

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/500>

* للحصول على جميع أوراق ملفات في مادة التربية ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/500ministry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد ملفات في مادة التربية الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/500ministry2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ ملفات اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade500>

* لتحميل جميع ملفات المدرس عبد الحميد حسن عبد الحميد شاهين اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



إستراتيجيات التدريس المتقدمة وإستراتيجيات التعلم وأنماط التعلم

إعداد / عبد الحميد حسن عبد الحميد شاهين

Shahe12@yahoo.com

الدبلوم الخاص في التربية

كلية التربية بدمنهور

جامعة الإسكندرية

يلا نذاكر!


فهرس الم الموضوعات

م	الموضوع	رقم الصفحة
١	الفصل الأول : التدريس وإستراتيجياته	٤
٢	- ماهية التدريس	٦
٣	- مفهوم التدريس	٧
٤	- المفهوم الحديث للتدريس	١٣
٥	- مسلمات يقوم عليها التدريس	١٤
٦	- العملية التدريسية	١٥
٧	- تعقيب الباحث	١٩
٨	إستراتيجيات التدريس	٢١
٩	- مفهوم الإستراتيجية	٢٢
١٠	- العلاقة بين الإستراتيجية والطريقة والأسلوب	٢٣
١١	- مواصفات الإستراتيجية الجيدة في التدريس	٢٦
١٢	- مكونات إستراتيجية التدريس	٢٧
١٣	- معايير اختيار إستراتيجية التدريس الملائمة	٢٨
١٤	- تصنیف إستراتيجيات التدريس	٣٠
١٥	- بعض إستراتيجيات التدريس	٣٠
١٦	١ - إستراتيجية المحاضرة	٣٠
١٧	٢ - إستراتيجية المناقشة وال الحوار	٣١
١٨	٣ - إستراتيجية العروض العملية	٣١
١٩	٤ - إستراتيجية القصص والحكايات	٣٢
٢٠	٥ - إستراتيجية التدريس الاستباطية	٣٢
٢١	٦ - إستراتيجية التدريس الاستقرائية	٣٢
٢٢	٧ - إستراتيجية التدريس بالاكتشاف	٣٣
٢٣	٨ - إستراتيجية التدريس الاستقصائي	٣٦
٢٤	٩ - إستراتيجية حل المشكلات	٤٢
٢٥	١٠ - إستراتيجيات التعلم الذاتي الفردي	٤٤
٢٦	١١ - إستراتيجيات التدريس الالكتروني	٤٩

يلو نذاكر!

٥١		تعقيب	٢٧
٥٢		المراجع والمصادر	٢٨
٥٥		الفصل الثاني: إستراتيجيات التعلم	٢٩
٥٧		أولاً : أنواع التعلم	٣٠
٦٠	conceptualization of learning : strategy	مفهوم إستراتيجية التعلم :	٣١
٦٤		تصنيف استراتيجيات التعلم	٣٢
٧٣	Meta Cognitive	الاستراتيجيات ما وراء المعرفة / فوق المعرفية (Strategies)	٣٣
٧٧		تعقيب الباحث	٣٤
٨٠		المراجع والمصادر	٣٥
٨٢	learning styles	الفصل الثالث: أنماط التعلم	٣٦
٨٤		نماذج أنماط التعلم	٣٧
٨٤		أولاً : نموذج دن ودن	٣٨
٩١	Kolb's learning styles	ثانياً : نموذج كولب	٣٩
٩٧		نموذج 4mat	٤٠
٩٨		تعقيب الباحث	٤١
١٠١		المراجع والمصادر	٤٢
١٠٢	الفصل الرابع: التعلم النشط مفهوم التعلم النشط	التعلم النشط مفهوم التعلم النشط	٤٣
١٠٤		أهمية التعلم النشط	٤٤
١٠٤		إستراتيجيات التعلم النشط	٤٥
١٠٥		- إستراتيجيات التعلم التعاوني	٤٦
١١١		- إستراتيجية المناقشة	٤٧
١١٢		- إستراتيجية العصف الذهني	
١١٣		- إستراتيجية المشروعات	
١١٧		- إستراتيجية لعب الأدوار	
١١٨		- إستراتيجية حل المشكلات	
١١٩		المراجع والمصادر	
١٢		ملاحق	

يلو نذاكر!



الفصل الأول

التدريس وإستراتيجياته

التدريس :

التدريس لغة:

تشتق كلمة التدريس من الفعل (درس) فيقال درس الكتاب ونحوه أي قام بتدريسه وتدارس الكتاب ونحوه درسه وتعهد بالقراءة والحفظ لئلا ينساه.(وزارة التربية والتعليم، ١٩٩٢: ٢٢٥: ٢١)

ويقصد بالفعل درس teach في الانجليزية أن تعطي دروسا لطلاب لمساعدتهم على تعلم شيء ما بإعطائهم معلومات عنه (Oxford University , 2000:1332 ، ٢٠٠٠:١٣٣٢) على الرغم من أن التعليم كمنظومة يتضمن العديد من العلاقات القائمة وتبادلية التأثير بين جميع أطراف العملية التعليمية والتربية من (معلم ومتعلم وإدارة مدرسة وبيئة تعليمية ونظم ولوائح تعليمية ... الخ) ، فان التعليم في حد ذاته بمثابة أحد الأهداف المهمة تحقيقها من خلال التدريس .

فال التربية والتعليم هما أهم المردودات المهمة للتدريس ، إذ من خلال عملية التدريس التي يقوم بها المعلم يمكن إعطاء بعض المعلومات والمعرف و إكساب بعض المهارات ، ومن ثم يتعلم التلميذ مما يقوم المعلم بتدريسه ، بما تتم عملية تعليم التلميذ .

بهذا المفهوم الضيق للتدريس - كان طبيعيا أن - يعتقد البعض خطأً أن عملية التدريس بمثابة العملية التي من خلالها يتم نقل المعلومات من ذهن المعلم إلى عقول التلاميذ الفارغة ليستوعبنها ويحصلونها ، وهذا الاعتقاد الخاطئ يجعل المعلم المصدر الأساسي والرئيسي للمعرفة ، ويجعل المتعلم مستقبلا سلبيا لها .

وقد يعتقد البعض خطأً أن التدريس "مهنة من لا مهنة له" بمعنى أن أي شخص يملك قدرًا من المعرفة وليس لديه أي وظيفة يعمل بها فيمكنه القيام بالتدريس .

وقد يعتقد البعض أن التدريس فناً ! والبعض يره علما ! والبعض الآخر يره استعداد فطري !

إذا ما التدريس ؟ نقل للمعرفة ؟ أم مهنة ؟ أم فناً ؟ أم علمًا ؟ أم استعداد فطري ؟
التدريس عملية إنسانية أصلية تحدث أثرا معينا في القائمين فيها ، فهي عملية حياة وتقاهم كاملين بين معلم ومتعلم ، أو بين معلم و المتعلمين ، أو بين متعلم و المتعلمين ، من ناحية ، وبينهما وبين المعرفة والمعلومات والمهارات والقيم والاتجاهات والتكنولوجيا وغير ذلك من ناحية

أخرى ، وهذه العملية الديناميكية المعقدة تمتد إلى مصادر أرحب وأشمل من المادة الدراسية المقررة ، كما لا تقتصر على قاعات الدراسة ، وإنما تشمل كل ما في المدرسة ، وكل ما في خارج المدرسة لتتضمن مصادر التعلم في البيئة الخارجية ، وفي عصر السماوات المفتوحة ، والانترنت تتسع لتتضمن مصادر التعلم في العالم .

إذا فان عملية التدريس عملية تفاهم واتصال بين طرفين ، أو أكثر من طرف - وفقا لنظرية الاتصال - فلا بد أن يوجد مرسل (معلم) يرسل رسالة بطريقة معينة ، وأن تصل هذه الرسالة إلى من يستقبلها مستقبل (متعلم) ، وعن طريق وسيط معين ، وعلى ذلك لا يمكننا القول أن أي معلم قام بعملية تدريس ناجحة إذا لم يوجد من تعلم منه شيئا ، ولا يمكن وصف التدريس دون الحديث في نفس الوقت عن التعلم ، بمعنى أن التعلم لا يتوقف حدوثه على " التدريس " فهناك أشياء كثيرة مما نتعلمها في حياتنا ، إنما نتعلمها دون مساعدة معلم أو كما يقال نتعلمها من الحياة نفسها ، أو بالتجربة ، أو المحاولة والخطأ ، أو بالصدفة ، أو دون معلم فمثلا الآباء والآمهات " يعلمون " أبنائهم ، وجماعة الرفاق يعلمون بعضهم البعض العادات والألفاظ ، ويتعلم الشاب من صديقه أساليب التعامل والتعاون والاخاء والمشاركة ... وقد يتعلم أشياء نافعة أو أشياء ضارة ، وكذلك يتعلم الآباء من أبنائهم مفاهيم ومعان جديدة كالتعبير عن النفس ، وتقبل الأفكار ، والقيم المتغيرة والمختلفة لقيمهم وأفكارهم وبعض هذا التعلم يكون تعلما مقصوداً واعيا ، وبعضه الآخر يحدث بدون تعمد ، أو دون وعي أو بدون تخطيط ، ومهما كان الأمر فقد وجد من علم الفرد شيئا ما وقد نتجاوز قائلين لقد وجد معلم .

موضوعنا هنا هو التدريس الذي يتم بوعي وبتعمد ، وبناء على تخطيط مسبق ، والاهتمام هنا يتركز على المعلم ، وما يتضمنه عمله من مسؤوليات ومهارات ، وأكثر ما نهتم به هو المتعلم ، وما يحدث له عندما يتعلم .

ماهية التدريس :

يعتقد كثيرون أن " التدريس " فن ، وأن هناك من يولد ولديه موهبة فطرية للتدريس ، وأنه يكفي المعلم أن يلم بموضوعات تخصصه ، ويتفوق في مادته سواء كانت رياضية أم اجتماعية أم فنونا ، ليكون معلما ناجحا أي أنه (معلم بالفطرة) ، وهذا الاعتقاد الخاطئ يستبعد عمليات الإعداد المهني للمعلم .

وعلى الرغم من أن هذا الرأي يشوبه كثير من الخطأ ، إلا أن التدريس يتطلب توافر الموهبة لدى المعلم ، ولكن لا يمكن ممارسة مهنة التدريس ، قبل الإعداد المهني للمعلم -



الإعداد الكافي - والتأكد من إتقانه المهارات الأساسية اللازمة لضمان نجاحه ، هكذا يجب أن ننظر إلى التدريس ، إنه يتطلب مجموعة مهارات أساسية ، لابد من تحديدها ، وتعليمها لمعلم المستقبل ، والتأكد من إتقانه لها ، قبل السماح له بالتدريس ، وهذا يلaskan دور كليات إعداد المعلمين التي يجب أن تعيد النظر جزريا في برامجها ، والطرق المتتبعة فيها ، لإعداد المعلم . فالتدريس لم يعد كما كان في الماضي " مهنة من لا مهنة له " بمعنى أن أي شخص يملك قدرًا من المعرفة وليس لديه أي وظيفة يعمل بها فيمكنه القيام بالتدريس ، فمهنة التدريس كغيرها من المهن الأخرى ، كالطب أو الهندسة أو المحاماة مثلاً ، لها شروط ومواصفات خاصة ، وعلى من يريد أن يتمتهن التدريس يجب أن تتوفر فيه هذه الشروط والمواصفات .

فالتدريس أصبح من المهن التي تتطلب إعداد جيداً ، وليس مجرد أداء آلي يمارسه أي فرد ، فهي مهنة لها أصولها ، ولها أخلاقياتها ، وعلم له مقوماته ، وفن له موهبة ، ومن ثم فهو عملية تعليمية تربوية تقوم على أسس وقواعد ونظريات ونماذج ، ولم تعد مهمة المعلم داخل الفصل مجرد تلقين المعلومات والحقائق والمفاهيم وسردها علي التلاميذ بل أصبح مهمته توجيه وإرشاد التلاميذ وملحوظاتهم وتقويمهم من جميع الجوانب . (٤٧ - ٤٩ : ١٠)

مفهوم التدريس :

يختلف مفهوم التدريس وفقاً للفلسفة التربوية التي تتضم بها المناهج الدراسية في دول العالم المختلفة والتي غالباً ما ينظر إليها من اتجاهين أحدهما يطلق عليه الاتجاه التقليدي والآخر يطلق عليه الاتجاه التقدمي .

وفي ضوء الاتجاه التقدمي أصبحت النظرة إلى التدريس تعرف بأنها كل الجهود المبذولة من المعلم من أجل مساعدة التلاميذ علي النمو المتكامل كل وفق ظروفه واستعداداته وإمكاناته . والمتابع لأدبيات البحث العلمي في مجال التربية يلاحظ اهتمام المربين النظر إلى التدريس كعملية وكتظام أو نسق يتكون من الأنشطة التي يقوم بها المعلم والتلاميذ لمساعدة التلاميذ علي تحقيق أهداف معينة ، ويمكن حصر اتجاهات تحديد معنى التدريس فيما يلي كما أوردها حسن زيتون :

- ١ - النظر إلى التدريس علي أنه عملية نقل معلومات من المعلم للتلاميذ .

- ٢ - النظر إلى التدريس على أنه إحداث أو تيسير التعلم .
- ٣ - النظر إلى التدريس على أنه نشاط ديناميكي ، ذي ثلاثة عناصر (معلم تلميذ ، مادة دراسية)
- ٤ - النظر إلى التدريس على أنه حدث يتم في شروط معينة بين عناصر التدريس الثلاثة .
- ٥ - النظر إلى التدريس على أنه عملية اتصال إنساني .
- ٦ - النظر إلى التدريس على أنه نشاط عملي .
- ٧ - النظر إلى التدريس على أنه منظومة من العلاقات والتفاعلات الدينامية لعدد من العناصر والمكونات .
- ٨ - النظر إلى التدريس على أنه عملية صنع القرار .
- ٩ - النظر إلى التدريس على أنه مهنة يمارسها من يعلمون التلاميذ .
- ١٠ - النظر إلى التدريس على أنه مجال معرفي منظم .

التدريس كعلم وفن :

تبينت وجهات النظر على مر العصور حول ماهية التدريس وهل هو "فن" أم "علم" أم "علم و فن" فبعض التربويين يقولون بأن التدريس فن يكفي أن يلم المعلم به لكي يقوم ب موضوعات المادة التي سيدرسها ولا حاجة إلى إعداده للقيام بتلك العملية .

ويذكر البعض الآخر أن التدريس علم قائم على مجموعة من الأسس العلمية والدراسات والبحوث في مجال التربية وعلم النفس وبذلك لا يقتصر على إعطاء المعلومات للتلاميذ بل إنه يتعدى ذلك إلى البحث عن بعض التغيرات التعليمية الأخرى .

ويمكن القول أن التدريس مهنة تحتاج إلى مجموعة من الكفاءات الأساسية التي يتطلب أن يتقنها الطالب المعلم قبل ممارسته لمهنة التدريس ، وبذلك أصبح التدريس علما وفنا في نفس الوقت .

وهذا فإن تحديد ووضوح مفهوم التدريس لدى المعلمين من الأساسيات الهامة والتي تقوم عليها عملية التدريس ، وفي ضوء ذلك يمكن تعريف التدريس على أنه :

" نظام أو نسق يتكون من مجموعة من الأنشطة التي يقوم بها المعلم بقصد مساعدة التلاميذ على النمو المتكامل وفق أهداف معينة " .

أو " هو نشاط هادف يرمي إلى إحداث تأثير في شخصية التلميذ ويعد هذا النشاط وسيلة غايتها التعلم المرغوب "

ويستند التعريفين السابقين على مجموعة من الحقائق :

- أ - التدريس عملية ذات أبعاد ثلاثة (مدرس ، وتلميذ ، وخبرة تربوية) .
- ب - التدريس سلوك اجتماعي لا ينشأ من فراغ ولكن يتضمن تفاعلاً بين المعلم والتلميذ والخبرة التربوية ، وقد اقتضي هذا ضرورة اختيار الخبرات التربوية والطرق المناسبة لتدريسيها .
- ج - التدريس سلوك يمكن ملاحظته وقياسه وبالتالي يمكن ضبطه وتقديمه وتحسينه ، لذا يميل التربويون إلى اعتبار التدريس علمًا أكثر منه فنا ويؤكدون أن المدرس يصنع ولا يولد .
- د - يشتمل التدريس على بعد إنساني يتمثل في التفاعل بين المعلم والتلميذ فالمدرس لا يمكن استبداله بأية آلية مهما بلغت دقتها والوسائل التعليمية والأجهزة لا تتعدي كونها أدوات معايدة لا تمثل بديلاً للمدرس بأي حال من الأحوال .
- ه - التدريس عملية حركية تشمل فاعلاً ومنفعلاً وتأثيراً وتأثيراً وثقة متبادلة ، فالمدرس يجب أن يسلم بأهمية تلميذه وأن يسعى لإشراكه في الموقف التعليمي ، والتلميذ يجب أن يشعر بقدرة أستاذه على التأثير وتمكنه من مساعدته على تحقيق أهدافه .
- و - التدريس عملية اتصال وسائلها الرئيسية اللغة ، مما يتطلب من المعلم استخدام لغة ما لتوصيل رسالة معينة إلى مستقبل معين ، وهذه اللغة ليست اللغة المقرؤة والمكتوبة فقط وإنما تشمل اللمس والنظر والصمت والإشارة والإيماءة وغير ذلك .
- ز - إن عملية التدريس ليس فقط ما يقوم به المدرس داخل الفصل وإنما هي عملية تتضمن أنشطة كثيرة قبل وأثناء وبعد لقاء المدرس مع تلاميذه . (٤١ : ٤٧)

مفهوم التدريس :

التدريس بمفهومه الضيق هو تنفيذ الدرس ويقتصر على أداء المعلم فقط دون الخوض في الكثير من المتغيرات ، ولكن المفهوم الشامل للتدريس يتعامل مع عملية التنفيذ على أنها واسعة ذات أطراف متعددة لا تقتصر على غرفة الدراسة بل هناك عناصر سابقة وعنابر لاحقة تؤثر في عملية التدريس .

والتدريس هو ذلك الجهد الذي يبذله المعلم من أجل تعليم التلاميذ ويشمل أيضاً كافة الظروف المحيطة المؤثرة في هذا الجهد ، مثل نوع النشاطات والوسائل المتاحة ودرجة الإضاءة ودرجة الحرارة والكتاب المدرسي والسيور والأجهزة وأساليب التقويم وما قد يوجد بين عوامل جذب الانتباه والتشتت .^(٣)

فالتدريس لا يعتبر مجرد خطوات التنفيذ الإجرائية داخل غرفة الصف ، بل إن كافة المؤثرات الخارجية جزء من عملية التدريس التي تحتاج إلى ضابط كما هي الخطوات الإجرائية .

ويضع زيتون مفهوماً رباعياً للتدريس ، فحواه أن هناك أربعة منظورات لمعالجة مفهوم التدريس هي :

المنظور الأول : أن التدريس عملية منظومة (Systematic process)

المنظور الثاني : أن التدريس عملية اتصالية (Communicative Process)

المنظور الثالث : أن التدريس مهنة تعليمية (Educatinal Profession)

المنظور الرابع : أن التدريس مجال معرفي منظم (Discipline) .^(٤ : ل)

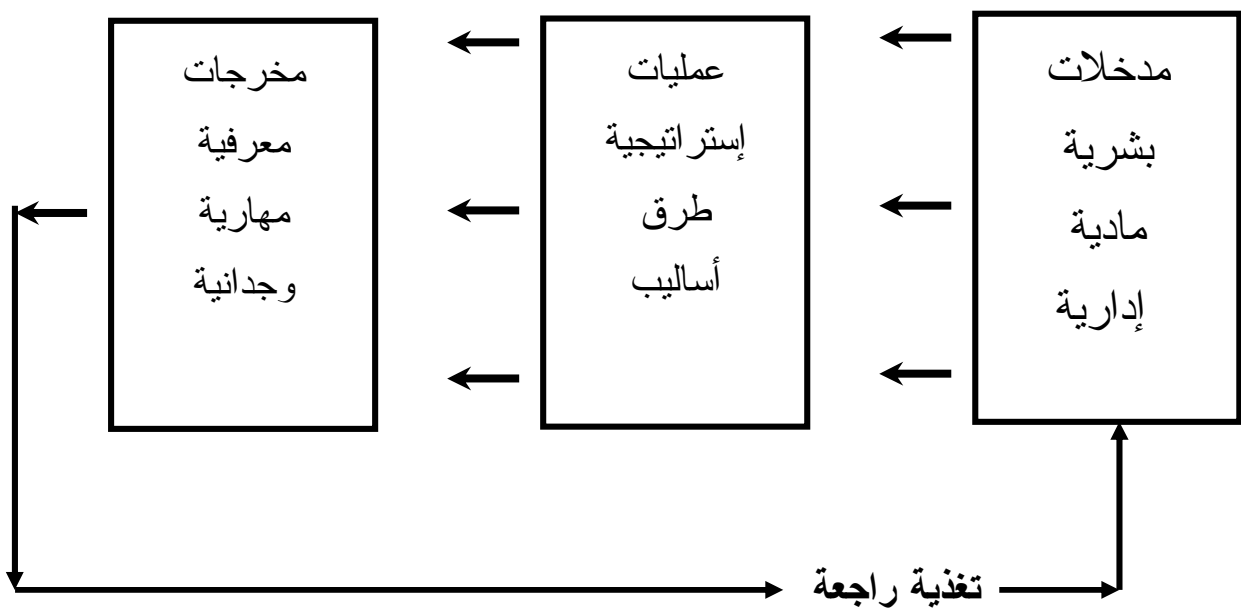
والملاحظ على المنظورات الأربع أن الكاتب حاول أن يجمع ما بين الإجراءات التنفيذية والمهارة العملية من أجل الخروج بمفهوم شامل لعملية التدريس .

والتدريس هو أيضاً " مجموعة النشاطات التي يقوم بها المعلم في موقف تعليمي لمساعدة تلاميذه في الوصول إلى أهداف تربوية محددة ".^(١٣)

وقد أضاف هذا التعريف قضية النشاطات ، ولذا فمن الطبيعي أن يتطلب مهارات أدائية ومعلومات معرفية واتجاهات سلوكية ، وهذا المطلب ضروري لكي يحقق المدرس أهدافه بنجاح إذا ما كانت أهدافاً واضحة محددة وإيجابية .

ويميل الكثيرين إلى التعامل مع التدريس على أنه نظام (system) مرتبط بأنظمة سابقة وأنظمة لاحقة ، حيث يرون " إن التدريس (نظام) أو منظومة له مدخلات وعمليات ومخرجات وإذا كان التدريس منظومة فرعية من نظام أكبر هو التربية ، فلا بد أن يتكون أيضاً من منظومات " .^(٢٢)

التدريس كنظام أكثر وضوحاً وثباتاً ويسهل من عملية الأداء التدريسي وعملية الضبط والمتابعة ، ويظهر التدريس كنظام وفق الشكل التالي :



هذا الأسلوب يزيد من قوة التحكم والضبط لعملية التدريس حيث أنه منذ البداية تستطيع التحكم برتم الأداء التدريسي عن طريق التحكم بالمدخلات وتجهيزها وفق ما يحقق المخرجات المطلوبة .

المعنى الاصطلاحي للتدريس

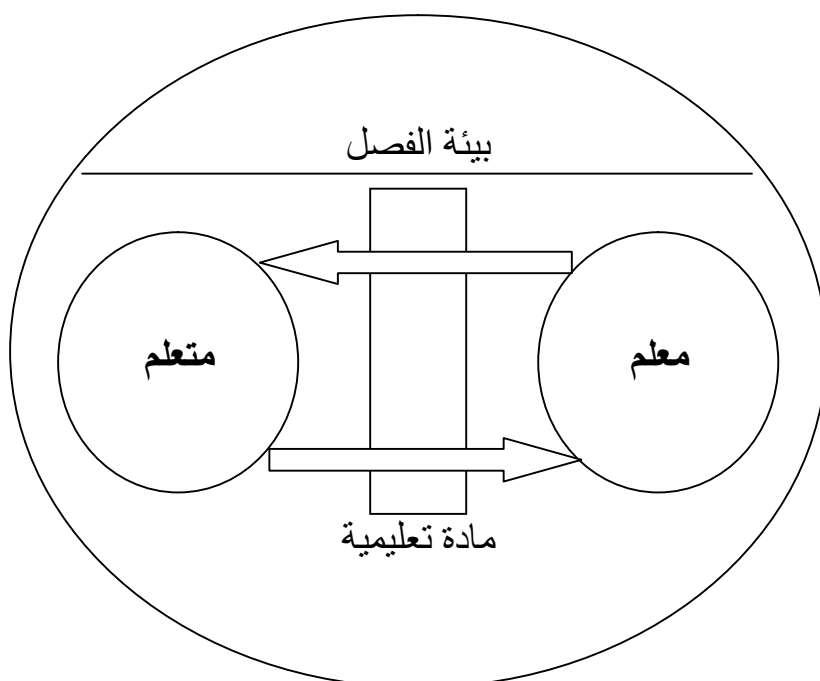
معظم الباحثين في هذا المجال يفتقدون وجود معيار موحد يمكن الاعتماد عليه في تعريفهم التدريس.

و الواقع أن هناك أساساً تركزت حولها تعريفات التدريس كما أوردها كمال زيتون لعل

أهما: (٣٠ - ٣٤) :

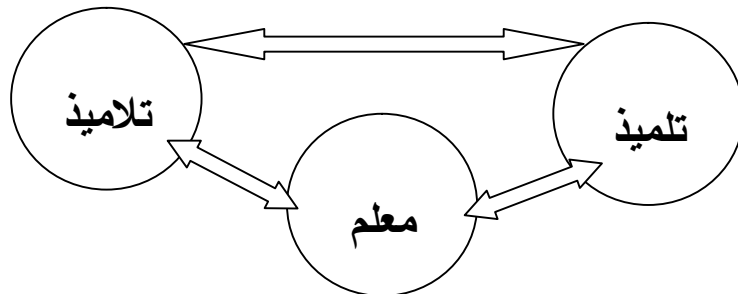
أولاً: التدريس باعتباره عمليه اتصال:

وهو عملية اتصال بين المعلم والتلميذ - يحرص خلالها المعلم على نقل رسالة معينة إلى المتعلم في أحسن صوره ممكنة.



ثانياً: التدريس باعتباره عمليه تعاون:

فالتدريس سلوك اجتماعي فهو لا ينشأ من فراغ - فهو عمله تعاوني - قد يجرى التفاعل فيها بين معلم وتلميذ أو بين بعض التلاميذ وبعض.



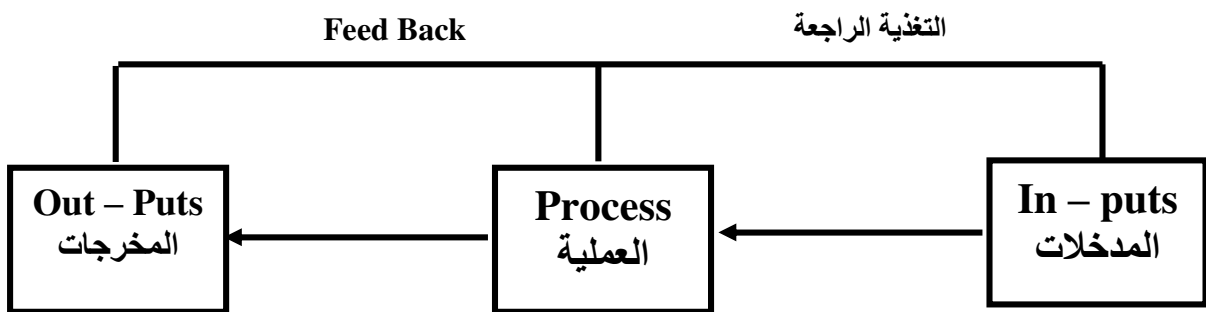
ثالثاً: التدريس باعتباره نظاماً

فهو نظام متكامل له مدخلاته وعملياته ومخرجاته.

١ - المدخلات : (المعلم ، التلميذ ، المناهج ، بيئة التعلم) .

٢ - العمليات : (الأهداف ، المحتوى ، طرق التدريس ، التقويم) .

٣ - المخرجات: (التغيرات المطلوب أحداثها في شخصيه التلاميذ) .



المفهوم الحديث للتدريس :

- وسيلة لتنظيم المجال الخارجي الذي يحيط بالمتعلم لكي ينشط ، ويغير من سلوكه ، وذلك لأن التعليم يحدث للتفاعل بين المتعلم والظروف الخارجية ، ودور المعلم هو تهيئة هذه الظروف بحيث يستجيب لها المتعلم ، ويتفاعل معها . (١٧ : ٢٤ - ٥٣)

- " جملة من الأنشطة القصدية العمدية التي تستهدف الوصول إلى التعلم " (٨ : ٥٣) - هو الأسلوب الذي يستخدمه المعلم لترجمة محتويات المنهج علميا ، وتحقيق أهداف التعليم واقعيا في سلوك المتعلمين . (٩ : ١٤٣ - ١٥٣)

- هو تفاعل بين المعلم والتلاميذ بغية تحقيق الأهداف المرجوة ، وهذا التفاعل قد يكون من خلال مناقشات أو توجيهه أسئلة أو إثارة مشكلة أو تهيئة موقف معين ، ويدعو التلاميذ إلى التساؤل أو لمحاولة الاكتشاف أو غير ذلك . (٤ : ١٨٨)

- التدريس بمفهومه الواسع العميق مصطلح يعبر عن عملية استخدام بيئة التعلم وإحداث تغير مقصود فيها عن طريق تنظيم أو إعادة تنظيم عناصرها ومكوناتها ، بحيث تستحدث المتعلم وتمكنه من الاستجابة أو القيام بعمل ما أو أداء سلوك معين في ظروف معينة وزمن محدد لتحقيق أهداف مقصودة ومحددة . (١٩ : ١٣)

مسلمات يقوم عليها التدريس :

- التدريس عملية ذات أبعاد ثلاثة ، تتألف من مدرس ، وتلميذ ، ومادة تعليمية أو خبرة تربوية ، ويحاول المدرس أن يحدث تغيراً حسناً منشوداً في سلوك التلميذ .
- التدريس سلوك اجتماعي ، أي لابد من وجود تلميذ ومدرس ، ومن وجود قدر كبير نسبياً من التفاعل بينه وبين هؤلاء التلاميذ .
- التدريس له بعد إنساني ، أي أن المدرس الآدمي لا يمكن استبداله بالله أو وسيلة مادية ، مهما ارتفعت درجة كفايتها ، والوسائل التعليمية أدوات ، وليس بديله عن المدرس .
- التدريس عملية ديناميكية ، أي فيها حركة ، وتفاعل ، وكل من المدرس والتلميذ يثق في قدرة الآخر على التأثير والتأثير ، فالدرس يسلم بضرورة مشاركة التلميذ في الموقف التعليمي ، والتلميذ يسلم بقدرة مدرسه على التأثير ، ومساعدته على تحقيق الأهداف التربوية .
- التدريس عملية اتصال ، وسائلها الرئيسة هي اللغة ، أي أن المدرس يتبع عليه إرسال رسالة معينة إلى تلميذ معين ، وفقاً لخطة معينة ، تسير فلسفة بناءه لمجتمع أفضل .
- من الخطأ الاعتقاد بصلاحية طريقة واحدة للتدريس في ظل اختلافات البشر في النواحي العقلية والاجتماعية ولكن ذلك لا يعني بالضرورة عدم وجود إستراتيجية واضحة للتدريس ، كما لا يعني عدم وجود خطط مشتركة في طرق التدريس بصفة عامة . (٦: ١٠-١٩)

العملية التدريسية :

تهدف عملية التدريس إلى إحداث تغيرات سلوكية مرغوبة لدى التلميذ سواء من الناحية العقلية كالمعرفة ، والاستنتاج والنقد ، وطرق التفكير ، أو من الناحية الانفعالية : كالالتذوق والتقدير ، والاستمتاع بالفنون أو في الناحية الحركية وما تشمله من المهارات . وتتوقف فعالية التدريس على ما يحدث من تغيرات في سلوك التلميذ في الاتجاه المرغوب فقط .

أركان عملية التدريس :

لعملية التدريس أربعة هي : الأهداف التدريسية أو التعليمية وحاجات واستعدادات التلميذ أو ما يطلق عليه المدخلات السلوكية ، ثم الخبرات والأنشطة التعليمية ، ثم القياس والتقييم ويمكن توضيح تلك الأركان .

١ - الأهداف التدريسية :

وفيها يحدد التغيرات المرغوبة في سلوك التلميذ والتي تعد بمثابة نواتج تحصيل للتعلم وهي أيضا وصف للأداء المطلوب من التلميذ في نهاية الموقف التعليمي والشروط التي تم فيها الأداء والحد الأدنى من الأداء المطلوب .

٢ - المدخلات السلوكية :

وتشمل خصائص التلميذ وحاجاته إذ لا فائدة من تدريس شيئاً يعرفه التلميذ ولا يحتاجه بالإضافة إلى ضرورة تحديد خصائص التلميذ العقلية ومستوى ذكائهم وقدراتهم وتحصيلهم وميولهم ودوافعهم ومستوى نموهم ونضجهم بالإضافة إلى الخلفية الثقافية والحضارية والظروف الاجتماعية للتلميذ وهذا ما يطلق عليه بمحضات التعلم .

٣ - الخبرات والأنشطة التدريسية :

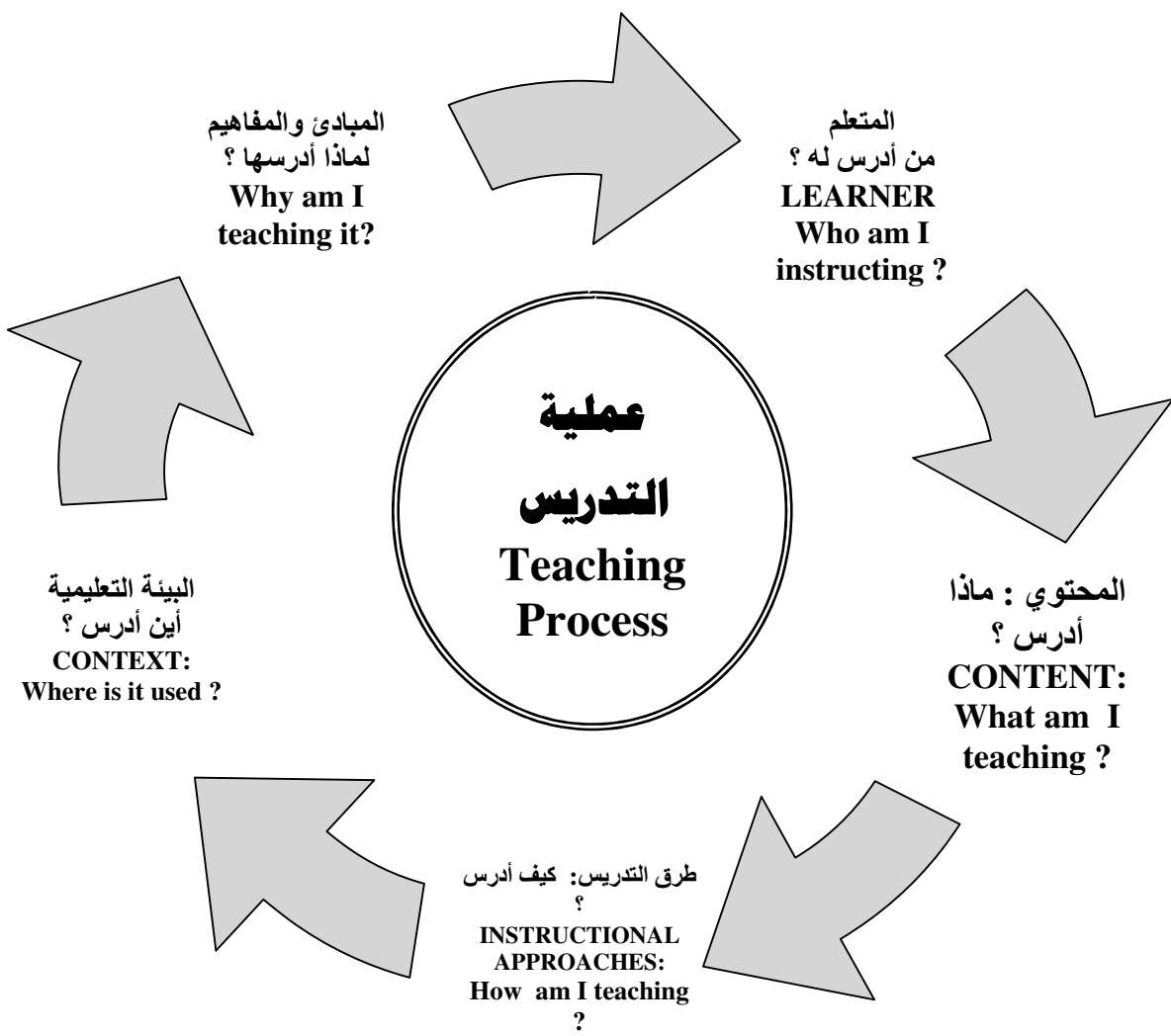
وهو ما يطلق عليه المتغيرات التنفيذية Process Variables وتشمل الخبرات المنقاة والمصممة والمخططة والتي يتم من خلالها تحقيق الأهداف المرغوبة وتظهر الخبرات التعليمية للتلميذ في صورة المنهج والوسائل التعليمية التي تساعد على تحقيق بالإضافة إلى الإجراءات والأنشطة التدريسية التي يقوم بها المعلم والتلميذ بقصد تحقيق الأهداف ، والتي يمكن أن تختلف من هدف لآخر تبعاً للخبرات والأنشطة فالدروس النظرية تتطلب طرقاً محددة في تحقيق أهدافها أما المهارات الأدائية فتتطلب طرقاً أخرى بينما إكساب الاتجاهات والمبادئ يتطلب طرقاً وأنشطة تدريسية أخرى .



٤ - القياس والتقويم :

ويطلق عليها متغيرات الإنتاج والتحصيل Product Variables وتشمل الجانب القياسي والتقييمي والتقويمي وهو ما يبين نوع ومقدار التعليم والتعلم الذي حصل من خلال عملية التدريس والذي يقاس من خلال الأهداف السلوكية المحددة كما تدخل عملية القياس والتقويم في تحديد المتغيرات السابقة للتدريس Pressage Variables من خلال تحديد حاجات ومهارات والقدرة التحصيلية وقابلية التلميذ للتعلم ومدى استعداداته وقدراته ، ولذا تصنف عملية القياس والتقويم إلى عدة مستويات منها التقييم المبدئي والتقييم التكيني والتقييم النهائي .

وترتبط أركان عملية التدريس ارتباطاً عضوياً ومتقائعاً فالأهداف هي محور عملية التدريس ، والموجه لها ، وفي الوقت نفسه ، تتطلب خبرات وأنشطة تعليمية تعلمية كما تصاغ في ضوء خصائص التلميذ كما تبين لنا قياس مدى تحقق الأهداف حصيلة عملية التدريس . وبالتالي يمكن التعبير عن التدريس كعملية كالاتي :



١ - المتعلم (Who am I instructing ? LEARNER)

يجب أن يبدأ المعلم التدريس من حيث توقف المتعلمين وهذا لن يتأنى إلا بمعرفة مستوى وخصائص المتعلمين فكل متعلم يدخل العملية التعليمية ولديه ثروة معرفية سابقة وكذلك خبرات وأهداف ونمط تعلم في الفهم ، لذلك فالتعلم لابد أن يكون على علم بأنماط التعلم ونظريات الذكاءات المتعددة وكذلك على علم بثقافة المجتمع من خلال الاندماج في نشاطات المجتمع والاطلاع على الصحف والأخبار .

٢ - المحتوى : ماذا أدرس ؟ (CONTENT : What am I teaching ?)

بعض المتعلمين يستطيع أن ينتقل من مستوى إلى مستوى أعلى مباشرة وفقاً لقدراته وإمكاناته وبالتالي نجد تنوع وفروق فردية بين المتعلمين في الخبرات السابقة والتي بدورها تجعل بعض الطلاب بأخذ وقت أطول في فهم الأساسيات التي سبق تعلمها في حين أن آخرون يحتاجون إلى مراجعة سريعة ، وبالتالي عندما يكون المعلم متعرس في مهارات التدريس ومعرفة نواتج التعلم يكون من السهل عليه استخدام خطط التعليم الفردي والجماعي .

٣ - طرق التدريس : كيف أدرس ؟

INSTRUCTIONAL APPROACHES : How am I teaching ?

يخص هذا الجزء طرق وإستراتيجيات التدريس التي يستخدمها المدرس وتلعب طرق وإستراتيجيات التدريس دور هام في إثارة الطالب وتوليد دوافع لديه من خلال الطرق المستخدمة والأنشطة والوسائل التعليمية التي يستخدمها المعلم ، وبالتالي هناك مجموعة من الأسئلة يحتاج المعلم أن يسألها لنفسه ؟

- هل أنا أدرس بشكل تقليدي أن تكنولوجيا ؟

- هل أنواع إستراتيجيات التدريس أم لا ؟

٤ - البيئة التعليمية : أين أدرس ؟ (CONTEXT : Where is it used ?)

البيئة والمناخ الذي تدرس فيه يلعب دوراً كبيراً في عملية التعلم ، فمثلاً الرياضيات تدخل في كل مناطق الحياة وقد يندهش المتعلم إذا عرف أن كم التطبيقات الرياضية التي يمارسها في الحياة وهو لا يدرى أنها رياضيات وكذلك عندما يدرك العلاقة بين الحساب والمعرفة الرياضية .

٥ - المبادئ والمفاهيم "لماذا أدرسها؟" CONCEPTS : Why am I teaching it?

في الرياضيات مثلاً المتعلم يمكن أن يعطي استجابتين (إيجابتين) لأي سؤال رياضي ، الاستجابة الأولى يكون المتعلم بالفعل مدركاً لها من خلال تطبيقات الرياضيات في الحياة العملية ، والإجابة الأخرى تكون مرتبطة بالمفاهيم والنظريات الرياضية ويجب أن يستخدم المدرس الطريقين أثناء التدريس ليثيري خبرات المتعلم .

ونأتي هنا إلى السؤال الذي يجب أن يوجهه المدرس إلى نفسه :

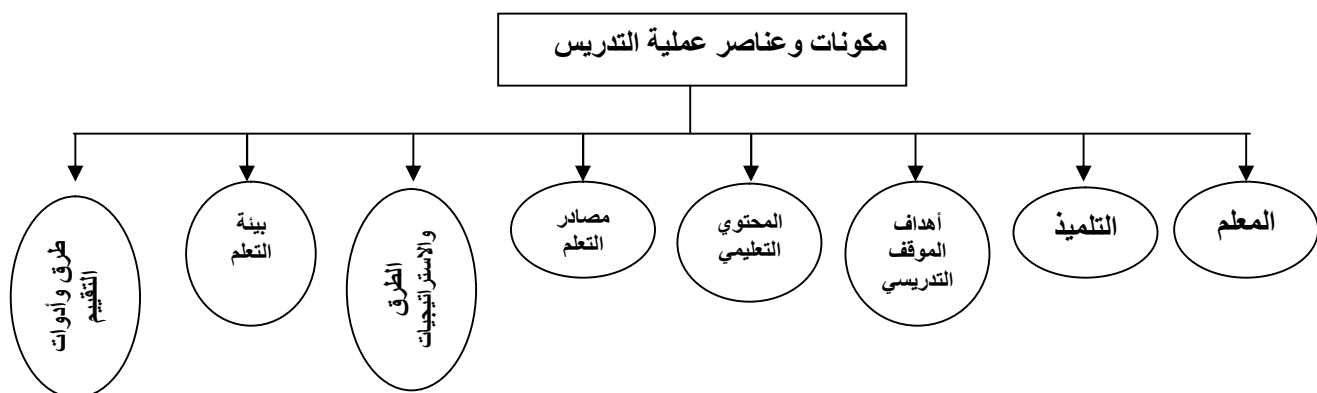
هل التدريس الذي أقوم به فعال؟ IS my teaching effective?

السؤال عن فاعلية التدريس تعود بنا إلى سؤال إلى من أدرس فال المتعلمون يحتاجون إلى عملية تعلم نشط كما أنهم يحتاجون إلى تغذية راجعة ، لتحقيق التدريس الفعال يحتاج المتعلم إلى خبرات إيجابية وأنشطة معدة جيداً في الحياة العملية وأيضاً يحتاج إلى إستراتيجيات تدريس وطرق تقييم متنوعة

(ترجمة : <http://www.aeei.gov.sk.ca/evergreen/mathematics/part4/portion02.shtml> بتاريخ ٢٠١٠\١٠\٧)

المقصود بعملية التدريس :

التدريس عملية تعليم مقصودة ومخططة تتكون من عناصر ديناميكية تتفاعل مع بعضها البعض بهدف إحداث تعلم جيد لدى التلاميذ والشكل التالي يوضح عناصر عملية التدريس :



فالتدريس هو كل ما يقوم به المعلم من إجراءات وعمليات مع تلاميذه ل لتحقيق الأهداف المرجوة وهو عملية تفاعل حيوى بين الأفراد تتمثل في التفاعل بين المعلمين بعضهم البعض من ناحية والتلاميذ والمعلمين من ناحية ثانية والتلاميذ بعضهم البعض من ناحية ثالثة . (٨٥ : ٢٣)

تعليق الباحث :

الفرق بين التعليم والتدريس والتعلم :

يختلط الأمر على الكثير من المعلمين والطلاب في بعض المصطلحات التربوية كالتعليم والتعلم والتدريس . والملاحظ لكتابات النفسية والتربوية يتبيّن عمومية وشمول مصطلح التعليم عن مصطلح التدريس .

فمصطلح التعليم يقصد به عملية مقصودة أو غير مقصودة تتم داخل المدرسة أو خارجها في أي وقت ويقوم بها المعلم أو غير المعلم .

أما مصطلح التدريس فيمكن القول أنه عملية مقصودة ومخططة يقوم بها المعلم داخل المدرسة أو خارجها تحت إشرافها بقصد مساعدة التلاميذ على تحقيق أهداف معينة . ومن خلال ملاحظة كلا من التعريفين السابقين يلاحظ أن الفرق بين كل من التدريس والتعليم يتحدد في :

- السلوك المراد تعلمه ، وكيفية حدوثه .
- درجة التحكم في بيئه المتعلم داخل المدرسة أو أي مكان آخر .
- الشخص القائم بالتعليم والتدريس .

أما مصطلح التعلم فكما تناولته البحوث النفسية في مجال علم النفس التربوي فيقصد به : "تغير ثابت نسبيا في السلوك أو الخبرة ينجم عن النشاط الذاتي للفرد لا نتيجة للنضج الطبيعي أو ظروف عارضة" أو هو مفهوم فرضي يستدل عليه من خلال نتائج عملية التعليم . إن النظرة الحديثة للتدريس تلغي ما كان سائدا عنه قديما فلم تعد عملية نقل المعلومات هي المهمة الوحيدة للتدريس ، ولكنه نشاط مخطط يهدف إلى تحقيق نواتج تعليمية مرغوبة لدى الطالب ، حيث يقوم المعلم بتنظيم وإدارة هذا النشاط . وبالتالي أصبح للمعلم والمتعلم أدوارا جديدة وفق النظرة الحديثة لعملية التدريس ، فالمعلم لن يقتصر عمله على إلقاء المعلومات ، والطالب لن يقتصر دوره على حفظ تلك المعلومات استعدادا لسماعها . وقد أظهرت الدراسات ضرورة العناية بدوافع الأفراد للتعلم والمعرفة وبالتالي استغلالها لزيادة التعلم وتوجيهه وبهذه النظرة الحديثة للتدريس يزداد دور المتعلم في مقابل تقليل دور المعلم فالطالب هو المستهدف والمستفيد .

وبالنظر إلى التدريس نجد أنه علم تتطبق عليه وتحقق فيه شروط العلم ، التدريس منه وليس حرف وتنطلب إعداد أكاديمي نظري وتطبيقي ، التدريس عملية يحدث فيها تفاعل بين المدرس والتلميذ والطالب ، التدريس يحدث فقط داخل حجرات الدراسة .

التعليم ليس شرط أن يحدث داخل حجرات الدراسة ولكن يحدث في الرحلات وفي قاعة الندوات والمسرح والمسجد الخ

التعلم يشترط وجود : متعلم - مادة تعليمية حيث انه ناتج التفاعل بين المتعلم والمادة التعليمية ،
كأن يقرأ المتعلم مفهوم ما ويقيمه ويخرج أرائه الخاصة .

والتعليم يشترط وجود : معلم - متعلم - مادة تعليمية

أما التدريس فيشترط وجود : معلم - متعلم - مادة تعليمية - حجرة الدراسة

فالتدريس عملية تتطلب وجود مدرس وتجهيزات مدرسية وأوجه أخرى تمثل في الأداء التدريسي والأنشطة كالمسابقات والمعارض والندوات الخ ، وتتضمن عملية التدريس ثلاثة مهارات رئيسية هي (التخطيط ، التنفيذ ، التقويم) .

التدريس فن مكتسب أي فن يتطلب الاستعداد الفطري والقناعة الذاتية بحب مهنة التدريس
التدريس فن إدارة العلاقات الإنسانية بين عناصر الموقف التدريسي ، فالمدرس هو مدير
علاقات عامة يستطيع التعامل مع التلاميذ والمديرين وولي الأمر والبيئة .

وبالتالي يمكننا القول أن (التدريس علم وعملية ومهارة وفن مكتسب) .

مكونات عملية التدريس



إستراتيجيات التدريس

إستراتيجيات التدريس

١ - مفهوم الإستراتيجية

كلمة إستراتيجية : الكلمة مشتقة من الكلمة اليونانية إستراتيجوس وتعني : فن القيادة ولذا كانت الإستراتيجية لفترة طويلة أقرب ما تكون إلى المهارة "المغلقة" التي يمارسها كبار القادة ، واقتصر استعمالاتها على الميادين العسكرية ، وارتبط مفهومها بتطور الحروب ، كما تبادرنا تعريفها من قائد لأخر ، وبهذا الخصوص فإنه لأبد من التأكيد على ديناميكية الإستراتيجية ، حيث أنه لا يقيدها تعريف واحد جامع ، فالإستراتيجية هي فن استخدام الوسائل المتاحة لتحقيق الأغراض أو لكونها نظام المعلومات العلمية عن القواعد المئالية للحرب ويتحقق الجميع في :

- (١) اختيار الأهداف وتحديدها .
- (٢) اختيار الأساليب العلمية لتحقيق الأهداف وتحديدها .
- (٣) وضع الخطط التنفيذية .
- (٤) تنسيق النواحي المتصلة بكل ذلك .

ولم يعد استخدام الإستراتيجية قاصراً على الميادين العسكرية وحدها وإنما امتد ليكون قاسم مشترك بين كل النشاطات في ميادين العلوم المختلفة . (١٥: ٢٩١-٢٩٢)

- الإستراتيجية هي فن استخدام الإمكانيات والوسائل المتاحة بطريقة مثلى لتحقيق الأهداف المرجوة على أفضل وجه ممكن بمعنى أنها طرق معينة لمعالجة مشكلة أو مباشرة مهمة أو أساليب عملية لتحقيق هدف معين . (١٦: ٢٧٩)

- الإستراتيجية خطة حكمة البناء ومرنة التطبيق يتم من خلالها استخدام كافة الإمكانيات والوسائل المتاحة بطريقة مثلى لتحقيق الأهداف المرجوة (١٦: ٢٨٠)

٢ - إستراتيجية التدريس :

- عبارة عن إجراءات التدريس التي يخطط لها القائم بالتدريس مسبقاً ، بحيث تعينه على تنفيذ التدريس على ضوء الإمكانيات المتاحة لتحقيق الأهداف التدريسية لمنظومة التدريس التي يبنيها ، وبأقصى فاعلية ممكنه . (١٥: ٢٩٢)

- الإستراتيجية هي المنحي أو الخطة والإجراءات والمناورات (التكنيك) والطريقة والأساليب التي يتبعها المعلم للوصول إلى مخرجات أو نواتج تعلم محددة منها ما هو عقلي / معرفي (Cognitive) أو ذاتي / نفسي أو اجتماعي أو نفسي / حركي (psycho-motor) أو مجرد الحصول على معلومات (Information) .

- إستراتيجية التدريس هي في مجملها مجموعة من إجراءات التدريس المختارة سلفاً من قبل المعلم أو مصمم التدريس ، والتي يخطط لاستخدامها أثناء تنفيذ التدريس ، بما يحقق الأهداف التربوية المرجوة بأقصى فاعلية ممكنه ، وفي ضوء الإمكانيات المتاحة . (٢٨١: ٥)

- مجموعة القواعد العامة والخطوط العريضة التي تهتم بوسائل تحقيق الأهداف المنشودة ، وتشمل العناصر التالية :

الأهداف التربوية

التحركات التي يقوم بها المعلم وينظمها ليسير وفقاً لها في تدريسه .
إدارة الصف وتنظيم البيئة الصفية .

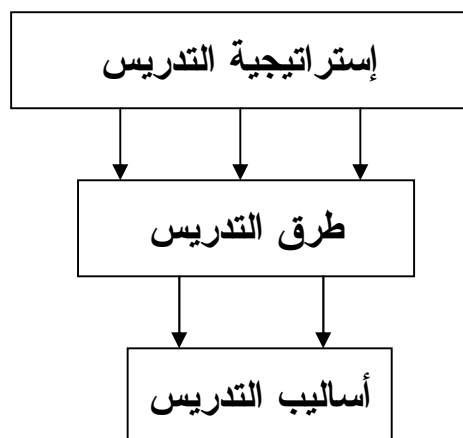
استجابات الطلاب الناتجة عن المثيرات التي ينظمها المعلم ويخطط لها . (١٣٣: ١٦)

- تعريف مصطفى الساigh (٢٠٠١) الإستراتيجية هي "مجموعة من الخطوط العريضة التي توجه العملية التربوية والأمور الإرشادية التي تحدد وتوجه مسار عمل المعلم أثناء التدريس والتي تحدث بشكل منظم ومتسلسل بعرض تحقيق الأهداف التعليمية المحددة سابقاً" (١٨: ٢)

- تعريف كوثر كوجاك (١٩٩٧) "الإستراتيجية عبارة عن خطة عمل عامة توضع لتحقيق أهداف معينة" (١٨: ٢)

٣ - العلاقة والفرق بين إستراتيجية التدريس وطريقة التدريس وأسلوب التدريس :
العلاقة بين الإستراتيجية والطريقة وأسلوب :

البعض يستخدمها كمترادات لها نفس الدلالة ولتوسيع الفرق بينهم كما بالخطط التالي:



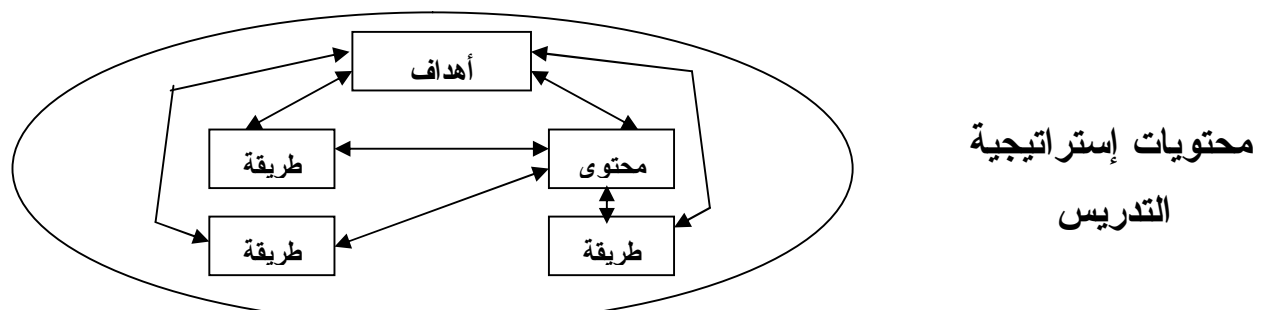
يمكن تحديد الفرق بين الإستراتيجية والطريقة والأسلوب في أن إستراتيجية التدريس أشمل من الطريقة فالإستراتيجية هي التي تختار الطريقة الملائمة مع مختلف الظروف والمتغيرات في الموقف التدريسي ، أما الطريقة فإنها بالمقابل أوسع من الأسلوب .

إذا فطريقة التدريس هي وسيلة الاتصال التي يستخدمها المعلم من أجل إيصال أهداف الدرس إلى طلابه ، أما أسلوب التدريس فهو الكيفية التي يتناول بها المعلم الطريقة (طريقة التدريس) والإستراتيجية هي خطة واسعة وعريضة للتدريس ، فالطريقة أشمل من الأسلوب ولها خصائص مختلفة ، والإستراتيجية مفهوم أشمل من الاثنين فالإستراتيجية يتم انتقادها تبعاً لمتغيرات معينة وهي وبالتالي توجه اختيار الطريقة المناسبة والتي بدورها تحدد أسلوب التدريس الأمثل والذي يتم انتقاده وفقاً لعوامل معينة . (١ : ٥٥ - ٥٦)

الفروق الأساسية بين الإستراتيجية والطريقة والأسلوب في التدريس

المدى	المحتوى	الهدف	المفهوم	
فصلية - شهرية - أسبوعية	طرق ، أساليب ، أهداف ، نشاطات ، مهارات ، تقويم ، وسائل ، مؤشرات	رسم خطة متكاملة وشاملة لعملية التدريس	خطة منظمة ومتكللة من الإجراءات ، تضمن تحقيق الأهداف الموضوعة لقرة زمنية محددة	الإستراتيجية
موضوع مجزأ على عدة حصص - حصة واحدة - جزء من حصة	أهداف ، محتوى ، أساليب ، نشاطات ، تقويم	تنفيذ التدريس بجميع عناصره داخل غرفة الصف	آلية التي يختارها المعلم لتوصيل المحتوى وتحقيق الأهداف	الطريقة
جزء من حصة دراسية .	اتصال لفظي ، اتصال جسدي حركي	تنفيذ طريقة التدريس	النمط الذي يتبناه المعلم لتنفيذ فلسفة التدريسية حين التواصل المباشر مع الطلاب	الأسلوب

إستراتيجية التدريس أعم وأشمل من طريقة التدريس ، حيث أن الإستراتيجية تقوم على عدة طرق أو طريقة واحدة بحسب الأهداف المرجو تحقيقها من الإستراتيجية ، أما الطريقة فإنها تختار لتحقيق هدف متكامل خلال موقف تعليمي واحد .



طريقة التدريس : عبارة عن جملة الإجراءات والأنشطة التي يقوم بها المعلم لتوصيل محوي المادة الدراسية للمتعلم ، أو هي توجه فلسفى يتكون من عدة فرضيات متسبة مترابطة متعلقة بطبيعة المادة وتعليمها ، وتبدو أثارها على ما يتعلمها الطلاب .

إستراتيجية التدريس : فهي مجموعة التحركات التي يقوم بها المعلم (العرض - التسليق - التدريب - النقاش) بهدف تحقيق أهداف تدريسية محددة مسبقاً .

وبالتالي فإن إستراتيجية التدريس تحتوي على مكونين أساسيين هما الطريقة Methodology والإجراء Procedure اللذين يشكلان معاً خطة كلية لتدريس درس معين أو وحدة دراسية أو مقرر دراسي . (٢٨٩ - ٢٩١ : ١٥)

مثال :

إذا أراد المعلم تدريس موضوعاً عن (الدائرة) في الهندسة ، فلا بد من أن يقوم بتحديد الأهداف المرجو تحقيقها ، ثم يتناول أهم الإجراءات والخطوات والأنشطة المتبعة سواء من جانبه ، أم من جانب التلميذ لتحقيق الأهداف ، فقد يبدأ برسم بعض المنحنيات المغلقة بعضها يمثل دائرة والبعض الآخر لا يمثل دائرة ، ثم يسأل التلاميذ : أي هذه المنحنيات يمثل دائرة ؟ وأيها لا يمثل دائرة مع ذكر السبب ؟

ثم يطلب من التلاميذ ذكر أشياء من حولهم على شكل دائرة وأخرى ليست على شكل دائرة .

ثم مناقشة التلاميذ في الأشياء التي ذكروها حتى يتوصلا إلى أن الدارة مجموعة من النقاط علي بعد ثابت من نقطة ثابتة .

ثم يسأل المعلم التلاميذ عن الأدوات التي تستخدم في رسم القطعة المستقيمة ورسم زاوية ذات قياس معلوم ثم يطرح سؤالاً عن الأداة التي يمكن استخدامها لرسم الدائرة وهنا يظهر دور المعلم في شرح الفرجار وأجزائه .

يرسم المعلم بعض الدوائر ذات أنصاف قطر مختلفة على السبورة موضحاً لللاميذ الطريقة الصحيحة في استخدام الفرجار والتأكد عليها .

يقوم المعلم باستخدام وتد وخيوط وطباشير بتنفيذ رسم دائرة كبيرة على أرض الفصل ، أيضاً يشترك مع التلاميذ ومعلم التربية الرياضية في تنفيذ دائرة منتصف ملعب كرة القدم وخلال ذلك يؤكد على مفاهيم (الدائرة - مركز الدائرة - نصف القطر - القطر - الوتر)

ثم يوجه تلاميذه بعد ذلك إلى تكليفات معينة إزاء هذا الدرس لتقدير تعلم تلاميذه . وهكذا نجد في المثال السابق أن المعلم قد تتبع مجموعة من الخطوات والإجراءات منذ بداية دخوله الحصة ، كما أستخدم طرقاً لتساعده على تعليم المحتوى التعليمي .

كيف تصمم الإستراتيجية ؟

تصمم الإستراتيجية في صورة خطوات إجرائية بحيث يكون لكل خطوة بدائل، حتى تتسم الإستراتيجية بالمرنة عند تطبيقها، وكل خطوة تحتوي على جزئيات تفصيلية منتظمة ومتتابعة لتحقيق الأهداف المرجوة، لذلك يتطلب من المعلم عند تنفيذ إستراتيجية التدريس تحطيط منظم مراعياً في ذلك طبيعة المتعلمين وفهم الفروق الفردية بينهم والتعرف على مكونات التدريس .

مواصفات الإستراتيجية الجيدة في التدريس :

- ١ - الشمول، بحيث تتضمن جميع المواقف والاحتمالات المتوقعة في الموقف التعليمي .
- ٢ - المرنة والقابلية للتطوير، بحيث يمكن استخدامها من صف لآخر .
- ٣ - أن ترتبط بأهداف تدريس الموضوع الأساسية .
- ٤ - أن تعالج الفروق الفردية بين الطلاب .
- ٥ - أن تراعي نمط التدريس ونوعه (فردي ، جماعي) .
- ٦ - أن تراعي الإمكانيات المتاحة بالمدرسة .

مكونات إستراتيجية التدريس :

حدد كمال زيتون مكونات إستراتيجيات التدريس بشكل عام على أنها :

- ١ - الأهداف التدريبية .
- ٢ - التحركات التي يقوم بها المعلم ، وينظمها ليسير وفقا لها في تدريسه .
- ٣ - الأمثلة والتدريبات والمسائل المستخدمة في الوصول إلى الأهداف .
- ٤ - الجو التعليمي والتنظيم الصفي للحصة .
- ٥ - استجابات التلاميذ الناتجة عن المثيرات التي ينظمها المعلم ويخطط لها . (١٥: ٢٩٠ - ٢٩٢)

وبالتالي فإن أحد دلائل جودة المعلم يتمثل في اختيار المعلم لـ إستراتيجية التدريس التي تحقق أهداف الدرس ومحتواه من ناحية ، وتناءع واحتياجات تلاميذه من ناحية أخرى ، حيث يقع الميدان التربوي بإستراتيجيات عديدة ، قد يتداخل بعضها البعض ، وقد يتتشابه البعض منها في تنفيذ بعض الإجراءات لذا فإن المعلم الجيد يمكنه تطبيق مزيجاً من هذه الاستراتيجيات معا ، أو استخدام أحدها طبقاً لطبيعة محتوى الدرس.

ويتمثل القاسم المشترك بين الاستراتيجيات الجيدة للتدریس في أن يكون التلميذ هو :

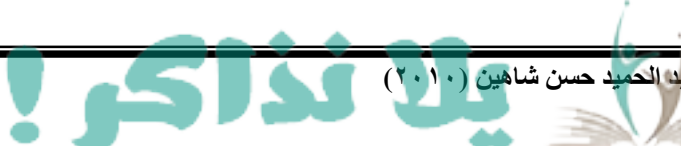
- محور العملية التعليمية .
- فاعلاً في اكتساب المعلومات وليس مستقبلاً حسب لها .
- القائم على ممارسة الأنشطة والمهام التعليمية .
- المتأنل لسلوكه ومستواه ويطور أدائه في ضوء نتائج هذا التأمل .
- المستمتع بالتعلم الذاتي والتعلم التعاوني .
- المفكر الدائم في البحث عن المعرفة ، وحل المشكلات واتخاذ القرارات .
- بناء للمعرفة ، يسعى لمزيد من التعلم واكتساب المهارات .

كما تتطلب الاستراتيجيات الجيدة من المعلم أن يكون :

- ميسراً لعملية التعليم والتعلم وليس ناقلاً للمعرفة .
- حريراً على إتاحة فرص التعلم الذاتي والتعاوني لتلاميذه .
- حريراً على بناء الشخصية المتكاملة لهم .
- مراعياً لفروق الفردية فيما بينهم .

أهمية استخدام إستراتيجيات التدریس على نحو صحيح :

هناك فوائد متعددة لذلك ذكر منها :



- إتقان المادة العلمية أو البنية المعرفية لمحظى المناهج .
- زيادة التواصل في حجرة الدراسة بين المعلم وتلاميذه ، وبين الطالب وبعضهم البعض ، الأمر الذي يسهم في بناء مجتمع التعلم .
- تربية الجوانب الوجدانية المتعددة كالحب والاستطلاع ، والاتجاه الإيجابي نحو التعلم والقيم الاجتماعية والاستقلالية في التعلم وثقة كل من الطالب والمعلم بالنفس .
- تربية الجوانب المهارية لدى كل من الطلاب والمعلمين ، حيث تسمح الاستراتيجيات بممارسة كل تلميذ على حدة لهذه المهارات وإتقانه لها .
- الاندماج النشط في عملية التعلم .
- تنفيذ المنهج الدراسي وتحقيق أهدافه على نحو صحيح . (٩-٨ : ٢)

معايير اختيار إستراتيجية التدريس الملائمة :

إن اختيار إستراتيجية التدريس الملائمة يرجع إلى فاعلية المعلم وهذه الفاعلية يمكن تعلمها عن طريق تعلم كيفية معالجة خمس موهاب :

- ١ - تدبير الزمن .
 - ٢ - اختيار ما تسهم به .
 - ٣ - معرفة أين تستخدم قوتك لتحقيق أفضل الأثر ؟ وكيف ؟
 - ٤ - تحديد الأولويات الصحيحة .
 - ٥ - الربط بين هذه الموهاب كلها في نسيج واحد باتخاذ قرارات فعالة .
- وحين يتخذ المعلم قراراً بإستراتيجية التدريس ، فإنه ينبغي أن تؤخذ كل هذه النقاط في الاعتبار .

ويمكن القول : بأن للمعلم أن يستخدم ثلات محكّات لكي يتخير على أساسها ، أو في ضوئها الإستراتيجية المناسبة وهي :

- ١ - طبيعة أهداف التعليم التي يراد تحقيقها .
- ٢ - الحاجة إلى ثراء خبرة التعلم ، بحيث تروض الدافعية الداخلية المنشأ والداعية الخارجية المنشأ .
- ٣ - قدرة التلميذ المنغمسين في العمل .

والقرار الفعلي عن الإستراتيجية التي ينبغي استخدامها بصدر عن التفاعل بين هذه المتغيرات الثلاثة ، والأمر يتطلب مهارة عظيمة وخبرة كبيرة لكي حقق التوازن بين مطلب وأخر . (١٥ : ٣٢٦ - ٣٢٧)

يوجد العديد من إستراتيجيات التدريس لكل منها إجراءاتها التدريسية المميزة ، ومن أهم هذه الإستراتيجيات : العرض الشفهي (المحاضرة) ، التسميع ، الأسئلة والأجوبة ، المناقشة ، العروض العملية ، الاستقصاء ، الاكتشاف ، حل المشكلات ، التعلم لاقاني ، التعلم التعاوني ، التعلم بالكمبيوتر الشخصي (الحاسوب) ، التعلم بالتليفزيون ، التعلم الخصوصي السمعي ، التعلم بالمحاكاة ، التعليم المبرمج ، الدراسة المستقلة ، المشروع ، لعب الأدوار ، التعلم باللعب ، التعليم بالحقائب التعليمية . (٥: ٢٨١)

تصنيف إستراتيجيات التدريس :

يمكن تصنيف إستراتيجيات التدريس كالتالي :

١ - إستراتيجيات التدريس المباشر (التقليدية) :

ويتمثل دور المعلم فيها في السيطرة التامة على مواقف التعليم - التعلم من حيث التخطيط ، والتنفيذ ، والمتابعة ، بينما يكون التلميذ هو المتنقي السلبي ، ويتركز الاهتمام على النواتج المعرفية للعلم من حقائق ومفاهيم ونظريات ، ومن أمثلتها طرق : المحاضرة ، واستخدام الكتاب النظري والعملي وحل المسائل .

٢ - إستراتيجيات التدريس الموجة :

وفيها يلعب المعلم دوراً نشطاً في تيسير تعلم التلميذ ، ويكون التلميذ نشطاً مشاركاً في عملية التعليم - التعلم ، ويتركز الاهتمام على عمليات العلم ونواتجه ومن أمثلتها : طرق الاكتشاف الموجة .

٣ - إستراتيجيات التدريس غير المباشر :

وفيها يلعب المعلم دوراً نشطاً في تيسير تعلم التلميذ ، ويكون التلميذ نشطاً مشاركاً في عملية التعليم - التعلم ، ويتركز الاهتمام على عمليات العلم ومن أمثلتها : العصف الذهني ، والاكتشاف الحر ، والاستقصاء .

بعض إستراتيجيات التدريس :

١ - إستراتيجية المحاضرة :

تعتمد هذه الإستراتيجية على قيام المعلم بإلقاء المعلومات على التلميذ مع استخدام السبورة في بعض الأحيان لتنظيم بعض الأفكار وتبسيطها ، ويفكر التلميذ موقف المستمع ، الذي يتوقع في أي لحظة أن يطلب منه إعادة أو تسميع أي جزء من المادة ، لذا يعد المعلم في هذه الطريقة محور العملية التعليمية ويرى كثير من التربويين أن بإمكانية المعلم أن يجعل منها طريقة جيدة عند إتباع مجموعة من النقاط منها :

- إعداد الدرس إعداداً جيداً .

- التركيز على توضيح المحتوى العلمي بعيداً عن نقله .

- تقسيم الدرس إلى أجزاء وفقرات .

- استخدام العديد من الأدوات التعليمية ومصادر التعلم .

- استخدام ما يلزم من وسائل .



- الابتعاد عن الإلقاء بنفس الطريقة الطويلة لمدة طويلة .
- قراءة استجابات التلاميذ وردود أفعالهم والاستجابة لها .
٢ - إستراتيجية المناقشة والحوار :

وتؤكد على قيام المعلم بإدارة حوار شفوي من خلال الموقف التدريسي ، بهدف الوصول إلى بيانات أو معلومات جديدة ، وعلى المعلم مراعاة مجموعة من النقاط لجعل هذه الطريقة فعالة عند استخدامها في تدريس بعض الموضوعات ، التي تحتاج إلى الجدل وإبداء الرأي حولها ومن هذه النقاط والاعتبارات ما يلي :

- يجب أن تكون الأسئلة مناسبة للأهداف ومستوى التلاميذ .
- يجب أن الأسئلة مثيرة لتفكير التلاميذ .
- يجب تحديد مدى سهولة وصعوبة الأسئلة .
- مراعاة أن تكون الأسئلة خالية من الأخطاء اللغوية والعلمية .
- ضرورة التركيز على إعطاء زمن انتظار ، يتيح للتلاميذ التفكير والتواصل في الحوار والمناقشة .
- مراعاة مشاركة جميع التلاميذ بالمناقشة ، وأن تتاح الفرصة لهم لمناقشة بعضهم البعض .

٣ - إستراتيجية العروض العملية:

وتعتمد على أداء المعلم للمهارات أو الحركات موضوع التعلم أمام أعين التلاميذ مع تكرار هذا الأداء إذا تطلب الموقف التعليمي ذلك ، ثم إعطاء الفرصة لللاميذ للقيام بهذه الاداءات لتنفيذ المهارة موضوع التعلم ، ولضمان نجاح العروض العملية في تحقيق أهداف الدرس ينبغي على المعلم مجموعة من الاعتبارات منها ما يلي :

- التشويق في عرض المهارات لضمان انتباه التلاميذ .
- إشراك التلاميذ بصفة دورية في كل ما يحتويه العرض أو بعضه .
- تنظيم بيئة التعلم بشكل يسمح للتلاميذ برؤية المعلم عند تقديم العروض العملية على اعتبار أن العروض العملية تعتمد على حاسة النظر .
- إعطاء الفرصة للتلاميذ بالقيام بالعرض وتنفيذه مع ملاحظته وتقويمه .

٤ - إستراتيجية القصص والحكايات :

وتعتمد على قدرة المعلم على تحويل موضوع التعلم إلى قصة بأسلوب شائق وممتع ويمكن الاعتماد على هذا المدخل في تنفيذ الدرس كليّة ، أو استخدامه في بداية الحصة لجذب انتباه التلميذ نحو موضوع التعلم .

ويتطلب من المعلم مجموعة من المهارات منها :

- القدرة على تحديد الدروس التي يمكن استخدام القصص لتنفيذها .
 - بناء قصة حول موضوع التعلم .
 - العرض بطريقة مشوقة للتلميذ .
 - التأكيد من تحقيق الهدف الأساسي من موضوع التعلم ، فربما ينشغل المعلم والتلميذ بالقصة بعيداً عن أهداف التعلم الأساسية .
 - القدرة على تقويم التلميذ بشكل قصصي .
- ٥ - إستراتيجية التدريس الاستباطية :

وهي صورة من صور الاستدلال ، حيث يكون سير التدريس من الكل إلى الجزء أي من القاعدة العامة إلى الأمثلة والحالات الفردية ، وتقوم الفكرة على قدرة التلميذ على استخدام القواعد لحل مواقف خاصة أو حالات خاصة .

ويمكن للمعلم استخدام الطريقة الاستباطية بالشكل الآتي :

- يعرض المعلم القاعدة العامة (قانون - نظرية - مسلمة) على التلميذ ، ويشرح لهم المصطلحات والعبارات المتضمنة بتلك القاعدة .
- يعطي المعلم عدة مشكلات متنوعة (أمثلة) ويوضح كيفية استخدام القاعدة في حل تلك الأمثلة .
- يكلف التلميذ بتطبيق القاعدة في حل بعض المشكلات .

٦ - إستراتيجية التدريس الاستقرائية :

وهي أحد صور الاستدلال ، حيث يكون سير التدريس من الجزيئات إلى الكل ، والاستقراء هو عملية يتم عن طريقها الوصول إلى التعميمات من خلال دراسة

عدد كاف من الحالات الفردية ثم استنتاج الخاصية التي تشتراك فيها هذه الحالات ، ثم صياغتها في صورة قانون أو نظرية ، ويمكن للمعلم استخدامها كما يلي :

- يقدم المعلم عددا من الحالات الفردية ، التي تشتراك في خاصية رياضية ما .

- يساعد المعلم التلميذ في دراسة هذه الحالات الفردية ، ويوجههم حتى يكتشفوا الخاصية المشتركة بين تلك الحالات الفردية .

- يساعد المعلم تلاميذه في صياغة عبارة عامة ، تمثل تجريدا للخاصية المشتركة بين الحالات .

- التأكد من مدى صحة ما تم التوصل إليه من تعميم بالتطبيق .

٧ - إستراتيجية التدريس بالاكتشاف :

يمثل الاكتشاف عملية تتطلب من الفرد إعادة تنظيم المعلومات المخزونة لديه ، وتكيفها بشكل يمكنه من رؤية علاقات جديدة لم تكن معروفة لديه من قبل ، وتكمّن أهمية الاكتشاف فيما يلي :

- يساعد الاكتشاف التلميذ في تعلم كيفية تتبع الدلائل ، وتسجيل النتائج ، وبذلك يتمكن من التعامل مع المشكلات الجديدة .

- يوفر للمتعلم فرصاً عديدة للتوصول إلى استدلالات باستخدام التفكير المنطقي سواء الاستقرائي أو الاستباطي .

- يشجع الاكتشاف التفكير الناقد ، وينمي المستويات العقلية العليا كالتحليل والتركيب والتقويم .

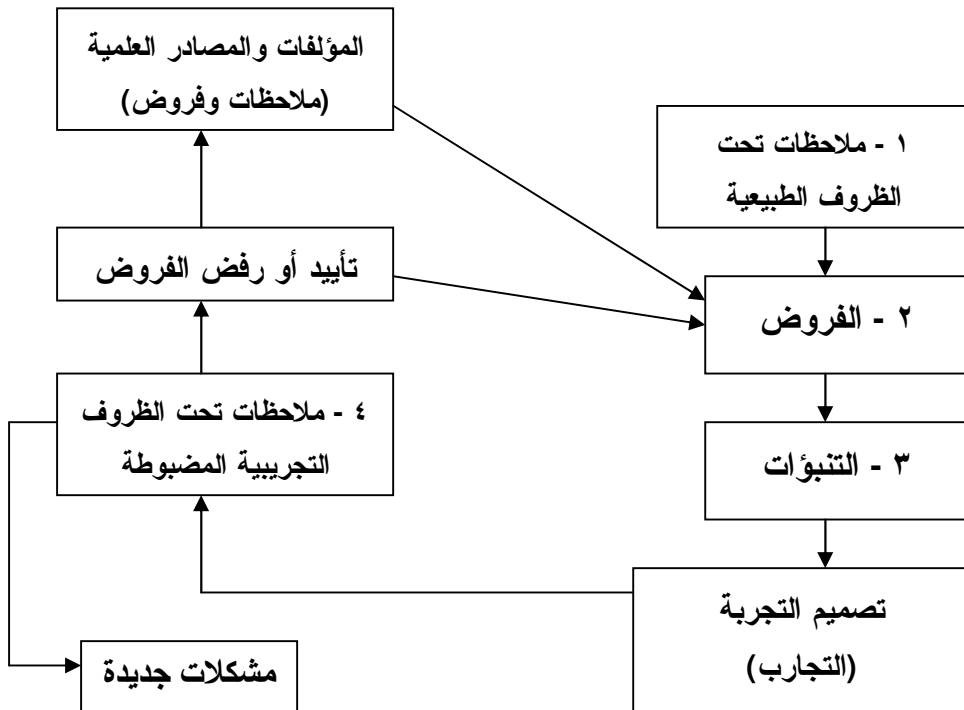
- يعود التلميذ التخلص من التسلیم للغير والتبغية التقليدية .

- يحقق نشاط التلميذ وإيجابيته في اكتشاف المعلومات ، مما يساعد في الاحتفاظ بالتعلم .

- يساعد على تمية الإبداع والابتكار .

- يزيد من دافعية التلميذ نحو التعلم بما يوفره من تشويق وإثارة ، يشعر بها التلميذ في أثناء اكتشافه للمعلومات بنفسه .

خطوات الاكتشاف العلمي :



وهناك عدة أنواع لهذا النوع من التعلم ، تعتمد على شكل ومقدار التوجيه الذي يقدمه المعلم للتלמיד وهي :

أ - إستراتيجية الاكتشاف الموجه :

وفيها يزود التلميذ بتعليمات تكفي لضمان حصولهم على خبرة قيمة ، وذلك يضمن نجاحهم في استخدام قدراتهم العقلية لاكتشاف المفاهيم والمبادئ العلمية ، ويشرط أن يدرك التلميذ الغرض من كل خطوة من خطوات الاكتشاف ويناسب هذا الأسلوب تلاميذ المرحلة الابتدائية ، ويمثل أسلوباً تعليمياً ، يسمح للتلميذ بتطوير معرفتهم من خلال خبرات عملية مباشرة .

ب - الاكتشاف شبه الموجه :

وفيه يقدم المعلم المشكلة للתלמיד ومعها بعض التوجيهات العامة ، بحيث لا يقيده ولا يحرمه من فرص النشاط العملي والعلمي ويعطي التلميذ بعض التوجيهات .

ج - الاكتشاف الحر :

وهو أرقى أنواع الاكتشاف ، ولا يجوز أن يخوض فيه التلميذ إلا بعد أن يكون قد مارس النوعين السابقين ، وفيه يواجه التلميذ مشكلة

محددة ، ثم يطلب منه الوصول إلى حل لها ، ويترك له حرية صياغة الفروض وتصميم التجارب وتنفيذها .

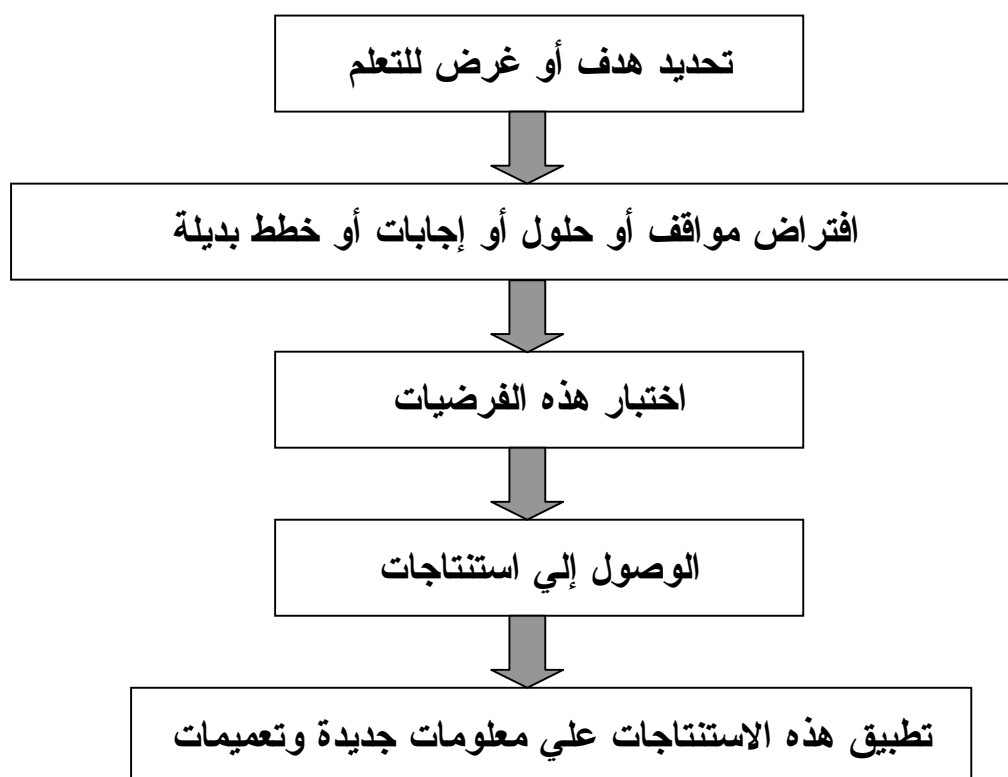
ويكمن دور المعلم في التعلم بالاكتشاف فيما يلي :

- تحديد المفاهيم العلمية والمبادئ التي سيتم تعلمها أو طرحها في صورة تساؤل أو مشكلة .
- إعداد المواد التعليمية الازمة لتنفيذ الدرس .
- صياغة المشكلة على هيئة أسئلة فرعية بحيث تتمي مهارة فرض الفروض لدى التلاميذ .
- تحديد الأنشطة أو التجارب الاكتشافية التي سينفذها التلميذ .
- تقويم التلاميذ ومساعدتهم على تطبيق ما تعلموه في موقف جديدة .

إستراتيجية التدريس الاستقصائي :

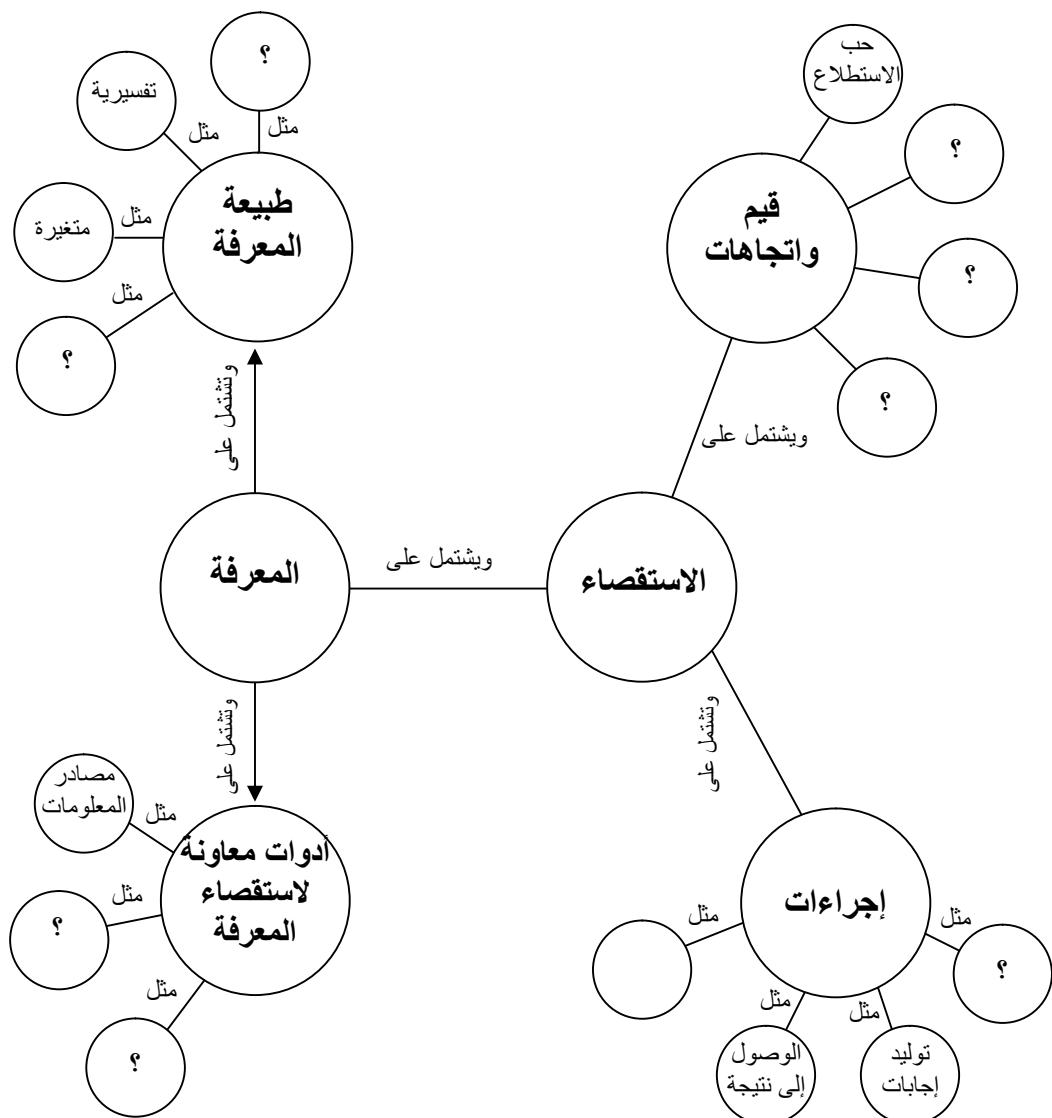
الاستقصاء هو طريقة للتعلم أما التدريس الاستقصائي فيقوم على استخدام الاستقصاء في التدريس بمعنى انه ينصب على إيجاد خبرات تعلم تتطلب من الطلاب أن يسيروا على عرب نفس العمليات ، وأن يطوروها أو يستخدموا نفس المعرفة والاتجاهات التي كانوا يستخدمونها إذا ما قاموا بعملية استقصاء عقلية مستقلة

مثل هذه الإستراتيجية تمثل خطة لما يدور في ذهن المتعلم أكثر من كونها قائمة بالأنشطة التعليمية التي يقوم بها ، ويمكن تخطيط عناصرها كالتالي (١٥: ٢٩٥) :



أو كما أوردها عبد الرؤوف عزمي (١٢: ٣٧) :

مكونات عملية الاستقصاء



سلوكيات المعلم عند القيام بالتدريس بالاستقصاء :

- ١ - إعداد سلسلة من الأفكار والبدائل المتوقع أن يثيرها الطالب حول موضوع الدرس.
- ٢ - التمهيد للدرس بطرح مشكلة أو أسئلة أو بعض التناقضات التي تثير تفكير الطالب.
- ٣ - حث الطالب على التفاعل مع ما يقدم لهم من مثيرات في بداية الدرس .
- ٤ - يتتيح المعلم الفرصة للطلاب كي يتحدثوا أكثر مما يتحدث هو أثناء التدريس .
- ٥ - إعطاء الطالب حرية المناقشة وتبادل الأفكار .

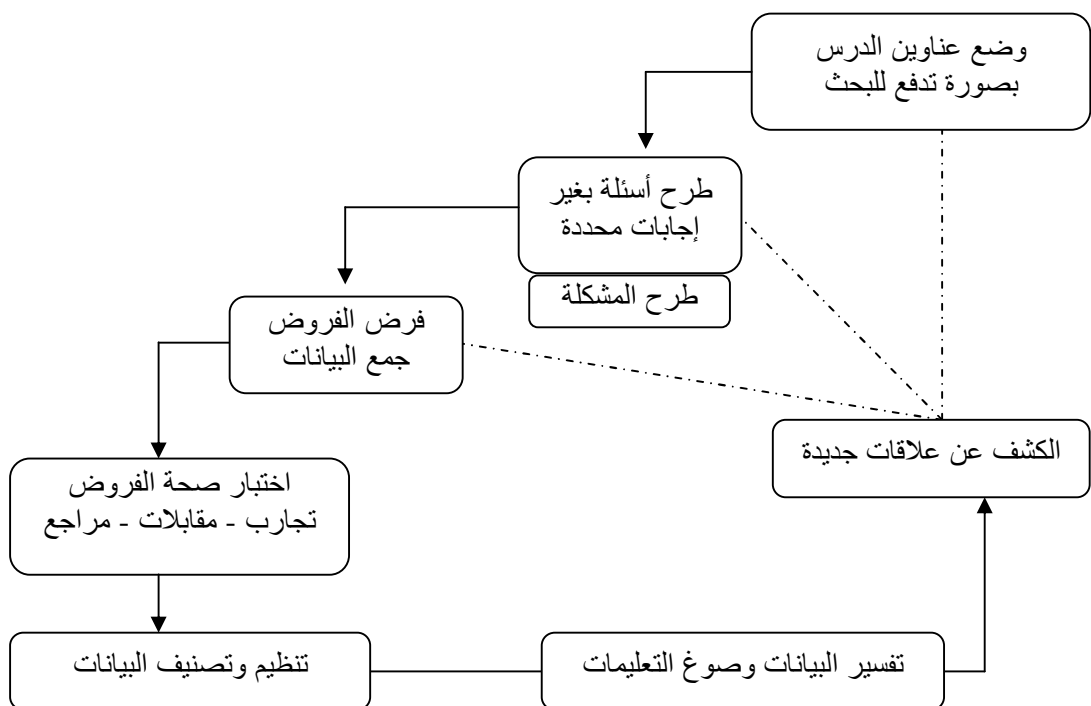
- ٦ - يبني المعلم أسئلته على أساس من أفكار الطلاب وما أثاروا من موضوعات .
- ٧ - التركيز على استثمار الأفكار المطروحة من قبل الطلاب .
- ٨ - مساعدة الطالب ألا يتمسكوا برأي أو باعتقاد معين ما لم تدعمه الأدلة والبراهين .
- ٩ - عدم السماح للطلاب بالوصول إلى تعميمات مباشرة معتمدين على معلومات قليلة ، بل لابد من إجراء الملاحظات الكافية والتي تساعده في الوصول إلى التعميمات . (٢٩٣-٢٩٦: ١٥)

يقسم الاستقصاء إلى ثلاثة مستويات :

١ - الاستقصاء الحر **Unguided Inquiry**

حيث يعطي الطالب المشكلة ويطلب منه إيجاد حل لها ، ويرشد إلى المكتبة أو المعمل أو أي مكان آخر دون أن يزود بتوجيهات ، بحيث يكون المعلم على استعداد لإرشاده جزئياً إذا لزم الأمر ، وهذا المستوى قد يكون غير واقعي نظراً لقلة خبرات الطالب ، وعدم توفر الإمكانيات .

نموذج الاستقصاء الحر (١٢٧: ١٢)



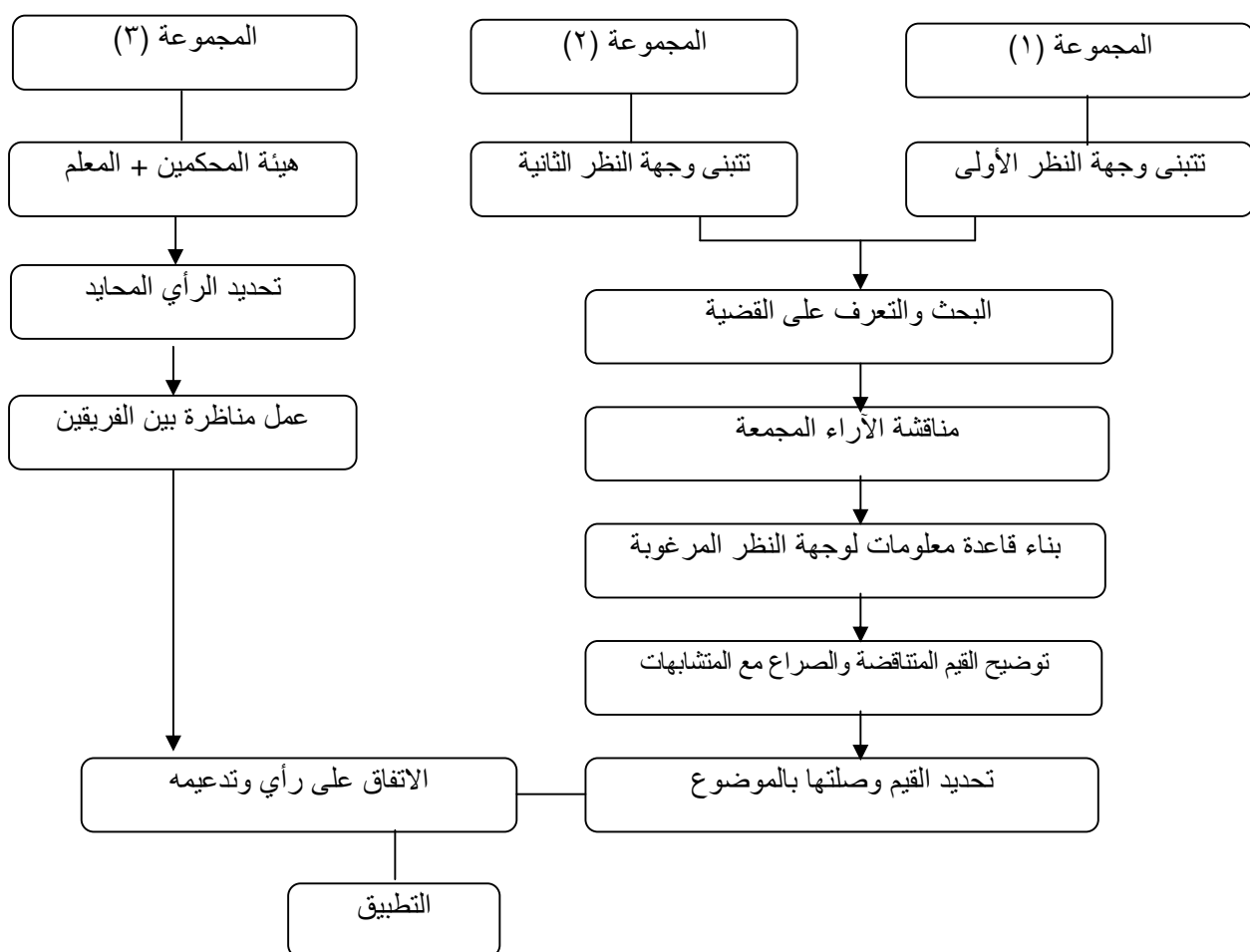
٢ - الاستقصاء شبه الموجه Semi Guided Inquiry

حيث يزود الطالب بمشكلة محددة ويزود ببعض التوجيهات العامة وتحدد له طرق النشاط العملي والعقلي ، غير أنه لا يكون له معرفة بالنتائج .

نموذج الاستقصاء شبه الموجه (١٢ : ١٣٤)

صياغة الموضوع في صورة قضية

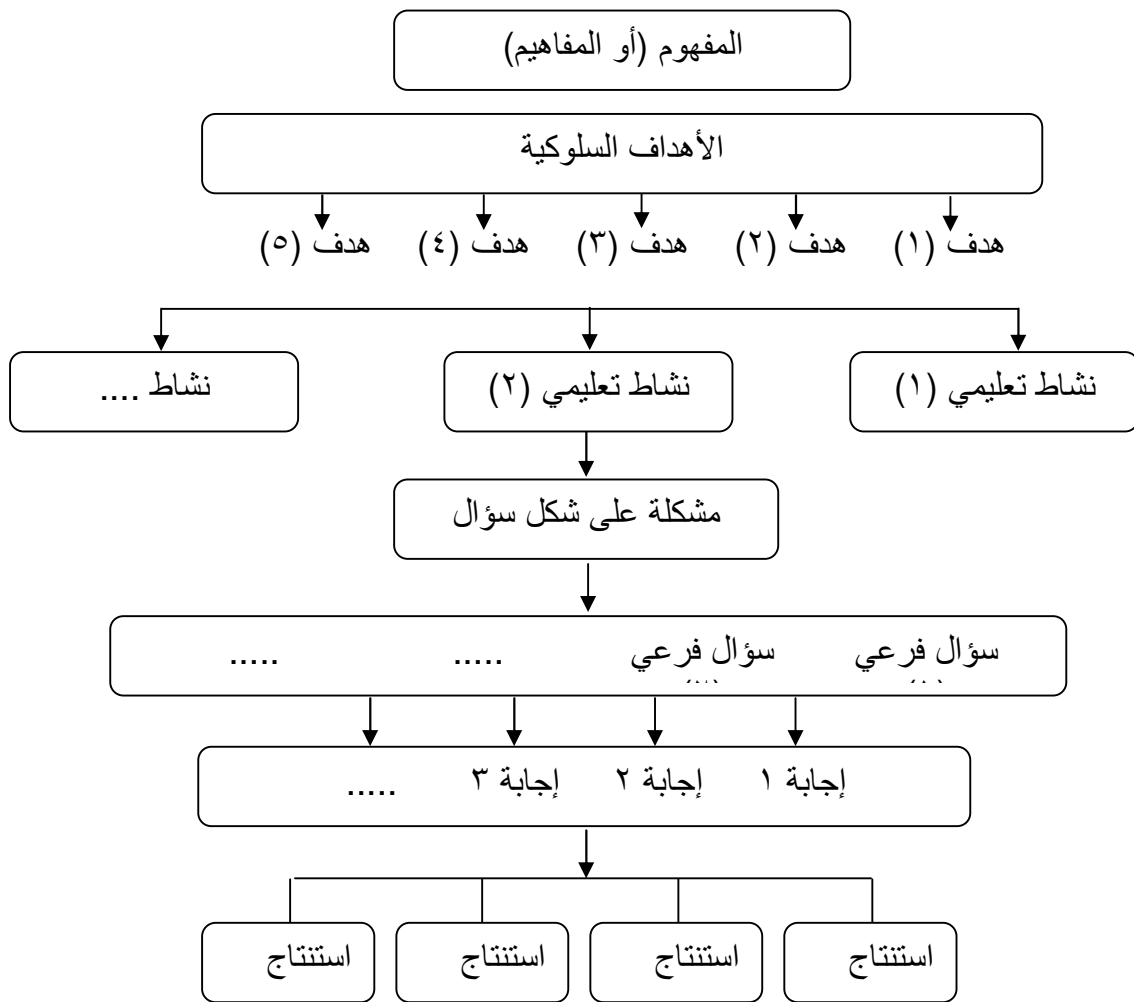
تقسيم الفصل إلى (٣) مجموعات



٣ - الاستقصاء الموجه Guided Inquiry

وفيه تقدم المشكلة للتميذ بكافة التوجيهات الازمة لحلها بصورة تفصيلية ، ويكون دور الطالب فقط إتباع التعليمات دون إتاحة الفرصة له لكي يفكر بحرية ، وتكون التوجيهات متسللة إلى الحد الذي قد يحرم الطالب من التفكير والبحث .

نموذج الاستقصاء الموجه (١٢٧ : ١٢)



مزایا التدريس الاستقصائي :

- ١ - تتمية مهارات البحث العلمي : كالملاحظة ، وجمع المعلومات ، وتنظيمها ، وتحديد المتغيرات ، والتحكم فيها ، وصوغ الفروض ، وتصميم التجارب ، والاستنتاج .
- ٢ - تتمية التعبير الشفوي ، وإرهاق الفكر ، ونقله لآخرين .
- ٣ - تعليم الطلاب طبيعة الأسلوب أكثر من مجرد تزويدهم بالمعلومات ، ويرتبط بذلك تغيير اتجاهات المتعلمين نحو المعرفة .
- ٤ - إكساب الطلاب عمليات العلم المختلفة وتتمية المهارات المتعلقة بها .
- ٥ - تدعيم الشخصية العلمية الابتكارية والنافذة والمبدعة وتنميتها وبناء ذات الإنسان .
- ٦ - تتمية قدرات الطالب الابتكارية ؛ لأنها ترکز على إثارة الأسئلة المفتوحة التي تتطلب أكثر من إجابة صحيحة .
- ٧ - إكساب الطلاب الثقة بالنفس حيث ينتقل الطلاب في تعلمهم من التعزيز الخارجي إلى التعزيز الداخلي ، ومن مرحلة التوجيهي الخارجي إلى الدفع الداخلي .
- ٨ - إكساب الطلاب اتجاهات علمية مرغوبة .
- ٩ - العمل على استبقاء المعلومات التي يكتسبها الطالب لمدة أطول (الديوممة) .
- ١٠ - إيجاد أدوار جديدة للمعلم ليعمل كمرشد وموجه وليس كناقل للمعرفة .

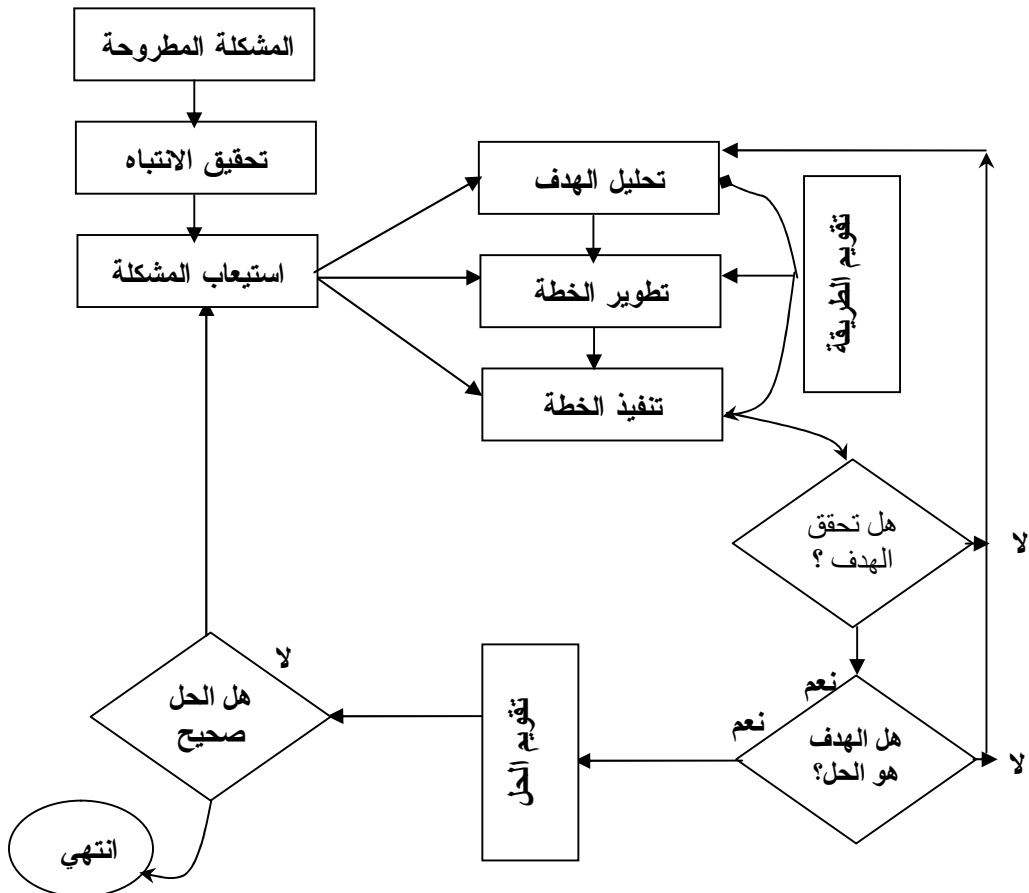
عيوب التدريس الاستقصائي :

- ١ - مواجهة بعض الطلاب لصعوبات _ وخاصة بطيء التعلم حيث تتطلب هذه الإستراتيجية تحديد المشكلة وفرض الفروض واختبارها ثم الوصول إلى استنتاجات ، وكلها تمثل مشكلة للطالب بطيء التعلم .
- ٢ - تتطلب هذه الإستراتيجية خبرات معرفية كمتطلبات سابقة للتعلم .
- ٣ - يخشى من استخدام المعلمين المتخمين لهذه الإستراتيجية في جميع المواقف التعليمية ، في حين يمكن أن تقييد استراتيجيات أخرى في بعض الموضوعات أكثر من الاستقصاء .
- ٤ - قد تؤدي إلى صعوبة في ضبط الصف والنظام فيه مما ينجم عنه ارتباك أو مشكلات تؤدي إلى إعاقة عملية التعلم .

إستراتيجية حل المشكلات :

تمثل عمليات وأنشطة حل المشكلات أحد الاستراتيجيات الأساسية في الأنشطة المتمركزة حول التلميذ ، والتي تعتمد على تفعيل أداء التلاميذ من خلال تشجيع بيئتهم المعرفية ، واسترجاع خبراتهم السابقة ، لبناء معارف ، واكتساب مفاهيم جديدة وتتضمن حل المشكلات كإستراتيجية تدريس عمليات وأنشطة متعددة ، ويراعي فيها مجموعة من المبادئ الرئيسية منها:

- رفع الدافعية للتعلم (تؤكد الإستراتيجية على ربط التعلم بالحياة ويشعر التلميذ بفائدهتها).
- القكير (تؤكد على عمليات التوقعات ، الفروض ، الفحص ، والاختيار ، التعميم والتأكد من معقولية الحلول ،).
- يتم التأكيد على إيجابية التلميذ حيث يعطي فرصة للتواصل من خلال دراسة المشكلة ، وفحصها ، وبناء التوقعات حولها ، والتبؤ بالحلول ، وصياغتها ، ودراستها للوصول إلى النتائج وكتابتها ، ويمكن العمل في هذه الإستراتيجية بشكل فردي أو جماعي وفي كلٍّيَّهما لابد من التأكيد على مجموعة من العمليات .
- إستراتيجية حل المشكلات تتطلب من التلاميذ العمل باستقلالية ، للوصول إلى حل الموقف المشكل من خلال بناء التوقعات أو فرض الفروض ودراستها .
- يقوم التلاميذ بعمل جلسة بناء التوقعات حول المشكلة بالإضافة إلى استنتاج التعميمات المرتبطة بها .
- تتطلب إستراتيجية حل المشكلات من التلاميذ الوصول إلى نتائج ، ومحاولة تعميمها للاستقادة منها في موافق أخرى .
- التأمل من خلال مناقشة التلاميذ معاً آرائهم وأفكارهم ، والنتائج التي تم التوصل إليها للاستقادة من بعضهم البعض .
- من الضروري أن يكتب التلاميذ خطة عمل ، والتي تمثل جزءاً من ملف الأداء / الانجاز ، ويجب على التلاميذ عرض ومناقشة ما تم تخطيطه والتوصل إليه .



وقد اقترح كمال زيتون تدريس حل المشكلة وفق المخطط السابق ويمكن التعبير عنها في الخطوات التالية :

- ١ - تحديد المشكلة واستيعابها .
- ٢ - استدعاء المفاهيم المرتبطة بالمشكلة .
- ٣ - اقتراح خطة الحل أو تطويرها .
- ٤ - تنفيذ خطة الحل .
- ٥ - تحقيق الحل "تفوييمه" .

بعض المقترنات لتنمية قدرات ومهارات الطلاب في حل المشكلات :

- ١ - توضيح المعطيات والعبارات الموجودة في السؤال وتلخيصها بصورة مختلفة .
- ٢ - التأكد من فهم الطالب للخبرات السابقة الموجودة في السؤال .
- ٣ - التأكد من وضوح المطلوب عند الطالب .

- ٤ - مساعدة الطالب على اكتساب المهارة في رسم الأشكال أو الجداول التي تعبّر عن المسألة .
- ٥ - استخدام الألوان في رسم الأشكال قد يساهم في توضيح المسألة .
- ٦ - محاولة ربط المسألة بحياة الطالب العملية .
- ٧ - جمع الأفكار والوسائل التي تساعد الطالب على تحليل المشكلة والنظر إليها من زوايا مختلفة .
- ٨ - الاستفادة من أساليب أخرى مماثلة استُخدمت في حل مشكلات مشابهة .
- ٩ - إعطاء بعض التلميحات التي تساعد على تبسيط المشكلة .
- ١٠ - تشجيع الطالب على وضع الفرضيات لحل المسألة بغض النظر عن صوابها أو خطئها ومن ثم مساعدة الطالب على تبيين صحتها من عدمه .
- ١١ - تشجيع الطالب على حل المسألة بأكثر من طريقة إذا أمكن ذلك .

إستراتيجيات التعلم الذاتي الفردي :

وفي هذا النوع من الاستراتيجيات يكون التركيز على التلميذ في الإجابة على الأسئلة التالية :

- ما الذي تعرفه ؟
- ما الذي تود أن تعرفه ؟
- ماذا تعلمت ؟

ويعتبر التعلم الذاتي من أهم أساليب التعلم ، التي تتيح توظيف مهارات التعلم بفاعلية عالية ، مما يسهم في تطوير التلميذ سلوكياً ومعرفياً ووجدانياً ، وتزويده بقدرات تمكنه من استيعاب معطيات العصر القائم ، وهو نمط من أنماط التعلم الذي نعلم فيه التلميذ كيف يتعلم ما يريد بنفسه ، وأن يتعلم أن امتلاك وإتقان مهارات التعلم الذاتي ، تمكنه من التعلم في كل الأوقات وطول العمر خارج المدرسة وداخلها وهو ما يعرف بالتربيبة المستمرة .

وعرف كمال زيتون التعليم الفردي بأنه ذلك النمط من التعليم المخطط والمنظم والموجه فردياً أو ذاتياً ، والذي يمارس فيه المتعلم الفرد النشاطات التعليمية فردياً ، وينتقل من نشاط إلى آخر متوجهاً نحو الأهداف التعليمية المقررة بحرية وبالمقدار وبالسرعة التي تناسبه ،

مستعيناً في ذلك بالتقدير الذاتي وتوجيهات المعلم وإرشاداته حينما يلزم الأمر ، وقد تشغله نشاطات هذا النمط الذي يطلق عليه البعض التعلم المستقل جزءاً من حصته أو حصته كاملة أو مجموعة محددة من الحصص ، كما أنها قد تسبق نشاطات جماعية مشتركة أو تعقبها ، ويخضع هذا كله لبصيرة المعلم ومهاراته وقدرته على التخطيط المرن والتنسيق الدقيق .

ويمكن تعريف التعلم الذاتي بأنه النشاط التعليمي ، الذي يقوم به التلميذ برغبة الذاتية بهدف تنمية استعداداته وإمكاناته وقدراته مستجبياً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية شخصيته وتكاملها ، والتفاعل الناجح مع مجتمعه عن طريق الاعتماد على نفسه والثقة بقدراته في عملية التعليم والتعلم وفيه نعلم التلميذ كيف يتعلم ، ومن أين يحصل على مصادر تعلمه .^(٧) (٥٤-٥٥) :

أهمية التعلم الذاتي :

- إن التعلم الذاتي كان وما يزال يلقي اهتماماً كبيراً من علماء النفس وال التربية باعتباره أسلوب التعلم الأفضل ، لأنه يحقق لكل تلميذ تعلمًا يتناسب مع قدراته وسرعته الذاتية في التعلم ، ويعتمد على دافعية التلميذ للتعلم .
- يأخذ التلميذ دوراً إيجابياً ونشطاً في التعلم .
- يمكن التعلم الذاتي التلميذ من إتقان المهارات الأساسية اللازمة لمواصلة تعليم نفسه بنفسه ، ويستمر معه مدى الحياة .
- إعداد الأبناء للمستقبل وتعويدهم تحمل مسؤولية تعلمهم بأنفسهم .
- تدريب التلميذ على حل المشكلات وإيجاد بيئه خصبة للإبداع .
- إن العالم يشهد انفجاراً معرفياً متطروراً باستمرار لا تستوعبه نظم التعلم وطرائقها ، مما يحتم وجود إستراتيجية تمكن التلميذ من إتقان مهارات التعلم الذاتي ، ليستمر التعلم معه خارج المدرسة مدى الحياة .

أهداف التعلم الذاتي :

- اكتساب مهارات وعادات التعلم المستمر لمواصلة تعلمه الذاتي بنفسه .

- يتحمل الفرد مسؤولية تعليم نفسه .
 - المساهمة في عملية التجديد الذاتي للمجتمع .
 - بناء مجتمع دائم التعلم .
 - تحقيق التربية المستمرة مدى الحياة .
- مهارات التعلم الذاتي :**
- لابد من تزويد التلميذ بالمهارات الضرورية للتعلم الذاتي أي تعليمه كيف يتعلم ، ومن بينها :

- مهارة المشاركة بالرأي .
- مهارة التقويم الذاتي .
- القدير للتعاون .
- الاستفادة من التسهيلات المتوفرة في البيئة المحلية .
- الاستعداد للتعلم .

أنماط التعلم الذاتي

١ - التعلم الذاتي المبرمج :Programmed Instruction

يتم بدون مساعدة من المعلم ، ويقوم التلميذ بنفسه باكتساب قدر من المعارف والمهارات والاتجاهات والقيم التي يحددها البرنامج الذي بين يديه من خلال وسائل وتقنيات التعلم ، وتنتمي في مواد تعليمية مطبوعة أو مبرمجة على الحاسوب ، أو على أشرطة صوتية ، أو مرئية في موضوع معين أو مادة أو جزء من مادة وتتيح هذه البرامج الفرص أمام كل تلميذ لأن يسير في دراسته وفقاً لسرعته الذاتية مع توافر تغذية راجعة مستمرة ، وتقديم التعزيز المناسب لزيادة الدافعية وقد ظهرت أكثر من طريقة لبرمجة المواد الدراسية منها :

- البرمجة الخطية .

- البرمجة التفريعية .

٢ - الحقائب التعليمية : Learning packages

وتقرب من المودولات التعليمية في الشكل والطريقة ، ولكنها أعم وأشمل ، وتعالج الحقيقة التعليمية من أهم أساليب التعلم الفردي حيث تنتقل فيها العملية التعليمية من الاهتمام بالمعلم والمادة الدراسية إلى الاهتمام باللهم ذاته ، حيث يتم تقديم المادة الدراسية للدارسين بشكل يتناسب مع استعداداتهم وقدراتهم وسماتهم الشخصية فالحقيقة التعليمية توفر لكل متعلم الفرصة في تعلم الجزء المحدد من المادة الدراسية حسب قدراته وسرعته في التعلم ، بالإضافة إلى أساليبه في التعلم ، ولا ينتقل التلميذ إلى دراسة جزء من المادة الدراسية إلا بعد إتقان الجزء السابق .

مكونات الحقيقة التعليمية :

- عنوان الحقيقة والذي يرتبط بموضوع التعلم والمستوى الدراسي .

- كتيب تعليمات لكيفية استخدام الحقيقة التعليمية .

- مطويات تعطي معارف عن الموضوع .

- أدوات تعليمية مثل شرائط التسجيل والفيديو وغيرها .

- أدوات تعليمية مطبوعة مثل الكتب والقصص وأوراق العمل والنشاط .

- الاختبارات ونماذج التقويم .

٣ - الوحدات النسقية (المودولات) Modules

وفي هذا النوع يبدأ التلميذ بتحديد الموضوعات التي يود أن يتعلمها ، ثم يسير بتوجيهه من المعلم في تنفيذ الخطوات التالية :

- التعرض للتقويم القبلي لتحديد الخبرة السابقة المرتبطة بموضوع التعلم ، والتي يمتلكها التلميذ ، وفي نفس الوقت تحديد المتطلبات القبلية لتعلم الخبرة اللاحقة .
- التعرض للموديول والتي يحتوي على تعليمات ، ترتب بكيفية التعامل مع المواد التعليمية : مثل قراءة أوراق عمل ، تنفيذ الأنشطة ، جمع بيانات ، التدريبات ، الواجبات المنزلية .
- التقويم البعدي لتحديد ما تم تعلمه .
- التقويم الذاتي وتحديد درجة التلميذ علي الاختبارات البعدية .
- دراسة النتائج ، واتخاذ قرار بالانتقال إلي موضوعات أخرى ، أو البحث عن مساعدات وأنشطة أخرى .

وهنالك أنماط متعددة من التعلم الذاتي يمكن إيجازها فيما يلي:

- التعلم المبرمج Programmed Instruction
- التعلم للتمكن عند "بلوم" Bloom's Mastery Learning
- التعليم بمساعدة الكمبيوتر Computer Assisted Instruction
- خطة "كيلر" عن التعليم المنظم بصورة شخصية Keller's Personalized System Instruction (PSI)
- . التعليم الموجه شخصياً Individually Prescribed Education(IPI)
- . برامج التربية الموجهة للفرد Individually Guided Education(IGE)
- أسلوب التعلم للإتقان .
- مراكز التعلم الصفي .
- الوحدات النسقية (الموديولات) Modules



- . Learning packages

- التعلم التعاوني Cooperative Learning

- المحاكاة والألعاب Simulations and Games

إستراتيجيات التدريس الإلكتروني :

يتسم العصر الحالي بالتوسيع في جميع المجالات المختلفة ، ولضمان مسايرة هذا التوسيع المعرفي والتطور العلمي والتوظيف التقني ، يصبح دور التربية هو تربية التلميذ في الجانب المعرفي والمهاري ، وذلك بأساليب وطرق تدريسية متعددة ، تغرس في التلميذ توظيف التكنولوجيا في الحياة اليومية وتمثل الوسائل التعليمية مجموعة من الأجهزة والأدوات والمواد التي يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم ، كما أن تقنيات التعليم عبارة عن عملية منهجية منظمة للعمل ، وتقوم على إدارة تفاعل بشري منظم مع مصادر التعلم المتعددة من المواد التعليمية والأجهزة أو الآلات التعليمية ، لتحقيق أهداف محددة .

ولا ينكر أحد أن التكنولوجيا قد نقلت التدريس نقطة نوعية نحو الأفضل ، ومن بين الأجهزة التي ساعدت في ذلك الكمبيوتر الذي ساهم بأشكال متعددة في التدريس منها :

١ - الألعاب التعليمية : Educational games

وهي أسلوب يهدف إلى تدريس بعض المعلومات والمهارات للتلاميذ من خلال إجراء منافسة بين متعلم وآخر ، أو بين تلميذ وآخر ، أو بين التلميذ والبرنامج ، ويقتصر دور المدرس فيها على إداء بعض الملاحظات والتوجيهات .

٢ - حل المشكلات : Problem Solving Exploratory Environments

تركز برامج الكمبيوتر في هذا الأسلوب على البحث والقصي بطرح الأسئلة المدرجة للتلاميذ للتوصل إلى مفهوم معين ويتميز هذا الأسلوب بتركيزه حول التلميذ ، مع مشاركة المدرس .

٣ - المحاكاة : Simulations



يحتوي البرنامج في هذا الأسلوب على نماذج Models أو محاكاة Simulations لعمليات معينة وتقدم برامج الترميزات عادة موافق حقيقة أو قريبة من الواقع تجعل التلاميذ يتعلمون بالخبرة المحسنة .

٤ - التدريب والممارسة : Drill and Practice

يضم البرنامج التعليمي في هذا الأسلوب بشكل يدعم التدريس العادي في الفصل الدراسي ، كما تجعل برامج التدريب والممارسة المادة العلمية ملوفة لدى التلاميذ ، وتساعد في إنماء قدرة الاستدعاء الآلي للمعلومات ، وإتقان المهارات الرياضية والهجائية والمهنية ، كما تربّهم على تطبيق المبادئ أو المفاهيم .

٥ - التدريس الكامل : Tuition

يعمل الكمبيوتر في هذا الأسلوب كمدرس خصوصي Tutor سواء لكل متعلم بمفرده أم لكل مجموعة من التلاميذ ، وتصميم برامج التدريس الكامل (الخاصي) Tutorial بحيث تمر بالخطوات الأساسية لعملية التدريس ، إضافة لميزات برامج التدريب والممارسة .

٦ - التدريس بالكمبيوتر (ذو الوسائط المتعددة) : CAI with Multimedia

مع ظهور وسائط تخزين عالية السعة مثل أسطوانات الفيديو Video Discs و الاسطوانات المدمجة CD-ROMS ، أمكن التدريس بالوسائط المتعددة بواسطة الكمبيوتر ، وبذلك تم عرض المعلومات للتلاميذ باستخدام نصوص مكتوبة وصور ورسوم ثابتة ومتحركة مع الصوت والألوان ، ومع نظام النوافذ Windows للتشغيل أمكن تجميع عدد من الوسائط في نظام واحد فضلاً عن تميزه بمجموعة برامج لمساندة الوسائط المتعددة . (٧ : ٦٠٠ - ٥٦)

تعقيب :

من خلال معالجة المفاهيم والتعرifات خلال الصفحات السابقة والتعرف على أراء خبراء التربية حول استراتيجيات وطرق وأساليب التدريس وتتناول نماذج منها حسب الرؤى المختلفة للتربييين يمكن الوصول إلى الآتي :

إستراتيجية التدريس: هي مجموعة الإجراءات والوسائل التي تستخدم من قبل المعلم ويؤدي استخدامها إلى تمكين التلاميذ من الإفادة من الخبرات التعليمية المخططة وبلوغ الأهداف التربوية المنشودة.

مكونات الإستراتيجية :

- ١ - تحركات المعلم التي تتنظمها ليسير وفقها في التدريس .
- ٢ - الجو التعليمي والتنظيمي الصفي للدرس .
- ٣ - الوسائل والأمثلة والتدريبات والمسائل المستخدمة للوصول إلى الهدف .
- ٤ - توظيف استجابات الطالب بطريقة تحقق الهدف .
- ٥ - التعزيز .
- ٦ - أساليب التقويم المتعددة القبلية والتكتينية والبعدية المرتبطة بالأهداف .

طريقة التدريس: هي الأداة أو الوسيلة أو الكيفية التي يستخدمها المعلم في توصيل محتوى المنهج للدارسين في أثناء العملية التعليمية ، أو هي الإجراءات التي يتبعها المعلم لمساعدة تلاميذه على تحقيق الأهداف ، أو هي ما يتبعه المعلم من خطوات متسلسلة متتالية ومتراقبة لتحقيق هدف أو مجموعة أهداف تعليمية .

التعليم : هو العملية أو الإجراءات التي ينتج عنها التعلم وهي عبارة عن نقل المعرف وحقائق وتكوين المفاهيم وإكساب الميول والاتجاهات والقيم والمهارات ، وإحداث تغييرات عقلية ووجدانية ومهارية للطلاب .

التعلم : هو نتاج عملية التعليم . وهو كل ما يكتسبه الإنسان عن طريق الممارسة والخبرة.



أسلوب التدريس : هو النمط التدريسي الذي يفضله معلم ما ، أو هو الكيفية التي تناول بها المعلم طريقة التدريس أثناء قيامه بعملية التدريس . (وهو مرتبط أساساً بالخصائص الشخصية للمعلم)

الفرق بين التدريس والتعليم :

- التدريس يحدد بدقة السلوك الذي نرغب في تعليمه للمتعلم ، ويحدد الشروط البيئية العلمية التي تتحقق فيها الأهداف . أما عملية التعليم فإنها تحدث بقصد أو بدون قصد أو هدف محدد .

المراجع والمصادر:

١	إبراهيم بن عبد الله الحميدان : التدريس والتفكير ، الطبعة الأولى ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ٢٠٠٥ .
٢	أحلام الباز حسن الشريبي : التخطيط للتدريس ومكوناته ، المركز القومي لامتحانات والتقويم التربوي .
٣	أحمد اللقاني : معجم المصطلحات التربوية المعرفة ، عالم الكتب ، القاهرة ، ١٩٩٦ م
٤	احمد حسين اللقاني : المناهج بين النظرية والتطبيق ، (القاهرة : عالم الكتب ، ط ٢ ، ١٩٨٢ م) ص ١٨٨ .
٥	حسن زيتون: تصميم التدريس رؤية منظومة، عالم الكتب ،القاهرة الطبعة الثانية ٢٠٠١
٦	ديريك رونتري : تكنولوجيا التربية في تطوير المنهج ، ترجمة فتح الباب عبد الحليم سيد (القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم : المركز العربي للتقنيات التربوية) ١٩٨٤ .
٧	رضا مسعد السعيد ، آخرون : إستراتيجيات معاصرة في التدريس للموهوبين والمعوقين ، مركز الإسكندرية للكتاب ٢٠٠٧ .
٨	سماح رافع محمد : في طرق التدريس (القاهرة : دار المعارف ، د.ت) ص ٥٣ .
٩	صالح هاوي الشمام : ارتقاء اللغة عند الطفل (القاهرة : دار المعارف بمصر ، ١٩٦٢ م) ص ص ١٤٣ - ١٥٣
١٠	صلاح الدين خضر ، آخرون : "التدريس المصغر ومهاراته" ، كلية التربية ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٧ .
١١	صلاح الدين عرفه : مهارات التدريس (مكتبة زهراء الشرق - القاهرة ٢٠٠٣)
١٢	عبد الرؤوف عزمي : التدريس بإستراتيجية الاستقصاء ، حقيقة تدريبية للمشرفين التربويين ، مشروع تطوير استراتيجيات التدريس ٢٠٠٣ ، وزارة التربية والتعليم المملكة العربية السعودية ، نقلاب بتاريخ ٢٣-١٢-٢٠١٠ م عن موقع http://www.makkaheshraf.gov.sa/st/st4.htm
١٣	عبد الرحمن جامل : طرق التدريس العامة ومهارات تنفيذ وتحقيق عملية التدريس ، دار المناهج ، الأردن ، ١٩٩٨ م .
١٤	عمر بن نايف الأحمدي : استراتيجيات التدريس ، فريق مشروع تطوير استراتيجيات التدريس ١٤٢٤/١٤٢٥ ، وزارة التربية والتعليم المملكة العربية السعودية ، نقلاب بتاريخ ٢٣-١٢-٢٠١٠ م عن موقع http://www.makkaheshraf.gov.sa/st/st4.htm
١٥	كمال عبد الحميد زيتون : التدريس نماذجه و مهاراته ، المكتب العلمي للنشر والتوزيع ، الإسكندرية ٢٠٠٠ .

١٦	محمد السيد علي : مصطلحات في المناهج وطرق التدريس ، كلية التربية - جامعة المنصورة ، الطبعة الثانية . ٢٠٠٠ .
١٧	محمود رشدي خاطر وآخرين : الاتجاهات الحديثة في تعليم اللغة العربية والتربية الدينية ،(القاهرة : مطبع سجل العرب ، ١٩٨٤) ص ص ٥٣-٢٤ .
١٨	مصطفى السايج محمد : محاضرات في "إستراتيجيات التدريس في التربية الرياضي" - منشورة بـالموقع www.prof-elsayeh.com/
١٩	مصطففي محمد عبد القوي : التدريس مهاراته واستراتيجياته (ماهى للنشر والتوزيع ٢٠٠٨)
٢٠	هدي محمد الناشف : إستراتيجيات التعلم والتعليم في الطفولة المبكرة ، دار الفكر العربي ١٩٩٣ م .
٢١	وزارة التربية والتعليم (١٩٩٢) : المعجم الوجيز ، القاهرة ، الهيئة العامة لشئون المطبوع الأميرية .
٢٢	بيس قنديل : الوسائل التعليمية وتقنيات التعليم : المضمنون . العلاقة . التوصيف ، دار النشر الدولي ، الرياض ، ١٩٩٩ م .
٢٣	كوثر حسين كوجك : تنمية التدريس في الفصل دليل المعلم لتحسين طرق التعليم والتعلم في مدارس الوطن العربي ، مكتب اليونسكو الإقليمي - بيروت ٢٠٠٨ .

المراجع الأجنبية :

***Oxford university (2000)** : oxford advanced learner's dictionary , 6th edition ,London , oxford university press .

مواقع الانترنت :

- ترجمة : <http://www.aeei.gov.sk.ca/evergreen/mathematics/part4/portion02.shtml> بتاريخ ٢٠١٠\١٠\٧
- www.prof-elsayeh.com/ -
- <http://www.makkaheshraf.gov.sa/st/st4.htm> -

الفصل الثاني

إستراتيجيات التعلم

سبق وأوضحنا مفهوم التعلم كما تناولته البحوث النفسية في مجال علم النفس التربوي

فيقصد به :

"تغير ثابت نسبياً في السلوك أو الخبرة ينجم عن النشاط الذاتي للفرد لا نتيجة النضج الطبيعي أو ظروف عارضة" أو هو مفهوم فرضي يستدل عليه من خلال نتائج عملية التعليم . أيضاً عرفه "ودورث Wood Wort" بأنه عبارة عن نشاط عقلي يقوم به الإنسان وهذا النشاط يؤثر في نشاطه العقلي "

العوامل التي تؤثر في عملية التعلم هي : (مصطفى أبو العزم ٢٠٠٣ : ٤٥ - ٤٩)

- البيئة المحيطة بالإنسان ومدى ما يتوفر بها من إمكانات اقتصادية واجتماعية وتربيوية - فعند توافرها يكون التعلم أفضل والعكس .

- أما بالنسبة للفرد يجب أن تتوافر فيه مجموعة من السمات والخصائص مثل :

أ - سمات جسمية : ويقصد بها النمو الجسمي للإنسان وأعضاؤه واكتمال نموها أي النضج فالطفل لا يستطيع الوقوف قبل نمو أطرافه ونضجها ولا يستطيع المشي قبل نمو قدميه ونضجها الخ .

ب - استعداد فطري "موروث" : توجد علاقة طردية بين الذكاء والتعلم فكلما ارتفعت نسبة ذكاء الفرد كلما كان أكثر استعداداً للتعلم وكان تعليمه أفضل لأنه عن طريق الذكاء يمكن للطفل إدراك البيئة المحيطة به واكتشافها وإدراك العلاقات بين الأشياء ... الخ

ج - الخبرات السابقة : فمثلاً الطفل يتعلم من خبراته السابقة فالطفل يخاف من الكلب لأنه قام ببعضه - وقد يرفض اللعب مع القطط لأنها قامت بجرحه بمخالبها ... الخ .

د - الميل : توجد فروق فردية بين الأفراد وبالتالي نجد أن الأفراد وميولهم تكون مختلفة وبالتالي يجد على القائمين على العملية التعليمية أن يراعوا ذلك ويوجهوا الأفراد إلى نوعية التعليم التي تتفق مع ميولهم وأهوائهم وكلما تحقق ذلك كلما كان التعلم أفضل .

ه - الحالة المزاجية للشخص : الشخص الذي يعاني من إجهاد أو تعب أو إرهاق أو الذي يعاني من قلق وخوف تقل قدرته على التعلم بعكس الشخص الذي يشعر بالراحة والهدوء .



و - تهيؤ استعداد الفرد لتعلم خبرة أو مهنة معينة : كلما كان التهيؤ مرتفع كلما كان التعلم أفضل أي أن هناك علاقة طردية بين التهيؤ والاستعداد والتعلم .

ز - التدعيم : وهو نوعان :

- إيجابي - سلبي

وكل من التدعيم الايجابي والسلبي يلعب دور في عملية التعلم فالتدعم الايجابي يكون دافع وحافز للفرد للتعلم - أما السلبي يجنب الشخص تكرار الوقوع في الخطأ مرة ثانية - ولكن أثبتت البحوث والدراسات أن التدعيم الايجابي أفضل من السلبي في عملية التعلم .

ح - نتائج التعلم :

- كلما تم الاطلاع على النتائج باستمرار يكون ذلك مشجع وداعم للمتعلم على التعلم .

شروط حدوث التعلم : لكي تحدث عملية التعلم أيا كان نوع التعلم "عقلي ، إجتماعي ، حركي " لابد من توافر شروط وهي :

١ - المتعلم لابد أن يكون أمامه مشكلة تحتاج إلى الحل أي عبارة أو موقف جديد غير متبعود عليه أو غامض يمثل عقبة أمامه تعيق تحقيق أهدافه أو إشباع حاجاته .

٢ - وجود دافع قوي لدى الشخص المتعلم يدفعه إلى التعلم حيث أثبتت البحوث والدراسات أن هناك علاقة طردية بين الدافع والتعلم فكلما كان الدافع قوي كلما كان التعلم أفضل .

٣ - المتعلم لابد أن يكون وصل إلى مستوى معين من النضج يمكنه بجانب الخبرة من تعلم المواقف الجديدة فالطفل لا يستطيع تعلم الوقف قبل نضج عظامه ... الخ .

وسنحاول هنا التعرف على أنواع التعلم ومفهوم إستراتيجية التعلم وأهميتها والعوامل التي تؤثر في اختيارها والتصنيفات المختلفة لها .

أولاً : أنواع التعلم :

توجد ثلاثة أنواع للتعلم : (رضا مسعد ٢٠٠٦ : ١٣)

١ - التعلم التنافسي competitive learning

٢ - التعلم الفردي individualistic learning

٣ - التعلم التعاوني cooperative learning

التعلم التناصي : Competitive Learning

التعلم التناصي أحد أوجه التعلم المتمرکز حول المادة الدراسية ويكون موقف التلميذ فيه سلبياً ويكون المعلم المصدر الرئيسي للتعلم ، حيث يقوم بإلقاء المعلومة على أسماع التلاميذ ، ويكون التقويم معياري المحاك .

وقد وجد العديد من الاتقادات للتعلم التناصي حيث انه :

- يعمل على إضعاف الدافعية الجوهرية للفرد نحو التعاون .
- يرى التلاميذ داخل التعلم التناصي الحياة عبارة عن نضال ، وصراع عنيف بلا طائل ولا يجني من هذا الصراع إلا ظهوراً ولمعاناً أكثر من زملائه .
- يعرقل الطلاب تعلم زملائهم ، حتى ينجح واحد أو عدد قليل فيفوزون بالمكافأة .
- غالباً ما يكون التعلم التناصي مدمر ، لأنه يقوم على أساس أنه كلما تکسب أنت أكثر ، كلما اخسر أنا . وكلما اکسب أنا أكثر كلما تخسر أنت ، فمکسيبي يعني خسارتك ، وان من يکسب دائماً يکسب ومن يخسر دائماً يخسر دائماً .
- يشعر التلميذ بأنه مرفوض من قبل زملائه الذين يتصارعون معه .
- يشعر التلميذ داخل هذا التعلم بالغضب والعدوان تجاه زملائه المتصارعين معه ونحو معلميـه ، ونحو مدرسته وحتى نحو نفسه .
- يتم تقويم الطلاب في التعلم التناصي عن طريق التقويم مرجعي المعيار ، فنجاح الطالب يقارن بنجاح زملاؤه .

التعلم الفردي: Individualistic Learning

يعرفه جونسون وجونسون (Johnson & Johnson , 1994) بأنه " استقلال التلاميذ في عملهم عن بعضهم معتمدين على أنفسهم في إنجاز المهمة الموكلة إليهم " (رضا مسعد : ٢٠٠٣ : ١٦) يجب أن تثار دافعية التلميذ لإنجاز المهمة الموكلة إليه في ضوء قدرته الخاصة ، ودور المعلم هنا يتلخص في ترتيب الصف بشكل يجنب التلاميذ تشتيت الانتباه ، كما يزود التلاميذ بأدواتهم ، كما يمكن مراجعة المعلم عند الضرورة .

ويقوم التعلم الفردي على عدة مبادئ ومنها :

- يتعلم كل طالب مهام مختلفة عن التي يتعلمها زملاؤه .
- يسير كل طالب حسب معدل سرعته في التعلم .
- كل طالب يسعى لتحقيق أهداف فردية خاصة به لا تتصل بالآخرين

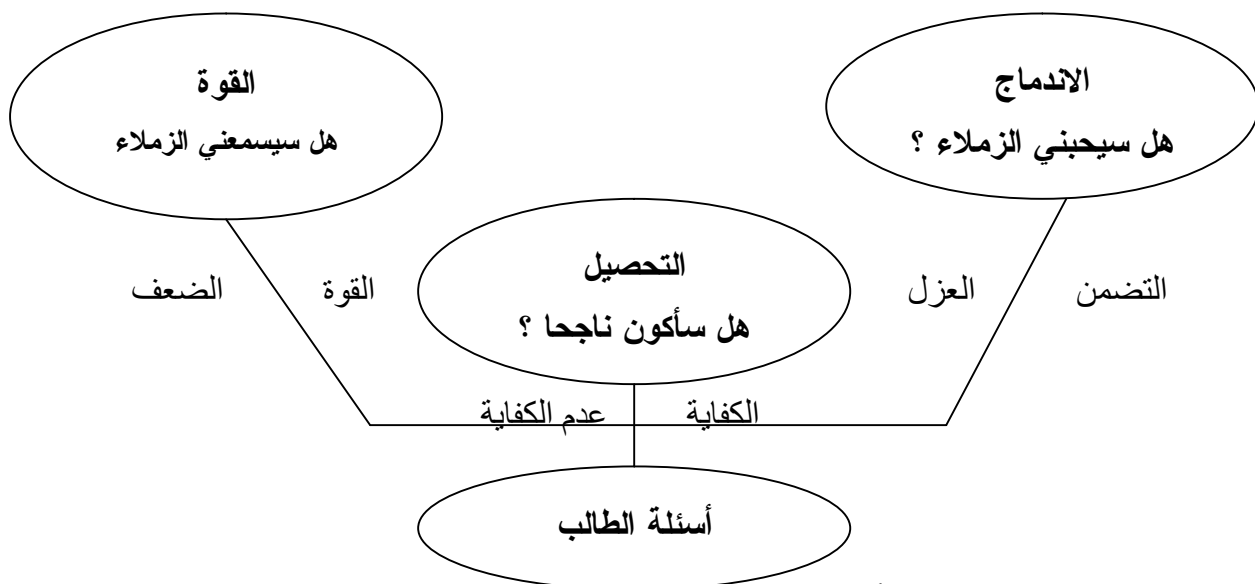


- لا يهتم الطالب بنجاح زملائه في الفصل من عدمه لأن ذلك لن يؤثر عليه
- يعتمد التقويم في التعلم الفردي على التقويم مرجعي المحاك ، حيث هناك معيار ينبغي أن يصل إليه المتعلم كي ينجح في الموقف التعليمي .

التعلم التعاوني : Cooperative Learning

يؤكد الكثير من الباحثين المهتمين بالتعليم على الفاعلية العالية للتعلم التعاوني ، فالتعلم التعاوني يزيد من دافعية الطلاب وقدرتهم على التفكير الناقد ، فمن خلال التأكيد على عمل الفريق Teamwork يقدم خطوة أبعد من خلال أخذ العلاقات الاجتماعية بين الطلاب في الاعتبار وإستدامة هذه العلاقات في تحفيز التعلم .

مخطط يوضح مزايا التعلم التعاوني في مقابل الأنواع الأخرى من التعلم



ويبني التعلم التعاوني على المبدأ التالي :

"جهدك سينفعني ، وجهدي سينفعك ، فنحن إما أن نفرق سوياً أو نسبح سوياً ، معاً

نستطيع تحقيق أي شئ ".

مفهوم إستراتيجية التعلم : conceptualization of learning strategy

كثير من العلماء والباحثين في مجال التعلم عمل على وضع مفهوم إستراتيجية التعلم ، على الرغم من اختلاف تناولهم المصطلح فإن جميع التعريفات تشير إلى طرق معالجة المتعلم للمعلومات . وفيما يلي بعضا من هذه التعريفات :

Learning Strategies

Weinstein and Mayer (1986) defined learning strategies (LS) broadly as "behaviours and thoughts that a learner engages in during learning" which are "intended to influence the learner's encoding process" (p. 315).

Later Mayer (1988) more specifically **defined LS** as "behaviours of a learner that are intended to influence how the learner processes information" (p. 11). These early definitions from the educational literature reflect the roots of LS in cognitive science, with its essential assumptions that human beings process information and that learning involves such information processing. Clearly, LS are involved in all learning, regardless of the content and context. LS are thus used in learning and teaching math, science, history, languages and other subjects, both in classroom settings and more informal learning environments .

(<http://iteslj.org/Articles/Lessard-Clouston-Strategy.html>)

استراتيجيات التعلم

تعريف اينشتاين وماير (1986) إستراتيجيات التعلم هي "السلوكيات والأفكار التي يستخدمها المتعلم في أثناء التعلم التي تهدف تؤثر على عملية الترميز التي يقوم بها المتعلم)"ص (315).

وعرفها ماير (1988) وبشكل أكثر تحديدا (إستراتيجيات التعلم) هي " سلوكيات المتعلم والتي تهدف إلى التأثير على الكيفية المتعلم عمليات معالجة المعلومات)"ص (11) هذه التعريفات في وقت مبكر من الكتابات التربوية تعكس جذور إستراتيجيات التعلم (في العلوم المعرفية، مع افتراضاتها الأساسية التي بني الإنسان بها معالجة المعلومات والتعلم الذي تتطوّي عليه معالجة هذه المعلومات. ، ويشارك بوضوح في جميع إستراتيجيات التعلم (تعلم، بغض النظر عن المحتوى والسياق . وهكذا تستخدم) إستراتيجيات التعلم (في تعلم وتعليم الرياضيات والعلوم والتاريخ واللغات وغيرها من المواضيع، سواء في الفصول المدرسية الرسمية وغير الرسمية) .

ترجمة عن موقع (<http://iteslj.org/Articles/Lessard-Clouston-Strategy.html>)



ما هي استراتيجيات التعلم؟

استراتيجيات التعلم هي الأفكار والإجراءات التي يستخدمها الطلاب لإكمال تعلم المهام.

ونحن نعلم جميعاً أن المعلمين الجيدين يستخدمون العديد من استراتيجيات التدريس لمساعدة الطالب على التعلم، ويستخدمون الاستبصار لتقديم أفكار جديدة ، وجذب انتباه الطالب المباشر إلى عناصر هامة، وتنشيط معارف الطالب الأساسية قبل إدخال مفهوم جديد.

استراتيجيات التعلم، هي الأدوات التي تمكن الطالب من توظيف أنفسهم بشكل مستقل

لإكمال مهمة اللغة . على سبيل المثال، الطالب الذي يحتاج لمعرفة قائمة المفردات قد يرسم صورة لنذكر كل كلمة. ولذلك من المهم أن نميز بين استراتيجيات التدريس واستراتيجيات التعلم

ويمكن التفكير في ذلك من خلال التفكير في دورين مختلفين كمدرس Teacher لغة وطالباً

لغة : Teacher

Learner متعلم	Teacher معلم	Strategy إستراتيجية
<p>Think about what you already know about a topic to help you learn more about it.</p> <p>التفكير في ما تعرفه بالفعل عن موضوع لمساعدتك على معرفة المزيد حول هذا الموضوع.</p>	<p>Activate your students' prior knowledge in order to build new material on what they already know.</p> <p>تنشيط المعرفة الطلابية قبل بناء معارف جديدة على ما يعرفونه بالفعل.</p>	<p>Background Knowledge المعرفية</p>
<p>Link new material to your personal experiences and feelings.</p> <p>ربط المواد الجديدة بتجاربك الشخصية ومشاعرك.</p>	<p>Through discussion, link new material to your students' experiences and feelings using guiding questions or other activities.</p> <p>من خلال مناقشة ، إرتباط المادة الجديدة بخبرات طلابك ومشاعرهم باستخدام أسئلة توجيهية أو غيرها من الأنشطة.</p>	<p>Personalize تخصيص</p>
<p>After you read a text, stop a moment and summarize the meaning to help your comprehension</p> <p>بعد قراءة النص ، توقف لحظة ولخص المعنى للمساعدة في الفهم</p>	<p>Have your students read a text, then summarize it to aid comprehension.</p> <p>اطلب من طلابك قراءة النص ، ثم تلخيص ذلك للمساعدة على الفهم.</p>	<p>Summarize تلخيص</p>
<p>Associate new information with a mental or printed image to help you learn it.</p> <p>اقرئ معلومات جديدة بالصورة الذهنية أو المطبوعة لمساعدتك على تعلم ذلك.</p>	<p>Create a meaningful context for your students by accompanying new information with figures, illustrations, and photographs.</p> <p>قم بإنشاء سياق ذي معنى لطلابك بارافق للمعلومات الجديدة والأرقام ، والرسوم التوضيحية ، والصور الفوتوغرافية.</p>	<p>Use Imagery استخدام الصور</p>

ترجمة عن موقع <http://www.nclrc.org/sailing/chapter2.html>



تعريف جابر عبد الحميد جابر ٢٠٠٨ " يقصد بإستراتيجية التعلم الأنماط السلوكية وعمليات التفكير التي يستخدمها التلميذ وتؤثر فيما تم تعلمه ، بما في ذلك الذاكرة والعمليات الميتامعرفية ، إنها الاستراتيجيات التي يستخدمها التلميذ لمعالجة مشكلات تعلم معينة " (جابر عبد الحميد جابر ٢٠٠٨ : ٣٠٧)

وأعرفها محمد المصري نقلًا عن (باعباد ومرعي ١٩٩٦ : ٢٠٢)

مجموعة من الإجراءات التي يقوم بها متعلم أو أكثر لتحقيق هدف تعليمي ، أو أكثر بمتعة . (مجلة جامعة دمشق - المجلد ٢٥ العدد ٤٣ : ٢٠٠٩ : ٣٤٧)

ويرى موفق بشاره وختام الغزو ٢٠٠٨ أن إستراتيجيات النعلم هي خطوات تفكيرية وإستراتيجيات سلوكية واعية ، يقوم بها المتعلم عادة بهدف تحسين وتطوير فهمه واستيعابه للخبرة المعروضة ، بحيث يسهل عليه عملية تخزين المعرفة أو الخبرة واستخدامها واسترجاعها اعتماداً على ما يتتوفر لديه من خبرات سابقة . (موفق بشاره وختام الغزو ٢٠٠٨ : ١٧٥٤) أهمية إستراتيجيات التعلم :

نظراً لأن عملية التعلم من العمليات المعقّدة التي تتطلب إدراك المتعلم للمهارات الالزمة لتحقيق النجاح فيها ، لذا تزداد الاهتمام بالمهارات الدراسية ، وعادات الاستذكار وإستراتيجيات التعلم وذلك في ضوء تفعيل دور المتعلم في عملية التعلم من جهة وازدياد تعقيد المهام التعليمية مع تقدم المراحل الدراسية من جهة أخرى (محمد المصري : ٢٤٢)

إن الغرض الرئيسي من إستراتيجيات التعلم هو أن نعلم المتعلمين أن يتّعلموا مستعينين على أنفسهم ، وهناك عدة مصطلحات تصف هذا النمط من التعلم منه متعلم مستقل self-strategic learner ، ومتعلم إستراتيجي Independent learner وسوف نستخدم هنا متعلم ينظم نفسه ، والذي يشير غلي أولئك المتعلمين الذين يستطيعون القيام بأربعة أشياء هامة :

- أن يشخص موقفاً تعليمياً معيناً تشخيصاً صحيحاً دقيقاً .
- أن يختار إستراتيجية تعلم لمعالجة مشكلة التعلم المطروحة .
- أن يراقب فاعلية الإستراتيجية
- أن يكون لديه الدافعية ليندمج في موقف التعلم حتى يتم .

ومثال ذلك المتعلم الذي ينظم ذاته هو ذلك الذي يعرف أن من المهم أن يلخص وهو يقرأ موضوعاً في كتاب أو يطرح أسئلة أثناء هذه القراءة ، أو يصغي لعرض المعلم وأن يكون

مدفوعاً لأداء مثل هذه العمليات وأن يراقب نجاحه ، إن هذا المتعلم يعرف الأوقات والمواقف التي تتطلب استخدام إستراتيجية معينة ، مثلاً حين يحكي المعلم نكته أو طرفه أو يسترجع خبرة مشوقة . (جابر عبد الحميد جابر : ٢٠٠٨ : ٣٠٨)

يمكن تلخيص الأهمية لتي تعود على المتعلم من استخدامه لاستراتيجيات التعلم فيما يلي :

- زيادة انخراط الطلاب الموهوبين والضعفاء في العمل على حد سواء .
- جعل الطلاب المعرضين للخطر يتعلمون بطرق تتمي لديهم المسئولية في إدارة شؤونهم بأنفسهم .
- تقديم المساعدة للمعلمين الجدد لتسخير الصدوف بسلاسة .
- الانتقال من التركيز على المكافآت الخارجية إلى التركيز على الرضا الذاتي في عملية التعلم .
- أن يكون الطالب قادراً على التوصل إلى حلول ذات معنى للمشكلات التي تواجهه
- يستخدم الطالب مهارات تفكير علياً بما يتعلق بما يتعلم .
- يغير الطالب صورة المعلم التقليدي على أنه المصدر الوحيد للمعرفة .
- يعزز الطالب ثقته بنفسه . (حسين ابورياش وآخرون ، ٢٠٠٩ : ٢٠)

من خلال ما تقدم يتبيّن أن إستراتيجيات التعلم من المهارات الضرورية للدراسة الناجحة للطلاب والتي تتضمن معرفة المتعلم بعمليات تعلمه ، و اختيار إستراتيجيات دراسية تتناسب مع المهام الدراسية المختلفة ومراقبة مدى نجاحه في استخدام تلك الاستراتيجيات ويتقدّم كثير من التربويين على أن تعليم التلاميذ كيف يتّعلمون هام جداً ، ويحتمل أن يكون الهدف النهائي للتعليم .

إن تعليم الإستراتيجية يعتمد على مسلمة هي : أن نجاح التلاميذ يعتمد إلى حد كبير على كفاءتهم في التعلم معتمدين على أنفسهم وأن يراقبوا تعلمهم ، وهذا يجعل من الواجب والضروري أن ندرس إستراتيجيات التعلم والدرس للتلاميذ على نحو صريح ، بدءاً من الصدوف الأولى بالمدرسة الابتدائية ، وأن نستمر خلال المرحلة الثانوية والتعليم العالي ، وينبغي أن يتّعلم التلاميذ الإستراتيجيات المختلفة المتّاحة ، ومتى يستخدموها على نحو مناسب ، لذلك بدأ الباحثون حديثاً في تطوير إستراتيجيات تعلم نوعية ، واستخدموها مع التلاميذ ، وتركز كثير من هذه الإستراتيجيات بداية على القراءة ، ولكنها بعد ذلك طبقت بنجاح على معظم الميادين بما في ذلك الرياضيات والفيزياء والكتابة . (جابر عبد الحميد جابر : ٢٠٠٨ : ٣٠٧)



تصنيف استراتيجيات التعلم :

أولاً : تصنيف (O'malley & Chamot , 1990)

١ - الاستراتيجيات المعرفية (Cognitive Strategies) : وتهتم بتحليل النص أو الموضوع المراد دراسته ، ومن أمثلتها : التسميع (Rehearing) التوضيح أو التفصيل (Organization) ، التنظيم (Elaboration) سواء أكانت المهام تعلم بسيطة أم معقدة (مركبة) .

٢ - الاستراتيجيات فوق المعرفية (Meta Cognitive Strategies) : وتهتم بإدارة عملية التعلم مثل الانتباه الانقائي على جزء معين من النص ، ومراقبة الفهم أو ضبط الاستيعاب (Comprehension Monitoring) وتقدير ما تم تعلمه أو التقويم الذاتي (Self Evaluation) .

٣ - الاستراتيجيات الاجتماعية أو الوجدانية (Social – Affective Strategies) : وتهتم بالتفاعل ما بين المتعلم والآخرين مثل : التعاون مع الآخرين لحل مشكلة ما ، المناقشة والحوار مع الذات .

ثانياً : تصنيف ماير (Mayer , 1988)

يرى ماير أن إستراتيجيات التعلم تنقسم إلى ثلاثة أنماط رئيسية وهي :

١ - إستراتيجيات اختيار المعلومات وإبرازها : وتستخدم عندما يكون الهدف تعلم أجزاء محددة من المادة ، ومنها : وضع الخطوط تحت المعلومات المهمة ، تحديد المفاهيم والمصطلحات الرئيسية ، وتجزئة المادة وتحديد عناصرها المهمة .
٢ - إستراتيجيات تكوين روابط داخلية بين أجزاء المادة : وتستخدم في تعزيز عملية الاحتفاظ الذهني لما يعرض من الخبرات ، وتحسين القدرة على الاستدلال الذهني لدى الفرد ومنها : وضع مخططات تنظيمية للمادة ، تصنيف وتبسيب المعلومات والبيانات .

٣ - إستراتيجيات خارجية للمادة : وقد لا تعزز عملية الاحتفاظ بالمعلومات ، ولكنها تعزز دمج ما يمتلكه الفرد من بناء معرفي للخبرات مع الأبنية الجديدة بشكل متكملاً ، ومنها: ربط المادة بموضوعات أخرى مشابهة لها تم تعلمها سابقاً ، أو ربط المادة بواقع الحياة مع إعطاء أمثلة عليها .



تقسم إستراتيجيات التعلم وفقاً لنموذج وينشتين (Weinsten Model) إلى أربعة أنماط (Weinsten , et al., 1988) ، وهي :

١ - إستراتيجيات التوضيح والتفصيل (Elaboration) :

أ - إستراتيجيات التوضيح والتفصيل لأداء المهام التعليمية البسيطة أو الأساسية (Elaboration Strategies for Basic Learning Tasks) : وتتضمن استخدام التصور ، وإضافة رموز أو إشارات أو كلمات الخبرة المعروضة (النص المراد تعلمه) .

ب - إستراتيجيات التوضيح والتفصيل لأداء المهام التعليمية المركبة أو المعقّدة (Elaboration Strategies for Complex Learning Tasks) : وتتضمن استخدام المعلومات والخبرات السابقة والمعتقدات (Tasks) واتجاهات لجعل المعلومات الجديدة أكثر وضوحاً .

٢ - إستراتيجيات التنظيم :

أ - إستراتيجيات التنظيم لأداء المهام التعليمية البسيطة والأساسية (Organizational Strategies for Basic Learning Tasks) : ويقصد بها القدرة على تحويل أو ترجمة المعلومات إلى صيغة أو شكل آخر – بحيث يجعل الخبرة أكثر فهماً مثل عمل قوائم .

ب - إستراتيجيات التنظيم لأداء المهام التعليمية المركبة أو المعقّدة (Organizational Strategies for Complex Learning Tasks) بتصميم إطار عام لموضوع ما (Out Lining) ، ووضع رسومات توضيحية (Diagrams) .

٣ - إستراتيجيات التحكم في الاستيعاب (Comprehension Monitoring) : وتعني معرفة المتعلم لقدراته على الاستيعاب والفهم وإدراكه للمهام التي يُطلب منه تأديتها مقارنة بمستوى الأداء المطلوب .

٤ - إستراتيجيات وجданية (Affective Strategies) : وتتضمن خلق المناخ الوجданى المناسب لضمان فعالية التعلم ، ومن أمثلتها الاسترخاء (Relaxation) ، التعاون (Cooperation) ، وعمل جدول للدراسة .

وضعت أكسفورد نظام جديد لاستراتيجيات تعلم اللغة New System Of Language ، وأسمته نظاما لأنها ترى انه يتضمن مجموعة واضحة من العلاقات الهرمية ، وترى أن نظامها أكثر وضوح وتنظيم فيربط الاستراتيجيات الفردية والجماعية بمهارات اللغة الأربع **وقسامت أكسفورد استراتيجيات التعلم إلى ما يلي :**

أولاً : استراتيجيات مباشرة : DIRECT STRATEGIES

وهي التي تتضمن مباشرة في مادة التعلم "اللغة الثانية أو الأجنبية" وتتضمن الاستراتيجيات التالية :

١ - استراتيجيات تذكرية : Memory

A - عمل روابط ذهنية Creating mental linkages

التصنيف في مجموعات

التناعيم والتفصيل

استخدام كلمات جديدة

B - توظيف الصور والأصوات Applying images and sounds.

التصويرية

الصور السينمائية

استخدام كلمات مفتاحية

استغلال الأصوات الموجودة بالذاكرة

C - المراجعة الجيدة Reviewing well

المراجعة البنائية

D - التوظيف الحركي Employing action.

تمثيل المعنى

استخدام الأساليب الميكانيكية

٢ - استراتيجيات معرفية : Cognitive

A - الممارسة Practicing

النكرار

التدريب الرسمي على النظام الصوتي والكتابي

التعرف على الصيغ والتركيب واستخدامها

إعادة الربط

المارسة الطبيعية



ب - إرسال واستقبال الرسائل Receiving and sending messages

المعرفة الخاطئة للفكرة

استخدام المصادر لاستقبال وإرسال المعلومات .

ج - التحليل والاستدلال Analyzing and reasoning

الاستنباطية

تحليل المصطلحات التعبيرية

إسٌت خدام التحليل البيئي

الترجمة

انتقال الأثر

د - تنسيق المدخلات والمخرجات Creating structure for input and output.

تدوين الملاحظات

التلخيص

التركيز على الأجزاء الهامة

٣ - استراتيجيات تعويضية : Compensation

أ- التخمين الذكي Guessing intelligently

استخدام تلميحات لغوية

استخدام تلميحات أخرى

ب - التغلب على القصور في الكتابة والتحدث Overcoming limitations in speaking and writing

الارتداد إلى اللغة الأم

طلب المساعدة

استخدام التمثيل الصامت أو الإشارات

التجنب الكلي أو الجزئي للاتصال

اختبار الموضوع

تطويع أو تقريب الرسالة

تخليق كلمات

استخدام الوصف أو المرادفات

استراتيجيات غير مباشرة : INDIRECT STRATEGIES

وهي التي لا تتضمن مبادرة في مادة التعلم ذاتها ولكنها ضرورية لتعلم اللغة . وتتضمن الاستراتيجيات التالية :

١ - استراتيجيات ما وراء المعرفة : Metacognitive Strategies

أ - تركيز عملية التعلم Centering your learning

النظرة الشاملة وربط ما هو جديد بما هو معروف من قبل

تركيز الانتباه

تأجيل التكلم والتركيز على الاستماع .

ب - تخطيط وتنظيم التعلم Arranging and planning.

فهم عملية تعلم اللغة

التنظيم

تحديد الأهداف العامة والخاصة

فهم الغرض من المهمة اللغوية (استماع - قراءة - تكلم - كتابة)

التخطيط لمهمة لغوية

البحث عن فرص للممارسة العملية

ج - تقويم التعلم . learning evaluation .

المراقبة الذاتية

التقويم الذاتي

٢ - استراتيجيات وجاذبية : Affective Strategies

أ - خفض القلق Lowering anxiety

الاسترخاء الإيجابي أوأخذ نفس عميق أو التفكير مليا.

استخدام الموسيقى

الاستفادة من الفكاهة

ب - تشجيع الذات Encouraging oneself

ذكر العبارات الإيجابية المشجعة

المخاطرة بحرص

مكافأة الذات

ج - تحديد المستوى الانفعالي deciding emotional temperature



تسمع الجسد

استخدام القوائم

كتابة يوميات لتعلم اللغة

مناقشة المشاعر مع شخص آخر

٣ - استراتيجيات اجتماعية : Social Strategies

أ - طرح الأسئلة Asking questions

طلب التوضيح أو التفسير

طلب التصحيح

ب - التعاون مع الآخرين Cooperating with others

التعاون مع الزملاء

التعاون مع مستخدمين أكفاء للغة

ج - التعاطف مع الآخرين Empathizing with others

الفهم الثقافي

مراعاة أفكار ومشاعر الآخرين

تشير العديد من الأدبيات النفسية والتربوية إلى أن هناك العديد من إستراتيجيات التعلم التي يستخدمها الطلبة ، وهي :

١ - تعين أو تحديد المعلومة المهمة (Identifying Important Information) :

لا يمكن المتعلمون من تذكر وتعلم كل شيء فرأوه ، لذا يجب أن يختاروا ويحددو الأفكار الرئيسية والأجزاء المهمة من المعلومات عندما يتعرضوا للمحتوى معرفي ، حيث يعتقد العديد من الطلبة أن المعالم الرئيسية للنص قد تأخذ عدة أشكال ومنها : الجملة الأولى للفقرة ، والمصطلحات والصيغ والتعاريف والمعادلات التي تبدو واضحة ، العبارات أو المواضيع الممتعة والمثيرة .

٢ - أخذ الملاحظات (Taking Notes) :

يحاول الطالب أن يبني افتراضات خاصة به حول ما هو المهم أو المفيد من الدرس ؟ وماذا سوف يأتي في الامتحان ؟ كما أن الطلبة الذين تناول لهم الفرصة للأخذ ومراجعة الملاحظات فإن مقدار الاستيعاب لما سمعوه من المحاضرات يكون قليلا . وترتبط كمية ونوعية الملاحظات المأخوذة ارتباطاً إيجابياً بالتحصيل الأكاديمي للطلبة ، فالطلبة الذين يأخذون ملاحظات أكثر ، يحققون درجات أعلى في اختبارات التحصيل ، إلا أنه يلزم التركيز على نوعية الملاحظات التي يتم أخذها لكونها تعكس الأفكار الرئيسية التي قدمت باعتبارها تمثيلاً للمعلومات المعروضة في المادة .

وتحقق إستراتيجية أخذ الملاحظات الفوائد الآتية :

- أ -** تساعد على ترميز المعلومات في الذاكرة طويلة المدى ، حيث يجري تشفير المادة سواء أكان لفظياً أم بصرياً، كما تساعد على تعلم المادة وتذكرها .
- ب -** تجبر الطلبة على الانتباه ، وتنبع العقول من التشتت والسرحان .
- ج -** أنها طريقة إضافية لتخزين المعلومات ، ويمكن الوثوق بها وحفظها لفترات طويلة ، إذا ما أردنا مراجعة المادة الدراسية .
- د -** تشبه كتابة المذكرات الذاكرة الخارجية المحسوسة للمادة التي يراد دراستها ، حيث يمكن للطالب من استرجاعها من الذاكرة الخارجية في حال فشا الذاكرة طويلة المدى.

وتأخذ إستراتيجية أخذ الملاحظات صوراً متعددة منها : كتابة مذكرات شاملة ، كتابة مذكرات مختصرة جداً ، كتابة أدق التفاصيل ، كتابة الكلمات الرئيسية ، وقد يضيف إليها الطالب تفصيلات من إعداده مما يعينه على التعلم الأمثل .

٣ - التضمين أو التأكيد أو وضع الخطوط تحت المهم (Underlining or High) : (Lighting)

إن قدرة الطالب علي وضع الخطوط أو إضاءات يسهل التعلم ، أخذًا بعين الاعتبار أن توضع هذه الخطوط تحت الأفكار الرئيسية أو التفاصيل المهمة وهذا يعتمد علي قدرة الطالب بخصوص معرفته بالأشياء المهمة .

٤ - استرجاع المعرفة السابقة ذات الصلة (Retrieving Relevant prior Knowledge) وتعني قيام الطالب بإنشاء الروابط المتعددة بين الخبرة (المادة) الجديدة والقاعدة المعرفية الموجودة لديه ، كأن يقوم بالقراءة الجهرية لجزء من النص ، ثم يتوقف لربط فكرة قرأها بشئ تعلمه مسبقاً في غرفة الصف ، أو بشئ من تجاربه الشخصية وتتطلب هذه الإستراتيجية تهيئة المتعلم لاستحضار ما لديه من مخزونان ذهنيان ذات الصلة بالموضوع الجديد ، وقد تكون علي صورة مفاهيم أو تعريفات أو قواعد .

٥ - التنظيم (Organizing) :

وهي القدرة علي بناء خيالات ومخيطات تنظيمية تتاسب المعلومات التي يحصلون عليها في المحاضرات أو الكتب فالطلبة الجيدون أقل ميلاً نحو عمل خطط للمادة الدراسية مقارنة بالطلبة متوسطي التحصيل ، كما أن المعلومات المنظمة تخزن وتسترجع بشكل أسهل من المعلومات غير المنظمة ويمكن مساعدة الطلبة علي تنظيم المعلومات من خلال التخطيط التمهيدي للمادة (Out Lining the Material) ، أو تنظيم المادة وفق الخريطة المفاهيمية عندما يشتمل الدرس علي عدة مفاهيم ، مما يسهل الفهم :

ويتوقع أن تتحقق إستراتيجية تنظيم المعلومات الأهداف الآتية :

- أ - الاحتفاظ بالمادة بصرياً في الذاكرة طويلاً المدى .
 - ب - تصبح المادة أكثر وضوحاً ، حيث تتنظم بشكل مناسب .
 - ج - تتمكن المعلم من التعرف إلى سوء الفهم .
- ٦ - التوسيع أو التفصيل (Elaborating)



يحقق الطلبة فهماً واستيعاباً أفضل عندما يتسعون في المادة الدراسية ، أو يبنون استنتاجات وفقاً لمقدمات المادة ، أو يفكرون في مضمونها ويمكن تشجيع الطلبة على استخدام هذه الاستراتيجيات من خلال مطابقة أمثلة جديدة للمفهوم مع المعرفة السابقة ، أو تزويد الطلبة بأسئلة عامة .

التلخيص (Summarizing)

- ٧

وتعني تمثيل مجرد للمادة الدراسية أو عنوانين تعرف الوحدات المهمة لها ، وتقليل الأفكار واحتزتها والتقليل من حجمها مع المحافظة على سلامتها من الحذف أو التشويه ، أي المحافظة على الشكل العام للمادة .

المتطلبات القبلية لتعلم إستراتيجية التلخيص هي :

أ - التمييز بين المعلومات المهمة وغير المهمة ، حيث يجري حذف المعلمات التافهة والمتكررة .

ب - التعرف إلى الأفكار الرئيسية ، حيث يندرج تحتها مزيد من النقاط المحددة .

مراقبة الفهم أو الاستيعاب (Monitoring Comprehension)

يتخذ الطلبة ذوي التحصيل المرتفع خطوات لتصحيح فهمهم لأن يعيدوا قراءة الفقرات مثلاً ، في حين نجد أن الطلبة ذوي التحصيل المنخفض لا يقومون بهذا الإجراء ، أي أنهم لا يختبرون أنفسهم .

ويقوم الطلبة بمراقبة أنفسهم خلال فترات منتظمة بهدف التأكد من مدى فهمهم وتنذيرهم للمادة الدراسية سواء كانت المقرؤة أم المسموعة ويتحقق ذلك بطرح الأسئلة أو إعادة قراءة ما كانوا يقرأون مما يجعل معرفتهم بالمادة معرفة واقعية ، أي أنهم يعرفون فعلاً مدى معرفتهم بالمادة من عدم معرفتهم لها كما أن عدم مراقبة الفهم لدى الطلبة يؤدي إلى التشويه بين ما يعرفون وما لا يعرفون ، أي أن لديهم ما يشار إليه بالمعرفة الوهمية .

ويمكن تدريب الطلبة على إستراتيجية مراقبة الفهم والاستيعاب بعدة طرق ، ومنها : تعليمهم مهارات الاستفسار الذاتي ، تزويدهم بالأسئلة وتشجيعهم على تكوينات بهدف اختبار الفهم . (موق بشاره وخاتم الغزو : ٢٠٠٨ - ١٧٥٤ - ١٧٥٨)

الاستراتيجيات فوق المعرفية (Meta Cognitive Strategies)

إستراتيجيات ما وراء المعرفة (الاستراتيجيات الميتامعرفية)

يقصد بالميتمعرفية تفكير المتعلمين عن تفكيرهم وقدراتهم على استخدام إستراتيجيات

تعلم معينة على نحو مناسب

يعزى فلافل John Flavel ١٩٨٥ ما بعد المعرفة أو ما ورائها أي الميتامعرفية هي:

"معرفة الفرد التي تتعلق بعملياته المعرفية ونواتجه أو أي شيء يتصل بها ، مثل خصائص المعلومات أو البيانات التي تتعلق بالتعلم وتلائمه وتشير ما بعد المعرفة ، ومن بين أشياء أخرى ، إلى المراقبة النشطة والتنظيم اللاحق وتناغم هذه العمليات في علاقتها بهدف معرفي تتعلق به ، وعادة ما يكون ذلك في خدمة هدف عياني " (جابر عبد الحميد جابر : ٢٠٠٨ : ٣٢٩)

مكونات ما وراء المعرفة :

١ - معرفة Knowledge عن التكوينات المعرفية الإدراكية . Cognition

وتتألف من المعلومات والفهم الذي لدى المتعلم عن عمليات تفكيره وكذلك معرفته بإستراتيجيات التعلم المختلفة التي يستخدمها في مواقف تعليمية مختلفة ومثال ذلك حين : حين يعرف تلميذ له توجه بصرى أن عمل خريطة مفاهيم طريقة جيدة تساعد على أن يفهم ويذكر قدرًا كبيراً من المعلومات الجديدة ، فهذه معرفة عن التكوينات المعرفية الإدراكية ، أي نوع من المعرفة التقريرية وهي كذلك يمكن أن تدرس للتلاميذ شأنها شأن أي معرفة تقريرية .

٢ - ميكزنمات تنظيم الذات :

مثل الضبط المعرفي Control ، والمراقبة Monitoring وهي قدرة المتعلم على أن يختار ، ويستخدم ويراقب إستراتيجيات التعلم الملائمة لكل من أسلوب تعلمه والموقف الراهن ، واستخدام المتعلم ذي التوجه البصري لخريطة مفاهيم أسئلة أساسية ترتبط بتدريس ما بعد المعرفة :

١ - ما هي جوانب ما بعد المعرفة (الميتامعرفية) التي ينبغي أن تدرس ؟

إن اختيار المحتوى الذي يدرس ليس عملية سهلة ، ويمكن اختيار المحتوى

المناسب بفحص الفروق في الميتامعرفة بين مجموعتين من التلاميذ :

أ - ذوي الأداء العالى .

ب - ذوي الأداء المنخفض وتشخيص أنواع العمليات الميتامعرفية التي لا يستخدمها ذوي الأداء المنخفض يمكن أن يكمل الشواهد التي تم الحصول عليها من المقارنة بين المجموعتين .

مصدر آخر للمحتوى وهو المعلومات التي نجدها في الأدبيات التربوية والنفسية والنظرية والأمريكية ، وهذه الأدبيات تبرز ثلاثة أنواع من الاستراتيجيات والمهارات : Regulatory skills ، وهي الوعي بالعمليات المنظمة المناسبة ، وامتلاك المهارات المنظمة Processing skills ، وتوافر المهارات العملية ، واستخدامها ، وهذه الاستراتيجيات والمهارات يمكن أن تكون أساساً لبرامج تعلم الميتامعرفة .

٢ - من الذي يحتمل أن يستفيد من تعليم ما بعد المعرفة ؟

إن قدرًا من التشخيص للأساس المعرفي والوجوداني يبدو ضروريًا لنجاح التعلم ما بعد المعرفي ، حيث أن تدريس التلاميذ مهارات وإستراتيجيات يمتلكونها لن يكون فعالاً ، غير أن التلاميذ إذا كان ينقصهم مهارات معرفية وميل وجودانية ، فإن التعلم الميتامعرفي قد لا يكون مفيداً ، فاللاميذ الذين ينقصهم مهارات أساسية في القراءة ، ومن الصعب أن تتوقع إفادتهم من تعليم يستهدف تحسين مهاراتهم في المذاكرة ، والمهارات القرائية المنظمة للذات Self-regulatory reading skills ، وبالمثل لأن التلاميذ الذين لا يؤمنون بأن في الإمكان تنظيم تعلمهم ، أو الذين لا يحبون الاستراتيجيات التي تدرس لا يحتمل أن يستفيدوا من التعليم الميتامعرفي .

إذن التلاميذ المثاليون ، هم أولئك الذين ينقصهم المهارات والاستراتيجيات الميتامعرفية ، وهم التلاميذ أيضاً غير المعوقين في أي جوانب أخرى .

٣ - ما مبادئ تعليم ما بعد المعرفة الأساسية ؟

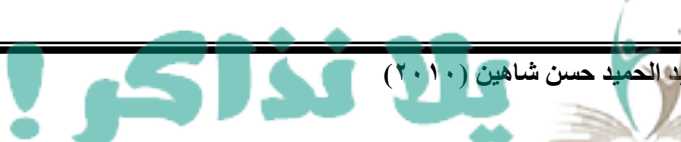
أ - ينبغي التأكيد على أنشطة التعلم وعملياته أكثر من التأكيد على نواتجه (مبدأ العملية Process Principle) .

ب - أن يكون للتعلم قيمة ، وأن يساعد التلاميذ على الوعي بإستراتيجيات تعلمهم ومهارات تنظيم ذاتهم ، والعلاقة بين هذه الاستراتيجيات والمهارات وأهداف التعلم (مبدأ التأملية Reflectivity Principle)

ج - إن التفاعل بين المكونات المعرفية وما بعد المعرفية والوجودانية للتعلم هام ومركزي (مبدأ الوجودانية Affectivity Principle)



- د - ينبغي أن يكون التلميذ على وعي دائم باستخدام المعرفة والمهارات ووظيفتها (Functionality Principle)
- ه - ينبغي أن يكافح ويجهد المدرسون والتلميذ لتحقيق انتقال أثر التعلم والتعليم وألا يتوقعوا أن يتحقق دون ممارسة في سياق (مبدأ انتقال أثر التعلم)
- و - تحتاج إستراتيجيات التعلم ومهارات تنظيم الذات وتنطلب أن تمارس بانتظام مع توافر وقت كاف وممارسة في سياقات مناسبة (مبدأ السياق Context)
- ز - ينبغي أن يدرس التلاميذ كيفية التنظيم والتخيص والمراجعة (أو التقييم) لتعلّمهم (مبدأ التشخيص الذاتي Self-Diagnosis Principle).
- ح - ينبغي أن يصمم التعليم بطريقة بحيث يتحقق التوازن الأمثل بين كم النشاط التعليمي وكيفية (مبدأ النشاط Activity Principle)
- ط - ينبغي أن تتحول مسؤولية التعلم تدريجياً إلى التلاميذ (مبدأ المساندة Scaffolding Principle)
- ي - ينبغي التأكيد على العلاقات مع الآباء والراشدين والآخرين بحيث يتحقق الإشراف على المحاولات الأولى في التعلم الذي تنظمه الذات وخاصة مع التلاميذ الأصغر سنًا (مبدأ الإشراف Supervision Principle)
- ك - التعاون والنقاش بين التلاميذ ضروريان (مبدأ التعاون Cooperation Principle)
- ل - ينبغي الاهتمام والتأكيد على مرامي التعلم المعرفي العليا ، والتي تتطلب تعميقاً معرفياً (مبدأ المرمي أو الهدف Goal P)
- م - يتم تعلم المادة الدراسية الجديدة حين يتم إرساءها على المعرفة المتوافرة لدى المتعلم ، وعلى مفاهيمه القبلية (مبدأ المفهوم أو التصور القبلي Preconception Principle).
- ن - ينبغي أن يكيف التعليم ليلازم تصورات ومفاهيم التلاميذ الحالية (مبدأ تصور التعلم Learning Conception Principle)
- ٤ - ما المدة الزمنية المناسبة لتعليم الميتامعرفة (ما بعد المعرفة) ؟
- إن الزمن المخصص للتعليم الميتامعرفي في معظم البرامج قليل ، والاهتمام بزمن التعلم الميتامعرفي لا يعني أن برامج التدريب القصيرة لا تحقق نتائج ، غير أن



البرامج القصيرة بصفة عامة لا تكون فعالة مع الأطفال الأصغر سناً ، والتلاميذ الأقل قدرة ، والتلاميذ الذين لديهم إعاقات تعلم ... وأن البرامج الأطول يزداد احتمال فاعليتها ، هذا على الرغم من حاجتنا إلى بحوث تحدد الطول الأمثل لهذه البرامج .

٥ - ما المهام التي ينبغي استخدامها لتدريس ما بعد المعرفة ؟

ينبغي أن تكون المهام التي تدرس سلية اقتصادياً أي أن تشبه تلك المهام التي كثيراً ما يواجهها التلاميذ خارج المدرسة، وينبغي أن تكون المهام هي التي يتوقع من التلاميذ إتقانها قدر الإمكان والتي يمكن مراقبة أدائهم فيها على نحو منظم وتقويمها ، والمهام التي لا تستوفي هذه المحكّات كثيراً ما ينظر إليها على أنها لا تلائم التلاميذ . بالإضافة إلى ذلك ينبغي أن تكون المهام التي يكلف بها التلاميذ مناسبة من حيث الصعوبة ، لأن المهام إذا كانت سهلة جداً ، فإن التلاميذ سوف يعتمدون على العمليات الآلية والروتينية ، ولا حاجة لعمليات التنظيم ، والمهام الصعبة تثير مشكلات أيضاً . وأخيراً فإن المهام التي يكلف بها التلاميذ ينبغي أن تكون مشابهة لتلك التي يكلفون بها في العالم الواقعي ، لأن ذلك يزيد من احتمال انتقال أثر التعلم .

٦ - أين يتم تدريس الميتامعرفة ؟

بما أن المهام التي تستخدم في تدريس الميتامعرفة ينبغي أن تكون صادقة بقدر الإمكان ، فإن أفضل وضع وأنسبه لهذه المهام هو المنهج المدرسي ، وتضمين هذا التعليم الميتامعرفي في العمل بالمدارس له مشكلاته ، وذلك لأنه يقتضي أن يذاكر التلاميذ ويدرسوا ويحلوا مشكلات أو مسائل العمل المدرسي ليس فحسب وإنما عليهم أيضاً أن ينظموا العمليات المتضمنة في دراسة المشكلات وحلها .

(جابر عبد الحميد جابر : ٢٠٠٨ : ٣٣٠ - ٣٣٣)

تعقيب الباحث :

من خلال ما سبق نجد أن التعلم ينقسم إلى ثلاثة أنواع وهي :

تعلم فردي : المنافسة فيه فردية فكل فرد يسعى لتحقيق هدف فردي يتعلم من أجله ولا يعنيه هل تعلم بقية الأفراد أم لا .

تعلم تنافسي : يعرقل الطلاب تعلم بعضهم البعض فالكافأة تكون محصورة لعدد معين من الطلاب غالبا هي المراكز الثلاثة الأولى وبناء عليه يعمل الطلاب فيما بينهم على عرقلة تعلم الطلاب الآخرين لينالوا المكافأة وهذا النوع من أنواع التعلم لأنه يقوم على أساس عرقلة الطلاب لتعلم بعضهم البعض فالطالب في المقام الأول يسعى لعرقلة تعلم زملائه قبل أن يتعلم هو ، وفي النهاية تعطى المكافأة للأول من مجموعات الطلاب بغض النظر عن مستوى المهم انه حصل على المركز الأول .

تعلم تعاوني : الطلاب يعملون سويا في المجموعات على تحقيق أهداف مشتركة ويعمل الطلاب على مساعدة بعضهم البعض على التعلم ، والتقويم في التعلم التعاوني يقوم على أساس الجهد فالطالب يتم مكافأته على قدر المجهود الذي بذله فلا تقتصر المكافأة على مجموعة أو فرد واحد بل يمكن جعل المكافأة لمن يعلم ويساعد زملائه أكثر .

وعلى ذلك فإن التعلم التعاوني هو أفضل أنواع التعلم السابقة وذلك نظراً للآتي :

- يعمل على إثراء عقل الطالب بكم أكبر من المعلومات من خلال إتاحة الفرصة للطلاب لتبادل الأفكار والموارد .

- تكليف التلميذ بمهام ومسؤوليات داخل المجموعة ي العمل على تتميم قدرة الطالب على تحمل المسؤولية .

- تتميم الصفات الحميدة لدى الطالب مثل التعاون ومساعدة الآخرين والتواضع والتفاس الشريفي بين المجموعة التي يتواجد فيها الطالب والمجموعات الأخرى .

ويمكن استخدام الثلاثة أنواع للتعلم في نفس الوقت خلال نفس الإستراتيجية وذلك بتقسيم الطلاب إلى مجموعات ، حيث يمكن أن يوجد داخل الإستراتيجية نفسها تعلم تعاوني بين أفراد المجموعة الواحدة من خلال عمل أفراد المجموعة المشتركة على تحقيق أحسن تعلم ، وبين المجموعات يمكن استخدام التعلم التنافسي وذلك بمكافأة المجموعة التي تحقق أحسن مستوى من التعلم بشيء أكثر من المجموعات الأخرى ، أيضاً يمكن استخدام التعلم الفردي في تقييم

المجموعات حيث يتم تقييم كل فرد داخل المجموعة بمفرده وحساب متوسط درجات أعضاء المجموعة الواحدة .

مفهوم إستراتيجية التعلم هي " العمليات والطرق التي يستخدمها الطالب في التعامل مع مهام التعلم الجديدة أو التي لا تتناسب مع أسلوب تعلمه المفضل "

وببناء على ذلك فإن الفرق بين إستراتيجية التدريس وإستراتيجية التعلم أن الأولى تعتمد على المعلم لمساعدة المتعلم على المشاركة النشطة والفعالة في عمليات تعلمه ، بينما تهتم الثانية بالعمليات والطرق التي يستخدمها المتعلم في حفظ واسترجاع معلومات تعلمه .

ومن خلال الاطلاع على التعريفات المختلفة لاستراتيجيات خصائصها المختلفة فإنه يمكن التوصل إلى النقاط الآتية :

- إستراتيجية التعلم ترتبط بالمتعلم وتعتمد عليه.
- يستخدمها المتعلم لتحسين تعلمه.
- قد يستخدمها المتعلم دون وعي منه بأنه يستخدم إستراتيجية تعلم مثل قيامه ببرير وتعليق إجابته دائما
- يستخدمها المتعلم لمساعدته على تعلم المعلومات الجديدة وتذكرها واسترجاعها
- يستخدمها المتعلم لمعالجة المعلومات التي لا تتناسب وأسلوبه المعرفي " أسلوب تعلمه "

كيف يمكن اختيار أفضل إستراتيجية للتعلم :

يمكن الإجابة على هذا السؤال من خلال الإجابة على مجموعة الأسئلة التالية :

هل هناك إستراتيجية أفضل من أخرى ؟

وان كانت هناك بالفعل فما هي ؟ وما هي موصفاتها ؟

وان لم يكن هناك إستراتيجية أفضل من الأخرى فلماذا لا توجد ؟

وهل جميع الأفراد يستخدمون نفس الإستراتيجية ؟

وهل الفرد الواحد يستخدم نفس الاستراتيجيات دائما ؟

ومن خلال ما سبق طرحت عن الاستراتيجيات يمكن القول انه نظراً لاختلاف الأفراد عن بعضهم البعض واختلاف مادة التعلم فإنه لا يوجد إستراتيجية أفضل من الأخرى وبناء على ذلك فالأفضلية تتحدد في ضوء :

- طبيعة المتعلم نفسه



- طبيعة مهام التعلم
 - طبيعة بيئة التعلم
 - طبيعة نمط المتعلم وقت التعلم
 - طبيعة البيئة الثقافية للمتعلم
 - عمر المتعلم

ولذاك ليس بالضرورة أن يستخدم الأفراد نفس إستراتيجية التعلم ولكن تكون الأفضلية بناء على نوع الاختلاف بينهم ، وأيضا الإستراتيجية الأفضل تختلف تبعا لطبيعة مهام التعلم فان الفرد الواحد لن يستخدم نفس الإستراتيجية دائما ، بل ستتغير تبعا للتغير مادة التعلم . ويتأثر أيضا اختيار المتعلم لإستراتيجية تعلمه تبعا لعدة عوامل منها النوع والدافعية وأسلوب تعلمه واتجاهاته ومعتقداته .

استخدام استراتيجيات التعلم في التدريس :

استراتيجيات التعلم تستخدم لتحسين التعلم وبالفعل يستخدم المتعلمون كثيراً من استراتيجيات التعلم خلال تعلمهم لمختلف المواد وأحياناً المتعلم لا يكون واعياً بما يفعله ، بمعنى آخر قد لا يكون على علم بأن ما يستخدمه فعلاً لتحسين تعلمه أو تذكره هو إستراتيجية تعلم ولذلك فهو غير قادر على تنمية هذه الاستراتيجيات أو استخدام الأكثر مناسبة منها . وهنا يظهر دور المعلم في كيفية تنمية استراتيجيات تعلم طلابه ، وجعلهم على دراية بما يفعلون ؟ وجعلهم يستخدمون استراتيجيات التعلم الأكثر مناسبة لمهمة التعلم التي هم بصددها .

ومن الخطوات التي يمكن للمعلم القيام بها :

- أن يطلب المعلم من طلابه مجرد مراجعة الأفكار الرئيسية لموضوع الدرس القادر وسؤالهم عنها قبل البدء في الدرس التالي " منظمات متقدمة " .
 - أن يطلب من الطلاب أي نقاط الدرس القادر يرى أنها أكثر صعوبة أو أهمية وبالتالي توجيهه مزيد من الانتباه إليها " الانتباه الموجه " .
 - أن يطلب من الطلاب عمل قائمة من المعايير الخاصة بكل فرد حتى يمكنهم تقييم أدائهم في ضوئها قبل أن يقييمهم المدرس وبالتالي يمكنهم تعديل أدائهم ، هل حققت تقدماً هذه المرة أم لا ؟ " تقييم ذاتي " .
 - أن يطلب من الطلاب وضع الكلمات والمفردات الواردة في الدرس القادر في مجموعات (اسم، فعل ، حرف ، ضمير الخ) " تصنيف " .

- أن يقرأ نص استماع على الطالب ويطلب منهم إعطاء ملخص لأهم النقاط الواردة فيه "التلخيص".
- أن يطلب من المتعلم تجنب الجلوس في الأوضاع التي لا تساعد على التعلم "الإفاضة في المعرفة السابقة".
- أن يذكر بعض الكلمات الجديدة والتي لا يعرف الطالب معناها ويطلب منهم تخمين وتوقع معناها "الوصول إلى استدلالات".
- أن يذكر كلمة جديدة دون ذكر معناها متشابهة في نطقها مع اللغة الأم ويطلب منهم الوصول إلى معناها "الكلمة المفتاحية".
- أن يطلب منهم تقليله في نطق الكلمات "التكرار".
- أن يطلب من الطلاب تكرار نطق الكلمة في أذهانهم حتى لا ينسونها "التمثيل السمعي".
- عند تعليمهم كيفية كتابة مقال باللغة الانجليزية يطلب منهم أولاً تكوين الأفكار باللغة العربية ثم محاولة ترجمتها إلى الانجليزية "التحويل".
- أن يطلب من الزملاء المتجاورين العمل سوياً في حل سؤال معين "التعاون".
- أن يطلب منهم تكرار نطق الكلمات والجمل الجديدة عند تعلمها لأول مرة "الممارسة".
- أن يعرض علي طلابه صورة لشيء معين ويطلب منهم ذكر اسمه "توظيف".

المراجع والمصادر :

- ١ - مصطفى كامل أبو العزم : علم النفس التعليمي ، ٢٠٠٣ ، الناشر مكتبة أسك زاد الالكترونية <http://www2.askzad.com>
- ٢ - رضا مسعد السعيد عصر : الاستراتيجيات الحديثة في التدريس بين التعاون والتنافس ، كلية التربية بشبين الكوم ٢٠٠٦ .
- ٣ - جابر عبد الحميد جابر : إستراتيجيات التدريس والتعلم ، دار الفكر العربي ٢٠٠٨ .
- ٤ - محمد المصري : العلاقة بين إستراتيجيات التعلم والتحصيل الأكاديمي لدى طلاب وطالبات كلية العلوم التربوية بجامعة الاسراء الخاصة ، مجلة دمشق - المجلد ٢٥ العدد (٤+٣) ٢٠٠٩ .
- ٥ - حسين محمد ابورياش ، سليم محمد شريف ، عبدالحكيم الصافي (٢٠٠٩) : أصول استراتيجية التعليم والتعلم النظرية والتطبيق ، الطبعة الاولى ، عمان ، دار الثقافة للنشر والتوزيع .
- ٦ - موفق بشاره وختم الغزو : مديوعي طلبة الثانوية العامة بأهمية إستراتيجيات التعلم وممارستهم لها ، مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية) ، مجلد ٢٢ (٦) ٢٠٠٨ .
- ٧ - ربيكا أكسفورد : استراتيجية تعلم اللغة ، ترجمة السيد محمود دعور ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية (١٩٩٦)
- ٨ - محمد إبراهيم محمد (٢٠٠٩) : ما وراء المعرفة : المكونات والاستراتيجيات ، موقع علم النفس التربوي WWW.ibrahim1952.jeeran.com

المراجع الأجنبية :

* **Rebecca Oxford (1994): Language Learning Strategies, ERIC Clearinghouse on Languages and Linguistics Washington DC, available at :**
<http://www.ericdigests.org/1995-2/update.htm>

الفصل الثالث

أنماط التعلم

learning styles

أُنماط التعلم : learning styles

تعريف دن ودن (Dunn & Dunn, 1993) أُنماط التعلم على أنه الطريقة التي يبدأ بها كل متعلم بالتركيز على المعلومات الجديدة والصعبة ، والقيام بها ، واسترجاعها. واعتبروا أن هذا التفاعل يتم بطريقة تختلف من شخص إلى آخر ، كما أضافوا أن أُنماط التعلم هي مجموعة من الصفات والخصائص الشخصية البيولوجية والتطورية ، التي من شأنها أن تجعل التعلم نفسه فعالاً لبعض الطلاب وغير فعال الآخرين.

تعريف كولب (Kolb, 1984) أُنماط التعلم هي الطريقة المفضلة لدى الفرد إدراك المعلومة ومعالجتها .

تعريف كينسلا (Kinsella, 1994) نمط التعلم بأنه يعود لطرق الفرد الطبيعية والمفضلة والعادات في معالجته وإسترجاعه للمعلومات الجديدة والمهارات التي تستمرة بغض النظر عن طرق التعلم أو المحتوى .

تعريف كيفي (Keefe, 1997) نمط التعلم هو صفات وسلوكيات إدراكيه ووجودانيه وفسيولوجيه تشكل مؤشرات ثابتة نسبياً لكيفية الادراك والمعالجة والتفاعل مع البيئة التعليمية

تعريف إدارة إتحاد المدارس الأمريكية " نمط التعلم يشير إلى الطرق التي يتعلم بها كل طالب بشكل أفضل " (AASA,1991,p12)

تعريف الاتحاد القومي للمدارس الثانوية "نمط التعلم هو مزيج من المميزات العقلية والانفعالية والجسمية التي تعمل كمؤشرات ثابتة نسبياً على كيفية قيام المتعلم باستقبال البيئة التعليمية والتفاعل معها والاستجابة إليها ، وتمثل في أُنماط السلوك والأداء التي يواجه بها الطالب الخبرات التربوية ، وترجع جذور هذا الاختلاف إلى النظام العصبي الذي يشكل ويتشكل نتيجة تطور الشخص والشخصية وخبرات التعلم في البيت والمدرسة والمجتمع "

تعريف ليانا جابر ومها قرعان " نمط التعلم مجموعة الصفات والسلوكيات التي تختلف من فرد إلى آخر ، وتحتضم هذه السلوكيات في معالجة المعلومات وإسترجاعها والتي تؤثر بدورها على طرق التعلم "

(ليانا جابر ، مها قرعان ، ٢٠٠٤ ، ١٤) .



نماذج أنماط التعلم :

أولاً : نموذج دن ودن :

(The Dunn and Dunn Learning Style Model of Instruction, 2002)

طور هذا النموذج كل من ريتا دن وكينيث دن على مدار ٢٥ عاما ، ويقدم هذا النموذج إطارا تعليميا علاجيا وتشخيصيا ، ويعتمد على نظرية مفادها أن كل طالب يتعلم أفضل بطريقته الخاصة ، ولذلك يدعو إلى تشخيص الطرق المفضلة لدى الطالب التي يتعلم بها بالشكل الأفضل ، واستخدام هذه المعلومات في تصميم الإجراء والأوضاع التعليمية التي تلائم نمط هذا الطالب .

أهداف نموذج دن ودن :

تم تطوير نموذج دن ودن للاستعمال في مختلف الصنوف من أجل تحسين الأداء الأكاديمي لجميع الطلاب وبخاصة ذوي التحصيل المنخفض والهدف الرئيسي للنموذج هو تحسين فعالية التعليم من خلال تشخيص وملاءمة نمط التعلم عند الطالب مع الفرص التعليمية المناسبة .

تنظيم النموذج والفائدة منه :

لفهم كيف يمكن لهذا النموذج أن يساعد المعلم ، يجب فهم كيفية تنظيمه واستعماله في التعليم والتعلم ، ويتضمن النموذج المكونات الآتية :

- مبادئ النموذج .
- عناصر أنماط التعلم .
- تشخيص أنماط التعلم .
- أثر النموذج على الوضع التعليمي بأبعاده المختلفة .

أولاً : مبادئ نموذج دن ودن :

- معظم الأفراد يستطيعون أن يتعلموا .
- البيئات التعليمية والمصادر وطرق التعليم يمكن أن تتلاءم مع طرق تعلم مختلفة .
- لكل فرد نقاط قوة وللناس المختلفين نقاط قوة مختلفة .
- يمكن قياس أنماط التعلم المختلفة .
- يحقق الطالب تحصيلا أفضل إذا توافق نمط تعلمه مع ممارسات المعلم التعليمية .
- بإمكان معظم المعلمين أن يتعلموا كيفية استعمال أنماط التعلم كحجر زاوية في تعليمهم .



- بإمكان العديد من الطلاب أن يعتمدوا على مراكز القوة في أنماط تعلمهم عندما يتعلمون مادة أكاديمية جديدة .
(ليانا جابر، منها قرعان، ٢٠٠٤: ١٨)

ثانياً : عناصر أنماط التعلم عند دن ودن:

صنف دن ودن أنماط التعلم إلى خمسة أصناف categories رئيسية تسمى الدوافع - "الحوافز" stimuli. وتتضمن تلك الأصناف الرئيسية ٢٠ عنصراً مختلفاً يؤثر على تعلمنا . وفيما يلي الخمسة أصناف الرئيسية من الحوافز والعناصر التي تتضمنها :

١- النمط البيئي : ويكون من العناصر التالية :

الضوء light ، الصوت sound ، درجة الحرارة temperature ، تصميم الغرفة room design

عنصر الصوت :

يعبر عن تفضيل الطالب للخلفية الصوتية أثناء تعلمه ، إلى أي مدى يفضل الهدوء .

عنصر الضوء :

يعبر عن مستوى الإضاءة المفضلة لدى الطالب أثناء الدراسة والتعلم، هل يفضل ضوءاً خافتاً أم ساطعاً؟

عنصر درجة الحرارة :

ويعبر عن درجة الحرارة التي يفضلها المتعلم أثناء التعلم ، هل يفضل الدفء أم البرودة؟

عنصر التصميم:

ويرتبط هذا العنصر وترتيب الأثاث فيها فكل طالب يفضل تصميم معين للغرفة ، فهناك من يتعلم وهو جالس ، وهو من يفضل أن يتعلم وهو على مقعد هزار وهذا.

(ليانا جابر، منها قرعان، ٢٠٠٤: ١٨ - ١٩)

٣- النمط الوجوداني : ويشتمل على العناصر التالية :

التخطيط البنوي structured planning ، المثابرة persistence ، المسؤولية responsibility .

التخطيط البنوي structured planning : ويتعلق بتفضيل الطالب أو عدم تفضيله لمجموعة من النشاطات والمهام الواضحة والمحددة . هل تفضل أن يتم

أعلامك بشكل واضح ودقيق؟ ما هي المهام التعليمية المطلوبة منك؟ ما هي الخيارات التي ستقوم بها للوصول إلى الهدف؟

المثابرة : persistence

ويتعلق هذا العنصر بمدى تفضيل الطالب على التعلم والقيام بمهنته التعليمية وقدرته على الانتباه وفترته ، ودرجة اهتمامه على البقاء في تنفيذ مهمة واحدة ، هل يفضل العمل في مهمة واحدة حتى تنتهي ؟ أم على أكثر من مهمة في نفس الوقت ؟

المسؤولية : responsibility.

يتعلق هذا العنصر بمدى تفضيل الطالب للعمل بشكل مستقل لأداء الوظائف وبأقل إشراف وتوجيه ممكنين .

الداعية : Motivation

ويتعلق هذا العنصر بدرجة اهتمام الطالب بالتعلم المدرسي ، هل لديه دافعية ذاتية ؟ هل تستثار دافعيته من خلال التعلم مع الزملاء ؟

(ليانا جابر ، مها قرعان ، ٢٠٠٤ : ١٨)

٣- النمط الاجتماعي : ويكون من العناصر التالية :

عنصر الأزواج pairs، عنصر الأقران peers، عنصر البالغين adults، عنصر الذات self ، عنصر المجموعة group ، عنصر التويع varied.

عنصر الأزواج pairs :

يتصل بتفضيل الطالب العمل مع طالب واحد فقط ، هل يفضل العمل مع زميل واحد فقط أكثر من العمل كفرد في مجموعة ؟ أم العمل في مجموعة صغيرة ؟ أم العمل بمفرده ؟

عنصر المجموعة group:

ويتعلق بمدى تفضيل الطالب العمل كعضو في فريق أم العمل الفردي ويساعد هذا العنصر على تحديد ميول الفرد للعمل مع مجموعة صغيرة من الطلاب مع كثير من التفاعل والنقاش أو ميله للعمل بمفرده.

عنصر البالغين adults :

ويتعلق هذا العنصر بمدى تفضيل الطالب للتعامل مع شخص راشد أو مع المعلم أثناء المهمة ومدى ميل الطالب للتفاعل وتلقي التوجيه من شخص آخر.

عنصر التنويع : variety

ويعبر عن مدى ميل الفرد للعمل في مهام متعددة أثناء التعلم . ؟

(ليانا جابر، مها قرعان، ٢٠٠٤، ٢٠٠٤: ١٩)

٤- النمط الجسدي : ويكون من العناصر التالية :

القدرة الحسية ، الحركة، الوقت ، تناول الطعام والشراب .

القدرة الحسية:

ويتعلق بالقدرة على التعلم من خلال السمع ، والنظر، واللمس ، هل يفضل المتعلم التعلم من خلال مواد بصرية أم الانهماك في أنشطة حس حركية.

الحركة : mobility

ويتعلق بمدى تفضيل الطالب للحركة أو الجلوس في مكان واحد أثناء تناوله لمهام التعلم

الوقت : time of day:

يتناول هذا العنصر مستوى الطاقة في أوقات مختلفة من اليوم فالبعض يفضل تناول المهام بتركيز في الصباح أو الظهيرة أو المساء.

تناول الطعام والشراب :

يركز هذا العنصر على الحاجة للأكل والشرب والمضغ أثناء الانهماك في نشاطات التعلم .

(ليانا جابر، مها قرعان، ٢٠٠٤، ٢٠٠٤: ٢٠)

٥- النمط النفسي : ويكون من العناصر التالية :

العنصر الشمولي التحليلي ، global/analytic

اندفاعي أو تأملي impulsive/reflective ، سيطرة النصف الأيسر أم الأيمن من الدماغ right- or left-brain dominance.

العنصر الشمولي التحليلي : global/analytic

ويتعلق بإمكانية تعلم الطالب بشكل أفضل إذا تناول مهام التعلم بشكل كامل أم على شكل مهام متسللة ، فالطالب الشمولي يهتم بالمعنى العام والنتائج النهائية، وهم

يحتاجون أن يبدؤوا بمقدمة أو صورة كبيرة عن الموضوع قبل البدء بالأجزاء بينما المتعلم التحليلي يفضل تعلم التفاصيل بصورة متسللة ثم يضعها مع بعض وصولاً إلى الصورة النهائية .

اندفاعي أو تأملي : impulsive/reflective

يتعلق هذا العنصر بدرجة سرعة التفكير من ناحية تقضيل الطالب اتخاذ القرارات بسرعة أم التروي والتفكير قبل اتخاذ القرار .

: right- or left-brain dominance.

يتعلق هذا العنصر بسيطرة أي من جانبي الدماغ فمن يسيطر عليه جانبه الأيسر يتصرف بأنه تحليلي ومتسلل في التعلم ، ومن يسيطر عليه الجانب الأيمن

يتصرف بميله الشمولي . (لينا جابر، منها قرعان ، ٢٠٠٤ : ٢١)

مؤثرات

عناصر

بيئية



نموذج دن ودن

ثالثاً : تشخيص أنماط التعلم : كيف نعرف ما هو نمط تعلم كل طالب ؟ والتي تسمى عملية تشخيص أنماط التعلم الفردية عند الطلاب ، ومن طرق تحديد نمط التعلم : الاستبيانات ، والامتحانات ، والمقابلات ، والمشاهدات ، وتحليل ما يصدر عن الطالب .

قام دن ودن وغيرهما بتطوير إستبيانات إستيانة أنماط التعلم (LSI) والتي طورها (دن ودن) وإستيانة أنماط القراءة (RSI) التي طورها برايس وكاربو ودن ، وبروفيل أنماط التعلم الذي طوره كيفي ومونك ، وقد تم تعديل هذه الأدوات مرات عدّة ، وأوصي باستعمال هذه الأدوات لتشخيص أنماط التعلم ، على سبيل المثال ، صممت آخر نسخة من إستيانة أنماط التعلم (LSI) التي طورها دن ودن للطلاب في الصفوف من ٣ - ١٢ وتحتوي ٤ بنود ، من نوع الاختيار من متعدد ، حيث يقرأ الطالب كل بند ، وعليه أن يختار واحداً من خمسة خيارات .

(ليانا جابر، منها قرعان، ٢٠٠٤: ٢٩)

رابعاً : أثر نموذج (دن و دن) على الوضع التعليمي بأبعاده المختلفة .

كيف يؤثر نموذج أنماط التعلم على الوضع التعليمي بأبعاده التالية : المعلم ، والطالب ، وطريقة تنظيم الصف ، والإجراءات والمواد التي يمكن استعمالها ؟ وطبيعة المهام التي تقدم للطالب .

دور البعد	الوضع التعليمي
- يساعد كل طالب على تشخيص نمط تعلمه - ينظم صفاً مرتناً . - يطور مصادر تعلمية ويحافظ عليها . - يسهل عملية التعلم .	المعلم
- يستوعب نمط تعلمه الشخصي . - يختار النشاطات التعليمية المناسبة . - مسئول عن إتمام مهامه . - يراقب تقدمه اتجاه الأهداف .	الطالب
- تسمح لكل طالب بفرص التعلم . - توفر نشاطات تعلمية متنوعة . - توفر إمكانية ترتيب الطلاب في مجموعات .	الإعدادات المادية
- مجموعة متنوعة من النشاطات التعليمية التي تحقق الهدف نفسه . - يصممها ويتطورها المعلم . - اختارها الطالب .	الإجراءات التعليمية والمواد
- يعدها ويسهلها المعلم . - تحدد محتواها المدرسة . - الطالب مسئول عن إتقانها .	المهام التعليمية

(ليانا جابر، منها قرعان، ٢٠٠٤، ٢٩: ٣٢)



خلاصة نموذج دن ودن :

عند التحضير لنموذج دن ودن في الصف هناك بعض المهارات يجب مراعاتها :

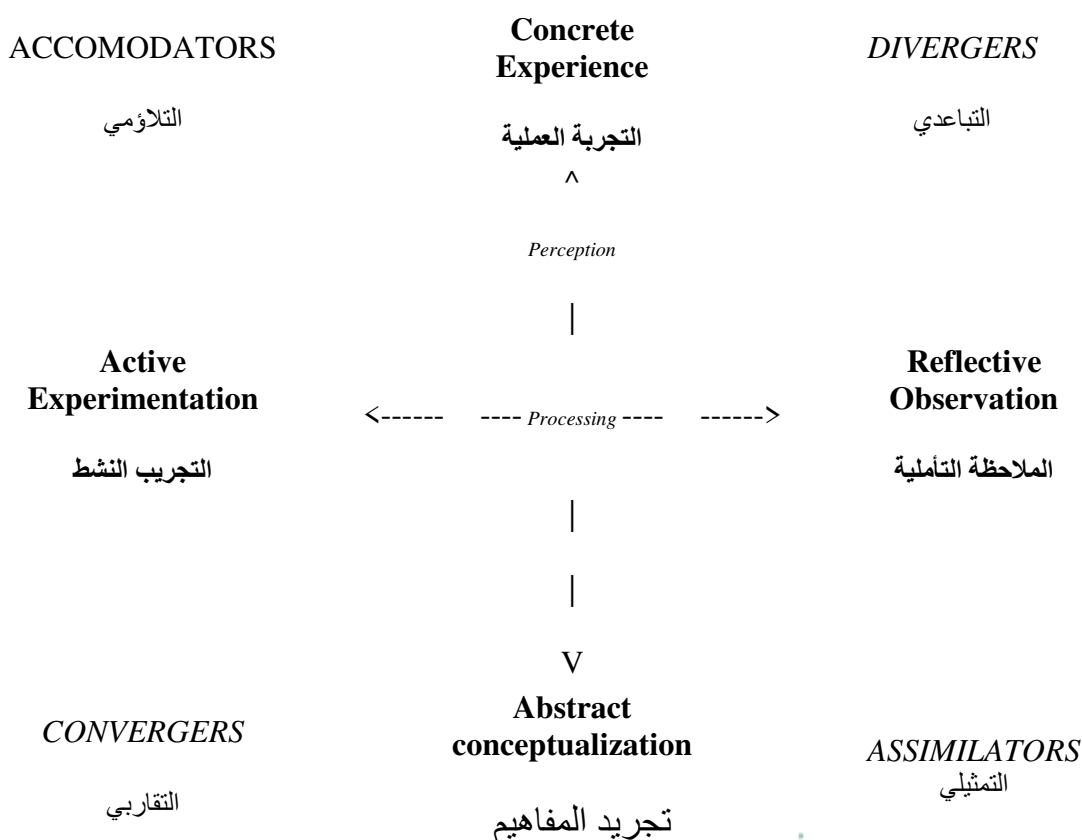
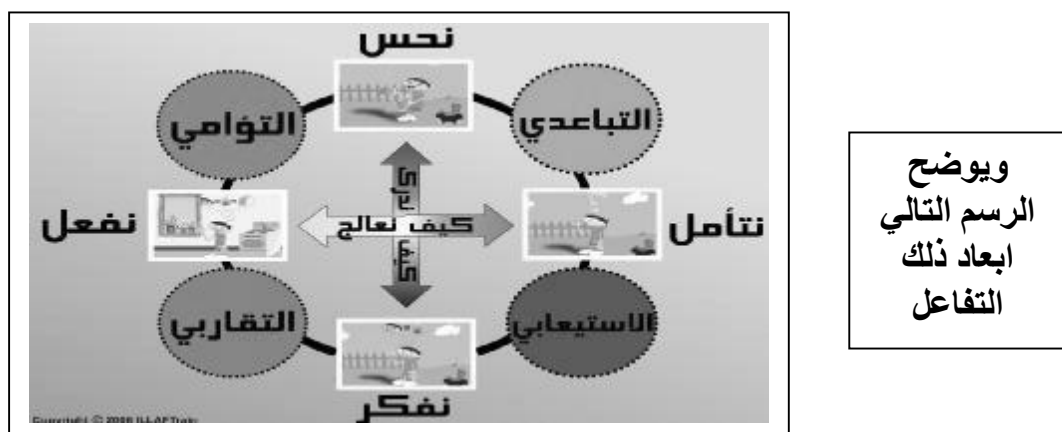
أولاً : من الضروري تطوير فهم عميق لعناصر أنماط التعلم ، وعليك أن تقرر إذا كنت ستركتز على العناصر جميعها (التي تم ذكرها سابقاً) أم علي جزء منها .

ثانياً : عليك أن تكون قادراً علي تشخيص نمط التعلم عند كل طالب باستخدام الأدوات المختلفة

ثالثاً : يجب تمييز الأعداد المادية في الصف ، والإجراءات والمواد والمعدات التعليمية ،
ستحتاج خلال المراحل الأولى لاستخدام النموذج إلى وقت في تجميع المواد والمصادر
التعليمية ، وتحديد الأهداف التعليمية للطلاب التي لم تكن واضحة .

نموذج كولب :Kolb's learning styles

قدم "ديف كولب" نظرية التعليمية التجريبية في كتابه المنشور عام ١٩٨٤ "التعلم التجربى": التجربة هي مصدر التعلم و التطور (**Experiential Learning: Experience as the Source of Learning and Development**)، كما عرض نموذجاً لتطبيقها العملى. يرتكز البيان التفصيلي لأسلوب كولب التعليمي على تأكيد "جون دوى" (John Dewey) على ضرورة بناء التعلم على أساس التجربة، و على عمل "كرت لوين" (Kurt Lewin) الذي يرتكز على أهمية نشاط الشخص أثناء عملية التعلم، وعلى نظرية "جين بياجيت" (Jean Piaget) التي تؤكد على أن الذكاء هو نتيجة التفاعل بين الشخص والبيئة.



- أظهر كولب في البداية أنه يمكن رؤية أساليب التعلم على أنها سلسلة متصلة من:
١. التجربة المادية: الانغماض في تجربة جديدة.
 ٢. الملاحظة: مراقبة و ملاحظة تجربتك الجديدة.
 ٣. تحديد المفاهيم المجردة: الوصول لنظريات تشرح الملاحظات.
 ٤. التجريب العملي: استخدام النظريات في حل المشاكل و اتخاذ القرارات.

تستخدم نظرية كولب ذات المراحل الأربع نموذجاً ببعدين، و تستطيع أن تفك في البعد الأول كما هو واضح في الشكل التالي، فهو بعد أفقى و يعتمد على المهمة، يبدأ في اليمين من مراقبة المهمة (الملاحظة) و ينتهي في اليسار بأداء مهمة (ال فعل أو الأداء)، بينما يمتد البعد الثاني شاقوليًّا، و يعتمد على التفكير والشعور حيث يكون الشعور في أعلى المحور (مشاعر مستحبة) و التفكير في أسفل المحور (مشاعر متحكم بها).

النموذج التعليمي:

تقدم هذه الحالات الأربع و التي تعتمد على بعدين وصفا لنموذج أو عملية التعلم ذات مراحل أربعة، و تستطيع أن تلاحظ أنه إذا استخدمنا بعدها واحداً فإننا سنحصل على أسلوب واحد من الأساليب التعليمية الأربع:

البعد الأول: كيف ندرك؟ نحس ونفكر

الشعور أو الإحساس (التجربة المادية) - يدرك المعلومات:

يمثل هذا البعد طريقة تعليمية على أساس التجربة الحسية أي أنها تعتمد على الأحكام الصادرة عن الشعور، فقد وجد المتعلمون عموماً أن الطرق النظرية غير مجده و لذلك فهم يفضلون معالجة كل حالة على إنفراد.

ويتعلمون بشكل أفضل من خلال أمثلة معينة يمكنهم أن ينغمموا بها، و ذلك عن طريق الاتصال مع النظائر وليس عن طريق المراجع، فالقراءات النظرية ليست مجده دائماً، بينما العمل مع المجموعة و التغذية الاسترجاعية من النظير تؤدي غالباً إلى النجاح.

التفكير (التعيم أو المفاهيم المجردة) _ يقارن كيف أنها تتناسب مع تجاربنا الخاصة: ويميل هؤلاء الأفراد كثيراً للتكييف مع الأشياء و الرموز في حين أن لديهم ميلاً ضعيفاً نحو التكيف مع أشخاص آخرين، فهم يتعلمون بشكل أفضل من خلال المراجع والحالات التعليمية غير الشخصية و التي تؤكد على النظرية و التحليل التنظيمي ، كما

أنهم قليلي الاستفادة من طرق "التعلم بالاكتشاف" غير المنظمة كالتمارين، وتساعد كل من دراسات الحالة و القراءات النظرية و تمارين التفكير الانعكاسي هذا المتعلم.

البعد الثاني: كيف نعالج؟ نتأمل ونفعل

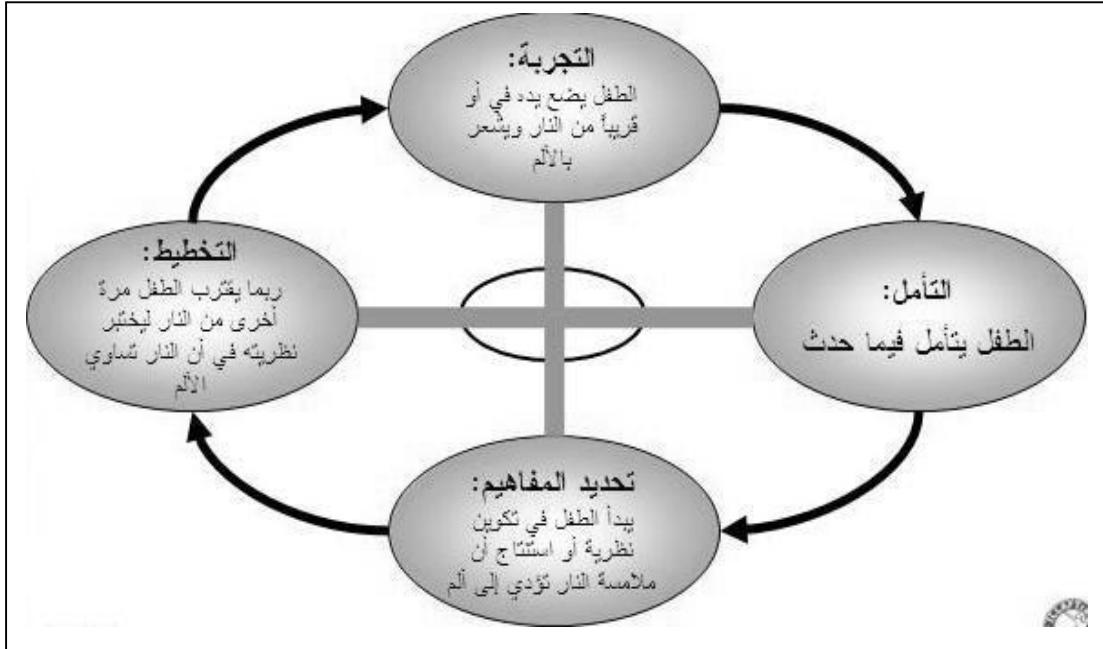
المراقبة (الللاحظة المتأملة) - التأمل في كيف ستؤثر على بعض مظاهر حياتنا:

يعتمد هؤلاء الأفراد كثيراً على الملاحظة أثناء إصدار الأحكام، وهم يفضلون الحالات التعليمية التي تأخذ شكل المحاضرات والتي تسمح للمرأفيين الموضوعيين وغير المتحيزين بأن يأخذوا أدوارهم. ويتصرف هؤلاء الأفراد بأنهم انطوائيون، لذا فإن المحاضرات تساعد هؤلاء المتعلمين (فهم بصريون وسمعيون)، حيث ينظر فيها المتعلمون إلى المسهل الذي يعمل كمناظر ومرشد معاً، ويحتاج هؤلاء المتعلمون لتقدير أدائهم وفقاً لمعايير خارجية.

الإنجاز (اختبار في حالة جديدة أو التجريب العملي) _ يفكر كيف تقدم لنا هذه المعلومات طرقاً جديدة للعمل بها:

يتعلم هؤلاء الأفراد بشكل أفضل عندما تمكّنهم من الانشغال بأشياء كالمشاريع والأعمال المنزلية أو المناقشات في مجموعة، فهم يكرهون الحالات التعليمية الخامدة كالمحاضرات، حيث يميل هؤلاء الأشخاص ليكونوا متشوقين، فهم يرغبون بتجربة كل شيء (سواء الحسي أو اللمسي). ويساعد كل من حل المشكلة، والمناقشات ضمن مجموعة صغيرة، والتغذية الاسترجاعية من النظير، والواجبات الشخصية هؤلاء المتعلمين. ويرغب هذا المتعلم برؤيه كل شيء وتحديد معاييره الخاصة حول العلاقة بالموضوع.

وجد كولب أن "آلية الجمع ما بين الطريقة التي يدرك بها الناس و الطريقة التي يعالجون بها هي التي تكون الشكل المتوازن لنمط التعلم - وهو أكثر الطرق راحة للتعلم". ورغم أن كولب قد فكر بهذه الأنماط على أنها سلسلة متصلة يمر بها الشخص مع الوقت، إلا أن هناك أشخاصاً يفضلون ويعتمدون نمطاً واحد دون البقية .



وهذه هي الأنماط الأساسية التي ينبغي على المُسَهِّلِين الانتباه إليها أثناء وضع الحالات التعليمية:

التوأمي Accommodating (يضم خطوات التعلم من التجريب العملي والتجربة المادية) (العمليون) (a.k.a Activist)

لدى الناس أصحاب هذا النمط القدرة على التعلم من التجارب الشخصية بشكل أساسي، فإذا كنت من أصحاب هذا النمط، فربما تستمتع في تنفيذ الخطط وإقحام نفسك في تجارب جديدة تحمل التحدي، وربما يكون هدفك من ذلك هو الحصول على شعور الشجاعة أكثر من التحليل المنطقي. وفي حل المشاكل، فأنت غالباً تعتمد على الناس كثيراً من أجل المعلومات أكثر من اعتمادك على تحاليلك التقني.

هذا النمط هام لفعالية مهن الأفعال الموجهة (Action-oriented careers)، مثل التسويق والمبيعات، وفي حالات التعلم الرسمية ربما تفضل العمل مع الآخرين لتنفيذ المهام، وتحديد الأهداف، وأداء العمل، ولتجريب طرق مختلفة لإكمال المشاريع.

ويفهم هؤلاء الأشخاص بالسؤال "ماذا سيحدث لو قمت بهذا؟" وهم يخبرون أنفسهم بـ"أنا مصمم على القيام بأي شيء" أي أنهم متوفرون في التكيف مع ظروف حالة معينة، ويبحثون عن معنى للتجربة التعليمية ويفكرن فيما يستطيعون القيام به، تماماً كما قام به أشخاص سابقين. ويعتبر هؤلاء المتعلمون جيدون في الأمور المعقدة وقدارين على ملاحظة العلاقات بين مظاهر النظام المتعددة، وهم يميلون لحل المشاكل بديهيأً بالاعتماد على معلومات الآخرين

وهناك مجموعة متنوعة من الطرق التي تتناسب هذا الأسلوب التعليمي، ولكن من المحتمل أن يكون أي شيء يعزز الاكتشاف المستقل هو الأكثر تفضيلاً. والتوافقية سهل التعامل مع الأشخاص ولكنه أحياناً قليلاً الصبر.

الاستيعابي Assimilating (يضم خطوات التعلم من الملاحظة المتأملة وتحديد المفاهيم المجردة)(النظريون)(a.k.a. Theorist)

الناس أصحاب هذا النمط هم الأفضل في فهم مدى عريض من المعلومات ووضعها في نماذج منطقية مختصرة، فإذا كنت من أصحاب هذا النمط، فأنت ربما قلماً تركز على الناس، حيث إنك تكون أكثر اهتماماً بالمفاهيم والأفكار المجردة، عموماً الناس ذوي هذا النمط يجدون أن للنظرية صلابة منطقية أكثر من القيمة العملية، ويدع هذا النمط هاماً من أجل فعالية المعلومات والمهن العلمية. وفي حالات التعلم الرسمية ربما تفضل المحاضرات القراءة واستكشاف النماذج التحليلية، وأن تأخذ وقتاً للتفكير خلال الأشياء.

ويهتم هؤلاء الأشخاص بالإجابة عن السؤال "ماذا هنا لنعرفه؟" وهم يحبون الإلقاء الدقيق والمنظم للمعلومات، ويسعون لاحترام معرفة الخبر، وتتركز نقاط قوتهم في قدرتهم على خلق النماذج النظرية، فهم لا يكتشفون النظام بشكل عشوائي وإنما يرغبون بالحصول على الحل الصحيح لمشكلتهم، وتتضمن الطرق التعليمية التي تتناسب الاستيعابي ما يلي: طريقة المحاضرة (أو العروض البصرية والسمعية) و المتبوعة بتوضيح أو سبر الموضوع في المخبر، وهذا كل مع كتيب إرشادي مزود بالإجابات الواافية.

التقاربي Converging (يضم خطوات التعلم من المفاهيم المجردة والتجريب العملي)(الذرائعيون)(a.k.a. Pragmatists)

يعد الناس ذوي هذا النمط الأفضل في إيجاد استخدامات خاصة للأفكار والنظريات، فإذا كان هذا هو النمط المفضل لديك فستكون لديك القدرة على حل المشاكل وصناعة القرارات معتمداً على إيجاد الحلول للأسئلة والمشاكل، وتفضل معالجة المهام والمشاكل التقنية أكثر من القضايا الاجتماعية والشخصية، وتعد مهارة التعلم هذه هامة من أجل المهن التقنية التخصصية. وفي حالات التعلم الرسمية فأنت تفضل التجريب باستخدام الأفكار الجديدة، المهام الخبرية والتطبيقات العملية.



ويهتم هؤلاء الأشخاص باكتشاف كيفية حدوث الحالة، فهم يسألون "كيف يمكنني تطبيق هذا عملياً؟". ويتزايد التطبيق والاستفادة من المعلومات عن طريق فهم معلومات تفصيلية حول عمل النظام، و تكمن القوة العظمى للذائعين بالتطبيق العملي للفكرة، وتتضمن الطرق التعليمية المناسبة للتقارب ما يلي:

- التعلم التفاعلي و ليس الخامل،
- التعلم باستخدام الحاسب،
- تقديم مجموعة من المشكلات أو الكتب للطلاب لاكتشافها.

التابعدي Diverging (يضم خطوات التعلم من التجربة المادية والملاحظة المتأملة)
(المتأملون) (a.k.a. Reflectors)

الناس ذوو هذا النمط هم أفضل في رؤية الحالات المجردة من زوايا نظر مختلفة وكثيرة، واقترابهم من أي حالة يكون للمراقبة أكثر من التطبيق (الفعل)، إذا كنت من أصحاب هذا النمط ربما ستكون مستمتعاً في الحالات التي تستدعي توليد الكثير من الأفكار مثل جلسات العصف الذهني.

من المحتمل أنه لديك اهتمامات ثقافية واسعة، وتحب جمع المعلومات، وتعد هذه القدرة التخيلية والحساسية العالية للمشاعر ضرورية من أجل فعالية الأعمال الفنية، والمهن الخدمية. وفي حالات التعلم الرسمية ربما تفضل العمل في مجموعة لجمع المعلومات، للاستماع بذهن مفتوح، واستقبال التغذية الراجعة الشخصية.

ويهتم هؤلاء الأشخاص باكتشاف سبب الحالة (why) ، فهم يرغبون بمعرفة السبب من خلال معلومات مادية معينة وباكتشاف ما يجب أن يقدمه النظام، ويفضلون أن يأخذوا المعلومات التي تقدم إليهم بطريقة تفصيلية، تنظيمية وبأسلوب منطقي، فهم بحاجة لوقت من أجل التفكير بالموضوع، و تكمن نقاط قوتهم بالقدرة على التخيّل، وتتضمن الطرق التعليمية المناسبة للتبعديين ما يلي:

- طريقة المحاضرة التي تركز على أشياء معينة نقاط القوة والضعف واستخدامات النظام.
 - واكتشاف النظام يدوياً،
- وتفيد المرونة والقدرة على التفكير الشخصي أثناء التعامل مع التابعدين.

عادة نتعلم من هذه الأنماط الأربع، ولكننا قد نفضل واحدة منها. تتضمن البيئة التدريبية المثالية كلاً من الأنماط الأربع. فعلى سبيل المثال قد تبدأ الدورة بالانشغال الشخصي للمتعلم بالتجارب المادية، ثم يرافق المتعلم هذه التجربة باحثاً عن المعنى، ومن ثم يطبق المتعلم هذه النتيجة مع مشكلات أخرى مشابهة والتي تنتهي بتجارب مادية جديدة. وقد تبدأ دورة التعلم من جديد بتجارب جديدة و مختلفة.

http://www.edutrapedia.illaf.net/arabic/show_article.thtml?id=99

نموذج 4mat

هو عملية لتوصيل المعلومات بطريقة تناسب جميع أنماط تعلم الطلاب وتسمح لهم بالمارسة والاستخدام المبدع لمواد التعلم خلال كل درس .

وشعج نظام الفورمات المعلمين على الاهتمام بلماذا وكيف يتعلم المتعلم وليس فقط ما يتعلم . وقد تم تطوير نموذج الفورمات من قبل مكارثي من خلال الاعتماد على تصنيف كولب لأنماط التعلم . و تستند أنماط التعلم الأربعة إلى المداخل المختلفة في استقبال ومعالجة المعلومات ومن خلال هذا التصنيف ينقسم المتعلمون إلى :

المتعلم التخييلي : يبحث عن المشاركة الشخصية والمعاني والترابطات في كل ما يتعلمه ويتفاعل جدياً ويتأمل بخبرته ويحتاج لمعرفة لماذا يتعلم شيئاً معيناً (لينا جابر ومها قرعان ، ٢٠٠٤ ، ٣٧) والمتعلم في هذا النمط يدرك المعلومات بطريقة عملية ويعالجها بطريقة تأملية ويتعلم

المتعلم التحليلي بطريقة أفضل عن المشاركة والاستماع والتكامل ما بين الخبرة والذات

المتعلم التحليلي : يبحث عن الحقائق والمعلومات ويشكل الأفكار ويفكر من خلال الأفكار المجردة ويتأمل ويحتاج للتركيز على محتوي ما يتعلمه (لينا جابر ومها قرعان ، ٢٠٠٤ ، ٣٧)

والمتعلم في هذا النمط يستقبل أو يدرك المعلومات مجردة ويعالجها عن طريق التأمل ، ويقدر أصحاب هذا النمط التعلم المتتابع ويتعلمونا بطريقة أفضل في ظل الطريقة التقليدية .

المتعلم المنطقي : ويفضل التعلم من خلال الفعل والتجريب وتطبيق النظريات ويحصل على المعلومات من خلال تجريب النشط والمعالجة المجردة ويحتاج لمعرفة كيف يمكن تطبيق ما يتعلم . (لينا جابر ومها قرعان ، ٢٠٠٤ ، ٣٧)

ويدرك أصحاب هذا النمط المعلومات بطريقة مجردة ويعالجها عن طريق التطبيق والنشاط ، ويحتاج المتعلم المنطقي إلى تكامل ما بين النظرية والتطبيق فهم يختبروا الأفكار عن طريق التجريب .

المتعلم الديناميكي: يتعلم من خلال البحث والاكتشاف من خلال المحاولة والخطأ ، يحب التجريب وفحص تجاربها عملياً وتطبيق ما تعلمه في المواقف الجديدة

(ليانا جابر ومها قرعان ، ٢٠٠٤ : ٣٨)

ويعالج أصحاب هذا النمط أفكارهم عن طريق النشاط ويحاولوا تحقيق التكامل ما بين الخبرة وتطبيقاتها العملية .

تعقيب الباحث :

إن مسؤولية المعلم في التأكيد من أن الطالب مستغرون ومنهمكون في التعلم، وتشخيص الطرق المفضلة لدى الطالب، ومساعدتهم وتشجيعهم على التعلم والعمل بنمط تعلمهم المفضل، وتشجيعهم على تنوع أنماط التعلم وتوسيعها ، وأن يكون المعلم واعياً للأنماط الفردية المتنوعة في عملية التعلم، واستكمال الاستراتيجيات المناسبة .

تعريف نمط التعلم:

١. يشير إلى الطرق التي يتعلم بها كل طالب بشكل أفضل.
٢. مجموعة من الصفات والسلوكيات التي تختلف من فرد إلى آخر وتختص هذه السلوكيات في معالجة المعلومات واسترجاعها والتي تؤثر بدورها على طرق التعلم.

عناصر أنماط التعلم:

أولاً: الأنماط البيئية

وتشتمل على:

١. عنصر الصوت ٢. عنصر الضوء ٣. درجة الحرارة ٤. التصميم

ثانياً: الأنماط الوجودانية:

وتشتمل على:

١. الدافعية ٢. المثابرة ٣. المسئولية ٤. البنية.

ثالثاً : الأنماط الاجتماعية:

وتشتمل على:



١. عنصر الذات ٢. عنصر الزوج ٣. عنصر المجموعة والفريق ٤. عنصر النضج

٥. عنصر التنويع

رابعاً : الأنماط الجسدية وتشتمل على:

١. العنصر الحسي ٢. عنصر تناول الطعام والشراب ٣. عنصر الوقت ٤. عنصر الحركة

خامساً الأنماط النفسية وتشتمل على:

١. العنصر الشمولي التحليلي ٢. عنصر كرة الدماغ ٣. العنصر الاندفاعي التأملاني

كيفية الاستفادة من أنماط التعلم في العملية التعليمية :

تختلف أنماط التعلم من طالب لآخر داخل الفصل الواحد ومن هنا لابد من مراعاة أنماط تعلم جميع الطلاب داخل الفصل ولكن كيف يمكن ذلك ؟ هل سيتم توفير معلم خاص لكل طالب حتى يوفق بين أسلوب تدريسه وبين تفضيلات الطالب التعليمية ؟ بالتأكيد من المستحيل ذلك في ظل التعليم العام والذي يضم معظم المتعلمين في الدولة . ولكن من تلك النقطة ينبغي على المعلم مراعاة النقاط التالية حتى يمكنه مراعاة تفضيلات طلابه التعليمية :

- ينبغي أن يحاول المعلم مراعاة أنماط تعلم جميع طلابه .

- طريقة تدريس المعلم هي المظلة التي يجب أن تغطي جميع طرق تعلم الطلاب .

- ليس من الضروري مراعاة نمط تعلم الطالب طوال الحصة ، بل مجرد توزيع زمن الحصة بحيث يراعي كل جزء منها نمط تعلم معين .

- ينبغي أن يعمل المعلم على مساعدة الطالب على معالجة مهام التعلم التي لا تتناسب ونمط تعلمه .

- مساعدة الطالب على فهم نمط تعلمه هي بالأساس مساعدته على اكتشاف قدراته ومواربه التي يمكن أن ينميها ويستفيد منها داخل وخارج المدرسة

- نجاح المعلم كمعلم يتوقف على قدرته على لمس أنماط تعلم الطالب أثناء الدرس

أنماط المتعلمين

النوع	يحب أن	وهو جيد في	يتعلم جيداً عن طريق
١ - المتعلم اللغوي (لاعب الكلمات)؛ linguistic learner the word “player”	يقرأ - يكتب. يروي القصص	الحفظ غيّباً : الأسماء - الأماكن - التواريف / وأشياء أخرى قد تكون تافهة	القول (او الحكي) - الاستماع للكلامات و مشاهدتها
٢ - المتعلم المنطقي / الحسابي (المتسائل) Mathematical learner The“questioner”	يقوم بالتجارب / يستتبط الأشياء يعمل مع الأرقام / يسأل الأسئلة يستكشف الأنماط والعلاقات.	- الحساب / المنطق / تحكيم العقل - حل المشاكل	التصنيف/التبويب/العمل مع الاستنتاجات والأنماط والعلاقات.
٣ - المتعلم الكوني (الفضائي) او (الجبيزي) Spatial learner the “visualizer”	يرسم/بني/يصمم/يلحق الأشياء/يحلم بالنهار/ينظر للصور/السلайдات/يشاهد الأفلام/يلعب بالآلات	تخيل الأشياء / الاحساس بالتغيير - الحزازير والألغاز / قراءة الخرائط واللوائح والبيانات. (charts) -	المشاهدة (الرؤيا) / الحلم - يستخدم عيون العقل"minds eyes" العقل باللون والصور.
٤ - المتعلم الموسيقي Musical learner the musical “lover”	- يقى/يدندن النغمات والألحان. - يستمع للمusicique / يلعب أداة موسيقية	- يتجاوب مع الموسيقى - التقاط الأصوات وتقلیدها/تذكر المعزوفات/ ملاحظة الإيقاع وحدة الصوت (pitch)/ الحفاظ على الوقت.	- الإيقاع - العزف/ التلحين / الغناء melody - الموسيقى.
٥ - المتعلم الجسماني / المتحرك bodily kinesthetic “the mover”	- يتحرك دائماً/ يلمس ويتكلم - يستخدم اللغة الغير لفظية (لغة الجسم والحركات).	النشاط الرياضي (رياضة / رقص / تمثيل) مهارات يدوية وحرفية. -	اللمس / الحركة / التفاعل مع الخيز/المكان (Space) يتعامل مع المعرفة من خلال الأحساس الجسدية.
٦ - المتعلم الاجتماعي Interpersonal learner the “socializer”	يكون عند أصدقاء كثرين/ يتكلّم للناس / يلتحق بالمجموعات والجماعات.(يحب الشللية).	- تفهم وفهم الناس / قيادة الآخرين - التنظيم / الاتصال / استعمال الأشياء والتحكم فيها بمهارة/ التوسط بين الصراعات والنزاعات	المشاركة / المقارنة/ تفهم حقيقة المشاعر/ الرابط / التعاون / التحقيقات / المحادثة.
٧ - المتعلم الفردي Intrapersonal learner the “individual”	- يعمل لوحده - يرعى مصالحه الشخصية.	- يفهم نفسه فقط - يركز على داخله: مشاعره وأحلامه / يتبع حسه / يرعى المصالح والأهداف/ يكون تقليدياً	- العمل لوحده / المشاريع الفردية - تعليمات بقدر الذات - الحصول على فضائه الخاص به.

المراجع :

ليانا جابر ، مها قرعان (٢٠٠٤)؛ أنماط التعلم النظرية والتطبيق ، الطبعة الأولى، رام الله ، فلسطين ، مركز القطن للبحث والتطوير التربوي .

المواقع :

نظريّة كولب حول أساسيات التعلم (by Wayne Vick) متاح على موقع :

http://www.edutrapedia.illaf.net/arabic/show_article.thtml?id=99

David a. Kolb , on experiential learning, available at :

<http://www.infed.org/biblio/b-explrn.htm#learning%20style>

Bernice McCarthy (2007): 4mat, available at :

<http://daretodifferentiate.wikispaces.com/file/view/4MAT.pdf>

changing minds : Kolb's learning styles , available at :

http://changingminds.org/explanations/learning/kolb_learning.htm

Thomson, Barbara S. - Mascazine, John R : Attending to Learning Styles in Mathematics and Science Classrooms available at :

<http://www.ericdigests.org/2000-1/attending.html>

الفصل الرابع

التعلم النشط

مفهوم التعلم النشط :

إنصات المتعلمين في غرفة الصف سواء لمحاضرة أو لعرض بالحاسوب لا يشكل بأي حال من الأحوال تعلما ، نشطاً ولكي يكون التعلم نشطاً ينبغي أن ينهمك المتعلمون في قراءة أو كتابة أو مناقشة أو حل مشكلة تتعلق بما يتعلموه أو عمل تجريبي ، وبصورة أعمق فالتعلم النشط هو الذي يتطلب من المتعلمين أن يستخدموا مهام تفكير عليا كالتحليل أو التتركيب أو التقويم فيما يتعلق بما يتعلموه . وفي ضوء ذلك ظهرت التعريفات الآتية :

- طريقة تدريس تشرك المتعلمين في عمل أشياء تجبرهم على التفكير فيما يتعلموه
(أحمد السيد ٢٠٠٧ : ٣٨)

- هو تعلم قائم على استخدام الأنشطة الرياضية المتنوعة في محتواها ومستواها ، التي توفر للطالب درجة عالية من التحكم والخصوصية ، وتكتسبه خبرات تعليمية مفتوحة النهاية ، غير مقيدة أو محددة بشكل سابق .
(رضا مسعد السعيد : ٤)

- **Active learning** refers to techniques where students do more than simply listen to a lecture. Students are DOING something including discovering, processing, and applying information. Active learning "derives from two basic assumptions: (1) that learning is by nature an active endeavor and (2) that different people learn in different ways" (Meyers and Jones, 1993)

- التعلم النشط : يشير إلى تقنيات يقوم فيها الطلاب بأكثر من مجرد الاستماع إلى محاضرة ، الطلاب ينهمكون في عمل شئ ما كالاكتشاف أو المعالجة أو تطبيق المعلومات ، فالتعلم النشط مستمد من إثنين من الافتراضات الأساسية : (١) أن التعلم بطبيعته هو مسعى نشط (٢) ان البشر مختلفون ويتعلمون بطرق مختلفة . (ماير وجونز ، ١٩٩٣)

(Kathleen McKinney:<http://www.cat.ilstu.edu/additional/tips/newActive.php>)

- التعلم النشط : أنه فلسفة تربوية تعتمد على إيجابية المتعلم في الموقف التعليمي ، وتشمل جميع الممارسات التربوية والإجراءات التدريسية التي تهدف إلى تفعيل دور المتعلم وتعظيمه ، حيث يتم التعلم من خلال العمل والبحث والتجريب ، واعتماد المتعلم على ذاته في الحصول على المعلومات واكتساب المهارات“
(وسام محمد ابراهيم)
ما سبق عرضه من مفاهيم وتعريفات يمكن القول ان :

التعلم النشط : هو تعلم قائم على الأنشطة المختلفة التي يمارسها المتعلم ، وترتبط بها سلوكيات تعتمد على مشاركة المتعلم الفاعلة والإيجابية في الموقف التعليمي / التعلم ، فالتعلم محور العملية التعليمية .

فالتعلم النشط يوفر فرصاً عديدة أمام المتعلمين لاكتساب واختبار ما يحيط بهم ، وهم يتبعون التكرار والتقليد والتجربة والخطأ ، من أجل أن يفهموا عالمهم ، ويتوسّعوا مداركهم ، فيتعلّموا مهارات الاتصال والتفاوض ، والتعامل مع المشاعر والصراعات ، (أسمع فأنسى ، وأوري فأنظر ، وأعمل فأفهم)

المتعلمون يتعلّمون حين يشاركون في المسؤولية ، وفي اتخاذ القرار ، ويكون تعلمهم أشمل وأعمق أثراً ، وأمتع ، بوجود الكبار حولهم يهتمون بمشاركتهم واحترامهم ، ويوفّرون بيئه داعمة وآمنة ومحفزة على المزيد من الاكتشاف .

أهمية التعلم النشط : (أحمد السيد ٢٠٠٧: ٤٦)

- يزيد من اندماج المتعلمين في العمل .
- يجعل التعلم متعة وبهجة .
- ينمي العلاقات الاجتماعية بين المتعلمين ، وبينهم وبين المعلم .
- ينمي الثقة بالنفس والقدرة على التعبير عن الرأي .
- ينمي الدافعية في أثناء التعلم .
- يعود المتعلمين إتباع القواعد ، وينمي لديهم الاتجاهات ، والقيم الإيجابية .
- يساعد على إيجاد تفاعل إيجابي بين المتعلمين .

دور كل من المعلم والمتعلم في التعلم النشط :

أولاً : دور المعلم :

يمكن ذكر أهم ما يقوم به المعلم خلال التعلم النشط فيما يلي :

- هو ميسر ، ومدير ، وموجه للتعلم ، ومرشد له .
- يضع دستوراً وأساليب للتعامل مع المتعلمين داخل الصف .
- ينوع الأنشطة وأساليب التدريس ، وفقاً للموقف التعليمي .
- يستخدم أساليب المشاركة وتحمل المسؤلية .
- يربط التدريس ببيئة المتعلمين وخبراتهم .



- يعمل على زيادة دافعية المتعلمين للتعلم .
- يراعي التكامل بين المواد الدراسية المختلفة .

ثانياً : دور المتعلم :

يمكن ذكر أهم ما يقوم به المتعلم خلال التعلم النشط فيما يلي :

- يمارس أنشطة تعليمية / تعلمية متنوعة .
- يبحث عن المعلومات بنفسه في مصادر متعددة .
- يشتراك مع زملائه في تعاون جماعي .
- يطرح أسئلة وأفكاراً وأراء جديدة ،
- يشارك في تقييم ذاته .

معوقات التعلم النشط : (علي عبد السميع وآخرون : ١٧)

تدور معوقات التعلم النشط حول عدة أمور منها : فهم المعلم لطبيعة عمله وأدواره ، عدم الارتياح والقلق الناتج عن التغيير المطلوب ، وقلة الحوافز المطلوبة للتغيير . ويمكن تلخيص ذلك في النقاط التالية :

- الخوف من تجريب أي جديد .
- قصر زمن الحصة .
- زيادة أعداد المتعلمين في بعض الصفوف .
- نقص بعض الأدوات والأجهزة .
- الخوف من عدم مشاركة المتعلمين وعدم استخدام مهارات التفكير العليا .
- عدم تعلم محتوي كاف .
- الخوف من فقد السيطرة على المتعلمين .
- قلة خبرة المعلمين بمهارات إدارة المناقشات .
- الخوف من نقد الآخرين لكسر المألوف في التعليم .

إستراتيجيات التعلم النشط : (أحمد السيد ٢٠٠٧ : ٤٠)

- التعلم التعاوني .
- تعليم الأقران .
- حل المشكلات .
- العصف الذهني والمناقشة .

- التعلم الذاتي .
- الألعاب التعليمية .
- تمثيل الدور .
- مسرحة المناهج .
- التعلم البنائي .
- إستراتيجيات الذكاءات المتعددة .
- الاكتشاف الحر ، والاكتشاف الموجه .

١ - إستراتيجيات التعلم التعاوني :

المقصود بـإستراتيجية التعلم التعاوني :

هي إستراتيجية تدريس ناجحة تستخدم فيها المجموعات الصغيرة المتعاونة ، وتضم كل مجموعة تلميذ من مستويات مختلفة القدرات ، حيث يمارسون أنشطة تعليمية متعددة ، لتحسين فهمهم للموضوع المراد تعلمه ، وكل عضو (متعلم) في الفريق ليس مسؤولاً عما يجب أن يتعلم فقط وإنما عليه أن يساعد زملائه في المجموعة ، وبالتالي فتلاميذ كل مجموعة يعملون في جو من الانجاز والتحصيل والمتعة أثناء التعلم .

وهي تقنية ينجز من خلالها المتعلمون أعمالهم كشركاء في مجموعات صغيرة متعاونة ، من خلال تناولهم أنشطة وأوراقاً للعمل تساعدهم في عملية تعلم الدرس المراد تعلمه ، خلال التعاون بين أعضاء المجموعة ، ويمكن أن يتعلم المتعلم بطء التعلم من المتعلم المتلوق بالمناقشة والحوار والمشاركة ، حيث يندمج المتعلمون ، ويعملون في مجموعة واحدة ، لذا يصبح التعلم التعاوني مساعداً على التعلم .

إجراءات إستراتيجية التعلم التعاوني :

- تقسيم المعلم المعلومات المتوفرة عن الموضوع ، وتوزيع الأسئلة لمناقشتها في كل جماعة .
- تقسيم المتعلمين في مجموعات صغيرة متعاونة من ٤ - ٩ تلميذ في كل مجموعة .

- تختار كل جماعة قائداً ومقرراً ، ويفضل أن يتناوب أعضاء الجماعة مهمة الرئيس والمقرر .
- تجلس كل جماعة في دائرة .
- بعد إتمام كل مجموعة المهمة تتضمن المجموعات في المجموعة الكبرى الأصلية وفي وجود المعلم تحت إشرافه .

أسس التعلم التعاوني :

- الاعتماد الايجابي المتبادل .
- التفاعل المشجع وجهاً لوجه .
- المحاسبة ، أو المسؤولية الفردية .
- مهارات التفاعل الاجتماعي .
- المعالجة الاجتماعية .

مراحل التعلم التعاوني :

- ١ - مرحلة التعرف : يتم فيها فهم المشكلة او المهمة المطروحة ، وتحديد معطياتها ، ووضع التكليفات والإرشادات ، والوقت المخصص لتنفيذها .
- ٢ - مرحلة البلورة : وفيها يتم الاتفاق على توزيع الأدوار ، وكيفية التعاون وتحديد المسؤوليات الجماعية ، وإتخاذ القرار المشترك ، والاستجابة لأراء المجموعة ومهارات حل المشكلة .
- ٣ - مرحلة الإنتاجية : حيث يتم في هذه المرحلة الانخراط في العمل من قبل أفراد المجموعة ، والتعاون في إنجاز المطلوب ، حسب الأسس ومعايير المتفق عليها .
- ٤ - مرحلة الإنتهاء : تتم فيها كتابة التقرير ، إذا كانت المهمة تتطلب ذلك ، أو عرض ما توصلت إليه المجموعة في جلسة الحوار العام .

أشكال التعلم التعاوني :

يوجد أشكال كثيرة للتعلم التعاوني ، رغم أنها جميعاً تشتراك في أنها تتيح للمتعلمين فرصةً للعمل معاً في مجموعات صغيرة ، يساعدون بعضهم بعضاً ، وهناك ثلاثة أشكال مهمة للتعلم ، هي :

(١) فرق التعلم الجماعية :



التعلم يتم فيها بطريقة تجعل تعلم أعضاء المجموعة الواحدة مسؤولية جماعية ، ويتم من خلال الخطوات التالية :

- يوزع المعلم المتعلمين في مجموعات متعاونة ، وفقاً لميولهم ورغباتهم نحو دراسة مشكلة معينة .
- يحدد المعلم المصادر والأنشطة والمواد التعليمية التي سيتم استخدامها .
- يختار المعلم الموضوعات الفرعية المتصلة بالمشكلة ، ويحدد الأهداف ، ويوزع قائد المجموعة المهام على أفراد المجموعة .
- يسترثك أفراد كل مجموعة في إنجاز المهمة الموكلة إليهم .
- تعرض كل مجموعة تقريرها النهائي أمام بقية المجموعات .

(٢) الفرق المشاركة :

فيها يقسم المتعلمون إلى مجموعات متساوية العدد ، ويقسم موضوع التعلم ، حسب أفراد كل مجموعة ، بحيث يخصص لكل عضو في المجموعة جزء من موضوع التعلم ، ثم يطلب من المسؤولين عن الجزء نفسه من جميع المجموعات الالتقاء معاً، وتدارس الجزء المخصص لهم ، ثم يعودون إلى مجموعاتهم ليعلموها ما تعلموه ، ويتم تقويم المجموعات باختيارها فردية وتفوز المجموعة التي يحصل أعضاؤها على أعلى الدرجات .

(٣) فرق التعلم معاً :

فيها يهدف المتعلمون إلى تحقيق هدف مشترك ، حيث يقسم المتعلمون إلى فرق يساعد بعضها البعض في الواجبات والقيام بالمهام ، وتقدم كل مجموعة تقريراً عن عملها ، وتنافس المجموعات فيما بينها ، بما تقدمه من مساعدة لأفرادها .

ايضا صنفها عبدالله بن صالح على أنها أنواع التعلم التعاوني وذلك كالتالي :

(عبد الله بن صالح : <http://www.makkaheshraf.gov.sa/st/st17.zip>)

١ - المجموعات التعليمية التعاونية الرسمية

المجموعات التعليمية التعاونية الرسمية هي "مجموعات قد تدوم من حصة صفية واحدة إلى عدة أسابيع. ويعمل الطلاب فيها معاً للتأكد من أنهم وزملاءهم في المجموعة قد أتموا بنجاح المهمة التعليمية التي أسننت إليهم. وأي مهمة تعليمية في أي مادة دراسية لأي منهاج يمكن أن تبني بشكل تعاوني. كما أن آلية متطلبات لأي مقرر أو مهمة يمكن



أن تعاد صياغتها لتتلاءم مع المجموعات التعليمية التعاونية الرسمية (جونسون وجونسون وهولبك، ص. ١، ٩٩٥)."

٢ - المجموعات التعليمية التعاونية غير الرسمية :

المجموعات التعليمية التعاونية غير الرسمية تعرف "بأنها مجموعات ذات غرض خاص قد تدوم من بضع دقائق إلى حصه صفية واحدة. ويستخدم هذا النوع من المجموعات أثناء التعليم المباشر الذي يشمل أنشطة مثل محاضرة، تقديم عرض، أو عرض شريط فيديو بهدف توجيه انتباه الطالب إلى المادة التي سيتم تعلمها، وتهيئة الطالب نفسياً على نحو يساعد على التعلم، والمساعدة في وضع توقعات بشأن ما سيتم دراسته في الحصة، والتأكد من معالجة الطالب للمادة فكريًا وتقديم غلق للحصة (جونسون وجونسون وهولبك، ص ص. ١٠٠:١-٩، ١٩٩٥)."

٣ - المجموعات التعليمية التعاونية الأساسية

المجموعات التعليمية التعاونية الأساسية هي "مجموعات طويلة الأجل وغير متجلسة ذات عضوية ثابتة وغرضها الرئيس هو أن يقوم أعضاؤها بتقديم الدعم والمساندة والتشجيع الذي يحتاجون إليه لإنجاز النجاح الأكاديمي. إن المجموعات الأساسية تزود الطالب بالعلاقات الملزمة والدائمة، وطويلة الأجل والتي تدوم سنة على الأقل وربما تدوم حتى يتخرج جميع أعضاء المجموعة (جونسون وجونسون وهولبك، ص. ١٠٠:١، ١٩٩٥). (عبد الله بن صالح : <http://www.makkaheshraf.gov.sa/st/st17.zip>)

أدوار أعضاء مجموعات التعليم التعاوني : (أحمد السيد : ٢٠٠٧ : ٤٢-٤٣)
يجب أن يخصص لكل متعلم في المجموعة دور يضطلع به داخل مجموعته ، ومن هذه الأدوار :

١ - القائد : يتولى مسؤولية إدارة المجموعة ، ووظيفته التأكد من المهمة التعليمية ، وطرح أي أسئلة توضيحية على المعلم ، وكذلك توزيع المهام على أفراد المجموعة بالإضافة إلى مسئoliته المتعلقة بإجراءات الأمن والسلامة في أثناء العمل .

٢ - مسئول المواد : حامل الأدوات ، ويتولى مسؤولية إحضار جميع تجهيزات ومواد النشاط من مكانها إلى مكان عمل المجموعة ، وهو المتعلم الوحيد المسموح له بالتجول داخل الصف .

٣ - **المسجل** : هو الكاتب ، ويتولى مسؤولية جمع المعلومات الازمة وتسجيلها بطريقة مناسبة على شكل رسوم بيانية ، أو جداول ، أو أشرطة تسجيل .

٤ - **المقرر** : يتولى مسؤولية تسجيل النتائج ، ويقوم عمل مجموعته ، وما توصلت إليه من نتائج لبقية المجموعات .

٥ - **مسئول الصيانة** : يتولى مسؤولية تنظيف المكان بعد انتهاء النشاط ، وإعادة المواد والأجهزة إلى أماكنها المحددة .

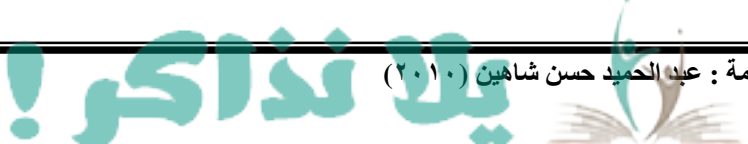
٦ - **المعزز أو المشجع** : يتأكد من مشاركة الجميع وتشجيعهم على العمل بعبارات تشجيع وتعزيز ، وبحثهم على إنجاز المهمة قبل انتهاء المجموعات الأخرى ، ويحترم الجميع ، ويتجنب إهراجهم .

٧ - **الميقاتي** : يتولى ضبط وقت تنفيذ النشاط .

دور المعلم في إستراتيجية التعلم التعاوني : (محمود داود : ٢٠٠٦ : ٩٢ - ٩٣)
دور المعلم في التعلم التعاوني يختلف عن دوره في التعلم التقليدي والأساليب التدريسية الأخرى :

- اختيار ، وتحديد الأهداف ، وتنظيم الصنف وإدارته .
- تحديد المهام : الرئيسية والفرعية للموضوع ، وتوجيه التعلم .
- تكوين المجموعات في ضوء الأسس المناسبة ، و اختيار شكل المجموعة .
- تزويد المتعلمين بالإرشادات الازمة للعمل ، و اختيار منسق كل مجموعة بشكل دوري ، وتحديد دور المنسق ومسئولياته .
- تشجيع المتعلمين على التعاون ، ومساعدة بعضهم بعضاً .
- الملاحظة الوعية لمشاركة أفراد كل مجموعة .
- توجيه الإرشادات لكل مجموعة على حدة ، وتقديم المساعدة وقت الحاجة .
- التأكد من تفاعل أفراد المجموعة .
- ربط الأفكار بعد انتهاء العمل التعاوني ، وتوضيح وتلخيص ما تعلمه المتعلمون .
- تقييم أداء المتعلمين وتحديد التكليفات الصعبة أو الواجبات .

مما سبق نجد أن تنفيذ التعلم التعاوني يتطلب فهم الأنماط المختلفة له ، حيث أن التعلم إستراتيجية تنظيمية تضم داخلها إستراتيجيات متعددة تتفق في المبادئ والعناصر الرئيسية للتعلم التعاوني ، ويعتمد النموذج الذي يختاره المدرس على نوع



المادة الدراسية وحاجات الطلبة ومدى ما يراه المدرس مناسباً ومستوي وعدد الطلبة

(محمود داود ٢٠٠٦: ٨٥)

٢ - إستراتيجية المناقشة :

هي من الاستراتيجيات اللغوية ، ولكنها تختلف عن المحاضرة ، في أنها تسمح بتفاعل لفظي بين طرفين ، أو أكثر داخل المحاضرة ، وقد تكون المناقشة بين المعلم والطلاب ، أو قد تكون بين الطالب أنفسهم تحت إشراف وتوجيه المعلم .

ويمكن تعريف طريقة المناقشة على أنها حوار منظم يعتمد على تبادل الآراء والأفكار ، وتفاعل الخبرات داخل قاعة الدرس ، فهي تهدف إلى تنمية مهارات التفكير لدى المتعلمين ، ومن خلال الأدلة التي يقدمها المتعلم لدعم الاستجابات في أثناء المناقشة ، وقد تستخدم المناقشة ك استراتيجية مستقلة ، أو جزء من معظم الاستراتيجيات التدريسية الأخرى .

مميزات إستراتيجية المناقشة :

- دعم وتعزيز استيعاب المتعلمين للمادة العلمية .
- زيادة فاعلي اشتراك المتعلمين في الموقف التعليمي ، مما يزيد من ثقتهم بأنفسهم.
- تزويد المتعلمين بتغذية راجعة فورية عن أدائهم .
- إتاحة الفرصة للمتعلمين لممارسة مهارات : التفكير ، والاستماع ، أو الاتصال الشفوي .
- تنمية روح التعاون والتنافس بين المتعلمين ، والقضاء على الرتابة والملل .
- تنمية الفرصة لاستثارة الأفكار الجديدة والإبداعية .
- مساعدة المعلم على مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين .
- إكساب المتعلمين مجموعة من المهارات ، مثل : آداب الحوار ، والشرح ، والتلخيص ، وبناء الأفكار ، واحترام آراء الآخرين .
- تحقيق نوع من التفاعل القوي بين المعلم والمتعلمين .
- إتاحة الفرصة للمتعلمين للتعبير عن أرائهم ووجهات نظرهم ، وتناول الأفكار بالشرح والتعليق .
- فتح قنوات جديدة للاتصال داخل قاعة الدرس .

خطوات تنفيذ إستراتيجية المناقشة :

- يحدد المعلم أهداف المناقشة .
- يقسم المعلم موضوع المناقشة إلى عدة أفكار (عناصر) فرعية ، ويتمكن المعلم من هذه بتحليل محتوى الكتاب المقرر ، ودليل المعلم ، وكراسة التدريبات والأنشطة .
- يطرح المعلم الأسئلة على المتعلمين ، مع الاتفاق مع المتعلمين على قواعد المناقشة .
- يناقش المتعلمون كل عنصر على حدة في ضوء الأسئلة المطروحة .
- يلخص المتعلمون ما تم التوصل إليه مع ربط الأفكار والمفاهيم .
- يستخلص المتعلمون الاستنتاجات والتوصيات ، في ضوء عناصر المناقشة .

أنواع المناقشة :

أولاً : تصنيف المناقشة حسب طبيعة الموضوع :

- (١) **المناقشة المقيدة (الموجهة) :** تدور حول الموضوعات المقررة على المتعلمين في المنهج الدراسي .
 - (٢) **المناقشة المفتوحة (الحرة) :** تدور حول موضوعات وقضايا عامة .
- ثانياً : تصنيف المناقشة حسب طريقة إدارة المناقشة في الفصل :**
- ١ - **المناقشة الاستقصائية (المناقشة على نمط لعبة تنس الطاولة) :** يطرح فيها المعلم سؤالاً ، فيجيب أحد المتعلمين ، ثم يعلق المعلم على هذه الإجابة ، ثم يطرح سؤالاً آخر ، ويقوم متعلم آخر بالإجابة .
 - ٢ - **المناقشة على نمط لعبة كرة السلة :** في هذا النوع من المناقشة يطرح المعلم سؤالاً ، ويترك للتلاميذ الحرية في المناقشة والتفاعل اللفظي مع بعضهم البعض ، لاقتراح الحلول الممكنة ، فهم يضعون البدائل ، ويتوصلون إلى الاستنتاجات ، ويدخل المعلم من حين إلى آخر للتصحيح عند الضرورة .
 - ٣ - **المناقشة الجماعية :** حيث تستخدم في حالة ما إذا كانت كثافة الفصل ثلاثين متعلماً فأكثر ، أو في حالة جمع الآراء حول قضية عامة لهم .

- ٤ - **المجموعات الصغيرة (مجموعات التشاور) :** حيث تستخدم في حال ما إذا كانت كثافة الفصل أقل من ثلاثين متعلماً ، حيث تجلس كل مجموعة (من ٥-٧ تلميذ) على شكل دائري أو حرف لـ ، أو تستخدم في حالة الموضوعات ذات

العناصر المتعددة ، حيث تناقض كل مجموعة عنصراً من عناصر الموضوع ، وتقديم تقريراً عما توصلت إليه في نهاية المناقشة .

الندوة : تستخدم في حالة ما إذا كانت كثافة قاعة الدرس كبيرة جداً ، أو تستخدم في حالة الموضوعات التي يمكن من خلالها استضافة بعض الشخصيات البارزة ، حيث ينالون المتعلمون أعضاء الندوة في العناصر المطروحة ، ويدير المعلم دفة الحوار بين أعضاء الندوة وال المتعلمين .

٣ - إستراتيجية العصف الذهني :

هي خطة تدريبية ، تعتمد على استثارة أفكار المتعلمين والتفاعل معهم ، انطلاقاً من خلفيتهم العلمية ، حيث يعمل كل متعلم كعامل محفز لأفكار المتعلمين الآخرين ، ومنشط لهم في أثناء إعداد المتعلمين لقراءة أو مناقشة أو كتابة موضوع ما وذلك في وجود موجه لمسار التفكير ، وهو المعلم .

ما أهمية إستراتيجية العصف الذهني :

- تتنمية الميول الإبتكارية للمشكلات حيث تساعد المتعلمين على الإبداع والابتكار .

- إثارة اهتمام المتعلمين وتفكيرهم .

- تأكيد المفاهيم الرئيسية للدرس .

- تحديد مدى فهمهم للمفاهيم وتعريف مدى استعدادهم للانتقال إلى نقطة أكثر تعمقاً.

- توضيح نقاط واستخلاص أفكار ، أو تلخيص موضوعات .

- تهيئة المتعلمين لتعلم درس لاحق .

أدوار المعلم في إستراتيجية العصف الذهني .

- إثارة مشكلة تهم المتعلمين ، وترتبط بالمنهج .

- تشجيع المتعلمين على طرح الأفكار والحلول المبتكرة .

- تشجيع المتعلمين على طرح أكبر قدر ممكن من الإجابات ، والحلول ، والمقترنات .

- مشاركة المتعلمين في تحسين أفكارهم ، والتوصيل إلى الحلول النهائية .

- الاهتمام بكل إجابة ، فلا يهمل أو يتتجاهل أي فكرة أو إجابة .

- عدم التمسك بإجابة نموذجية .

- تقبل جميع الأفكار والأراء المقبولة ، ما دامت في إطار الدرس .



- الإنصات باهتمام لكل فكرة أو إجابة ، وهذا يعد تعزيزاً مهما للתלמיד.
- الحرص على التحدث بلغة صحيحة .

خطوات إستراتيجية العصف الذهني :

- يحدد المعلم مع تلاميذه القضية أو القضايا التي يتناولونها .
- يسجل القضية أو القضايا على السبورة .
- يطلب من المتعلمين التفكير في القضية أو القضايا لعدة دقائق .
- يدعو المعلم المتعلمين من الدارسين عدم مقاطعة زملائهم .
- يعين أحد المتعلمين لتسجيل الأفكار على السبورة .
- ينهي العصف الذهني عندما يشعر أن المتعلمين غطوا جوانب الموضوع .
- يطلب منهم توضيح لكل فكرة .
- يصنف الأفكار في فئات ، ويرتبها حسب الأولوية .
- يناقش المتعلمون الأفكار المتყق عليها .

٤ - إستراتيجية المشروعات :

تهدف إستراتيجية المشروعات إلى ربط التعلم المدرسي بالحياة التي يحياها المتعلم خارج المدرسة وداخلها معاً ، وبعبارة أخرى تستهدف ربط المحيط المدرسي بالمحيط الاجتماعي ، وتطبق على الأنشطة التي تغلب عليها الصبغة العملية .

ويمكن تصنيف المشروعات كما يلي :

- ١ - **المشروعات البنائية :** وتستهدف الأعمال التي تغلب عليها الصبغة العملية بالدرجة الأولى .
- ٢ - **المشروعات الاجتماعية :** وتستهدف الفاعليات التي يرغب المتعلم من ورائها التمتع بها كالاستماع إلى الموسيقي أو إلى قصة أدبية وغير ذلك .
- ٣ - **مشاريع المشكلات :** يستهدف المتعلم منها حل معضلة فكرية .
- ٤ - **مشاريع لتعلم بعض المهارات ، أو لغرض الحصول على بعض المعرفة.**

وتنقسم المشروعات بحسب عدد المشاركين فيها إلى قسمين :

أولاً : المشروعات الجماعية : وهي تلك المشروعات التي يطلب فيها – إلى جميع الطلبة في غرفة الصف ، أو المجموعة الدراسية الواحدة – القيام بعمل واحد ، كأن يقوم جميع

الطلبة بتمثيل مسرحية ، أو رواية معينة ، كمشاركة منهم في احتفالات المدرسة ، أو كأحد الواجبات الدراسية المطلوبة منهم ،

ثانياً : المشروعات الفردية : وتنقسم هذه المشروعات بدورها إلى نوعين هما :
النوع الأول : حيث يطلب إلى جميع الطلبة تنفيذ المشروع نفسه كل على حدة ، لأن يطلب إلى كل طالب رسم خريطة الوطن العربي ، أو تلخيص كتاب معين يحدده المعلم .
النوع الثاني : يقوم كل طالب في المجموعة الدراسية باختيار مشروع معين من مجموعة مشروعات مختلفة يتم تحديدها من قبل المعلم أو الطلبة أو الاثنين معاً .

خطوات عمل المشروع :

تمر عملية إنجاز المشروع بأربع خطوات رئيسية هي :

الخطوة الأولى : اختيار المشروع :

اختيار المشروع من أهم خطوات إنجازه ، لأن الاختبار الجيد يساعد علي نجاح المشروع تبدأ هذه الخطوة بقيام المعلم بالتعاون مع طلبه بتحديد : أغراضهم ، ورغباتهم ، والأدوات المراد استخدامها في تحقيق المشروعات ، وتنتهي باختيار المشروع المناسب للطالب .

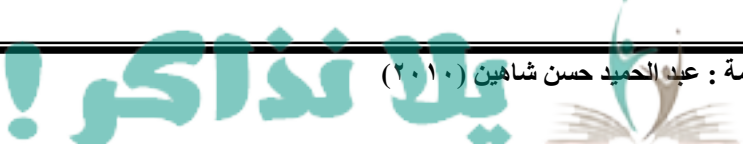
ويراعي عند اختيار المشروع أن يكون من النوع الذي يرغب فيه الطالب وليس المعلم ، لأن ذلك يدفع الطالب ويشجعه على القيام بالعمل الجاد وإنجاز المشروع ، لأنه في الغالب سوف يشعر بنوع من الرضا والسرور في إنجازه ، والعكس صحيح ، إذا كان المشروع من النوع الذي لا يلبي رغبة أو ميل الطالب .

كما يراعي في اختيار المشروع أن يكون من النوع الذي يمكن إنجازه ، إذ كثيراً ما نجد أن الطالب يقحم نفسه في مشروع ما يحتاج إلى معدات ، أو إمكانات غير متوفرة لدى الطالب . ويجب أن يكون المشروع من النوع الذي يعود بالفائدة على الطالب ، ويفضل أن يكون على علاقة مباشرة أو غير مباشرة بالمنهج الدراسي ، لكي يعود الطالب بفائدة تربوية .

الخطوة الثانية : وضع الخطة :

لابد لنجاح المشروع من وضع خطة مفصلة ، تبين سير العمل في المشروع ، والإجراءات اللازمة لإنجازه ، فبعد أن ينجذب الطالب الخطوة الأولى يختار المشروع الذي يناسبه ، ويتلاءم مع رغباته ، ويقوم بالتعاون مع المعلم بوضع خطة مفصلة لتنفيذ المشروع .

يجب أن تكون الخطة واضحة الخطوات ، ولابد من مشاركة الطلبة في وضع الخطة وإبداء آرائهم وجهات نظرهم ، ويكون دور المعلم استشارياً ، يسمع أراء الطلبة ووجهات



نظرهم ، ويعلق عليها ، ولكن ليس من أجل النقد أو التهكم ، وإنما من أجل توجيه الطلبة ومساعدتهم .

الخطوة الثالثة : تنفيذ المشروع :

يتم في هذه المرحلة ترجمة الجانب النظري ، المتمثل في بنود خطة المشروع ، إلى واقع محسوس ، حيث يقوم الطالب في هذه المرحلة بتنفيذ بنود خطة لمشروع تحت مراقبة المعلم وإشرافه وتوجيهاته ، ويقوم المعلم بإرشاد الطلبة وحفزهم على العمل وتنمية روح الجماعة والتعاون بين الطلبة ، والتحقق من قيام كل منهم بالعمل المطلوب منهم . ويجب أن يلتزم الطلبة ببنود خطة المشروع ، وعدم الخروج عنها ، إلا إذا استدعت الظروف ذلك ، مما يتطلب إعادة النظر في بنود الخطة ، وعندما يقوم المعلم بمناقشة الموضوع مع الطلبة والاتفاق معهم على التعديلات المناسبة .

الخطوة الرابعة : تقويم المشروع :

تستهدف هذه الخطوة تقويم المشروع والحكم عليه ، وفيها يقوم المعلم بالإطلاع على كل ما أجزءه الطالب ، مبيناً له أوجه الضعف وأوجه القوة ، والأخطاء التي وقع فيها ، وكيفية تلافيها في المرات القادمة ، بمعنى آخر يقوم المعلم بتقديم تغذية راجعة للطالب ، وتعد هذه من أهم فوائد تقويم المشروع أو الحكم عليه ، ومن دونهما لا يعرف الطالب مدى إتقانه للاخطاء التي وقع فيها وطريقة معالجتها .

ويشرك المعلم طلبه في عملية التقويم ، فإذا كان المشروع من النوع الفردي قد يطلب المعلم من كل طالب أن يقوم أو يعرض نتائج مشروعه ، وما قام به على بقية الطلبة ، ويقوم الطلبة بمناقشة المشروع وتقديم تعليقاتهم وأرائهم أما إذا كان المشروع جماعيا ، فيمكن مناقشته مع مجموعة أخرى من الطلبة ، وإن تعذر ذلك يقوم المعلم بمناقشته .

مميزات إستراتيجية المشروع :

- تتمي طريقة المشروع روح العمل الجماعي والتعاون ، كما هو الحال في المشروعات الجماعية ، وروح التنافس الحر الموجه في المشروعات الفردية .
- تشجع على تفريد التعليم ومراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين .
- يشكل المتعلم محور العملية التعليمية ، بدلاً من المعلم ، فهو الذي يختار المشروع ، وينفذه تحت إشراف المعلم .



- تعمل هذه الإستراتيجية على إعداد الطالب وتهيئته خارج أسوار المدرسة بحيث يترجم ما تعلمه نظرياً إلى واقع ملموس ، وتشجيعه على العمل والإنتاج .

- تتمي عن الطالب الثقة بالنفس وحب العمل ، وتشجيعه على الإبداع والابتكار ، وتحمل المسؤولية ، وكل ما يساعد في حياته العملية .

أسس اختيار المشروع :

الأسس الواجب الأخذ بها عند اختيار المشروعات ويمكن تلخيصها فيما يلي :

- توافر قيمة تربوية معينة ، ويجب أن تكون هذه القيمة التربوية مرتبطة باحتياجات المتعلم.

- الاهتمام بتوفير المواد اللازمة لتنفيذ المشروع ، فكثير من المشروعات المفيدة لا يمكن تنفيذها ، وذلك لعدم توفر المواد الضرورية ، كما يجب ملاحظة محل تنفيذ المشروع ، وإلا ضاعت الجهد وذهب الوقت سدى .

- يجب أن يتناسب الوقت مع قيمة المشروع .

- يجب أن لا يتعارض المشروع مع الجدول المدرسي .

- مراعاة الاقتصاد في تكاليف المواد التي يحتاجها المدرس لمشروع ما .

- ملاءمة المشروع لتحقيق القيم التربوية المطلوبة .

- يجب ألا يكون المشروع معقداً ، وألا يستغرق وقتاً طويلاً .

- يجب أن يتناسب المشروع مع قابلية الطلبة في تصميمه وتنفيذها ، وألا يتطلب مهارة معقدة ، أو معلومات صعبة لا يستطيع الطلبة أن يحصلوا عليها .

٥ -

إستراتيجية لعب الأدوار :

مفهوم لعب الأدوار : إحدى استراتيجيات التدريس التي تعتمد على محاكاة موقف واقعي ، يتقمص فيه كل متعلم من المشاركون في النشاط أحد الأدوار ، ويتفاعل مع الآخرين في حدود علاقة دوره بأدوارهم وقد يتقمص المتعلم دور شخص او شيء اخر .

مميزات لعب الأدوار :

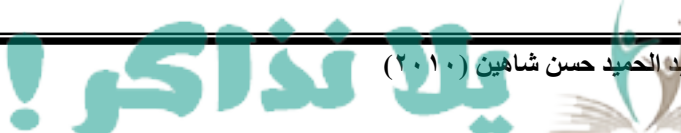
- إعطاء الفرصة لظهور المشاعر والانفعالات الحقيقة .

- زيادة الحساسية والوعي بمشاعر الآخرين وتقبلها ،

- اكتساب مهارات سلوكية واجتماعية ،

- تشجيع روح التلقائية لدى المتعلمين .

- عرض مواقف محتملة الحدوث .



- سهولة استيعاب المادة التعليمية .

٦ - استراتيجية حل المشكلات : (www.makkaheshraf.gov.sa)

هي خطة تدريسية تتبع للمتعلم الفرصة للتفكير العلمي حيث يتحدى التلاميذ مشكلات معينة فيخططون لمعالجتها وبحثها ويجمعون البيانات وينظمونها ويستخدمون منها استنتاجاتهم الخاصة .

خطوات حل المشكلات

- تحديد المشكلة .
- جمع البيانات عن المشكلة .
- اقتراح الحلول للمشكلة (فرض الفروض) .
- مناقشة الحلول المقترحة .
- التوصل الى الحل الامثل للمشكلة (الاستنتاج) .
- تطبيق الاستنتاجات والتعليمات في موافق جديدة .

المراجع والمصادر :

- أحمد السيد عبد الحميد مصطفى(٢٠٠٧). إستراتيجيات معاصرة في تعليم الرياضيات وتعلمتها خاص لمقرر طرق تدريس الرياضيات (٢) الفرقة الرابعة ، كلية التربية ، Askzad جامعة المنوفية ، Askzad
- رضا مسعد السعيد : إستراتيجيات التدريس الإبداعي الفرقة الثالثة رياضة عام ، كلية التربية جامعة المنوفية ، Askzad
- علي عبد السميم قورة ، ممدوح عبد العظيم الصادق : إستراتيجيات التدريس للمجموعات الكبيرة والصغرى ، كلية التربية ، جامعة المنصورة . Askzad
- محمود داود سلمان الريبيعى. (٢٠٠٦). طرائق وأساليب التدريس المعاصرة ،الأردن عالم الكتب.

الموقع :

عبدالله بن صالح المقبل : التعلم التعاوني ، <http://www.makkaheshraf.gov.sa/st/st17.zip>

Kathleen McKinney, Illinois State University : **Active Learning available at :**
<http://www.cat.ilstu.edu/additional/tips/newActive.php>

وسام محمد إبراهيم : التعلم النشط ، قسم المناهج وطرق التدريس، كلية التربية،جامعة الإسكندرية . متاح على الموقع :

<http://cnode3.slideboom.com/presentations/64968/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%85-%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%B4%D8%B7-Active--Learning/download>

- www.makkaheshraf.gov.sa

ملحق

نماذج دروس باستخدام استراتيجيات مختلفة

نماذج دروس باستخدام إستراتيجية الاستكشاف

(إستراتيجية البحث والاستكشاف)

(مباشر)

الصف:
.....

المادة: رياضيات

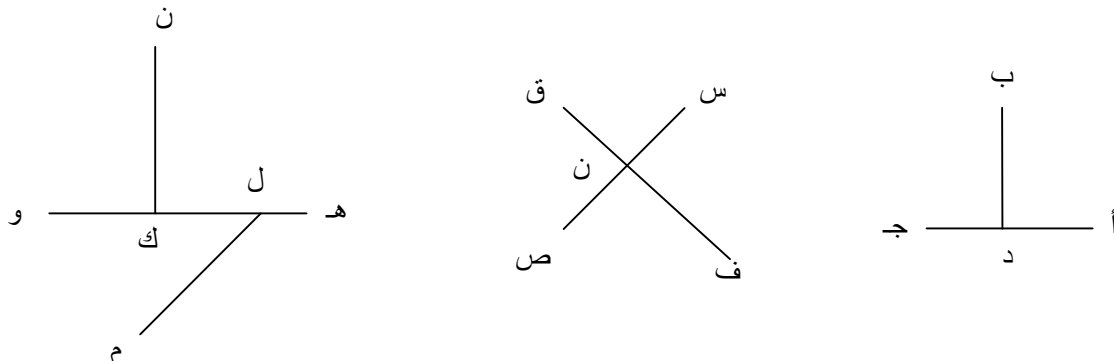
الموضوع: المستقيمات المتعامدة

الأهداف:

- أن يتعرف الطالب المستقيمات المتعامدة.
- أن يستنتج طريقة لمعرفة المستقيمات المتعامدة.

صياغة المشكلة:

حدد المستقيمات المتعامدة فيما يلي :



أساليب تجميع البيانات:

- أدوات هندسية.
- مفهوم النقطة والمستقيم.

مناقشة الحلول:

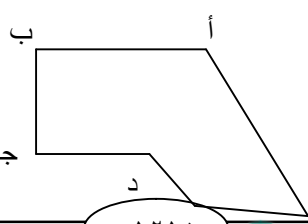
يقوم المعلم بتوجيه الأسئلة التالية:

- هل يمكن التعرف على المستقيمات المتعامدة بمجرد النظر إلى الشكل.
- ما الأدوات الهندسية التي تستخدمها للكشف عن المستقيمات المتعامدة.
- اقتراح طريقة لمعرفة المستقيمات المتعامدة.
- اذكر القاعدة التي تستخدم للكشف عن المستقيمات المتعامدة.

تقويم الحلول:

- سم المستقيمات المتعامدة في الشكل المقابل :

- أرسم مستقيمين متعامدين .



١٢١٥

يلو نذاكر!

أهداف الدرس :

١. أن يستنتج الطالب طريقة قسمة كسررين
٢. أن يقسم الطالب كسررين

صياغة المشكلة:

$$\frac{3}{8} \div \frac{3}{4}$$

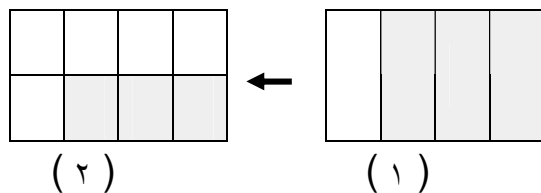
أتم عملية القسمة التالية : ..

أساليب تجميع البيانات:

١. خبرات الطالب السابقة عن قسمة كسر على عدد صحيح والعكس
٢. معطيات الأمثلة

مناقشة الطول :

* أقوم برسم الشكلين التاليين



* أوجد مجموعة من الأسئلة بغية إيجاد حل للمشكلة :

- ١. ما الكسر الذي يمثله الجزء الملون بالأزرق من الشكل (١) ؟
- ٢. ما الكسر الذي يمثله الجزء المخطط من الشكل (٢) ؟
- ٣. من الشكل (٢) كم $\frac{3}{8}$ في الجزء الملون بالأزرق ؟

$$\text{معنـى آخر : } \frac{3}{8} \div \frac{3}{4}$$

$$\text{..... ٤. أحسب : } \frac{8}{3} \div \frac{3}{4}$$

- ٥. قارن بين الخطوة (٣) والخطوة (٤) ..

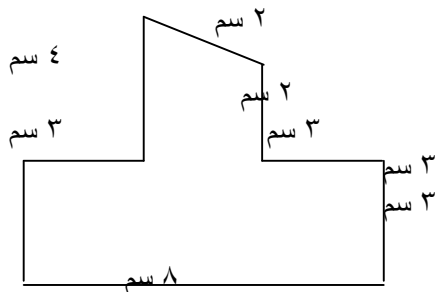
- ٦. استنتاج طريقة قسمة كسررين ؟ ..

تقويم الحلول :

س/ أتم العمليات التالية :

$$= \frac{3}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$= \frac{7}{9} \div \frac{3}{2}$$

**أهداف الدرس:**

- ١- أن يستنتاج الطالب طريقة لإيجاد مساحة شكل معطى .
- ٢- أن يوجد الطالب مساحة شكل معطى .

صياغة المشكلة:

أوجد مساحة الشكل المعطى .

أساليب تجميع البيانات:

- خبرات الطالب السابقة عن مساحات بعض الأشكال
- معطيات الشكل

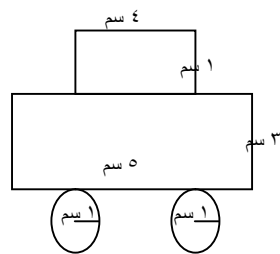
مناقشة الحلول:

يقوم المعلم بتوجيهه مجموعة من الأسئلة (الساحبة) للطلاب لتحقيق الهدف الأول ، وهي على النحو التالي:

- ١- هل يمكن إيجاد مساحة الشكل السابق مباشرة ؟
- ٢- ما الأشكال الهندسية التي يمكن إيجاد مساحتها ؟ أكتب قاعدة كل شكل .
- ٣- هل يمكن تجزئة الشكل السابق ؟ مم يتألف ؟
- ٤- قم بتسمية كل جزء ؟
- ٥- أوجد مساحة كل جزء على حدة مستعينا بالقواعد السابقة ؟
- ٦- من وجہة نظرك ما العلاقة التي تربط بين مجموع مساحات الأشكال السابقة ومساحة الشكل ككل
- ٧- قم بتجزئة الشكل بطريقة أخرى ، ثم كرر الخطوات ٦،٥،٤
- ٨- مادا تلاحظ ؟
- ٩- من خلال ما تم استنتاجه من الخطوات السابقة ، أكتب قاعدة لحساب مساحة شكل معطى ؟

تقويم الحلول:

س/ أوجد مساحة الشكل التالي:



س/ قم برسم شكل يحوي أكبر عدد من الأشكال الهندسية بحيث يكون مساحته ١٠٠ سم^٢ (اكتشاف ابتكاري)

نقطة تدريس باستخدام إستراتيجية الاستقصاء الموجة

الموضوع (مسائل تطبيقية على ضرب الأعداد)

أهداف الدرس : أن يحل الطالب مسائل تطبيقية (حياتية) على ضرب الأعداد.

المشكلة :

مثال (١) : اشتري تاجر ٢٠ كيساً من الدقيق بمبلغ ١٥٠٠ جنيه وباعها بسعر الكيلوجرام جنيهين فإذا كان الكيس يحتوي على ٥٠ كيلوجرام فما مكاسبه أو خسارته عند بيع الدقيق كله ؟

(يقرأ المعلم السؤال على الطالب ويحاول شد انتباه التلاميذ نحو الهدف من السؤال)

الفرض :

لحل هذه المشكلة يمكن صياغة الفرض التالية :

١) التاجر يخسر ٢) التاجر يكسب ٣) التاجر لا يكسب ولا يخسر

أساليب جمع البيانات (تجميع الأفكار) :

- هذه المشكلة تعبر عن موقف بيع وشراء ينتج عنه إما مكسب أو خسارة أو لا مكسب ولا خسارة .

- **العطيات :** ثمن شراء ٢٠ كيس = ١٥٠٠ جنيه

ثمن بيع الكيلوجرام الواحد = ٢ (جنيهان)

كل كيس يحتوي على ٥٠ كيلوجرام

- **المطلوب :** تحديد مقدار مكسب التاجر أو خسارته .

نشاطات المتعلم :

ملاحظة ، استنتاج ، دراسة فروض .

مناقشة حلول المشكلة :

- يتم مناقشة جميع الفرضيات من معرفة ثمن البيع والشراء .

س / متى يخسر التاجر ؟ إذا كان ثمن البيع > ثمن الشراء .

- Q كل كيس يحتوي على ٥٠ كيلوجرام (معطى)
- ∴ وزن ٢٠ كيساً من الدقيق (الوزن الكلي) = $50 \times 20 = 1000$ كجم
- Q ثمن بيع الكيلوجرام الواحد = ٢ (جنيهان)
- معطى
- ∴ ثمن البيع الكلي = $2 \times 1000 = 2000$ ريال
- الفرض الأول : التاجر يخسر إذا كان ثمن البيع أقل من ثمن الشراء .
- Q ثمن البيع = ٢٠٠٠ جنيه
- Q ثمن الشراء = ١٥٠٠ جنيه
- ∴ ثمن البيع < ثمن الشراء
- ∴ الفرض الأول مرفوض .
- الفرض الثاني : التاجر يكسب إذا كان ثمن البيع أكبر من ثمن الشراء ونلاحظ من مناقشة الفرض الأول أن ثمن البيع > ثمن الشراء .
- ∴ التاجر يكسب وبذلك يتحقق الفرض الثاني .
- ∴ المكاسب = ثمن البيع - ثمن الشراء .
- ∴ $2000 - 1500 = 500$ جنيه
- وبالتالي فإنه نظراً لصحة الفرض الثاني فليس هناك داع لمناقشته الفرض الثالث .

تقويم الحلول :

- Q عدد الأكياس = ٢٠ كيساً
- Q وزن الكيس الواحد = ٥٠ كجم
- ∴ الوزن الكلي للدقيق = $50 \times 20 = 1000$ كجم
- ∴ ثمن بيع الكيلوجرام الواحد = ٢ (جنيهان)
- ∴ ثمن البيع الكلي = $2 \times 1000 = 2000$ جنيه
- Q ثمن الشراء = ١٥٠٠ جنيه
- ∴ ثمن البيع > ثمن الشراء
- ∴ التاجر يكسب
- ∴ مكاسب التاجر = $2000 - 1500 = 500$ جنيه .

عنوان الدرس : مساحة المستطيل

الأهداف : يتوقع من الطالب في نهاية الدرس أن :

- يستنتج قانون مساحة المستطيل.

- يحسب مساحة مستطيل بمعلومة بعديه.

- يوجد أحد أبعاد المستطيل بمعلومة المساحة والبعد الآخر.

- يحل مسائل تطبيقية على مساحة المستطيل.

المشكلة : استنتاج قانون لحساب مساحة المستطيل.

جمع البيانات : من خلال عرض الأنشطة وكتاب الطالب.

الافتراضات : يمكن بناء افتراضات الحل من خلال إيجاد علاقة تربط بين بعدي المستطيل

ولذلك يمكن طرح الافتراضات التالية:

$$1 - \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} + \text{العرض}$$

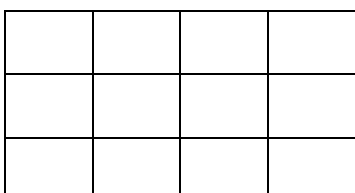
$$2 - \text{مساحة المستطيل} = 2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$3 - \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

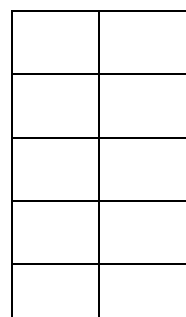
نشاطات المتعلم :

ملاحظة ، استنتاج ، دراسة فروض .

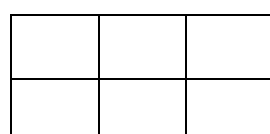
مناقشة حلول المشكلة:



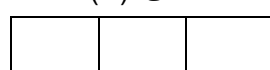
شكل (٤)



شكل (٣)



شكل (١)



شكل (٢)

في الرسم أعلاه أربعة مستطيلات مختلفة:

(١) ماذا يعني عدد المربعات داخل المستطيل؟

(٢) أكمل الجدول التالي :

الشكل	(عدد الوحدات المربعة)	مساحة المستطيل	الطول	العرض	الطول + العرض	$2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$	الطول × العرض
١							
٢							
٣							
٤							

(٣) من خلال مقارنة العمود (٢) مع الأعمدة (٥) ، (٦) ، (٧) ماذا تلاحظ؟

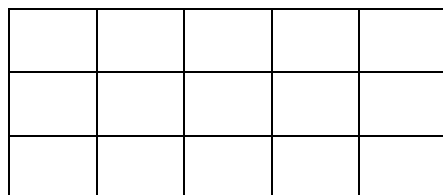
.....
من خلال المقارنة يمكن قبول الافتراض رقم (....) ورفض باقي الافتراضات.

الحل:

مساحة المستطيل =

تقويم الحلول :

س / أوجد مساحة المستطيل المقابل بطريقتين.



طريقة(١): مساحة المستطيل = عدد الوحدات المربعة =

طريقة(٢): مساحة المستطيل = الطول × العرض =

مسائل تقويمية:

س / مستطيل طوله = ٧ سم ، وعرضه = ٥ سم ، مساحته =

س / أوجد طول مستطيل مساحته 40 سم^2 ، وعرضه ٥ سم .

س / مستطيل مساحته 24 سم^2 ما الأبعاد الممكنة لهذا المستطيل (الأبعاد أعداد صحيحة)؟

نقطة تدريس باستخدام إستراتيجية حل المشكلات

مثال :

المشكلة :

مستطيل مساحته تساوي محيطه (عدياً) وبعدها مختلفان وطول كلاً منها عبارة عن عدد صحيح .

أوجد بعديه ؟ (علماً بأن طول المستطيل أقل من ١٠ سم)

تحديد المشكلة وتحليلها :

- المعطيات : مستطيل فيه :

١) الطول ≠ العرض

٢) مساحته = محيطه

- المطلوب : إيجاد بعدي المستطيل .

س / ما هو قانون مساحة المستطيل ؟

س / ما هو قانون محيط المستطيل ؟

الفرضيات :

هي جميع الاحتمالات الممكنة لبعدي المستطيل .

مناقشة الفرضيات : وتقام دراسة جميع الاحتمالات الممكنة لبعدي المستطيل إلى أن يتم التوصل إلى

البعدين المناسبين وفق الجدول التالي :

المحيط	المساحة	العرض	الطول	المحيط	المساحة	العرض	الطول
١٤	١٠	٢	٥	٦	٢	١	٢
١٦	١٥	٣	٥	٨	٣	١	٣
١٨	٢٠	٤	٥	١٠	٦	٢	٣



١٤	٦	١	٦	١٠	٤	١	٤
١٦	١٢	٢	٦	١٢	٨	٢	٤
١٨	١٨	٣	٦	١٤	١٢	٣	٤
				١٢	٥	١	٥

يتضح من السطر المظلل في الجدول أنه إذا كان طول المستطيل = ٦ سم ، وعرضه = ٣ سم

٢

فإن مساحته = ١٨ سم ، ومحيطة = ١٨ سم وهي تعتبر حلًّا لهذه المشكلة .

ترتيب وتسجيل الحل :

من خلال الجدول السابق يتضح أنه لحل هذه المشكلة لابد أن يكون :

- طول المستطيل = ٦ سم

- عرض المستطيل = ٣ سم

٢

و بالتالي فإن مساحة المستطيل = $٦ \times ٣ = ١٨$ سم

محيطة المستطيل = $٢ \times (٦ + ٣) = ١٨$ سم .

تدریس نشاط وفق إستراتيجية العصف الذهني

الموضوع	الباب	المادة	الصف	التاريخ	اليوم
متوازي الأضلاع - خصائص متوازي الأضلاع					
الوسائل وتقنيات التعليم المستخدمة	الزمن	خطوات تنفيذ حلقة العصف الذهني	الأهداف التدريبية		
<p>السبورة - أقلام ملونة - أدوات هندسية - ورق A4 مرسوم عليها عدة أشكال لمتوازي أضلاع تستخدم للتجريب والتأمل لتبسيير الخاصية.</p>	٥ د ١٠	<p>يتم تحقيق هذا الهدف باستخدام إستراتيجية العصف الذهني وفق المراحل التالية :</p> <p>المراحل الأولى : ما قبل حلقة العصف الذهني</p> <p>يوضح المعلم للطلاب مبادئ وخصائص حلقة العصف الذهني:</p> <p>(جماعية - تفاعلية - ودية - قبول جميع الأفكار - غزاراة الأفكار - تأجيل نقد الأفكار - سرعة طرح الأفكار) .</p> <p>المراحل الثانية : حلقة العصف الذهني</p> <p>- عرض المشكلة (الموضوع) :</p> <p>يمهد المعلم لعرض المشكلة بالأسئلة التالية :</p> <p>س/ عرف المضلع - الشكل رباعي. س/ كم مجموع زوايا الشكل رباعي ؟</p> <p>س/ أيّاً من الأشكال التالية يمثل شكل رباعي :</p>  <p>- ثم يبدأ المعلم بتعريف الطلاب متوازي الأضلاع.</p> <p>متوازي الأضلاع شكل رباعي فيه كل ضلعين متواجheen متوازيان.</p>	<p>أن يستنتج الطالب خصائص متوازي الأضلاع</p>		

الوسائل وتقنيات التعليم المستخدمة	الزمن	خطوات تنفيذ حلقة العصف الذهني	الأهداف التدريسية
د ١٥	د ١٥	<p>وبتتم تحديد المشكلة بالسؤال التالي: بالتعاون مع أفراد مجموعتك :</p> <p>اذكر -عزيزي الطالب - خصائص متوازي الأضلاع.</p> <ul style="list-style-type: none"> - بعد تحديد الموضوع يبين المعلم أن أفضل طريقة لحل هذا السؤال هو طرح أكبر قدر ممكن من الحلول حتى نختار منها الأفضل . إذاً نحن بحاجة إلى العصف الذهني. - بعد تقسيم المجموعات يبدأ العمل فردي قبل طرح الأفكار (التأمل الفردي قبل طرح الأفكار). - استمطار الأفكار. - تسجيل جميع الأفكار. <p>المرحلة الثالثة : ما بعد حلقة العصف الذهني (التقييم)</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم تبادل الأوراق بين المجموعات. - تصنيف الأفكار. - النقد والاختيار. - إعلان النتائج والوصول إلى خصائص متوازي الأضلاع 	
١٣٤		<p>في الحصة القادمة يتم مقارنة الخصائص التي توصلت إليها المجموعات مع الخصائص الموجودة في كتاب الطالب ثم يبدأ المعلم مناقشة الطلاب في هذه الخصائص .</p>	<p>ملاحظات المعلم</p> <p>استراتيجيات التدريس المتقدمة : عبد الحميد حسن شاهين (٢٠١٠)</p>

يلا نذاكر!



نموذج لتحضير درس قسمة عدد عشري على عدد صحيح (وفق إستراتيجية التعلم التعاوني)

عنوان الدرس	تاريخ التدريس	الحصة	الفصل	الزمن	محتوى التعلم
قسمة عدد عشري على عدد صحيح				٩٠ دقيقة	<u>مفهوم</u> / قسمة عدد عشري على عدد صحيح <u>مهارات</u> / إيجاد خارج قسمة عدد عشري على عدد صحيح <u>مسائل</u> / مسائل تطبيقية على قسمة عدد عشري على عدد صحيح

الأهداف التعليمية	إجراءات التدريس	المواد التعليمية	تقدير التعلم	الزمن
يمهد المعلم للدرس بأن يوضح للתלמיד أنه لقسمة عدد عشري على عدد صحيح نقسم كما نقسم الأعداد الصحيحة وننقل الفاصلة إلى خارج القسمة عند الوصول إليها اقسم : $4,8 \div 2 = 2,4$	يمهد المعلم للدرس بأن يوضح للתלמיד أنه لقسمة عدد عشري على عدد صحيح نقسم كما نقسم الأعداد الصحيحة وننقل الفاصلة إلى خارج القسمة عند الوصول إليها اقسم : $4,8 \div 2 = 2,4$	<u>السبورة</u> <u>أقلام ملونة</u>	<u>الزمن</u> ١٠ دقائق	
١ - أن يوجد الطالب خارج عمليات القسمة المعطاة له	حل تمرين الكتاب ص ٦٥ رقم (١) حيث يوضح المعلم للطلاب الخطوات الصحيحة لقسمة عدد عشري على عدد صحيح $0,32 \div 414,96 = 78$	<u>السبورة</u> <u>أقلام ملونة</u> <u>الكتاب المدرسي</u> <u>ورقة نشاط تعلم تعاوني</u>	<u>اقسم</u> $..... = 37 \div 45,01$	١٥ دقيقة

الزمن	تقويم التعلم	المواد التعليمية	إجراءات التدريس	أهداف التعلم
٢٠ دقيقة	أكمل الفراغ بالعدد المناسب $س / \times 25 = 187,5$	الكتاب المدرسي ورقة نشاط تعلم تعاوني أقلام وسبورة	حل تمرين (٣) صفحة ٦٥ فقرة (أ) كمثال $64,5 = \times 43$ تنفذ الفقرة (ب) ، (ج) كنشاط تعاوني بين المجموعات	٢- أن يكمل الطالب الفراغ بالعدد المناسب
٢٠ دقيقة	كم ربح الساعه الواحدة ؟	الكتاب المدرسي أقلام ملونة وسبورة	صفحة ٦٥ تمرين (٤) ينفذ الطالب النشاط	٣- أن يحل الطالب مسائل لفظية على قسمة عدد عشري على عدد صحيح
٢٥ دقيقة	اقسم حتى الجزء من مئة $\approx 7 \div 0,2$	الكتاب المدرسي السبورة الأقلام	صفحة ٦٧ تمرين (٢) ينفذ الطالب النشاط $12,7 \approx 5 \div 2,5$ حتى العشر	٤- أن يستنتج الطالب طريقة إتمام القسمة مع باقي حتى الجزء المطلوب
		الواجب المنزلي : صفحة ٦٥ باقي تمرين ٢ ، ٣ صفحة ٦٧ باقي رقم ٣ ، ٤ ، ٥		

مدرسة
رياضيات

المادة / الموضوع / قسمة عدد عشري

إستراتيجية التعلم التعاوني
على عدد صحيح

ورقة عمل ١

الأهداف : أن يوجد الطالب خارج قسمة العمليات المعطاة .

الزمن المخصص للنشاط ١٥ دقيقة

تعليمات .. ١ - ينفذ النشاط جماعي
٢ - درجة النشاط درجتان

س ١/ أوجد خارج القسمة

$$\frac{1}{2}$$

$$\dots \dots \dots = 78 \div 414,96$$

اسم المجموعة

المادة /
الموضوع / قسمة عدد عشري

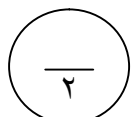
مدرسة
رياضيات
إستراتيجية التعلم التعاوني
على عدد صحيح

ورقة عمل ٢

الأهداف : أن يكمل الطالب الفراغ بالعدد المناسب .

الزمن المخصص للنشاط ٢٠ دقيقة

تعليمات .. ١ - ينفذ النشاط جماعي
٢ - درجة النشاط درجتان



- س/٢ أكمل الفراغ بالعدد المناسب

$$8,76 \times 12 = \dots$$

$$16,9 \times 13 = \dots$$

اسم المجموعة
