاميذ

منذ بداية خبرة الطفل بالمدرسة يتعلم أن يستمع ويستجيب لما يقوله المعلم. ويتأثر سلوك الأطفال بما يتضمنه حديث المعلم وتساؤلاته من إشارات ضمنية - من هذه الإشارات الضمنية مستوى التفكير، فإن كانت تساؤلات المعلم أو أسلوبه فى العرض يتضمن دعوة للتفكير التبادلى تكون إجابات التلميذ ذات مضمون تبادلى عند مقارنتها بإجابات تلاميذ يستخدم مدرسونهم أسلوب التقرير والتذكر، وحيث يتضمن حديث المعلم صيغًا تعبر عن العمليات المعرفية العليا يكون أداء التلميذ على اختبارات التفكير الناقد أعلى.

إذا بدأنا من أن أسلوب المعلم بما يتضمن من معلومات أو أسئلة يؤثر في تفكير التلاميذ ونظرنا إلى شكل (١) ويتضمن نموذجًا للوظائف العقلية يوضح الخطوات الأساسية في معالجة المعلومات والتي يمكن أن تلخصها فيما يأتي:

- ١- الحصول على المعلومات عن طريق الحواس الخمسة أو من الذاكرة.
- ٢- مقارنة تلك المعلومات بالمعلومات السابقة (ما نعرفه فعلاً).
- ٣- استخلاص علاقات بين المعلومة الجديدة وما نعرفه فعلاً.
- ٤- تطبيق هذه العلاقة في موقف جديدة أو موقف افتراضية.
- ٥- تقييم ما قمنا به.

شكل (١)  
نموذج للوظائف العقلية



إن مسؤولية المعلم في الفصل هي توجيه الأسئلة بأسلوب يدعو التلاميذ لاستخدام هذه العمليات أو الخطوات وذلك عن طريق ما يقدمه من أسئلة أو معلومات، وفيما يلى نماذج لبعض الأسئلة التي يمكن أن يوجهها المعلمون في كل خطوة.

\* **المدخلات : جمع البيانات (المعلومات) وتنكّرها**  
 يمكن أن يدعو المعلم التلاميذ لاستحضار المعلومات التي يحتفظون بها في الذاكرة قصيرة المدى أو طويلة المدى مثل المفاهيم - الحقائق - المشاعر - الخبرات. كما يمكنه أن يوجه أسئلة أو يذكر حقائق تدعو التلاميذ لاستخدام حواسهم لجمعها ومعالجتها في مستويات تتجاوز التسجيل أو المعرفة.

الأهداف المعرفية التي يجب التأكيد عليها في مرحلة المدخلات هي :  
 التكميل - العد - المقابلة - تسمية الأشياء - تعريف الأشياء -  
 الملاحظة- التسمع- الاختيار - الوصف - الاسترجاع - تحديد الأشياء  
 الترتيب.

بعض أمثلة الأسئلة التي تحقق هذه الأهداف :

السلوك المعرفي المطلوب	الأسئلة
"التسمية"	- أذكر البلاد المحيطة بدمياط؟
"وصف"	- كيف شعر حين تنظر لهذه الصورة؟
"المقابلة"	- ما الكلمة التي تتفق مع هذه الآسورة؟
"تسمية"	- ما أسماء الأطفال في القصة؟
"العد"	- كم عدد الأشجار في الصورة؟
"اختيار"	- أي الكلمات في القائمة على وزن واحد؟
"كلمة"	- تصنف بيوت الفلاحين من ...؟
"الترتيب"	- أذكر الأربع أرقام الأولى في سلسل الأعداد الآتية
	- كيف كان شعورك نحو درجتك في الإحصاء الأسبوع الماضي "استرجاع"

\* عمليات معالجة المعلومات: إعطاء المعلومات (البيانات) معنى

لكى تساعد التلميذ على معالجة المعلومات التي جمعوها واحتفظوا بها في الذاكرة قريبة المدى أو بعيدة المدى يجب صياغة الأسئلة بأسلوب يدعو التلاميذ للتوجه نحو استخلاص العلاقة بين السبب والنتيجة.

عمليات معالجة المعلومات تتضمن العديد من الأهداف المعرفية مثل :  
 (التوسيف - التحليل- التصنيف- الشرح والتفسير - الوضع فى فئات -  
 المقارنة - ذكر الأسباب - الاستدلال - التجربة - التنظيم - التمييز -  
 التتابع - التلخيص - التجميع - إيجاد أوجه الشبه - الاختلاف).

بعض الأسئلة التي تستثير هذه العمليات :

### السلوك المعرفي المطلوب

### الأسئلة

- لماذا كان يعتقد كولوميس أنه يستطيع أن يصل للشرق  
إذا اتجه نحو الغرب؟
- ما الذي تسبب في تحول محلول إلى اللون الأزرق؟
- ما هي الآلات الأخرى التي تعمل في ضوء هذا المبدأ؟
- كيف نستطيع أن ننظم المكعبات لتعطى إحساساً بالازدحام؟
- كيف تختلف أوراق شجر الليمون عن أوراق شجر التين؟
- كيف تقارن بين معادلة حساب مساحة المثلث ومعادلة  
حساب مساحة المربع؟

- رتب القيم التالية تنازلياً
- ٣٢    ٥    ٣    ٤    ٦    ٠    ٢    ٧    ٩
- ماذا تستخلص عن حركة الجزيئات من تجربة تلوين المياه  
في درجات حرارة مختلفة؟

### \* المخرجات : التطبيق والتقييم في المواقف الجديدة

الأسئلة التي تؤدي إلى "مخرجات" تتطلب قيام التلميذ باستخدام المفاهيم أو المبادئ التي توصلوا إليها في موقف جديدة.

التطبيق يساعد التلاميذ على التفكير الإبداعي وعلى استخدام الخيال ، كما يساعدهم على أن يطبقوا نظامهم القيمي في إصدار الحكم على الأشياء.

الأهداف المعرفية هنا هي تطبيق العمليات الآتية :

(التخيل - التخطيط - التقييم - الحكم - الت碧و - الإبداع - التنبؤ من المعلوم للمجهول - الإختراع - الإفتراض - التأمل - التعميم - بناء نموذج - التصميم).

**أمثلة للأسئلة التي تحقق هذه الأهداف المعرفية:**

**السلوك المعرفي المطلوب**

**الأسئلة**

- إذا استمر معدل زيادة السكان كما كان في الماضي  
فكيف تكون الحياة في القرن ٢١
- ما هو تقديرك للبلاد التي تعتمد في اقتصادها على محصول واحد؟  
"تعظيم"  
"تقدير"
- ما أكثر الحلول عدلاً لهذه المشكلة؟
- من تطبيق المبادئ التي تعلمناها أى اللوحات تمثل الفن الحديث أفضل تمثيل؟  
"إصدار الحكم"
- لماذا نتوقع أن يحدث لو أننا وضعنا السمك الذي يعيش في الماء المالح في ماء عذب؟  
"صياغة الفروض"

المعلمون لديهم قدرة كبيرة على تنمية تفكير التلميذ بما يثيرونه من أمثلة. وتمرر الزمن يستطيع التلاميذ بمساعدة المعلمين أن يقوموا بالعمليات الآتية:

- تنمية العلاقة بين التركيب اللغوي والعمليات العقلية.
- التمييز بين العمليات العقلية المختلفة وبالتالي استخدامها.
- تنمية الوعي بهذه العمليات المعرفية.
- تطبيق هذه العمليات المعرفية خارج قاعة الدرس.
- فهم وتقدير دعوة المعلمين لهم للتفكير.
- زيادة اهتمامهم ورغبتهم في توجيه الأسئلة.

**تنظيم بناء الفصل من أجل تنمية التفكير :**

بناء الفصل يرتبط بأسلوب المعلم في تنظيم وإدارة المحاور الأساسية التي تشكل المناخ العام للفصل مثل تنظيم وتوزيع نشاط التلاميذ في ضوء الوقت والحيز المتاح والأدوات ... إلخ .

كل معلم في كل فصل يقوم بتنظيم هذه المحاور عن قصد ووعى أو بغير وعية وتلقائية، بشكل مباشر أو غير مباشر. حتى الفصل الذي ليس له بناء محدد فهو يمثل بالنسبة للتلميذ بناءً يتفاعلون معه ويتفاعلون من خلاله.

تشير البحوث عن المناخ المعلمي وكفاءة التعليم إلى أن التحصيل الأعلى يتم في مناخ ذي بناء واضح حيث يعرف التلاميذ الأهداف من الدرس وحيث يستخدم الوقت بكفاءة وحيث يكون المعلم واضحاً ولديه حس بالانضباط والنظام وحيث يستفيد التلاميذ من طاقتهم في مهام تعليمية مقيدة.

بناء الفصل من أجل التفكير يجب أن يكون عن وعي وقصد لكي يحقق الأهداف الهامة بالنسبة للتلاميذ . وفي هذا البناء يؤكد المعلم على إتجاهات معينة ، ويحدد قوانين أساسية ، ويوضح الأهداف، وحدود استخدام المكان، ويخلق إطاراً تنظيمياً يقصد به استثارة الأداء المعرفي المرغوب لدى التلاميذ، ويتم كل هذا من منطلق أساسى هو : ماهى المهام التعليمية التي يجب تحقيقها ، وما هو أسلوب التفاعل المرغوب فيه؟

هناك ثلاثة مظاهر أساسية لبناء الفصل :

- ١- وضوح أهداف التعلم .
- ٢- تنظيم الوقت والجهد .
- ٣- تنظيم نماذج التفاعل .

#### \* وضوح أهداف التعلم :

المعلم : لماذا تعتقد أن الكاتب كر الشطر الأخير من القصيدة .

التلميذ : لا يجيب .

المعلم : (بعد فترة صمت طويلة) كيف كان شعورك حين قرأت القصيدة.

**التلميذ : لماذا لا تقول لنا الإجابة مباشرة .**

يصرف التلميذ في هذا الفصل وقتاً وجهداً كبيراً ليفهم أهداف المعلم، فبعض التلاميذ يأتون من أسر لا تقدر التفكير ، كما قد تكون خبراتهم المدرسية السابقة لا تقدر التفكير أيضاً، ومن هنا يكون ضيقهم ومقاومتهم لدعوة المعلم للتفكير . ويجب النظر لهذه المقاومة بل وعدم الاقدام على التفكير بأنها أكبر دليل على حاجة التلاميذ الملحة للتنمية التفكير . لابد أن يوضح المعلم للتلاميذ أن ما يقدمه من جهد يقصد به التفكير، وأن مسؤولية التفكير تقع على عاتق التلاميذ ، وأن من المفید أن يكون لكل مشكلة أكثر من حل ، وأن من المفید أن تبذل الجهد والوقت لوضع الخطط ، وأن الإجابة قد تتغير أو تتعدل إذا ما تغيرت مصادر المعلومات.

\* تشير البحوث التي أجريت على إدارة الفصل أن وضوح القصد من المهام التعليمية الجديدة يؤثر إلى درجة كبيرة في سلوك التلاميذ ، وأنه إذا كانت تعليمات المعلم غير واضحة أو متعارضة فهذا يجعل مهمة التعلم شاقة على التلاميذ .

وإلى جانب عدم الوضوح فإن تقديم معلومات كثيرة متزاحمة أو معلومات مكررة يصرف انتباه التلاميذ وينمى لديهم شعوراً بعدم الارتباط.

يعطى (1971) Rosenshine & Furst عامل وضوح المعلم الأولوية في قائمة الخصائص السلوكية ذات الفاعلية في التدريس ، ويرتبط وضوح المعلم بشكل دائم وإيجابي بتحصيل التلاميذ ، وفيما يلى بعض الأساليب التي يمكن أن يستخدمها المعلم لتساعد التلاميذ على الفهم:

- \* يكرر المفاهيم من جملة لأخرى ، أو يقول نفس الحقيقة بأكثر من طريقة.
- \* يراجع الدروس السابقة .

- \* يمهد لما سوف يقدمه بأن يصف العمل الذي يقومون به وكيفية القيام به.
- \* يعطى التلميذ فرصة وفسحة من الزمن كى يفكروا فيما تعلموه ويستجيبوا له ويدركوا ما بينه وبين معلومات أخرى من علاقة .
- \* يستخدم أمثلة لفظية وبصرية .
- \* يستخدم السبورة لشرح المفاهيم .
- \* يعطى نماذج للأداء المطلوب من التلميذ .

وعلى أي الأحوال فيجب أن يوضح المعلم أهدافه للتلميذ وكذلك الاستراتيجيات التي يتبعها، وأسلوبه في قياس التحصيل - حتى يتبنّى التلميذ أن التفكير هدفاً للتعليم .

#### تنظيم الوقت والنشاط داخل الفصل :

تشير نتائج كثير من البحوث إلى العلاقة بين التحصيل وحجم الزمن الذي يقضيه التلميذ في التعلم - وتنطبق هذه العلاقة على تدريس التفكير ، وهذا يكون السؤال المطروح ما هو الزمن الكافي لتعلم التفكير؟

لاشك أن حاجات التلميذ تلعب دوراً كبيراً في الإجابة على هذا التساؤل، ولاشك أيضاً أنها تختلف من مجموعة لأخرى ، ومع ذلك فإن التجارب والخبرات تشير إلى أن من (٢-٣) ساعات أسبوعياً لبرنامج تتوفّر فيه كفاءة التخطيط والتنفيذ على أن يستمر على الأقل لمدة عامين يعتبر زمناً مناسباً. ذلك إذا كان الهدف هو إحداث تمو حقيقى و دائم فى القدرات المعرفية. أما المدارس التي تكتفى بساعة أسبوعياً لمدة فصل دراسي أو سنة درامية لتعلم التفكير فالأرجح أن العائد يكون محدوداً .

والاهتمام بالتفكير يجب ألا يرتبط في أذهان التلاميذ باعتباره مادة (منعزلة) عن الحياة ، سواء داخل المدرسة أو خارجها، وأنها تشغّل ساعات

كذا في يوم كذا، أو أنها ترتبط بمعلم معين أى معلم مهارات التفكير ، بل لابد أن يتلقى التلميذ ما يشير ويدعم مهارات التفكير أثناء اليوم المدرسي بشكل عام، من خلال المقررات الدراسية والأنشطة المدرسية وذلك بشكل مستمر . هذه الشروط أساسية لمساعدة التلميذ على استنماج المهارات المعرفية وتصحيحها وتطبيقها داخل المدرسة وخارجها ، وهذا يتطلب إعادة النظر في أهداف المقررات ونظام المدرسة وتوزيع الجدول الزمني وفلسفة التقييم .

إن الاكتفاء بإعادة تنظيم الوقت غير كاف ولكن لابد أن تراعى نوعية النشاط الذى يشغل الحيز الزمني، فكما يشير بياجيه وغيره من العلماء، أن المعرفة تتم بالتفاعل بين الفرد وبينه .

وفي الفصل الدراسي يعتبر المعلم الوسيط الذى يدخل فى التفاعل بين التلميذ والمواد التعليمية التى يتفاعل معها . كما أشارت كثير من الدراسات أن الدور الإيجابى للتلميذ فى عملية التعلم يسهم بدرجة كبيرة فى اكتساب مهارات التفكير وحل المشكلات واتخاذ القرارات، وفي اتجاه التلاميذ نحو المدرسة والمعلمين والمواد الدراسية بل والتعلم ذاته.

وهذه البحوث تؤكد على أهمية قيام المعلم بتنظيم الفصل الدراسي بأسلوب يشجع التلاميذ على أن يصبحوا مفكرين إيجابيين .

وهناك أكثر من بديل لتحقيق ذلك بالمناقشة أو الحوار الفردى مع التلاميذ، أو تشجيع التعلم التعاوني فى مجموعات صغيرة أو الأنشطة مع الفصل كله .

#### \* وضع قواعد تنظيمية داخل الفصل تشجع التفكير

هناك نماذج متعددة لتنظيم الفصل بعض هذه النماذج تسهم بشكل أفضل فى أداء بعض التلاميذ أو فى تحقيق مستوى تعليمى معين أو أهداف

معينة فمثلاً : يشير بعض الباحثين أن استراتيجية الأسئلة والاجابات تساعده على التعلم بشكل أفضل . كذلك لوحظ أن تعلم تلاميذ الصف الخامس كان أفضل حين استخدم المعلمون استراتيجية المناقشة والشرح وتوجيهه أسئلة تثير عمليات عقلية عليا . كما تبين أن التعلم في مجموعات كان أفضل بالنسبة لدرومن القراءة وليس في الرياضيات ، وأن العمل الفردي غير فعال ما لم يصاحبه توجيه دقيق من المعلم لأن الأطفال يتركوا العمل لفترات أطول ، ولأن الأخطاء لا تصحح باستمرار . أما المحاضرة فيقاوالت التلاميذ في الاستفادة منها بدرجة كبيرة ، وقد وجد ينجهوس أن الاسترجاع المباشر بعد المحاضرة يصل إلى ٦٠ % ولكنه ينخفض إلى ٢٠ % بعد ثمان أسابيع .

ولأن التلاميذ مختلفون فإنهم يختلفون أيضاً في إستقلالهم من تنظيم الفصل ، وأن حاجاتهم مختلفة فإن هناك اختلاف في استجاباتهم لبناء الفصل ، فالبعض يفضل التعليم المنفرد ، والبعض يفضل التعليم في جماعة ، والبعض يفضل وجود المعلم أو شخص راشد يشجعه ويطمئن بوجوده ، والبعض يفضل أن يكون بمفرده . وكذلك يختلف الأفراد بالنسبة لدرجة الضوء / لدرجة الحرارة أو الضوابط من أي نوع - البعض يفضل التحرك والأخر يفضل السكون ، ويفضل التلاميذ الأكثر قدرة المواقف المرنة التي تسمح لهم بدرجة من الحرية في حين أن الأقل قدرة يفضلون المواقف التي تتحدد فيها كل العناصر . وفي ضوء هذا التسوع نتساءل ما خصائص التنظيم أو البناء الذي يساعد على تحقيق أفضل النتائج بالنسبة للمهارات المعرفية . ويرى ( Thomas ١٩٨٠ ) أن المناخ التعليمي الذي يركز على المعلم ، حيث تكون كل العناصر في يده كتوزيع الزمن بالنسبة لأنشطة المختلفة ، وتوزيع النشاط ، وحيث تكون الاستراتيجيات كلها محددة تماماً . في هذا البناء تكون دوافع المتعلم مرتبطة بالمكافآت وتجنب العقاب من

السلطة (دوافع خارجية) ولا يكون لدى التلاميذ حيزاً من الحرية يسمح لهم باستثمار طاقتهم الفعلية . المطلوب إذن أن يتتوفر تنظيمياً يشجع بل ويدرس الاستراتيجيات المعرفية الإيجابية ، وقد وجد أن التلاميذ الذي يعملون في جو من التعاون في مجموعات يستخدمون وظائف واستراتيجيات معرفية أعلى مستوى، ويستخدمون التفكير الناقد بدرجة أكبر عند مقارنتهم باللاميذ الذين يعملون منفردين أو في مناخ تنافسى .

وخلصة ما انتهت إليه البحوث في مجال المناهج أنه إذا كان الهدف التربوي هو الإبداع والتفكير وحل المشكلات فلابد أن يتبع المناخ في الفصل لللاميذ دوراً لاتخاذ القرار حيث يضع التلاميذ أهدافه ووسيلة التقييم لأدائهم ويقوم بجمع المادة وعلى هذا الأساس يقرر الإجابات الصحيحة وغير الصحيحة . في هذا النظام تكون الإثابة داخلية وليس من مصدر خارجي وهي نابعة من دافع داخلي للتعلم ، من حب الاستطلاع والرغبة في المعرفة، ومن شعور التلاميذ بالفخر لأنه يسعى لإنقاذ العلم وأنه إنسان منتج وأنه ذو فاعلية في التعامل مع المجتمع العلمي .

المعلمون الذين يقدرون قيمة الإثابة النابعة من الذات وليس المرتبطة بمصدر خارجي ، والذي يشجعون التلاميذ على تحمل مسؤولية ما يتعلمونه، والذين يسلمون بالفروق والاختلافات بين التلاميذ فيما يتعلق بالتعلم ، والذين لديهم القدرة على التدريس لتحقيق أهداف متعددة ومتعددة . هؤلاء المعلمون لديهم نماذج متعددة لتنظيم الفصل وكلها تهدف للتفكير وفيما يلى بعض الخصائص المميزة لها .

\* العمل الفردي وفيه يقوم كل تلميذ منفرداً بأداء يتطلب مهارة معرفية أو أكثر مثل المقارنة، التصنيف ، التقييم . وأنباء العمل الفردي يشرف المعلم على تقديم التلاميذ ويقدم لهم العون المناسب .

- \* العمل التعاوني في مجموعات صغيرة أو كل اثنين معاً لحل مشكلة كالخطيط لمشروع جماعي ، أو تطوير مشروع يقومون به بما حصلواه من بيانات أو أفكار، أو تحديد البيانات التي يجب جمعها أو تقييم مهارات اجتماعية معينة .
- \* وأثناء العمل في مجموعات صغيرة يرافق المعلم تقدم المجموعات، وتقدير تقديمها الصناعي والاجتماعي ويقدم العون فيما يتعلق بالمهارات المعرفية المطلوبة للقيام بالعمل وكذلك ما يتعلق بالسلوك التعاون في بين أفراد المجموعة .
- \* العمل الجماعي الذي يشمل الفصل كله حين يستمع ويناقش ما يقدمه المعلم أو أحد الخبراء أو أحد الزملاء يستفيد التلميذ من استراتيجية التفاعل الجماعي حين يكون هناك موضوعاً هاماً تتعدد أو تتعارض فيه الآراء يتطلب هذا التفاعل الجماعي لتوضيحها أو حلها . ولكل يتعلم التلميذ التفكير لابد أن يشغل بالتفكير ويناقشه ويعقمه فإذا كانت المدارس تزيد أن تعلم التلاميذ التفكير فلا بد أن توفر فرص التفاعل للفرد والجماعات الصغيرة والجماعة ككل وذلك في أنشطة تتطلب التفكير الإبداعي وحل المشكلات .
- \* **أساليب الاستجابة التي تخلق مناخاً للفكر**  
 يستطيع المعلم أن يخلق مناخاً يشجع التفكير فالمなخ هو أسلوب التفاعل بين المعلم والتلميذ الذي يوفر الثقة - المخاطرة - مستوى التفكير - دفء العلاقة - الانفتاح - الشعور بالأمن النفسي داخل الفصل- أسلوب الاستجابة أو السلوك الاستجابي أو سلوكيات الاستجابة .. جزء هام من هذا التفاعل وسلوكيات استجابة المعلم أي السلوك الذي يقوم به المعلم بعد أن

يستمع لاجابة التلميذ على سؤال ، أو استجابة التلميذ لما قاله المعلم . ذلك أن المعلم يبدأ سلوكاً ما وذلك إما بأن يوجه سؤالاً للتلמיד أو يقدم معلومة ، ثم يقوم التلميذ بسلوك ما استجابة لما قاله المعلم ، ثم يقوم المعلم بالاستجابة لأداء التلميذ .

وقد وجد (Kahn & Weiss ١٩٧٣) أن أسلوب استجابة المعلم يؤثر في سلوك التلميذ أكثر من السؤال الذي وجهه أو التعليمات التي طلب من التلميذ تفيذه ، وذلك لأن التلميذ شديد الحرص على معرفة استجابة المعلم له .

وقد وجد (Loweny & Morshall ١٩٨٠) أن استجابات المعلمين للتلاميذ تؤثر على مفهوم الذات لديهم واتجاهاتهم نحو التعلم وعلى تحصيلهم وعلاقتهم بالفصل بشكل عام . ويمكن أن تصنف استجابة المعلم تبعاً لتأثيرها على التلميذ إلى :

أولاً : إستجابات تنهى وتلغى أي فرصة للتفكير .

ثانياً : إستجابات تحافظ على التفكير وتشجعه وتنميته .

وهناك (٦) نماذج سلوكية تحت هذا التصنيف :

أولاً : إستجابات تنهى وتلغى فرص التفكير :

\* النقد وكل ما يقلل من شأن التلميذ .

\* العذاب .

ثانياً : إستجابات تفتح الطريق للتفكير وتشجعه :

\* الصمت (زمن للانتظار) .

\* التقبيل الحيادي - الإيجابي - والتعاطف .

\* التوضيح لكل من المفهوم والعملية .

\* تيسير جمع المادة .

أولاً : استجابات تنهى أو تلغى فرص التفكير  
\* النقد وكل ما يقلل من شأن التلميذ :

النقد تقييم سلبي حين يستجيب المعلم لأداء التلميذ بمضمون يحمل فيه قيم سلبية مثل خطأ - ضعيف - غير صحيح . فالغالب أن يشعر التلميذ بالإنهزام ويتوقف عن التفكير ، وأحياناً يكون التقييم السلبي مستتراً مثلاً حين يقول المعلم إجابتك قريبة من الصواب ، من لديه إجابة أفضل؟ وقد تكون إستجابة تهكمية ما هذه الأفكار السخيفة ؟

ومن الاستجابات التي تقلل من شأن التلميذ الاستجابات غير اللفظية التي تظهر في تعبيرات الوجه أو نبرات الصوت والتي توحى بالاتهام والرفض إلى جانب إشعار التلاميذ بعدم الكفاءة : من يستطيع مساعدتك إذا كنت على هذه الحالة؟ من أين أتيت بهذه الأفكار الغريبة؟ بعد أن استمعنا لـ ... من يتقدم ليروينا الطريقة التي يجب إتباعها ؟

الكثير من البحوث تشير إلى أن النقد السلبي لا يساعد على التعلم المعرفي أو الوجداني . وتوارد بحوث (1972) Soar أن النقد ليس وسيلة للتعلم ، بل أن بحوث (1970) Flanders تشير إلى العلاقة بين النقد والاتجاهات السلبية والأداء الضعيف .

\* المدح :

قد يُعرف المدح بأنه عكس النقد حيث تستخدم مفردات إيجابية مثل عظيم - ممتاز - جيد وذلك لتدعم السلوك وتكون مفهوم إيجابي عن الذات ، ولكن الواقع من نتائج البحوث والدراسات عن المدح يفيد العكس في معظم الحالات ، فالمدح يجعل التلاميذ يعتمدون على مصدر خارجي للإثابة وليس على أنفسهم، ويؤدي هذا إلى تكوين سلوك المساردة والانصياع في

حالة اختلاف الآراء . فبعض المعلمين يستخدم المديح بصورة عامة وبدون تمييز للأداء الذي يستحق والذي لا يستحق بما يجعل المديح لا معنى له وبالتالي لا فائدة منه . ولذلك على المعلم أن يعرف متى يستخدم المديح في ظروف خاصة ومع تلاميذ معينين ، وكيف يقتصره على تحقيق أهداف ذات خصائص محددة . ويمكن للمدرس أن يستخدم بدائل أخرى بينت البحوث والدراسات فاعليتها في تنمية التفكير .

وفيما يلى بعض المواقف التي تتطلب تقديم المديح :

١- المتعلم ذو الدافعية الضعيفة أو المعتمد على الغير أو المتوازي :

بعض التلاميذ يصعب إثارة دافعيتهم - أولئك يعتمدون على تدعيم المعلم لهم ، ويحتاجون دائماً لمن يذكرهم بالأهمية التي عليهم إنجازها . ويتصرف هؤلاء التلاميذ بأن انتباهم محدود وحين يطلب منهم القيام بعمل سرعان ما يفقدون الاهتمام ويسعون لنشاط آخر ، وبالرغم من أن هؤلاء التلاميذ قد يساعدهم المديح إلا أن المعلم لابد أن يتحفظ في التدعيم الخارجي ليعطى فرصة لنمو الدوافع الداخلية لديهم . والأفضل أن يتم سحب المديح تدريجياً ليحل محله الرضا النابع من النجاح ذاته سواء في نقدة الإنجاز أو الإسهام في إنجازات الجماعة . ويستخدم المديح بحذر في بداية الأعمال وخاصة إذا كانت صعبة إلى أن يكتسب المتعلم الثقة والمهارة اللازمة .

٢- التلاميذ في المراحل الأولى :

قدم (1981) Kohlberg وصفاً لنمو مفهوم العدالة الاجتماعية والحكم الأخلاقي - في الأعمار الصغيرة يفهم الأطفال الصواب والخطأ من خلال استجابة الراشدين بالإثابة أو بالعقاب - حيث تصبح هذه الإثابة

أو ذلك العقاب هو نتيجة سلوكهم . ومع تقدم النمو يبدأ الأطفال يفهموا نتائج سلوكهم من خلال تأثيرها على الغير ومن فهمهم للسلوك الأخلاقي . ولذلك ففي المراحل الأولى يكون الإثابة وتقديم المدح مناسباً ولا تستطيع أن تحدد تحديداً قاطعاً السن الذي عنده يتراجع المدح ليعطى فرصة الدافعية الداخلية ، ولكن المحك هو ملاحظة سلوك التلاميذ أثناء حل المشكلات واتخاذ القرارات وما يقوله الأطفال في مناقشتهم عن الحلول المناسبة في المواقف التي تتطلب اتخاذ قرار - وما يحقق نضجاً أفضل وأنوثومية لدى الأطفال أن يشتراكوا مع الراشدين من الآباء أو المعلمين أو غيرهم من يمثل السلطة (في موقف تتطلب اتخاذ قرار) .

وحتى لو كان المدح مناسباً للأطفال المتأخرین في النضج القيمي إلا أنها نسعي لمساعدتهم على تجاوز هذه المرحلة وتكون مسؤولية المعلمين مساعدتهم على تنمية الدافعية الداخلية المتوازنة مع المراحل المتقدمة من النمو الأخلاقي أو النضج القيمي .

### ٣- المهام المعرفية ذات المستوى المنخفض :

الأسئلة المحددة تساعد الطفل على أن يستجيب استجابة مباشرة من الذاكرة أو من ملاحظاته الحسية . في هذه الحالات تكون الإجابات معروفة مسبقاً ويمكن للمدرس أن يتبع القواعد الآتية في استخدام المدح في المواقف ذات المهام المعرفية منخفضة المستوى :

#### - قدم المحك أو المنطق وراء التقييم :

عند تقديم المدح يذكر المعلم مواصفات الأداء الذي يستحق أن يوصف بأنه جيداً أو ممتازاً - وهنا يفهم التلميذ لماذا اعتبر المعلم أدائه جيداً أو ممتازاً وعليه يكرر الأداء .

- ساعد التلميذ على تحليل إجاباته -

مثال : ممكن أن يقول المعلم : محمد يقول أن حجم سكان أسيوط يفوق أي محافظة في الوجه القبلي ، في حين أن سعد يقول أن عدد سكان المنيا أكبر .. نحن نحتاج هنا أن نعرف عدد السكان في كل من أسيوط والمنيا وهذا نحتاج أن نراجع البيانات التي لدينا - هنا المعلم يساعد التلميذ على النمو المعرفي من خلال تدريبيهم - مقابل أن يصدر تقييمًا بالصواب أو الخطأ .

ويبدو من بحوث (Megrow 1978) أن المديح يساعد على أداء الواجبات والمهام التعليمية الروتينية التي لا يقبل عليها التلميذ، على حين يرى أنه يحد من الأداء على الواجبات والمهام التي تتطلب مستويات عليا من العمليات العقلية . ويفصل بين المديح أثناء التعلم أي لعمليات التعلم والمديح بعد الانتهاء من التعلم أي منتج التعلم ، حيث يشير إلى أن المديح يكفل العمليات أما إذا كان التلميذ قد تعلم المادة فعلاً والمطلوب استحضارها فقد لا يعوّله المديح، والعكس من ذلك أن عملية التعلم تتأثر سلباً بالمديح وأن الأداء الذي يتطلب مخاطرة معرفية أو استكشافاً يكتبه المديح والوعد بالمكافأة.

إن المكافأة تناسب ما تم تعلمه فعلاً حيث توجد قواعد واضحة على المتعلم إتباعها ، ويقابل هذا المهام الخاصة بحل المشكلات والاستكشاف.

ثانياً : استجابات تفتح الطريق للتفكير وتشجعه :

\* الصمت :

وجد (Rowe 1974) فروقاً في استجابات التلاميذ ترتبط بفترات صمت المعلم . فاللهم يجيب إجابة مختصرة فإذا صمت المعلم لمدة قصيرة: ثانية أو ثانيةين توقف التلميذ ، أما إذا صمت دقيقة أو أكثر فإنه يسترسل

ليقدم إجابة كاملة وأفكارا إضافية جيدة مما يشجع على الإبداع والتأمل في الإجابة، يعبر عنه التلميذ بتنوع المفردات وعمق الأفكار التي يستخدمها . كما ظهر أن التفاعل بين التلميذ بعضهم البعض يصبح أكثر نشاطاً - وعدد الأسئلة التي يوجهها التلاميذ تزداد ، حتى أن التلاميذ السطحيين يصبحوا أكثر إيجابية.

ويقرر كل من (Good & Brophy ١٩٧٣) - أن المعلم يعبر عن رؤيته للتلميذ باستخدامه الصمت - فصمت المعلم يعني أنه ينتظر من التلميذ إجابة وأنه على ثقة أنه قادر على هذه الإجابة ولكنه يحتاج بعض الوقت في حين أن المعلم الذي يوجه سؤالا ثم ينتظر لحظة ثم يجيب هو على السؤال أو يطلب من تلميذ آخر أن يجيب فإنه يوحى للتلميذ أنه غير قادر على الإجابة أو أن مستوى لا يسمح له بالإجابة .

#### \* تقبل الإجابات :

المعلم الذي يتقبل إجابات التلاميذ ولا يستخدم التقييم لا بالسلب ولا بالإيجاب سواء على إجابات التلاميذ أو على سلوكهم بشكل عام يوفر مناخاً يشجع التلاميذ على أن يصبحوا هم أنفسهم مصدر التقييم لسلوكهم في الفصل، أي يشعّ عليهم على التقييم الذاتي مما يجعلهم أقل شعوراً بالتهديد وأكثر شعوراً بالأمن - وبالتالي يكونوا أكثر على مقارنة أدائهم زملائهم سواء في المعلومات أو الآراء أو القيم . فلا يكون المعلم مصدر التقييم الوحيد . والبديل الآخر للإستجابة لـإجابة التلميذ أن يقوم المعلم بإعادة صياغتها - أو يستخدمها في التطبيق في موقف جديد أو يقارن بينها وبين غيرها من أفكار أو يلخصها - هناك طرق متعددة للتغيير عن التقبل : التقبل الحيادي - التقبل الإيجابي - التقبل والتعاطف .

**التقبل الحيادى :** حين يقوم المعلم باستقبال فكرة أو إجابة قدمها التلميذ دون إصدار حكم - وهذا معناه أن المعلم سمع ما قاله التلميذ، من أمثلة ذلك : نعم - هذه إجابة واردة - فهمت . كما يمكن أن تكون الاستجابة غير لفظية بأن يكتب الإجابة على السبورة أو يومئ برأسه بما يفيد أنه سمع ما قاله التلميذ .

**التقبل الإيجابى :** يقوم المعلم في حالة التقبل الإيجابي بتلخيص إجابة التلميذ والإضافة إليها ، أو تلخيصها ومقارنتها بغيرها أو إعطاء أمثلة عليها ، ولكن الأساس في كل هذه الاستجابات فكرة التلميذ أو إجابته ، والتقبل الإيجابي أكثر فائدة من التقبل الحيادى لأنه يتتجاوز استقبال الرسالة إلى فهمها واستخدامها .

**التقبل والتعاطف :** وهذا يعني أن المعلم لم يكتفى بالاستماع للفكرة وإنما أيضاً للمضمون الوجдاني المصاحب لها ، ويستعين المعلم بخبراته الشخصية في هذا الإطار من أمثلة ذلك أن يقول المعلم للتلميذ : أنا أفهم مصدر الغموض لديك فأنا أرى أن هذا الجزء غير واضح فعلاً . أنا أراك محبطاً لأنك لم تعبر عن رأيك ، ولكن لابد أن نتيح الفرصة للجميع وهذا يتطلب منك الصبر حتى يأتي دورك - والصبر صعب مع الحماس . والتقبل والتعاطف لا يعني أن المعلم يترك التلاميذ لي فعلوا ما يريدونه - أو أنه يتقبل العذوان في الفصل أو عدم الانضباط ولكنه يعني أنه متفهم للأسباب التي أثارت هذه النماذج السلوكية .

#### \* طلب التوضيح :

طلب التوضيح يشبه التقبل في أن كلاهما يعكس اهتمام المعلم بفهم أفكار التلميذ - فعلى حين يعبر التقبل الإيجابي عن فهم المعلم لما قاله

اللتميذ، يعبر طلب التوضيح عن عدم فهمه وبالتالي حاجته لمزيد من المعلومات أو البيانات حتى يتحقق له الفهم الجيد وقد وجد (1971) Rosenshien & Furst ارتباطاً بين تشجيع المعلم لللتميذ لكي يضيف بيانات وتفاصيل لإجابته من ناحية وبين تحصيل اللتميذ ويؤيد هذه النتيجة ما يذكره (1968) Klevan عن اتجاه اللتميذ نحو المثابرة ووضوح الهدف في التفكير استجابة لمطالبة المعلمين لهم بالتوسيع .

وقد أشار (1970) Flanders أن هناك ارتباط بين مستوى تحصيل اللتميذ واستخدام المعلم لاستراتيجيات طلب التوضيح ، لأن يطلب مزيداً من الأفكار المرتبطة بالفكرة الأساسية ، أو يطلب مزيداً من التوضيح.

ومن أهم وظائف طلب التوضيح أنها تساعد نمو تفكير اللتميذ في التفكير (الميتامعرفة) . وقد وجد (1978) Brown ارتباطاً بين كفاءة اللتميذ في حل المشكلات وبين مستوى الوعي بالتفكير (الميتامعرفة) فكلما كان اللتميذ أكثر وعيًا بالاستراتيجيات التي يستخدمها لحل المشكلات، كان أكثر كفاءة. ومع ذلك فكثيراً ما يقوم اللتميذ باتباع التعليمات المقدمة أو تنفيذ المهام دون التساؤل عن سبب القيام بها . ونادرًا ما يشأّلون عن الاستراتيجيات التي يستخدموها في التعلم أو عن كفاءة أدائهم . والأغلب أنهم لا يستطيعوا توضيح أو شرح الاستراتيجيات التي يستخدموها عند حل مشكلة ما .

ولكن حين يطلب المعلم من اللتميذ أن يبيّنوا أو يشرحوا إجاباتهم وكيف توصلوا لها، أو يبيّنوا المنطق ورائها فهو يوجههم للتفكير في (الميتامعرفة) . وتشير كثير من الدلائل إلى أن تعزيز اللتميذ عن استراتيجيات التفكير التي يستخدمها وعمليات التفكير التي يصلوا من

خلالها إلى حل المشكلات أو إنجاز المهام التعليمية ، سواء قبل أو أثناء أو بعد القيام بالتفكير فعلاً هذا النشاط في ذاته ينمي التفكير . (١٩٥٠) Whimbey & Bloom و (١٩٨٠)

#### \* تيسير الحصول على البيانات :

إذا كان أحد أهداف تعليم التفكير أن يقوم التلاميذ بمعالجة البيانات باستخدام الاستراتيجيات المختلفة كالمقارنة ، التصنيف ، الاستدلال أو استخلاص العلاقات السببية - فلابد بداية أن يحصلوا على البيانات أو المعلومات التي سيقوموا بمعالجتها - ولكن يساعد المعلم التلاميذ على السعي للحصول على المعلومات لابد أن يأخذ في اعتباره حاجة التلاميذ للمعرفة، وفي نفس الوقت يوفر لهم البيانات التي يحتاجون إليها حتى يمكنوا من الحصول عليها .

وهو باستجابته لهذه الحاجة لدى التلاميذ يخلق مناخاً يشجعهم على السعي نحو المعرفة والحصول على المعلومات - ويمكن تحقيق ذلك بأساليب متعددة:

- التغذية الراجعة وتقديم البيانات عن أداء التلميذ :
- تقديم بيانات تعبّر عن رأيه أنا أرى ... أنا أوفق .. أنا أزعم .. هذا السلوك يجعلني ..
- إتاحة الفرصة للتلاميذ للتعلم والتوصل للنتائج بشكل مستقل سوف أترك لكم (الخريطة - الجهاز - الكتاب) ... لكي تتاح لكم فرصة لمزيد من التعلم.
- توفير مصادر متعددة للحصول على البيانات والمعلومات، الاطلاع في المكتبة - سؤال الأستاذ ... أو مراجعة هذه المصادر.

- الإجابة المباشرة على تساؤلات التلميذ .
- إقامة الحوار والنقاش في الفصل كله حول مشاعرهم نحو قضية ما أو حدث ما . أريد أن أعرف مشاعركم نحو .... .
- إعطاء سلوك التلميذ في الفصل تسمية واضحة - مثال: حيث أعطيت زميلك القلم فأنت تعطى مثلاً للتعاون - قوله أنه إذا تأكد وجود مياه في كوكب الزهراء يترب عليه وجود حياة، هذه صياغة جيدة للفرض العلمي - وكل هذه الفكرة إفتراض - وهناك فرق بين الفرض والأفتراض.

إن معرفة النتائج عاملًا حاسماً في اكتساب المهارات - ولا بد أن تكون هذه الحقيقة حاضرة في أذهان المعلمين حين يكافئوا التلاميذ - فالكافحة قد تحكم في السلوك أو تكون مصدر معلومات عن مدى كفاءة الأداء . فإذا أدرك التلميذ مكافأة المعلم لهم باعتبارها وسيلة للتحكم في سلوكهم فسوف يضعف لديهم الدافع الداخلي للتعلم - أما إذا أدركوا المكافأة باعتبارها تعبيراً أو تدعيمًا لما حققوه من إنجاز ، فإن هذا يؤدي إلى تعمية الدافعية الداخلية لديهم (Deci 1976) .

ويرى كل من Kimble & Hilgard (1961) أن التغذية المرتدة يجب أن تتم بعد الأداء مباشرة - ولا يشترط أن تكون التغذية المرتدة من مصدر خارجي، فيمكن أن تتم بمقارنة التلميذ لأدائه بأداء الآخرين، أو بنموذج أعده المعلم، أو بقائمة الإجابات الصحيحة (Feurstrien 1980) . يمعنى أن على المعلم أن يوفر مصدرًا يستطيع التلميذ أن يراجع أدائه أو أجابته في صوته - وهذه المراجعة الشخصية تقدم تغذية مرئية مباشرة تخلق شعوراً بالرضا يدعم عملية التعلم (Gagne 1967) .

## **الخلاصة :**

في دراسة أجريت في جامعة شمال كولورادو أجاب ٨٠٪ من الآباء أن المعلمين عليهم أن ي التواصلوا ويفهموا التلاميذ - أما التلاميذ فقد عبروا عن شعورهم بأنهم لا يلاقوا الاهتمام والرعاية التي يحتاجونها - وانتهى التقرير الذي قدمه قسم التربية بالجامعة أن المشكلة الأساسية لدى طلبة الثانوي هو عدم تقبل المعلمين وعدم اشغالهم بالتلاميذ .

إن السبب الأساسي لاهتمام كاتب هذا المقال بأسلوب المعلم في الاستجابة للتلاميذ بما يخلق جوًّا ودوراً يتنسم بالتقدير والتقبيل - هو حاجة التلاميذ إلى أن يسمعهم المعلم - إن استخدام المعلم لاستراتيجية الصمت تقلل التلاميذ أهمية التأمل والتفكير في الإجابة مقابل الاندفاع - واستخدام سلوك التقبيل يتطلب من المعلم أن يكون حساساً ومتقهماً لأفكار التلاميذ - وطلب التوضيح يساعد التلاميذ على التعمق واستكشاف الآراء - ومساعدة التلاميذ على الحصول على المعلومات يتطلب من المعلم أن يستمع للتلاميذ ويتعرف على حاجته للمعلومات حتى يستطيع أن يمدده بها أو يوجهه للحصول عليها - وقيام المعلم بهذه النماذج السلوكية يساعد التلاميذ على اكتسابها احتمالاً بالنموذج .

## **النقطة : السلوك المتسق مع الأهداف المعرفية :**

يستطيع التلاميذ أن يكتشف المفارقات بين ما يقوله المعلم وما يفعله . أن المعلم الكفاء الذي يسعى لتنمية التفكير لدى التلاميذ يخلق وحدة بين ما يقوله وما يفعله وما يعتقده وما يحترمه وما يهدف إليه .

وتشير أبحاث (Brophy & Good 1973) و (Bandura & Walter 1963) في سلوك الناجحة أن الأطفال يكتسبون كثيراً من

سلوكهم ومشاعرهم واتجاهاتهم وقيمهم بتقليد الراشدين وليس بالاستماع لما يقولون . كما تبين من العديد من البحوث أن التلميذ يكتسبون ويعطلون جوانب كثيرة من سلوكهم على أساس الملاحظة فقط - وحيث أن الصلة بين المعلم والتلميذ وثيقة، فهي مؤثرة للغاية فيما يكتسبه التلميذ .

النموذج تجسد وتندعم إدراك التلميذ للقيم التي تمثلها المعلمة أو المعلم. وبممارسة المعلم للسلوك الذي يريد أن يكتسبه التلميذ ، يؤثر المعلم في إدراك التلميذ لهذا السلوك وبالتالي تكون فرصة اكتسابه أكبر مثلاً ذلك:

- \* إذا كان الاستماع الجيد سلوك يشجعه المعلم ، ويريد من التلميذ أن يستمعوا لبعضهم البعض ، فعلى المعلم أن يستمع هو للتلميذ ليوضع نموذجاً للاستماع الجيد - مما يجعل احتمال اكتساب هذه المهارة أكبر.
- \* وإذا كان حل المشكلات حلاً منطقياً وبأسلوب علمي أمراً مطلوباً ، فعلى المعلم والإدارة أن تمارس هذا الأسلوب عند مواجهة المشكلات داخل الفصل أو في العملية التعليمية عامة ليكون موضوعاً لمشاهدة التلميذ.
- \* وإذا كان التحكم في الاندفاع خاصية تتلزم حل المشكلات فلا بد ، أن يتتوفر للتلميذ أن يروا المعلم والإدارة حين تستجيب بهدوء وأنة المشكلات والمواقف الضاغطة .
- \* وإذا كان المعلم يريد للتلميذ أن يفكروا ويهتموا بالتفكير - فلا بد أن يعبر عن اهتمامه بالتحديات التي تتطلب التفكير .

إن محاكاة الآخرين وسيلة أساسية للتعلم - وبخاصة لدى الشباب والأطفال - فإذا أصبح المعلم نموذجاً موداه "افعل كما أقول وليس كما أفعل" فسوف يخلق ازدواجية في القيم تثير العداونية والإحباط والخلط في التفكير . إن هدف المربى هو تيسير عملية النمو للتلميذ كى يحققوا ما لديهم من امكانات ففي نهاية الأمر كل إنسان مسؤول عما يقول ويفعل .

## References

- Andre, T. (Spring 1979). "Does Answering Higher Level Questions While Reading Facilitate Productive Learning?" *Review of Educational Research* 49, 2: 280-318.
- Bandura A., and R.H. Walter, (1963). *Social Learning and Personality Development*, New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Belcher, T. (June 1975). "Modeling Original Divergent Responses: An Initial Investigation." *Journal of Educational Research* 67, 3: 351-358.
- Bloom,B.S., and L.J. Broder, (1950). *Problem-Solving Processes of College Students*. Chicago: University of Chicago Press.
- Borg, W.R. (1980). "Time and School Learning." In *Time to Learn*, edited by C. Denham and A. Lieberman. Washington, D.C.: National Institute of Education.
- Brophy, J.E. (1982). "Supplemental Group Management Techniques." In *Helping Teachers Manage Classrooms*, edited by D. Duke. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Brophy, J.E. (1981). "Teacher Praise: A Functional Analysis." Occasional Paper No. 28. East Lansing: Michigan State University Institute for Research on Teaching.
- Brown, A.L. (1978). "Knowing When, Where, and How to Remember: A Problem of Meta-Cognition." In *Advances in Instructional Psychology*. Hillsdale,

- N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Brunder, J., J.J. Goodnow, and G.A. Austin. (1956). A Study of Thinking. New York: Wiley.
- Cole, R.A., and D. Williams. (November 1973). "Pupil Response to Teacher Questions: Cognitive Level, Length, and Syntax." *Educational Leadership* 31, 2: 142-145.
- Condry, J., and J. Chambers. (1978). "Intrinsic Motivation and the Process of Learning." In *The Hidden Cost of Rewards: New Perspectives on the Psychology of Human Motivation*, edited by M. Lepper and D. Greene. New York; Lawrence Erlbaum.
- Costa, A. (November 1984). "Mediating the Metacognitive." *Educational Leadership* 43, 3: 57-62.
- Daily, F. (1970). "A Study of Female Teachers' Verbal Behavior and Peer-Group Structure Among Classes of Fifth-Grade Children." Doctoral diss., Kent State University.
- Davis, O.L., and D. Tinsley, (February 1967). "Cognitive Objectives Revealed by Classroom Questions Asked by Social Studies Student Teachers." *Peabody Journal of Education* 45: 21-26.
- Deci, E.I. (1978). "Application of Research on the Effect of Rewards." In *The Hidden Cost of Rewards: New Perspectives on the Psychology of Human Motivation*, edited by M. Lepper and D. Greene, New York: Lawrence Erlbaum.
- Deci, E.I. (1976). Intrinsic Motivation. New York: Plenum Press.

- Dewey, J. (1944). Democracy in Education. New York: Macmillan.
- Dillon, J. (November 1984). "Research on Questioning and Discussion." *Educational Leadership* 42, 3: 50-56.
- Dunn, R., and K. Dunn. (1978). Teaching Students Through Their Individual Learning Styles. Reston, Va.: Reston Publishing Company.
- Ebbinhous, H. (1913). Memory, New York: Teachers College, Columbia University.
- Education U.S.A. (1978). Arlington, Va.: National School Public Relations Association.
- Feuerstein, R. (1980). Instrumental Enrichment, Baltimore, Md.: University Park Press.
- Flanders, N. (1970). Analyzing Teacher Behavior. Reading, Mass.: Addison-Wesley.
- Flanders, N. (1965). Teacher Influence, Pupil Attitudes and Achievement. Cooperative Research Monograph 112, OE 25040. Washington D.C.: Department of Health, Education, and Welfare.
- Flanders, N. (1960). "Teacher Effectiveness." In Encyclopedia of Educational Research, 4th ed., edited by R. Elbell. New York: Macmillan.
- Foley, J.J. (1971). "Teaching and Learning in the Affective Domain." In Removing Barriers to Humaneness in the High School, edited by J.G. Saylor and J.L. Smith, Washington, D.C.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Furth, H. (1981). Piaget and Knowledge: Theoretical Foundations. Chicago: University of Chicago Press.

- Gage, N.L. (Spring 1976). "A Factorially Designed Experiment on Teacher Structuring, Soliciting, and Reacting." *Journal of Teacher Education* 27, 1: 35-38.
- Gagne, R. (1967). *Conditions for Learning*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Gallagher, J., and M.J. Ashner. (1963). "A Preliminary Report: Analysis of Classroom Interaction." *Merill Palmer Quaterly* 9: 183-194.
- Good, T.L., and J.E. Brophy. (1973). *Looking in Classrooms*, New York: Harper and Row.
- Good, T.L. and D. Grows. (May/June 1977). "Teacher Effects: A Process-Product Study in Fourth-Grade Mathematics Classrooms." *Journal of Teacher Education* 27, 3: 49-54.
- Goodlad, J.A. (1984). *A Place Called School: Prospects for the Future*. New York: McGraw-Hill.
- Irion, A.I. (1966). "A Brief History of Research on the Acquisition of Skill." In *Acquisition of Skill*, edited by E.A. Belodeau. New York: Academic Press.
- James, M. and D. Jongeward. (1971). *Born to Win*. Reading, Mass.: Addison-Wesley.
- Johnson, R., D. Johnson, E. Holubec, and P. Roy. (1984). *Circles of Learning: Cooperation in the Classroom*. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Jones, H.E. (November 1923). "Experimental Studies of College Teaching." *Archives of Psychology* 68: entire issue.

- Kahn, S.B. and J. Weiss. (1973). "The Teaching of Affective Responses." In Second Handbook of Research on Teaching, edited by R. Travers. Chicago: Rand McNally.
- Kimble, G.A. and E.R. Hilgard. (1961). Conditioning and Learning. New York: Appleton-Century Crofts.
- Klevan, A. (1968). "An Investigation of a Methodology for Value Clarification: Its Relationship to Consistency of Thinking, Purposefulness, and Human Relations." Doctoral diss., New York university.
- Kohlberg, L. (1981). The Philosophy of Moral Development: Moral Stages and the Idea of Justice. San Francisco: Harper and Row.
- Kounin, J.S. (1970). Discipline and Group Management in Classrooms. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Lepper, M. and D. Greene, eds. (1978). The Hidden Costs of Rewards: New Perspectives on the Psychology of Human Motivation. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Lowery, L. and H. Marshall. (1980). Learning About Instruction: Teacher Initiated Statements and Questions. Berkeley: University of California.
- McDonald, F.J. (Spring 1976). "Report on Phase II of the Beginning Teacher Evaluation Study." Journal of Teacher Education 27, 1: 39-42.
- McGraw, K. (1978). "The Detrimental Effects of Rewards on Performance: A Literature Review and Prediction Model." In The Hidden Costs of Rewards: New Perspectives on the Psychology of Human Motivation, Edited by M. Lepper and D. Greene.

- New York: Lawrence Erlbaum.
- Measel, W. and D. Mood. (November 1972). "Teacher Verbal Behavior and Teacher and Pupil Thinking in Elementary School." *Journal of Educational Research* 66, 3: 99-102.
- Newton, B. (March/April 1978). "Theoretical Bases for Higher Cognitive Questioning- An Avenue to Critical Thinking." *Education* 98, 3: 286-291.
- Paul, R. (1985). "Dialectical Reasoning." In *Developing Minds*, edited by A. Costa. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Redfield, D. and E. Rousseau. (Summer 1981). "A Meta-Analysis on Teacher Questioning Behavior." *Review of Educational Research* 51: 234-245.
- Rosenshine, B. (August 1970). "Enthusiastic Teaching: A Research Review." *School Review* 78, 4: 279-301.
- Rosenshine, B. and N. Furst. (1971). "Current and Future Research on Teacher Performance Criteria." In *Research on Teacher Education, A Symposium*, edited by B.O. Smith. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
- Rowe, M.B. (Spring 1974). "Wait Time and Rewards as Instructional Variables: Their Influence on Language, Logic and Fate Control." *Journal of Research in Science Teaching* 11, 2: 81-84.
- Soar, R. (1972). "Pupil-Teacher Interaction." In *A New Look at Progressive Education*, edited by J. Squire. Washington, D.C.: Association for Supervision and Curriculum Development.

- Sprinthall, N. and L. Theis-Sprunghall. (1983). "The Teacher as an Adult Learner: A Cognitive Developmental View." In *Staff Development*, edited by G. Griffin. 82nd Yearbook of the National Society for the Study of Education. Chicago: University of Chicago Press.
- Stallings, J. and D. Kaskowitz, (1974). *Follow Through Classroom Observation Evaluation, 1972-1973*. Menlo Park, Calif.: Stanford Research Institute.
- Sternberg, R. and R. Wagner. (1982). "Understanding Intelligence: What's in it for Education?" Paper submitted to the National Commission on Excellence in Education.
- Suchman, J.R. (1964). *The Elementary School Training Program in Scientific Inquiry*. Urbana: University of Illinois.
- Taba, H., S. Levine, and F. Elzey (1964). *Thinking in Elementary School Children*. Cooperative Research Project No. 1574. San Francisco: San Francisco State College.
- Thomas, J. (Summer 1980). "Agency and Achievement: Self-Management and Self-Regard." *Review of Educational Research* 50, 2: 213-240.
- Wallen, N.J., and J.H. Woodke. (1963). *Relationships Between Teacher Characteristics and Student Behavior, Part I*. Salt Lake City: University of Utah, Department of Educational Psychologoy.
- Wasserman, S. (1978). *Put Some Thinking in Your Classroom*. New York: Benefic Press.
- Whimbey, A. (April 1980). "Students Can Learn to Be Better Problem Solvers." *Educational Leadership*. 37, 7: 56-65.



# الفصل الثاني



التعليم التأملى من أجل التفكير

Reflective Teaching For Thoughtfulness

جون باريل John Barell





## الفصل الثاني

### التعليم التأملى من أجل التفكير

Reflective Teaching For Thoughtfulness

جون باريل John Barell

الحياة سلسلة من المواقف غير المحددة وغير واضحة المعالم. ولذلك فهى تختلف اختلافاً بيناً عن محتوى المقررات العلمية، تلك المواقف الواضحة المحددة والتى يمكن حلها باستخدام قواعد محفوظة مسبقاً. هذا التباعد بين موقف الحياة ومحنوى المقررات العلمية هو مركز اهتمام المعلم الذى يستخدم المنهج التأملى فى التعليم.

المعلم المتأمل هو الذى يخطط دائماً ويراقب دائماً، ويقيم دائماً، أسلوبه فى العمليات والخطوات التى يتتخذها لاتخاذ القرار بشأن بيئة التعلم بما يحقق تربية مهارات التلاميذ لمواجهة مشكلات الحياة غير محددة الأبعاد. واستخدام العقل هو أحد الدعامات التى تساعد على مواجهة هذه المواقف بنجاح - الشخص الذى يستخدم عقله هو الذى يقاوم اللجوء للحلول الجاهزة والنمطية ويلجأ للتفكير فى بدائل لمواجهة هذه المواقف (Langer 1989).

الأفراد المتأملون أكثر قدرة على توجيه حياتهم وأقل انسياقاً للآخرين. والمعلم المتأمل المتعقل للأمور لا يكتفى بالتأكيد على استخدام العقل ولكن ينمى لدى التلاميذ مهارات التفكير.

استخدام التفكير لا يعني أن يكون لدينا فكراً واضحاً، ولكن أيضاً امتلاك مقومات السلوك الذكي. وأحد هذه المقومات أن يكون لدينا شقة بأنفسنا وبقدرتنا على حل المشكلات، وكذلك عقل متفتح بحيث نستطيع أن

نستمع لأفكار الآخرين ومشاعرهم . أى أن المفكر الجيد يحقق التكامل بين العقل والقلب - بين الأفكار والمشاعر - هذا التكامل الذى ظل غالباً لفترات طويلة كان يتم فيها مناقشة القضية العقلية منفصلة عن القضية الوجدانية . (Barell 1991)

نموذج : يقوم المعلم بإشراك التلميذ في الخطوات التى يتبعها إثناء تفكيره لحل مشكلات الحياة ثم يقوم التلميذ بدورهم بحل مشكلاتهم . وفي نفس الوقت يتأمل عمليات التفكير التى اتباعوها، ليقرروا ما إذا كانوا يتبعون الأسلوب الذى يتبعه ذوى الكفاءة فى حل المشكلات، والذى يمكن أن نجمله فيما يلى:-

- ١- استبعد العناصر غير الهامة من المشكلة واتجه لتحديد المشكلة الأساسية.
- ٢- انظر للمشكلة من زوايا متعددة .
- ٣- أضف إلى تفكير الآخرين .
- ٤- سجل تفكيرك على ورقة بأى أسلوب يناسبك .

ونتيجة للنموذج الذى يقدمه المعلم فى التدريس التأملى ينمو لدى التلميذ خصائص الأفراد الأندياء ويتضمن التدريس التأملى العمليات الآتية:

- ١- الاستماع المتفهم المستير المتعاطف .
- ٢- إعطاء نموذج للتفكير .
- ٣- الاشتراك مع التلميذ فى عمل تعاونى .
- ٤- اعتبار التعلم مشكلة مطروحة للحل وكذلك التجربة .
- ٥- التخطيط والمراقبة وتقدير التقدم .
- ٦- تشجيع التلاميذ نحو التوجيه الذاتى .

يقوم كل المعلمون بخطيط البرامج التعليمية وتصميم النماذج لتنفيذها وتقييمها. أما المعلم المتأمل reflective فيقوم أثناء ذلك بمشاركة تلاميذه، ليخلقوا سوياً جماعة التعلم والاستقصاء (Lipman ١٩٨٠) حيث يتعلم المعلمون والتلاميذ كل من الآخر (Freire ١٩٧٤).

### ١- الاستماع المتقهم المتعاطف

من المهام الأساسية للمدرس المتأمل أن يهتم ببناء جماعة التعلم والاستقصاء، حيث الدعوة مفتوحة لكل المشاركين للتفكير في بدائل، والنظر للمشكلات المثارة من زوايا مختلفة، وكذلك لوضع حلول متعددة (Dillon ١٩٨٨).

مما قد يثير الدهشة أن تتساوى قيمة الاستماع للإجابات الصواب والإجابات الخطأ، وكذلك الاستماع للتلاميذ المتميزين والأقل من المتوسط، لأنه من خلال الاستماع لشرح التلاميذ لأسلوبهم في التفكير، وما يصاحبه من مشاعر نستطيع أن نفهم أساس استجابتهم، ونتعلم ما وراء الاستجابات الصواب والاستجابات الخطأ - وكيف يفكر المتميز والأقل من المتوسط. ولكي نحقق ذلك نتبع الاستراتيجية التالية :

#### (١) استماع المعلم للتلميذ :

يقوم المعلم بعرض مشكلة أو قضية ما ويمكن أن يتبع الأساليب الآتية ليعرف التلميذ أنه يستمع :

- التوضيح Clarify: هل تقول ... ويعيد المعلم ما فهمه من التلميذ .
- إثراء الفكرة expand: هل يمكن أن تضيف ... لفكريك ويدرك إضافة.
- تساؤل inquire: أنا غير متأكد من فهمي لهذه النقطة .
- خلق علاقة جديدة relate : من يستطيع أن يذكر خبرة مشابهة من المقرر أو من الحياة اليومية.

- التعاطف empathize : يبدو أنك تشعر .....
- نقل Transfer المبدأ من الخبرة الراهنة إلى خبرات جديدة .  
كيف يمكن استخدام هذه المبادئ في مجالات أخرى ؟

**(ب) الاستماع التلاميذ لبعضهم البعض :**

تشير البحوث إلى أن التلاميذ الذين يناقشون ما لديهم من صراعات واختلافات في وجهات النظر مع زملائهم تنمو لديهم مهارة الاستقصاء، وتحتاج لهم فرصة لإعادة النظر في أفكارهم وسلوكياتهم. ويمكن مساعدة التلاميذ على التفاعل فيما بينهم باستخدام الاستراتيجيات التالية :

- أنا أتفق معك يا .... أو أنا لا أتفق معك يا ....
- أنا لا أفهم ما تقوله يا ....
- أنا مقدر ومتعاطف مع هذه الخبرة يا ....
- لدى فكرة يمكن أن أضيفها لفكرة ....

حين يشجع المعلم التلاميذ على التفاعل المباشر فيما بينهم فإننا نحقق النضج العقلي الذي ينجم عنأخذ عدة أفكار في الاعتبار، وإذا تمت هذه الخبرات في مناخ تعاوني فإننا ننمي قدرات التلاميذ على حل المشكلات بالاستماع لآراء وأفكار متنوعة والاستفادة من استراتيجيات متنوعة أيضاً .

**٤ - تقديم نموذج للتفكير :**

يمكن أن يصبح تعلم مهارات التفكير أيسر بآن يقوم المعلم وهو هنا النموذج بالتعبير عن استراتيجيات التفكير التي يقوم بها بلغة واضحة وبصوت يسمعه التلاميذ حين يقوم بحل مشكلة ما (Bandura ١٩٨٦) . ويقوم المستمع باستخلاص العمليات المعرفية الأساسية وتجریدها من الخبرة التي تقدم لتكون صالحة للاستخدام في خبراته الشخصية في المستقبل.

ويمكن أن نشرك التلاميذ في تفكيرنا إما بذكر خبرات سابقة - أو بالتعبير عن خبرات حالية أو بالأسلوبين معاً .

#### (أ) نموذج الخيرات السابقة :

كنت متوجهاً بسيارتي للعمل حيث وجدت أن الطريق مغلق للإصلاحات، وكان على أن أفكر كيف أصل لعملى فى الوقت المناسب (Baron ١٩٨٥)، هنا يصف المعلم مشكلة ويناقش ما فعله بصدق حلها- لدينا حلول جاهزة سبق اختبار فاعليتها. وبعد أن يشرك المعلم التلاميذ فى المشكلة التى أثارت التفكير يطلب من التلاميذ أن يصفوا - يحلوا - يقيموا أسلوبيه فى التفكير.

وهذا يعني دعوة التلاميذ للانتباه لاستراتيجيات حل المشكلة، وتبعداً بتحديد المشكلة، وتوضيح علاقتها بغيرها، توليد الأفكار أو البدائل، توقع النتائج، وضع محكّات لاختيار البديل الأفضل، اتخاذ قرار وتنفيذـه، ثم التقييم.

#### (ب) النموذج المباشر

يقدم المعلم النموذج بعرض مشكلة ما ثم يذكر الخطوات والعمليات والاستراتيجيات التي يتخذها لحلها وهو في ذلك يصف خطوات الحل بالتفصيل بصوت يسمعه التلاميذ، وتكرار مثل هذه الخبرة باختبار التفكير نوعاً من التجريب (تجربة مسارات وبدائل متعددة للتوصل لحل المشكلة) يوضح تفكير المعلم، ويساعد التلاميذ على تجربة اتخاذ البدائل حين يواجهوا مشكلة في بيئه تقدر وتحترم التجريب والتساؤل (Ryle ١٩٧٩) .

### ٣- الاشتراك مع التلاميذ في عمل تعاوني

العمل التعاوني مع التلاميذ يعني إشراكهم في اتخاذ القرارات الخاصة بتعلّمهم، ونادرًا ما يقوم التلاميذ بهذه الأدوار ويشير (Langer ١٩٨٩) أن

تقديم فرص لاتخاذ القرارات وإتاحة الفرص للإختيارات وسائل تساعد على نمو التفكير mind fulness ، إذ أن فرصة الاختيار تتمى الدافعية وتعطى المتعلم شعوراً بالحرية .

وفيما يلى بعض الاستراتيجيات الفعالة لتحقيق هذا الهدف :  
**وضع توقعات طموحة :**

- إستخدام الحيز المتاح : كيف نرتّب مساحة الفصل بحيث يصبح التعليم مبهجاً ومشرياً ؟
- وضع قانون للالفصل : ما هي القواعد والقوانين - لماذا تحتاجها - ما هي القوانين التي نريد إرسانها في الفصل ؟
- اعتبر كل تلميذ الفصل مصدر إثراء : هذا فصلنا وسوف نتعلم كلنا وإذا كان واحد منا لا يستطيع ذلك بمفرده فسوف نساعد كلنا على أن يتعلم .

**وضع خطة للممارسات التربوية (التعليمية) :**  
اشراك التلاميذ في تحديد ما يتعلموه يعد إستراتيجية فعالة - ماذا تعرف عن الساحل ؟ ماذا تزيد أن تعرف ؟ كيف يمكننا تحقيق هذه الأهداف ؟ طرحت هذه الأسئلة مدرسة في الصف الثالث مما ساعد التلاميذ على صياغة أهدافهم في التعلم (Barell ١٩٩١) .

- ٤- تصميم التعلم باعتباره حل المشكلات وفرصة للتجريب :
- التعلم التأملى من أجل تربية التفكير يدعو للبحث عن المواقف الخلافية في المقررات المختلفة، لكي يقوم المعلون والتلاميذ بتحليلها والتأمل فيها - فالتفكير يبدأ بالشك والمعضلات.

(أ) المعلم يثير بعض الإشكاليات :

فيما يلى مشكلات مستمدة من أربعة مقررات :

الأدب : إذا كنت في موقف شخصية معينة يختارها المعلم من أحد الفصص في موقف يحتمل أكثر من بديل - كيف يكون قرارك ؟

التاريخ : ما هي مشكلة شخصية تاريخية معينة في موقف تاريخي معين - وما هي اقتراحاتك لمواجهة الموقف وما أوجه الاتفاق والاختلاف بينك وبين هذه الشخصية ؟

العلوم : كيف تحافظ على البيئة من أخطار التلوث نتيجة سوء الإدارة .

الرياضيات : ما هي الطرق المختلفة للتجمع (٦، ٨) .

(ب) التلاميذ يثروا بعض الإشكاليات

شجع التلاميذ على توجيه الأسئلة، وتنمية حب الاستطلاع.

بالرغم من أهمية أسئلة التلاميذ وأهمية إثارة حب الاستطلاع لديهم إلا أن الوقت لا يتسع لذلك، ولذا وجب التأكيد على أهمية إثارة التساؤل وحب الاستطلاع قبل كل وحدة وأنشاء دراستها وبعد الانتهاء منها .

٥- تخطيط ومتابعة وتقييم التقدم :

المعلم المتأمل reflective teacher يتناول التفكير بأسلوب صريح واضح ظاهر. قبل البدء في أي نشاط تعليمي يشير المعلم إلى الاستراتيجيات والخطوات المطلوبة لحل المشكلة. وأنشاء التعلم يدعو المعلم التلاميذ للحديث عن تقدّمهم والعمليات العقلية التي يستخدموها وإنراكمهم لسلوكهم. وبعد التعلم يدعو التلاميذ لتقييم مدى اتباعهم للقواعد والاستراتيجيات ومدى كفاءة الاستراتيجيات التي استخدموها (Costa ١٩٨٤) .

إنجوهر التعلم التأملي reflective teaching يتكون من هذه العملية الثالثة :

التخطيط ( ما هي المشكلة وكيف أحدها ؟ ) .

المتابعة ( ما مدى كفاءتي في حل المشكلة ؟ ) .

التقييم ( ما مدى كفاءة انجازى للعمل ؟ ) .

وهناك العديد من الاستراتيجيات التى تساعد على تنمية عمليات التأمل الذاتى تذكر منها ما يلى :-

(ا) تسجيلات التلاميذ :

فيما يلى نماذج لبعض الأسئلة التى تساعد التلاميذ على التأمل فيما أحرزوه من تقدم فى مهام التعلم :

- ما هي المشكلة أو المهمة التي أواجهها .

- ما مدى كفاءتى في الأداء ؟ ويكون التأكيد هنا على العمليات المعرفية وليس الحلول .

- ما مدى كفاءة انجازى ؟ ما هي محكائي في التقييم ؟

- ماذى يجب على أن أعمله في المرة القادمة ؟ ولماذا ؟

- ما المواقف المشابهة لهذا الموقف في البيئة خارج الفصل ؟ حيث أستطيع أن أستفيد من هذه العمليات المعرفية والمفاهيم والاتجاهات .

والسؤال الأخير في غاية الأهمية حيث لا يجوز أن نفترض أن التعلم المدرسي ينتقل إلى خارج المدرسة تلقائياً .

(ب) تقديم المعلم للأسئلة (المجلسات) :

Teacher's Probing Questions

تركز هذه الأسئلة على تقدم وعي التلميذ ذاته وبالعمل الذى يقوم به -

وهو يهتم بعمليات التفكير فى ذاتها ولا يقتصر على النجاح فى تحقيق الإجابة الصواب . ومثال لهذه الأسئلة ما يلى :

\* ما هي التساؤلات التي توجهها لنفسك حول هذا الموقف ؟ ما هي مشاعرك نحو هذا الموقف ؟ ما مدى التزامك بهذه المهمة ؟

\* ما هي خطتك للإجابة على تساؤلاتك ؟

- \* ما مدى كفاءة أدائك؟ هل ت يريد إعادة التفكير في استراتيجياتك؟
- \* ما مدى كفائتك فيما أنجزت فعلاً؟ كيف قمت بحل المشكلة؟

#### ٦- تشجيع التلاميذ على التوجيه الذاتي :

يرى (Langer ١٩٨٩) أن اتخاذ القرار يساعد على نمو التفكير وكذلك على الصحة الجسمية والنفسية، ويمكن بناء الفصل المدرسي بما يحقق للطالب اتخاذ القرار بشأن أهدافهم والاستراتيجيات التي يتبعوها في تعلمهم ونموهم الذاتي. والطالب في هذا البناء سوف ينمو وعيهم بأن المشكلات المختلفة تتطلب استراتيجيات مختلفة. أن التلاميذ الذين يقررون أهدافهم أقدر على تحقيق النجاح المدرسي واعتبار أنفسهم قادرين على التحكم في مصادرهم، وليس مجرد تابعين في نظام يستحيل التحكم فيه.

الطلاب الذين شاركوا في خلق مجتمع التعلم والاسقصاء وترعرعوا باستخدام هذه الاستراتيجيات حققوا نمواً ينعكس في المقتطفات الآتية :

- \* أن التلميذ يستطيع أن يسأل نفسه وأن يضع خططه وهذا يجعله أكثر اهتماماً بالعمل وأكثر اجتهاداً فيه وإذا فكر في الخطوات التي اتبعها لرسم خططه يستطيع تحديد أسباب النجاح والفشل .
- \* أن المعلم يستطيع أن يعلم التلاميذ أن يسألوا أسئلة جيدة. وإذا تعلم التلاميذ هذه المهارة فإنهم يصبحوا قادرين على توجيه أنفسهم في مجالات متعددة .
- \* التوجيه الذاتي دالة على المعلم المتأمل والمناخ الصفي المتعاون الإيجابي الذي يتيح للطالب الفرصة لتحديد المشكلات ورسم الاستراتيجيات والتفكير فيما حققه من نتائج وهم في ذلك يراقبون تفكيرهم .
- \* التعلم التأمل تعلم دائم مدى الحياة يوجه التلاميذ لطرح الأسئلة التي تدعم التأمل : ماذا يحدث لو .... فالحياة فرصة دائمة للتجريب .

## **References**

- Baird, J. and R. White. (1984). "Improving Learning Through Enhanced Metacognition: A Classroom Study." Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, New Orleans, La.
- Bandura, A. (1986). *Social Foundations of Thought and Action, A Social Cognitive Theory*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
- Barell, J. (1991). *Pathways to Thoughtfulness*. New York: Longman.
- Barell, J., R. Liebmann, and I. Sigel. (April 1988). "Fostering Thoughtful Self-Direction in Students." *Educational Leadership*, 45, 7: 14-17.
- Baron, J. (1985). *Rationality and Intelligence*. Cambridge, Mass.: Cambridge University Press.
- Dewey, J. (1933). *How We Think*. Lexington, Mass.: D.C. Heath.
- Costa, A. (November 1984). "Mediating the Metacognitive." *Educational Leadership* 42, 3: 57-62.
- Dillon, J.T. (1988). *Questioning and Teaching* New York: Teachers College Press.
- Freire, P. (1974). *Pedagogy of the Oppressed*. New York: Seabury Press.
- Goodlad, J. (1984). *A Place Called School*. New York: McGraw-Hill.
- Greene, M. (1973). *Teacher as Stranger*. Belmont, Calif.: Wadsworth.

- Johnson, R. and D. Johnson (Winter 1979). "Conflict in the Classroom." *Review of Educational Research* 49, 1: 51-70.
- Kamlet, R. (1989). "Enhancing Students' Metacognitive Awareness." Masters thesis, Montclair State College, Montclair, N.J.
- Kuhlmann, M. (1989). "Creative Success Enhanced through Critical Thinking." Masters thesis, Montclair State College, Montclair, N.J.
- Langer, E. (1989). *Mindfulness*, Reading, Mass.: Addison-Wesley.
- Liebmann, R. (1989). "Writing Improves Problem Solving in Mathematics." Unpublished manuscript.
- Lipman, M., A. Sharp, and F. Oscanyan. (1980). *Philosophy in the Classroom*, Philadelphia: Temple University Press.
- Marzano, R., R. Brandt, C.S. Hughes, B.F. Jones, B.Z. Presseisen, S.C. Rankin, and C. Suhor. (1988). *Dimensions of Thinking*. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Perkins, D. and G. Salomon. (September 1988). "Teaching for Transfer." *Educational Leadership* 46, 1: 22-32.
- Peterson, P., E. Fennema, and T. Carpenter. (December 1988/January 1989). "Using Knowledge of How Students Think about Mathematics." *Educational Leadership* 46, 4: 42-46.
- Pressley, M., F. Goodchild, J. Fleet, R. Zaichowski, and E. Evan. (1987). "What Is Good Strategy use and Why Is It Hard to Teach? An Optimistic Appraisal of the Challenges Associated with Strategy Instruction."

Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, Washington, D.C.

Ryle, G. (1979). *On Thinking*. Totowa, N.J.: Rowman and Littlefield.

Schon, D. (1987). *Educating the Reflective Practitioner*. San Francisco: Jossey-Bass.

Sigel, I., C. Copple, and R. Saunders. (1984). *Educating the Young Thinker*. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.

Sternberg, R. (January 1987). "Questioning and Intelligence." *Questioning Exchange* 1, 1: 11-14.

Thomas, J. (Summer 1980). "Agency and Achievement: Self-Management and Self-Regard." *Review of Educational Research* 50, 2: 213-241.

# الفصل الثالث



استخدام (الميّتا معرفة) التفكير في التفكير:  
كعملية وسيطة  
**Mediating the Metacognitive**

آرثر كوستا Arthur L. Costa





## الفصل الثالث

استخدامُ (الميّتا معرفة) التفكير في التفكير: كعملية وسيطة

Mediating the Metacognitive

آرثر كوستا Arthur L. Costa

حاول أن تحل المسألة الآتية : ما نصف قيمة  $2+2$  ؟ هل تسمع نفسك وأنت تمر في خطوات الحل ؟ - هل تسمع نفسك وأنت تقرر ما إذا كنت تأخذ نصف  $2$  ،  $2$  ثم تجمعهما ، أم تجمعهما ثم تأخذ النصف ؟ إذا كنت تلاحظ ما يدور في ذهنك من عمليات ، وإذا كنت تقيم الخطوات التي تقوم بها لكي تحل مشكلة أو تتخاذل قرار ، فأنت تقوم بالوعي بالتفكير metacognition .

فالوعي بالتفكير يعني القدرة على أن تعرف ما تعرفه وما لا تعرفه ، وهذه العملية مركزها Cerebral Cortex وهي خاصة بالإنسان فقط .

وهي القدرة على التخطيط والوعي بالخطوات والاستراتيجيات التي نستخدمها لحل المشكلات وتقدير كفاءة تفكيرنا . وإذا كانت اللغة الداخلية تبدأ في سن الخامسة فإن الوعي بالتفكير يبدأ في سن الحادية عشر ، وهو ركن أساسي للتفكير الشكلي . ومن المعروف أن الوصول لمستوى التفكير الشكلي ليس عاماً بين البشر ، كما أن الوعي بالتفكير ليس عاماً بين البشر أيضاً كما يذكر لوريال العالم الروسي (Whimbey & Whimbey 1976) .

فالتلاميذ يتبعون التعليمات دون أن يفكروا في سبب ما يقومون به من أنشطة معرفية ، ونادرًا ما يتسمون عن الاستراتيجيات التي يقومون بها

---

نستخدم الميّتا معرفة والتفكير في التفكير والوعي بالتفكير كمترادفات لمفهوم metacognition وندعو الزملاء لاقتراح ترجمة بديلة .

أثناء التعلم أو يقومون بتقييم كفاءة أدائهم . بل أن بعض الأطفال ليس لديهم أدنى فكرة عما يقومون به من استراتيجيات عند حل المشكلة . أما الذين يفكرون تفكيراً نادراً ، ومن يسمون بالمرؤنة ولديهم بصيرة ، ومن يستخدمون مهاراتهم المعرفية فإن هؤلاء يستفيدون من امكاناتهم المعرفية والتي تتضمن :

- ١- مهارات إدراكية حركية .
- ٢- اللغة - المعتقدات - المعرفة بالمضمون - عمليات التذكر .
- ٣- إستراتيجيات محددة ومقصودة لتحقيق نتائج معينة  
(Aspen systems ١٩٨٢)

فإذا كنا نود تنمية السلوك الذكي باعتباره الناتج الأساسي للتعلم ، فلابد أن تمتزج المقررات الدراسية بإستراتيجيات تعليمية تصمم خصيصاً لتنمية قدرات الوعي بالتفكير metacognition ، ولا بد أن تقدم هذه الاستراتيجيات في برامج إعداد المعلم والموجهين والإدارة المدرسية (Costa ١٩٨١) ومن الملاحظ أن تعليم تلك الاستراتيجيات بفرضها على المتعلم لا يودي لتحقيق النتائج المطلوبة ، على حين أن تهيئة الفرص للمتعلم كى يتوصل بنفسه إلى حاجته لتلك الاستراتيجيات في حل المشكلات ومناقشتها لها ، وسعيه للتدريب عليها يؤدى إلى نموها بصورة تلقائية (Sternberg & Wagner 1982) . المهم هنا أن يتعلم التلاميذ الوعي بالتفكير دون أن يتحملوا مزيداً من الجهد .

وأهم مكون في الوعي بالتفكير وضع خطة عمل ثم الاحتفاظ بها في العقل . تكوين خطة عمل قبل السلوك الفعلى يساعد في متابعة خطوات هذه الخطة في السلوك بصورة واعية.

كما يساعد على تقييم ما نقوم به بمقارنته بأنشطة أخرى . وتقدير ما إذا كان هناك استعداد أو تهيز لأنشطة أخرى . وهو يوجه تفسيرنا وإدراكنا وقراراتنا وسلوكنا . مثال لذلك ما يقوم به المعلمون المتميزون كنظام يومي: يضعون خطة معينة لتقديم الدرس - وتنظر الخطة هادياً لهم أثناء التدريس، ثم يقيموها في ضوء فاعليتها وما حققته من نتائج بالنسبة للطالب .

ويرى (Rigney ١٩٨٠) أن مهارات مراقبة (اللحظة) الذات (self-monitoring) أساسية للنجاح في القيام بالمهام العقلية :

- يعرف الفرد من خلالها موقعه في سلسلة العمليات المتتابعة .
- يعرف أن الأهداف المرحليية الجزئية قد تم تحقيقها .
- يستطيع استكشاف الأخطاء وتعديلها بالعودة إلى نقطة الخطأ .

هذه الملاحظة (المراقبة الذاتية) تتضمن النظر للأمام لما سيأتي وكذلك النظر لما مضى .

النظر للأمام (ما سيأتي) يتضمن :

- \* تعلم بناء تتابع الخطوات .
- \* تحديد مواقع واحتمالات الخطأ .
- \* اختيار استراتيجية تقلل من احتمال الخطأ أو تيسر تداركه .
- \* تحديد مصادر التغذية المرتجعة في كل خطوة وتقييم الاستفادة منها .

النظر لما مضى يتضمن :

- \* تحديد الأخطاء التي سبق الوقوع فيها .
- \* تسجيل ما تم إنجازه فعلًا وبالتالي تحديد المطلوب إنجازه .
- \* تقدير مقولية النواتج الراهنة لإنجاز الأداء .

ويمكن أن نأخذ نموذجاً بسيطًا من أنشطة القراءة .

مثال لذلك : ما يحدث أحياناً أثناء القراءة أن نقرأ ولكن لا نعطي معنى لما نقرأ "سرح" ، وفجأة نتبين أننا لا نركز وأتنا إنفصلنا عما نقرأ ، وحين ندرك ذلك ، نعود بالنص حيث النقطة التي انفصلنا فيها عن المعنى وذلك بمقارنة المعنى في أذهاننا ، ثم نبدأ في التركيز ونصل ما انقطع من معنى هذا . مثال للوعي بالتفكير :

\* استراتيجيات لتنمية وقوية الوعي بالتفكير :  
 يستطيع المعلمون استخدام عدة استراتيجيات لتنمية الوعي بالتفكير  
بصرف النظر عن المادة وعن سن التلميذ .

#### ١- استراتيجية التخطيط (وضع خطة)

قبل أي نشاط تعليمي على المعلم أن يوضح الخطوات والاستراتيجيات اللازمة - والقواعد التي يجب تذكرها - والتعليمات الواجب إتباعها - كما يجب تحديد الزمن والأهداف والقواعد الأساسية التي على التلميذ أن يتمثلها .  
وضوح هذه الإرشادات وتقديمها بشكل صريح ومبادر وظاهر يساعد التلميذ على الاحتفاظ بها في أذهانهم أثناء الدرس وتعطيهم فرصة لتقدير أدائهم فيما بعد .

أثناء القيام بالنشاط يدعو المعلم التلميذ أن يعبروا (يقرروا) عن تقدمهم في عملية التعلم وعن عمليات التفكير التي يقوموا بها ، وعن إدراكهم لسلوكهم - ويحددو موقعهم بالنسبة للإستراتيجية المتقدمة عليها ، ويصفوا تفكيرهم حتى النقطة التي وصلوا لها . يحددوا البدائل التي يمكن أن يتبعوها ليصبحوا أكثر وعيًا بسلوكهم . هذه البيانات تمد المعلمين بخريطة معرفية لتشخيص الجوانب المختلفة في تفكير التلميذ وبالتالي تساعدهم في تقديم المساعدة للتللميذ فردياً .

بعد انتهاء النشاط التعليمي يشجع المعلم التلاميذ على تقييم أدائهم في ضوء اتباعهم للقواعد التي أعطاها لهم ، ومدى استفانتهم منها وما إذا كانوا اتباعها فعلاً ، وما إذا كان هناك بدائل أخرى أفضل منها للمستقبل .

مدرس حضانة يعمل اجتماع في الفصل في أول اليوم وفي نهايته للاتفاق مع التلاميذ على خطة اليوم وفيها يقرروا ملذا يفعلوا ؟ وكيف ؟ ويحددو دور كل واحد ويتقدوا على محكّات السلوك المقبول والسلوك المرفوض ، وأثناء اليوم يذكر المعلم التلاميذ بما تم الاتفاق عليه ويدعوهم للمقارنة بين ما يقومون به وما تم الاتفاق عليه ، وقبل نهاية اليوم يعقد اجتماع آخر لتقييم ما تم إنجازه .

## ٢- توليد الأسئلة :

بصرف النظر عن المادة العلمية ، فمن المفيد للمتعلم أن يوجه لنفسه أسئلة قبل التعلم وأثنائه . هذه الأسئلة الذاتية تيسّر الفهم وتشجع التلاميذ على التوقف والتفكير في العناصر الهامة في المادة التي يتعلموها : الشخصيات ، الأفكار الرئيسية ، العلاقة بين ما يقرأونه وخبراتهم الماضية ، وما إذا كان لديهم أمثلة على ما يقرأون وما إذا كان ما يقرأون يساعدون على التعبير بأشياء جديدة . وهذا يساعدون على الوعي بدرجة استيعابهم والتحكم بشكل أفضل في التعلم (Sanacore ١٩٨٤) .

## ٣- الإختيار القصدي :

يستطيع المعلم أن يشجع الوعي بالتفكير بمساعدة التلاميذ على استكشاف نتائج اختياراتهم وقراراتهم قبل وأثناء عملية القرار ، بحيث يدرك التلميذ العلاقة بين قراره وسلوكه وما انتهى إليه من تحصيل (إنجاز) - وحين يقدم المعلم توجيهه للتلاميذ دون تقييم (صواب / خطأ) ولكن بإيراز أثر السلوك الذي قاموا به على النتائج التي حققوها - حين يقوم المعلم بهذا

الدور ، ينمو وعي التلميذ بسلوكهم . فقول المعلم للتلميذ الصوت الذى تعلمه بالقلم يشتت انتباهى - أفضل من قوله لا تلعب بالقلم - إذا كان الهدف تربية الوعى بالتفكير .

#### ٤- استخدام محكات متعددة للتقدير :

يمستطيع المعلم أن يشجع الوعى بالتفكير بأن يدعو التلميذ لتقديم سلوكهم باستخدام محكات متعددة - أن يدعو التلميذ للتأمل فيما قاموا به من أعمال على أساس محك : أشياء تساعد - أشياء تحقق ، أو أشياء أحبوها - أشياء لم يحبوها ، أو أشياء موجبة - أشياء سالبة . مفهوم المحك مفهوم هام للتفكير ويجب أن يكون واضحاً في ذهن التلميذ يستخدمه في تصنيفات متعددة ويقيموا في ضوء ما يقومون به من أنشطة.

#### ٥- التقدير :

يشجع المعلم التلميذ على تحديد الأداء الجيد الذى قام به ويعمله على الزملاء ليحصل على تقديرهم : ما هي الأشياء التى تشعر بالفخر لأنك قمت بها ؟ وكيف ترينا أن نغير عن تقديرنا لك ؟

هذا يجعل التلميذ أكثر وعيًا بما يقومون به وأكثر قدرة على تكوين محكات داخلية للحكم على سلوكهم .

#### ٦- اختيار كلمة "لا أستطيع" غير مقبولة أو مخالفة لقليلون الفصل :

المعلم يقرر أن كلمات مثل "لا أستطيع - أنا بطئ - لا أعرف" كلها مرفوضة ، ولكن من حق التلميذ أن يقرر ما يحتاج إليه من معلومات أو أدوات أو مهارات ، وهذا ينمى وعي التلميذ بالتمييز بين ما يعرفونه وما يحتاجون لمعرفته . كما ينمى لديهم الاتجاه نحو السعى والمثابرة للحصول على ما يحتاجونه . وكذلك القدرة على خلق استراتيجيات البحث عما يحتاجون من بيانات أو مساعدات وكيفية الحصول عليها من مصادر متعددة .

## ٧- إعادة صياغة أفكار التلميذ :

من أمثلة ذلك أنت تقصد .... ، خطاك تقيد ... مما يتطور فكرة التلميذ. ويمكن أن يدعو المعلم باقى التلاميذ لإعادة صياغة أو وضع صيغة جديدة لنفس المضمون ، أو المقارنة بين صياغة وأخرى لمضمون ما . وإعادة صياغة الأفكار لا يساعد فقط في تحسين القدرة على الاستماع الجيد لتفكير الآخرين، بل أيضاً ينمّي قدرة التلميذ على الاستماع لنفسه .

## ٨- إعطاء التلاميذ صفات معرفية :

حين يصف المعلم سلوك التلاميذ والعمليات المعرفية التي يقوموا بها باستخدام المفاهيم العلمية بحيث تصبح من قوائم المفردات المستخدمة في الفصل - ينمو لدى التلاميذ وعيًا بسلوكهم ، فإذا قال المعلم أنا أرى أنك تعدد خطة للتنفيذ ، هنا قدم مفهوم "الخطة" ليصف سلوك التلميذ . لقد ساعدت س حين سمحت له بمشاركة في استخدام أقلامك ، هذا تعاون . هنا قدم المعلم مفهوم التعاون ومثالاً له وهكذا ..

## ٩- تحديد وتوضيح المصطلحات التي يستخدمها التلاميذ :

غالباً ما يستخدم التلاميذ مفردات عامة وغامضة . مثل ذلك حين يصدروا أحكاماً . هذا ليس عدلاً - إنه صارم جداً - هنا من واجب المعلم أن يوضح هذه القيم - ما هو الصارم ؟ ما هو العدل ؟

وأحياناً يستخدم التلاميذ صفات دون تخصيص مثل "أنهم سينون" هنا يسأل المعلم من هم ؟ كلهم .... من كلهم ؟ مثل هذه الأسئلة تساعد التلاميذ على تحديد المفاهيم في أذهانهم ، وإعادة النظر فيما يفكرون فيه . ولأنه من المفيد للتلاميذ توضيح أساليب عمليات حل المشكلات لديهم . فإن المعلم يطلب منهم أن يصفوا خطوات تفكيرهم أثناء التفكير فعلًا . فممكن أن يتكلموا بصوت مرتفع أثناء حل المشكلات - ويعبروا عما يدور في

أذهانهم، حين يحاولون إعطاء معنى لكلمة جديدة لا يعرفوها - أو الخطوات التي يتذمرونها حين يذهبون لشراء شيء . وبعد حل المشكلة يمكن للمعلم أن يدعو للتلميذ لتوضيح العمليات المعرفية التي استخدموها . مثل ذلك حين يوجه المعلم السؤال التالي :

أنت إجابتني أن السعر (٤، جنيهاً) في حين أن الإجابة عند زميلك (٣٥ جنيهاً) ، كيف وصل كل منكما للحل ؟ أريد أن تراجع خطوات الحل - وأثناء ذكر الخطوات يوضح المعلم للتلميذ ما قام به بأسلوب موضوعي ودون تقييم ، حتى يدرك التلميذ أين الصواب وأين الخطأ . هذا التوضيح يساعد التلميذ على إعادة النظر في حل مشكلتهم وتحديد أخطائهم وتعديلها ذاتياً . مثل لوسائل التوضيح التي يستخدمها المعلم .

مثال : كم قيمة ٣ ، ٤ ؟ الإجابة : ١٢ . كيف وصلت لهذه الإجابة ؟ ضربت ٣ ، ٤ بدلاً من أن أجمع والمطلوب الجمع ∴ الإجابة ٧ .

#### ١٠ - لعب الدور والمحاكاة :

لعب الدور يساعد في تنمية الوعي بالتفكير حين يقوم التلميذ بأدوار شخصيات أخرى فإنهم يدركون خصائص هذه الشخصيات - والقيام بالدور يجعل التلميذ يتقمم بـ استجابة هذه الشخصية في موقف معين - مما يخفف من تركيز إدراك التلميذ في ذاته فقط .

#### ١١ - حفظ السجلات :

كتاب يوميات يساعد التلميذ على إدراك العلاقة بين تفكيرهم وسلوكهم بصورة رمزية - والتسجيل يتبع الفرصة للتلميذ للعودة للخبرات السابقة وكيفية إدراكهم لها ، والمقارنة بينها وبين الإدراك الراهن ، والنظر في عمليات التفكير واتخاذ القرار ، وتحديد الجوانب التي كانت خافية وتذكر النجاحات والفشل .

## ١٢ - المعلم كنموذج

مع كل ما نقدم من أساليب يظل المعلم كنموذج هو صاحب التأثير الأكبر على التلميذ لأن التلميذ يتعلم بتقليد الراشدين .

فالمعلم الذي لديه وعي بالتفكير يساعد تلاميذه على تنمية الوعى بالتفكيرهم ، والمؤشرات التى تقيد أن المعلم يستفيد من الوعى بالتفكير ، أنه يشرك التلميذ فى خططه ، ووصف أهدافه ، وتقدير وتحقيق سلوكه وحين يقوم بأخطاء يستطيع أن يصححها بتعديل المسار - ويعرف بأن هناك أشياء لا يعرفها ، ولكنه يستطيع أن يضع خطة لمعرفتها ، ويسعى للتعرف على آراء الآخرين وتقييمهم - لديه نظام قيمى واضح ومعلن يتخذ قراراته فى ضوئه ، ويستطيع أن يقترب من التلاميذ ، بأن يذكر شيئاً عن إيجابياته وسلبياته ، ويعبر عن تفهمه وتقبله بالاستماع الجيد والوصف الدقيق لأفكار الآخرين ومشاعرهم .

### تقييم نمو قدرات الوعى بالتفكير

نستطيع أن نقرر ما إذا كان التلاميذ قد أصبحوا أكثر وعيًا بالتفكيرهم بأن يصبحوا قادرين على وصف ما يدور في أذهانهم حين يفكرون - حين يسألون يستطيعون أن يقرروا الخطوات التي يتبعوها ، ويقرروا أين يقفون من الاستراتيجيات المطلوبة ، يستطيعون أن يتبنوا الطرق التي اتبعواها ، والعقبات التي واجهتهم في حل المشكلات ، يستطيعون أن يحددوا نواحي النقص في البيانات التي لديهم ، وكيف يضعون الخطط للحصول عليها .

وفي ضوء نمو الوعى بالتفكير يصبح التلاميذ أكثر مثابرة عند مواجهة صعوبات في حل المشكلات ، وهذا يعني أن لديهم خطة منظمة لتحليل المشكلة ، معرفة مسارات للبدء ، الخطوات التي يجب اتباعها ، وكيف يدركون المؤشرات التي تدلهم أنهم على صواب .

وكذلك نرى التلاميذ أكثر فخرًا بما ينجزوه ، وأكثر قدرة على التعديل الذاتي لمساراتهم ، وأكثر سعيًا لتحقيق التميز ، وأكثر أتونومية في حل المشكلات .

كان تدريس التفكير أفضل كشف في الثمانينات والوعي بالتفكير دليل على النضج ولذا فلابد أن يمثل الوعي بالتفكير مكانه في المقررات والمناهج الدراسية .

## **References**

- Aspen Systems (April 1982). Topics in Learning and Learning Disabilities 2, I.
- Bloom , B.S. and L.J. Broder (1950). Problem-Solving Processes of College Students. Chicago: University of Chicago Press.
- Brown, A.L., (1978). "Knowing When, Where, and How to Remember: A Problem of Meta-Cognition." In Advances in Instructional Psychology, edited by R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Chiappetta, E.L. (Apil-June 1976). "A Review of Piagetian Studies Relevant to Science Instruction at the Secondary and College Level." Science Education 60, 2: 253-261.
- Costa, A.L. (October 1981). "Teaching for Intelligent Behavior." Educational Leadership 39, 1: 29-31.
- Rigney, J.W. (1980). "Cognitive Learning Strategies and Qualities in Information Processing." In Aptitudes, Learning, and Instruction, Vol. 1, edited by R. Snow, P. Federico, and W. Montague, Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Sanacore, J. (May 1984). "Metacognition and the Improvement of Reading: Some Important Links." Journal of Reading: 27, 8: 706-712.

Sternberg, R. and R. Wagner (1982). "Understanding Intelligence: What's In It for Education." Paper submitted to the National Commission on Excellence in Education.

Whimbey, A. (April 1990). "Students Can Learn to Be Better problem Solvers." Educational Leadership 37, 7: 560-565.

Whimbey, A. and L.S. Whimbey. (1976). Intelligence Can Be Taught. New York: Bantam.

# الفصل الرابع



التعليم من أجل انتقال الخبرة

Teaching for Transfer

D.N. Perkins and Gavriel Salomon

بيركنز وجافرييل سالومون





## الفصل الرابع

### التعليم من أجل انتقال الخبرة

Teaching for Transfer

D.N. Perkins and Gavriel Salomon

بيركنز وجافرييل سالومون

اعطني سمكة وسوف أشبّع اليوم .

علمني كيف أصطاد وسوف أشبّع مدى الحياة (مثل صيني)

إذا كنت تستطيع أن تقود سيارتك - ثم اضطررت أن تقود سيارة نقل فهل تستطيع ذلك ؟ سوف تعجب حين تجد نفسك قادرًا على قيادة سيارة النقل - إنها خبرة جديدة . ولكنها مألوفة بصورة ما - وهذا دليل على انتقال الخبرة من قيادة سيارة صغيرة إلى قيادة سيارة كبيرة .

التعلم في موقف يساعدك على التعلم في موقف مشابه وهناك نموذج آخر لانتقال الخبرة حين تشبه الأمل البعيد بالسراب - تجد فيها انتقال للخبرة ولكنه انتقال من مستوى مختلف عن قيادة السيارة . هناك فرق بين انتقال الخبرة من قيادة السيارة لقيادة شاحنة ، وانتقال الخبرة في تشبه السراب . هناك انتقال قريب near transfer . ففي الحالة الأولى الانتقال لمهارات حركية من مجال لآخر ، الانتقال البعيد far transfer في حالة التشبه يكون نقل للخبرة المرتبطة بمحنة ما إلى موقف آخر .

في الحالة الأولى : انتقال المهارة      والحالة الثانية : انتقال الخبرة .

وسوف نتناول هذين النموذجين لنقل الخبرة ، ولو أن هناك نماذج متعددة لانتقال الخبرات كانتقال الأسلوب المعرفي والاتجاهات - والنموذج الأول في النقل يحدث في حياتنا اليومية . أما النموذج الثاني في نقل الخبرة

فيحدث في حالات خاصة وهي إجاز رفيع ولكنها على أي حال نماذج للانتقال سواء كانت مهارة أو خبرة . وفي الحالتين تنتقل المهارة أو الخبرة من مجال ما إلى مجال جديد . وكما يمكن أن يكون الانتقال إيجابياً ومصدراً للإثراء ، قد يكون سلبياً ومصدراً للكف .

النقل يتجاوز التعلم العادي من حيث أنه يتجاوز المجال الذي تم فيه الاكتساب لمجال آخر جديد وفي المثال السابق كان الانتقال من قيادة سيارة صغيرة إلى قيادة شاحنة ، في حالة النقل القريب ، ومن السراب إلى الأمل البعيد في حالة النقل بعيد . حيث أن هناك اختلافاً أو فروقاً بين السيارة والشاحنة فيمكننا أن نقول بأن هناك فجوة تعبيراً عن عدم وجود صلة مباشرة بين السيارة والشاحنة . والانتقال هنا اجتياز لهذه الفجوة . هذا التعريف يجعل الحدود بين الانتقال والتعلم غير واضحة - ويجعل الانتقال عملية أساسية في جميع نواحي الحياة وعليها أن تشير إلى أن الانتقال لا يتم تلقائياً ، وأن التعليم التقليدي لا ينتبه لهذه المشكلة - إن الاهتمام بعملية الانتقال يتطلب منا أن نوجه التعلم ليكون تعلمًا من أجل الانتقال (النقل) .

#### لماذا يعتبر انتقال الخبرة هام للتربية ؟

انتقال الخبرة هدف أساسى في التربية أو مهارة أساسية في التعلم، فحين يتعلم الأطفال قراءة القصص الصغيرة في كتب القراءة ، لا تكون تلك القصص هي الهدف في ذاتها ، ولا حتى وسيلة لتعلم قراءة قصص أخرى ، وإنما يكون الهدف هو القراءة بصفة عامة : المقالات في المجلات - كتابة خطابات - التقدم للوظائف - فهم التعليمات - كتابة العقود - وكذلك حين نتعلم المهارات الحسابية. حين نقدم مسألة للתלמיד عن حساب عمر س من معرفة أنه  $\frac{3}{2}$  عمر ص فالهدف هنا عمل حسابات المستقبل في شراء أسهم أو فهم مسائل إحصائية.

أما الهدف الآخر فهو نقل المعرفة ، فقاعدة المعلومات التي يحصلها التلميذ في المدرسة توجه تفكيرهم في المواد المدرسية الأخرى ، وكذلك في الحياة خارج المدرسة . فدراسة التاريخ تساعد في فهم الأحداث السياسية المعاصرة ، وتأثير العوامل الاقتصادية في المواقف السياسية ، بل وكيف يتخذ المواطن العادى موقفاً سياسياً في الانتخابات ، وكذلك فإن دراسة الأدب تساعد في فهم المشكلات الاجتماعية والشخصية في الحياة ، مشكلات الحياة والموت - الحاجة للحب - السعي للقوة - أما دراسة العلوم فتساعد الدارس على فهم الحياة من حوله والبيئة التي يعيش فيها .

النقل transfer له دور أساسي في تحقيق أهداف التربية التي تبلورت في تنمية التفكير ، وهي أهداف لا تقف عند اكتساب المهارات الأساسية وتحصيل المعلومات ، بل في إتاحة الفرصة للطالب ليكونوا مفكرين مبدعين ناقدين في مجالات الحياة المختلفة ، قادرين على اتخاذ القرارات والمشاركة في الأحداث الاجتماعية والسياسية .

لماذا يمثل انتقال الخبرة مشكلة بالنسبة للتربية ؟

الافتراض الضمني للممارسات التربوية أن الانتقال يحدث تلقائياً.

وهذا يعني أن التلميذ إذا تعلموا بعض الحقائق التاريخية والسياسية، وكذلك حل المشكلات والمسائل الحسابية ، وبعض مهارات التفكير في العلوم الاجتماعية ، فسوف تتفاعل هذه المعلومات بطريقة ما وينتقل أثر هذا التفاعل إلى مجالات أخرى داخل المدرسة وخارجها . ولكن للأسف أن هذا التوقع لا تدعمه أو تؤكده المشاهدات الفعلية والبحوث الميدانية . أن هذا الرأى غير واقعى حيث أن المهارات الأساسية في القراءة والكتابة والحساب تنتقل إلى مجالات جديدة - إلا أن معظم الخبرات الأخرى لا تنتقل . إن

معظم ما يتعلمه التلاميذ يظل كامناً خاماً حتى تستثيره أسئلة الامتحان التي تكون موضوعية في أحيان كثيرة . ولذلك لا يستفيد التلاميذ مما تعلموه في حل المشكلات في موقف جديد خارج حدود الامتحان وقد أشار ( ١٩٨٦ Bransford et al ) إلى أن المعرفة المكتسبة داخل المدرسة أو في الحياة اليومية معرفة خاملة inert وسلبية Passive .

حتى في دراسة تعلم برامج الحاسوب الآلي تبين أن نسبة كبيرة من معلومات التلاميذ في لغة البرامج خاملة وسلبية وبالتالي لا يوجد مجال لانتقال الخبرة .

كما تشير نتائج التعليم الطبي أن نسبة كبيرة مما يكتسبه طلاب الطب من الكتب لا يطبقونه في التشخيص لأنهم تعلم خاملاً ولذلك لا يستدعوه ولا يطبقونه عند القيام بمهام التشخيص والعلاج وهو الهدف الذي من أجله تعلموا أصلاً .

يرى ( Olson ١٩٧٦ ) أن اللغة المكتوبة أقوى حامل للقدرات المعرفية وتتيح نماذج من التفكير أكثر تعقيداً مما تستطيع الذاكرة الاحفاظ به - بالإضافة إلى أن المراجع المكتوبة في تقديمها للموضوعات التي تناقشها تقدم نماذجاً من التفكير تؤيد في معالجة المهام المركبة . وعلى ذلك يجب أن تقدم المادة المكتوبة قدرات معرفية متعددة ، وإذا أردنا التعبير عن ذلك في لغة transfer نقول أن المادة المكتوبة يجب أن تحمل القارئ مكاسب معرفية تتجاوز مهارات القراءة في ذاتها . وصعوبة اختبار هذا الفرض ترجع إلى أن تعلم القراءة يصاحبه أنشطة ومهارات متعددة تؤثر على القدرات المعرفية فالתלמיד تتعلم القراءة والكتابة وكذلك معلومات علمية . وقد قام ( ١٩٨١ Scribner and Cole ) بدراسة مفصلة عن قبيلة أفريقيية لديها

لغة مكتوبة لا تتضمن أى رصيد دراسي . وقد تبين للباحثين أن تعلم هذه اللغة المكتوبة لا يؤثر على الأداء المعرفي ، بما يفيد أن القراءة والكتابة في ذاتها لا تحمل قدرات قابلة للانتقال . مصدر آخر يحبط فكرة transfer يأتي من البحوث الراهنة عن أثر استخدام الحاسوب الآلي على المهارات المعرفية – فقد افترض كثير من النفسيين والتربويين أن ثراء خبرة الحاسوب الآلي يمكن أن تنتقل وتنمى المهارات المعرفية . فتعلم البرمجة يتطلب تقسيم المشكلة إلى أجزاء- تشخيص أسباب الصعوبة ... مثل هذا التفكير مفيد ويمكن تطبيقه في أي مجال - وأكثر من ذلك أن لغة البرمجة تتيح فرصةً لتعلم العمليات ، والعمليات في ذاتها وسيلة للتفكير في كيفية قيام العقل بوظائفه . ويرغم أن هذا صحيح إلا أن النتائج تشير إلى أن تنمية المهارات المعرفية باستخدام البرمجة غير مشجعة ومعظم النتائج سلبية.

وفي مجال آخر كان الافتراض وراء الجهد الذى تبذل للتدريس الأطفال المعاين المهارات المعرفية الأساسية للتذكر أن تعلم الاستراتيجيات الأساسية للتذكر والتى يستخدمها العاديين تساعد على تحسن أداء المعاين - ولكن فى معظم الحالات لا ينقل هؤلاء المتعلمون هذه الخبرات لمجالات أخرى- وكان استراتيجيات التذكر خاصة بمجال محدود هو المجال الذى تم اكتسابها فيه .

هذه النتائج تتعارض مع الدعوة بأن الخبرات تجد طريقها بشكل ما وتنقل ، وهذه النتائج تدعونا لنسائل لماذا يكون انتقال الخبرة على هذه الدرجة من الصعوبة ؟

هناك إجابات متعددة لهذا السؤال ، أبسطها أن المهارة نفسها لم يتم تعلمها بشكل جيد - أو أنها تم تعلمها بشكل جيد ولكن لا يعرف المتعلم متى

يستخدمها ، أو لأن النقل يتطلب اكتشاف وتفكير مبدع يتم فيه اكتشاف العلاقة الجديدة بين الخبرة السابقة ومتطلبات موقف راهن جديد - كما يحدث في الأدب حين يستخدم الأديب التشبيه والاستعارة فيسوق أوجهًا للشبه أو الاختلاف بين الأشياء والأفكار لم يسبقها إليها أحد .

وعلى حين تبدو هذه التفسيرات كلها مقبولة إلا أن علم النفس المعرفي يقدم لنا تفسيرًا مدهشاً - فقد لا يكون هناك ما يمكن نقله كما نتصور - فالقراءة والكتابة ومحتويات مقررات التاريخ والرياضيات ومهارات حل المشكلات كلها معلومات في إطار محدد ، والخبرات المتصلة بهذه المعارف والمهارات كلها محددة ومتخصصة . وهى مشكلة المعرفة الموضعية Local knowledge - بمعنى أن المهارة خاصة وليس عامة أو عابرة (يعنى العبور) من مجال آخر . وتبدو البحوث التي أجريت على لعبة الشطرنج مثل نموذجى للمعرفة الموضعية local knowledge - الشطرنج لعبة منطق خالص فلا توجد معلومات خفية بل كل المعلومات واضحة للطريقين ، وبالتالي تقوم اللعبة على تفكير ومنطق وحسابات اللاعبين في تحريك القطع تبعاً لإمكانات العقلية لكل منها .

وما يتعارض مع هذه الصورة المشتقة من المنطق ما أشارت إليه البحوث التي أجريت على لعبة الشطرنج ، وتبيّن منها أن خبراء اللعبة يعتمدون على الخبرة أساساً حيث تراكم خبرات اللاعب ويصبح في جعبته خطط Schemata ، نماذج لقطع الشطرنج ذات التأثير (الأهمية) في اللعب . نموذج يمثل التهديد - نموذج يمثل الفرص المتاحة - وثالث يمثل الهروب من مأزق . يتوقف مستوى اللعب على رصيد اللاعب من الخبرات ، وما في جعبته من نماذج . والمتميز في الشطرنج ليس بالضرورة أن يتميز في غيره

من المجالات العقلية - كحل غموض مشكلة أو حل قضائيا رياضية معقدة أكثر من أي شخص عادي .

مثل هذه النتائج لا تقتصر على لعبة الشطرنج - بل على كل نشاط تم دراسته بدقة بهدف دراسة Transfer بما في ذلك حل المشكلات الرياضية وبرامج الحاسب الآلي .. باختصار تشير النتائج إلى أن Transfer لا يحدث وحين لا يحدث فهذا معناه أن أشياء كثيرة خطأ وأن المعرفة والمهارة موضوعية ومحددة وبالتالي لا تحقق طموح وتوقعات التربويين .

#### متى يحدث انتقال الخبرة

الأمل في التدريس من أجل انتقال الخبرة يمكن أن يتحقق إذا استعانا بنموذج يشرح خطواته ، ويشرح الظروف التي تيسر حدوثه - وقد قدم (Salomon, Perkins ١٩٨٧) نموذج الطريق المرتفع - الطريق المنخفض high road/low road واستخدما النموذج لاختبار دور انتقال الخبرة في تعليم التفكير والتبؤ بدور التكنولوجيا على العمليات المعرفية ، وكذلك لدراسة نتائج البحوث التي أجريت على انتقال الخبرة من برامج الحاسب الآلي إلى العمليات المعرفية .

المحور الأساسي في النموذج هو التمييز بين الميكانيزمات المتباينة في انتقال الخبرة وهو الطريق المرتفع - الطريق المنخفض - فحيث يساعد تعلم قيادة سيارة على قيادة شاحنة يكون نموذج الانتقال هو الطريق المنخفض - حيث يستخدم الفرد عادات أتقنها في قيادة السيارات لمدة طويلة ثم يدخل هذا الفرد مجال جديد وهو قيادة الشاحنات ، وبين السيارة والشاحنة أي المجال الأول والمجال الجديد أوجه شبه متعددة - وهنا ينشط المجال الجديد - نماذج السلوك التي تم تعلمها في المجال القديم (الأول) عجلة القيادة -

ضوابط الفرامل - ضوابط التبريد وهكذا . ولحسن الحظ تتناسب العادات القديمة مع الموقف الجديد ، وعموماً نجد هنا أن الانتقال المنخفض يعكس الاستئارة الأوتوماتيكية لأساليب نمطية في موقف متشابه ، وباستخدام هذه العملية نجد أن مهارات الفرد في قراءة جداول بيانية في الرياضيات تساعده على فهم الجداول البيانية في الاقتصاد . أو أن البدء في قراءة كتاب جديد تستثير مهارات القراءة التي سبق اكتسابها . أى أن الانتقال في الطريق المنخفض تستثير أوجه الشبه المظهرية بين المواقف المختلفة التي يستطيع فيها المتعلم أن ينقل مهاراته التي اكتسبها في المواقف السابقة .

أما الانتقال في الطريق المرتفع فله خصائص مختلفة تماماً ، فهو يعتمد على التجريد المقصود الواعي لمهارة أو معرفة مستمدّة من مجال ما وتطبيقاتها في مجال آخر ، وهذا ما يظهر بشكل خاص في كتابات الأدباء والشعراء فيما يستخدمونه من أوجه الاستعارة - حيث يسعى الكاتب للبحث عن صيغة تعبر عن فكرته ، وهنا لا توجد أوجه شبه بين الفكرة الأولى والاستعارة بحيث يستدعي أحدهما الآخر كما يحدث في قيادة السيارة والشاحنة . والحياة اليومية مليئة بهذا النوع من انتقال الخبرة . ولكن يجدر بنا التمييز بين نوعين من انتقال الخبرة في الطريق المرتفع إلى الأمام وإلى الخلف .

#### 1- For ward reaching high road transfer

انتقال الخبرة في الطريق المرتفع للأمام .

#### 2-Back ward reaching high road transfer

انتقال الخبرة في الطريق المرتفع إلى الوراء .

## وكمثال للانتقال في الطريق المرتفع للأمام

حين يتعلم الإنسان شيئاً ما ثم يجرده استعداداً لاستخدامه في تطبيقات أخرى. فالشخص الذي يتعلم التفاضل قد يفكر كيف يستفيد من دراسته في مجال الاقتصاد برغم أن تعلم التفاضل لم يتناول من قريب أو بعيد التطبيقات الاقتصادية . وكذلك يمكن للاعب الشطرنج أن يجرد أحد المبادئ مثل التحكم في النقطة المركزية center ويحاول أن يطبقها في مجالات أخرى مثل الإدارة ، التحكم في مركزية المصنع أو الجيش أو الحزب السياسي .

## وكمثال للانتقال في الطريق المرتفع وإلى الوراء

حين يجد الفرد نفسه في موقف مشكل فيقوم بدراسة ويستخلص أو يجرد الخصائص المميزة له ، ثم يبحث في رصيده عما يلائم أو يناسبه- ففي مثال التفاضل والاقتصاد قد تبدأ المشكلة من مواجهة مشكلة اقتصادية ، يحلها إلى عناصرها ويبحث في محصلته ليجد أن التفاضل يساعد في الحل.

أو أن سياسياً يخطط لمعركة إنتخابية ، يجرد عناصرها الأساسية ويبحث في حصيلته المعرفية ، ليجد أنها تدار كما تدار لعبة الشطرنج ، أي إذا سيطرت على المركز سيطرت على الانتخابات - سيطر على مركز الرأي العام تكسب الانتخابات.

سواء كان انتقال الخبرة للأمام أو للوراء فإن انتقال الخبرة في الطريق المرتفع يتطلب بالضرورة تفكير متأمل يهدف لتجريد خصائص من موقف ما، والسعى لارتباط بينها وبين موقف جديد ، على عكس الانتقال الآوتوماتيكي في حالة الطريق المنخفض . وعليه لا يعتمد الانتقال في الطريق المرتفع على أوجه الشبه الظاهرة بين المواقفين ، حيث يتجاوز

التجريد الصفات الظاهرة إلى الخصائص الأعمق . ويساعد منظور الطريق المرتفع والمنخفض في توقيع حدوث الانتقال لأنّه يوضح الشروط التي يتم فيها النموذجين . وحيث يحدث الانتقال التلقائي أو الأوتوماتيكي يكون انتقالاً منخفضاً حيث التشابه والتقارب بين الموقف القديم والجديد.

أما الانتقال المرتفع فهو يتجاوز التشابه الظاهري والتقارب إلى مواقف بعيدة عن بعضها كل البعد ولكنها تتطلب التجريد المقصود والربط والأصلية في التفكير التي تسمح بالتجريد أولاً وإبراك العلاقات والربط ثانياً.

#### - كيف يمكن تفسير الفشل في انتقال الخبرة ؟

يستعرضنا في بداية المقال بعض نماذج فشل انتقال ، الخبرة فمعظم التلاميذ تعلم القراءة والكتابة وتتلقى مهارات القراءة إلى مجالات جديدة ، كما يطبقون مهاراتهم في الحساب لحساب الضرائب مثلاً أو عند التسوق والآن نستخدم نموذج الطريق المرتفع والطريق المنخفض لفهم الأساليب وراء النجاح المحدود والفشل الغالب للتعليم في تحقيق انتقال الخبرة. نستطيع أن نقول أن حالات انتقال الخبرة تتدرج تحت نموذج الطريق المنخفض بشكل عام مثل : إنتقال مهارات القراءة من مجال إلى مجالات جديدة تستثير الخصائص الظاهرة لمهارات القراءة ، وكذلك في المهارات الرياضية . وهذا تكون المثيرات مباشرة وظاهرة لأمثلة من القراءة أو حساب الفواتير وغيرها.

أما مظاهر وأمثلة الفشل فتأتي من المعرفة الخامدة ، حين يفشل الدارسون في تفسير أحداث سياسية راهنة في ضوء معرفتهم بأحداث التاريخ التي يدرسونها. ماذا نقول هنا عن مشكلات انتقال الخبرة.

أولاً : هناك التعلم الأساسي - المهارات التي تعلمتها التلاميذ خلال تعلمهم التاريخ ليست هي المهارات التي يحتاجون إليها لفهم وتحليل

الصحف المعاصرة ، فالمطلوب أن يستطيعوا أن يقدموا تفسيرات وتلويات للأحداث الراهنة ، في حين أن ما تعلموه هو الاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها - ولا يمكن أن تتوقع انتقال خبرة لم تكتسب أساساً ، وإلى جانب هذا فعلينا أن ندرس الظروف الميسرة لانتقال الخبرة سواء في نموذج الطريق المرتفع أو المنخفض ففي نموذج الطريق المنخفض يكون هناك تشابه في الصفات السطحية بين ما تم اكتسابه والموقف الجديد : مثال لماذا تذكرنا الحرب بين العراق وإيران بالحرب الأهلية في مناطق أخرى مع أن المظاهر السطحية مختلفة تماماً ؟ بالنسبة لانتقال الخبرة في نموذج الطريق المرتفع فهي تتطلب تجريد ظاهر وواضح ومحدد للنماذج التاريخية ، وتطبيقاتها في موقف جديدة بحيث يتحرر النموذج من الإطار الذي وقع فيه - ولكن أساليب التعلم الراهنة لا توفر مثل هذا التجريد - أي لا توفر للمتعلم أن يستخلص النموذج من الإطار الذي وقع فيه بحيث يمثل بناءً مستقلأً يمكن أن يطبق في موقف أو أحداث لا تتشابه مع الحدث أو الموقف الأصلي . ولنأخذ مثلاً آخر على فشل انتقال الخبرة ، وهو تأثير تعلم برامج الحاسوب الآلي على المهارات العقلية ، في معظم الدراسات التي تهدف لانتقال الخبرة من برامج الحاسوب الآلي إلى المهارات العقلية لم يتحقق هذا الهدف ، حيث أن التלמיד لم يتعلموا مهارات تصميم البرامج إلى الحد الذي يسمح لهم بانتقال الخبرة أو توماتيكياً ، بالإضافة أن الإطار المحدد لتعلم تصميم البرامج لا يشبه إطار العمل أو الواقع بشكل عام ، وبالتالي لا تتوافق أوجه الشبه التي تستدعي انتقال الخبرة . وهذه بالنسبة لانتقال الخبرة باستخدام نموذج الطريق المنخفض .

أما بالنسبة لانتقال الخبرة باستخدام نموذج الطريق المرتفع فهـى تتطلب التأكيد على تجريد مبادئ عامة من إطار تصميم البرنامج وتطبيق هذه المبادئ العامة في إطار أو مجال جديد - والواقع أن الجهد المبذول لتعلم تصميم البرامج لا يتناول هذا الوصل بين مجالات التعليم ومجالات جديدة ، بل يركز أساساً على مهارات تصميم البرامج ، وبالتالي لا تتوفر الظروف الازمة لانتقال الخبرة من خلال نموذج الطريق المرتفع \*

وفي ضوء الأمثلة التي تقدمت نستطيع أن نخلص إلى أن التعليم التقليدي لا ينتبه لمشكلة انتقال الخبرة ، ولا يوفر الظروف الازمة لحوثها، وإنما يعتبرها عملية ضمنية سحرية أو قدرية تتم بشكل تلقائي ، وحين يحدث الانتقال في الطريق المنخفض في بعض جوانب التعليم كالقراءة والكتابة والحساب فإنها تحدث دون وعي أو قصد.

والواقع أن مشكلة انتقال الخبرة لا يكتمل فهمها إلا إذا أضفنا مفهوم local knowledge أي المعرفة المحدودة الموضوعية ، وهي تمثل المشكلة الأكبر حيث أن أكثر المناهج التعليمية كفاعة لن توفر انتقال الخبرة إذا كانت ترتكز على الخبرة والمهارة المحدودة.

هل يمكن أن نقدم تعليماً من أجل انتقال الخبرة ؟

إن الهدف من هذا العرض هو الدعوة لتقديم تعليم أفضل يوفر الظروف الازمة لانتقال الخبرة ، ويمكن أن نقدم مدخلين : الاحتضان . bridging العبور hugging

١- الاحتضان : هو التدريس من أجل تحقيق شرط التشابه اللازم لانتقال الخبرة في نموذج الطريق المنخفض . فإذا كان مدرس العلوم يسعى لدعوة التلاميذ لاستخدام المفاهيم التي يتعلموها في البيولوجي لفهم

مشكلات البيئة ، فعليه أن يدرس تلك المفاهيم من خلال مشكلات البيئة فعلاً . وكذلك مدرس الأدب الذى يسعى لدعوة التلاميذ للاستفادة مما يقرأون فى حياتهم اليومية ، فعليه أن يربط المفاهيم التى ترد فى النص الأدبى بأحداث الحياة اليومية .

٢- العبور : فهو منهج التدريس الذى يحقق انتقال الخبرة فى نموذج الطريق المرتفع وهو لا يتم تلقائياً بل لابد أن يدخل ضمن العملية التعليمية وذلك عن طريق تدريب التلاميذ على عمليتين معرفيتين لازمتين وهما :

(أ) التجريد واستخلاص الخصائص الأساسية .

(ب) عمل علاقة الوصل الجديدة .

مثال ذلك اهتمام المعلم باستخلاص المبادئ العامة وراء مهارة ما أو معرفه ما وتشجيع الدارسين للتوصل لهذه المبادئ العامة . مثال: ماهى العوامل التى فجرت ثورة ٢٣ يوليو ؟ وأين تتوفر هذه العوامل فى المجتمع العالمى حالياً ؟ كما يشجع المعلم التلاميذ على عقد مقارنات بين إطارين متباuginين من مجالين مختلفين . ما أوجه الشبه بين معامله السوفى جنوب أمريكا قبل الحرب الأهلية ومعاملتهم فى جنوب أفريقيا حالياً ؟ كما يستطيع المعلم أن يقدم إستراتيجيات حل المشكلات ويطبقها على إطار واسع بان يجمع بين مواد مختلفة تماماً كالرياضيات والأدب - ويشجع الدارسين على استخدام استراتيجية تعلموها فى حل المسائل الرياضيه فى التخطيط لكتابه موضوع فى الأدب الإنجليزى . مثل هذه الأساليب : الاحتضان والعبور سوف تبدو مألوفة للمعلم فهو يستخدمها من وقت لآخر ، ولكن نادراً ما تستخدم وفقاً لخطه منظمه ومستمره ومقصوده ومعلنه بما يحقق درجة التشبع اللازمه لاستقرار مفهوم انتقال الخبره . على عكس التأثير العابر للسؤال العابر الذى يقصد به *bridging* *hugging* والذى يضيق في زحمة الاهتمام بالمادة والمعلومات والحقائق الواردة في المقررات.

وهناك مبرر قوى للاعتقاد أن الاحضان والعبور يساعدان على تحقيق انتقال الخبرة في المقررات الدراسية . ولنعد للنظر إلى تأثير اعداد برامج الحاسوب الآلي على المهارات المعرفية - حيث كانت معظم النتائج سلبية ، ومع ذلك ففي حالات محدودة ظهرت نتائج إيجابية ، وكلها ظهرت في بحوث تضمنت أنشطة العبور في مقرراتها .

ويمكن أن نقول نفس الشئ على تجارب تدريس ذوى الحاجات الخاصه للمهارات الأوليه للتذكر ، حيث لم يظهر اثر انتقال الخبرة في معظم هذه التجارب ، وإنما في عدد محدود حيث قام الباحثون بتدريب المتعلمين ليس فقط على استراتيحيات التذكر ، ولكن أيضا على استراتيحيات ملاحظة الذات ، وفيها يقيم المتعلم ذاته في ضوء مدى تحقيقه للهدف التعليمي ، وهذا التركيز على متطلبات الأداء وهو نوع من العبور أدى إلى نتائج إيجابية .  
ويمكن باستخدام الاحضان أن يتحقق انتقال الخبرة ، فالتعلم الخاملي الخفي يشكل مشكلة أساسية في التعلم الطبيعى حيث يركز الدارسين على تذكر التفاصيل الدقيقة للتشريح وعلم وظائف الأعضاء بعيدا عن التطبيق والتشخيص ، ولكن باستخدام منهج التعلم الموجه نحو حل المشكلات ، حيث يستمد الدارسون معلوماتهم عن جسم الإنسان من خلال دراسة حالة مطلوب تشخيصها ، تحقق هدف انتقال الخبرة وثبتت نفس النتيجة في تدريس العلوم ، حيث تقدم الحقائق العلميه في إطار مشكلة أو تساؤل على الدارسين التوصل لحل لها - وفي هذه الحاله كان الدارسين أقدر على نقل المبادئ التي تعلموها إلى مشكلات جديدة . وفي كل من التعليم الطبيعى والعلمى تضمنت طرق التدريس إستراتيجيات انتقال الخبرة ولم تكتفى بعرض المعلومات فقط.

وسوف نجمع المبدئين الاحتضان والعبور لنكتب بعض التوصيات  
التي تشجع على التعليم من أجل انتقال الخبرة.

أولاً : حدد الخبرة التي تريده للدارسين أن ينقلوها ، فقد يكون تفسير سلوك  
المجتمعات في الحاضر والماضي - أو حل المشكلات الذي يقتضى  
تحديد المشكلة قبل الشروع في حلها.

ثانياً : صمم أسلوبك في التعليم بحيث يحقق هذا الهدف بمعنى أن يكون  
تدرис التاريخ ليس كمعلومات للتذكر فقط ، ولكن لاستخلاص  
مبادئ تفسير الأحداث ، وتكون تدرис الرياضيات بهدف تحديد  
ال المشكلات.

أهم ما نستطيع القيام به أن يكون أسلوبك في التدرис موجه نحو انتقال  
الخبرة.

ثالثاً : شجع الدارسين على التفكير في معالجة المواقف المختلفة خارج  
المقررات الدراسية ، وخصص بعض الوقت لإقامة أوجه الشبه بين  
المبادئ المستخلصه من المواد العلمية ومواضف الحياة اليومية - هذه  
الأنشطة التي تستخدم الاحتضان والعبور تحقق أكبر قدر من انتقال  
الخبرة يمكن أن تقدمه المادة وبذلك يكون ، المعلم قد حقق خطوه  
أبعد حيث يساعد الدارسين على اكتساب مهارة التعلم من أجل انتقال  
الخبرة هنا يقدم المعلم للدارسين مفهوم انتقال الخبرة والإحتضان  
والعبور ، وهذا يساعد الدارسين على تنمية عادات خاصة في  
التفكير ، تتمى لديهم عادات الاحتضان والعبور إلى جانب المعلومات  
ويكون الهدف الأساسي هو التعليم من أجل انتقال الخبرة وليس تعليم  
من أجل المعلومات أو المهارات فقط.

هل المعرفة محدودة إلى الدرجة التي تحول دون انتقال الخبرة ؟  
إذا كانت المعرفة والمهارة محصورة ومحدودة في نشاط ما فلما جال  
لتوقع انتقالها لأنشطة أخرى وهذه هي مشكلة المعلومات المحدودة.

إن الشواهد التي تدعم فكرة محدودية المعرفة Local Knowledge تبدو منطقية إلا أن النتائج المستخلصة من هذه الشواهد يشوبها التعجل والتععيّم.. فبرغم أن لكل معرفة حدود معينة ( محدودية المعرفة ) إلا أن هناك فرصاً متعددة لانتقالها ونورد فيما يلى ثلات نقاط تؤيد هذا الإتجاه :

أولاً : الحدود بين مجال وأخر حدود غير صارمة وبالتالي لا توجد فوائل قاطعة بين المعرف المطلوبة لحدود انتقال الخبرة .

ثانياً : برغم أن كثيراً من المعلومات محدودة إلا أن هناك استراتيجيات عامة للتفكير .

ثالثاً : هناك العديد من العناصر المشتركة بين المجالات المختلفة يمكن أن تسمح بالانتقال .

أولاً : الحدود بين المجالات المختلفة ليست صارمة حتى لو كانت المعلومات والمهارات ذات طبيعة " محددة بالمجال فهل مجالات استخدامات هذه المعلومات والمهارات محددة أيضاً ؟ مثل ذلك مادة التاريخ والأحداث المعاصرة ، قد تعالج في المدارس كمجالين مختلفين ما لم يوجه انتباهها خاصاً لما بينهما من علاقات ، حيث أن العوامل المسيبة للأحداث التاريخية والمفسرة لتلك الأحداث تصلح لتقسيير وفهم الأحداث المعاصرة .

مثال آخر : إن الأدب مادة للدراسة ، والحياة مادة للمعيشة ، ومن الجلى أن مادة الأحداث التي يتناولها الأدب هي مادة الحياة التي تعيشها : الحب - الموت - الملكية . . . الخ وعلاقة بين الأدب والحياة تتيح

مجالا للتأمل والتفكير في كلا المجالين ونقل الأفكار من أحدهما للأخر .  
ويشكل عام نجد أن الحدود بين مجال معرفي وأخر ليست قاطعة ولاطبيعة ، ولكنها في معظم الأحيان نتاج النظام التعليمي والأسلوب المتبعة في تنظيم وتقديم المعلومات والمهارات في المدارس ، ولذلك نجد أن الاستراتيجيات الخاصة بانتقال الخبرة وهي الاحضان والعبور أو الاحضان ومد الجسور لازمین للإفاده من انتقال الخبرة .

#### ثانيا : الاستراتيجيات العامة للتفكير :

هناك وأشكال استراتيجيات عامة للتفكير في المجالات المعرفية المختلفة ولكنها مهمة ، فمثلا يميل البشر بشكل عام حين يعالجون موقفا أو قضية إلى عدم الانتباه إلى الجانب الذي لا يمثل وجهة نظرهم - كما يميلون إلى التلهف أو القفز نحو الحصول على حل سريع ، في حين أن الأفضل هو تأمل الموقف وصياغته أو إعادة صياغته ثم تمحيقه بجمع البيانات عنه ، ثم السعي للحصول على أكبر عدد من البذائل . معظم البشر لا يراقب نفسه ولا يراقب تفكيره ، وهذا يتطلب مزيدا من الاهتمام بالوعي بالتفكير . وهذا ينقسم الموقف إلى جانب يتطلب معرفة محددة بالموقف المعين كما يتطلب استراتيجيات عامة في التفكير . اي يكون انتقال الخبرة لاستراتيجيات المعرفية كملحظة الذات اثناء التفكير في استراتيجيات تحديد المشكلة أو إعادة صياغتها أو الانتباه لجوانب جديدة فيها - وتنمية هذه الاستراتيجيات في مجال ما يساعد على نقلها لمجالات أخرى .

#### ثالثا : العناصر المشتركة بين المجالات المختلفة تسمح بانتقال الخبرة :

وأخيرا نجد أن هناك بعض المهارات والمعرفات التي لاستطيع أن نعتبرها غالية في التخصص ولا غالية في العمومية ، فهي بين هذا وذاك ، لأنها

عامة في بعض المجالات مثل ذلك : قضائياً القياس والمنهج والمشاهدات فهى عامة في كل العلوم - كذلك قضيه الشكل والمضمون عامة في جميع الفنون وإن اختلفت من مجال لآخر - كذلك المفاهيم السيكولوجيه كالدافع - الصراع - اللاشعور - الانتباه كلها مفاهيم تساعد في تفسير الأدب والتاريخ والأحداث المعاصرة وخبرات الحياة اليومية.

ولكن الحدود التي تفصل بين المواد التقليدية تعيق هذا الأسلوب في التفكير وتعوق الانتباه إلى العموميات لأن أسلوب التعليم يركز على محدودية المعلومة في إطار ما ولا يستطيع التجريد أي الفصل بين المبدأ والإطار ، وهذا يكون دور الاحتضان والعبور ومد الجسور أساس في تعليم من أجل انتقال الخبرة ، وبدلاً من الإنشغال بقضية المقارنة بين أهمية المعلومات المنعزلة والمعلومات القابلة للانتقال فان الأفضل الجمع بينهما والاستفادة منها معاً ، فالدارس الذي لا يعرف المعلومات التاريخية جيداً لا يستطيع أن يفكر في حدث تاريخي من مجرد التأمل في الحدث ، بل لابد أن تكون لديه معرفه بالأحداث التاريخية - وفي نفس الوقت ، إن الاقصار على المعرفة المحدوده في إطار معين دون إستراتيجيات انتقال الخبرة لن تثرى تفكير المتعلم ولاتحقق له الاستفادة من معلوماته فالدارس الذي لديه قصور في المفاهيم الرياضيه لن يستطيع الاستفادة من إستراتيجيات اعادة صياغة المشكلة وتحديدها وكذلك الدارس الذي لديه معرفه بالمفاهيم الرياضيه لا يستفيد منها إذا لم تكن لديه تلك المترافقيات الخاصة بنقل الخبرة .

نخلص من ذلك أن المعلومات القابلة للتعميم والمعلومات المحدودة يكملا أحدهما الآخر ولا يحل محله وتحقيق التوازن بينهما تحقيق لمزيد من المعرفة والمهارة والفهم .

## **References**

- Baron, J.B. and R.S. Sternberg, eds. (1986). *Teaching Thinking Skills Theory and Practice*. New York: W.H. Freeman.
- Baron, J. (1985a). *Rationality and Intelligence*. New York: Cambridge University Press.
- Baron, J. (1985b). "What Kinds of Intelligence Components are Fundamental?" In *Thinking and Learning Skills. Volume 2: Current Research and Open Questions*, edited by S.S. Chipman, J.W. Segal, and R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Barrows, H.S. and R.M. Tamblyn (1980). *Problem-Based Learning: An Approach to Medical Education*. New York: Springer.
- Belmont, J.M., E.C. Butterfield, and R.P. Ferretti. (1982). "To Secure Transfer of Training, Instruct Self-Management Skills." In *How and How Much Can Intelligence Be Increased?*, edited by D.K. Detterman and R.J. Sternberg. Norwood, N.J.: Ablex.
- Bransford, J.D., J.J. Franks, N.J. Vye, and R.D. Sherwood. (June 1986). "New Approaches to Instruction: Because Wisdom Can't Be Told." Paper presented at the Conference on Similarity and Analogy, University of Illinois.
- Carver, S.M., and D. Klahr. (April 1987). "Analysis, Instruction, and Transfer of the Components of Debugging Skill." Paper presented at the biennial meeting of the Society for Research in Child Development. Baltimore, Maryland.

- Chase, W.C., and H.A. Simon. (1973). "Perception in Chess." *Cognitive Psychology* 4: 55-81.
- Chi, M., P. Feltovich, and R. Glaser. (1981). "Categorization and Representation of Physics Problems by Experts and Novices." *Cognitive Science* 5, 2: 121-152.
- Chipman, S.F., J.G. Segal, and R. Glaser, eds. (1985). *Thinking and Learning Skills. Volume 2: Current Research and Open Questions.* Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Clements, D.H. (April 1985a). "Effects of Logo Programming on Cognition, Metacognitive Skills, and Achievement." Presentation at the American Educational Research Association Conference, Chicago.
- Clements, D.H. (1985b). "Research on Logo in Education: Is the Turtle Slow but Steady, or Not Even in the Race?" *Computers in the Schools* 2, 2/3: 55-71.
- Clements, D.H., and D.F. Gullo. (1984). "Effects of Computer Programming on Young Children's Cognition." *Journal of Educational Psychology* 76, 6: 1051-1058.
- Clements, D.H., and S. Merriman. (In press). "Componential Developments in Logo Programming Environments." In *Teaching and Learning Computer Programming: Multiple Research Perspectives.* Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Dalbey, J., and M.C. Linn. (1985). "The Demands and Requirements of Computer Programming: A Literature Review." *Journal of Educational*

- Computing Research 1, 3: 253-274.
- de Groot, A.D. (1965). Thought and Choice in Chess. The Hague: Mouton.
- Delclos, V.R., J. Littlefield, and J.D. Bransford. (1985). "Teaching Thinking Through Logo: The Importance of Method." Roeper Review 7, 3: 153-156.
- Feuerstein, R. (1980). Instrumental Enrichments: An Intervention Program for Cognitive Modifiability. Baltimore: University Park Press.
- Feurzeig, W., P. Horwitz, and R. Nickerson. (1981). Microcomputers in Education (Report No. 4798). Cambridge, Mass.: Bolt, Beranek, and Newman.
- Hirsch, E.D., Jr. (1987). Cultural Literacy: What Every American Needs to Know. Boston: Houghton Mifflin.
- Larkin, J.H. (1983). "The Role of Problem Representation in Physics." In Mental Models, edited by D. Gentner and A.I. Stevens. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Larkin, J.H., J. McDermott, D.P. Simon, and H.A. Simon. (1980). "Modes of Competence in Solving Physics Problems." Cognitive Science 4: 317-345.
- Linn, M.C. (May 1985). "The Cognitive Consequences of Programming Instruction in Classrooms." Educational Researcher 14, 5: 14-29.
- Littlefield, J., V. Delclos, S. Lever, and J. Bransford. (In press). "Learning Logo: Method of Teaching, Transfer of General Skills, Attitudes Toward Computers." In Teaching and Learning Computer Programming: Multiple Research Perspectives.

- Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Nickerson, R.D., N. Perkins, and E. Smith. (1985). *The Teaching of Thinking*. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Olson, D.R. (1976). "Culture, Technology, and Intellect." In *Nature of Intelligence*, edited by L.B. Resnick. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Papert, S. (1980). *Mindstorms: Children, Computers, and Powerful Ideas*. New York: Basic Books.
- Perfetto, G.A., J.D. Bransford, and J.J. Franks. (1983). "Constraints on Access in a Problem Solving Context." *Memory & Cognition* 11, 1: 24-31.
- Perkins, D.N. (1985). "The Fingertip Effect: How Information-Processing Technology Changes Thinking." *Educational Researcher* 14, 7: 11-17.
- Perkins, D.N. (1986a). *Knowledge as Design*. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Perkins, D.N. (1986b). "Thinking Frames." *Educational Leadership* 43, 8: 4-10.
- Perkins, D.N. (1986c). "Thinking Frames: An Integrative Perspective on Teaching Cognitive Skills." In *Teaching Thinking Skills: Theory and Practice*, edited by J.B. Baron and R.S. Sternberg. New York: W.H. Freeman.
- Perkins, D.N., and F. Martin. (1986). "Fragile Knowledge and Neglected Strategies in Novice Programmers." In *Empirical Studies of Programmers*, edited by E. Soloway and S. Iyengar. Norwood, N.J.: Alex.
- Perkins, D.N., F. Martin, and M. Farady. (1986). *Loci of Difficulty in Learning to Program* (Educational Technology Center Technical Report). Cambridge, Mass.: Educational Technology Center, Harvard

Graduate School of Education.

- Perkins, D.N., and G. Salomon. (1987). "Transfer and Teaching Thinking." In The Second International Conference, edited by D.N. Perkins, J. Lochhead, and J. Bishop. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum.
- Salomon, G., and D.N. Perkins, (August 1984). "Rocky Roads to Transfer: Rethinking Mechanisms of a Neglected Phenomenon." Paper presented at the Conference on Thinking, Harvard Graduate School of Education, Cambridge, Massachusetts.
- Salomon, G., and D.N. Perkins. (1987). "Transfer of Cognitive Skills from Programming: When and How?" Journal of Educational Computing Research 3, 2: 149-169.
- Schoenfeld, A.H., and D.J. Herman. (1982). "Problem Perception and Knowledge Structure in Expert and Novice Mathematical Problem Solvers." Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory and Cognition 8: 484-494.
- Scribner, S., and M. Cole. (1981). The Psychology of Literacy. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Sherwood, R.D., C.K. Kinzer, J.D. Bransford, and J.J. Franks. (May 1987). "Some Benefits of Creating macro-Contexts for Science Instruction: Initial Findings." Journal of Research in Science Teaching 24, 5: 417-435.
- Soloway, E., and K. Ehrlich. (1984). "Empirical Studies of Programming Knowledge." IEEE Transactions on Software Engineering SE-10, 5: 595-609.



# الفصل الثاني



الأشكال المنظمة: أطر لتدريس نماذج التفكير

Graphic Organizers: Frames For  
Teaching Patterns Of Thinking

جون كلارك John H. Clarke





## الفصل الخامس

### الأشكال المنظمة : أطر لتدريس نماذج التفكير

Graphic Organizers: Frames For  
Teaching Patterns Of Thinking

جون كلارك John H. Clarke

في التفاعل اليومي، بين البشر لا تظهر العمليات المعرفية التي يقوموا بها، وإنما تظهر نتائجها في سلوكهم، ويظل النشاط العقلي خافيا عن العين سواء عين من صدر عنه النشاط أو من وجه إليه.

وهذا أيضاً ما يحدث في الامتحانات والمقالات التي يكتبها التلميذ، فنحن نرى المنتج النهائي ولا نرى كيف توصل إليه التلميذ، وبالنسبة للمعلمين الذين يهتمون بالنشاط المعرفي، وبالتالي يهتمون بمعالجة التلميذ للبيانات والمعلومات يكون من المفيد أن يتحول النشاط العقلي من نشاط خفي ضمني إلى نشاط واضح صريح مباشر، حيث تستطيع أن ترى كيف فكر التلميذ لبناء معاجلتهم للمعلومات أو العمل في حل المشكلات. ولكي نساعد التلميذ أن يتعلموا كيف يدركوا ويتحكموا في نشاطهم العقلي، فنحن نحتاج إلى أداة تقوم بتمثل هذه الأنشطة العقلية المختلفة والتعبير عنها (١٩٨٨) .McTighe & Lyman

إن استخدام الرسوم والأشكال (المنظمات التصويرية) وسيلة جيدة للمعلم والتلميذ يستطيع كل منها من خلالها أن يرى كيف يفكر في مضمون المواد التعليمية. ما هي المنظمات التصويرية ؟ المنظمات التصويرية هي نماذج يستطيع التلاميذ استخدامها للتعبير عن العلاقات بين المعلومات التي يتلقوها.

## سوف تستخدم الأطر المنظمة والأشكال المنظمة والمنظمات التصويرية لمفهوم Graphic Organizers .

كيف تسهم المنظمات التصويرية في التعليم والتعلم ؟ كما يعرف أى مصور أن الإطار الذى يظهر فى الكاميرا يحدد الصورة داخله ويخلق وحدة بصرية بدونها لا نرى إلا شتات وكذلك فى البناء يحدد الأطر وحدة المضمنون . وقد استعار التربويون مفهوم أطر التفكير أى الأطر التى تتنظم التفكير وتعطيه وحدة ولكنها لا تقوم به . ممكن للمعلم أن يستخدم (الأشكال المنظمة) (الأطر المنظمة) ليساعد التلميذ على التعبير عن فهم المادة . الأطر المختلفة تعطيهما أساليب متعددة للقيام بالعمليات العقلية المختلفة .

ت تكون الأطر المنظمة من أجزاء يمكن تحريكها لكي تستطيع التحكم فى العمليات التى تساعدنا على البحث عن العلاقات بين أجزاء المادة أو اكتشافها . ويمكن للمعلم والتلميذ أن يستخدموها فى تكوين الأشكال المنظمة الخطوط أو الدوائر أو الصور أو الكلمات التى تتضمنها وحدة التعلم . فإذا قام الفصل كله بهذا النشاط يمكن أن ت تكون وحدة كبيرة من الوحدات الصغيرة تدور كلها حول فكرة معينة ويمكن وضعها فى الفصل . ولأن التلميذ يستخدمون مواد مختلفة فإن الصورة النهائية تعبر عن تنوع فى تمثيل العلاقات بين جوانب الظاهرة موضوع الدرس (Clarke 1990) . الأشكال المنظمة (الأطر المنظمة) وسيلة للتعبير عن العلاقات بين الحقائق والأفكار الأساسية لكي تفهم بشكل أوضح . وهى وسيلة بصرية تساعد المعلم والتلميذ على :

- \* تكوين هدف واضح لدراسة المضمنون .
- \* تقديم ما يعرفوه فعلاً كأساس لتعلم المزيد .

- \* القيام بنشاط إيجابي أو دور إيجابي في استكشاف علاقات جديدة وفهم العلاقات القائمة في المادة.
  - \* التحكم في عمليات التفكير التي يقومون بها حيث يستخدمون أطراً متنوعة.
  - \* تكوين وسيلة اتصال، وتفكير مقصود واضح بين التلميذ ومع المعلم.
- معظم البحوث التي أجريت على الأشكال المنظمة (الأطر) تعتبرها وسيلة للتعلم الفردي حيث أن استخدامها في الفصل محدود. وتختلف الأطر المنظمة باختلاف المواد والمهام التعليمية - وقد بدأ بعض الباحثين مثل (Clarke 1990) و (Donald 1983) وغيرهم في جمع وتصنيف الأطر المنظمة التي تساعده في نماذج التفكير المختلفة.

#### (الأطر) الأشكال المنظمة لنماذج التفكير :

تعتمد المواد التعليمية المختلفة على أطر تنظيمية متنوعة ، والنجاح في كثير من المواد مثل العلوم والتاريخ والأدب يتوقف على قدرة الطالب على التفكير الاستدلالي : جمع البيانات - اكتشاف العلاقات بين الحقائق - التوصل إلى النتائج التي تدعمها الحقائق. أما النجاح في مواد أخرى كالرياضيات والعلوم الطبيعية فيتطلب التفكير الإستقرائي أي استخدام قاعدة عامة وتطبيقاتها على مواقف مختلفة.

والتعلم يتطلب مرنة استخدام استراتيجيات كل من الاستدلال والاستقراء تبعاً للمشكلات وال المجالات . ويستطيع المعلمون أن يقدموا أنواعاً مختلفة من الأطر المنظمة لمساعدة التلميذ على التفكير الاستقرائي والاستدلالي شكل (١). كما يمكن للمعلم أن يعلم التلميذ اختيار الإطار المنظم الذي يناسب المادة والهدف. ويمكن أن يبدأ برسم بسيط يعتبر أساساً يبني عليه استراتيجيات جديدة وحين يثق

اللهم في قدرته على تنظيم المعلومات لمواجهة الحاجات المختلفة للتعلم يمكن الاستغناء عن النموذج كليّة.

**(الأطر) الأشكال المنظمة للتفكير الاستقرائي:**

تساعد الأطر المنظمة للتفكير الاستقرائي التلميذ على تنظيم الحقائق والبحث عن العلاقات ذات الدلالة بينها - فإذا أراد المعلم أن يتبع تطور أحداث قصة في جريدة فيمكن أن يضع القصص في مسار زمني ليتيح للطالب فرصة استخلاص اتجاهات عامة (مسار الاتجاه).

وتابع الأحداث زمنياً (مسار الزمن) يساعد التلميذ على إدراك العوامل المؤثرة والعناصر الأساسية في الحدث، ويرصد أحداث مشابهة يستطيع التلميذ عمل إطار منظم أو مصفوفة بيانات مما أكثر المنظمات شيوعاً في عرض البيانات فإذا أراد التلميذ عمل مقارنات بين المجتمعات مثلاً، أو بين أساليب مختلفة من الحياة أو بين تخصصات مختلفة أو المقارنة بين شخصيات مختلفة في قصة ما فإنهم يستخدمون الإطارات المنظم لتحقيق هذه المقارنات والمنظم المستخدم في هذه الحالة هو نموذج فن Venn مع نموذج الدوائر لتوضيح العلاقات . ويستخدم المعلمون نموذج فن Venn أو نموذج الدوائر لمساعدة التلميذ على التفكير في بناء تصنيفات أو تكوين مقاهيم جديدة . ويكون النموذج من مجموعة من الدوائر كل منها تحمل معلومة جزئية ويقوم التلميذ باستخلاص العلاقات بينها.

شكل رقم (١)

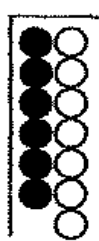
الأشكال المنظمة للنماذج التفكير المختلفة

نماذج التفكير الاستقرائي

مساعدة لللهمد على تنظيم وتحليل الأحداث

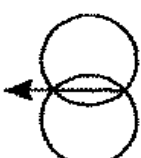
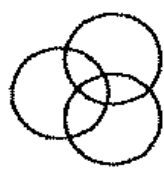
عرض البيانات واعتنها

سلسل الرئيسي  
سلسل الأجيال  
سلسلة بيسانات



ذكر عن العادات والتقاليد

استخدام الدواز  
مُرتعج بالسُّبُر  
المُسْرِج لِسُبُرِين  
المسارنة والاسْعَادِي  
الاسْعَادِي الدياليكسي  
المسارنة والاسْعَادِي  
السكنير الاسْعَادِي



نظرية

## تابع شكل رقم (١)

### نماذج للتفكير الاستنطاطي

مساعدة التلاميذ على إيجاد العلاقات - التدوير - التخطيط - حل المشكلات

بما، علاقات مشبكية بين المفاهيم

بما، علاقات السببية (سبب / نتيجة) تخطيط

لمساند المفاهيم خبراء

ردد المفاهيم بالذكاء

طريقيات التفكير السببي

مشطب

مشطب بما أن - إذن

ويضع ملاحظة

تحليل العلاقات السببية (سبب / نتيجة)

خواص السلسلة السببية

الشبكة بالترتيب

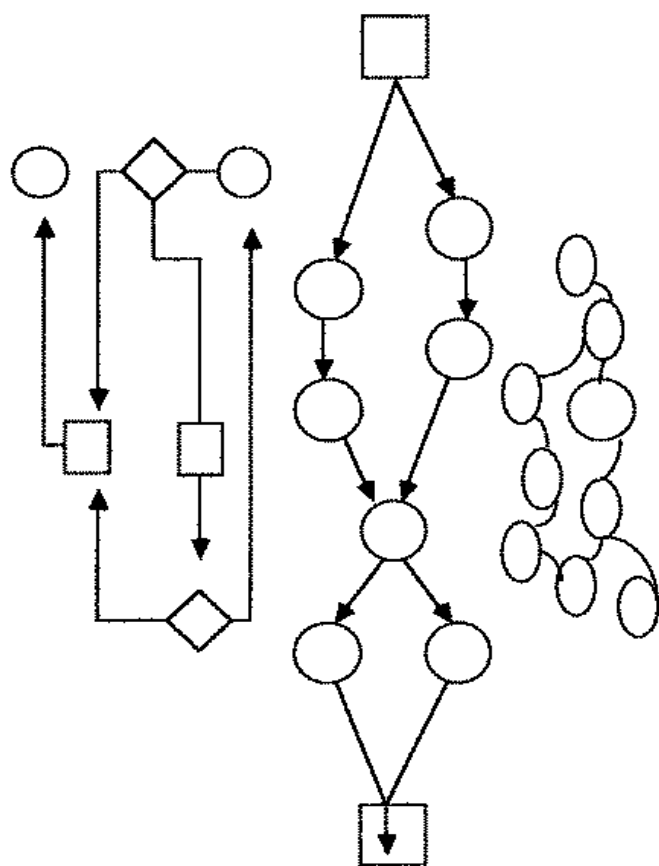
الخطط و حل المشكلات

خطوات التخطيط

تحديد الإسهامات

تحليل المهمة

رسوم - تخطيط - رسوم بيانية

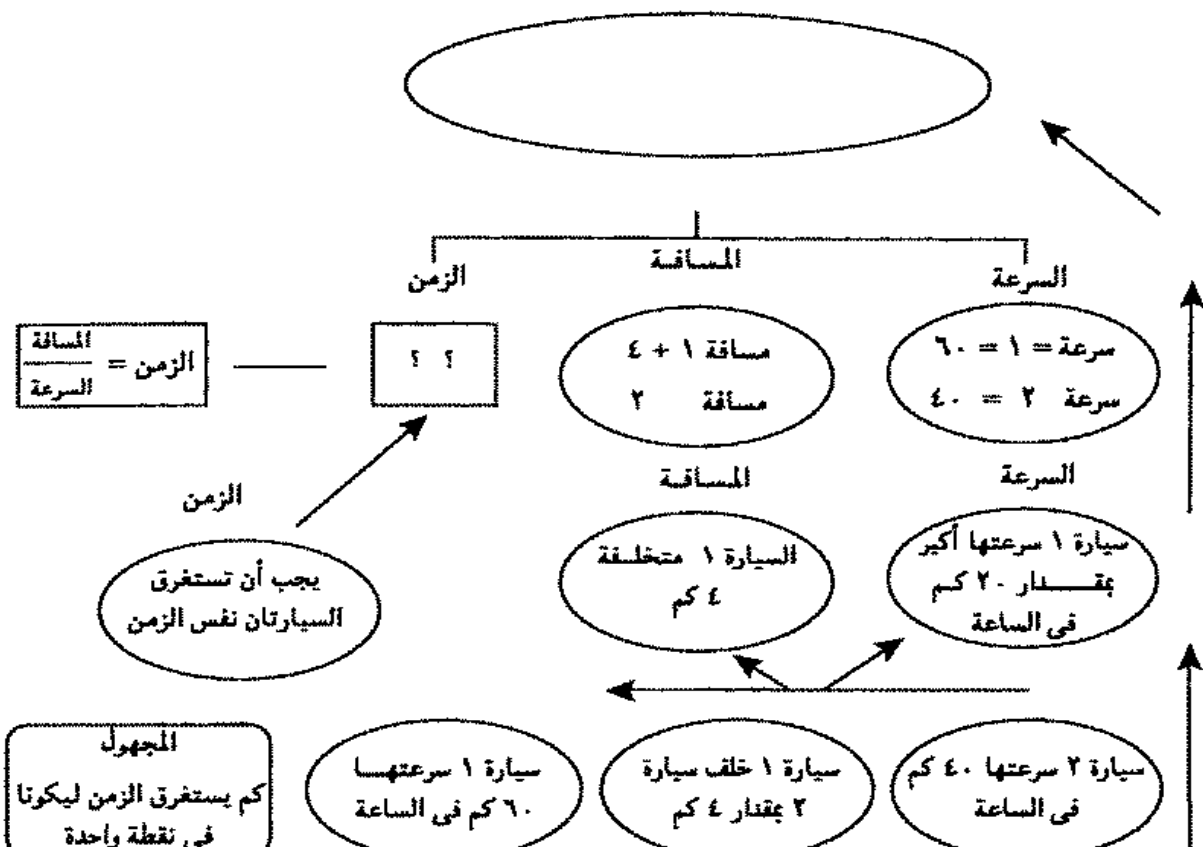


وقد استخدم هذا الشكل المنظم Carol Bourbeau أستاذ الرياضيات لمساعدة التلميذ على فهم أوجه الشبه والاختلاف بين الأشكال الهندسية حيث يقوم التلميذ برسم أشكال معينة ثم البحث فيما بينها من أوجه تشابه أو اختلاف . وأخيراً يقوم التلميذ بتسمية التصنيفات التي توصلوا إليها.

ولكي نساعد التلميذ على تنظيم حقائق متباينة ومتعددة يمكن للمعلم أن يقدم لهم برج الاستقرار inductive towers . ويتكون البرج من حقائق واستدلالات تساعد التلميذ على استكشاف العلاقات بين الجزئيات التي تبدو متباينة.

وقد قامت معلمة للرياضيات بتصميم برج الاستقرار (شكل ٢) لمساعدة التلميذ على حل مشكلة بإيجاد العلاقات بين الحقائق المذكورة في المشكلة والاستدلال من هذه الحقائق عن السرعة والمسافات والزمن. وباستخدام برج الاستقرار يمكن للتلמיד التوصل للمعادلات الرياضية. كما يساعد برج الاستقرار التلاميذ على أن يتجنّبوا الاندفاع ويتبعوا خطوات التفكير الاستقرائي.

شكل رقم (٢)  
استخدام برج الاستقراء في حل مسألة جبر



سيارة سرعتها ٦٠ كم في الساعة وهي خلف سيارة أخرى سرعتها ٤٠ كم في الساعة والمسافة بينهما ٤ كم ما هو الزمن الذي تستاجه السيارة الأسرع لتلحق بالسيارة الأبطأ.

### (الأطر) الأشكال المنظمة للتفكير الاستباطي

تساعد التلاميذ على تنظيم معلوماتهم المرتبطة بمفهوم أو قاعدة ما وتوظيفها في موقف جديدة . إذا كان التلاميذ يتعلمون فكرة معينة أو مفهوم ما أو فكرة مجردة – فإن الخريطة تساعدهم على تطبيق المفهوم على أمثلة محددة وهذا ما يسمى خريطة المفهوم concept map . أما الخرائط السببية أو خرائط السلسلة فهي تساعد التلاميذ على تمثيل العلاقات بين السبب والنتيجة بالرسم وهي تساعد على التنبؤ المبني على الحقائق . أما السلسلة المتوازية فتمثل أسباب متأدية العلاقة بالظاهرة – أو علاقة سببية مركبة – والخرائط السببية بصفة عامة مفيدة في استخلاص تنبؤات مبنية على حقائق أو التخطيط لأحداث متعددة . وأخيراً نذكر لوحة ورقية وهي تساعد التلاميذ على وصف خطوات حل مشكلة رياضية معينة باعتبارها خطوات مستقلة في سياق متصل . والأطر الخاصة بالتفكير الاستباطي يساعد التلاميذ على تطبيق القاعدة العامة على مواقف جديدة والتوصل لحلول المشكلات ، وتوليد أفكار جديدة .

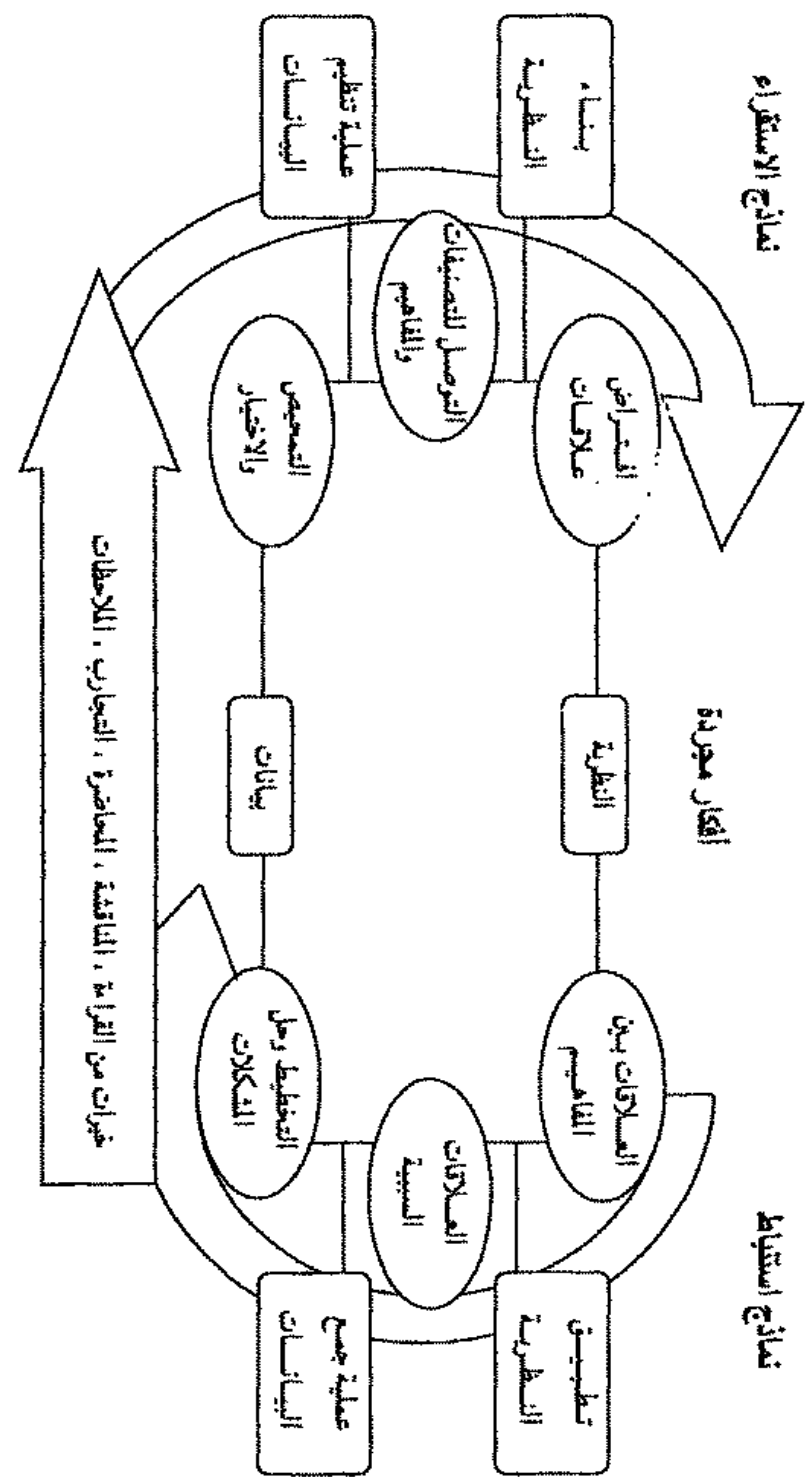
### عجلة التفكير : استعارة للعمليات الذهنية :

لكي يساعد المعلمين التلاميذ، على الاستفادة من تفكيرهم بصورة أفضل قد يكتفى المعلم بتقديم نموذج بسيط كما في شكل (١) هذه الأنماط المنظمة لا تحتوى على كل عمليات التفكير التي تحتاجها . فتريض ستة نماذج أو حتى عشرين نموذجاً يوحى بفكرة هامة وهي أن العقل يمكن أن يأتي بالمعجزات إذا كان مرناً بدرجة كافية تسمح له باستدراك مواقف جديدة . وهناك العديد من النماذج الأخرى الممكنة – وأى من هذه النماذج لا تظهر كوحدة منعزلة في سياق التفكير ولكن تنجح في هذه العملية لابد أن تتحكم في عمليات التفكير التي تستخدمها، وتساعدها الأطر المنظمة على هذا التحكم .

شكل (٣) يمثل تكامل الوظائف العقلية الاستقرائية مع الاستباطية  
كما وردت في كتاب Developing Minds - و حين (Costa, Hanson, Silver and Strong, 1985, p. 167)  
يستطيع التلاميذ التحكم في استراتيجيات التفكير المركب قد يتبيّنوا أن التفكير  
دائرى وأن تحسين التفكير يأتي بمعالجة الأفكار مرة ثلثة الأخرى وفي كل  
مرة تعديل الأفكار وال العلاقات و يتغير المحتوى أثناء سعي المتعلم لتحقيق نتائج  
أفضل باستخدام التفكير الدائرى حيث أن العقل يعمل بصورة أفضل حين  
يستمر في التفكير .

شكل رقم (٣)

عجلة التفكير : الرابط بين النماذج الاستقرائية والاستباطية



كيف يستخدم المعلم عجلة التفكير باعتبارها إطاراً منظماً لنموذج التفكير الدائري؟ عجلة التفكير أقرب ما تكون إلى المنهج المستخدم في التفكير العلمي فالمشكلة أو النظرية توجه البحث نحو إجراءات معينة وأنحو منهج معين في الاستقصاء، والاستقصاء دوره يأتي ببيانات تجمع وتصنف لكي تصبح قابلة للفهم، وتتأتى النتائج بمفاهيم جديدة أو بإعادة صياغة المشكلة . وهكذا تدور عجلة العلم ويظهر نموذج العجلة في الأعمال الفكرية العظيمة.

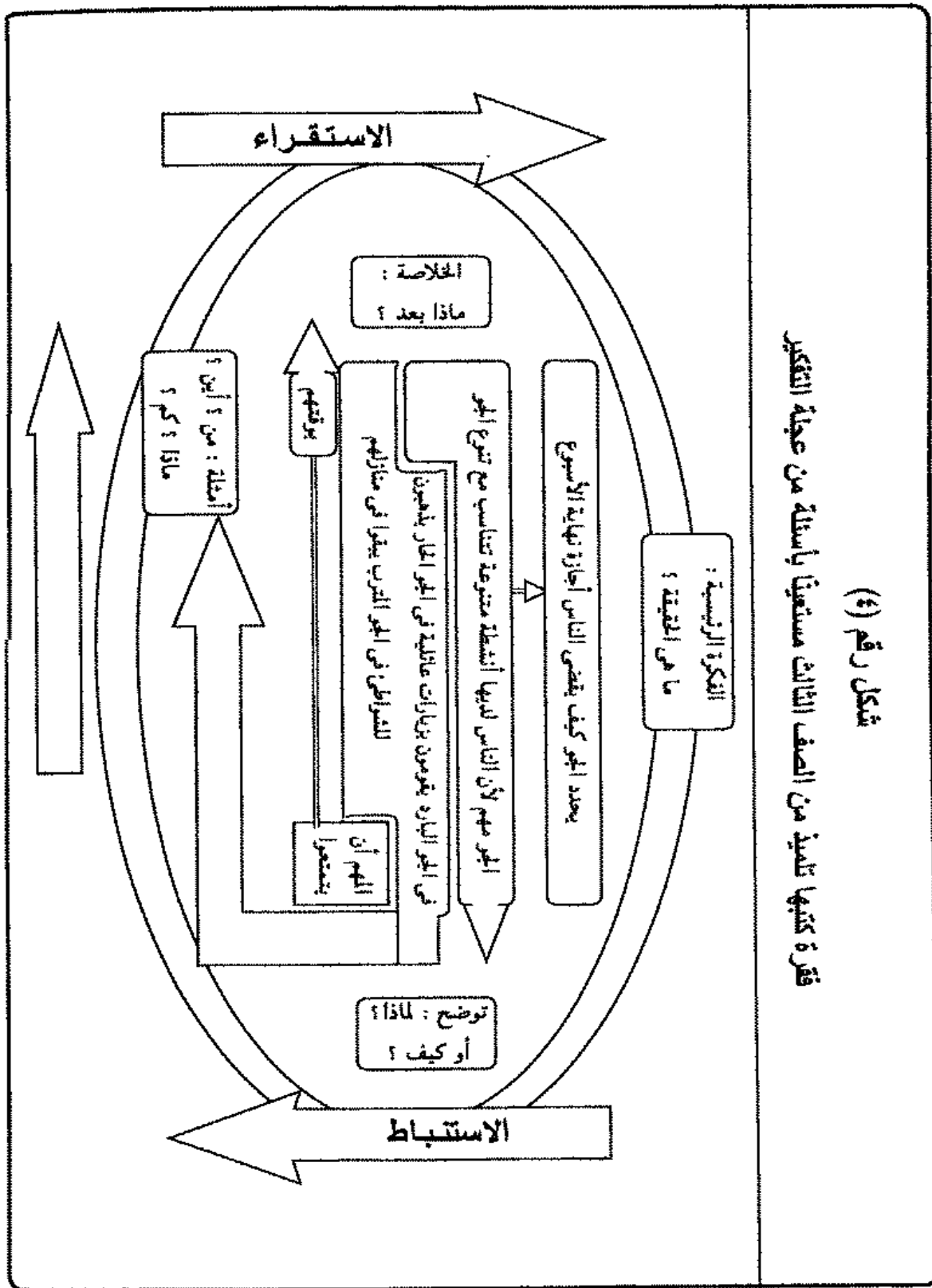
وتعتبر كتابة مقال أو فقرة مثالاً لعجلة التفكير . ففي كتابة فقرة ما نجد الكاتب يذكر في جملة ما العلاقة بين مفهومين ، وفي الجملة التي تليها يذكر توضيحاً للعلاقة (كيف يثبت صدق العلاقة أو لماذا ؟) وتكون الجملة الثالثة لمثال تطبيقي لهذه العلاقة ويشير شكل (٤) إلى فقرة قام بكتابتها تلميذ في الصف الثالث باستخدام أربعة أسئلة من عجلة التفكير ويلاحظ أن تدريب التلاميذ على استخدام الأسئلة من عجلة التفكير عند الكتابة يساعدهم على وضع هدف وخطة لما يكتبون.

إذا أردنا أن تصبح الأطر المنظمة أحد العناصر الفاعلة في تعليم التفكير من خلال المواد التعليمية المختلفة - فلابد من القيام بمزيد من البحث - وسوف تظهر نماذج جديدة من التفكير يثبت قاعديتها - ويقع على المعلمين المسؤولية الأساسية في هذا الصدد فهم الذين يلاحظون نماذج لتفكير التلاميذ من جهة وهم من يعدون المادة التعليمية من جهة أخرى . وهنا يصبح التساؤل عن نقل الخبرة تساؤلاً هاماً : هل يحتم التلاميذ نماذج التفكير التي يتعلموها في المواقف الجديدة ؟

حين يتدرّب التلاميذ على استخدام الأطر المنظمة للتفكير في المعلومات المتضمنة في مادة ما فسوف يبدأون في إدراك الاستراتيجيات التي يستخدمونها ويستطيع المعلم أن يوضح لهم الأهداف المتنوعة للتفكير، وكذلك الاستراتيجيات التي يمكن استخدامها لتحقيق هذه الأهداف. في هذا النوع من التدريب لا يصبح تدريب التلاميذ على استخدام الأطر المنظمة عند التفكير هدفاً في ذاته بل يصبح استخدامهم للاستراتيجيات عند مواجهة مشكلات التعلم أو مشكلات الحياة بصفة عامة هو الهدف . ولكي يصبح لدى التلميذ استراتيجية في التفكير، عليه أن يتدرّب على نقل نماذج التفكير من مادة إلى المواد الأخرى – وكذلك نقل تلك النماذج من المواقف البسيطة لاستخدامها في المواقف المركبة وكذلك تصميم استراتيجيات جديدة للمواقف الجديدة – إن استخدام الأطر المنظمة يساعد التلاميذ على التفكير المقصود داخل الفصل وخارجـه .

شكل رقم (٤)

نقرة كتبها تلبيه من الصدف الثالثة باستثناء من عجلة التفكير



## **References**

- Clarke, J. (1990). Patterns of Thinking: Integrating Thinking Skills in Content Teaching. Boston: Allyn and Bacon.
- Clarke, J., G. Gilbert, and J. Raths, J. (1989). "Inductive Towers: Helping Students See How They Think." Journal of Reading 33, 2: 86-95.
- Clarke, J. (Fall 1980). "The Learning Cycle: Frame of Discourse for Paragraph Development." Leaflet (New England Association of Teachers of English) 79, 3: 3-11.
- Costa, A., R. Hanson, H.F. Silver, and R.W. Strong. (1985). "Other Mediative Strategies." In Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking, edited by A. Costa. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Dansereau, D.F., and C. Holley. (1984). Spacial Learning Strategies: Techniques, Applications and Related Issues. Orlando, Fla.: Academic Press.
- Donald, J.G. (1983). "Knowledge Structures: Methods for Exploring Course Content." Journal of Higher Education 54, 1: 31-41.
- Jones, B.F., A.S. Palincsar, D.S. Ogle, and E.G. Carr. (1987). Strategic Thinking and Learning: Cognitive Instruction in the Content Areas. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Jones, B.F., J. Pierce, and B. Hunter. (1989). "Teaching Students to Construct Graphic Representations."

- Educational Leadership 46, 4: 21-25.
- Kolb, D. (1977). Learning Style Inventory (Manual). Cambridge, Mass.: McBer and Associates.
- McTighe, J., and F.T. Lyman, Jr. (1988). "Cueing Thinking in the Classroom: The Promise of Theory Embedded Tools." Educational Leadership 45, 7: 18-25.
- Novak, J.D., and D.B. Gowin. (1984). Learning How to Learn. Cambridge: Cambridge University Press.
- Perkins, D.N. (1987). "Thinking Frames: An Integrating Perspective on Teaching Cognitive Skills." In Teaching Thinking Skills: Theory and Research, edited by J. Baron and R. Sternberg. New York: W.H. Freeman and Sons.

# الفصل السادس



سجل التفكير: التعبير بالكتابة عن التفكير

**The Thinking Log:  
The Inking of Our Thinking**

رو宾 فوجارتي Robin Fogarty





## **الفصل السادس**

**سجل التفكير:**

**التعبير بالكتابة عن التفكير**

**The Thinking Log:  
The Inking of Our Thinking**

**روبين فوجارتى Robin Fogarty**

**اليوميات + المذكرات = سجل التفكير :**

لكل إنسان خصائص تميز تفكيره عن غيره من البشر، لديه انطباعات شخصية تميز لحظة من الزمن ومع ذلك فهي باقية وذات تأثير في حياته . ويمكن أن يصف هذا التفرد بأنه سجل التفكير وتعبير عن تسجيل الشخص للأحداث والمشاعر التي تثيرها مواقف الحياة اليومية - وتشمل في حياة التلميذ ما يدور في الفصل من تعلم أو أحداث . ولكن سجل التفكير يتجاوز هذه الأحداث . فهو يحمل بين طياته استجابة المتعلم الثقافية ومشاعره وأفكاره حول هذه الأحداث.

**لحظات للتعلم : التعبير عن التفكير بالكتابة**

لتتربى التلاميذ على التعبير عن عمليات التفكير كتابة يستطيع المعلم الاستفادة من اللحظات القابلة للتعلم، حيث يعبر التلاميذ عن تفكيرهم حين يدركون انطباعاتهم الأولى ويعبرون عما يملأ رؤسهم من أفكار، ويحاولون استكشاف ما حولهم ليتفهموا، ويحللوا للتضح الأمور لديهم، مما يمكنهم من أن يعيدوا صياغة المعطيات في إطار المعنى الشخصي، ثم يطبقوا هذا المعنى الشخصي في حياتهم ثم يقيموا العلاقات بينه وبين خبراتهم السابقة.

## **الكتابة في سجل التفكير :**

تأخذ الكتابة في سجل التفكير أشكالاً متعددة ككتابه فقرة، لقتباس فكرة، كتابة مقال، التعبير بأفكار متباينة، رسم، كاريكاتير، رسوم بيانية، تجميع من كل هذا أو بعضه، نكتة، فزوره، رأى، حوار، جواب، أو حتى مجموعة من الأفكار المتعددة. هذا من حيث شكل التعبير . أما عن أسلوب التعبير فقد يكون في صيغة تأمل - تقدير - تساوى - تجريد - سخرية - استبطان - غير تامة - كاشفة - فكاهية - شعرية - انشغال - انطلاق - شكالية - فلسفية، أو غير ذلك . لا يوجد صرح أو خطأ في سجل التفكير فهو بضمتك أياً كان، هو تسجيل شخصي في إطار الخبرات والمهارات المعرفية للتلميذ شكل (١)، شكل (٢) .

**شكل (١)**

### **بعض مدخلات التلاميذ**

#### **على مفهوم التعصب**

**أستطيع أن أستفيد مما تعلمنه اليوم بالطرق الآتية :**

- أفكر بطريقة أكثر عمقاً، حتى أصل لحل أفضل .
- أكون أكثر عدلاً عند الحكم على الأشياء والأشخاص .
- أكون أكثر فهماً لوجهات النظر الأخرى .

#### **أفكار حول التعصب :**

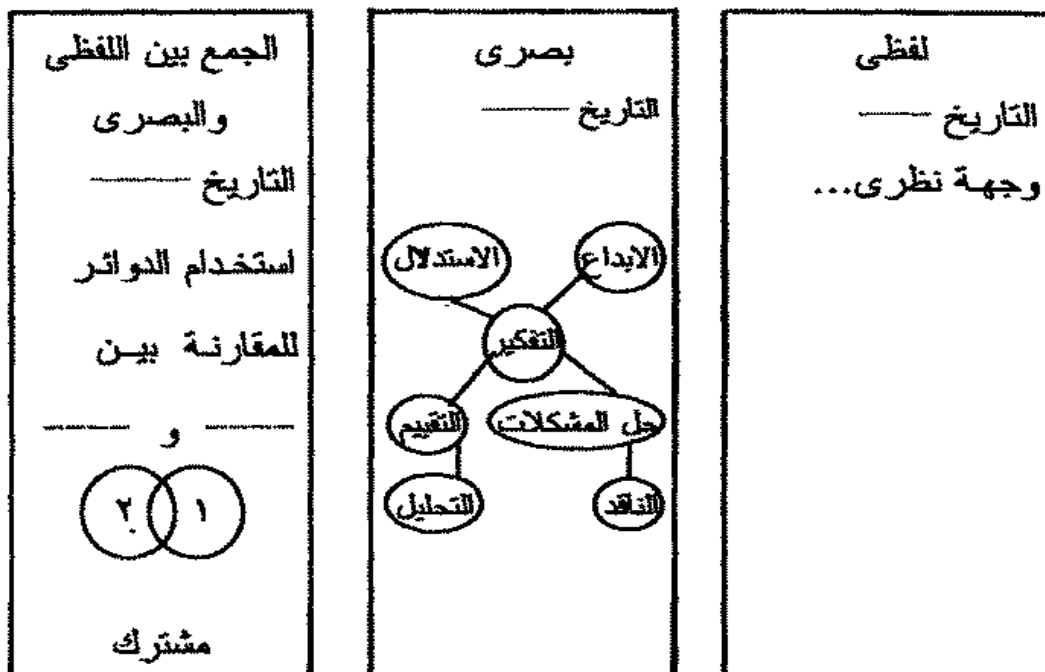
- لماذا أنا متعصب ؟
- من لديه نفس ما لدى من تعصب ؟
- كيف يؤثر التعصب في القرارات ؟
- من لديه تعصب ضدى ؟

### في المستقبل

سوف أفكر بأسلوب أكثر تسامحاً وأكثر شمولاً وأكثر عمقاً، حتى لا أدع التعصب يؤثر على قراراتي إلى درجة أنتي لا أرى الجوانب الأخرى.

شكل (٤)

### تخطيطات متعددة لسجل التفكير



### وقت للتفكير

الدقائق القليلة بعد الدرس وقت مناسب لسجل التفكير، وممكن أن تكون بعد درس أو مادة معينة، وممكن أن تكون عامة في مواد متعددة، ويمكن أن تنظم بزمان ومكان ومواد ويمكن أن تكون تلقائية.

## موجهات لسجل التفكير :

موجهات سجل التفكير تدعى التلاميذ لاستخدام العمليات العقلية العليا وترودهم بالوسائل التي يحتاجونها لتنمية أساليب متنوعة في التفكير. وتحدد الموجهات إلى درجة كبيرة مسار التفكير. فمثلاً هناك موجهات تساعد التحليل أو التوليف أو التقييم وهي تساعد في تنمية التفكير في حل المشكلات واتخاذ القرارات وفيما يلى بعض الموجهات شكل (٢)، شكل (٤).

شكل (٣)

### الموجهات التي تنشط أساليب مختلفة من التفكير

التعبير اللفظي	التعبير البصري
- وبعبارة أخرى .....	- حاول أن تصور ...
- تعلمت أن .....	- لصورة التي لدى عن... على النحو الآتي ...
- اكتشفت أن .....	- الرسم البياني لهذه البيانات سوف يكون ...
- قول مناسب سبق أن قرأته ....	- أشعر أن ..... -
- أريد أن أقرأ .... لأن .....	- اللوحة .....
- أريد أن أتكلم مع ... عن .....	- أنا ... مثل ... لأن .....
- أريد أن أسأل ... عن .....	- مسار تفكيري .....
- المرادف الذي يصف .....	- خريطة تصوري .....

## شكل (٤)

### الموجهات التي تنشط عمليات التفكير العلني

<p><b>(٤) "التطبيق"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- لترجع إلى .....</li> <li>- ..... الطريق لـ .....</li> <li>- أريد أن .....</li> <li>- هناك فكرة تربط بين .....</li> <li>- إذا كان هذا كتاب كنت أعطيته عنوان .....</li> <li>- أعتقد أن هذا يتفق (ينطبق) على .....</li> <li>- هل يعني هذا .....</li> <li>- هذا يذكرني بـ ..... لأنه .....</li> </ul>	<p><b>(١) "التحليل"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالمقارنة بـ .....</li> <li>- أفضل جزء .....</li> <li>- الجانب الإيجابي .....</li> <li>- الجانب المثير للاهتمام .....</li> <li>- خذ جزء (جانب) صغير مثل ...</li> <li>- التسلسل المنطقي يبدو .....</li> <li>- الجانب السلبي .....</li> <li>- وبالمثل .....</li> <li>- وعلى النقيض .....</li> </ul>
<p><b>(٥) "حل المشكلات"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أفضل الطرق للتفكير في هذا هو .....</li> <li>- سؤالي هو ..... لدى مشكلة بشأن .....</li> <li>- أخلص من هذا إلى .....</li> <li>- يعطلي - يعوقني .....</li> <li>- أنا أفهم ولكن .....</li> <li>- أنا منشغل بـ .....</li> <li>- مشكلتي هي .....</li> </ul>	<p><b>(٢) "التوليف"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- افترض .....</li> <li>- إجمع - ضم .....</li> <li>- من الممكن أن .....</li> <li>- تخيل .....</li> <li>- إذا عكسنا .....</li> <li>- لماذا يحدث لو .....</li> <li>- انتوقع .....</li> <li>- لماذا بشأن .....</li> <li>- أفكر فيما .....</li> </ul>
<p><b>(٦) اتخاذ القرار</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- أنا لا أوفق على ..... لأن .....</li> <li>- أنا أفضل ..... لأن .....</li> <li>- إذا كان لي أن اختار فإنشى .....</li> <li>- أعتقد .....</li> <li>- هدفي هو .....</li> <li>- لا أقبل .....</li> <li>- أحد أوجه النقد .....</li> <li>- لا أستطيع أن أقرر ما إذا .....</li> </ul>	<p><b>(٣) "التقييم"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- كيف .....</li> <li>- لماذا .....</li> <li>- يبدو ..... غير مناسب</li> <li>- من وجهة نظر معينة .....</li> <li>- من الأهمية ملاحظة .....</li> <li>- الأفضل .....</li> <li>- الأسوأ .....</li> <li>- إذا حدث ... فسوف .....</li> </ul>

ويمارسة التلميذ نشاط سجل التفكير يبدأ نحو الوعى بعملية التفكير فى ذاته، وهنا يستخدم المعلم هذه الفرصة ليدعو التلاميذ للتفكير فى تفكيرهم ويدور النقاش حول تنمية الوعى بالتفكير . وهذا يبدأ التلاميذ إدراك أسلوبهم فى التفكير حيث يجدوا الكلمات والمصطلحات التى تجسد وتحدد العمليات المعرفية التى يقومون بها، ويبدأون فى إعطاء مسميات العمليات المعرفية لما يقومون به من عمليات التفكير .

هذه المسميات تعبر عن الاستراتيجيات التى يستخدموها مثل التفكير باستخدام أوجه التشابه أو التصنيف، أو التفكير المنطقي، أو (قفزات) الحدس، ويتطور التدريب يبدأ المتعلم اختيار الاستراتيجية التى يريد لها "كيف أريد أن أفكر" أتناول هذه المعلومات ويبدأ يتكون لديهم محصلة من أساليب التفكير حين يعبروا عن تفكيرهم بالكتابية .

ويمكن أن يصبح سجل التفكير مؤشرًا لتقدير أداء التلميذ من ناحية والمقرر من ناحية أخرى، حيث يلاحظ المعلم اللغة الداخلية للعقل أثناء التفكير . حيث يتبع المعلم للتلميذ أهم ما يمكن أن يتاح له - وقت للتفكير - حتى لو كان قليلا - مع أفكار جديدة - وقت يتبع له مد للخيوط من المادة التى يتعلمنها إلى نسيج حياته وخبراته الشخصية .

#### تتبع مسار التعبير عن التفكير:

الشائع أن يقوم التلميذ بتسجيل تفكيره من خلال تسجيل استجابته المباشرة لخبرة ما . ولكن فى مراجعته لما كتب تصبح لديه فرصة التأمل على مهل لما كتبه من تفسير أو تعقب على الخبرة، ويساعد هذا فى تعديل الانطباع الأول . وفي النهاية تعبّر هذه الكتابات عن مسار التفكير . وهذا فى ذاته يساعد التلاميذ على استكشاف أسلوبهم المفضل فى التفكير . وهذه هى

أهم النتائج . حيث يتبيّن للفرد ليس فقط ما يفكّر فيه، ولكن أيضًا كيف يفكّر أو كيف توصل إلى ما يفكّر فيه، ويتبّين أن لديه أسلوب خاص في التفكير يمكنه أن يعدله أو ينميه .

#### استخدام سجل التفكير لدى الراشدين :

نقطة أخيرة في سجل التفكير وهي استخدامه بالنسبة للصغار والكبار كوسيلة ذات قيمة هامة للتأمل، وهو أسلوب آخذ في الانتشار سواء في تسجيل التأملات الشخصية – أو لتنمية استراتيجيات التفكير بشكل عام .

## **References**

- Applebee, A. (Winter 1984). "Writing and Reasoning." *Review of Educational Research* 54, 4: 577-596.
- Bellanca, J., and R. Fogarty. (1989). *Patterns for Thinking, Patterns for Transfer*. Palatine, III: Illinois Renewal Institute Group.
- Costa, A.L. (November 1984). "Mediating the Metacognitive." *Educational Leadership* 41, 3: 57-62.
- Crowhurst, M. (October 1979). "The Writing Workshop. An Experiment In Peer Response Writing." *Language Arts* 56: 757-762.
- Elbow, P. (1973). *Writing with Power*. New York: Oxford University Press.
- Elbow, P. (1973). *Writing Without Teachers*. New York: Oxford University Press.
- Fulweiler, T., A. Young, eds. (1982). *Language Connection: Writing and Reading Across the Curriculum*. Urbana Illinois: National Council of Teachers of English.
- Healy, M.K. (1984). "Writing in a Science Class: A Case Study of the Connection Between Writing and Learning." Doctoral diss., New York University.
- Killian, J.P., and G.R. Todnem. (Summer 1989). "Mentorship Through Journal Writing As a Means of Professional Development for Staff Developers." *Journal of Staff Development* 10, 3: 22-26.
- Mayher, J.S., N.B. Lester, and G.M. Pradl. (1983). *Learning to Write/Writing to Learn*. Upper Montclair, New Jersey: Boynton-Cook.

- Moffett, J., and B.J. Wagner. (1976). Student-Centered Language Arts & Reading, K-13. 2nd ed. Boston: Houghton Mifflin.
- Rico, G.L. (1983). Writing the Natural Way. Boston: J.P. Tarcher.
- Sanders, A. (February 1985). "Learning Logs: A Communication Strategy for All Subject Areas." Educational Leadership 42, 5: 7.
- Wotring, A.M., and R. Tiemey. (1982). Using Writing to Learn Science. Berkeley, California: Bay Area Writing Project, University of Cal.



# الفصل [الرابع]



استخدام إشارات للتفكير داخل الفصل

أهمية استخدام أدوات للتعلم ذات أساس نظري

Cueing Thinking in the Classroom:  
The Promise of Theory-Embedded Tools

Jay McTighe and Frank T. Lyman, Jr.

جاي تالي - فرانك لييمان





## الفصل السابع

### استخدام إشارات للتفكير داخل الفصل أهمية استخدام أدوات للتعلم ذات أساس نظري

**Cueing Thinking in the Classroom:  
The Promise of Theory-Embedded Tools**

**Jay McTighe and Frank T. Lyman, Jr.**

**جاي تايج - فرانك ليمان**

ارتبط التقدم الإنساني خلال العصور باستحداث الأدوات واستخدامها- فاختراع العجلة والتلغراف والميكروسكوب والحاسب الآلي كلها أدوات ساعدت وأضافت لقدرات الإنسان ومن هنا يثار السؤال: كيف يمكن استخدام مفهوم الأدوات لرفع كفاءة التعليم ؟

يستخدم المعلمون أدوات مادية ناتجة من أساس نظري له مصداقيته ويرى (Nathaniel Gage ١٩٧٤) أن هذه الأدوات يجب أن يتوفّر فيها الشروط الآتية :

- الصدق السيكولوجي : تعبر عن معرفة بالتعليم والتعلم.
- حسية : تجسد المعرفة في مواد وأدوات.
- مناسبة للمدرسين : لها قيمة عملية في الفصل.
- تميز بين أساليب التعلم : تكون هناك علاقة بين نوعية الأداة وأحسن الطرق لتعلم مهارة أو مفهوم أو عملية أو اتجاه.

وتشير الممارسات التعليمية الناجحة أن الاستفادة من الأدوات والوسائل التعليمية تحقق التوازن بين النظرية والتطبيق.

فيما يلى ٦ أدوات تشجع على خلق مناخ في الفصل يدعو للتفكير :

أولاً : استمع - فكر بمفردك - شارك زميلك - شارك الفصل :

بعد أن يسأل المعلم سؤالاً يفكر التلميذ وحده لمدة ١٠ ثوان ثم يشارك زميله في الإجابة، وذلك حين يحرك المعلم المؤشر على لوحة الإشارات من المربع المكتوب عليه فكر إلى المربع المكتوب عليه شارك زميلك ولا ينتقل التلميذ من مرحلة إلى أخرى إلا بعد تلقي الإشارة المنطق عليها من المعلم .

وأشارت البحوث التي أجريت على زمن الانتظار (Wait Time) أنه ذو فوائد كبرى للتلميذ - فإن ترك التلميذ ٤-٣ ثواني بعد سماعه سؤال المعلم يعطيه فرصة للتفكير وهو ما يعتبر (زمن الانتظار ١) وكذلك الانتظار بعد إجابة التلميذ يعتبر (زمن الانتظار ٢). وهذا يعطى التلميذ فرصة كي يستطرد أو يضيف أو يعدل في إجابته أو يعيد النظر (١٩٨٦) وكذلك استخدام النموذج التعاوني في التعلم يشجع التفاعل بين التلميذ مما يعكس على الإنجاز والتحصيل والاتجاهات . ويجمع نموذج "فكراً - شاركاً زميلاً - شاركاً الفصل" بين ميزات التعلم التعاوني وزمن الانتظار .

شكل (١)

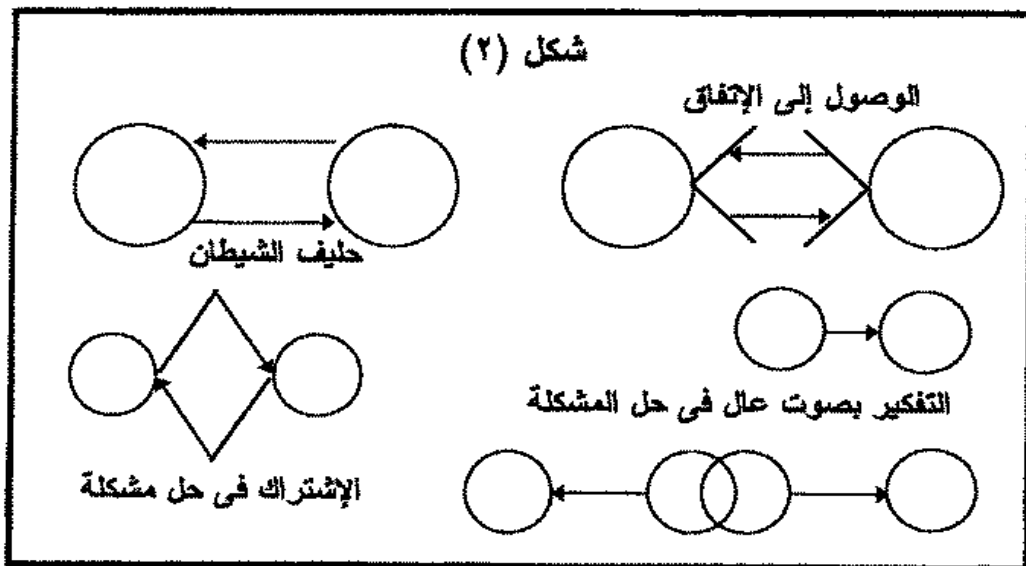
استمع	فكراً بمفردك	شارك زميلك	شارك الفصل	شارك زميلك
-------	--------------	------------	------------	------------

"فكراً - شاركاً زميلاً - شاركاً الفصل" يمثل دورة نقاش متعمدة الأهداف - حيث يستمع التلميذ إلى سؤال أو عرض مادة ما - ثم يأخذ وقت للتفكير فيها فردياً - ثم مع زميل له - وأخيراً مع مجموعة كبيرة - والمعلم

يوجه التلاميذ من "الاستماع - التفكير - المشاركة - إلى مشاركة الفصل" باستخدام البطاقات مثل البطاقات التي يستخدمها الحكم في الملعب (شكل ١).

(شكل ١) نموذج للإشارات المتفق عليها بين المعلم والتلاميذ، وعلى أساسها يقوموا بالنشاط المطلوب ومن هنا يطلق عليها موجهات أو هاديات وهى تمكن المعلم من توجيه تفكير التلاميذ . ويمكن استخدامه مع نظام استماع - فكر - شارك - شارك الكل، حيث يبدأ التلاميذ فى رفع أياديهم للإجابة بعد تلقى الإشارة من المعلم وليس مباشرة بعد سماع السؤال . ويسقطون التلاميذ فرادى أو ثنائيات أن يعبروا عن تفكيرهم بالرسم أو بالكتابة.

هناك إشارات أخرى يستخدمها المعلم ليوجه التلاميذ نحو التفاعل فيما بينهم وهي الإشارات في (شكل ٢) ومثال لها حين يطلب المعلم من التلاميذ أن يصلوا إلى اتفاق ما على قضية يطرحها أو يحلوا مشكلة، أو يتظاذروا في قضية خلافية . واستخدام نظام الإشارة في الفصل يخلق نظام عملى متفق عليه سهل التطبيق والتنظيم يقبله الجميع التلاميذ والمعلمون .



ثانياً : استخدام مؤشر الصفحات لكتابه استراتيجيات التساؤل والمناقشة :

إن أسلوب التساؤل كمثير للتفكير قديم منذ سocrates - ولاشك أن أسلوب صياغة السؤال - يؤثر في أسلوب التفكير المطلوب للإجابة . كما أن استراتيجيات المناقشة كأن يطلب المعلم مزيداً من التفاصيل أو البيانات ... إلخ - تؤثر أيضاً في نوعية المناقشات داخل الفصل . وبالرغم من المعرفة النظرية لهذه الحقائق إلا أن الممارسة في الفصل تشير إلى أن معظم الأسئلة التي يوجهها المعلم أو التلميذ تدور حول المعلومات والحقائق ( ١٩٨٣ ) Goodlad ، وبالتالي فهي لا تستثير التفكير . ويمكن للمدرس أن يدمج الاستفادة من استراتيجية توجيه الأسئلة واستراتيجية المناقشة باستخدام إشارات تضمنها لوحة كرتون صغيرة كالتى تستخدم كمؤشر لتحديد الصفحة التي توقفنا عندها لصفحة معينة في كتاب نقرأ Bookmark ويكتب على أحد وجهيها صياغات مختلفة من الأسئلة ، وعلى الوجه الآخر استراتيجية مختلفة للمناقشة - وهي أسلوب جيد يذكر المعلم والتلميذ بأهمية استخدام هذه الاستراتيجيات ( شكل ٣ ) .

(شكل ٣)

#### مؤشر صفحات الكتاب

استراتيجيات لتنمية التفكير	الأسئلة من أجل التفكير
<p><b>ظهور المؤشر</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* تذكر ... زمن الانتظار ٢ ،١</li> <li>إعطاء بعض شوان للتلميذ بعد أن توجه له السؤال وبعد أن يقوم هو بالإجابة .</li> <li>* استخدم : استمع - فكر - شارك زميل واحد - شارك مجموعة .</li> <li>إعطاء فرصة للتلميذ ليشارك زميله ثم افتح المناقشة مع الفصل .</li> </ul>	<p><b>وجه المؤشر</b></p> <p>- المعلومات : تحديد المعلومات واسترجاعها من - ماذا أسمى - أين - كيف - أوصاف .</p>

### تابع (شكل ٣)

إستراتيجيات لتنمية التفكير	الأسئلة من أجل التفكير
<p>ظهور المؤشر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* أسئلة المتابعة لماذا؟ هل توافق؟ هل يمكن إعطاء بعض التفاصيل؟</li> <li>* أذكر المزيد - هل يمكن إعطاء مثال؟ الاستطراد</li> </ul>	<p>وجه المؤشر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الفهم: تنظيم وتصنيف الحقائق والأراء. أعد ذكر ..... بلغتك</li> <li>- ما هي الفكرة الرئيسية لـ .... ؟</li> </ul>
<p>إمتناع عن التقييم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إجعل استجابتك لاجابات التلاميذ بدون تقييم سلباً أو إيجابياً.</li> <li>* أطلب ملخصاً لما يقال (التشجيع الاستماع الإيجابي).</li> </ul>	<p>- التطبيسي: استخدام الحقائق - المبادئ - القواعد .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- لماذا يعتبر ... مثال لـ .... ؟</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* أطلب من (س) أن يلخص ما قلل (ص).</li> <li>* تعرف على آراء التلاميذ .</li> <li>* من يوافق مع الكاتب ومن لا يوافق . المواقف يرفع يده مفترحة والغير موافق يرفعها مفقرة .</li> <li>* اسمع للتلاميذ بستان يوجهوا الحوار داخل الفصل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كيف يرتبط ... بـ .... ؟ لماذا يعتبر ... صحيحاً أو ذو أهمية؟</li> <li>- التحليل : فصل الوحدة إلى مكوناتها.</li> <li>ما خصلاتص ... أو م تكون... ? صنف ... تبعاً لـ ....</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>. عدل، وجه سؤالك لأحد زملائك .</li> <li>* قم بدور حليف الشيطان .</li> <li>اطلب من التلاميذ أن يدافعوا عن آرائهم وأفكارهم حول نقاط مختلفة .</li> <li>* اطلب من التلاميذ أن يكشفوا عن أسلوبهم في التفكير .</li> <li>لوصف لهم كيف وصلت بتفكيرك إلى نتيجة ما فكر بصوت عال .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كيف تقارن بين ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، ..... .</li> <li>أوجه الشبه والاختلاف بين ..... ، ..... ، ..... .</li> <li>كيف تؤيد ... بإعطاء أمثلة ما دليل... استخلص / مثل بالرسم .....</li> <li>- التوليف : تجميع الآراء لنكون وحدة جديدة .</li> </ul>

تابع (شكل ٣)

استراتيجيات لتنمية التفكير	الأسئلة من أجل التفكير
ظهر المؤشر	وجه المؤشر
• لا تتبع نظام معين فـى توجيهه الأسئلة والملاحظات للطالب .	بما تنتبه أو تستدل من ..... ما هي الأفكار التي يمكن أن تتصفيها إلى .....
• ولا تكتفى بسؤال من يرفع يده .	كيف تستطيع أن تصمم أو تكون ..... جديد
• أسئلة الطالب شجع الطالب على توجيه الأسئلة .	ماذا يحدث لو أنه أضفت ..... إلى ....
• شجع التنوع	ما هي الحلول التي يمكن أن تقترحها لـ ..... ...
ليس هناك إجابة واحدة صحيحة - نريد أن نحصل على عدد كبير من البدائل .	التقييم : تكوين الآراء واتخاذ قرارات أولاً الحكم على شيء
	هل تتفق على ..... ما رأيك في .....
	ما أهم شيء في ..... ضع أولويات لـ .....
	ما هو قرارك بشأن ..... ما المحك الذي تستخدمه للتقدير.....

**ثالثاً : مصقوفة التفكير :**

إن توجيه المعلم للأسئلة يقوم بدور هام في تشجيع تفكير التلاميذ، ولكن تدريب التلاميذ على توجيه الأسئلة لا يقل أهمية، حيث يساعد التلاميذ على الفهم وتركيز الانتباه والوصول إلى تنبؤات وتحديد البيانات والمعلومات الهامة وكذلك تشجع على التفكير المبدع .

وتساعد مصفوفة التفكير كل من المعلم والتلميذ على صياغة الأسئلة والإجابات شكل (٤) حيث المحور الرئيسي في المصفوفة يتضمن أساليب

أونماذج التفكير . والمحور الأفقي يتضمن موضوعات التساؤل ويختلف من مادة لأخرى مثلاً : في أدب اللغة يمكن أن يتضمن المحور الرأسى أحد أساليب التفكير مثل (السبب / النتيجة) والمحور الأفقي موضوع للتفكير مثل (الحدث أو الشخصية) ويكون السؤال عما سبب موت البطل .

وفي المواد الاجتماعية يكون أسلوب التفكير المستخدم (المبدأ إلى الأمثلة) ومفهوم مثل توازن القوى كموضوع للفكر ويكون السؤال عن أمثلة تاريخية لتوازن القوى .

(شکل ۴)

أساليب التفكير

مصفوفة التفكير لها استخدامات كثيرة في الفصل - حيث يستطيع التلاميذ تحليل الأسئلة أو المادة - أو يضعوا ويطلوا ويجيبوا عن أسئلتهم على لوحة من الكرتون في حجم الدرج كأنها لعبة . ويمكن للمدرسين أن يستخدم مصفوفة التفكير في حجم كبير ليكتبوا أسئلته ويندرن التلاميذ على

توجيه الأسئلة ووجههم نحو أساليب التفكير المختلفة التي يمكن استخدامها في تقديم المعلومات أو الاستجابة لها . وكذلك كيف يرتبط كل أسلوب في التفكير بأسلوب في التعبير . كما يمكن للمعلم أن يوضح للתלמיד الأساليب المختلفة لعرض البيانات باستخدام الوسائل التصويرية أو الخرائط المعرفية في كل أسلوب من أساليب التفكير . إن استخدام مصفوفة التفكير ينسى الوعي بالتفكير (المينا معرفة - التفكير في التفكير) لدى كل من المعلم والتلميذ . مما يساعد على توليد الأفكار وتنظيمها وتأملها .

#### رابعاً : مرجع القراءة الجيدة :

تحليل الفروق بين القارئ الجيد والقارئ السيئ يشير إلى أهمية الاستراتيجيات التي يتبعها القارئ قبل وأثناء وبعد القراءة والتي تؤثر في رفع كفاءة القراءة .

مثال : القارئ الجيد لديه هدف واضح للقراءة، يراقب نفسه : هل فهم ما يقرأ؟ ويعدل أسلوبه إذا تطلب الموقف ذلك . في حين أن القارئ السيئ الضعيف لا يفكر في هذه الاستراتيجيات - بل يعتبر القراءة عملية آلية وليس بناء من المعانى . وقد وضع (Kapinus ١٩٨٦) ملخصاً عن استراتيجيات القراءة الجيدة أسماه Ready Reading Reference ستحتمل المؤشر bookmark كدليل واضح ومحدد يستخدمه التلاميذ عند القراءة المستقلة (شكل ٥) .

شكل رقم (٥)

مرجع القراءة الجيدة

أثناء القراءة	إذا كنت لا تفهم	بعد القراءة
قل نفسك	حدد	أعد
ماذا يقصد الكاتب	ما هي المشكلة	ما قرأت بكلمات من عنك
أسأل نفسك	ذكر نفسك	شخص
هل هذا الكلام له معنى	ماذا ت يريد أن تعرف	أهم الأفكار
تصور	يرجع لما مضى	أسأل
ماذا يصف الكاتب	أنظر لما يأتي	نفسك لستة وأجب عليها
حدد	هدي السرعة	تصور
ما هي الأفكار الرئيسية	أطلب	في خيالك ما وصفه الكاتب
توقع	الممساعدة	قرر
ماذا بعد		ما أكثر النقاط إثارة لاهتمامك

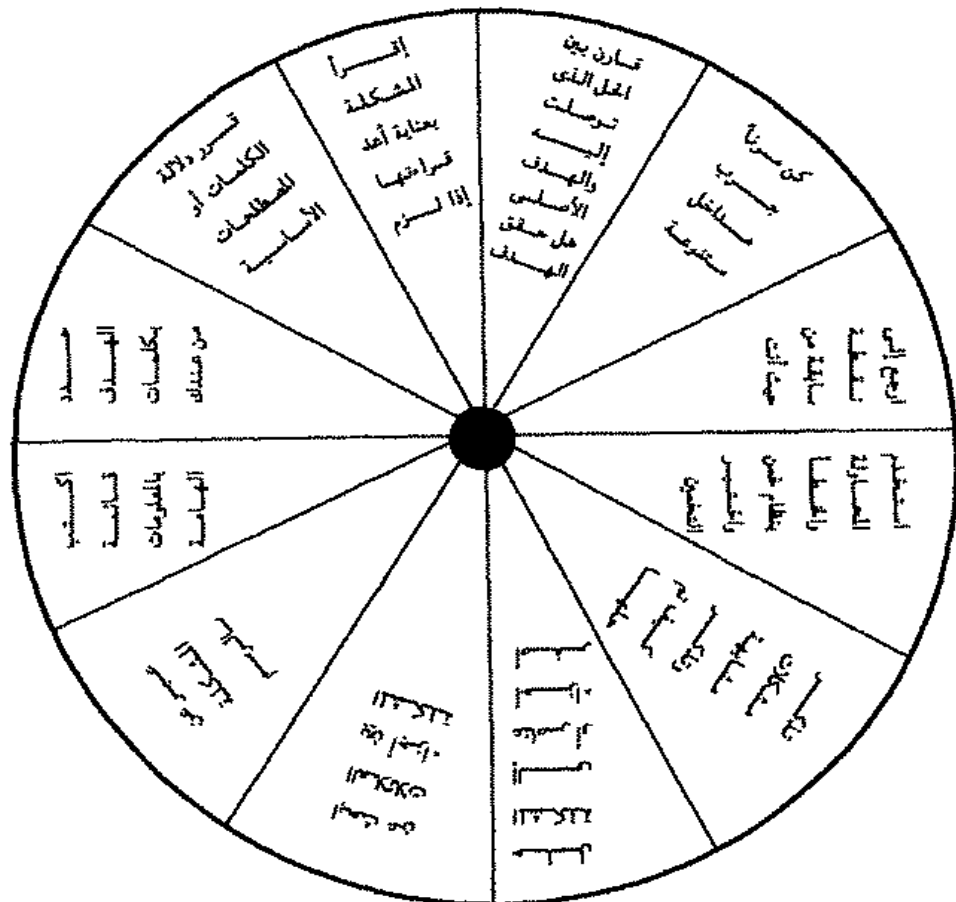
خامساً : عجلة استراتيجيات حل المشكلات :

مما يثير الإحباط لدى المعلم والتميذ في العلوم الرياضية والطبيعية أن يفهم التميذ القاعدة أو النظرية ولكن لا يستطيع أن يوظف هذا الفهم في حل مشكلات الحياة . ويتحليل استراتيجيات حل المشكلات لدى المتقدمين والمتغززين ، تبين أن هناك فروقاً في الاستراتيجيات التي يستخدمها كل منهم فالأكثر كفاءة يقضى وقتاً أطول في فهم المشكلة قبل البدء في الحل ، ولكن يحقق فهم المشكلة يعطى نفسه أمثلة متعددة ونماذج متعددة . وهو يستخدم بعض الاستراتيجيات غير التقليدية لتحليل المشكلة إلى مشكلات فرعية . وهو يستخدم أساليب الوعي بالتفكير (الميتا تفكير) بأن يقيس أداؤه وإلى أي مدى يتقدم أو يتغزز ، وما هي البدائل التي يستخدمها لتحقيق الهدف (في ضوء الهدف النهائي) .

المعلم الحريص على تحسين مهارة حل المشكلات لدى تلاميذه يمكن أن يستفيد من وقت الحصة ليكشف للتלמיד عن العمليات المعرفية التي قام بها لكي يصل للحل، وكأنه يفكر بصوت عال وهذا النموذج يساعد التلميذ على الوعي بالعمليات المعرفية اللازمة للنجاح في حل المسألة، لأن المعلم يقدم تعليمات صريحة و مباشرة عن حل المشكلات . ويمكن أن توضع في الفصل لوحة حل المشكلات وهي مؤشر يذكر المعلم والتلميذ بالاستراتيجيات الفعالة.

(شكل ٦)

#### عجلة استراتيجيات حل المشكلات



## سادساً : الخرائط المعرفية

القدرة على توليد وتنظيم المعلومات والأفكار قدرة أساسية للتفكير الفعال. وتعتبر الخرائط المعرفية أداة فعالة تساعد التلاميذ على توليد الأفكار وتنظيم التفكير .

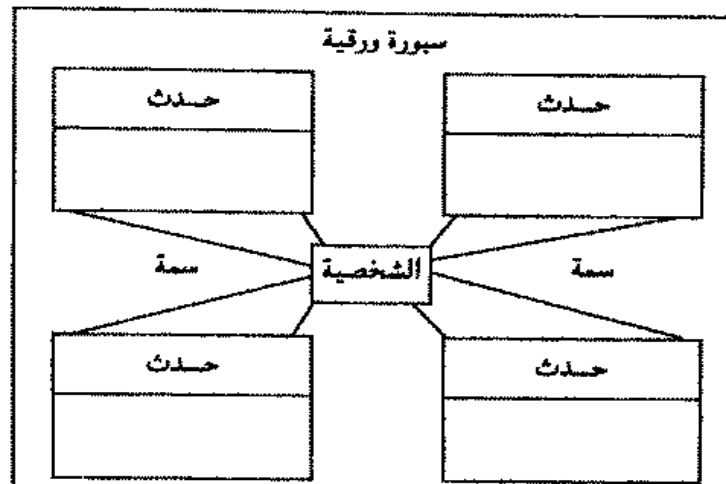
الخرائط المعرفية أداة تعبر عن المفاهيم والحقائق وال العلاقات في إطار منظم، وتساعد التلاميذ على :

- \* تقديم المعلومات (البيانات) الضمنية في صورة صريحة مباشرة محسومة.
- \* توضيح العلاقات بين المفاهيم والحقائق .
- \* توضيح العلاقة بين المعلومات الحديثة والخبرة السابقة .
- \* تخزين المعلومات واستعادتها .

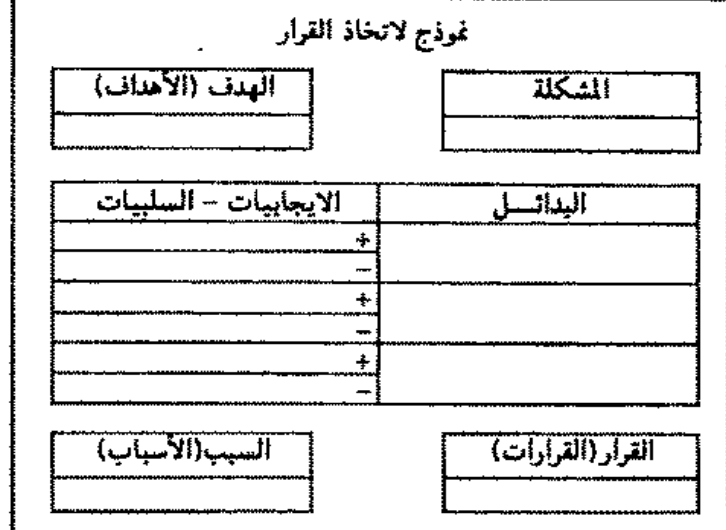
أثبتت الخرائط المعرفية نجاحاً في تحسين الاحتفاظ بالمعلومات وتنشيط التفكير . وأصبح هناك نماذج لخرائط المعرفية في كل فصل من الحضانة إلى الجامعة، ومن الخرائط المعرفية الأكثر انتشاراً نموذج الشبكة. وهناك نماذج لخرائط معرفية تتضمن العلاقة بين السبب والنتيجة - خرائط لتنابع الأحداث وأخرى لدراسة أوجه التشابه أو حل المشكلات واتخاذ القرار (أشكال ٧، ٨، ٩) . وكلها هامة في التدريبات التحريرية والشفهية . وإذا أضفنا لها بعض الأدوات الأخرى - والتي سبقت الإشارة إليها وكلها تنشط التفكير - كانت نتائجها أفضل .

ومن خلال الاستمرار في استخدام الخرائط المعرفية يدرك التلاميذ أن التفكير ممكن أن يتشكل - ويجد المعلمون أدوات تساعدهم في تحويل العمليات الضمنية غير المرئية إلى عمليات قابلة للملاحظة المباشرة والصريحة - وتنمو لدى الطرفين المعلم والتلاميذ الوعي بالتفكير .

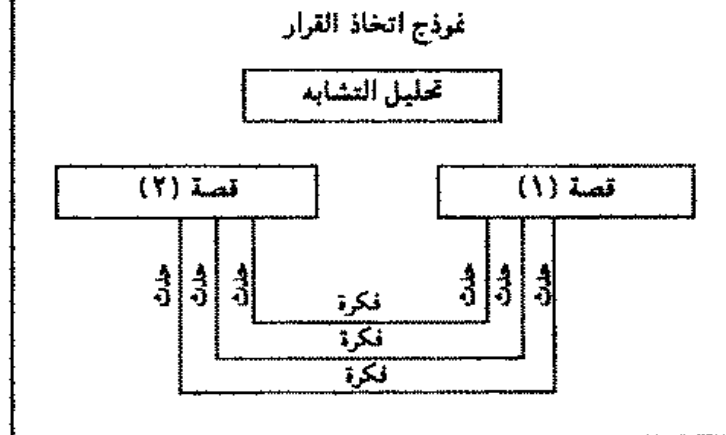
شكل رقم " ٧ "



شكل رقم " ٨ "



شكل رقم " ٩ "



## لماذا ترفع هذه الأدوات كفاءة التعليم ؟

الأدوات التي سبق تقديمها تساعد في خلق مناخ تعليمي يشجع التفكير. هناك على الأقل أربعة أسباب لنجاح هذه الأدوات وغيرها : تساعد على التذكر، تقدم إطاراً مرجعياً عاماً بما تقدمه من مفاهيم، تدعى المعلم لأداء يجمع بين النظرية التربوية الصالحة التي اشتقت منها الأداة والأهداف التربوية، تترك آثار دائمة وقوية لدى المعلم والمتعلم .

### ١- تساعد على التذكر :

أدوات التفكير مؤشرات مادية للمعلمين والتلاميذ - وهي مثال تطبيقي للمعرفة النظرية عند الحاجة لاتخاذ القرار. وأنها مادية ومحددة فإنها تفرض وجودها برغم زحمة المتغيرات في البيئة المدرسية وتتبه المعلم والتلميذ لتوظيف خبراتهم لتنمية التفكير .

### ٢- إطار مرجعي عام :

أدوات التفكير تعتبر إطاراً مرجعياً مشتركاً بين المعلم والتلميذ، لأنها تقدم مفاهيم مشتركة (مثل نموذج التفكير باستخدام مصفوفة التفكير) وكذلك تيسر الاتصال بينهما بما تقدمه من مؤشرات مشتركة (مثل نموذج استخدام الإشارات في فكر - شارك زميل - شارك المجموعة) وأنها سهلة الانتشار من مادة لأخرى ومن فصل لآخر فإنها يمكن أن تكسب المدرسة كلها وحدة في اللغة والتفكير .

### ٣- باعث للعمل :

المعلمون مثقلون بالتعليمات والتحذيرات التي يجعل عملهم شفيراً معيناً، ولكنهم يرحبون بالأفكار الجديدة والأدوات المفيدة التي تساعدهم في عملهم. وقد حظيت الأدوات التي قدمناها باهتمام المعلمين والتلاميذ، ومما أضاف لنجاحها أنها أدوات جاهزة للتطبيق.

#### ٤- الاستمرارية والدوام :

أدوات التفكير التي تناولناها في هذا الفصل بسيطة ومحددة وواضحة وبالتالي يمكن أن تستمر وتبقى - وبعد الآخر للدوام هو دوام تأثيرها في عقول التلاميذ والمعلمين حيث يظلوا يذكروها حتى في عدم وجودها . وبذلك تظل أساليب التفكير التي تمثلها باقية حتى خارج المدرسة. وهكذا تظل خبرة أدوات التفكير باقية .

#### إيجابيات الأدوات المنشقة من أساس نظرى :

أدوات التعليم تمثل نظاماً ملماوساً وعملياً مفيدةً ذو قيمة، يساعد التلاميذ على معالجة الأفكار بأسلوب إيجابي نشط. واستخدام هذه الأدوات التي ترتبط بالمقاهيم النظرية تساعد المعلمين تحت التدريب على ممارسة التدريس وهكذا يكون لديهم خبرة مباشرة عن التفاعل بين النظرية والتطبيق.

والتطبيق يثري النظرية ويقدم بيانات جديدة . هذه الأدوات ذات المضمون النظري تقرب المسافة بين الممارسة في التدريس والنظريات المعرفية، وبذلك تسهم في رفع كفاءة العملية التعليمية والتفكير لدى التلاميذ والمعلمين.

## **References**

- Armbuster, B.B., and T.H. Anderson. (1980). "The Effect of Mapping on the Free Recall of Expository Test." (Technical Report 160). Center for the Study of Reading, University of Illinois, Urbana-Champaign.
- Dansereau, D., et al. (February 1979). "Development and Evaluation of a Learning Strategy Training Program." *Journal of Educational Psychology* 71, 1: 64-73.
- Davey, B., and S. McBride, (1986). "Effects of Question-Generation Training on Reading Comprehension." *Journal of Educational Psychology* 78, 4: 256-262.
- Davidson, J.L. (October 1982). "The Group Mapping Activity for Instruction on Reading and Thinking." *Journal of Reading* 26, 1: 53-56.
- Gage, N.L. (1974). Teacher Effectiveness and Teacher Education: The Search for a Scientific Basis. Palo Alto, Calif.: Pacific Books.
- Gall, M. (1970). "The Use of Questions in Teaching." *Review of Educational Research* 40: 707-721.
- Gamer, R. (1980). "Monitoring of Understanding: An Investigation of Good and Poor Readers." *Journal of Reading Behavior* 12: 55-64.
- Gamer, R. and R. Reis. (1981). "Monitoring and Resolving Comprehension Obstacles: An Investigation of Spontaneous Text Lookbacks Among Upper-Grade

- Good and Poor Comprehenders." Reading and Research Quaterly 16, 4: 569-582.
- Gemake, J. and R. Sinatra. (November-December 1986). "Using Maps to Improve Writing." Early Years.
- Goodlad, J.I. (1983). A Place Called School. New York: McGraw-Hill.
- Hare, V., and C. Pulliam. (1980). "Teacher Questioning: A Verficiation and an Extension." Journal of Reading Behavior 12: 69-72.
- Johnson, D., and R. Johnson. (1984). "Cooperative Small-Group Learning." Curriculum Report 14, 1: 1-6.
- Kapinus, B. (1986). Ready Reading Readiness. Baltimore, Md.: Maryland State Department of Education.
- Lyman, F.T., Jr. (September-October 1989). "Rechoreographing: The Middle Level Minuet." The Early Adolescence Magazine (TEAM): 4, 1: 22-24.
- Lyman, F.T., Jr. (1987). "The Think-Trix: A Classroom Tool for Thinking in Response to Reading." In Reading: Issues and Practices, Yearbook of the State of Maryland International Reading Association Council. Vol. 4. Westminster, Md.: State of Maryland International Reading Association Council, pp. 15-18.
- Lyman, F.T., Jr. (Spring 1981a). "The Development of Tools." Maryland A.T.E. Journal 1: 20-21.
- Lyman, F.T., Jr. (1981b). "The Responsive Classroom

- Discussion: The Inclusion of All Students." In Mainstreaming Digest, edited by A. Anderson. College Park. Md.: University of Maryland.
- Lyman, F.T., Jr., C. Lopez, and A. Mindus. (1986). "Think-Links: The Shaping of Thought in Response to Reading." Unpublished manuscript. Columbia, Md.
- Mayer, R. (June 1983). "Implications of Cognitive Psychology for Instruction in Mathematic Problem Solving." Paper presented at the Conference on Teaching Mathematical Problem Solving, San Diego StUniversity.
- McTighe, J. (speaker). (1985). Questioning for Quality Thinking (audiotape side 1) and Strategies for Extending Student Thinking (side 2). Baltimore: Maryland State Department of Education.
- Paris, S. and J. Jacobs. (December 1984). "The Benefits of Informed Instruction for Children's Reading Awareness and Comprehension Skills." Child Development 55, 6: 2083-2093.
- Rowe, M.B. (January-February 1986). "Wait Time: Slowing Down May Be a Way of Speeding Up!" The Journal of Teacher Education 31, 1: 43-50.
- Schoenfeld, A. (1979). "Can Heuristics Be Taught?" In Cognitive Press Instruction, edited by J. Lochhead and J. Clement. Philadelphia, Pa.: Franklin Institute Press.
- Schoenfeld, A. (1980). "Heuristics in the Classroom." In

Problem Solving in School Mathematics, 1980 Yearbook, edited by S. Krulik and R.E. Reys. Reston, Va.: National Council of Teachers of Mathematics, pp. 9-22.

Slavin, R.E. (1981). "Synthesis of Research on Cooperative Learning." *Educational Leadership* 38, 8: 655-660.

Suydam, M. (1980). "Untangling Clues from Research on Problem Solving." In *Problem Solving in School Mathematics*, edited by S. Krulik and R.E. Reys. Reston, Va.: National Council of Teachers of Mathematics.

Vaughn, L., Jr. (February 1982). "Use the Construct Procedure to Foster Active Reading and Learning." *Journal of Reading*.

# الفصل الثامن



تدريس لغة التفكير

Teaching the Language  
of Thinking

Arthur L. Costa & Robert Marzano

آرثر كوستا و روبرت مارزانو





## الفصل الثامن

### تدريس لغة التفكير Teaching the Language of Thinking Arthur L. Costa & Robert Marzano

آرثر كوستا و روبرت مارزانو

يجب ألا تؤسس المدارس ليقوم فيها المعلمون بالتدريس، بل ليقوم فيها التلاميذ بالتعلم.

التعلم والتعليم ظاهرة لغوية، حيث يتم التعلم من خلال التفاعل اللفظي بين المعلم والتلميذ. ولذلك يمكن للمعلمين أن ينموا تفكير التلاميذ من خلال اللغة التي يستخدمونها وإذا كان هدفنا إعداد برامج لتدريس التفكير فلابد أن يتعلم التلاميذ لغة التفكير ومفرداته .

التعليم ذو طبيعة لفظية :

في ضوء نظرية (1980) Feuerstein يعتبر دور المعلم حاسماً في تفاعله مع التلاميذ، حيث أنه الوسيط بين العالم والتلميذ، ولذا فإن له دور أساسى في تنمية البناء العقلى لدى التلاميذ .

في دراسة عن التفاعل اللفظي داخل الفصل انتهى (1982) Green & Smith إلى أن اللغة التي يستخدمها المعلم تحدد الإطار الذى يقوم التلاميذ من خلاله بمهام التعلم اللفظية والأدائية، وكذلك إطار التقييم لما هو مقبول وما هو مرفوض، وفي عبارة أخرى أن المعلمون يعلمون التلاميذ ماذا يفعلوا ومتى وكيف باستخدام اللغة .

كما أن اللغة تشكل المناخ العام لبيئة الفصل وهو من الأمور الهامة التي يتفق عليها ويشارك فيها التلاميذ والمعلم. ويمكن تعريف مناخ الفصل

بأنه أسلوب لإرساء النظام في الفصل، ومناخ التقبل بين المعلم والتلميذ والللميذ فيما بينهم وهذا عنصران أساسيان لنجاح عملية التعليم. يؤكّد Burger (١٩٧٧) أن مناخ الفصل تخلق اللغة .

حين يضع الفرد تسمية لشخص أو شئ فإنه يخلق واقعاً لم يكن موجوداً قبل وجود التسمية وكذلك فإن إعطاء تسمية Labeling خاصية أخرى للغة - ويضرب (١٩٧٧) Burger مثلاً من مقرر في الفلكل فقبل هذا المقرر تبدو السماء مليئة بالنجوم وهذا ما يراه كل الناس، ولكن من درس الفلكل يبدأ الدارس في رؤية عالم السماء وأسمائها - وهكذا حين تخلق التسمية فإننا نعطي مدركاتنا معنى - والتسميات الجديدة تخلق مدركات جديدة - وهكذا يذكر (١٩٦٨) Condon حين نتعلم الأسماء نرى ما لم نكن نراه، لأننا نعرف ما نبحث عنه أو ما ننطر إليه. مع فهم أهمية وطبيعة اللغة، فإن خلق لغة خاصة بالتفكير واستخدامها في الفصل يتطلب خلق مفردات جديدة خاصة بعمليات التفكير .

وفيما يلى سبع نقاط تعتبر نقاط البدء في ذلك :-

#### استخدام مفردات دقة :

المعلم دائماً يطلب من التلميذ أن يفكّر، وأن يفكّر جيداً، وكثيراً ما يتهم التلميذ أنه لا يفكّر. مفهوم التفكير يعطى عدداً كبيراً من العمليات المعرفية - وقد يكون سبب فشل التلميذ في التفكير أنه لا يفهم المقصود أو أنه لا يعرف كيف (يوظف) يقوم بالوظيفة المعرفية المطلوبة منه، ولذلك على المعلم أن يستخدم المفهوم المحدد المطلوب وأن يربّ التلميذ على القيام بهذه المهارة المعرفية المحددة .

فمثلاً بدلاً من أن يقول للتنظر إلى هاتين الصورتين، يقول لنقارن بين هاتين الصورتين ثم يقوم بتدريب التلميذ على إيجاد أوجه الشبه والخلاف

بين الصورتين (شكل ١). وحين ينكرر سماع واستخدام المفهوم وتنكرر العمليات المعرفية الدالة عليه سوف يستدمر التلميذ المفهوم ويصبح جزءاً من رصيده المعرفي، وكذلك يمكن للمعلم أن يشرح العمليات المعرفية بحيث يصبح هناك معنى متلقٍ عليه بين التلميذ والمعلم بخصوص المهارة المعرفية المعينة، بمعنى أن يتعلم التلميذ ما يدور في أذهانهم حين يقوموا بالمقارنة - وما هي الخطوات التي تساعدهم على اتخاذ قرار - أو كيف ينشطوا قدراتهم الإبداعية عندما يطلب منهم الكتابة في موضوع ما - مثل هذه التدريبات تتمي مهارات التفكير لدى التلميذ .

### شكل (١) استخدام المصطلحات الدقيقة

#### بدلأ من أن تقول فل

فلتلتقط بين هاتين الصورتين	فلتتظر إلى هاتين الصورتين
كيف تتتبأ بما سوف يحدث ؟	ماذا تعتقد أنه سوف يحدث حين ... ؟
كيف تصنف هذه الأشياء ؟	كيف تضع هذه الأشياء في مجموعات ؟
لنبداً تحليل هذه المشكلة	لنبداً نعمل في هذه المشكلة
ماذا تستخرج من هذه القصة ؟	كيف تفك في هذه القصة ؟
ما هي الفروض التي يمكن أن تفترس... ؟	كيف تفترس ... ؟
ما التدليل على صحة ..... ؟	كيف تعرف أن هذا ... صحيح؟
ما هي التطبيقات ..... ؟	ما هي الاستخدامات الأخرى ؟

#### توجيه الأسئلة الناقدة

طالما المعلم في الفصل فإنه يقوم باتخاذ قرارات شتى على ضوء السلوكيات التي يقبلها ويشجعها وتلك التي لا يقبلها ولا يشجعها. وهو في سبيل ذلك يوجه الأسئلة للتلמיד بما يجعلهم يراجعوا ما يقوموا به من أفعال، وما يترتب على هذه الأفعال من نتائج، بحيث يختاروا السلوك المناسب. فمثلاً بدلأ من أن يقول المعلم للتلמיד إلزم الهدوء، ممكن أن يقول له أن

الصوت الذى تصدره يشتت انتباها، هل يمكن أن تستمر فيما تفعل دون أن نسمع هذا الصوت (شكل ٢).

مناقشة التلاميذ فى السلوك المقبول فى الفصل، والقواعد التى تتضمنها المدرسة، وإيداء الاحترام بشكل عام مهم وضرورى لتعليم التلاميذ لاحترام الغير، واستخدام لغة التفكير تساعد التلاميذ فى أن يقرروا السلوك المناسب.

### شكل (٢) الأسئلة التى تشجع السلوك المناسب

قال

بدلاً من أن تقسو

الزم الصمت

الضوضاء التى تعملها تشتت انتباھي

هل يمكن أن تفعل دون أن تسمع هذا الصوت؟

من ابتعد عن ص

من هل تستطيع أن تجد مكان أفضل؟

من كفاك مقاطعة لـ ص

ماذا يجب عليك أن تفعل حين يكون دور من فى

الحديث .

لا تجرى فى طرقات المدرسة. لماذا يجب علينا ألا نجرى فى طرقات المدرسة؟

### تقديم المعلومات وليس تقديم الحلول:

أحياناً ينكر المعلم حق التلاميذ فى تحمل مسؤولية أفعاله، وذلك بأن يقدم له حلولاً جاهزة أو ينكر له نتائج سلوكه معين أو نماذج للسلوك المقبول.

ويمكن أن يدرب المعلم التلاميذ على تحمل المسئولية بأن يعطيه بيانات تعتبر مدخلات أو نقطة بداية للتلاميذ يقوموا بمعالجتها - وهكذا يشجع المعلم التلاميذ على أن يصبح أكثر أوتونومية وأن ينسى وعيه بتأثير سلوكه على الآخرين وأن يصبح أكثر حساسية لاستقبال المؤشرات اللغوية وغير اللغوية من الآخرين .

كما يمكن للمعلم أن يعلم التلاميذ تحمل المسئولية بأن يستخدم جملأ تبدأ بـ أنا وليس بـ أنت (شكل ٣) .

### **شكل (٣) البيانات التي تساعد على اتخاذ القرار الذاتي**

#### **قال**

#### **بدلاً من أن تقول**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| حين يلعب التلميذ بالقلم ويصدر عنه أريدك أن تعرف أن هذا الصوت يزعجني. | صوت رتيب .        |
| أفضل أن يأخذ كل واحد دوره في الحديث .                                | يقاطع زميله .     |
| أريد أن تعرفوا أن مضغ اللبان يزعجني .                                | يمضغ لسان .       |
| أفضل أن تقوم بالعمل المطلوب منه .                                    | يتجوّل في الفصل . |

#### **إعطاء توجيهات (تعليمات)**

حين يعطى المعلم تعليمات للتلاميذ فإنه يعطيه كل التفاصيل المطلوبة بحيث لا يترك له فرصة لاستنتاج أو الاستدلال بل يصبح المطلوب منه الاتباع فقط (شكل ٤).

وبدلاً من ذلك يمكن للمعلم أن يوجه أسلمة تتطلب من التلميذ تحليل المهمة وتحديد المطلوب لإنجازها ثم القيام بالأداء المطلوب .

### **شكل (٤) التعليمات التي تعلم فهم المعنى**

#### **قال**

#### **بدلاً من أن تقول**

- |   |  |
|---|--|
| ١- بالنسبة لرحلتنا تذكروا أن تحضرروا ١- ماذا علينا أن نعده لرحلة الغد ؟ | مصروف - حذاء مريح - ملابس خفيفة            |
| ٢- الجرس ضرب وحان وقت الانصراف  | ضعوا أدواتكم في الحقائب وقفوا صفاً واحداً. |
| ٣- يجب إحضار ٥٢ كوب - ٢٦ مقص - ٧٨                                       | ٣- كل واحد سوف يحتاج كوبين                 |
| ومقص وثلاث أفرخ من السورق -   | فريخ ورق - فريخ ورق ثقيل .                 |
| ولابد من حملية سطح الدرج - هل   |  |
| عرفتم ماذا عليكم عمله؟  |  |
| ٤- تذكروا كتابة الاسم فسى الركن الأيمن                                  | ٤- أكى أعرف صاحب الورقة ماذا               |
| عليينا أن نعمل ؟  | الأعلى من الصفحة ؟                         |

## البحث عن التحديد :

اللغة مليئة بالحذف والغموض والتعميم وهي تصورية أكثر منها إجرائية وهي مثقلة بالتقدير. ولتشجيع التفكير الجيد يحرص المعلم على تدريب التلميذ على تعريف المصطلحات وعقد المقارنات واستخدام أساليب الوصف أو التشبيه. وعلى أن يكونوا منتبهين للمصطلحات الغامضة أو المبهمة وهي كثيرة ويمكن أن نعطي بعض أمثلة لها فيما يأتي :

- \* التعميم ويتضمن (دائماً - أبداً - الجميع - كل فرد) .
- \* الأفعال الغامضة (الفهم - التقبل - المعرفة بشئ) .
- \* المقارنة (أفضل - أحدث - أرخص - أكثر) .
- \* الضمائر غير المحددة (هم - نحن) .
- \* الفئات غير المحددة (المعلمون - الآباء - الأشياء).
- \* افتراض القواعد والتقاليد (الأصول، يجب أن، لا بد من).

التفكير الناقد ينسى مهارة الاستخدام الدقيق للمفاهيم وتجنب التعميم وتدعيم الآراء ببيانات يعتمد عليها ويوثق فيها (شكل ٥).

شكل (٥) تجنب التعميم

قول	حين تسمع
لبدأ، أبداً ؟	لا يستمع إلى لبدأ
كل واحد. من بالتحديد ؟	كل واحد عنده .....
أى الأمور بالتحديد ؟	الأمور تسير بشكل أفضل مع ...
كيف تسير بالتحديد ؟	الأمور تسير بشكل أفضل مع ...
أفضل من مذا ؟	الأمور تسير بشكل أفضل مع ...
ماذا يحدث لو فعلت ؟	يجب لا تفعل هذا
أى الآباء ؟	الآباء ....
ماذا يحدث لو فهموا ؟	أريدتهم أن يفهموا ....
مغذي أكثر من مذا ؟	هذا الطعام مغذي أكثر ...
من هم ؟	لم يسمحوا لي ...
الإداريون تقصد من ؟	الإداريون .....

## تنمية الوعي بالتفكير

\* التفكير في التفكير ينمى التفكير \* (Costa ١٩٨٤) حين يطلب المعلم من التلميذ أن يصف عمليات التفكير التي يقوم بها والبيانات التي يحتاج إليها والخطط التي يضعها فإنه يساعده على أن يتعلم أن ينمى وعيه بعملية التفكير أو يفكر في التفكير أو في الميتامعرفة وهي عملية حل المشكلات بصوت مسموع (Whinby, Arthur ١٩٨٥) (شكل ٦) .

حين يطلب المعلم من التلميذ أن يصفوا ما يدور في أذهانهم فإنه يساعدهم على تنمية الوعى بالعمليات المعرفية التي يقومون بها، وحين يستمعون لوصف زملائهم للعمليات المعرفية التي يقومون بها تنمو لديهم مرونة التفكير وتقبل التنويع فى الأساليب لمواجهة نفس المشكلة. وكذلك يمكن للمعلم أن يعبر عن العمليات المعرفية التي يقوم بها ويجعل العمليات الداخلية تصبح خارجية. وذلك بالتبديل عن الأسئلة التي يوجهها لنفسه عند حل مشكلة ما، وكذلك باشراك التلميذ في خطته عند إعداد الدرس، وكيف يتأكد من دقة ما يقدمه للتلميذ. وبذلك يصبح المعلم نموذجاً للتفكير في التفكير يمكن للتلاميذ محاكاته .

شكل (٦) التفكير في التفكير

الإجابة هي ٤٣ كيلو، ١٠٠ جرام الإجابة ؟	أنا لا أعرف كيف أحل هذه المشكلة أذكر لنا خطواتك التي تتوى تنفيذها ؟ ماذا تفعل حين تراجع ؟ ما هي المحكّات التي تستخدّمها للاختيار ؟ كيف تعرّف أنك على صواب ؟	حسين يقول التلميذ يقول المعلم
أنا مستعد للبدء	أنا مستعد للبدء	
نحن نراجع للقصائد		
أنا أحب هذه السيارة		
أنا أنهي المطلوب		

## تحليل منطق اللغة :

أحد وسائل التدريب على التفكير الفعال (المنتج) هو تدريب التلاميذ على تطبيق المنطق وراء التعبيرات اللفظية والكلمات المعينة والجمل من ناحية، والإشارات اللفظية التي تشير إلى علاقات منطقية بين الأفكار من ناحية أخرى (شكل ٧). ويدرسه هذه الإشارات اللغوية مثل واو العطف، أو، ولكن، بعد، لام العلية .. تساعد التلاميذ على تعلم التمييز بين العلاقات المذكورة والتي تربط بين الأفكار. فيتعلموا الإضافة، المقارنة، التضاد، التتابع، السبيبية .

### شكل (٧) الإشارات اللغوية

العلاقة	الوصف	أمثلة للإشارات اللغوية .
الإضافة	فكريين في اتجاه واحد .	هو ذكي وموذب .
المقارنة	الاشتراك في خاصية ما .	عادل وسعد يلعبان الكرة .
التضاد	فكريين في اتجاهين مختلفين .	صحته غير جيدة ولكنه يدخن .
التوكالى	حدث قبل أو أثناء أو بعد حدث	ذهب عادل إلى المدرسة ثم النادى ثم آخر .
السببية	ذهب وقع نتيجة لحدث آخر .	حين لم يجد أحد بالمنزل ذهب للنادى .
		كيف يصبح سلوكك ذكياً ؟

تدريس التلاميذ الانتباه للعمليات المعرفية المتضمنة في اللغة المكتوبة أو المنطقية يساعدهم على أن ينتبهوا لما يقولونه أو يكتبونه، ويساعدهم على فهم الإشارات المختلفة في اللغة - كما يساعدهم على استيعاب التفاعل المركب بين اللغة والتفكير والسلوك .

الخلاصة أن المعلم يستطيع أن ينمى التفكير لدى تلاميذه من خلال توجيه الأسئلة - تقديم البيانات - تجنب التقييم وغيرها من الاستراتيجيات.

## **References**

- Bailis, R., and M. Hunter. (August 1985). "Do Your Words Get Them To Think?" Learning 14, 1.
- Beyer, B. (1985). "Practical Strategies for the Direct Teaching of Thinking Skills." In Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking, edited by A.L. Costa. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Burger, H.G. (1977). "Panculture: A Hominization-Derived Processed Taxonomy from Murdock's Universal Basics." In The Concept and Dynamics of Culture, edited by B. Bernardi. Netherlands: The Hague.
- Condon, J.C. (1968). Semantics and Communication. New York: Macmillan.
- Costa, A. (November 1984). "Mediating the Metacognitive." Educational Leadership 42, 3: 57-62.
- Ennis, R. (1985). "Goals for a Critical Thinking Curriculum." In Developing minds. A Resource Book for Teaching Thinking, edited by A.L. Costa, Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Feuerstein, R. (1980). Instructional Enrichment. Baltimore, Md.: University Park Press.
- Green, J.L., and D.C. Smith. (February 1982). "Teaching and Learning: A Linguistic Perspective." Paper presented at the Conference on Research on Teaching: Implications for Practice, Warrenton, Va.
- Laborde, G. (1984). Influencing with Integrity. Palo Alto, Calif.: Syntony Press.

- Marzano, R. and C.L. Hutchins. (1985). Thinking Skills: A Conceptual Framework Aurora, Colo.: Mid-Continent Regional Educational Laboratory.
- Parelius, R.J. (1980). Faculty Cultures and Instructional Practices. New Brunswick, N.J.: Rutgers University Press.
- Purkey, S.C. and M.S. Smith. (1982). Effective Schools: A Review. Madison, Wis.: Wisconsin Center for Educational Research, University of Wisconsin.
- Whimbey, A. (1985). "Test Results from Teaching Thinking." In Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking, edited by A.L. Costa. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.

# الفصل الخامس



استراتيجيات لتدعم عمليات الميتا معرفة  
التفكير في التفكير

A strategy to Support Metacognitive Processing

Gwen Fountain and Esther Fusco

جيون فونتين وإثير فويسكو





## **الفصل التاسع**

### **استراتيجيات لتدعم عمليات الميّتا معرفة التفكير في التفكير**

**A strategy to Support  
Metacognitive Processing**

**Gwen Fountain and Esther Fusco**

**جيون فونتين و إثير فويسكو**

تنمية قدرة التلاميذ على أن يفكروا في التفكير، أو أن ينمو الوعي والتحكم في عمليات التفكير أساس هام لدمج التفكير في عمليات التعليم داخل الفصل .

والميّتا معرفة Metacognition الوعي بالتفكير - التفكير في التفكير يساعد الدارسين على القيام بدور إيجابي في جمع المعلومات وتنظيمها وتكاملها ومتابعتها وتقديرها أنشاء قيامهم بعملية التعلم.

التلاميذ الناجحون يقومون بثقافية بالتأمل في عملية التعليم وتنظيمها برغم أنهم لا يعوا لماذا ولا كيف يساعدهم ذلك في التعلم. أما التلاميذ الأقل كفاءة فهم لا ينتبهوا لهذه العمليات ولا يدركوا قيمتها. ولذا يبدأ الباحثون في وضع استراتيجيات تساعد كل التلاميذ على تنمية الوعي بعمليات التفكير والتحكم فيها .

وقد استخدم منهج توجيه الأسئلة بنجاح لتحقيق هذا الهدف، ثم بدأ التفكير في وضع الأسئلة التي يمكن للتلמיד أن يسألها لنفسه أنشاء معالجة المعلومات - الواقع أننا كنا نحاول ليس فقط خلق الوعي بعمليات التفكير ولكن أيضاً وضع منهج يمكن للتلמיד استخدامه للتحكم في هذه العمليات.

وحين بدأ استخدام منهج الأسئلة في الفصل بدأ ظهور تغير في أسلوب التلاميذ في القيام بالمهام التعليمية وفيما يلى مثال لما كتبه أحد التلاميذ :

هناك أسئلة رائعة يمكن استخدامها عند التفكير في اتخاذ قرار أو حل مشكلة - فحين يكون هناك خطوات واضحة لحل المشكلة تكون الأمور أسهل وهذه الأسئلة مفيدة أيضاً في حل مشكلات مواقف الحياة اليومية وأنا سعيد بمعرفتي لهذه الأسئلة التي استخدمها ليس الآن فقط ولكن في حياتي المستقبلية .

وقد استمتع التلاميذ بهذا التحكم في العمليات، ووجدوا فيه وسيلة مفيدة في التعلم. إن المطلع على الكتابات في مجال الميata معرفة يجد أن استخدام الأسئلة العامة أو الخطوات العامة لتوضيح بناء التعلم تكرر ذكره واقتراحته كثيراً كإستراتيجية فعالة. ويمكن تعليم استخدام مهارة الميata معرفة عبر مواقف متعددة ومشكلات متوعة - فيمكن تدريب التلاميذ أن يفكرون قبل الشروع في حل مشكلة، ويسأل نفسه ويسأل الآخرين ليقرر ما إذا كان تعرّف المشكلة واضحاً لديه - ويسأل نفسه عن الحلول التي وضعها، ويراقب نفسه أثناء محاولاته في التعلم ليقرر ما إذا كانت هذه المحاولات تحقق الهدف .

وقد قدم ( ١٩٨٥ ) Meichenbaum اقتراحات مشابهة في عرضه لدراسات السلوك والعمليات المعرفية حيث يقرر أهمية توجيه التلاميذ لاستخدام استراتيجيات إدارة الذات .

وفي ضوء ما تقدم قام الكاتب بتصميم سلسلة من الأسئلة لتشييط عمليات الميata معرفة في أي مستوى، من الحضانة إلى الجامعة، وقد حاولنا تحديد العمليات المعرفية في كل سؤال كما هو موضح في الجدول الآتي:

### شكل (١)

السؤال	العملية التي يثيرها
١- ملذا أفعل ؟	- خلق نقطة التركيز (يساعد الذاكرة قصيرة المدى).
٢- لماذا أفعل هذا ؟	- خلق هدف .
٣- لماذا يعتبر هذا هاماً ؟	- خلق سبب للقيام به .
٤- كيف يرتبط بما أعرفه؟	- التعرف على المجال المناسب أو العلاقة بين المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة أو معرفة الموقف المشابهة .
٥- ما هي الأسئلة التي أوجهها في هذا الموقف؟	- ربط المعرفة الجديدة بالذاكرة بعيدة المدى.
٦- هل احتاج خطة معينة لفهم هذا أو تعلمه ؟	- ما هي الأسئلة التي أوجهها - اكتشاف جوانب الغير معلومة .
٧- هل احتاج خطة معينة لفهم في جوانب حياتي الأخرى ؟	- الاهتمام بالتطبيق فسّي مواقف أخرى لربط المعلومة الجديدة بخبرات بعيدة المدى.
٨- ما مدى كفاعتي في هذه العملية؟	- ما مدى كفاعتي في هذه - تقييم التعلم .
٩- هل أحتاج بذلك جهد جديد؟	- لمتابعة ما إذا كان هناك حاجة لإجراء آخر.

ويلاحظ أن الأسئلة (١-٤) قبل التعلم (٦-٥) أثناء التعلم (٩-٧) بعد التعلم هذه التساؤلات من ١-٤ تستثير استخدام مهارات مثل جمع المعلومات (البيانات)، أما ٦-٥ فتتناول تنظيمها - تذكرها، توليد أفكار، أما ٩-٧ فتتناول تحليلها، تكاملها، تقييمها .

وهذه المهارات جزء من أبعاد التفكير الأساسية التي يحتاج التلاميذ لتعلمها. وترجع فاعلية هذه الأسئلة إلى أنها تخلق بناءً انتقاليًا ودافعاً ومعرفياً. وحين يبدأ التلاميذ في استخدام الأسئلة يصبحون أكثر شعوراً

بالمسؤولية عن تعلمهم ويقومون بدور أكثر إيجابية، ويعود أن معالجة المعلومات بطريقة الأسئلة تستثير دوافع التلاميذ للنظر للتعلم في إطار خبراتهم السابقة، وموافق حياتهم اليومية، مما يزيد احتمال تخزين المعلومات في الذاكرة بعيدة المدى و يجعل استخدامها في المستقبل وفي مواقف متعددة أمراً يسيراً.

مثل ذلك : حين تقرأ طالبة فقرة ما باستخدام الأسئلة فتبدأ بتساؤل ماذا أفعل؟ وهذا تبدأ التركيز على نقاط معينة للقراءة الميّتا معرفية وحين تقرأ تضع هدفاً لتجيب عن التساؤل : لماذا أقرأ هذا؟ ولماذا يعتبر هذا هاماً؟ هذه المتابعة تعطيها الفرصة لتحديد النقاط الأساسية فيما تقرأ، كما يساعدها على الاهتمام بالحقائق والمتربّيات لكن تستطيع فهم الفقرة فهماً كاملاً.

إن تتابع الأسئلة الميّتا معرفية يسمح للطفل بتكوين خطة لينتقل من البسيط إلى المركب، ويخلق بناءً يستخدمه في تكوين علاقات بين المفاهيم المختلفة .

مثل ذلك : إجابة الأسئلة من (٤-٨) يساعد التلميذ على نقل الخبرات التي يستمدّها من هذه المعلومات عبر مواضيع متعددة وجديدة .

وقد وجد أن مراقبة التلاميذ أثناء أدائهم هذه الاستراتيجيات يساعدهم على استخدام الأسئلة والاحتفاظ بها، وكذلك الاحتفاظ بالمعلومات العلمية التي استخدمت في تعلمها .

وقد أيد كثير من الباحثين هذه النتيجة، وما يساعد على نجاح استراتيجية توجيه الأسئلة الميّتا معرفية أن تتناسب مع المرحلة العمرية التي تقدم لها ففي السنوات الأولى من المرحلة الابتدائية يتعلم الأطفال أسئلة مثل:

ماذا أفعل ؟ لماذا أفعل هذا ؟ وفي السنوات التالية يتقدم الأطفال لاستلة أكثر عمقاً مثل : ما أهمية القيام بهذا ؟ وفي بداية المرحلة الإعدادية يكون التلميذ قادرین على استخدام جميع الأسئلة الميتا معرفية .

ويعبر التلميذ عن فائدة هذه الأسئلة إذ تقول إحدى التلميذات أنها لم تكن تفكر أن هناك نظام أو خطوات تساعد في حل المشكلة، وأن فكرة طرح الأسئلة الميتا معرفية ممتازة لأنها تدعو للتفكير في جوانب المشكلة المختلفة مما يجعلها أسهل في الحل .

وحيث تقدم الأسئلة بطريقة منطقية وبما يناسب سن المتعلم فإنها تقوى قدرة التلميذ على أن يتبعوا تعلمهم ويتأملوا ويلاحظوا ويراقبوا عمليات تفكيرهم . وهذا في ذاته يحقق أهداف التعلم، ويسهل تحقيقها، ويغير أحد المعلمين عن ذلك بقوله أنه يفكر في التلميذ ويقوم بتقدير نموهم وهذا يجعله يوجه لنفسه أسئلة مثل ماذا أدرس ؟ ولماذا أدرس هذا الموضوع ؟ .

وقد استخدمت هذه الأسئلة ياسطويين :

**الأسلوب الأول :** من خلال برنامج علم يقدم لجميع تلاميذ المدرسة وهو برنامج "قف وفك" وكان يطلب من تلميذ المرحلة الابتدائية أن يتوقف - يفك - يتأمل في الأسئلة : ماذا أفعل ؟ لماذا أفعله ؟ ويوجه لنفسه هذه الأسئلة في جميع أوجه النشاط الدراسية داخل الفصل وخارجـه، ويدعم هذا البرنامج تدريب المعلمين للتلاميذ على الإيجابية بأن يقدموا نماذج لاستخدام الأسئلة والإيجابية عنها . ولأن الأسئلة انتشرت في المدرسة كلها فقد أصبحت استراتيجية يلجأ لها التلميذ في المواقف المختلفة توقف - فكر - أجب على الأسئلة الميتا معرفية - وكانت هيئة التدريس والإدارة تدعم هذا العلوك بأن يقوم المعلمون أنفسهم بنفس النشاط لحل المشكلات والاستجابة للمواقف المختلفة في المدرسة .

وكثر منهم تمثل الأسئلة وأصبحت مكوناً من محصلاته يستخدمها باتفاقية، وقد لاحظ الآباء والمعلمون أن نسبة الاندفاع أصبحت أقل، وأن بيضة المدرسة أصبحت أفضل في ضوء شعور التلاميذ أنهم متحكمين أكثر في مجريات الأحداث الخاصة بتعلّمهم وحياتهم بشكل عام. وتغير الإيجابية التالية لمدرسة في المرحلة الابتدائية عن ملاحظتها للتغير سلوك الأطفال .

يأخذ التلاميذ وقتاً أطول للتفكير قبل الشروع في الاستجابة ويظهرون اهتماماً أكبر بأفراهم في الأنشطة المشتركة كما يعبروا عن إحساسهم بالمسؤولية نحو أفكارهم وسلوكيهم .

ولكن النتائج كانت أقل إيجابية مع التلاميذ الأكبر سنًا ولكنها إيجابية وقد يرجع ذلك لقصر مدة البرنامج، ولأن متطلبات النمو تتغير بتغير الفئة العمرية.

**الأسلوب الثاني :** من خلال أسلوب تفصيلي محدد فقد استخدمت الأسئلة المبناة معرفية التسعة على بعض فرق المرحلة الثانوية كجزء أساسى فى مقررين مختلفين وكان يتم تقديم الأسئلة، وتعريفها، والرجوع إليها، واستخدامها كجزء من الاستراتيجيات التعليمية - ولذا كانت الدروس والمهام التعليمية تقدم بحيث تتفق في كل تفاصيلها مع الأسئلة المبناة معرفية. ويبدو أن هذا التفصيل الدقيق والربط المباشر بين الأسئلة ومهام التعليم ساعد التلاميذ على تطبيقها بكفاءة أكبر - ولكن يبدو أن البعض لا يستطيع الالتزام بالتفاصيل الدقيقة في بناء المهام التعليمية ولذا كان يستخدم بعض الأسئلة المبناة معرفية في بعض المهام التعليمية، وهذا شئ متوقع في ضوء اختلاف أساليب التلاميذ في التعلم إما لاختلاف البناء الشخصى أو التفاوت فى النمو المعرفى أو لصعوبات فى نقل الخبرة أو لأن لديهم استراتيجيات أفضل .

والخلاصة أن النتائج التي توصلنا إليها تفيد أن استخدام هذه الأسئلة يحقق نتائج إيجابية في تنمية الدافعية والشعور بالمسؤولية لدى المتعلم .

إن الأسئلة المبنية معرفية تساعده التلاميذ على التحكم في عمليات التفكير بحيث يدركوا التعلم كوحدة ذات مفاهيم مرتبطة بعضها بالبعض الآخر وليس مجموعة من المعلومات المت�اثرة. تكوين بناء واضح محدد للتعلم وإدراك المفاهيم باعتبار ما بينها من ارتباط يساعد التلاميذ على التعلم بكفاءة أكبر واستخدام ما تعلموه في حياتهم بشكل عام .

## **References**

- Bandura, A. (1978). "The Self System in Reciprocal Determinism." *American Psychologist* 33: 344-358.
- Bandura, A. (1977). *Social Learning Theory*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
- Belenky, M.F., B.M. Clinchy, N.R. Goldberg, and J.M. Tarule. (1986). *Women's Ways of Knowing*. New York: Basic Books.
- Belmont, J., E. Butterfield, and R. Ferretti. (1982). "To Secure Transfer of Training, Instruction and Self-Management Skills." In *How and How Much Can Intelligence Be Increased*, edited by D.K. Detterman and R.J. Sternberg. pp. 147-154.
- Beyer, B.K. (1987). *Practical Strategies for the Teaching of Thinking*. Boston Mass.: Allyn and Bacon.
- Borkowski, J.G. (1985). "Signs of Intelligence: Strategy Generalization and Metacognition." In *The Growth of Reflection in Children*, edited by S.R. Yusen. Madison: University of Wisconsin Press, Academic Press.
- Bransford, J.D., and B.S. Stein. (1984). *The IDEAL Problem Solver*. New York: Freeman.
- Briggs-Meyers, I. (1980). *Gifts Differing*. Palo Alto, Calif.: Consulting Psychologists Press.
- Brightman, H.J. (1980). *Problem Solving: A Logical and Creative Approach*. Atlanta: Georgia State University, College of Business Administration. Business Publishing Division.

- Brown, A.L. (1985). "Mental Orthopedics, Training Cognitive Skills: An Interview with Alfred Binet." In Thinking and Learning Skills, Vlume II: Research and Open Questions, edited by J.W. Segal, S. Chipman, and R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Brown, A.L. (1978). "Knowing When, Where, and How to Remember: A Problem in Metacognition." In Advances in Instructional Psychology, edited by R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Brown, A.L. (1974). "The Role of Strategic Behavior in Retardate Memory." In International Review of Research in Mental Retardation, Vol. 1, edited by N. R. Ellis. New York: Academic Press.
- Brown, A.L., and A.S. Palincsar. (1987). "A Natural History of One Program for Enhancing Learning." In Intelligence and Exceptionality: New Directions for Theory, Assessment and Instructional Practices, edited by J. D. Day and J. G. Borkowski. Norwood, N.J.: Ablex.
- Butler, K. (1986). Learning and Teaching Style: In Theory and In Practice. Maynard, Mass.: Gabriel Systems.
- Burtis, P.J., C. Bereiter, M. Scardamalia, and J. Tetroe. (1981). "The Development of Planning in Writing." In Explorations in the Development of Writing, edited by G. Wells and B.M. Kroll. New York: Plenum.
- Butterfield, E., C. Wambold, and J. Belmont. (March 1973). "On the Theory and Practice of Improving Short-Term Memory." American Journal of Mental Deficiency 77, 5: 654-669.

- Case, R. (1985). "A Developmentally Based Approach to the Problem of Instructional Design." In Thinking and Learning Skills, Volume II: Research and Open Questions, edited by J. W. Segal, S. Chipman, and R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Collins, A., and D. Gentner. (1980). "A Framework for a Cognitive Theory of Writing." In Cognitive Processes in Writing, edited by W. Gregg and E. Steinberg. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Costa, A.L. (November 1984). "Mediating the Metacognitive." Educational Leadership 42, 3: 57-67.
- Flavell, J.H. (1979). "Metacognitive Aspects of Problem Solving." In The Nature of Intelligence, edited by L. Resnick. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Fusco, E., and D. Kiebler. (In Press). "Overcoming Classroom Isolation."
- Graves, D.H. (1984). A Researcher Learns to Write. Portsmouth, N.H.: Heinemann Educational Books.
- Kirby, J.R. (1984). "Educational Roles of Cognitive Plans and Strategies." In Cognitive Strategies and Educational Performance, edited by J. Kirby. New York: Academic Press.
- Lawason, M.J. (1984). "Being Executive About Metacognition." In Cognitive Strategies and Educational Performance, edited by J.R. Kirby. New York: Academic Press.
- Markham, E.M. (1985). "Comprehension Monitoring: Developmental and Educational Issues." In Thinking and Learning Skills, Volume II: Research and Open Questions, edited by J. W. Segal, S. Chipman, and R.

- Glaser. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Marzano, R.J., R.S. Brandt, C.S. Hughes, B.F. Jones, B.Z. Presseisen, S.C. Rankin, and C. Suhor. (1988). Dimensions of Thinking: A Framework for Curriculum and Instruction. Alexandria, Va.: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Meichenbaum, D. (1985). "Teaching Thinking: A Cognitive-Behavioral Perspective." In Thinking and Learning Skills, Volume II: Research and Open Questions, edited by J.W. Segal, S. Chipman, and R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Meichenbaum, D., S. Burland, C. Gruson, and R. Cameron. (1985). "Metacognitive Assessment." In The Growth of Reflection in Children, edited by Y. Tassen. New York: Academic Press.
- Paris, S., J.E. Jacobs, and D.R. Cross. (1987). "Toward an Individualistic Psychology of Exceptional Children." In Intelligence and Exceptionality: New Directions for Theory, Assessment, and Instructional Practice, edited by J.D. Day and J.G. Borkowski. Norwood, N.J.: Ablex.
- Perkins, D.N., and G. Solomon. (September 1988). "Teaching for Transfer." Educational Leadership 46, 1: 22-32.
- Perry, W.G. (1970). Forms of Intellectual and Ethical Development in the College years: A Scheme. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Peterson, P.L., and S.R. Swing. (1983). "Problems in Classroom Implementation of Cognitive Strategy

- Instruction." In *Cognitive Strategy Research*, edited by M. Pressley and J.R. Levin. New York: Springer-Verlag.
- Piaget, J. (1962). "The Relation of Affectivity to Intelligence in the Mental Development of the Child." *Bulletin of Menniger Clinic* 26: 129-137.
- Schoenfeld, A.H. (May 1979). "Explicit Heuristic Training as a Variable in Problem-Solving Performance," *Journal for Research in Mathematics Education* 10, 3: 173-187.
- Siegler, R.S., and D. Klahr. (1982). "When Do Children Learn the Relationship Between Existing Knowledge and the Acquisition of New Knowledge?" In *Advances in Instructional psychology*, Vol. 2, edited by R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Sternberg, R.J. (1983). "Components of Human Intelligence." *Cognition* 15: 1-48.
- Wales, C.E., and R.A. Stager. (1977). *Guided Design*. Morgantown: Center for Guided Design, West Virginia University.
- Zimmermann, B.J. (1981). "Social Learning Theory and Cognitive Constructivism." In *New Directions in Piagetian Theory and Practice*, edited by J.E. Sigel, D.M. Brodzinsky, and R.M. Golinkoff. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.

# الفصل العاشر



تقسيم المهمة:

تربيـة العـقـل الإـنسـانـي فـي مجـتمـع إـلـكـتروـنـي

**Expanding the range, Dividing the Task  
Educating the human brain in an  
Electronic Society**

روبرت سيلوستر  
**Robert Sylwester**





## الفصل العاشر

توسيع المجال، تقسيم المهام :

تربية العقل الإنساني في مجتمع إلكتروني

Expanding the range, Dividing the Task

Educating the human brain in an Electronic Society

روبرت سيلوستر

Robert Sylwester

تثير البحوث الحديثة في مجال دراسات المخ البشري والحاسب الآلي الكثير من القضايا أمام المنشغلين بأمر التعليم والمناهج. حيث تبذل المدارس الجهد لتعليم الأطفال بعض المهارات التي تستطيع الحاسوبات القيام بها بكفاءة أكبر، ولذا فإنه يجب أن ترسم السياسات التعليمية في ضوء فهم المخ الإنساني من حيث قدراته، حدوده، اهتماماته بدلاً من الاستمرار في المناهج التقليدية الراهنة. والتكنولوجيا الحديثة تظهر عندما تعجز قدرات العقل ومتى تزداد مشكلات - إن التكنولوجيا الحديثة هي سبيل الإنسان لاختصار المسافة بين ما يريد وما يستطيع - فالآلة الكاتبة والميكروسكوب والسيارة كلها نماذج لأدوات اخترعها الإنسان ليجعل مدى وظائفه أكثر اتساعاً، سواء في جمع المعلومات أو معالجتها أو تفسيرها أو استخدامها - ويرى الكاتب أن المدارس في أمريكا تختلف عن اللحاق بتكنولوجيا المعلومات .

سوف يتناول هذا الفصل خمس خصائص من خصائص المخ التي تغير أساسية لنقسيم مهام التعلم بين المخ البشري والتكنولوجيا - بحيث يتحقق التكامل بينهما وكيف يمكن لهذه المناهج أن تساعد الدارسين على فهم هذا التكامل .

نبدأ من أن المناهج يجب أن ترتكز على المعرفة والمهارات والقيم التي من شأنها (١) أن ترتكز على كفاءات المخ وتنميها. (٢) وتعلم الدارسين كيف يستخدمون التكنولوجيا المناسبة في أوجه النشاط التي لا يستطيع المخ القيام بها .

ولكي نوضح الفرق بين المخ والحاسب الآلي فالمخ يتميز عند مواجهة مشكلة غير محددة بدقة - وكذلك في المواقف التي تتضمن قيمة أو تعبيماً لعوامل أو بدائل مقترنة لحل مشكلة ما، وعلى العكس من ذلك فإن الحاسب يتميز بمعالجة البيانات المحددة بسرعة أكبر ودقة أكبر وهي البيانات التي تتطلب من المخ الإنساني الانتباه والدقة وما يتطلبه ذلك من وقت وجهد. وإذا نقلنا هذا إلى الفصل الدراسي لكي نطبق هذه المقارنة بين العقل البشري والآلة فإننا نجد أن هناك أنشطة يستمتع العقل بالقيام بها ويستطيع القيام بها بكفاءة مثل استكشاف المفاهيم، البحث عن المتشابهات والاستعارات، التقدير والتبيؤ، العمل الجماعي التعاوني، مناقشة الموضوعات الأخلاقية - وعلى العكس من ذلك فإن هناك أنشطة تدفع التلاميذ للقيام بها ولا يستمتع بها العقل أولاً يجدها مثل قراءة الكتب التي تضغط المعلومات، كتابة التقارير وإعادة كتابتها، القيام بكتابة التدريبات، حفظ معلومات لا قيمة لها ولا تثير الاهتمام .  
والأآن نعرض لخمس قدرات وخمس أوجه قصور للمخ والحاسب الآلي :

حدود التحكم الحسي الحركي الجامدة تحدد نشاط المخ، فهي تحدد المدخلات والمخرجات في مدى ضيق، وتحدد قدراتنا على التمييز الدقيق داخل هذا المدى ولكن حب الاستطلاع الإنساني دفع الإنسان بقوّة لاستكشاف العالم وتجاوز هذه الحدود .

محدوية الحواس / واسعها - إن المعلومات التي يستقبلها المخ من العالم الخارجي عن طريق الحواس، مثل التغير في الحرارة - اللمس - ضغط الهواء - الأشعة الضوئية - لا يكون لها معنى بذاته (قبل أن يكتسبها العقل معنى)، إلى جانب ذلك فإن المدى الذي تعمل فيه هذه الحواس له حدود ضيقة. هذه المدخلات هي كل مصادرنا للمعلومات التي يترجمها المخ في تمثيله للعالم .

قد تكون هناك حالات متميزة أو ظروف طارئة تؤدي إلى اتساع مدى هذه المدخلات ولكننا نتكلم على الظروف العادية وهي التي تؤدي وظائفنا من خلالها .

من الطبيعي ألا تستطيع عقولنا معالجة كل المعلومات التي تصلنا من البيئة المحيطة بنا. ومع ذلك فالإنسان شغوف بما يقع خارج حدود حواسه مما دفعه لاختراع الأجهزة التي تساعده في ذلك مثل الميكروسكوب والتلسكوب فاستطاع باستخدامها أن يدرك ما لا يستطيع إدراكه من خلال حواسه الطبيعية. وساعدت الحاسوبات على توسيع معرفتنا بالعالم وذلك بتوسيع حيز المدركات وزيادة دقتها. ولذلك يجب أن توفر المقررات الدراسية للتلاميذ فهم هذه التكنولوجيا والتمكن من الاستفادة منها وفي نفس الوقت لا تغفل القيمة الاجتماعية للبيانات التي تتتوفر باستخدام تلك التكنولوجيا .

محدوية الحركة واسعها : تعمل ميكانيزمات المخ سواء بوعي أو بدون وعي لتحكم في الجهاز الحركي للإنسان - وهذا الجهاز محدود في مداه وسرعته وقوته ولكنه يستطيع أن يرسل معلومات تتجاوز حدود الجسم سواء مباشرة أو باستخدام التكنولوجيا وقدنظم الإنسان المباريات لاختبار

واكتشاف إمكاناته في الحركة. وهناك من البشر من وهب حياته وسخر جهده لتجاوز رقم قياسي في لعبة من الألعاب يتحدد الإنجاز فيها ببعض مليمات. وقد استطاعت التكنولوجيا المتمثلة في السيارات والهواتف، إن تضاعف حركة الإنسان من حيث الحيز والسرعة. النظام الحركي في المخ ينظم أساليب الاتصال. مهارات الاتصال التي تحكم في المقرر - ميكانيزات المخ الخاصة بالتحكم في حركة العضلات تحكم في حركة الفم والأيدي التي يستخدمها البشر في التواصل فيما بينهم حيث تتجه بأصواتنا نحو السمع وتجه بحركة الأيدي والأصابع نحو البصر. وكلا المجموعتين من العضلات السمعية والبصرية تزداد كفاعتها حين تعمل أوتوماتيكياً، حين يركز المخ على محتوى الرسالة وليس على ميكانيزات الحواس .

وهكذا نتعلم الكتابة فإن انساليبها الأوتوماتيكي يسمح بزيادة السرعة حيث تتراوح بين ٣٠-١٥ كلمة في الدقيقة ومع التقدم التكنولوجي أصبحت أجهزة الكتابة أسرع من ذلك بكثير، ومع مزيد من التقدم وتزويد هذه الأجهزة بنظام ذاتي للتصحيح سوف تتضاعف سرعة الكتابة. هذه المعلومة مؤداتها أن نوفر الجهد الذي يتطلبه التلاميذ في تعلم الكتابة وتجه لتعليمهم كتابة القصص والخطابات والتقارير باستخدام التكنولوجيا، وهنا نكون قد حولنا التركيز في بذلك الجهد من نشاط تستطيع التكنولوجيا القيام به بكفاءة - نشاط لا يستطيع إلا المخ البشري القيام به وبخلاف من الكتابة بالقلم يقوم التلاميذ مباشرة بالكتابة على الآلات المتقدمة .

التقدم الحادث في أساليب الاتصال يجعل الموقف أكثر تعقيداً. ففي مجتمعنا الذي يعتمد أساساً على اللغة نتساءل لماذا نضطر لكتابية المراسلات في حين نستطيع استخدام الهاتفون، وخاصة أن الحاسوب الآلي الآن مزود

بالصوت سواء في المدخلات أو المخرجات. وقد يكون في استخدامه فتح آفاق جديدة لبعض قنوات الحاجات الخاصة. ولكن هذا الاستخدام للحاسوب الآلي يتطلب مزيداً من الحرص والدقة في استخدام اللغة حيث أن الخطأ اللغوي حين يقع بين شخصين يستطيع المخ البشري أن يفهم المقصود ويعدل الخطأ بصورة أو أخرى في حين لا يستطيع الحاسوب الآلي أن يقوم بهذه الوظيفة. ولذا سوف يصاحب هذا الاستخدام للتكنولوجيا ضرورة إتقان اللغة.

" يستطيع المخ أن يحدد المعلومات الهامة ويميزها عن المعلومات الأقل أهمية - وفي ضوء هذا التمييز يحتفظ بالمعلومات الهامة في الذاكرة قصيرة المدى "

بناء المخ يسمح له بتمرير معظم المدخلات الحسية التي تتصف بالحد الأدنى من التباين أو التناقض ولكنه ينتبه للمعلومات ذات التباين الحاد مثل الحركة، الخطوط، الحدود، الأصوات العالية، تيار الهواء الشديد. مثال أن المخ يعي الورقة التي تقرأها وهي الخلفية ولكنه يركز الانتباه على التباين بين الأسطر وهي البؤرة وهذه الخلفية. حين اكتشف العلماء في مجال وظائف المخ أن انتظام الكتابة في أسطر يستقبلها المخ بصورة أفضل، تطورت الكتابة لتصبح في أسطر كما هي الآن الوظيفة التلقائية الأولى للمخ والتي بها ينظم المدركات إلى مدركات أساسية ومدركات في الخلفية تمهد الوظائف التالية حيث تقوم الذاكرة قصيرة المدى بالاحتفاظ بالمعلومات الأساسية فقط دون المجال الحسي المدرك تمهدأ لمزيد من الانتباه والحفظ في الذاكرة طويلة المدى. ويجب أن يتم هذا القرار بسرعة حيث أن استمرار ورود البيانات من العالم الخارجي يحد من كفاءة الوظيفة السابقة. وحيث أن حيز الذاكرة قصيرة المدى يستوعب ٢٠ وحدات من المعلومات في المرة

الواحدة وعلى المخ أن ينظم تلك المعلومات الهامة بسرعة في وحدات وذلك بتحديد ما بينها من أوجه الشبه والاختلاف أو استخلاص نموذج يضمها وإلا ظل المجال الإدراكي في حالة تشتت وفوضى. هذه الحاجة للاستجابة السريعة نمت وطورت قدرتاً وحرصنا على تقدير ما حولنا - وهذه القدرة على التقدير أحد عناصر القوة الأساسية للمخ البشري. وهكذا يقوم العقل الواعي بمراقبة المجال الحسي وفي نفس الوقت يبحث عن ويركز على العناصر المألوفة والهامة والمثيرة وهو في هذا يفصل العناصر الهامة أو الأساسية من الخلفية الأقل أهمية. حتى الطفل الصغير يستطيع أن يتتجاوز الحاسب الآلي في التعرف على والديه من وسط مجموعة كبيرة وتساعد الخبرة والمران في مجال ما على تنمية هذه المهارات. وهكذا ينمى المقرر التعليمي هذه القراءة حيث يركز على تنمية التصنيف ومهارات اللغة التي تكفل للطفل تحديد العناصر الأكثر أهمية في كم كبير من المعلومات .

ترجع جاذبية ألعاب الفيديو لعدم وجود تعليمات صريحة للاعب الذي يجد نفسه في وسط مجال إلكتروني يتحداه أن يميز ويستجيب بسرعة للعناصر الأكثر أهمية لكي ينجح - أما الفشل فيؤدى باللاعب للعودة لأول اللعبة والنجاح يدفعه إلى تحدي أكبر وأصعب وأكثر جاذبية وأشاره في المجال الإلكتروني .

ومن شاهد حماس واجتهاد طفل أمام ألعاب الفيديو يتتسائل كيف يستجيب هذا الطفل للواجبات المدرسية التي عليه القيام بها في سن الحضانة - تعليمات الواجبات محددة تماماً - المعلومات واضحة تماماً - مستوى الإثارة في حدود الأنبياء .

نحن لا نستطيع أن نواكب تدفق المعلومات - المذكرات التي نسجلها في الفصل والتسجيلات التي نقوم بها تشهد بقصور الذاكرة قصيرة المدى عن اللحاق بتدفق البيانات والمعلومات. قيم المتعلم بتسجيل مذكرات داخل الفصل ينشط مهاراته في التحليل والتقييم والانتقاء على عكس المسجلات التي تقوم بوظيفة سلبية فتسجل كل ما يقال وبالتالي تقلل التبيه والإثارة والتشويط الذي تتحقق أخذ المذكرات باختيار العناصر الأساسية دون الاعتماد على وجود المسجل .

يحتاج التلاميذ فرضاً متعددة لتنمية الذاكرة قصيرة المدى وذلك من خلال المناظرات والألعاب التي تتطلب تحليل معلومات مركبة والاحتفاظ بها. حين يقوم المعلم بالشرح التفصيلي للمعلومات الهامة يتعلم التلاميذ بصورة أيسر، ولكن يفتقر إلى التحدي والإثارة والمتاعة التي تتحقق من التمييز بين المعلومات الأهم والأقل أهمية .

هناك حدود لما يمكن أن ينتبه إليه أو يهتم به العقل، فهو يركز على المعلومات الجديدة المثيرة لما بينها من تباين وما تتضمنه من إثارة. إن قيام المتعلم بإنجاز مهمة تتحداه يثير دافعيته للتعلم، ولذلك يؤدي افتقار المعلومات الروتينية لكل من التباين والإثارة الإنفعالية إلى الملل الذي يفسر إلى درجة كبيرة عدم كفاءة التعلم .

وقد تمكن العلم الحديث من تحويل المعلومات الروتينية إلى الحاسوب الآلية من أمثلة ذلك التطور الذي حدث في خدمات التليفون حيث يتم إعطاء المعلومات الروتينية وتحويل المكالمات إليها باستخدام الحاسوب - ونفس الشئ بالنسبة للمحال التجارية حيث تحل البرامج التي يسجل عليها أسعار السلع محل المحاسب ويصبح دور المحاسب تشغيل الحاسوب الآلي مما يوفر الدقة والسرعة في الحسابات

إن تطبيق هذا التقدم التكنولوجي في التعليم بما يحقق للمتعلم مهام تعليمية تتفق مع متطلبات المخ من تنظيم وتصنيف وإثارة أمر حيوي من أجل تعلم أفضل .

يستطيع العقل تخزين وتمثيل المعلومات الهامة في مستويات متعددة من الذاكرة طويلة المدى وعند الاسترجاع يتضاعل دور الخبرات الوجدانية ودور المجال ودور التنظيم الذاتي

حين يتكرر حدوث خبرات هامة يقوم المخ بتمثيل هذه الخبرات في الذاكرة طويلة المدى، وهي شبكات من الوصلات العصبية neurons يستخدمها المخ أثناء الاسترجاع أو التعرف وذلك بتحويلها لوحدة وظيفية وقد يساعد الاسترخاء أو النوم على التحويل الفيزيقي لهذه الوصلات العصبية synapsis لأنها فترات لا يحدث فيها تداخل من خبرات حسية أو حركية أو حل مشكلات. إن الذكريات ذات المضمون الإنفعالي الشديد تثبت بعد مرأة واحدة في حين ذكريات أخرى تتطلب تكرار لكي تثبت. حيث أن أي ذكري هي تمثيل عصبي لشيء أو ل موقف فهي دائماً مرتبطة بالمجال الذي حدث فيه، والمجال ذو الأهمية الإنفعالية يخلق ذكريات قوية. والخبرات التي يتم تسجيلها بوسائل حسية مختلفة يتم تخزينها على حواس مختلفة، مثل هذه الذكري تكون أقوى عند الاسترجاع حيث تدعم كل حاسة الحواس الأخرى .

التعرف أسهل من الاسترجاع حيث يتم التعرف في المجال الأصلي الذي حدث فيه الذكري. وإذا كان الإطار الإنفعالي الذي حدث فيه الذكري مرتبطاً بها، فإن إعادة بناء الإطار الإنفعالي الأصلي (الذى وقعت فيه الذكري) ييسر استرجاعها - واسترجاع ما ارتبط بها من ذكريات. (الخلاف بين شخصين ينشط الذكريات عن الخلافات السابقة). وهكذا فإن الأنشطة

المدرسية التي تتضمن جوانب وجدانية و تستثير حواس متعددة مثل الألعاب - لعب الدور - المحاكاة - الأنشطة الفنية - يمكن أن تخلق ذكريات قوية .

يقوم المخ الإنساني بعدة نماذج من نظم الذاكرة التي تتدخل فيما بينها فالذاكرة التقريرية بعيدة المدى تتضمن معرفة أسماء الأشياء و مواقعها - فأننا أعرف ماركة الحاسوب الآلي وأعرف مكانه هذا النوع من الذاكرة يحتفظ بالأسماء والأماكن وهو لفظي وواعي .

أما ذاكرة الحدث Episodic فهي شخصية وحميمة ترتبط بخبرات خاصة وشخصية (خبرتى عند أول مرة أجلس أمام الحاسوب وسعادتى بما حققت من كفاءة) .

الذاكرة السيمانتية Semantic فهي أكثر تجريداً وأكثر رمزية وأقل ارتباطاً بمجال محدد ولذا فهي هامة في نقل الخبرة transfer أي اكتساب مبادئ معينة في مجال ما واستخدامها في مجالات جديدة لا تشبه بالضرورة المجال الأصلي (فهمي السيمانتى لخطوات الكتابة على الآلة الكاتبة يسر لى استخدام الآلة الحاسبة) .

تعلم المهارة الأساسية مثل تعلم الكتابة على الآلة الكاتبة ذاكرة حدث episodic حيث تحيطها ذكريات والذكريات لها خلفية ولها بؤرة - حين أتعلم الكتابة يصبح المعلم والفصل والآلة كلها في الخلفية وكلها تكون الخلفية الوجدانية للتعلم ولكن إذا تذكرت كل عناصر الخلفية حين أكتب على الآلة الكاتبة فسوف تقل كفاءتى . ولذا فإن استبعاد الخلفية من المهارة نفسها مهم . وهذا أصبحت خبرتى بالكتابة ومهارتى أكثر تجريداً أي أصبحت سيمانتية semantic وبالتالي أكثر قابلية للنقل transfer أي أستطيع أن أكتب على آلات مختلفة . الواقع أن المخ أزال المعلومات التي كانت موجودة في الخلفية وركز على الخبرة والمهارة .

في بداية التعلم تكون سرعة الكتابة محدودة نتيجة الارتباط بتهجى الكلمات ولذا يجب استبعاد هذا السلوك الشعورى للواعى عن طريق تحويل الخبرة من الذاكرة السيمانتية إلى الذاكرة الإجرائية Procedural memory حتى تصبح الكتابة على الآلة آلية. ويقصد بالذاكرة الإجرائية طويلة المدى Procedural Long-term Memories تتبع إلى للمهارات يتحقق معه الكتابة باللمس وهى لا تعتمد على الذاكرة اللفظية الواعية فيما عدا (البدء وإدارة وإيقاف الآلة) ولذا فهى سريعة وعلى كفاءة وهى صعبة في الاكتساب وصعبة في النسيان. وتعد ملاحظة الخبراء أحسن الطرق لاكتسابها وكذلك التدريب المستمر والتغذية الرجعية. وكلما تمت الممارسة يزيد عدد الأفعال التي تعالج كوحدة أدائية وكذلك تتكامل المهارات المتطلبة للأداء لتكون مهارات أكثر تقدماً.

وهكذا عند بداية تعلم الكتابة نعرف مكان كل مفتاح للألة ولكن يكون الأداء بطيناً، ومع التدريب يصبح المتعلم غير واع (مدرك) لوضع كل مفتاح ولكن يكتسب سرعة وكفاءة، وتصبح الأصابع وكأنهما امتداد لميكانيزمات المخ .

المخ ذو كفاءة خاصة في تذكر الأحداث episodic ذات المعنى الشخصي الهام ولكنه أقل كفاءة في التذكر السيمانتي المجرد من الخلفية وكذلك التذكر الإجرائي. ولذلك يتطلب تذكر حقائق المقررات وقتاً وجهداً في التكرار لأنها لا ترتبط بمجال معين - أما الكتب والآلات الحاسمة فهي تقدم الحقائق والإجراءات ولكنها تفتقر الإطار الوجوداني الذي يثير ذاكرة الأحداث لدى المتعلم .

تفيد المناقشة السابقة أننا يجب أن نعلم التلاميذ حل المشكلات بالجمع بين جوانب القوة لدى العقل البشري في ذاكرة الأحداث episodic ذات الطابع الوجداني من ناحية، وجوانب القوة التي توفرها التكنولوجيا الحديثة فيما تقدمه من معرفة سيمانتية وإجرائية موضوعية من ناحية أخرى. ومثال لذلك حين شرع الكاتب في كتابة مقاله انطلق أساساً من خبراته ودراساته الشخصية للموضوع وهو إطار شخصي episodic - ولكن الكتابة نفسها تعتمد على الرجوع إلى المراجع والمكتبات إلى جانب قدرات الكاتب على اختيار المادة وترتيبها والتعبير الواضح عنها، وكذلك الاستعانة بالحاسوب الآلي للكتابة والطباعة .

ويجب على المتعلمين لا ينبهروا بقدرة التكنولوجيا لأنها سريعة ودقيقة فاتخاذ قرار بعمل معين يسبق الدقة والسرعة والذى يتخذ القرار هو العقل البشري .

\* يستطيع العقل أن يقوم بحل المشكلات في مراحل متعددة، ولكن يبدو أننا نفضل اتخاذ قرارات في مراحل مبكرة يقدر محدود من المعلومات .

تشغل ميكانيزمات حل المشكلات الفص الأمامي من المخ - وهو الجزء الذي يتطلب وقتاً أطول كى ينضج. إن لدينا إمكانات في الفص الأمامي المختص بحل المشكلات أكبر مما نحتاج إليه في الحياة اليومية لأنه معد لمواجهة الأزمات التي نواجهها في بعض الأحيان. وحيث أن الحياة اليومية لا تتطلب كل ميكانيزمات حل المشكلات التي يمتلكها العقل فقد قام الإنسان باختراع المشكلات الاجتماعية والحضارية ليظل العقل مشغلاً ومتقطعاً ومستثاراً. وما للعب والفن والمؤسسات الاجتماعية إلا بدائل لاستثارة ميكانيزمات حل المشكلات في العقل. وحين يقرر بيagihe أن اللعب

هو المهمة الجادة للطفلة يقصد أن النشاط الذي يبذله الطفل والاستثارة التي تتم في اللعب تنشط ميكانيزمات حل المشكلات .

يستطيع المخ أن يتعامل مع المثيرات الغامضة والمشابهات والتجريد والنماذج والتغير. فيستطيع أن يصنف ١٠٠ ورقة شجر باعتبارها ورق توت مثلاً بالرغم من عدم وجود ورقتين متطابقتين. ويستطيع أن يتعرف على شخص لم يراه منذ ٢٥ سنة برغم ما طرأ عليه من تغير. هذه الإمكانيات تمكنا من النجاح في عالم تتطلب معظم مشكلاته السرعة في الاستجابة أكثر مما تتطلب الدقة والتفاصيل، وهكذا نستطيع بسرعة تصنيف الأشياء إلى فئات وتقدير أسلوب حل المشكلات التي نواجهها ثم نستطيع أن نستخدم هذه الحلول في مواقف جديدة مع معلومات جديدة .

هكذا نجد أن العقل الإنساني أقدر على استخلاص العلاقات بين معطيات الواقع في حين يستطيع الحاسوب الآلي التحليل الدقيق وهذا ما نسميه حس أو فهم عام ويعتمد عليه البشر في كثير من جوانب السلوك، وقد يؤدي الحس والفهم العام إلى بعض الأخطاء كالتعظيم أو الإدراك النمطي لبعض المواقف أو التصub أو الاندفاع، ولكنه أيضاً سبيلاً إلى الفن وكثير من الأنشطة الإبداعية التي تساعدنا في اكتشاف العالم المركب الذي نعيش فيه .

لقد نشأت اللغة من هذه كفاءات العقل وقصوره فهي استجابة لحاجة البشر لنظام شفرة يساعد في ويسرعه على تمثيل المعلومات المركبة وبالتالي تيسر حل المشكلات وتحقيق التواصل. وتستخدم اللغة الإنجليزية ٥٠ صوتاً، ٥٠ رمزاً شكلياً هي الحروف وعلامات الوقف، والأرقام والرموز الحسابية وهي قوام المفردات التي نستخدمها وتبعد نصف مليون كلمة. ولتحقيق ذلك

نقوم بتشغير المعنى تبعاً لتابع الحروف مثل ذلك : (لم، مال، أمال) يتغير المعنى بتغير تتابع الحروف وعدها .

واللغة تشبه في تكوينها لغة البيولوجي حيث يستخدم نظام التشغيل في التتابع والطول في تجميع مكونات ٢٠ حمض أميني في عدد كبير من الجزيئات التي تجمع لتكون الكائنات الحية .

وهكذا استخدم العقل البشري البناء الأساسي لنظام الشفرة الداخلية شفرة الجينات في نظام الشفرة اللغوية الخارجية - وقد أصبحت اللغة على درجة من التعقيد نتيجة إضافة مفردات جديدة تبدأ من العام إلى الخالص من الكلمة العامة سيارة إلى استخدامات خاصة : سيارة نقل، سيارة سباق... إلخ. من رجل إلى أسماء البشر حسين - سلمى - إبراهيم. ولنا أن نتوقع أن تكنولوجيا الحاسوب الآلي سوف توسيع الخصائص الأساسية للغة الألفاظ والجينات إلى أشكال جديدة من اللغة التكنولوجية. وعلى هذا يجب أن يتسع المقرر الدراسي ليشمل تدريس طبيعة نشأة اللغة ولا يقتصر على تدريس استخدامها كما هو حالي الآن .

يطرح التقدم التكنولوجي محوراً آخر يتطلب تغييراً في المقررات وذلك بزيادة الاهتمام بتنمية قدرات التلاميذ على سرعة حصر المعلومات وتقديرها / تنظيمها / تفسيرها، إلى جانب تعليمهم استخدام التكنولوجيا ذات السرعة والدقة في معالجة المعلومات حين يتطلب حل المشكلة ذلك. وبرامJT الحاسب الآلي دليل على المساعدات التي يقدمها في الأعمال التي تتطلب دقة وسرعة لا تتوفر في المخ الإنساني .

ولأن هذه البرامج لا تقدم خطوات حل المشكلات خطوة خطوة بالتفصيل وهذا ما كان يقوم به المتعلم بنفسه أى باستخدام عقله وليس الآلة،

فإن هناك تخوف من أن التلاميذ الذين يستخدمون التكنولوجيا الحديثة لا تتحم لهم فرصة المرور بهذه الخطوات. وهذا يدعونا للتأكيد على أن تتضمن برامج التدريب شرحاً واضحاً وتماماً للعمليات التفصيلية التي يقوم بها الحاسوب أثناء حل المشكلات كجزء من برامج التدريب، أما فكرة أن قيادة السيارة بكفاءة لا تتطلب بالضرورة المعرفة بأجزاءها فهي فكرة مرفوضة في حالة النعوم.

\* نمو العقل الإنساني في أساسه توازن مع تحديات البيئة المحيطة، وعليه فإن البيئة التربوية بالتأثيرات والتي تتضمن تفاعلات اجتماعية متعددة ومتنوعة تدعم وتنشط النمو العقلي .

إن النشاط الأساسي للمرء هو التغيير الذاتي (أن يغير من نفسه). ويرتكز نمو العقل في البداية على العمليات والميكانيزمات الآلية المبرمجة والتي توجه بشكل خاص للمحافظة على الحياة والتي تضمن قيام أجهزة الجسم بوظائفها (مثل الجهاز التنفسى / الدورى / العضلى ... إلخ) .

أما النمو في الطفولة والمرأفة فيتركز على الشبكات العصبية التي تعتمد على البيئة المحيطة والتي توجه نحو استكشاف الذات والبيئة الخارجية (اللغة / الذاكرة / حل المشكلات / المهارات الاجتماعية). يولد معظم الأطفال ولديهم إمكانية التمكن من أي لغة من لغات البشر وعدها ٣٠٠٠ لغة، ويحدد المجتمع أي اللغات يكتسبها الطفل فمثلاً لأبد الطفل الأمريكي أن يتعلم ١٢ كلمة جديدة كل يوم ليصل إلى الحصيلة اللغوية العادلة لخريج المدرسة الثانوية .

البيئة الاجتماعية النشطة تسهم في تحقيق هذا النمو حيث أن المرء ينمو ويغير كثيراً من آلياته كاستجابة لتحديات البيئة وعليه فإن الأطفال الذين

ينشئوا في بيئه خاملة ومحدودة سواء في أسرهم أو مدارسهم لن تتاح لهم تنمية الميكانيزمات الواسعة لدى العقل والتي سوف يحتاجونها للاستجابة بكفاءة في بيئه اجتماعية مركبة. إن التفاعل بين الفرد والآخرين أكبر مصدر للإسثارة ولدى الإنسان قدرة هائلة على الحب والالتزام نحو الآخرين. إن المجتمع الإنساني في أشد الحاجة للتعلم والعمل التعاوني، وحيث أن الحاسيب تعمل من خلال المدخلات (المعلومات) التي يزودها بها الإنسان، فإنها يمكن أن تستخدم لتنمي التعاون بين البشر أو تضعفه. فيمكن للمعلم أن يطلب من التلاميذ أن يتعاونوا في القيام بأنشطة معينة باستخدام الحاسيبات - أو أن يناقشوا الآثار الاجتماعية المترتبة على استخدام الحاسيبات - وأن يقوموا بتقدير النتائج التي يتوصلوا إليها باستخدام الحاسيبات في ضوء المعايير الاجتماعية.

من الطريق أن نلاحظ أن كتابة تقرير ما باليد يجعل قراعته لغير كاتبه صعبة إذا ما قارنناه بالكتابه على الآلة الكاتبة، ويترتب على صعوبة القراءة في الحالة الأولى اشتراك عدد محدود في المناقشه والتعليق، على عكس الحالة الثانية حيث يستطيع الجميع القراءة وبالتالي تنشط المناقشه. هنا بدأ النشاط بالحاسيبات وهو الذي أثار النشاط الإنساني .

ما مقومات البيئة المناسبة المثيرة لنمو العقل لدى الطفل في عصرنا؟ إن ما تقدمه التكنولوجيا للعالم سواء العالم الواقعي أو الخيالي يتجاوز المألوف، يتجاوز ما تستطيعه الألفاظ والصور التقليدية - والتكنولوجيا بهذه التقليم تحرف المفاهيم الأساسية للزمان والمكان والواقع، ولكن هذا التحريف أصبح جزءاً من الواقع بل يمكن أن تقول أصبح عنصراً أساسياً في التربية والتعلم - سواء رضينا أو لم نرضي .

## تحديات التنمية : المعلم والمقررات :

لن يعود الإنسان إلى سابق عهده في الاعتماد على عقله أساساً لتصريف حياته. فقد أصبح لدينا الحاسوبات الصغيرة التي تقوم بالأعمال التي لا يريد العقل القيام بها أو التي لا يستطيع القيام بها بكفاءة. هذه التكنولوجيا تجعل العقل يتجاوز إيقاعه العادي في المدى - السرعة - القوة - ومن هنا نشأت إشكاليات جديدة عن قيمة ما نجنيه مقابل ما نقدمه من جهد وتكلفة - هل تكتسب الأشياء قيمتها لأننا نستطيع عملها ؟

إن الضغوط النفسية ومشكلات الإدمان وما يترتب عليها قد تكون الثمن الذي يدفعه المجتمع نتيجة الضغط الشديد الذي يمارسه التعليم والتكنولوجيا على المخ الإنساني ليقوم بنشاط يتجاوز إمكاناته. سواء كان ذلك من خلال مطالبة التلاميذ القيام بمهام تعليمية لا يفهمونها أو لا يعتبرونها ذات أهمية - أو من خلال إلزامهم ببرامج الحاسوبات التي لا يستوعبونها .

مهنة التعليم يجب أن تتظر بجدية لإنجازات العلوم المتخصصة في النمو المعرفي والتكنولوجيا الحاسوبات. وبدون هذه النظرة الجادة سوف نظل نقدم لتلاميذنا في المدارس مقررات فاسدة انتهت صلاحيتها .

قدم هذا الفصل وجهة نظر كاتبه من خلال خمسة محاور لإشكاليات المخ وقصوره وهي محاور ذات علاقة بالمقررات الدراسية. والكاتب يدعو القارئ أن يتأمل فيما ورد في هذا الفصل من خلال رؤيته (أى القارئ وليس الكاتب) ويناقشها مع زملائه أو تلاميذه من خلال تخصصه - إذا كان لمهنة التعليم أن تقدم فلابد أن يقوم العاملون عليها بعمل جاد ودراسة جادة حتى تصل نسبة الوعي بالعلوم المعرفية إلى النسبة الحرجة التي بدونها لا تتغير الأشياء .

دعوة للقارئ أن ينضم إلى من لديهم الوعي بالعلوم المعرفية لنكون معاً النسبة الحرجة .

## **SELECTED READINGS**

- Allman, w. (1989). *Apprentices of Wonder: Inside the Neural Network Revolution*, New York: Bantam.
- Bloom, F., L. Hofstadter, and A. Lazerson. (1984). *Mind and Behavior*, New York: Freeman.
- Changeaux, J. (1985). *Neuronal Man*, New York: Pantheon.
- Churchland, P.S. (1986). *Neurophilosophy: Towards a Unified Science of Mind and Brain*. Boston: MIT Press.
- Diamond, M. (1988). *Enriching Heredity: The Impact of the Environment on the Anatomy of the Brain*. New York: Free Press.
- Friedman, S., K. Klivington, R. Peterson, eds. (1986). *The Brain, Cognition, and Education*. Orlando, Fla.: Academic Press.
- Gazzaniga, M. (1988). *Mind Matters: How the Mind and Brain Interact to Create Our Conscious Lives*. Boston: Houghton-Mifflin.
- Kent, E. (1981). *The Brains of Men and Machines*. New York: McGraw-Hill.
- Minsky, M. (1986). *The Society of Mind*. New York: Simon and Schuster.
- Sylwester, R. (April 1985). "Research on Memory: Major Discoveries, Major Educational Challenges." *Educational Leadership*: 42, 7: 69-75.
- Sylwester, R. (September 1986). "Syntheses of Research on Brain Plasticity: The Classroom Environment and Curriculum Enrichment." *Educational Leadership*: 44, 1: 90-93.



## محتوى الكتاب

صفحة	
٩-٧	مقدمة
١٢-١١	تقديم : تعليم من أجل التفكير
	الفصل الأول
٤٧-٤٣	أداء المعلم الذي يمكن التلاميذ من التفكير
	الفصل الثاني
٦٢-٤٩	التعليم التأملي من أجل التفكير
	الفصل الثالث
٧٦-٦٣	استخدام (الميّتا معرفة) التفكير في التفكير كعملية وعيطة
	الفصل الرابع
١٠١-٧٧	التعليم من أجل انتقال الخبرة
	الفصل الخامس
١٢٠-١٠٣	الأشكال المنظمة : أطر لتدريب تمادح التفكير
	الفصل السادس
١٣١-١٢١	سجل التفكير : التعبير بالكتابة عن التفكير
	الفصل السابع
١٥٢-١٣٣	استخدام إشارات للتفكير داخل الفصل
	الفصل الثامن
١٦٤-١٥٣	تدريب لغة التفكير
	الفصل التاسع
١٧٨-١٦٥	استراتيجيات لتدريم عمليات الميّتا معرفة (التفكير في التفكير)
	الفصل العاشر
	توسيع المجال ، تقسيم المهام :
١٩٧-١٧٩	تربية العقل الإنساني في مجتمع إلكتروني





## هذا الكتاب

\* يضم هذا الكتاب عشرة فصول صغيرة، يتناول كل منها مدخلاً خاصاً في تنمية التفكير، وذلك من خلال ممارسات تربوية متنوعة تم عرضها في خطوات واضحة تجمع بين ثراء الأساس النظري وبساطة التطبيق.

\* أن العقل البشري قابل للتنظيم والتعديل الذاتي وأن التفكير المنتج قابل للتعليم المباشر. هذه هي المسلمة الأساسية التي تنتظم مادة هذا الكتاب حولها. وهي الحقائق التي تدعى إليها نتائج البحوث والدراسات العلمية.

\* قام بتجريب وتقدير الممارسات والاستراتيجيات التي يقدمها هذا الكتاب معلمون داخل فصولهم - وبذلك تكون قد اجتازت الهوة التي تفصل بين الفكر النظري والتطبيق الميداني في كثير من الأحيان.

أحمد غريب

**To: www.al-mostafa.com**