

استراتيجيات التدريس بين النظرية والتطبيق



دكتور
السيد فتحى الويش



كتابات - ٢٤ - الإسكندرية



الناشر

دار الوفاء لنشر الطباعة والتوزيع
٥٩ ش محمود صدقي متفرع من الميسوسي سيدى بشر - الإسكندرية
تليفون: ٠٠٢٣٥٤٤٨٠٠ - الإسكندرية





استراتيجيات التدريس بين النظرية والتطبيق

دكتور

السيد فتحي الويسي

الطبعة الأولى

م 2013

الناشر

دار الوفاء للدنيا للطباعة والنشر

تليفون: 5404480 - الإسكندرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِبَلًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِ
وَيَسْأَلُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا
بَطِلًا شَيْءًا نَعْلَمُ فَقَدْ نَعْلَمَ أَعْذَابَ النَّارِ ﴾ ⁽¹⁾

صدق الله العظيم

المقدمة:

تواجه البشرية اليوم ثورة علمية معلوماتية فاقت كل التوقعات البشرية، فلم تعد المعرفة ثابتة أو محددة بنقطة بداية ونهاية ولكنها أصبحت متغيرة لا نهاية لها، مما يفرض علينا وجود قاعدة علمية راسخة توصلنا لمواكبة التحديات التربوية والترجم المعرفي، والمساهمة في توظيف المعرفة من أجل مستقبل أفضل.

ما يجعل العباء على عائق التربية التي لم يقتصر دورها على مجرد تحصيل المعلومات فحسب، بل ما تقدمه من إستراتيجيات، وأساليب تربيسية مختلفة للمتعلمين، وفي تخطيط المناهج وكيفية الاستفادة من هذا الكم المعرفي .

ولعل ما يؤكد دور المعلم في العملية التعليمية، تلك المحاولات المستمرة لتطوير إعداده، وكم الأبحاث التي تستهدف الرقى بأدائه وتحسين عطائه ليتناسب مع مستحدثات العصر، فلم يعد ناقلاً للمعلومات فحسب، بل أصبح منظماً وميسراً وموجهاً ومرشداً لسلوك تلاميذه ومدرياً لهم على إنتاج المعرفة وتنمية تفكيرهم من خلال استخدام إستراتيجيات تربيسية فعالة تهدف إلى جعل تنمية التفكير الناقد الإبداعي والميول هدفاً للمتعلم في مؤسساتنا التربوية، وبخاصة أننا لا نستند إلى معيير توضح مدى رعايتنا أو إهذارنا لهما .

ومن المسلمات التربوية أن لكل معلم نمط تدريس يميزه عن غيره من المعلمين، وقد يختلف هذا النمط باختلاف المادة التي يقوم بتدرسيها، إذ يستخدم إستراتيجيات تشجع على تنمية التفكير في معظم

حصصه الدراسية والتي تشكل في مجلتها ما يُعرف بنمط تدريس المعلم، لذا يعتمد تنمية التحصيل الإبداعي والتفكير الناقد والميول على نمط التدريس الذي يتصف به، وقد يكون هذا النمط محصلة التفاعل بين عدد من الإستراتيجيات التدريسية .

ولعل السبب الكامن من خلف هذا الوضع أنه لم يتجاوز النظرية إلى التطبيق، وظل يترجم شكل ألفاظ لم ترد الأمر إلا إرياكا وإيجافا للعملية التعليمية والتلاميذ.

ومن ثم نحتاج إلى بناء قدرات المتعلمين ورعاية ميولهم، وإعطاء تنمية التفكير منظوراً آخر، ومن ثم جاءت فكرة دراسة مدى تأثير إستراتيجية ما وراء المعرفة، وإستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان في تنمية التفكير الإبداعي والنقد والميول.

ومما سبق يتضح أنه ما زال التدريس قائماً على الحفظ والتقين الحقائق واستظهارها من خلال الاختبارات المختلفة، وطرائق التدريس والإستراتيجيات التقليدية المتبعة، وتبدو النظريات التربوية الحديثة على أنها شيء غريب بالنسبة لبعض المعلمين والمتعلمين على السواء، فالنظام السائد هو قوله المتعارف عليه، وتنميته في أسلوب واحد، مما يتناقض مع تعليم التفكير .

وبتحليل محتوى بعض المقررات الدراسية وجد قلة المهام العلمية والتدربيات، كأسئلة ماذا يحدث لو لم ...؟ أو فكر في أكبر عدد ممكن من ... ، أوأسئلة تقيس التفكير الناقد من استنتاجات أو استبطاط أو تقويم حجج، ولا يتاح للمتعلمين ممارسة التفكير في جو يسوده الديمقراطية

يساعد على تنمية الميول نحو المادة .

لذا نحاول التعرف على تأثير بعض الإستراتيجيات التدريسية لدى المتعلمين في بعض المواد الدراسية من التعليم بمختلف مستوياتهم ومساعدتهم على التعمق في كيفية تعلمهم وتنمية تفكيرهم (التعلم الفائم على الاستبطان) بشكل يساعدهم على سرعة التعلم وحل ما يواجهون من مشكلات، بدلاً من أن يقتصر دورهم على الاستماع إلى المعلم الذي يصب تياراً جارفاً من المعلومات، وعلى التلميذ الاستقبال في هدوء والحفظ مع الاتزان، والتزريح في الامتحان، إنه لأمر ممل للسلم لا للاستماع والاهتمام والتفكير .

كما تعكس الأدبيات التربوية أهمية تنمية التفكير في حياة الفرد والمجتمع، واهتمام الأوساط التربوية بوسائل تنمية التفكير بصفة عامة، والتفكير الإبداعي والتفكير الناقد، والاهتمام بتوظيف المعلومات لتنمية مهارات التفكير من خلال محتوى الكتاب المدرسي، وطرق التدريس، والافتتاح على التجارب العالمية في تنمية مهارات التفكير حتى نصل إلى أوسع الأبواب التربوية التي تُعَوِّد التلميذ على الاستماع ب موقف التعليم والتعلم .

وإن كان هناك قصوراً في أداءات المتعلمين في التفكير الإبداعي والناقد بصفة عامة، فإنه يرجع إلى استخدام طرائق تقليدية في التدريس. ومن المؤكد أننا في ضوء المتغيرات القومية والعالمية في أمس الحاجة إلى تنمية عقول تتسم بالعلمية في التفكير والقدرة على الإبداع .

وتعلم مهارات التفكير بمثابة تزويد المتعلم بالأدوات التي يحتاجها حتى يتمكن من التعامل بفاعلية مع أي نوع من المعلومات أو المتغيرات التي يأتي بها المستقبل، ومن هنا يكتسب التعلم من أجل التفكير وتعليم مهارات التفكير أهمية متزايدة لنجاح الفرد والمجتمع.

ومن الممكن تدريب المتعلمين في أي مجتمع على أن يكونوا أكثر مرونة في تفكيرهم من أجل الحصول على درجات أعلى عند الأداء في اختبارات الإبداع، رغم أن المناهج الدراسية تكظم بمادة تعليمية متضخمة على حساب تنمية مهارات التفكير، وتتوقف دورة اكتسابنا للمعرفة - عامة - عند حدود الإلام بها دون توظيف لها .. ولكي يمكن للمعلم تنمية مهارات التفكير عند طلابه لابد أن يكون هو نفسه مالكا لها .

وأصبح من وظيفة التربية الحديثة أن تعنى بتعليم الناس كيف يفكرون؟ وتدريبهم على وسائل جديدة حتى يستطيعوا أن يشقوا طريقهم في الحياة بنجاح . فالإنسان في الوقت الحاضر - مع ظهور التغيرات البربرية المتلاحقة - من النواحي التقنية والفنية، والعلمية أصبح استخدام مهارات متعددة في التفكير مطلباً ملحاً يمكنُ ظروف الحياة المتعددة ومتطلباتها للضرورة .

كما يمكن تنمية التفكير الإبداعي باستخدام أساليب وطرق تهدف في أساسها النظري والتطبيقي إلى تنمية القراءات الإبداعية .. لإيجاد حلول بعيدة عن التنكر والاستظهار ، ودفع المتعلم إلى التدرج في

اكتساب مهارات عقلية كالتحليل والتخطيط والمقارنة إلى غير ذلك من مهارات التفكير الإبداعي.

تعد تتميمية التفكير الناقد ضرورة لا غنى عنها لدى المتعلمين، وذلك لعدة اعتبارات منها، أنها تؤدي إلى فهم أعمق للمحتوى الدراسي الذي يتعلمونه، وتكوين العقل بما يمكنه من إصدار الحكم على الأفكار والتصورات الأخرى حتى يعرف مدى الانسجام والاتساق فيما بينها، كما أنه يؤثر في شخصية الأجيال بحيث يتم تحرير دفعه من الأفراد قادرة على مسيرة التغيرات الحالية، ويوفر لهم الحماية من الأفكار الهدامة التي تنتشر في عالمنا اليوم.

ومن ثم أصبح التفكير الناقد قلب العملية التعليمية، وذلك لأن التعلم في أساسه عملية تفكير، وتوظيف التفكير ينشط العقل ويكتسبه خبرات أفضل من أجل إتقان المحتوى العلمي، وكذلك ربط عناصره بعضها ببعض، ويحتاج المتعلمون إلى قدر كبير من التدريب على التفكير في الأمور بمنطق حواري وجذلي حتى يصبحوا متربصين في وزن وجهات النظر المتباينة والتوفيق بينها. وتقيمها من خلال الحوار والنقاش، ولكي يتحقق ذلك لدى المتعلمين لابد من إثارة الدافعية لديهم والانخراط بشكل جدي في التفكير الناقد .

التحصيل الإبداعي : مفهومه، أبعاده، مراحله، مستوياته، معوقاته، ودور المعلم في تتميمته، وقياسه، وعلاقته بالمواد الدراسية المختلفة.

- التفكير الناقد : مفهومه ، معاييره ، مهاراته ، تتميّته ، والدراسات السابقة التي اهتمت بتتميّته ، وأهميتها ، ومراحتها ، وقياسها ، معوقاتها ، وعلاقتها بالمواد الدراسية المختلفة.
- الميل نحو العادة : مفهومه ، والعلاقة بينه وبين بعض المفاهيم الأخرى ، وخصائصه ، وأنواعه ، والعوامل المؤثرة فيه ، وعلاقته بالمنهج المدرسي ، وقياسه ، وتتميّته في المواد الدراسية المختلفة.
- إستراتيجية ما وراء المعرفة : مفهومها ، ونشأتها ، وعلاقة المعرفة وما وراء المعرفة ، مكوناتها ، مهاراتها ، وإستراتيجياتها ، وأهميتها التربوية ، دور المعلم والمتعلم في إستراتيجية ما وراء المعرفة.
- إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان : ماهيتها ، وطبيعتها ، ومنهجية الاستبطان في التعلم ، دور المعلم ، ومعوقات تطبيق إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان ، والفرضيات النظرية لها ، وأهميتها التربوية ، والاعتبارات التي يجب مراعاتها عند التدريس باستخدامها ، وخطواتها في ترتيب المواد الدراسية المختلفة.

الفصل الأول



التحصيل الإبداعي



المقدمة :

يتميز عالمنا المعاصر بثورة علمية معلوماتية وتقنولوجية لم تشهدها البشرية من ذي قبل، وكم هائل من المعلومات والمعرف يتنفس عبر وسائل الاتصالات المختلفة، هذا الذي يتطلب إعطاء أهمية بالغة للتفكير بوجه عام والإبداعي والناقد بوجه خاص، وذلك لمواجهة العديد من المشكلات التي تواجهنا، والتي لا تقبل حلًا واحدًا بل حلولاً متعددة.

من ثم كان على التربية المساهمة من خلال الاهتمام بالبحوث التربوية التي تهدف إلى التعرف على أنماط التفكير وتنميتها، في إيجاد أسس علمية تمكن المتعلمين من التعامل مع هذه الثورة من خلال تنمية القدرات العقلية لديهم في مختلف المراحل التعليمية ومن ثم أصبح الإبداع من الأفكار الشائعة في كثير من المؤتمرات والندوات والحلقات النقاشية التي تدعو إلى تعويد المتعلمين على التفكير الإبداعي، بهدف الارتباط إلى مستويات أكثر كفاءة، وتزويدهم بمهارات البحث عن المعرفة، وتطوير القدرات الإبداعية حتى يكونوا أكثر مرنة في تفكيرهم .

ولقد وردت آيات كثيرة تدعو إلى التأمل والتفكير، منها قول الله تعالى «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَلْفَ لِلّٰهِ وَالنَّهَارِ لِآيَاتِ الْأُولَى الْأَنْبَابِ»⁽¹⁾، قوله تعالى «وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطِّلَالٍ سِبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ»⁽²⁾.

(1) سورة آل عمران : آية 190

(2) سورة آل عمران : آية 191

* طريقة التوفيق (الأسم: تاريخ النشر، المصطبة)

والإبداع هو أحد مظاهر التقدم الحضاري، وذو أهمية في تقدم الإنسان المعاصر، وقد بدأ الاهتمام به بشكل واضح في بداية الخمسينيات من هذا القرن، وتختلف أشكال الاهتمام به باختلاف الزمان والمكان والبيئة الثقافية، وأن تنويعه ممكنة، وهي من الأهمية بمكان وبخاصة في عصرنا الحاضر الذي يموج بالاختلافات المتلاحقة، ومن ثم أصبحنا بحاجة إلى أن نعمل على تنمية عقل المتعلم ليفكر ويبعد وينقد ويتطور وينتكر الجديد، فالعقل هو الثروات الحقيقة في عصرنا، واستثمارها يؤدي دائماً إلى التقدم.

تولي الأنظمة التربوية تنمية الإبداع عناية خاصة في ظل التوجهات المستقبلية للمناهج الدراسية، بهدف التخطي عن السياسات التعليمية التي تقوم على أساس إكساب المتعلمين المعلومات وتتخزينها في عقولهم، والتوجه إلى تنمية مستويات التفكير العليا، والتي يمكن من خلالها إنتاج المتعلم للعديد من الحلول والاستجابات، واستيلاد الأفكار الجديدة الأصلية وغير مألوفة وذلك باستخدام مثيرات مفتوحة النهاية open-ending، والمرؤنة بذكر المتعلم استجابات عديدة حول مهمة علمية واحدة يُكلف بها من خلال المادة الدراسية .

والتحصيل الإبداعي هو إعادة تشكيل المعرفة والمهارات التي اكتسبها المتعلم من المحتوى في أشكال وصنع جديدة تمتاز بالطلاقة والمرؤنة والأصلية، ويعبر عنها بمجموع الدرجات التي يحصل عليها في اختبار التحصيل الذي أعد لذلك .

كما يشار إلى أهمية استخدام إبستراتيجيات تدريسية تتطلب مشاركة غير تقليدية من المتعلمين في عملية التعلم، ومواجهتهم بمشكلات تتطلب حلولاً إبداعية في ظل التحرر من المناخ السلطوي المقيد للروح الإنسانية الخالقة في عملية التعلم.

ويعتبر التحصيل الإبداعي من المفاهيم الجديدة في مجال العلوم التربوية، ويعبر عنه بالدرجة التي يحصل عليها المستعلم في اختبار أكاديمي في مقرر دراسي، ويمكن استخدامه للحصول درجات تعبير عن الطلقة، والمرونة، والأصالة، والدرجة الكلية في اختبار التحصيل الإبداعي.

1-مفهوم التحصيل الإبداعي :

ورد في لسان العرب (بن منظور : 1979، 229) أن "بدع" الشيء يبدعه بداعاً وابتدعه لنشاء لولا .. والمبدع الذي يأتي أمرأ على شيء لم يكن ابتدأه .. وفلان بدعة في هذا الأمر . أي أول لم يسبقه أحد . والبدع المحذث العجيب.

وفي (المعجم الوسيط : 2003 ، 40) أن الإبداع للشيء أي أنشأه على غير مثال سابق فهو بديع، ويقال "أبدع" أي بالبداع و"ابتدع" أي اخترع والإبداع عند الفلاسفة هو إيجاد الشيء من عدم، حيث قال الله تعالى "بدع السموات والأرض".

والإبداع لفظ أكثر دلالة على النشاط والسلوك المتعلق بالتفوق والحق في الصنعة من لفظ "ابتكار" والذي يقتصر معناه على السبق

وإتيان الأمر أولاً على خلاف لفظ "ابداع" الذي يكاد يقترب من "خلق" على نحو ما نقرأ في القرآن الكريم "بديع السموات والأرض".

ومن أجل حل هذا الإرباك حول تحديد مفهوم "الإبداع" والذي يرجع في الأصل إلى اختلاف وجهات النظر والاهتمامات العلمية واتجاهات البحث العلمي، يمكن تصنيف "الإبداع" على أساس : -

أ- الإبداع كناتج :

يمكن أن ندرك الإنتاج الإبداعي ونلمسه ونتعرف عليه وهو أفضل مؤشرات الظاهرة الإبداعية . ولهذا الإنتاج محكمة معينة، فإذا يجب أن يكون جيداً وأصيلاً ونادرأً بالمعنى الإحصائي في جماعة معينة، وأن يكون هذا الإنتاج قابلاً للتحقق في الواقع .

كما أتفق على ضرورة لربط بين الأفكار ورؤى العلاقات ودورها في المحصلة الإبداعية وأهمية الخيال والمتابرة والاسترخاء في الإنجاز الإبداعي والدعوة إلى أهمية تسريع التفكير والحكم الموجل وكم الأفكار ، وعرفت هذه الدراسات الإنتاج الإبداعي على أنه الإتيان بالشيء الجديد أو ترتيب وتطوير الجديد ذي القيمة .

ومن ثم فإن الناتج الإبداعي يتمثل في قدرة المتعلم على إنتاج أفكار جديدة تتميز بقدر وافر من الطلقة والمرونة إذا تعرض لموقف أو مهمة علمية أو مثير، ويصبح مدركاً لكل من الثغرات والخلل في المعلومات، ويكتشف ما هو مفقود، ويبحث عن حلول تتصرف بالأصلية والجدة، وتوصف بأنها إبداعية بمقدار درتها.

بـ- الإبداع كعملية :

يُعرف الإبداع على أنه عملية نفسية عقلية يمارس الفرد من خلالها تفكير انفرادي في مشكلة محددة بهدف الوصول إلى حلول جديدة ومثيرة لدهشة الآخرين .

والوعي بالإبداع كعملية يتم من خلال الإجابة عن التساؤلات الآتية :

- هل يبدأ المبدع عمله الإبداعي وهو واع تماماً بالمشكلة محل اهتمامه؟ وبالأهداف التي يسعى لتحقيقها؟
- ما الإعدادات التي يقوم بها المبدع قبل أن يبدأ في عمله الإبداعي؟
- هل يخطط المبدع لعمله قبل البدء فيه؟
- كيف ومتى يقيم المبدع عمله؟
- كيف يتغلب المبدع على معوقات الإبداع التي تواجهه أثناء مسار العملية؟، وهل يكون على دراية بالإستراتيجيات التي يجب استخدامها لمواجهة مثل هذه المعوقات .

ويُعرف الإبداع على أنه عملية مركبة مكونة من مجموعة من القدرات العقلية التي تهدف إلى إبراك المشكلة وإعطاء حلول تتصف بالتنوع والتعدد مع ندرة هذه الحلول .

ومما سبق يمكن تعريف الإبداع كعملية عندما يكون المتعلم واعياً بالمشكلة أو الصعوبة أو النقص في المعلومات من خلال نشاط

يتبناه وبحثه عن الحلول الممكنة للمهام العلمية التي يكلف بها مستعيناً في ذلك بخبراته الخاصة أو بخبرات الآخرين .

٦- الإبداع كسمة شخصية :

يشار إلى تعريف الإبداع على أساس السمات الشخصية التي يشملها كالتالي :

- المشاركة باهتمام في المهام، وخلصة عندما لا تظهر الإجابة أو الطول في الحال .
- إزالة الحدود بين المعلومات والقدرات .
- توليد ورعاية وإبقاء مستوى التقويم .
- إيجاد طرق جديدة ورؤية المواقف الخارجية والحدود التقليدية المتبعة .

ويعتبر الإبداع بُعداً للشخصية يمتد بين طرفي:

أولهما: الكيفية، والثاني التجديفية فعندما يواجه الفرد مشكلة ما، فيما يبحث عن حل لها مستعيناً بالقواعد التقليدية المتعارف عليها أو وجهات نظر الجماعة التي ينتمي إليها، حيث يسمى عدّد ذلك بأسلوب تكفي، أو أنه يبحث بأسلوب تكفي أو أنه يبحث بأسلوب آخر فيقوم بإعادة بناء المشكلة أو إعادة تنظيمها ورؤيتها من زوايا جديدة متحرراً أثناء ذلك من المعتمد والمألوف وعندئذ يوصف بأنه أسلوب تجديدي .

ومما سبق يتضح أن التعارض في المفاهيم يرجع إلى أنه يوجد :
شخص مبدع بدون أن ينتج شيئاً إبداعياً، أو أنه يستخدم طرقاً
إبداعية دون أن يقلم عملاً إبداعياً، أو أنه ينتاج عملاً إبداعياً دون
استخدام طريقة إبداعية .

ومن ثم أمكن التمييز بين العمليات الإبداعية وبين الإنتاج
الإبداعي وخصائص الشخص المبدع، ومن ثم فإنه من الضروري
التمييز بين أركان ومحاور الإبداع من الناحية التربوية لإزالة الإرباك
والغموض حول إشكالية تعريف الإبداع .

2. أبعاد التحصيل الإبداعي :

تشير الأدبيات التربوية إلى وجود مجموعة من الأبعاد للإبداع
ذات صلة وثيقة بما يظهر به من خلال استجابة المتعلمين لمثير أو
لمشكلة في أي مجال من المجالات، وهذه الأبعاد تتكامل مع بعضها
مكونة الإبداع .

وترتبط أبعاد الإبداع بمضمون أو تعريف الإبداع، ومع وجود
تفسيرات وتعرifات مختلفة إلا أنها كلها تتفق في أن الإبداع يعني :

- عملية تحقق نتائج مثيرة .
- القدرة على إنتاج شيء جديد .
- القدرة على تقويم الحلول المبتكرة .

ويتمثل التفكير الإبداعي في عدد من الأبعاد التي تعد أشكالاً
للاستجابات المتعددة من المتعلمين داخل قاعات الصف كالتالي :-

أ - الطلاقة :

تُعرف الطلاقة على أنها إمكانية استحضار أفكار متعددة في مدة محددة، ووضع هذه الأفكار في الصيغ اللفظية بهدف الحصول على الحلول المبتكرة .

وهي قدرة الفرد على إنتاج أكبر عدد ممكن من الاستجابات الملائمة إزاء مثير أو مشكلة ما، بحيث تتطوّي هذه الاستجابات على الحلول التباعية في ظل قلة المعلومات.

كما يشار إلى الطلاقة أنها إحدى القرارات الإبداعية التي تتجلى في السهولة التي يستدعى بها الفرد المعلومات المخزونة في ذاكرته كلما يحتاج إليها في المواقف المختلفة، ويمكن تقديرها كمياً بعدد الاستجابات أو الأفكار التي يطرحها الفرد في وحدة زمنية معينة استجابة لمثير محدد بصرف النظر عن مستوى تنوع هذه الأفكار أو جوانب الجدة أو ما تنسّم به من مهارة .

ومن ثم تختلف الطلاقة باختلاف المجال الذي يظهر فيه الإبداع، بشرط إزالة العارقين المحبطين كالنقد أو سرعة الحكم على ما يقدمه التلاميذ حتى يترك العنان للأفكار. أن تتساب سهولة مما يترتب عليه تتفق الأفكار غير المألوفة، والمتعلم قادر على إنتاج عدد كبير من الأفكار في وحدة زمنية ما، يكون صاحب حظ أبكر في الإبداع.

بـ- المرونة :

تعطي المرونة للفرد تميزاً، حيث يغير من زاوية تفكيره منتجاً استجابات متنوعة بقصد حل المشكلة أو الموقف أو المثير، وإنتاج المتعلم أنواع متباعدة من الأفكار ويستطيع أن يحول مسار تفكيره طبقاً لمتطلبات الموقف المشكل، ويرى المشكلة أو الموقف من زوايا كثيرة متعددة وبالتالي قرته على إنتاج أكثر من طريقة أو نهج للوصول إلى كل ما يحصل من حلول وأفكار .

وتعبر المرونة عن القدرة العقلية للفرد على تغيير اتجاهات تفكيره لأكثر من اتجاه وعدم التجدد أو الإصرار على اتجاه معين، وهناك نوعان من المرونة :

-مرونة التكيف : وتنتسب بقدرة الشخص على تغيير اتجاهها العقلي في التفكير، أي إعادة بناء وتنظيم وترتيب عناصر المشكلة التي تفرضها طبيعة الظروف والإمكانيات المحيطة .

-مرونة تلقائية : هي إمكانيات الفرد في تغيير تفكيره بسهولة وسرعة نحو أفكار أخرى متحررة من القيود، متخذًا عدة اتجاهات بدلاً من اتجاه واحد في التفكير .

كما يشار إليها على أنها القدرة على توليد أفكار متنوعة ليست من نوع الأفكار المتوقعة عادة وتوجيهه وتحويل مسار التفكير مع تغيير المثير أو متطلبات الموقف، والمرونة عكس الجمود الذهني الذي يعطي

تبني أنماط ذهنية محددة سلفاً وغير قابلة للتغيير حسب ما تستدعي إليه الحاجة .

وهي إحدى القدرات الإبداعية التي تتضح في سرعة وسهولة تغيير الفرد لمسار تفكيره تغييراً تلقائياً بحيث ينتقل من فئة فكرية إلى أخرى دون وجود أي تعليمات محددة تستحقة على القيام بذلك، وقياس هذه القدرة كمياً بعد النقلات الذهنية من فئة إلى أخرى استجابة لمنبئات معينة .

ومن ثم فإن المرونة تتمثل في قدرة المتعلم على تغيير سلوكه من موقف لأخر أو من طريقة لحل المهمة العلمية التي يكلف بها، ويمكن أن تظهر المرونة من خلال توليد أفكار وحلول متنوعة، وتقديم البداول والتمثيل لمفهوم علمي ثم دراسته بأمثلة متنوعة كاللودي والنجومالخ.

والمتعلم الذي يقف عند فكرة معينة أو يتصلب فيها، يعتبر أقل قدرة على التحصيل الإبداعي من متعلم آخر من في تفكيره قادرأ على التغيير إذا تطلب الأمر ذلك.

ج - الأصلة :

يختلف بعد الأصلة عن الأبعاد الأخرى للإبداع حيث أنها لا تشير إلى كمية الأفكار الإبداعية التي يعطيها الفرد، بل تعتمد على قيمة تلك الأفكار، ونوعيتها وجدتها، وهذا يميزها عن الطلاقة .

وتعُرف بأنّها القدرة على إنتاج استجابات جديدة، وغير شائعة أو تكون هذه الاستجابات نادرة من الوجهة الإحصائية، وتعكس القدرة على النفلأ لما وراء الواضح والمبادر والمأثور من الأفكار، أو تقوم على التداعيات البعيدة، من حيث الزمن أو من حيث المكان، ومن ثم تقدر كمياً على أساس ثلاثة مؤشرات هي :-

- عدد الاستجابات غير الشائعة أو النادرة إحصائياً .
- عدد الاستجابات الماهرة التي يحكم عليها عدد من المحكمين بأنّها ماهرة أو طريقة.
- عدد الاستجابات البعيدة أو التي ترتبط بالمنبهات التي أثارتها ارتباطاً غير مباشر

ويشار إلى أنّ الأصلة هي القدرة على إعطاء تداعيات بعيدة أو إنتاج استجابة تتميز بالجدة والتفرد والتبييز، وهي قدرة الفرد على إنتاج أفكار نادرة غير مألوفة بين الأفكار التي أنتجها المجموعة التي ينتمي إليها الفرد، فهي أفكار تنقسم بالجدة والابتعاد عن التقليدية .

ومن ثم تختلف الأصلة عن الطلاقة والمرونة فيما يلى:

- لا تشير الأصلة إلى كمية الأفكار والاستجابات الإبداعية التي يعطيها المتعلم، بل تعتمد على قيمة ونوعية وجدة تلك الاستجابات والأفكار، وهذا ما يميز الأصلة عن الطلاقة.

- لا تشير الأصلة إلى نفور المتعلم من تكرار تصوراته أو أفكاره هو شخصياً كما في المرونة، بل تشير إلى النفور من تكرار ما يعطيه الآخرون، وهذا ما يميزها عن المرونة.

ومن ثم يمكن قياس الأصلة عن طريق كمية الاستجابات غير المألوفة والتي تعتبر أفكاراً مقبولة لمهام علمية محددة مثيرة.

ويمكن الحكم على الفكرة بالأصلة في اختبار التحصيل الإبداعي بعدم خصوصيتها للأفكار الشائعة والخروج عن كل ما هو تقليدي في استجابات التلاميذ.

وتحسب الفكرة إحصائياً بأن تكون أقل فكراً تكراراً في استجابات التلاميذ عن المهام العلمية التي يكلفو بها، فمثلاً :-

ابتكار متعلم بالرسم ما يعبر به عن مصطلح تم دراسته خلال محتوى.

تقديم أفكار علمية مرتبطة بموضوع يتم دراسته خلال المحتوى .

تقديم استجابات جديدة علمية لمهام علمية متعددة .

3- مراحل الاستجابة الإبداعية :

أختلفت الأدبيات التربوية في تحديد وتقسيم مراحل الاستجابة الإبداعية من بدايتها حتى نهايتها، فالفكرة الإبداعية تمر بمراحل متعددة ومتداخلة في خصائصها، ويمكن تحديد هذه المراحل كالتالي :

١- مرحلة الإعداد :

هي مرحلة التحفيز أو التجهيز لاختيار الأفكار حيث يقصد بها الوصول في مكان مناسب للإيذاع، فهي تعني مكان فزيائي، وكذلك مساحة ثقافية، ويخصص وقت مع الآخرين الذين يقومون بدور الإثارة أو المساندة أو الدعم .

ومن ثم فإن هذه المرحلة مهمة في التحضير الإبداعي لاشتمالها على البحث الدقيق في كل ما له من علاقة بالفكرة الأساسية، وجمع المعلومات التي تحتاجها الاستجابة الإبداعية، ووضع أسلوب قول هذه الاستجابة التي هي أقرب إلى الأصلية في التفكير الإبداعي، ويمكن القول أن التفكير الأصيل هو ألم ما يمكن تقميته لدى الفرد.

بـ- مرحلة الحضانة :

هي مرحلة للكون للاستجابة الإبداعية، والتي تشمل هضماً وتنشلاً عقلياً، شعورياً ولا شعورياً وامتصاص لكل المعلومات المكتسبة الملائمة، ويحدث فيها جمع البيانات التي ترتبط بالمشكلة موضوع الدراسة، وتوضع في صورة سهلة تساعد المفكر على أن يقترح أفكاراً أو حلولاً للمشكلة، لذا فهي مرحلة تحتاج إلى عدد كبير ومتعدد من العوامل أو القرارات العقلية .

ومن ثم تعتبر مرحلة التركيز على الفكرة الإبداعية، بحيث تصبح واضحة في ذهن المتعلم، وترتيب الأفكار وتنظيمها، ويقوم المستعلم بالعديد من المحاولات من أجل الحصول على توليفة مما لديه من أفكار،

ويحاول أن ينصرف ولو بشيء ضئيل عن المهمة العلمية التي يكلف بها، ولا يعني هذا أنه قد تخلي عنها وتركها، في الحقيقة أنها خطوة من الاستعداد المسبق للسير في اتجاه خط معين من الأفكار، وحتى يشعر المتعلم برغبة جارفة مرة ثانية يركز انتباذه بطريقة قاهرة وقوية، يستطيع أن يحقق هدفه ويدرك الاستجابة المبدعة.

ج- مرحلة الإشارة:

تتميز هذه المرحلة بنوع آخر من التفكير أو الانشغال اللأشوري قد أخذ مجرى، وأن هذا النشاط هو الذي يكون له الفضل في تيسير عملية الإبداع وللوصول إلى مرحلة الإشراق التي يتم فيها الحل أو إيجاز المشكلة أو الموضوع الذي يشغل ذهن المبدع .

ومن ثم فإن مرحلة الإشراق هي بمثابة السحراة الأولى للاستجابة الإبداعية التي تولد فيها الفكرة الجديدة المبدعة، وكذلك إدراك العلاقة بين الأجزاء المختلفة للمثير، حيث تتحول الأجزاء إلى كل، ويصبح الموضوع وحدة واحدة.

د- مرحلة إنتاج الأفكار :

هي مرحلة الإكمال، والتي يحدث فيها التحقق من صحة الأفكار والحلول التي قدمها المفكر، ويمكن أن نطلق عليها مرحلة ظهور الناتج الإبداعي، ويخترق المتعلم الفكرة المبدعة، ويمكنه من إعادة النظر فيما لديه من أفكار(تقويم الأفكار)، ويحاول أن يجد في خبراته السابقة أو

قراءته ما يرتبط بال مهمة المكلف بها حتى تتبقّل الفكر المبدعة عندما يتعرّض لمثير أو موقف تدرسي مشكل .

وبصفة عامة يمكن ملاحظة الآتي على مراحل الاستجابة الإبداعية :

- أنها ليست قالب جامد ينبغي اتباعه بطريقة منطقية .

- مداخلة ومتقابلة مع بعضها .

يمكن اختصارها في مرحلة واحدة هي لحظة الإشراق أو الإلهام وبالتالي فإن دراسة الإبداع تكون أكثر فائدة في ضوء الاستجابة الإبداعية .

4. تنمية التحصيل الإبداعي :

تنمية التفكير بصفة عامة والتفكير الإبداعي بصفة خاصة، ويرتبط بواقع المجتمع ومشكلاته وتحدياته، وإعداد المواطن الصالح القادر على المشاركة في بناء المجتمع من الأهداف التي تسعى إليها المناهج، وينتطلب ذلك من المتعلمين التفكير في النتائج المتربّة على تغيير الأشياء والربط بينها والبحث العميق في الظواهر الكونية .

ومن ثم لابد من تطوير المنهج وتثريب المتعلمين باستخدام المستويات العليا من التفكير بشكل يسهم في معالجة القضايا والمشكلات وليجاد الطول والbreadth من خلال:-

- التفكير في جميع أوجه المهمة .

- انتقاء المشكلات الفرعية المرتبطة بالمهمة الرئيسية .

- التفكير في كم المعلومات المستخدمة في حل المهمة .
- انتقاء أفضل مصادر المعلومات .
- تحليل جميع الأفكار المحتملة التي تؤدي إلى الحل .
- اختيار الأفكار إلى تؤدي مباشرة إلى الحل .

كما يكون المعلم قادراً على أن يتبني إستراتيجيات تؤكد على انطلاق المتعلمين للتفكير تفكيراً تباعدياً منحرراً لإدراكهم لعلاقات جدية، وتقديم أفكار متميزة، وكذلك استخدام العديد من إستراتيجيات التدريس إذ ليس من المتوقع أن يكون الجميع على المستوى نفسه .. وبالتالي فلن على المعلم أن يستخدم الإستراتيجيات المناسبة لما يوجد من فروق فردية بين التلاميذ .

ويمكن تنمية الإبداع من خلال برامج مخططة، منها ما يتم تعليمه على أشرطة مسجلة أو كتيبات مطبوعة تحتوي على مجموعة من الدروس التي يتعلمها المتعلم بنفسه أو دروس تعتمد على نشاط المتعلم مع توجيه المعلم، ومن هذه البرامج :

- برنامج بوردو للتفكير الإبداعي .
- برنامج للتدريب على الخيال الخالق .
- برنامج التدريب على الحل الإبداعي .
- برنامج التدريب على حل مشكلات المستقبل .

والهدف الأساسي الذي صممت من أجله هذه البرامج هو تنمية الإبداع لدى فئات مختلفة من المتعلمين بمراحل التعليم العام، بالإضافة إلى زيادة الوعي بالإبداع .

وترتبط إمكانية تنمية المهارات الذهنية والتدريب عليها والوصول إلى أفكار عميقة، ومن ثم الوصول إلى درجة عالية من التفكير وهي القدرة على التنبؤ . من خلال :

- التركيز على الانتباه والتدريب عليه .

- المعالجة المركزية لانعاش الذاكرة .

- تشثيط الذاكرة بمساعدة المتعلمين على استدعاء المعلومات الأساسية .

- مساعدة المتعلمين على تحديد الهدف .

- تعزيز تحمل المسئولية لدى المتعلم والقدرة على التعليم المستقل .

ويتم ذلك من خلال إتباع إستراتيجيات تدريسية تعتمد على الاستنتاجات وتنظيم الأفكار والمعلومات والتفكير بفاعلية في المحتويات الدراسية بصفة عامة، ويمكن تنمية الإبداع والتحصيل الإبداعي من خلال المحتوى الدراسي كالتالي :

- تشجيع الاختلاف البناء .

- تقبل أوجه القصور والخطأ .

- تنمية المهارات حتى ولو كانت محدودة .

- المساعدة على تكوين قدرات لاستغلال الفرص الملائمة واقتناصها .

- تتميم القيم والأهداف الملاممة للعملية الإبداعية .
- تخفيف العزلة والقلق والمخاوف .
- تعلم طرق مواجهة الصعوبات .
- مقارنة الأشياء والأفكار .
- التصنيف في فئات .
- طرح الأسئلة المناسبة والعميقة .
- عمل تنبؤات معقولة .

ومن ثم على المعلم أن يلم بالتحديات التي تتعلق بإعداده للحياة في هذا العالم سريع التغيير، ويساعد المتعلمين على ممارسة الدراسات المستقبلية، واكتساب المهارة في ممارسة التفكير بصفة عامة والتفكير العلمي والتأملي بصفة خاصة، والإطلاع على سير المخترعين وقصص الاكتشافات الجديدة بشكل مناسب لمستواهم .

- وتوافر العديد من الشروط من أجل تتميم التحصيل الإبداعي داخل قاعات الدرس من خلال كالتالي :
- توفير بيئة تعليمية تتنمي الإبداع .
- إكساب التلاميذ قدرات إبداعية تمكنهم من الكفاءة في تقديم استجابات إبداعية عن المهام العلمية التي يكلف بها المتعلمون .
- تقديم أنشطة إبداعية من أجل توليد الأفكار لدى المتعلمين .
- استخدام إستراتيجيات تدريسية متنوعة داخل قاعات الدرس .

٥- دور المعلم في تنمية التحصيل الإبداعي:

من المفيد استخدام المعلم إستراتيجيات فعالة لإدارة الصحف، ولكن من الصعب شمولية تلك الإستراتيجيات، واحتواها لكل المواقف السلوكية التي يمكن أن تصدر عن كل متعلم داخل قاعات الدرس، وذلك لتباطئ المواقف التدريسية وتتنوعها.

والمعلم المبدع له سمات وخصائص مختلفة عن غيره، يمتلك أدوات التدريس المناسبة والفعالة، يأسر بها خيل المتعلمين، ويتحدى عقولهم بتشكيلاته الفكرية، وحركاته الوجدانية والسلوكية.

كما يمكن منح المعلم للمتعلمين حرية التوصل للحلول، ويسمح بتجربة ما يقتربونه من مفاهيم، ويشجع على تطوير أساليبهم الخاصة بالبحث والتفكير الإبداعي المتشعب، كما أنه ينبع ويكثر من المهام التربوية التي يكلف بها تلاميذه لتوفير مزيد من المرونة، ويوفر مزيداً من الأنشطة العلمية حتى يتمكن التلاميذ من تطبيق المعرفة واختبارها.

الخصائص التي يجب أن يتتصف بها المعلم المبدع كالتالي:

- الاستقلال الفكري والثقة بالذات .
- القدرة المرتفعة على توكيد الذات والتحكم فيها، وتحصل الفحوص والاكتفاء الذاتي والحساسية والطلقة والمرونة والهدوء والصبر إزاء النتائج التي يتم الحصول عليها .
- ينس بالذكاء العاطفي والقدرة على الاندماج مع التلاميذ .

- تبني نظرة تربوية تركز على المتعلم أكثر من تركيزها على موضوع الدرس .
- لديه حس فكاهي وطاقة متتجدة وقدرة مرتقبة على التكيف وتنظيم الأفكار بشكل جيد، ولديه القراءة والرغبة في التميز بأدائه التربوي .
- تنويع الأنشطة الفصلية وتدعم إداتها ليجابياً .
- القدرة على حد التلاميذ لإنماج سلوك إداعي وجعلهم يتعلمون من خلال الأداء.

مما سبق يتضح أننا أصبحنا بحاجة إلى معلمين قادرين على تعليم ناضج، يمتلكون طرائق وأساليب وإستراتيجيات تدريسية مثيرة للتفكير، وإدارة ديمقراطية داخل قاعات الصف، وقدر من المعرفة عن عملية التعلم، ومتواافقون في المعلم المبدع ما يلي :

- يكون لديه أفكار مبدعة خاصة به .
- ييلد إلى تحمل المسؤولية بمنتهى النقا .
- لديه أفكار مبدعة في عرض المادة العلمية .
- يسعى لإبتكار وسائل جديدة تمكنه من عرض المادة العلمية بشكل مبدع .

بعض الموصفات التي يجب توافرها في المعلم المبدع كالتالي :

- أن يكون ماهراً في تخصصه العلمي، ملماً بكل جوانبه لا يتقيد بالمنهج يدرسه .

- البحث في سائر العلوم التي لها علاقة بشخصه، فذلك من شأنه أن يدعم موقفه أمام المتعلمين .
 - القراءة كثيراً وباستمرار، فذلك يمنحه الرزد العلمي المتجدد، ويجعله في تواصل مستمر مع مستجدات عصره.
 - تبادل الخبرات مع زملائه، خصوصاً النابغين منهم وأصحاب الخبرات الفنية.
 - أن يهتم بالمعلومة التي تصل إليه ويقرها.
 - أن يتوسع في قرائته فلا يحصرها في فرع معين .
- ومن الإجراءات التي تدعم السلوكيات الإبداعية للمتعلمين داخل الصنف مثل:

- تشجيع التلميذ على أن يعبروا عما يدور بداخليهم من أفكار ورؤى بحرية دون تعليق أو حرج .
- ترك كل متعلم يتعلم من أخطائه التي قد يقع فيها أثناء عمليات التعلم.
- فتح باب المناقشات الحرة بصفة دائمة .
- احترام ما لدى التلميذ من أفكار .
- تشجيع الاستجابات الإبداعية داخل الصنف .
- مكافأة التلميذ، وخاصة الذين يمكنون خيالاً واسعاً بعيداً عن المحتوى والأنشطة المحددة .
- إثارة دافعية التلميذ مما يسمح لهم بتناول قضايا وأنشطة مفتوحة .

- تحقيق قدرة غير تقليدية في تقديم استجابات مبدعة عن المهام التي يعدها المعلم ويقدمها لهم .
- مساعدة المتعلمين على اكتشاف المفاهيم المرتبطة بموضوع الدرس ويخلق موقف تربصية تسهم في تمية ميول التلميذ نحو المادة الدراسية.
- مساعدة المتعلمين على تصور الأكار في أوضاع جديدة غير مألوفة للآخرين .
- الإيمان بأن الاستجابات التي يقدمها المتعلمون ليس لها حل واحد صحيح متفق عليه، حيث تتصف الحلول بالمرونة ويستطيع كل متعلم أن يفكر بشكل مستقل مطابقاً لاستراتيجيات ما وراء المعرفة، والتعلم القائم على الاستبطان .

6. معوقات التحصيل الإبداعي:

- اختلفت الآراء حول تحديد معوقات الإبداع والتحصيل داخل قاعات الدرس، رغم ما يبذله المعلم من جهد في تمية الإبداع، إلا أنه قد يواجه ببعض المشكلات التي تحول دون تحقيق أهدافه، وتكون بمثابة حجر عثرة له وللمتعلمين، مما يؤدي إلى إتباع الأساليب والإستراتيجيات التقليدية .

ويمكن أن نجمل هذه المعوقات في :

- المعلم .
- البرامج الدراسية .

- الإدارة المدرسية المتبسلطة .
- ومن المعوقات للإيداع داخل قاعات الدرس كالتالي :-
- قد يقترح المتعلمون حولاً غير متوقعة . مما يؤثر على تخطيط المعلم.
- قد يدرك المتعلمون علاقات لم يفطن إليها المعلمون أنفسهم أو غيرهم من خبراء المادة التدريسية .
- قد يسأل المتعلمون أسئلة يعجز المعلمون على الإجابة عنها .
- قد يميل المعلم إلى إخبار المتعلمين بالحل الجاهز اختصاراً للوقت .
- قد يشعر المعلم بالذنب لتشجيعه المتعلمين على التخمين .
- ضغط الوقت ومشكلات الجدول المدرسي مما يعطى مناقشة جميع ما يطرحه التلاميذ من أسئلة .
- في كثير من الأحيان يكون على المعلم أن يكسب تلاميذه المسيرة حتى يمكنهم النجاح في حياتهم .
- ومن ثم يمكن تحديد خمس معوقات للإيداع ترتبط بالمعلم كالتالي :
- اتجاه المعلم نحو عقاب المتعلمين الذين يظهرون أسلمة الحساسية والانفعالية والمثالية والشجاعة المعنوية والنقد العقلي والحسن والتخمين الجيد .
- اتجاه المعلم إلى مكافأة سلوك المتعلم الذي يدل على الطاعة والإذعان والمسيرة .

- تفضيل المعلم للمتعلم الذي يتصف بالسلوك الذي يemean التقليدي وعدم تفضيله للمتعلم المبتكر حتى ولو كان أداؤه جيد.
- الاتجاه النافي والتقويمي بوصول المتعلمين إلى حلول صحيحة وسريعة.
- إجبار المتعلمين على أن تعمل ما لا تحب، ولا يتفق مع ميولهم التعليمية.
- كما أن المتعلمين يفضلون من يسمون بالأذكياء على المبدعين. ذلك أن الذكي يريح المعلم إلى الحل المطلوب ويقابل توقعات المعلم فيسمعه ما يحب أن يسمع ويتبع الطرق المألوفة والمفضلة لدى المعلم سواء كان ذلك في التحصيل أم في التعامل داخل الفصل. بينما لا يقوم المبدع بذلك.
- وهناك بعض المعوقات المرتبطة بالبرامج الجامدة والتي تعطى المعلومات كاملة لا تسمح بالحوار وإيادة الرأي أو حتى مجرد التفكير، ولذلك فهي سلطوية لا تترك فرصة للمتعلم أن يفكر، ويستكمل ما لم يرد ذكره في الكتاب، كما أن إهمال الأنشطة الإبداعية المتصلة بالمحظى يعيق الإبداع ويؤدي إلى جفاف المادة ونفور التلاميذ منها.

ومما سبق يتضح وجود بعض المعوقات المرتبطة ببناء المنهج، وبعضها مرتبطة بإعداد الكتاب المدرسي، وتتمثل في :-

- أساليب التقويم المتبعة حالياً، وقياس مدى حفظ المتعلمين للمادة الدراسية.

- ازدحام معظم المناهج بالمعلومات الغير مرتبطة بمشكلات البيئة أو المواقف الحياتية.
- خلو معظم الكتب الدراسية من الجمع بين إجابتين أو أكثر.
- استخدام الملخصات وتحفيظها للمنتعلين مما يجعلهم يتبعون الحفظ وإهمال الكتب الدراسية.
- نادرأ ما تعكس المناهج حاجات ورغبات المتعلمين وميولهم الإبداعية.
- خلو المناهج من الأفكار الجيدة.

ومن المعوقات التي تقضي على موهبة الإبداع في مهدها لدى المتعلم أو أنها تؤجل ظهورها أو تحد منها، وهي كالتالي:-

- عدم تحديد الشخص لأهدافه.
- عدم التعلم بالصورة التي تسمح بتشجيع موهبته.
- معاناة الشخص من مشكلات سلوكية أو صراعات نفسية.
- وجود عيوب خلقية تؤثر سلبياً على قدرة الشخص على التفكير.
- عقدة النقص وعدم ثقة الشخص في قدراته على الإبداع.
- عدم الاستقلال الفكري أو بمعنى آخر التواكل الطفيلي على الآخرين في التفكير.

ومن الصعوبات التي تعيق عملية الإبداع عند المتعلمين مثل:

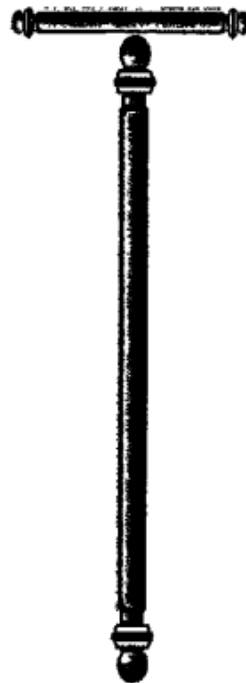
- ضعف العلاقة بين المدرسة وأسرة المتعلم .
- المنهج المليء بالمعلومات ذات الطابع النظري .
- الحد من حرية الإدارة المدرسية في اتخاذ القرار .
- الأسلوب الذي تتبعه الإدارة المدرسية في تنفيذ اللوائح والقوانين .
- عدم ملائمة المباني المدرسية مع الافتقار الشديد إلى بعض الأجهزة الحديثة .

ويمكن التغلب على بعض من العقبات التي تعيق تنمية الإبداع لدى المتعلمين من خلال استخدام أساليب وإستراتيجيات وبرامج تربوية، تعلمهم عميق التفكير كاستراتيجية ما وراء المعرفة والتعلم القائم على الاستبطان بإتباع الخطوات التالية :

- تحديد الأهداف العامة والإجرائية التي تتطلب حلولاً يداعية من خلال جمع البيانات والمعلومات المرتبطة بالمنهج المدرسي (النطيط)
- بحلول المتعلمون البحث والوصول إلى المعلومات غير المألوفة من مصادر تعلم متعددة .
- تحفيز المتعلمين وإثارة الدافعية لديهم نحو فهم واستيعاب ما ورد بمصادر التعلم .
- توفير المعلومات التي تساعد على توليد الأفكار الجديدة .

- ممارسة بعض الأنشطة الصحفية المصاحبة للمنهج بمنكل يعبر عن التجديد والإبداع.
- طرح تساؤلات ومهام علمية تحتاج إلى مستويات عليا من التفكير حتى يتمكن المعلم من معرفة قدرة المتعلمين على التحصيل الإبداعي من خلال اختبارات تقيس القدرة على:
 - إنتاج الأفكار والحلول الجديدة المرتبطة بمحظى الكتاب المدرسي .
 - تحليل ما توصل إليه المتعلمون من أفكار ورؤى .
 - تحديد للقرارات العقلية الازمة كالمرونة والأصلحة والطلاقة .

الفصل الثاني:



التفكير الناقد

1- مفهوم التفكير الناقد:

إذا رجعنا إلى الكلمة الإنجليزية "Critical" نجد أنها مشتقة من الأصل اللاتيني "Criticus" أو اليونانية "Kirtikos" والذي يعني ببساطة القدرة على التمييز وإصدار الأحكام، وقد يفسر هذا المدلول اللغوي الكلمة اليونانية النظرية التقليدية التي أرسى قواعدها وبناؤها الفلسفية الثلاثة سقراط وأفلاطون وأرسطو، وتلخص تلك النظرية في أن مهارات التحليل والحكم والمجالحة كافية للوصول إلى الحقيقة.

- وهو المحاولة المستمرة لاختبار الحقائق والأداء في ضوء الأدلة التي تستند عليها، ويتضمن وبالتالي القدرة على الاستبatement والتفسير وتقديم الحجج والتعرف على الافتراضات والقدرة على التقويم

- ويشار إلى التفكير الناقد على أنه عملية عقلية منظمة ومساورة، يتم فيها تكوين المفاهيم والتصورات، وتحليل وتخلص وتقدير المعلومات التي تم جمعها أو إنتاجها من خلال الملاحظة والخبرة والتأمل والتعقل، والتي تنتهي بتوجيه الاعتقاد أو السلوك.

- كما أنه نشاط عقلي مركب وهادف، محكوم بقواعد المنطق والاستدلال، ويقود إلى نتائج يمكن للتثبت بها، غالباً ما التحقق من الشيء وتقديره بالاستناد إلى معايير ومحكماً مقبولة ويتألف من مجموعة مهارات يمكن استخدامها بصورة منفردة أو مجتمعة، وتصنف ضمن ثلاث فئات هي مهارات الاستقراء ومهارات الاستبatement ومهارات التقييم.

- يقوم التفكير الناقد على أساس الدقة في ملاحظة الواقع التي تتصل بموضوعات المناقشة، وتقييم هذه الموضوعات والقدرة على استخلاص النتائج منها بطرق منطقية سلية ومراعاة موضوعية العملية كلها وبعده عن العوامل الذاتية كالتأثير بالنواحي العاطفية أو الأفكار السابقة أو الآراء التقليدية .
- ويعتبر التفكير الناقد أحد أنماط التفكير الذي يمكن الإنسان من التوصل إلى حلول مناسبة للمشكلات التي يتصدي لها أو إصدار أحكام صحيحة إزاء موضوعات معينة باستخدام قدرات معينة مثل تقصي الدقة في ملاحظة المعلومات والواقع وتقديرها واستبطاط العلاقات القائمة فيها، والتقييد بإطار العلاقات التي تنتهي إليها وتقديرها تقويمًا صحيحاً واستخلاص الحلول والأحكام السليمة.
- التفكير الناقد نشاط عقلي مركب وهلف، محكم بقواعد المنطق الاستدلالي، ويقود إلى نواتج يمكن التبوء بها، وغايته التحقق من الشيء وتقييمه بالاستناد إلى معايير ومحكمات مقبولة، ويتألف من مجموعة من مهارات يمكن استخدامها بصورة منفردة أو مجتمعة .
- كما يُعرف التفكير الناقد أنه قدرة الفرد على التقييم الفعلي لعالمه، والبحث عن فهم النظريات والأفكار، وتقييم الأفكار الجديدة، والقدرة على فهم أنفسنا بطريقة أفضل .
- ويعتبر التفكير الناقد من أبرز أنماط التفكير التي أرسى أسسها الإسلام، ورسخ مهاراته في تفكير أبنائهم (يَا أَيُّهُ الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا كُفَّارُكُمْ فِي أَنفُسِهِمْ).

بِئْتُهُ فَتَسْتَبِّنُوا⁽¹⁾ »، ولا عجب أن نجد رسول الله صلى الله عليه وسلم كثيراً ما كان يقول أقوال وأفعال صحابته، بل وجههم إلى التفكير بالشكلية وحرية إذ قال " لا تكونوا إمعة..."

- والتفكير الناقد دراسة ماهرة لأي معتقد أو شكل مقترن من أشكال المعرفة، وذلك في ضوء الخلفية المدعمة له والاستنتاجات المستقبلية والمحتملة .

- كما أنه محاولة مستمرة لاختبار الحقائق والأراء التي تستند عليها، ويتضمن وبالتالي القدرة على الاستبطاط والتفسير وتقويم الحجج والتعرف على الافتراضات والقدرة على تقويم الاستنتاجات .

- كما يُعرف التفكير الناقد أنه نشاط عقلي هدف يقوم على مهارات معرفية خاصة بالاستدلال والذي يؤدي بدوره إلى نتائج جيدة في التفسير وإخضاع المعلومات والبيانات لعملية الفرز والتحليل وإدراك ما في المعلومات من حقائق بطريقة موضوعية وإصدار أحكام متميزة على هذه المعلومات.

- ومن ثم فإن إشكالية وضع تعريف محدد للتفكير الناقد تتسم بالصعوبة، ويعكسها عدم اتفاق الباحثين على تعريف واحد، ويرجع ذلك إلى أن كل باحث يحلل صياغة تعريف يؤكد ما يعتقده من وجهة نظره .

(1) سورة الحجرات . آية 6

- وباستقراء التعريفات السلبية للتفكير الناقد، والاختلافات فيما بينها، والتي ترجع إلى احتواء التفكير الناقد على العديد من الأنشطة الذهنية، يمكن تعريف التفكير الناقد على أنه تفكير يبحث عن المعلومات والحقائق في المادة الدراسية، والتعلم معها وفق معايير متقدّم عليها الحكم على صحتها، وإعادة ترتيبها وصياغتها بشكل يناسب المهام العلمية والقضايا الواردة .

2. مكونات التفكير الناقد :

مكونات للتفكير الناقد كالتالي :

- القاعدة المعرفية : وهي ما يعرفه الفرد أو ما يعتقد فيه، وهي ضرورية لكي يحدث الشعور بالتناقض .
- الأحداث الخارجية : وهي للمثيرات التي تستثير الإحساس بالتناقض .
- النظرية الشخصية : وهي الصبغة الشخصية التي استمدّها الفرد من القاعدة المعرفية بحيث تكون طابعاً مميزاً له .. أو هي الإطار الذي في ضوئه محاولة تفسير الأحداث الخارجية فيكون الشعور بالتناقض من عدمه .
- حل التناقض : وهي مرحلة تضم كافة الجوانب المكونة للتفكير الناقد، حيث يسعى الفرد إلى حل التناقض بما يشمل خطوات متعددة . وهذا هو الأساس في بنية التفكير الناقد.

وأشارت بعض الدراسات إلى مكونات التفكير الناقد على نحو قد لا يختلف كثيراً عما سبق وهذه المكونات هي :-

- الاستدلال المنطقي والحكم على قيمة النتيجة المنطقية .
- تفسير البيانات وتقويم الحجج .
- تحديد المشكلات، وصياغة الفروض والتعرف على الافتراضات .
- انتقاء المعلومات المتصلة بالموضوع والمزاوجة بين الحقائق والمبادئ والتعرف على ما هو مطلوب لحل المسائل الخلافية .
- استخدام مهارات التفكير العليا طبقاً لتصنيف بلوم .
- استخدام مهارات ما وراء المعرفة Metacognition أو مراقبة وفحص تفكير الفرد .
- التفكير في قضية بغرض ما يمكن فعله أو الإيمان به .
- الاتجاه نحو التفتح الذهلي .

يتوصل المتعلّم أن إلى الحقائق في المادة الدراسية من خلال العديد من الحقائق التي يمكنه لاستباطها (الاستدلال المنطقي)، ومن خلال الاستباط يُستطيع المتعلّم التوصل إلى صياغة العديد من الافتراضات التي بدورها تشكّل أرائه وأفكاره عن الموضوع الذي يدرسه، ثم يستخدم المنطق من أجل تتميم ما يقدمه من براهين، يتحدى بها أفكار وحجج الآخرين.

ومن ثم يتكون التفكير الناقد على النحو التالي :

- القراءة على الاستدلال المنطقي .
 - التعرف على الافتراضات .
 - القراءة على الملاحظة الدقيقة والحكم التقويمي .
 - القراءة على وضع واختبار الفروض والوصول إلى التعميمات .
 - القراءة على انتقاء المعلومات المتصلة بالموضوع وتقسيم النتائج في ضوء الأسباب وتحديد ملائمة الأسباب .
 - التفسير .
 - الدقة في فحص الواقع .
 - إدراك الحقائق الموضوعية .
 - إدراك إطار العلاقة الصحيح .
 - عدم النظر في الرأي .
- 3- **معايير التفكير الناقد :**

- اختلف الباحثون في تحديد معايير التفكير الناقد كما اختلفوا حول نشأته ومفهومه، واجتهد كل منهم في تحديد هذه المعايير، ووضع قوائم تتلاءم مع المناهج الدراسية في مختلف المراحل الدراسية، وتنتمي معايير التفكير الناقد كالتالي :
- الاستقلال الفكري : وهو الاستعداد والالتزام بالتفكير المستقل .

- حب الاستطلاع : وهو الاستعداد للتعجب من أحوال العالم .. وهو بحاجة إلى البحث عن تفسيرات للتقاضيات الظاهرة، وإلى التأمل في أسباب هذه التقاضيات .
- الشجاعة الفكرية : وهي الوعي بالحاجة إلى المواجهة العادلة للأفكار والمعتقدات . ووجهات النظر التي نشعر نحوها بمشاعر سلبية قوية، ولم نعطها حقها من التحقيق.
- التواضع الفكري : وهو الوعي بمدى معرفتنا .. ويتضمن ذلك الحساسية للظروف التي قد يخدعنا فيها تمركزنا حول ذواتنا .
- التعاطف الفكري : الوعي بالحاجة إلى أن نتخيل أنفسنا مكان الآخرين لكي نفهم حق الفهم . وترتبط هذه السمة بالقدرة على تصور وجهات نظر الآخرين وأفكارهم بدقة.
- التزاهة الفكرية : هي الوعي بالحاجة إلى الإخلاص للمعايير الفكرية والأخلاقية المتضمنة في أحکامنا على سلوك وجهات نظر الآخرين.
- المثابرة الفكرية : وهي الحاجة إلى الوعي إلى متابعة الاستقصارات والبحث عن الحقائق رغم الصعوبات والعوائق والاحباطات التي تواجهنا .
- العدالة الفكرية : وهي الوعي بالحاجة إلى أن نعامل كل وجهات النظر بالتساوي دون الرجوع إلى مشاعرنا .
- للوضوح : إذا لم تكن العبارة واضحة، فلن تستطيع فهمها ولن تستطيع معرفة مقاصد المتكلم، وبالتالي لن تستطيع الحكم عليها بأي شكل من الأشكال .

- الصحة : يقصد بمعيار الصحة أن تكون العبارة صحيحة موثقة .
 - الدقة: يقصد بالدقة في التفكير الناقد، هو استيفاء الموضوع حقه من معالجة، والتعبير بلا زيادة أو نقصان .
 - الربط: يعني الربط مدى العلاقة بين السؤال أو المداخلة أو الحجة أو العبارة بموضوع النقاش أو المشكلة المطروحة .
 - الاتساع : يقصد بهأخذ جميع جوانب المشكلة أو الموضوع بالاعتبار .
 - المنطق : منطقياً في تنظيم الأفكار وسلسلتها وترابطها بطريقة تؤدي إلى معنى واضح أو نتيجة مترتبة على حجج معقولة .
- 4. سمات التفكير الناقد:**

- حددت بعض السمات التي يتميز بها من يمتلك مهارات التفكير الناقد، ينافي أن يكون قادراً على أن:-
- يسأل أسئلة وجيهة .
 - يكون قادراً على قبول عدم فهمه للمعلومات .
 - تحديد وتحليل ما لديه من أفكار وفق معايير محددة .
 - فحص ودراسة الافتراضات والموازنات بينها وبين الحقيقة وعكسها .
 - ليجاد حلول جديدة .
 - يعطي تغذية مرئية لما لديه من أفكار .
 - يفحص المهام العلمية بدقة .

- يرفض المعلومات التي يثبت عدم صلحيتها أو صلتها بالموضوع .
- كما يشار إلى سمات المفكر الناقد، والتي ينبغي للمتعلم أن يمتلكها كالتالي:
 - يبحث عن أسباب المشكلة وتحديد واضح لها .
 - يستخدم مصادر متعددة .
 - يحاول أن يحصل على المعلومات الصحيحة .. ويظل على صلة بالنقطة الرئيسية .
 - يأخذ بالحساب الموقف بأكمله .
 - يكون منفتح الذهن .
 - يحاول أن يكون نقيضاً ما لمن، حساساً لمشاعر الآخرين .
 - التجريب الذي يعتمد على محاولات التبييز والتباين ببعض العلاقات.
 - التفسير في ضوء الخصائص التي تتصف بها المفاهيم والمعارف .
 - المزيد من الموضوع .
 - المتابعة لما تم تنفيذه لتتأكد صحته وموضوعيته .
 - المشاركة التي تهدف إلى تقويم أكثر من حل قضية ما .
 - الإكثار من الجوانب الكيفية في إثراء الطول للقضايا .

5- مهارات التفكير الناقد :

من مهارات التفكير الناقد ما يلي :-

- اللغة في عرض النتائج .
- إدراك الحقائق الموضوعية .
- إدراك إطار العلاقة الصحيحة .
- تقويم المناقشات .
- التحليل: هو القدرة على تحليل البراهين أو الادعاءات والأسباب الاستنتاجات وتحديد المعلومات المرتبطة بالموضوع والمعلومات المفقودة، وهو تحديد العلاقة بين الجمل والأمثلة والمفاهيم .
- الاستدلال: هو القدرة على الحكم على مدى كفاية الأسباب المقدمة في الاستجابات وتبرير الاستنتاجات .
- التقييم : ويتمثل ذلك في القدرة على تحديد الإجابة القوية المرتبطة ب موقف ما للأذن بها، واستبعاد الإجابات الضعيفة غير المرتبطة، وفحص صدق العبارات والموافق ومصداقية الأفراد وثقة الأحكام والمعتقدات، ومقارنة نقاط القوة والضعف للتفسيرين مختلفين هو القدرة على تقييم كيفية صياغة إجراء الحوار .
- فهم الطبيعة التفسيرية للمعلومات .
- إلزاز أوجه الشبه والاختلاف بين وجهات النظر المختلفة .
- انتقاء المعلومات المرتبطة وغير مرتبطة بالموضوع .

التفسير : حيث يمكن للمتعلم من تحديد النتائج المرتبطة على ظاهرة ما، ويتوصل إلى أكبر قدر ممكن من النتائج، كما يتمثل في القراءة على فهم المواقف والتجارب والأحداث والتغيير عن هذه الأوضاع وتشمل هذه المهارة القراءة على التصنيف وإعادة صياغة الأفكار التي يطرحها الكاتب دون إطلاق الأحكام عليها .

الاستدلال : يقصد به تحديد العناصر الازمة للتوصيل إلى استنتاجات منطقية معقولة . ولصياغة الفرضيات ... وتحديد المعلومات من مصادر عده، حيث يمكن للمتعلم من معرفة العلاقات بين المعرف والمعلومات المرتبطة بموضوع ما من موضوعات المحتوى الدراسي، ويستطيع أن يحكم في ضوء هذه المعرفة عما إذا كانت النتائج مشقة تماماً من هذه المعرف والمعلومات ومنطقه تماماً مع ما جاء بها أم لا .

الشرح : ويقصد به للقراءة على تبرير الجدل من خلال توضيح الأدلة والمفاهيم والمعايير التي اعتمدت النتائج عليها، ومن المهارات الفرعية لمهارة الشرح، إدراك النتائج، وتبرير الإجراءات التي تُبعت، وعرض الجدل .

ومن المهارات التي يتصف بها المفكر الناقد كالتالي :

- القراءة على فهم آراء الآخرين .
- البعد عن التحيز والفردية .
- المثابرة خلال الصعوبات التي تواجهه .
- الوضوح .

- توثيق المعلومات .

- الدقة وضبط الموضوع .

- المرونة في التفكير في ضوء الآراء والمعتقدات .

تتضمن مهارات التفكير الناقد (الاستنتاج، تقسيم الحجج، الاستباطة، التفسير) كالتالي:

- الدقة في فحص المعلومات الجغرافية لموضوع ما، حيث يتمكن المتعلم من الحكم على أي نتيجة بما إذا كانت مرتبطة بالموضوع أو غير ذلك تبعاً لدقة المعلومات المعطاة.

- معرفة الافتراضات التي تصلح لحل مهمة علمية جغرافية مرتبطة بالمحوى الدراسي، أو أن يبني برأيه في قضية معينة .

6. تنمية التفكير الناقد :

- أجمع الأدباء التربويون على أن مهارات التفكير الناقد للتربية هدف بارز من أهدافها، والتي تسعى إلى تحقيقه من خلال برامج بصورة مستقلة عن المناهج الدراسية، أو من خلال دمجها في محتويات المواد الدراسية، ومن ثم يتم تعلم التلاميذ لهذه المهارات من خلال :

- تعريف المتعلم بالمهارات المختلفة وخطواتها .

- تقديم تعليمات واضحة حول تنفيذ هذه المهارات .

- المنصة من خلال المعلم.

- ممارسة أنشطة صحفية مرتبطة بهذه المهارات .

- حتى يستطيع المتعلم أن يصدر أحكاماً على الأفكار، ويجمع المعلومات ويقيّمها ولا يسرع إلى تصديقها بل يعرضها على ميزان عقله .

ويعد التفكير الناقد بمثابة المفتاح للعديد من المشكلات اليومية التي تواجهنا كباء ومعلمين وأفراد والتي تحاول التغلب عليها أو حلها، وإذا لم نستخدم التفكير الناقد نصبح جزءاً من تلك المشكلات.

كما أظهرت تعريفات التفكير الناقد المختلفة، أن من وظائفه أنه تفكير تقويمي، ومن ثم يلزم للقيام بهذه الوظائف امتلاك مهارات معينة منها ما حده كالتالي :

- التمييز بين الحقائق والمعلومات والادعاءات والأسباب ذات العلاقة بالموضوع والتي لا يرتبط به.

- تحديد مصداقية مصدر المعلومات .

- التعرف على الادعاءات أو البراهين أو الحجج الغامضة والافتراضات غير الظاهرة وكذلك أوجه التناقض وعدم الاتساق في مسار الاستدلال من المقدمات والوقائع.

- تحري التحييز أو التحامل .

- ومن أجل ممارسة هذه المهارات خلال المواد الدراسية بصفة عامة، لابد من تهيئه المناخ المناسب، والتي تسهل باتجاه تنمية التفكير بصفة عامة والناقد بصفة خلصة.

- ومن ثم يُنَتَّل العَدِيد من الْجَهُود مِنْ أَجْل تَطْبِيقِ التَّفْكِير النَّادِي دَاخِل الصَّفِ، اقْتِلَاقاً مِنْ عَدَة افتراضات يُحدِّدُها كَالْتَّالِي :
- هُنَاك مَراحل يُمْكِن مِنْ خَلَلِهَا التَّبُو بِتَفْكِير أَيْ شَخْصٍ .
 - يَتَرَوَّفُ الانتِقال مِنْ مَرْحَلَة لَأُخْرَى عَلَى مَسْتَوِيِّ الْفَرَدِ الْمُفْكِرِ، وَلَا يَتَمَمُ ذَلِك بِشَكْلِ ثَلَاثَى لَا شَعُورِيٍّ .
 - يَرْتَبِطُ نَجَاحُ الْمُتَعَلِّمِينَ بِتَفْكِيرِ النَّادِي عَلَى نَوْعِيَّةِ تَفْكِيرِهِمْ .
 - لَا يَمْكُنُ التَّرَاجُعُ فِي تَطْبِيقِ التَّفْكِير النَّادِي .
 - يَطْمَعُ مُعَظَّمُ الْمُتَعَلِّمِينَ إِلَى جَعْلِ تَطْبِيقِ التَّفْكِير النَّادِي هَذِهِ أَسَاسِيًّا لِلتَّعْلِيمِ رَغْمَ إِلْرَاكِهِمْ لِمَسْتَوَيَّاتِ وَمَرَاحِلِ النَّموِ الْفَكَرِيِّ الَّتِي يَمْرُّ بِهَا طَلَابُهُمْ فَكَرِيًّا .
 - وَيُمْكِنُ تَطْبِيقِ التَّفْكِير النَّادِي لِدِي الْمُتَعَلِّمِينَ عَنْ طَرِيقِ تَعْلِمِهِمْ لِلتَّأْمِيلِ وَالتَّفْكِيرِ فِي وِجَاهَاتِ النَّظَرِ بِطَرِيقَةِ نَقْدِيَّةٍ، وَيُسَدِّكُونَ الْمَنَاقِشَ الْضَّمَنِيَّةَ فِي كُلِّ عَرْضٍ وَمَقْارِنَةِ الْمُتَشَابِهَاتِ مِثْلَهَا مِثْلِ الْإِختِلَافَاتِ فِيمَا بَيْنِ النَّقَاطِ الْمُخْلَفَةِ لِوِجَاهَاتِ النَّظَرِ .
 - إِلَيْهِ التَّعْلِيمُ الْفَعَالُ الَّذِي يُعْنِي مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ لِلتَّعْرِفِ وَالتَّحْلِيلِ وَلَيْسَ الْاسْتِمَاعُ السَّلْبِيُّ، وَلَخِيرًا فَإِنَّ التَّعْلِيمَ الْفَعَالَ يَجْعَلُ الطَّلَابَ قَادِرِينَ عَلَى الْاعْتِقادِ عَلَى النَّفْسِ فِي تَحْلِيلِهِمْ .
 - وَتَطْبِيقِ التَّفْكِير النَّادِي دَاخِلِ الصَّفِ، يُسِيرُ وَفِقَهَ الْمَهَارَاتِ الْأَقْتِيَّةِ :
 - كُلُّ تَفْكِيرٍ لَهُ مَعْنَى .

- تحديد الأهداف بوضوح .
- التمييز بين الأهداف الرئيسية والفرعية .
- اختيار الأهداف الواقعية المهمة .
- ومن ثم فإن للثمار الحقيقة لتنمية التفكير الناقد تتمثل في تنمية عمليات التفكير الناتجة عن دراسة المقرر، وليس المعلومات المتراكمة، وإن اختلفت طرائق التدريس، فكثير من المعلمين يرغبون في تعليم طلابهم التفكير الناقد، وكثير منهم يريدون أن يكونوا على وعي تام بـاستراتيجيات التدريس للموضوعات الدراسية من أجل تنمية التفكير الناقد .
- ويمكن تسخير الجدل والنقاش الصفي والدفاع عن وجهات النظر لتعليم المتعلمين مهارات التفكير الناقد في المواد الدراسية من خلال :

 - الاهتمام بإتقان المتعلم للمادة العلمية بغض النظر عن مناقشة زملائه الآخرين، وتنمية روح التعاون بينهم .
 - توجيه الأسئلة ذات المستويات العليا وإتاحة فرصة أطول لسماع الإجابة .
 - التفكير في تفكيرنا والتخطيط لها أو ما يعرف بما وراء المعرفة Metacognition وتعديل أهدافنا التعليمية في مناهجنا الدراسية.
 - توفير المناخ التعليمي الملائم وإثراء الكتاب المدرسي بأنشطة واقعية للتفكير الناقد.

- ويمكن تربية التفكير الناقد من خلال المناهج الدراسية لإعداد أفراد .. لديهم القدرة على التحصيل الجيد والفحص العميق، وتقديم الأخطاء والنقد الموضوعي الجيد وإظهار نواحي الضعف والقوة في ضوء بعض الأساسيات التي يستطيع المعلم تربية التفكير الناقد من خلالها :
- تصنيف الأفكار واستخدامها في قضياباهم العلمية والاجتماعية لستخداماً صحيحاً.
- إدراك للتتابع والتسلسل المنطقي مثل تعاقب حركة الزمن والقدرة على استخدام مفاهيم الزمن (قبل - بعد - اثناء - فيما بعد)
- قدرة المتعلم على تبيّن وقوع الأحداث، وهذا يعتمد على خبراته السلبية واستجابته لها.
- لاستخدام القواعد السليمة في إصدار الأحكام والقرارات .

ومن ثم على المعلم أن يدرك أن على المتعلمين تحليلاً المناقشات وتقييم التفسيرات، وتدريبهم على التفكير فيما لديهم من معلومات واستنتاجات بشكل نقدي من خلال المحتوى العلمي المقرر، وكذلك إثارة التساؤلات التي تحث المتعلمين على التفكير فيما بين السطور، وفحص البذائل .

واهتمت العديد من البحوث والدراسات الأمريكية بإعطاء التفكير الناقد اهتماماً كبيراً، ووضعه كهدف من الأهداف التي يجب أن تنتهي إليها عملية التعليم والتعلم، بهدف تدريب المتعلمين على التفكير الناقد .

ولكي تكون كفناً وفاعلاً ومعداً للتعامل مع المستقبل، فلابد وأن يتصرف المتعلم بأن يكون قادراً على التحليل، وإثارة الأسئلة، تقويم المعلومات بطرق نقية، وتوصلت نتائج الدراسات إلى فعالية المناظرات الصافية كوسيلة لتدريب مهارات حل المشكلات.

7. أهمية التفكير الناقد :

- ما حدث من متغيرات ومستحدثات علمية جعل العديد من المربين يعيوا النظر في دورهم تجاه أبنائهم من تعلم المهارات والقيم وكيفية التعامل مع المواقف والأحداث والتحديات والقضايا التي تواجههم في حياتهم، وأن الشمار الحقيقة للتربية هي عمليات التفكير الناقدة عن دراسة المقرر وليس المعلومات المتراكمة وإن كانت أساليب التدريس التي ترتكز على المعلومات والمحاضرة، فغياب التفكير الناقد أصبح أمراً واضحاً في المؤسسات التربوية .

- ومن ثم يُعد التفكير الناقد هاماً وحيوياً في التربية المعاصرة، فكثير من المعلمين يرغبون في تعليم طلابهم التفكير الناقد وكثير منهم يريدون أن يكونوا على وعي بإستراتيجيات تدريس التفكير الناقد، وتحديد المجالات أو الموضوعات المناسبة لتنمية بعض أساليب الاختبارات كي تقيس التفكير الناقد .

- وتتصدر أهمية التفكير الناقد للتربية من خلال الترابط بين الموضوعات والإستراتيجيات والمهارات الإدراكية، ولا يتم ذلك بصورة مجده ما لم يعلم المتعلم بعض المفاهيم والحقائق المتصلة

بالمنهج الدراسي، كما يفيد التفكير الناقد في إدراك الاختلافات والمعايير المستخدمة في مواضع مختلفة من المواد الدراسية .

ومن أهمية التفكير الناقد في النقاط التالية :

- يساعد المتعلمين على التكيف مع الأوضاع المتغيرة .
- يؤدي إلى فهم أعمق للتحديات والمشكلات وربط الخبرات مما يساعد التلميذ على صنع القرارات المناسبة .
- يمكن التلاميذ من التمييز بين الرأي والحقيقة والخروج باستنتاجات منطقية سليمة .
- يساعد المتعلمين على التصدي للأفكار والعادات الهدامة والتعصب والانقياد .
- تمكن المتعلمين بكفاءة مع التعامل مع المشكلات والمواضف .
- ومن الضروري تعلم مهارات التفكير الناقد من خلال المقررات الدراسية، فبعض المتعلمين يأتون إلى الصف دون وعي بأهمية مشاركتهم وإيجابياتهم وتفاعلهم للنقدي مع المادة الدراسية، ومع بعضهم بعض إلى طلاب نشطين وتفكيرين وفاعلين، وعندئذ يمكن القول بأن هؤلاء قد تربوا.

وتكون أهمية التفكير الناقد في التالي :

- التفكير بعقلانية في حل المشكلات في أي مجال، فهو يمثل أحد الأصول لأي مهنة.

- جعل المتعلم قادراً على التعامل مع المتغيرات الطارئة بسرعة وفعالية.
 - القدرة على تحليل المعلومات والتكميل بين مختلف مصادر المعرفة في حل المشكلات.
 - تحسين اللغة من خلال القدرة على الفهم، والتعبير عن الأفكار .
 - التشجيع على الإبداع بتقييم الأفكار الجديدة واختيار أفضلها .
 - توفير الأدوات اللازمة والمناسبة لعملية التقييم الذاتي - Self-Regulation وكذلك التنظيم الذاتي للأفكار Evaluation
- ومن ثم تكمن أهمية التفكير الناقد التربوية في مساعدة المتعلمين على:

- فهم الروابط المنطقية بين الأفكار .
- تحديد وتقييم الأدلة والحجج .
- التعبير عن آرائهم ومعتقداتهم وقيمهم
- تحديد ماهية وأهمية الأفكار.

- كما يشار إلى أهمية التفكير الناقد التربوية في النقاط التالية:
- يعتبر التفكير الناقد من أهم أنماط التفكير التي تساعد الفرد على نقد المعلومات الناتجة عن الانجرار المعرفي والتقىم العلمي الهائل والتوصىل إلى المعلومات الصحيحة والمفيدة وتوظيفها .

- تنمية التفكير الناقد ضرورة تربوية لإعداد الأفراد الذي يمكنهم تحليل الموضوعات الخاصة بمناقشة ما تحليلاً دقيقاً للتوصل إلى استنتاج سليم .
 - إعداد الأفراد الذين لديهم القدرة على نقد الأفكار المنتجة والحلول، وإخضاع هذه الأفكار والحلول للمنطق، لذا فإن أساس التفكير الناقد هو أساس فلسفى .
 - إعداد الأفراد الذين لديهم القدرة معايرة التقدم العلمي ومتبعته .
 - حماية عقول الأفراد من التأثيرات الثقافية المنتشرة في المجتمع والتي يتعرضون لها في حياتهم .
- ومن ثم يمكن تسخير الجدل والنقاش الصفي والدفاع عن وجهات النظر لتعليم المتعلمين مهارات التفكير الناقد خلال المواد الدراسية، وخاصة تلك التي تحمل الرأي والرأي الآخر كال تاريخ والتربية الوطنية .. وتنمية روح التعاون بين المتعلمين وتشجيع البحث والإطلاع والتعلم المستمر لديهم.
- ويعتبر التفكير الناقد من الأهداف التربوية المهمة في هذا العصر الذي يتميز بالتقدم السريع في جميع المجالات، وظهور العديد من المشكلات التي تواجه الأفراد، مما يتطلب من الفرد أن يختار أفضل الحلول، وهذا يلقي على عاته مسؤولية الاختيار الجيد يتضمن بالضرورة القراءة على قياس البدائل وتقديمها تقويمًا صحيحاً، وهو جوهر التفكير الناقد .

ولكل مجتمع يريد أن يحجز لنفسه موضع قدم بين دول العالم المتقدم، فلم يعد مجرد المعرفة وشحن العقل بالمعلومات، ثم تذكرها هدف تهدف التربية إليه، إنما الأهم من ذلك أن يمتلك المجتمع سلاحاً لو أدوات للبحث عن المعرفة، وقدرات ومهارات للتعامل مع هذه المعلومات بطريقة تحقق له السلام والأمن مع نفسه والمجتمع والآخرين الحياة حوله .. ومن أهم المهارات المناسبة للتعامل مع المستحدثات في المجالات المتعددة مهارات التفكير الناقد.

ومن ثم فإن المواد الدراسية التي ترتبط بالمجتمع، وما به من مشكلات وتحديات، وأمتالك المتطرفين لمهارات التفكير الناقد يعطهم قدرتين على:

- مناقشة المسلمات والقيم التي تعودوا عليها على أنها أحكام ثابتة ومطلقة .
- نقد للتصرفات والتقرارات السياسية، ومن ثم أصبح لهم دور فعال في المجتمع الذي يعيشون فيه .
- التكيف مع المشكلات التي يتعرض لها المجتمع العالمي والقومي والم المحلي، والقدرة اقتراح الحلول المناسبة لهذه المشكلات .
- تمحيص كافة الادعاءات وأمتالك التفكير المستقل .
- القدرة على الربط والموازنة بين ما يُعطى لهم دلائل قاعات الدرس وبين الحياة الواقعية التي يواجهونها .

8- قياس التفكير الناقد :

من أبرز محاولات قياس التفكير الناقد التي عانت بشكل مباشر على بناء أدوات لقياس التفكير الناقد ما قام به (Ennis,R:1989) الذي يعد أباً للتفكير الناقد، والذي أوضح في هذه المحاولات ما يصلح لتمييز وضبط محددات قياس التفكير الناقد : ما الذي يتم قياسه ؟ ومتى يتم اختبار القدرة على التحليل والتركيب والتقويم ؟

ولقد أسرفت المحاولات التي تحدد اثنين عشرة مهارة قابلة للقياس داخل المناهج الدراسية كما يلي :

- استخراج معنى العبارة (هل هي ذات معنى ؟)
- الحكم على درجة غموض العبارة . (هل هي واضحة ؟)
- الحكم على مدى انساق النتيجة مع المقدمات . (هل العبارة منطقية ؟)
- تعارض العبارات . (هل هي متسقة ؟)
- الحكم على مدى دقة العبارة . (هل هي دقيقة ؟)
- الحكم على مدى دقة العبارة . (هل تتبع قاعدة أو قانوناً ؟)
- الحكم على مدى إحكام العبارة . (هل هي محكمة ؟)
- الحكم على مدى علاقتها وارتباطها . (هل العبارة ذات علاقة أو مرتبطة ؟)
- الحكم على مدى ملاحظة النتيجة المستخلصة . (هل للعبارة مبررة ؟)
- الحكم على مدى أنه أمر مسلم به . (هل هي مسلمة ؟)

- الحكم على أنها وافية للأهداف . (هل هي وافية ؟)
- الحكم على مدى كونها صحيحة أو حقيقة . (هل هي صحيحة ؟)
- ويرتبط قياس التفكير الناقد ارتباطاً وثيقاً ببرامج تطبينه .. ولقد تقدمت محاولات القياس مع محاولات التنمية لأسباب لا ترجع فحسب إلى طبيعة الموضوع، بل تقدم أساليب القيام في المراحل التعليمية المختلفة .

وترجع أهمية التفكير الناقد إلى :

- تشخيص مستويات المتعلمين في التفكير الناقد .. والاختبار يعتبر مفيدة للمساعدة في تحديد مستوى القوة والضعف .
- إعطاء المتعلمين تغذية راجعة عن براعة تفكيرهم الناقد، فإذا عرفوا مواطن القوة والضعف لديهم فسوف يبتلون المحاولات للتحسن .
- تشجيع المتعلمين على التحسن في تفكيرهم الناقد من خلال زيادة دافعياتهم لتعلم المواد التي يحتمل أن ترد في الاختبار .
- ومن السلوكيات التي تقيس وتكشف التفكير الناقد والتأمل من خلال التفاعل بين المعلم والمتعلمين للعمل كفريق، ومن هذه السلوكيات :
 - توجيهه أسئلة قليلة من نوع كيف أستطيع أن أفعله.
 - يسأل المتعلمون أفراد المجموعة قبل سؤالهم للمعلم .
 - يستخدم الاكتشاف عن طريق المحاولة والخطأ دون إحباط .
 - يوجه أسئلة قوية من نوع لماذا ؟ لزملائه والمعلم .

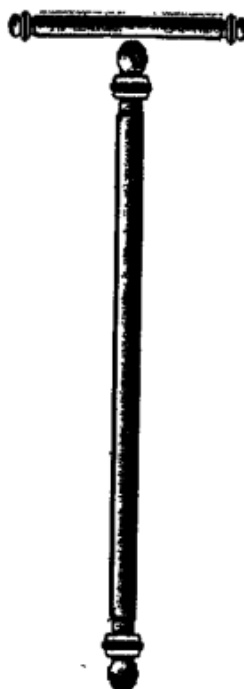
- يستخدم الاستعارة والتشبيه .
- تنمية مهارات المناقشة الذاتية والداخلية للمشاركة في الاكتشاف .
- إلقاء الرغبة في بدء المهمة .
- البدء في الاكتشاف والتقصي .
- إظهار الراحة مع وجود الغموض والمهام ذات النهاية المفتوحة .
- تركيب وتجميع الأفكار المتباينة .
- ويمكن استخدام إستراتيجيات تدريسية قائمة على المتعلم كإستراتيجية ما وراء المعرفة والتعلم القائم على الاستبطان تمكن المتعلمين من تعلم المفاهيم والحقائق المختلفة داخل المحتوى الدراسي، وتحدي أبنائهم المعرفية السابقة والأطر المرجعية المعتادة من خلال عرض المحتوى، وما به من مهام علمية في مواقف تدريسية مختلفة جديدة تجبر المتعلمين على التفكير بأشكال متباينة تبعاً لاختلاف الأهداف النهاية المرجوة كذلك تنمية أفكار ومهارات المتعلمين بشكل يمكن قياسه في مواقف معينة ترتبط بالمنهج .

٩. معوقات التفكير الناقد :

- من معوقات التفكير الناقد داخل قاعات الدرس مثل:
- طريقة التدريس المتتبعة في المدارس والتي تعتمد على التقليد وليس التفكير .

- رفض فئات كبيرة من المعلمين التعاطي مع الأساليب الحديثة المتتبعة في عمليات التعليم ومن ثم التعلم.
- قلة الكفاءة والمهارة التي يعاني منها الجهاز التربوي .
- عزوف المتعلمين عن الإطلاع وانشغالهم بالغرائز العصرية الحديثة.
- محودية ثقافة العلم تجعله لا يجاذف بطرح أي موضوع للنقاش .
- حرمان المتعلمين من مساحة حرية كافية للتعبير عن لرائهم في الموضوعات المختلفة.
- التزام المتعلمين بالكتاب المدرسي وعدم رغبتهم بزيادة ثقافتهم من أي مصدر من المصادر .
- بيروقراطية التربية والتعليم من حيث محدودية الزمن اللازم لإنتهاء المادة المقررة بأي شكل من الأشكال .
- رفض المعلمين للاستماع إلى آراء المتعلمين لأن ذلك حسب اعتقادهم يقلل من هيبتهم ومكانتهم لدى الطلبة .
- الفلسفية القديمة للعلاقة بين المتعلم والمعلم ما زالت قائمة ولم تتغير.
- الإلحاد في فهم المبادئ الأساسية للحل الصحيح للمهام العلمية.
- عدم قدرة المتعلم في فهم معنى ما يقرأه.
- عدم قدرة المتعلم على التمييز بين ما يتعلق بالمهمات.

الفصل الثالث :



الميلول الدراسية

المقدمة:

اهتمت الأديبـات التـربـوية بالـمـيـول كـأـحـدـ الـجـوانـبـ الـوـجـانـيـةـ الـتـيـ لاـ تـقـلـ أـهـمـيـةـ عـنـ الـجـوانـبـ الـعـرـفـيـةـ، وـالـتـيـ يـنـبـغـيـ تـنـمـيـتـهاـ وـتـقـوـيـمـهاـ،ـ وـالـاسـتـقـادـةـ مـنـ نـتـائـجـ الـبـحـوثـ وـالـدـرـاسـاتـ الـتـيـ تـتـاـولـتـهاـ،ـ وـذـلـكـ لـارـبـاطـ الـمـيـلـ الـوـثـيقـ بـتـوـجـهـ الـمـتـعـلـمـينـ لـالـأـشـطـةـ،ـ فـهـيـ بـمـثـابـةـ الـدـافـعـ لـمـتـابـعـةـ الـأـشـطـةـ الـتـيـ يـؤـدـيـهاـ الـمـتـعـلـمـونـ وـمـاـ يـقـومـونـ بـهـ مـنـ أـعـمـلـ،ـ كـمـ دـلـتـ الـعـدـيدـ مـنـ الـأـبـحـاثـ بـوـجـودـ عـلـاـقـةـ وـثـيقـةـ بـيـنـ دـرـجـاتـ الـتـلـامـيـذـ فـيـ الـمـوـادـ الـدـرـاسـيـةـ وـبـيـنـ مـيـولـهـمـ نـحـوـ الـمـوـادـ الـدـرـاسـيـةـ الـتـيـ تـعـبـرـ تـنـمـيـةـ الـمـيـولـ أحـدـ الـأـهـدـافـ الـتـيـ تـسـعـىـ إـلـىـ تـحـقـيقـهاـ.

وـيمـكـنـ الكـشـفـ عـنـ مـيـلـ الـمـتـعـلـمـينـ نـحـوـ الـمـادـ الـدـرـاسـيـةـ مـنـ بـعـضـ الـمـؤـشـراتـ مـثـلـ مـقـدـارـ الـوقـتـ الـذـيـ يـنـفـقـهـ الـمـتـعـلـمـ..ـ وـمـدـىـ اـعـتـائـهـ بـكـتبـهـ وـكـرـاسـاتـهـ،ـ وـالـأـشـطـةـ الـتـيـ يـقـومـ بـهـ الـمـتـعـلـمـ.

وـماـ زـالـتـ الـمـيـولـ مـنـ أـهـمـ جـوـانـبـ الـشـخـصـيـةـ الـتـيـ أـولـتـهاـ لـلـدـرـاسـاتـ الـتـرـبـوـيـةـ وـالـنـفـسـيـةـ اـهـتمـاماـ،ـ حـيـثـ يـتـوـقـفـ نـجـاحـ الـمـتـعـلـمـ فـيـ تـحـصـيلـهـ الـمـدـرـسـيـ وـتـقـوـقـهـ عـلـىـ دـرـجـةـ مـيـولـهـ نـحـوـ الـمـادـ الـدـرـاسـيـةـ،ـ وـقـدـ يـصـبـحـ نـجـاحـ الـمـتـعـلـمـ وـتـقـوـقـهـ دـعـامـةـ قـويـةـ لـتـكـوـينـ مـيـولـ جـدـيـدةـ لـدـىـ الـمـتـعـلـمـ.

1- مـفـهـومـ الـمـيـلـ

يـعـرـفـ بـأـنـهـ اـسـتـعـدـادـ لـدـىـ الـفـرـدـ نـاتـجـ عـنـ خـبـرـةـ مـعـيـلةـ،ـ هـذـاـ اـسـتـعـدـادـ يـنـعـكـسـ عـلـىـ قـبـولـ الـفـرـدـ لـمـوـضـوـعـ بـعـيـنـهـ حـيـثـ يـظـهـرـ هـذـاـ الـقـبـولـ فـيـ اـسـتـجـابـةـ الـفـرـدـ لـمـوـضـوـعـ .ـ أـيـ يـمـيلـ الـفـرـدـ بـدـرـجـةـ عـالـيـةـ لـمـوـضـوـعـ

بعينة . وينظر هذا من خلال الإجابة على مقياس الميل نحو المادة الدرامية .

والميل تهيو أو قابلية للمشاركة في نشاط معين، وبتحديد أكثر فإن الميل شرط إدراكي يتضمن الوعي المعرفي والشعور الوجداني معًا في نمط معين من المشاعر، ومن الممكن أن تكون هذه المشاعر مؤقتة أو دائمة .

كما أنه شعور بالحب يدفع الفرد إلى الانتباه والاهتمام والانجداب والتعلق والانتقام لشيء أو شخص أو مكان أو موضوع، أو مادة دراسية، أو عمل يستهوي صاحب الميل ويستثير لديه مشاعر سارة، ويكون مصحوباً بالارتياح والرضا عنه، والاستمرار فيه لطول وقت ممكن .

وهو استعداد ورغبة وجاذبية ومعرفية لدى الطالب يدعوه إلى الإقبال على دراسة المادة وحب الاستطلاع، وهو اتجاه إيجابي نحو المادة.

ما سبق يتضح أنه لا يوجد تعريف محدد للميل، وإن كانت تصب في معاني متقاربة فاسمها المشترك هو الرغبة المصالحة للفرد في نشاط معين يعجبه ويحبه ويستمر عليه، فمن الصعب الوصول إلى تعريف جامع مانع، ومن ثم فإن اختلاف مفهوم الميل يرجع لطريقة الكشف عنها، وتتجذر الإشارة هنا إلى أن :-

- الميل حالة وجданية، بمعنى أن الميل نوع من الخبرة الوجدانية ترتبط بالانجذاب نحو موضوع ما في المادة.
- الميل استجابة، حيث يعبر المتعلم عن حبه ورغبته بتقديم استجابة بالنقل لفظياً أو برغبة في القيام بنشاط معين عندما يتعرض لمثير معين .
- الميل اتجاه، حيث يعبر عن اتجاه موجب لدى المتعلم نحو قضية أو موضوع مرتبط بالمادة الدراسية، فقبله ونرحب به .
- الميل استعداد، عندما تقبل وتنتهي للمشاركة بنشاط معين مرتبط بالمادة .

ومن ثم يمكن تعريف الميل على أنه شعور يصلح انتباه المتعلم واهتمامه بموضوع ما، وينفعه إلى التفضيل ويكون عادة مصحوبا بالارتياح، ومن ثم يمكن تعريفه إجرائيا بأنه المجموع الكلي لاستجابات القبول التي يبديها المتعلمون نحو المادة على مقياس الميل.

2. العلاقة بين الميل وبعض المفاهيم الأخرى :

- الميل والاتجاه :

يمكن أن نفرق بين الميل والاتجاه على أساس العمومية والخصوصية، ذلك بأن الاتجاه النفسي لا يقتصر على مجرد الشاط الذي يميل بالفرد نحو موضوع ما، بل يتسع حتى يشتمل على مجرد تهيب الفرد لهذا الميل.

ويوجد ارتباط وثيق بين الميول والاتجاه، فالاتجاه اصطلاح أوسع ينطوي تحته "الميل" والميول اتجاهات تجعل الشخص يبحث عن أوجه النشاط .. فهي اتجاهات ايجابية نحو مظاهر مختاره .

كما أن الميل اتجاه من شأنه أن يجعل الإنسان يتبعه لأشياء والشعور الذي يصاحب هذا الاتجاه .

-**الميل والقدرات:**

يشار إلى وجود علاقة منخفضة بين الميول والقرارات العقلية، إذ يمكن أن يكون لدى الفرد ميل مرتفع نحو عمل معين، ولكن لأداوه في هذا العمل يكون عالياً، وربما يكون قدرته مرتفعة في أداء عمل ما ولكن لا يكون لديه ميل نحوه .

ومن ثم فإنه إذا كانت الميول تحدد الوجهة التي يتجه إليها المتعلم فان القرارات تحدد المدى الذي يستطيع المتعلم أن يصل إليه.

وتتعامل الميول بلا شك مع القرارات، فالقدرات ليست ثابتة دوماً وإنما تتاثر بالتعلم المستمر والخبرة وتغيرات متطلبات المهن والأعمال .

-**الميول وال الحاجات :**

تشير للتربية إلى وجود ارتباط وثيق بين الحاجات والميول، وذلك لأن الميول تكون قوية إذا اتصلت بإشباع حاجة، ومن الممكن أن يوجه المنهج المدرسي ميول التلاميذ بحيث تصبح دافعاً رئيساً يجعلهم يقومون بعمليات الابتكار والإبداع تحت إشراف المعلمين، ويستغل

المنهج المدرسي العلاقة بين الحاجات والميول فيوجه إشباع الحاجات الأساسية لل المتعلمين توجيهًا يجعلهم يمارسون لواناً مختلفة من الأنشطة على نحو يساعدهم على تعديل ميولهم، وهذا التوجيه بدوره يساعد على تنمية ميول جديدة .

كما يوجد تنظيم هرمي للحاجات، مع وجود حاجات معينة لها ميول أقوى و مباشرة أكثر من غيرها .. ومن الممكن أن تتصارع الحاجات، وإذا كانت الميول مجرد حركات، وهذا مرفوض، فهناك حركات نفعها اضطراراً لذلك فإن الحركات المكررة لا تكفي لتوليد ميول، فالملعون لدى الجميع أن العادات ليست ميولاً . فالمتعلم لا يكتسب ميلاً لسلوك طريق المدرسة خلال عطلاته الصيفية وخلال أيام الأعياد، ومن الخطأ الاعتقاد بأن العادة تزيد من قوة الميول، وجل ما في الأمر أن العادة تسهل الأفعال .. ولا وجود للميول إلا عندما نهدف الحصول على غرض معين، وبذلك فإن الميل حسب تعبير يعبر عن نقص في الكائن لا يمكن إشباعه إلا بالحصول على غرض خارجي هو الإشباع .

كما يوجد ارتباط بين الميول وال الحاجات العضوية توزع في

اتجاهين :

- غريزة البقاء : وهي في واقعها غريزة أكثر مما هي ميل حقيقي، أما موضوعها فليس متعددة في صورة واضحة بل جل ما يميزها أنها سعي دؤوب للمحافظة على الحياة .

- الحاجات العضوية : تتعلق بالجانب الحياني عند الإنسان وتظهر بوظائف الجسد المختلفة، كالنهاية إلى الطعام والجنس وهي مشتركة

بين الإنسان والحيوان إلا أنها تتصف بالتعقيد ولها أبعاد اجتماعية وروحية .

3- خصائص الميول :-

- مكتسبة عن طريق التعلم مع وجود ميول موروثة .
- غير ثابتة.
- تتأثر بالعوامل الاجتماعية والسياسية والبيئية والثقافية والاقتصادية والبيئية .
- تختلف باختلاف الجنس .
- تتغير بتقدم العمر .
- تتصل اتصالاً وثيقاً بالاستعدادات والقدرات والاحتياجات .
- تتغلب عليها الذاتية أكثر من الموضوعية من حيث محتواه ومضمونه المعرفي الذي يرتبط بخبرات الفرد .
- يصعب خلق ميل نحو المادة إذا لم يتوافر المناخ التربوي الملائم.

4- أنواع الميول :

أجمع الأدباء التربوية والنفسية إلى وجود أنواع كثيرة ومتعددة للميول، ويرجع سبب اختلافها إلى تنوع الموضوعات والأهداف، كما يختلف كل نوع عن الآخر من حيث المدى الزمني والاتساع والشدة .

ومن أنواع الميول التي أمكن قياسها في :

- الميل للعمل في الخلاء: أصحاب هذه الميول يفضلون العمل خارج جدران المكاتب، وفي محیط ذي صلة بالحيوان والنبات.
- الميل الميكانيكي : من يعملون في صناعة الساعات وإصلاحها والمهندسو والميكانيكيون .
- الميل الرياضي : من يجيد استخدام الأرقام ومن هذا الصنف الصيارة والمحاسبون والإحصائيون .
- الميل الفني : لدى الذي يميل إلى العمل على دوبي ذي الصبغة الإبداعية من البارزين في هذا المجال المثالون ومهندسو الزخرفة .
- الميل الأدبي : لدى الفرد الذي يستمتع بالقراءة والكتابة، ومن هذا النوع الروائيون والصحفيون والإخباريون والمؤلفون والقادة والمدرسون .
- الميل العلمي : لدى الذي يميل إلى حل المسائل واستبطاط الحقائق الجديدة ويرز هذا الميل عادة بين الأطباء والكمبيوترات والمهندسين
- الميل الموسيقي : لدى من يحب العزف على الآلات الموسيقية ويميل إلى الغناء والذهاب إلى الحفلات الموسيقية ويهوي قراءة ما كتب عنها وعن البارزين فيها، ومن البارزين فسي ذلك مدرسو الموسيقى والناقدون لها والمشتغلون بها .
- الميل الكتالي: لدى من يهوى العمل داخل جدران المكتب ويمثله المحاسبون وموظفو المحفوظات والأرشيف .

ويمكن تصنيف الميول كالتالي:

- ميول وجاذبية : أي أنها وجدانات مرتبطة بالتفكير أو أنها مشاعر ترتبط بالمستقبل أو أنها عادات للتفكير مصبوغة بصبغة وجاذبية .
- الميل نحو نشاط أو رفض ، هذا النشاط يتمثل في سلوك الفرد الظاهري نحو المثيرات الخارجية وفي شعوره بالسعادة أو عدم الرضا حين يوجد في موقف خاص بالميل .
- الميل كاستجابة قبول عن رغبة (استجابة حب) .
- الميل كاتجاه ، أي أنه اتجاه من شأنه أن يجعل الإنسان ينتبه لأشياء والشعور الذي يصلح هذا الاتجاه .
- الميل كاستعداد ، أي استعداد من جانب الفرد لأن يستغرق في نشاط الاستعدادات التي تحدها الموضوعات التي ينتبه إليها الإنسان بيسر وحرية ، ويرى أنها متميزة عن غيره من الناس .
- ميول يعبر عنها الفرد .
- ميول تتعكس في سلوك الفرد .
- ميول يُستدل عليها من اختبارات التحصيل .
- ميول تؤسس بالاستبيانات .

ومن التصنيفات الأخرى للميول منها :

- الميول الطبيعية : تتمثل فيمن لديه الرغبة في اكتشاف الحقائق الجديدة وحل المشكلات العلمية، ويظهر هذا النوع عندما يقوم الفرد بالأنشطة

والزيارات العلمية كزيارة معامل الكيمياء والأخياء والفيزياء، وتظهر هذه الميول بوضوح لدى من يتمتعون بقراءة كل ما ينشر عن الاكتشافات العلمية ومتابعة البرامج العلمية في مختلف وسائل الإعلام.

- الميول الإقتصادية : يتوافر هذا النوع من الميول لدى من يحبون مقابلات الناس واستطلاع أرائهم والتعامل معهم وإقتساعهم بما يريدون.

- استعداد ورغبة نفسية كاملة وموجها .

- مظهر خارجي معبر عن هذه الرغبة ودال عليها وهذا المظاهر الخارجي هو الذي يمكن قياسه والتعرف عليه بوسطته على العميل ويتمثل في :

- الاهتمام بنشاط معين وتقضيله على غيره .

- جمع المعلومات الخاصة بالنشاط المعبر عن العميل وبذلك الجهد فيما يتعلق به .

- ممارسة : وتمثل في مزاولة النشاط مع بذل الجهد .

- اصطباغ كل العمليات السابقة بالصيغة الوجدانية .

5. العوامل المؤثرة في الميول:

كشفت الدراسات العلمية إلى وجود عوامل متعددة مؤثرة في الميول منها:

- الوراثة :

اعتبر علماء النفس الوراثة أول المؤثرات على الميول، وأن الطلاب الذين لديهم ميول علمية، كان لأنائهم ميول علمية، وأن المتعلمين يميلون إلى أن يصبحوا أنفسهم على غرار آبائهم كما يرونهم سواء كانت الصورة دقيقة أم لا.

- البيئة :

وهي كل ما يحيط بالفرد، وتمثل في ميول الآباء والأسرة والمجتمع والخبرة العلمية للأباء، فالآباء يتسبّبون بلا شك بتأثيرات الآباء أو ببعضها وكذلك ميول أبناء البيئات الساحلية تختلف عن أبناء البيئة الصناعية.

كما يُشار إلى تأثير الميول بما يمتلكه الفرد من استعدادات وقدرات وبما يسود المجتمع من أفكار واتجاهات كالتالي :

- عامل التنشئة الاجتماعية .

- المستوى الاجتماعي الاقتصادي .

- مستوى القدرة العقلية .

- مستوى الثقافة والمعلومات .

كما تتأثر الميول بمراحل النمو المختلفة التي يمر بها الفرد خلال حياته فتختضع في جوهرها لعمره الزمني وكذلك نسبة ذكائه ولجنسه نظراً كان لمثل ذلك المستويات الاجتماعية والاقتصادية ليبيته.

ومن ثم فعل الآباء والمعطين خلق الظروف الاجتماعية التي يشعر بها أبناؤنا بأنها تشجعهم على متابعة ميلهم وأمتلاك زمام الأمور في توجيه سلوكهم، والتي تستجيب لعلهم الداخلي والخارجي

6. تنمية ميل المتعلمين نحو المنهج المدرسي :

يفترض أن ينبع المنهج المدرسي فرضاً أكبر ينعرف المعلم فيها على ما يشعر المتعلمون به من هذه الميول المشتركة شعوراً حقيقة ملحاً ويكون في إشباعها فائدة تربوية كبيرة لهؤلاء التلامذة، ولا يتعارض التلاميذ في وسائل هذا الإشباع، كما تكون متleshية مع أهداف المجتمع السليمة وما فيه من ظروف ومظاهر حضارية مرغوب فيها .

كما يُشار إلى وجود علاقة قوية بين النجاح في المواد الدراسية وبين الميول لهذه المواد، لذا فإن تنمية الميول من الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها المواد الدراسية .

ويمكن تنمية ميل التلاميذ نحو المادة من خلال تضمين دليل المعلم قائمة من الميول، بما يساعد المعلم على ما سوف يقدمه منها ومعرفة طرق تحقيقها بما يتاسب مع طبيعة الموضوع، بحيث تصنف سلوكاً محدداً بمارسه المتعلم .

الأمس التي يمكن أن تتمي الميول في المواد الدراسية من خلال :

- وجود البيئة الملائمة لخلق الميل .
- القراءة المنتظمة الوعائية التي تساعد على تنمية الميول.
- القدرة العقلية العامة ودورها في تفهم المعاني.

- المعلم الذي يقوم بدور هام في بعث الميل، كما يساعد على تنشيطه وتعهد المتعلمين بأحسن الطرق التعليمية .
- الكتابة الحرة .
- مناقشة الحقائق .
- البحث عن المصادر الأصلية والاستعانة بالخرائط والقوائم الزمنية وجعلها إطاراً لربط الزمان بالمكان كأساس لتنمية الميول.

وكما أشار العديد من الدراسات إلى إمكانية تنمية الميول في المواد الدراسية باستخدام إستراتيجية الذكاءات المتعددة وجود ارتباط بين التنوع في طرائق التدريس والأنشطة المصاحبة في تنمية الميول نحو المادة وتنمية الميول نحو القراءة والحصول على مزيد من المعلومات من مصادر تعلم متعددة من حيث معرفة :

- موقف المعلمين من استخدام الإستراتيجيات غير التقليدية في التدريس .
- استخدام المتعلمين ما تعلموه في مواقف حياتية .

ومن ثم فإن لمعرفة المعلم داخل قاعات الصف لميول المتعلمين أهمية لعدة أسباب منها :

- تنمية الميول المرغوب فيها نحو المواد الدراسية المختلفة .
- تشجيع الميول غير المرغوب فيها بالوسائل التربوية المساعدة وغرس الميول الجديدة .

- استخدام الميول في توجيه المتعلمين وبناء قدراتهم .
- كما يمكن الاستدلال على ميول المتعلمين من درجات الاختبارات التحصيلية في المجالات الدراسية المختلفة، حيث يفترض أن الدرجات المرتفعة في أحد هذه المجالات تتافق مع الميول. وإذا قارنا ترتيب درجات المتعلمين في مقياس للميول بدرجاته ربما نلاحظ وجود تطابق بين درجاته المرتفعة في مجال دراسي معين وميوله نحو هذا المجال .
- وما سبق تتضح بعض الأساس التي يقوم عليها تنمية الميول لدى المتعلمين من خلال المولد الدراسية كالتالي :

 - توفير بيئة صافية ملائمة للكشف عن ميول المتعلمين .
 - حث المتعلمين على استخدام التأمل والتفكير حول التفكير عند قراءة الموضوعات الدراسية .
 - مناقشة القضايا المتضمنة لكل موضوع من الوحدات الدراسية .
 - مساعدة المتعلمين في التعرف على ميولهم وحصر الميول المرغوبة ولتمييزها .
 - وضع خطة شاملة للتعرف على ميول المتعلمين منذ بدء العام الدراسي من أجل تدعيم الميول المرغوبة والتخلص من غير المرغوب فيها .
 - تشجيع المتعلمين على القراءة والكتابية ورسم الخرائط حتى لو تم شفها .

- تفعيل مشاركة المتعلمين في الأنشطة المختلفة وفق إطار زمني مناسب.

وعلى المعلم أن يكون :

- ذا كفاءة وخبرة تامة بما يقوم بتدريسه.
- لديه استعداد كافٍ واتجاه إيجابي نحو المادة الدراسية.
- لديه وعي تام بالمستجدات التي تحدث في العلوم المختلفة.
- قادرًا على استخدام إستراتيجيات تدريسية تشجع وتنمي الميول والاتجاهات نحو المادة الدراسية.
- منوعاً لمهام التعليمية التي يكلف بها المتعلمون داخل قاعات الصالن.

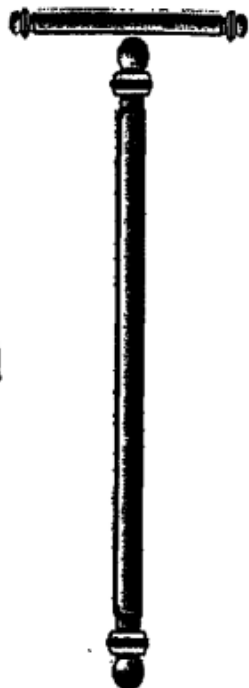
ولما كانت الميول نحو المواد الدراسية ذات ارتباط وثيق بالتحصيل فإن التحدي الحقيقي أمام القائمين على تدريس المناهج هو المستويات المتقدمة، حتى تتحقق الأهداف الوجدانية بما في ذلك الميول، وتقدير التعزيزات الفورية لاستجابات المتعلمين.

ومن ثم فإن تنوع المعلم لاستخدام الإستراتيجيات المتعددة، يشجع على اكتساب المعرفة وتنمية الميول نحو المواد الدراسية بهدف:

- التعليم طويلاً المدى بطريقة مقصودة.
- نسخ الإستراتيجيات مع المنهج.

- توضيح العمليات التي تشملها الإستراتيجيات المتعددة المستخدمة في المواقف التربوية .
- أفضل الطرق في التدريس لتنمية الميول أن يقوم المعلمون بالتفكير بصوت مرتفع أثناء قيامهم بالمهمة بهدف توضيح كيفية التسبيق والتطبيق المرن للإستراتيجيات .
- المعلم كنموذج من خلال الاستخدام المرن للإستراتيجيات المبنية على المعرفة .
- تشجيع المعلم للمتعلمين على تعلم استخدام إستراتيجيات تركز على عمليات التفكير والاستماع إلى آراء المتعلمين حول توسيع أو تعديل الإستراتيجيات، وما يتزتّب عليها من تنمية الميول نحو المادة نتيجة تنفيذ هذه الإستراتيجيات .

الفصل الرابع :



إستراتيجية ما وراء المعرفة

المقدمة:

تتبّع البحوث والدراسات المقدمة بأحدث الأساليب والتحليلات الإحصائية محدثة تطورات هائلة وكل من بين هذه النظريات "نظريّة ما وراء المعرفة" والتي شبيهها بعض الغموض نتيجة التداخل بين المعرفة وما وراء المعرفة، وتؤكد الأدبيات التربوية على وجود ارتباط وثيق بين التعلم الناجح وما وراء المعرفة.

1- مفهوم ما وراء المعرفة.

أشارت الأدبيات التربوية إلى استخدام مصطلح Meta-cognition في اللغة العربية بعدة مترافقات منها ما وراء الإدراك، والتفكير فوق المعرفي، والتفكير في التفكير، وما وراء المعرفة، والتفكير حول التفكير، وما بعد التفكير، والمعرفة الخفية

ويرجع ذلك إلى الاختلاف في ترجمة أصل المصطلح الإنجليزي، وإن كانت بعض الدراسات لا تستخدم المصطلح بشكل مباشر إنما تستخدم مدلوله، ولازلة الارتباط حول ما جاء لمفهوم ما وراء المعرفة، يمكن عرض بعض ما ورد بالأدبيات التربوية عن مفهوم ما وراء المعرفة كالتالي:

ويشير مصطلح ما وراء المعرفة هو وعي الفرد بالعمليات التي يمارسها في موقف التعلم المختلفة نتيجة حصوله على معرفة أو معلومات معينة ترتبط بهذا الموقف.

كما يشير إلى وعي المتعلم وإدراكه لما يقوم بتعلمها وقدرتها على وضع خطط محددة للوصول إلى أهدافه، وكذلك اختيار الإستراتيجية المناسبة وتقييمها أو التخطي عنها واختيار إستراتيجيات جديدة بالإضافة إلى تتمتع بدرجة كبيرة من القدرة على مراجعة ذاته وتقييمها باستمرار.

لذا فإن ما وراء المعرفة تشمل قدرة المتعلم على تحديد تدماه تجاه أهدافه ومراقبته أيضاً للإستراتيجية المطلوبة لإنجاز هذه الأهداف. وتعني تفكير المتعلمين عن تفكيرهم وقدرتهم على استخدام إستراتيجيات تعلم على نحو مناسب، والقدرة على مراقبة وتنظيم عمليات تفكيره .

ويرتبط مصطلح ما وراء المعرفة بنظرية الذكاء والتعلم وإستراتيجيات حل المشكلات واتخاذ القرار، والإدراك الميتامعرفي هو تقييم الحالات والأوضاع المعرفية مثل التنظيم الذاتي للمتعلم .

ومن ثم فإن ما وراء المعرفة هي قدرة المتعلم على مراقبة تفكيره وضبطه وتنظيمه، وإدراكه لعملياته المعرفية، واستخدامه للتنظيم الذاتي في ضبط هذه العمليات وتحسين تفكيره .

ويشار إلى أن ما وراء المعرفة هي مكونات السلوك الذي في معالجة الموضوعات، وتقوم بمهمة السيطرة على جميع أنشطة التفكير العاملة والموجهة .. واستخدام القدرات أو المواد المعرفية للفرد بفاعلية في مواجهة متطلبات مهمة للتفكير .

وهي التفكير Knowledge المعرفة

التعلم Leaming السيطرة Controlling وكلها مصطلحات يمكن أن تتناول معاً لتصبح بعض التعريفات لما وراء المعرفة على نحو : التفكير في المعرفة، والتعلم حول التفكير، والسيطرة والتحكم في التعلم ، التفكير في التفكير .

مكونات ما وراء المعرفة:

لما وراء المعرفة مكونين هما :

- إستراتيجية ما وراء المعرفة وهي القدرة على استخدام الإستراتيجية المعرفية في تحصين ما نتعلمه من خلال صياغة الأهداف والتخطيط والاستدلال وتنمية الذاكرة .

- مهارات ما وراء المعرفة وهي ما يشير إلى الوعي بما لدينا من قدرات وإستراتيجيات ووسائل نستخدمها عند أداء المهام بفاعلية .

ومن ثم فإن إستراتيجية ما وراء المعرفة تعكس فهم المتعلمين لعملياتهم المعرفية وتحكمهم فيها والسيطرة عليها، فهي عبارة عن عمليات تحكم عليها وظيفتها التخطيط والمراقبة والتقييم لأداء مهارات التفكير كأحد مكونات الأداء الذكي أو معالجة المعلومات.

ولإزالة الارتباط حول ماهية ما وراء المعرفة، حدد أن ما وراء المعرفة ترتبط بما وراء السبب Meta-reason وما وراء التفكير Meta-thought أو أن ما وراء المعرفة تشير إلى المعرفة بعمليات التفكير، وإنتاج الأفكار المختلفة مثل:

ما وراء الذاكرة Meta-memory، وما وراء التعلم Meta-learning، وما وراء الانتباه Meta-attention وما يرتبط بالمراتبة النشطة وعمليات التنظيم الذاتي للتفكير من أجل تحقيق الأهداف المرجوة من عملية التعلم.

و جاء بالأبيات التربوية أن مصطلح ما وراء المعرفة معقد، حيث يشتمل على أكثر من بُعد، ولا يوجد اتفاق بين المهتمين بدراسة على تحديد ماهية الأبعاد المكونة له، وتتفق جميعها في تحديد طبيعة ما وراء المعرفة من حيث وعي المتعلم بعمليات المعرفة التي يقوم بها من أجل أداء المهمة العلمية التي يُكلّف بها، وما يتضمنه ذلك من وعي بعمليات التفكير ومعرفة ما يُعرف، وما لا يُعرف، وكيف يُعرف، ووصف ما يقوم به من عمليات.

ويمكن تعريف ما وراء المعرفة على أنه وعي المتعلم بعمليات تفكيره الخاصة، ومراقبتها أثناء تعلمه نتيجة حصوله على معارف ومعلومات تتصل بالمؤلف التدريسي مما يجعله قادراً على أن يضبط تفكيره، ويؤدي في النهاية إلى تحقيق الأهداف المرجوة.

2. نشأة ما وراء المعرفة:

ظهر مفهوم ما وراء المعرفة على يد John Flavell في السبعينات من القرن الماضي، وكان ظهوره نتيجة ما قام به من بحث حول تطور الذاكرة والتفكير، إذ يرجع ذلك للتطور بيئي الذكاء والرقابة الذكية لعمليات تخزين المعلومات واسترجاعها، ومن ثم يصبح الفرد

لديه قدرة أكبر على تنظيم لفکاره وتوجيهها نحو أهداف ومهام معرفية محددة .

وكان لظهور مفهوم ما وراء المعرفة وتنويم فكرتها على أساس أن التعليم يتحسن وينمو عن طريق التفكير، وأن الفرق الأساسي بين الخبر في حل المشكلات، والأقل خبرة يرجع إلى السوعي بما وراء المعرفة لدى كل منها .

كما لمفهوم ما وراء المعرفة جذور عميقة، ففي 1890م حققت دراسة "James" في هذا المجال شهرة واسعة، ثم توالىت الأبحاث .. لتوضيح لماذا يتعامل المتعلمون بالاختلاف مراحلهم العمرية مع المهام التعليمية بطرق مختلفة، ومعرفة مدى التغيير الذي حدث في إدراكهم وفي ذاكرتهم " ما وراء الذاكرة" Meta-memory وفهم ما وراء الفهم وتبادل المعلومات والأفكار وما وراء Meta-Comprehension الاتصال .Meta- Communication

ويمكن أن ترجع بدايات ظهور مفهوم ما وراء المعرفة في أعمال أرسطو وأفلاطون بشكل غير مباشر .. والتي أوضحت أن كلام من اكتساب إبنتراتيجيات الذاكرة والقدرة على مراقبتها وتعديلها وتقويمها في إطار واع، وإنما هي مهارات جوهرية يجب أن يتقنها الفرد قبل البدء في عملية التعامل مع البيئة المعقّدة .

ومن ثم فإن ظهور مفهوم ما وراء المعرفة حديث نسبياً، إلا أنه يرجع إلى جذور قديمة وإن لختلف مسمياته (إلا أنه أضاف العديد من التطبيقات التربوية، التي كانت بمثابة ثورة انعكست آثارها على

المنظومة التعليمية بصفة عامة، وتزايد الاهتمام في السنوات الأخيرة في المواد الدراسية المختلفة بمفهوم التفكير الميتافيزيقي، لما له من أهمية كبيرة في عملية التعليم والتعلم للمتعلمين وتسهيل استرجاع المعلومات .

3- المعرفة وما وراء المعرفة :

قد يتبادر إلى الذهن أيهما أسبق: المعرفة، أم ما وراء المعرفة؟، فقد اتّبعت نتائج الدراسات والبحوث التربوية التي اهتمت ب المجالات ما وراء المعرفة أن المعرفة تسبق، حيث تأتي ما وراء المعرفة في المرتبة العليا .

والمعرفة هي جميع العمليات النفسية التي بواسطتها يتحصل المدخل الحسي فيطور ويختزن لدى الفرد إلى أن يستدعي لاستخدامه في المواقف المختلفة حتى في حالة إجراء هذه العمليات وفي غياب المثيرات المرتبطة بها .

كما يشار إلى أن المعرفة أكثر المصطلحات ارتباطاً بما وراء المعرفة، وأن ما وراء المعرفة تعني التفكير في المعرفة أو المعرفة حول المعرفة، وقد تكون المعرفة المتأملة . ولكن ما طبيعة العلاقة بينهما؟ وكل من المعرفة وما وراء المعرفة عمليتان عقليتان إلا أن المعرفة مكتسبة، أما وراء المعرفة تعبّر عن وعي الفرد وإدراكه وفهمه لهذه المعرفة التياكتسبها .

وإذا أراد المتعلم أن يتعامل مع المعلومات الجديدة، فعليه أن يتمثل هذه المعلومات في إطار الأساس المعرفي لديهم، ويتم ذلك من خلال :

- بناء المعنى، والتنظيم، والتغزير والممارسة .
 - ما هي المعلومات الهمامة التي يرى التلميذ أن يعرفها .
 - داخل إطار هذه المعلومات . ما هي الحقائق الهمامة؟ وما هي السياقات الجديدة؟ وما هي شبكة العلاقات السببية؟
 - ماذل فعل لأساعد التلاميذ على :
 - بناء معنى هذه المعلومات الهمامة؟ تنظيمها؟
 - حفظ هذه المعلومات؟، وممارستها؟
- ويمكن تصنيف المعرفة ذات العلاقة بمفهوم ما وراء المعرفة إلى المجالات التالية :-
- التقويم الذاتي Self- appraisal of Cognition ويشمل هذا الصنف ثلاثة أقسام:
 - المعرفة التقريرية: Declarative Knowledge والتي تتضمن معرفة المتعلم بمحظى معين، وتنصل بمضمون التعلم، وتكون إلى حد كبير من مبادئ وتعليمات ومفاهيم .
 - المعرفة الإجرائية: Procedural وهي تتعلق بكيفية عمل شيء ما، أي تنصل بكيفية للتعلم.
 - المعرفة الشرطية: هي تتعلق بالشروط والقرائن مصاحبة لإجراءات محددة أي تنصل بشرط لاستعمال شيء ما .

- الإدراة الذاتية للمعرفة : وتهدف إلى مساعدة المتعلم على زيادة الوعي بعملية التعلم والتمكن من ممارسة أشكال المراجعة والتتحكم الذاتي لسلوكه طبقاً لمعايير كمية ونوعية، ويشمل هذا النوع من المعرفة كل من التخطيط، والتقويم، والتنظيم.

ولقد عكست الأبيات التربوية، وجود علاقة بين المعرفة وما وراء المعرفة، والتي صفت المعرفة إلى عنصرين رئيسيين هما المعرفة وسيطرة العملية كأحد مكونات ما وراء المعرفة، فالمعرفة ربما تكون تصريحية أو إجرائية أو شرطية، والمعرفة التصريحية تتضمن معرفة مفاهيم المهمة المعطاة، وتشير المعرفة الإجرائية إلى المعلومات عن كيفية تطبيق إستراتيجية أكثر ملائمة واستخداماً من الإستراتيجيات الأخرى.

كما أمكن التمييز بين المعرفة وما وراء المعرفة بناءً على أنها عملية عقلية إلا أن الأولى تعد عملية مكتسبة وتتضمن الإدراك والفهم والتفكير، بينما تعد الثانية عملية تعبير وعي الطالب وإدراكه وتذكره لذاك المعرفة، ومن ثم فإن المعرفة تشمل المعارف المتعددة من وراء الإدراك وما وراء الفهم وما وراء الذاكرة، وتعد ما وراء المعرفة في المرتبة العليا نظراً لأن المعرفة سابقة لها.

والمعرفة عبارة عن عملية ديناميكية لصنع معنى أو فهم الخبرات بدلاً من كونها عملية استقبال سلبية عن العالم الخارجي، وتركز للبنائية على أن كل فرد يجب أن يبني المعانى عن العالم

والأفكار، وأن المعرفة التي يتم اكتسابها من الآخرين مقيبة في فهم العالم.. خلال عملية التفكير.

ويُطلق على مصطلح المعرفة الأكاديمية أنها محتوى يضم المعلومات والمعارف التي يتعلمها المتعلم وهي تشمل الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات، التي تتشابك معًا مكونة للبناء المعرفي لأي علم، أما مصطلح ما وراء المعرفة .. يشمل بعدين :

الأول : محتوى ما وراء المعرفة، ويعني معلومات عن طبيعة عمليات ومهارات ما وراء المعرفة .

الثاني : عمليات ومهارات اكتساب المعرفة وتوظيفها، وأن المعرفة محتوى أما ما وراء المعرفة فهي عمليات ومهارات اكتساب وتوظيف هذا المحتوى.

4. مكونات ما وراء المعرفة :

يوجد مكونين رئيسيين لإستراتيجية ما وراء المعرفة هما:

أ - الوعي : يعني وعي المتعلم بسلوكه المعرفي خلال المهمة التعليمية، ويشمل الوعي بالهدف منها، والوعي بما يعرفه عنها والوعي بما هو في حاجة إلى معرفته، والوعي بإستراتيجيات التي توسر عملية التعلم لدى المتعلمين.

ب - أما السلوك: يعني القدرة على التخطيط لإستراتيجيات تعلمه ومعالجة أية صعوبة، وذلك من خلال إستراتيجيات بديلة وقدرته على ممارسة أشكال المراجعة والضبط الذاتي لسلوكه .

لما ما وراء المعرفة تشمل ثلاثة عناصر هي :-

- الإدراك : ويتضمن معرفة طبيعة العلم وعملياته، إضافة إلى معرفة إستراتيجيات التعلم الفعال ومني تُستخدم .
- الوعي : ويشير إلى هدف المشاطر التعليمي، وإلى التقدم الفردي من خلال المهمة.
- الضبط : ويشير إلى طبيعة القرارات التي تُتخذ والأفعال التي يقوم بها المتعلم أثناء المهمة.

تُصنف مكونات ما وراء المعرفة كالتالي :

- المعرفة حول المعرفة وتشمل المعرفة الإجرائية والشرطية والتقويمية .
- تنظيم المعرفة: ويشمل التخطيط وإدارة المعلومات والمراقبة الذاتية، والتقييم .

كما يشار إلى وجود مكونين رئيسيين لما وراء المعرفة كالتالي :

- ١ - التقويم الذاتي للمعرفة : ويتضمن ثلاثة أشكال للمعرفة، وهي:
 - المعرفة التقريرية : تتعلق بما هو معروف في مجال معين أي الوعي بالمهارات والإستراتيجيات والمصادر الضرورية لإنجاز المهمة .
 - المعرفة الإجرائية : تتعلق بالإجراءات المختلفة التي تؤدي إلى تحقيق المهمة .

- المعرفة الشرطية : تتعلق باختيار الإستراتيجية المناسبة لإنجاز مهمة معينة .

بـ- الإدارة الذاتية للمعرفة : تتضمن ثلاثة إستراتيجيات هي التخطيط والتنظيم، والتقييم .

وتصنف أيضاً كالتالي :-

- المعرفة والسيطرة والتحكم Knowledge and controlling of self

- المعرفة وسيطرة العملية Knowledge and controlling of process

كما تحدد مكونات ما وراء المعرفة كالتالي :

أ - معرفة ما وراء المعرفة : وتشمل على كل من :-

- المعرفة التصريحية : وهي معرفة الفرد حول كيفية استخدام إستراتيجيات مختلفة من أجل إنجاز إجراءات التعلم .

- المعرفة الإجرائية : وهي معرفة الفرد حول مهاراته ووسائل تفكيره وقدراته كمتعلم.

- المعرفة الاستراتيجية : وهي معرفة الفرد حول متى ولماذا تكون الإستراتيجية فعالة.

بـ- التنظيم الذاتي : القدرة على استخدام وضبط الإستراتيجيات المعرفية في :-

- التخطيط : ويعني القدرة على وضع الخطط والأهداف وتحديد المصادر الرئيسية قبل التعلم .

- إدارة المعلومات: تعني القدرة على استخدام المهارات والإستراتيجيات في اتجاه محدد للمعالجة الأكثر فعالية للمعلومات وتتضمن التنظيم والتلخيص .

- الضبط : تعني وعي الفرد بما يستخدمه من إستراتيجيات مختلفة للتعلم .

- تعديل الغموض: القدرة على استخدام الإستراتيجيات البديلة الفعالة لتعديل لفهم وأخطاء الآراء .

- التقويم: هو القدرة على تحليل الأداء والإستراتيجيات الفعالة عقب حدوث التعلم .

ومما سبق يتضح أن لما وراء المعرفة مكونين أساسيين، أولهما : معرفة الفرد حول المعرفة أو التقويم الذاتي للمعرفة . والثاني : تنظيم المعرفة وإداراتها .

كما ركزت معظم الدراسات على دور ما وراء المعرفة في التحكم والسيطرة في عمليات التفكير مثل التخطيط والمراقبة الذاتية، والتقويم، أكثر من تحديدها للجانب المعرفي رغم أنه من أهم مكونات ما وراء المعرفة .

٥. مهارات ما وراء المعرفة :

أجمعـت الأدبـيات التـربـوية عـلـى أـن عمـليـات ما وراء المـعـرـفـة تـشـمل المـعـرـفـة بـأـلـوـاعـهـا، كـمـا تـشـتمـل عـلـى عمـليـات التـخطـيط والـمـراـقبـة الذـاتـيـة والتـقيـيم إـلـى إـمـكـانـيـة تـضـمـنـ مـهـارـات ما وراء المـعـرـفـة فـي سـيـاق مـحـتـوى تـعـلـيمـي خـاصـ أو مـوـاقـفـ تـدـريـسـيةـ.

تـوـجـدـ العـدـيدـ مـنـ التـعـارـيفـ لـمـهـارـاتـ ماـ وـرـاءـ المـعـرـفـةـ، وـاـنـتـهـىـ إـلـىـ أـنـهاـ مـهـارـاتـ عـقـلـيـةـ مـعـقـدـةـ تـعـدـ أـمـمـاـ مـكـونـاتـ السـلـوكـ الـذـكـيـ فـيـ مـعـالـجـةـ الـمـعـلـومـاتـ، وـتـتـمـوـ مـعـ لـلـقـدـمـ فـيـ الـعـمـرـ وـالـخـبـرـةـ، وـتـقـوـمـ بـمـهمـةـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ جـمـيعـ نـشـاطـاتـ التـكـيـرـ الـعـالـمـةـ الـمـوـجـهـةـ لـحـلـ الـمـشـكـلـةـ، وـاسـتـخـادـمـ الـقـدـراتـ أـوـ الـمـوـارـدـ الـمـعـرـفـيـةـ لـلـفـرـدـ بـفـاعـلـيـةـ فـيـ مـوـاجـهـةـ مـتـطلـبـاتـ مـهـمـةـ التـكـيـرـ.

وـتـصـنـفـ مـهـارـاتـ ماـ وـرـاءـ المـعـرـفـةـ كـالتـالـيـ :

- أـ.ـ التـقـيـيمـ الذـاتـيـ لـلـمـعـرـفـةـ، وـيشـملـ (ـالـمـعـرـفـةـ التـقـرـيرـيـةـ وـالـإـجـرـائـيـةـ وـالـشـرـطـيـةـ)
- بـ.ـ لإـدـارـةـ الذـاتـيـةـ لـلـمـعـرـفـةـ، وـتـشـمـلـ :ـ التـخطـيطـ وـالـتـنظـيمـ الذـاتـيـ وـالتـقيـيمـ.

مـهـارـاتـ ماـ وـرـاءـ المـعـرـفـةـ إـلـىـ مـجـالـيـنـ كـالتـالـيـ:

- أـ.ـ الـمـعـرـفـةـ عنـ الـمـعـرـفـةـ:ـ يـشـملـ هـذـاـ التـصـنـيفـ (ـالـمـعـرـفـةـ التـقـرـيرـيـةـ وـالـإـجـرـائـيـةـ وـالـشـرـطـيـةـ)

بـ- تنظيم المعرفة : يشمل التخطيط، والمراقبة الذاتية والضبط والتقويم، وإدارة المعلومات، وتصحيح أخطاء التعلم .

ومن النماذج الإجرائية لمهارات ما وراء المعرفة ما يلى:-

أـ الحس الميتامعرفي : يتضمن قدرة الفرد على تحديد معلوماته الميتامعرفية سواء أكانت إجرائية أو تقريرية أو شرطية عن نفسه، وعن الأشخاص الآخرين وعن المهمة التي يقوم بها، وعن الإستراتيجيات الملائمة، كما يتضمن خبرة الفرد الميتامعرفية التي تحتوي داخلها محتوى انتفاعية يتعلق بالعمل المعرفي متضمنة بذلك اتجاهاتنا وميولنا نحو المهمة وتوقعات الفرد عن فاعلية ذاته، والتحفيز والتعزيز الذاتي وعزوه للأداء .

بـ- مهارات الإدارة الميتامعرفية للعمليات المعرفية : وتتضمن عدة عمليات تقييدية مثل التخطيط والمراقبة واتخاذ القرار و اختيار الإستراتيجيات والتوجه الميتامعرفي والتقييم الذاتي والمعالجة التقييدية لصعوبات التدريسي المهمة، والحوار الشخصي الموجه ذاتيا.

ويمكن تصنيف مهارات ما وراء المعرفة إلى ثلاثة مجالات كالتالى :-

- مهارات التنظيم، وتشمل الوعي بقرار إنجاز المهمة الأكademie والأتجاه الإيجابي نحو المهام العلمية الأكademie وضبط الانتباه بإنجاز هذه المهام .

- المهارات الازمة لأداء المهام العلمية، وتشمل المعرفة الإجرائية والتفيرية والشرطية .

- مهارات التحكم : وتشمل مهارات تقويم المتعلمين لمعارفهم قبل وأثناء وبعد إنجاز المهام ومهارات التخطيط والتظيم الذاتي .

وتصنف مهارات ما وراء المعرفة إلى ثلاثة مجالات رئيسة

كالتالي :

الخطيط: يعني وضع الخطط والأهداف وتحديد المصادر الرئيسية قبل التعلم، وتشمل :-

- الإحساس بوجود مشكلة وتحديد طبيعتها .

- ترتيب تسلسل خطوات التنفيذ .

- تحديد الصعوبات والأخطاء المحتملة .

- تحديد أساليب مواجهة هذه الصعوبات والأخطاء .

- التنبؤ بالنتائج المتوقعة .

ب- المراقبة والضبط : تعني وعي الفرد لما يستخدمه من إستراتيجيات للتعلم وقدرته على استخدام الإستراتيجيات البديلة لتصحيح الفهم والأخطاء، وتشمل :

- الإبقاء على الهدف في بؤرة الاهتمام .

- الحفاظ على تسلسل الخطوات .

- معرفة مدى تحقق كل هدف فرعي .

- تحديد متى يجب الانتقال إلى الخطوات التالية .
 - اكتشاف الصعوبات والأخطاء .
 - معرفة كيفية التغلب على الصعوبات وكيفية تصحيح الأخطاء .
- ج- التقييم : تعنى مهارة التقييم، القدرة على تحليل الأداءات والإستراتيجيات الفعالة عقب حدوث عملية التعلم وتشمل المهارات الفرعية الآتية .
- تقييم مدى تحقق الهدف .
 - الحكم على دقة النتائج .
 - تقييم مدى ملائمة الطرق والأساليب المستخدمة .
 - تقييم كيفية التغلب على الصعوبات والأخطاء .
 - تقييم فاعلية الإستراتيجيات المستخدمة، وكيفية تفيذها .
- كما تصنف مهارات ما وراء المعرفة ليضاف إلى ثلاثة مجالات كالتالي
- معرفة الفرد عن عمليات فكره الشخص ومدى دقة في وصف تفكيره.
 - التحكم والضبط الذاتي ومدى متابعة الفرد لما يقوم به .
 - معتقدات الفرد وحساساته الوجدانية فيما يتعلق بفكرة عن المجال الذي يفكر فيه ومدى تأثير هذه المعتقدات في طريقة تفكيره .

وما سبق يمكن وضع تصنيف لمهارات ما وراء المعرفة

كالتالي :

أ- مهارات التنظيم الذاتي :

يستخدم المتعلم هذه المهارات عندما يشعر بقدرتة على التحكم في أفعاله واتجاهاته واهتماماته تجاه الموضوعات التي يدرسها من خلال :

- الوعي بالقرارات الازمة لإنجاز المهام العلمية التي يكلف بها.
- الاتجاهات الإيجابية .

- الوعي بمتطلبات إنجاز المهام العلمية.

بـ- مهارات أداء المهام العلمية :

وهي المهارات التي يستخدمها المتعلمون عند أداء المهام العلمية والتي يكلفوها بها وتنقسم إلى المعرفة الإجرائية والتقريرية والشرطية.

جـ- مهارات الضبط الإجرائي :

يستخدم المتعلمون هذه المهارات عندما يقوموا بالتقويم والتخطيط

أو باختبار مدى التقدم لاستكمال المهام العلمية، وتنقسم إلى :

- مهارات التقويم .
- مهارات التخطيط .
- مهارات عمليات التنظيم .

- ومهارات ما وراء المعرفة ما هي إلا محاولات يلجأ إليها الفرد بصورة واعية من أجل تنظيم المعرفة كالتالي :
- تحديد الوقت في التعلم : وهي القدرة على وضع أهداف واقعية حقيقة للتعلم .
 - إدارة الوقت في التعلم : هي القدرة على التحديد الواقعي للوقت الذي يستغرقه تعلم المهام المختلفة .
 - تتبع الفهم: هي القدرة على ترتيب مهام التعلم بشكل فطني.
 - استخدام مصادر التعلم: وهي القدرة على تحديد متى يستخدم المتعلم مصادر التعلم بفاعلية .
 - المراقبة الذاتية : وهي القدرة على التحكم في التقدم نحو تحصيل الأهداف .
 - تحديد المتطلبات الأساسية : هي القدرة على تحديد المتطلبات الأساسية التي يتطلبها وضع معين .

ويلاحظ أنه بدأ في السنوات القليلة الماضية تطبيق مهارات ما وراء المعرفة في التعلم لارتباطها بقوة التعلم والأداء الأكاديمي للمتعلمين الذين يمتلكون مهارات ما وراء المعرفة أفضل من الذين لا يمتلكون حيث تسمح للمتعلمين بالتحرك بشكل سريع خلال عمليات حل المهام العلمية التي يكلف بها التلاميذ، وينعكس هذا على تعميم التحصيل الإبداعي والتفكير الناقد والميبل نحو المادة من خلال المحتويات الدراسية المختلفة .

٦. إستراتيجيات ما وراء المعرفة :

تنوع أساليب تنمية مهارات التفكير بوجه عام يتبع الاتجاهات النظرية والتجريبية التي تناولت موضوع التفكير بصفة عامة والتفكير الميتامعرفي بصفة خاصة .

ويمكن تعلم مهارات التفكير بشكل مباشر بعيداً عن محتوى المواد الدراسية، في حين يرى البعض الآخر ضرورة دمج هذه المهارات والعمليات ضمن محتوى المواد الدراسية وكجزء من خطط الدروس اليومية .

وتكون أهمية تعلم مهارات التفكير باستخدام الإستراتيجيات المختلفة في :

- توجيه وتنظيم عملية التعلم .
- مساعدة المتعلمين على تحمل المسؤولية تجاه موضوعات التعلم .
- تحسين عملية التعلم .
- التعامل بفاعلية مع المعلومات مهما تنوّعت مصادرها من أجل تحقيق مستوى عالٍ من التفكير .
- تدريب التلاميذ على اختيار الإجراءات المناسبة للموقف التعليمي .

ويمكن التمييز بين الإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية، على أن الأولى تُستخدم لمساعدة المتعلم في الوصول إلى هدف معين، كما تساعد في عملية معالجة موضوعات حيث تخدم مهارات محددة، بينما

إستراتيجية ما وراء المعرفة تُستعمل لضمان الوصول إلى هذا الهدف، ويستخدمها المتعلم عندما يخطط أو يراقب أو يقوم عملية التعلم .

تشمل الإستراتيجيات الميتامعرافية التخطيط - توليد الأسئلة - التأكيد - الاختيار القصدي - التقويم بمعايير متعددة، وإعطاء القصة والتقدير، عدم قبول من المتعلمين كلمة "لا أستطيع" - إعادة صياغة الأفكار - صياغة سلوكيات المتعلمين في صورة إجرائية - لعب الدور وحفظ المجالات، المعلم كنموذج .

ومن دلائل ومؤشرات استخدام إستراتيجيات ما وراء المعرفة لدى المتعلمين ما يلى:-

- يتحدث عن أهدافه للغير ويشرحها لهم، ويعلن ما يقوم به من أعمال .
- يصبح ما يقع فيه من أخطاء بعد أن يبعد النظر فيما قام به، وبالمسار الذي سار عليه .
- يتعرف بأنه لا يعرف الحل أو الإجابة في بعض الأحيان، ولكنه يعيد الخطة للوصول إليه .
- يضع نصب عينيه مجموعة واضحة من القيم والمثل وتكون قراراته متماشية معها.
- لا يحتمل الإدلة بما عنده من نقاط القوة ومن نقاط الضعف .
- يصغي إلى ما يقوله غيره ويعبر عما عند غيره من أفكار وأحساس بكل صدق وأمانة مما يدل على أنه يفهم الآخرين وقدر عواطفهم وأحساسهم .

ويُرى وجود تداخل بين الإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفة، ويتوقف ذلك على استخدام الإستراتيجية نفسها، فمثلاً إستراتيجية معرفية، أو كأسلوب لمراقبة المادة التي قرأها (إستراتيجية ما وراء المعرفة) لأن الإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفة تتشابك وتعتمد بعضها على بعض .

وتعُرف إستراتيجيات ما وراء المعرفة أنها مجموعة من الإجراءات التي يقوم بها المتعلم للمعرفة بالأشطة والعمليات الذهنية وأساليب التعلم والتحكم الذاتي التي تستخدم قبل وأثناء التعلم للتذكر والفهم والتخطيط والإدارة وحل المشكلات .

والعمليات التي تدل على مجال خاص للمعرفة أي معرفتنا حول المعرفة وعمليات إستراتيجية ضبط المعرفة، والتي تمثل مهارات إجرائية تفاصيلية، تستخدم في تحكم الفرد في تجهيز ومعالجة المعلومات تحكماً يقظ على تنفيذ المعلومات، وتشمل إستراتيجيات ما وراء المعرفة على الوعي والإدراك الشعوري والتحكم والسيطرة والشعورية للواقعة لتعلم الفرد .

وتتميز الإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفة على أن الأولى تحدد أنماط العملية المعرفية، بينما تتضمن الثانية مهارات الوعي والمراقبة والتنظيم والتوجيه لهذه العمليات بما يتلامس مع خصائص المعلومات ومتطلباتها .. ومن ثم تعتبر الإستراتيجيات المعرفية هامة لمساعدة الطالب على تحقيق أهدافه المعرفية، كما تعتبر إستراتيجيات ما

وراء المعرفة ضرورة لتكينه من التحكم في بيته المعرفية وتتسق عملية تعلمه وتنفيذ مهمات التعلم .

ومن ثم فإن معرفة المتعلمين بهذه الإستراتيجيات، ومعرفتهم بما يتعلمون وكيف ومتى يتعلمون؟، وما يجب على المعلمين كمصادر فعالة

يتعلمون منهم، وأن يكونوا متعطرين منظرين ذاتياً ومستقلين من خلال معرفة المعلم بما يلي :

- خصائص المهام التي يؤديها المتعلمون.
- تقديم الدعم في الوقت المناسب .
- خصائص المناخ والمجتمع الصنفي .

كما تُميز الإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفة من خلال الوظائف التنظيمية Regulating المميزة للإستراتيجيات والذي يتبدى في تحديد وتحليل ومراقبة وتقدير وتعديل العمليات فإن الوعي بهذه الوظائف والقدرة على التحكم فيها وتوجيهها وتقديرها، بمعنى معرفة الأشخاص لأنشطتهم المعرفية ولنواجح هذه الأنشطة، وهو الملمح المميز للوعي بعمليات المعرفة (ما وراء المعرفة).

ويشار إلى إستراتيجية ما وراء المعرفة أيضاً أنها مجموعة من التحركات والأفعال التي يقوم بها المعلم أو يكلف طلبه القيام بها .. وإستراتيجية التدريس المستخدمة باستخدام مهارات التفكير فوق المعرفية

هي الإستراتيجية التي تشمل على طرح نسخات مثل أسلة استيعاب، وأسلة اتصال، وأسلة إستراتيجية، وأسلة العكس .

ومن إستراتيجيات ما وراء المعرفة الخاصة لتعليم التلاميذ المحتويات الدراسية ما يلي:-

- أ - إستراتيجيات ما وراء المعرفة لتنمية الفهم القرائي كالتالي :
 - تتبع: أن يتبع المتعلم بالأفكار الموجودة في النص أو القطعة من خلال قراءة العنوان أو الاستماع لثناء إبقاء المعلم
 - تنظيم : أن يقوم المتعلم بتنظيم الأفكار التي توقعها أو استدل عليها في خريطة معرفية يقوم بتقييمها الطالب بعد ما يقم المعلم بتدريبات على كيفية عمل خريطة معرفية .
 - البحث: يقوم المتعلم بقراءة النص ويبحث ما تم توقعه من الأفكار لديه ومع ما يتفق لديه، ومع ما يتفق من الأفكار الواردة في قطعة القراءة .
 - تلخيص الأفكار: يقوم للمتعلم بتلخيص الأفكار الرئيسة الواردة في القطعة، وذلك في خريطة معرفية .
 - التقييم : يتم من خلال مقارنة الخرائط المعرفية التي قام بها المتعلمون قبل قراءة عنوان النص وبعد قراءته ومحاولة إدراك التشابه، وإعادة قراءة عنوان القطعة والكرة الرئيسة وما هي الأسئلة التي يمكن تعديلها .

بـ- إستراتيجية ما وراء المعرفة كالتالي:

- يقوم المتعلم في هذه الإستراتيجية بالتأمل في تفكيره لثناء استجابته عن المهام العلمية التي يكلف بها .
 - يقوم بكتابة خططه لحل المهام وكيفية تنفيذه لهذه الخطط والصعوبات التي كانت متوقعة، وكيفية التغلب عليها .
- ونقوم على أساس مكونين هما :-

- وعي المتعلم بسلوكه المعرفي خلال المهمة التعليمية .
- قدرة المتعلم على التخطيط لإستراتيجيات تعلمه ومعالجة أي صعوبات باستخدام إستراتيجيات بديلة، أو ممارسة أشكال الضبط الذاتي .

ويتم تطبيق إستراتيجية ما وراء المعرفة من خلال تقديم المهارة كالتالي:

- تعريف المتعلمين بالمهارة وأهميتها .
- عرض أمثلة لبعض الأخطاء التي يتوقع أن يقع فيها المتعلمون وأسبابها وكيفية التغلب عليها .
- النمذجة Modeling (النمذجة بواسطة المعلم).
- النمذجة بواسطة المتعلم : حيث يقوم المتعلم بنمذجة المهارة، كما فعل المعلم، ثم يقارن المتعلم ما قام به مع زميل آخر ويعبر كل واحد عما يدور بخلده للأخر .

ج - إستراتيجية ما وراء المعرفة الثالثي :-

- التهيئة: يوجه المعلم للمتعلمين مهمة علمية مزبطة بموضوع الدرس، وإلزام مشكلة لا تصر تمامًا بما لدى المتعلمين من معلومات.

- تقديم المحتوى : يقدم المعلم المحتوى الدراسي للمتعلمين على شكل مهام علمية على نحو يمكن للمتعلمين من إعادة تنظيم المعرفة لديهم (التنظيم الذاتي) بحيث تتضمن كل مهمة جملة من التساؤلات والإجابات والتفسيرات .

تقديم في كل مهمة جملة من عمليات التفكير .

تستخدم فيها عمليات الضبط . بحيث تؤدي في النهاية إلى حل المهمة العلمية بشكل ينتمي بالطلاقة والمرونة والأصلحة .

وفي هذه المرحلة يسأل المتعلم نفسه (تساؤل ذاتي) :-

- ما الأفكار التي تتضمنها هذه المهام ؟

- هل تترابط هذه الأفكار فيما بينها ؟

- ما مشاعري نحو هذه المهام ؟

- ما الأسئلة التي نظرأ على ذهني ولفكر فيها ؟

- هل أحتج لخطة لفهم الأفكار ؟

يفكر المتعلم قبل الإجابة عن التساؤلات (المهام) المطروحة ثم يعيد تفكيره مرة أخرى سائلًا نفسه مرة أخرى (تساؤل ذاتي) :-

- ما الأفكار التي مازالت تثيرني عن موضوع الدرس ؟

- هل أحتاج إلى معلومات إضافية ؟

- ما مدى فهمي للأفكار المطروحة ؟

- ما الذي يجب تذكره - تحليله - استنتاجه من موضوع الدرس ؟

- التوسيع: يوضع المتعلم في هذه المرحلة في موقف جديد أو تطرح أسئلة تتطلب توظيف المعرفة السابقة لدى المتعلم والاستفادة منها، بحيث يتضمن الموقف الجديد مهارات ميتامعرفية تساعد في وعي الأداء وضبطه .

- التطبيق: يطبق المتعلم في هذه المرحلة ما لديه من معرفة سابقة بأشكالها المختلفة، وعمليات التفكير من خلال مواجهة المتعلمين بمواضف جديدة تمس واقع المتعلمين ولها صلة بما تعلموه، ثم تقديم مدى حنفهم للمعرفة واستقلالهم منها.

وتكون هذه المرحلة بمثابة سيناريو (حوار) ذاتي خاص بالمتعلم لما قام به من عمليات ميتامعرفية وجهت كلية الإجراءات التي قام بها خلال أدائه للمهام العلمية المكلفة بها، وفي هذه المرحلة يسأل المتعلم نفسه (تساؤل ذاتي) .

- ما الذي تعلمته عن موضوع الدرس ؟

- ما مدى فهمي للأفكار المتضمنة في هذا الموضوع ؟

- ما الذي يجب على عمله بعد دراسة هذا الموضوع ؟

- كيف أستفيد من هذا الموضوع ؟

ومما سبق يتضح أنه من المتوقع بعد استخدام هذه الإستراتيجيات يكون المتعلم قادر على أن :

- يوضح الأخطاء في تفكيره، وتفكير لقرائه .
- يعترف بالأخطاء في تفكيره الخاص.
- يحل التغافرات الغامضة في معرفته .
- يطلب الأفكار التي لم يذكرها أحد .
- يوافق على أنه من الخطأ أخذ بعض الأمور على أنها مسلمات.
- يتعارض على عدم الارتباط والتلازم في مناقشة معينة.
- يوضح الفروض الخاطئة أو المراجع الغير صحيحة.
- يبحث ما إذا تم تطبيق إجراءات (التساؤل – البحث – الاستفسار) بطريقة صحيحة.

7- دور المعلم في إستراتيجية ما وراء المعرفة:

يزيد استخدام المعلمين لإستراتيجية ما وراء المعرفة منوعي المتعلم بما يدرسوه في الموقف للتدريسية المختلفة، ومن وعيهم بكيفية تعلمهم على النحو الأمثل، ومن ثم يلعب المعلم دوراً مهماً في تكوين العادات العقلية ومساعدات المتعلمين على تنمية الوعي بالتفكير .
والمعلمون منوطون بتطوير مهنتهم لإعداد مختلف المتعلمين لمواجهة تحديات الحياة، والعمل بعد الدراسة، ومن ثم فعل عليهم تزويد

المتعلمين بالفهم الكامل وبناء المعرفة وتشييدها واستنتاجها، وتحديد ما يقومون به من أنشطة، ولا يقتصر دور المعلم على شرح المنهج وإدارة السلوك داخل قاعات الدرس فحسب، بل عليه استخدام إستراتيجيات، وصياغة وتشكيل إرشادات معرفية تتمي لذى المتعلمين التقييم الذاتي والتحكم في الموقف وإدارته والاستفادة من الفشل من أجل تطوير الذات .

ومن الأعمال التي يمكن أن يقوم بها المعلم . من شأنها أن تساعده في مهمته وهي :

- أن يتبع المعلم باهتمام ما يقوم بها المتعلم ما يقوم حين يفكر تقيراً مبدعاً أو تقيراً نادراً .
- أن يدرك المعلم ويعي ما في عملية التفكير من عناصر (ما وراء المعرفة) .
- أن يعد المعلم مشكلة تتطلب الحل أو خطة دراسية خاصة أو موقفاً خاصاً يتطلب التحدي ويفرض علىك المواجهة .
- أن يحافظ المعلم على مسار عمليات التفكير في تصديه لأى موقف يجاهيك خطوة خطيرة .
- أن يتبع المعلم يوعي وينتظر مسار مهاراته في التفكير بهذا الأسلوب يمكنك عندها أن تترجم هذه المهارات وهذه الخطوات إلى فرص تعليمية للطلبة .
- أن يكون المعلم واعياً للخطوة التي يقوم بها وحذرأ في كل خطوة.

كما أن المعلم مطالب بأن يغير من أنماط تفكيره، بحيث يمكنه استغراق المستقبل وقراءة عقول تلاميذه حتى يتمكن من إعداد هؤلاء المتعلمين لزمانهم، ويطلب هذا أن يسعى لاكتساب مهارات خاصة تسمح له بالتعامل مع الجديد في عصر المستقبل .. بحيث تخرج أجيالاً قادرة على مواجهة التحديات الراهنة والمستقبلية بشكل منظومي شامل .

وللمعلم دور في مساعدة تلاميذه على اكتساب مهارات ما وراء المعرفة ليصبحوا أفضل في فهمهم للمحتوى الذي يدرس من خلال :

- التدريس المباشر لمهارات ما وراء المعرفة .
- إتاحة الفرص للطلاب لأن يتذكروا من فهمهم لمصادر المعلومات بدلاً من التركيز على محتوى النص والاستعالة بمصادر أخرى مثل الأشخاص، أو نصوص أخرى .
- استخدام الأساليب أو الإستراتيجيات الفعالة التي تتضمن التأكيد وتنشيط المعرفة السابقة، وطرح الأسئلة .
- التفكير فيما وراء النص وذلك من خلال مساعدة الطلاب على أن يراقبوا ويسطروا على فراغتهم للنص عن طريق حوارهم مع بعضهم البعض، أو قراءة نصوص أخرى في الموضوع نفسه، وبذلك يمكن أن يكتسبوا فهماً أعمق للنص من خلال الحوار حيث يسألون الأسئلة ويجيبون عليها، وافتراض وجهات نظر أخرى، وبالتالي فهم يبنون معرفتهم بشكل نشط مع الآخرين .

وقد نشطت البحوث التي هدفت إلى تربية مهارات التفكير الميتامعرفية لدى المتعلمين، من خلال معالجة القصور في أساليب وإستراتيجيات التدريس الشائعة في مدارسنا، والتعرف على المهارات الازمة للمتعلمين، وتدريبهم على ممارستها داخل الفصل حتى يتمكروا من نقلها إلى تلاميذهم، وتكوين العادات العقلية التي تيسر التعلم مرتفع المستوى، والوعي بإستراتيجيات التعامل مع المعرفة يساعد في تربية التفكير الناقد والإبداعي .

وتشجيع المتعلمين لتجاوز الخبرات الفورية عن طريق طرح الأسئلة والمشكلات الإضافية وتمييزها ومتابعتها وتكون من اختيارهم وترتبط بما يريد تعلمه وبالحياة اليومية، وحل المشكلات والتفكير حولها والتساؤل الذاتي حول المعرفة التي يريدون تعلمهما، وأنشاء تعلمها والمعرفة التي تعلماها وين تكون لديهم الوعي السليم بالمفهوم والمعرفة التي تعلموها والتفكير فيها وتقديرها ويقومون ببناء مفاهيم وأفكار وعلاقات واستنتاجات وتعليمات جديدة، ولعل ذلك من أهم متطلبات الإبداع .

8. أهمية إستراتيجية ما وراء المعرفة :

تبين أهمية استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في مساعدة المتعلمين على فهم ما يفترض منهم فهمه وتعلمها وتحسين أدائهم المدرسي وتأهليهم على أن يكونوا ذوي كفاءة ذاتية .

وترجع أهمية استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في تربية التفكير في المحتوى الدراسي الذي يتعلمها التلميذ، إلى أنها تزيد من

قدرة المتعلم على السيطرة والتحكم في عملية التعلم حيث يسهم استخدامها كإستراتيجية تدريسية في :

- زيادة وعي التلميذ بما يدرسونه في مواقف معينة .
- زيادة وعي التلميذ بكيفية تعلمهم على النحو الأمثل .
- الوعي بالأراء ويعني إلى مدى تمت عملية التعلم .

وتشتخدم إستراتيجية ما وراء المعرفة في زيادة وعي المتعلمين وإدراك الذات وتحقيق أفضل النتائج في إدراك المفاهيم عن المتعلمين الذين لم يستخدمو هذه الإستراتيجية .

ولما وراء المعرفة دوراً هاماً وحساساً في تحقيق تعلم ناجح، ومن ثم لابد من دراسة كيفية تأثير ما وراء المعرفة على تمكيل التلميذ ومساعدتهم حتى يصلوا إلى تطبيق العمليات المعرفية، والتي يقصد بها العمليات التي يمكن من خلالها تحقيق إنجاز المهام العلمية التي يكلف بها المتعلمين من خلال المحتويات الدراسية من فهم وتذكر وانتباه وتجهيز المعلومات بشكل أفضل من خلال السيطرة على ما وراء المعرفة .

كما يشار إلى أهمية استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في تنمية قدرة المتعلمين على أن يفكروا في التفكير داخل الفصل والميتامعرفية Meta-cognition الوعي بالتفكير تساعد الدارسين على القيام بدور ايجابي في جمع المعلومات وتنظيمها وتكلملها ومتابعها وتنقيتها بعملية التعلم .

ومما سبق يتضح أنه من الضروري الاهتمام بكل تعليم يهتم بما وراء المعرفة، تلك القدرة الإنسانية التي تساعدها المتعلمين على تنمية الوعي والخبرة بعيداً عن التعلم الذي يجعل المستعلم مخترناً للمعلومات، عن طريق الحفظ والتلقين، وما يحدده من الحقائق من قبل المعلم والمدرسة، ولا يستطيع أن يتعامل مع غير ما حدده.

ويساعد استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة المتعلمين في تنمية تفكيرهم الناقد والإبداعي وتطبيق هذا التفكير في موقف الحياة المختلفة، أي أنها تساعدهم على التنشئة الذهنية وتطوير التفكير وتزويدهم بالوسائل والأدوات والأليات التي تمكنهم من التعامل بفاعلية مع المعلومات من مصادرها سعياً وراء تحقيق مستوى أفضل من الفهم لهذه المعلومات وكيفية توظيفها . لذلك نجد أن الحالين في حل المشاكل والصعبيات يضعون خطة للعمل قبل البدء فيه، ويكونون حانقي الذهن، متيقظي الإحساس بكل ما يدور حولهم وفي أذهانهم وهم يقومون بتنفيذ خطتهم .

وإذا تمكّن المتعلمون من إدراك تفكيرهم بشكل أعلى، فإنهم بذلك يتمكّنوا من وصف ما يدور في رؤوسهم عندما يفكرون، ومتى يسألون، وكذلك يمكن لهم أن يصفوا خطة العمل، ويضعوا تسلسلاً منطقياً، ويحدّدوا مدى نجاحهم في تحقيق الخطة الموضوعة، وتطبيق جوانب المعرفة المختلفة بشكل صحيح .

كما يساعد استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة للمتعلمين في فهم تعلمهم حول الموضوع أو المهمة التي يقومون بتعلمها ومصادر التعلم التي يستخدمونها من أجل بناء المعنى.

ما وراء المعرفة لا تُورث وإنما يمكن أن تُفسَّر في المتعلمين خلال مواقف مباشرة تُقدم لهم مما يساعدهم في قيامات الدرس على:-

- تحسين أدائهم .
- تحسين ميلهم نحو الموضوعات الدراسية .
- منحهم الفرصة على أن يكونوا مسئولين عن أمر تعلمهم بأنفسهم .
- تؤدي بشكل أو بآخر إلى التقليل من صعوبات التعلم والارتقاء بمستويات التفكير .

تُهتم بقدرة المتعلم على أن يخطط ويراقب ويسطر ويقوم بتعلمه الخاص ويسمح بتحمل المسؤولية والتحكم في العمليات المعرفية .

- تسهل البناء النشط للمعرفة، فحين يفكر المتعلم في تفكيره يصبح واعياً بكيفية ما يفعل ويستطيع أن يعلمه تعليلاً قصبياً .
- تشجع المتعلمين في تنمية التفكير بأنواعه المختلفة (النقد والإبداعي والاستدلالي) .
- يُعدُّ التلاميذ للتعامل بفاعلية مع المعلومات وكيفية توظيفها وإلقاءها .
- تساعد على تنمية التحصيل وانتقال أثر التعلم .

- زيادة قدرة المتعلمين على استخدام المعلومات وتوظيفها في المواقف التربوية المختلفة .

- تحقيق تعلم أفضل من خلال زيادة قدرات المتعلمين على التفكير .

- تمكّهم من وصف عمليات تفكيرهم وإظهار ما يدور بخلدهم .

- تزيد القراءة على إدراك عمليات التعلم ونواتجها وتنظيمها .

٩- دور المتعلم في إستراتيجية ما وراء المعرفة :

يَعْلَمُ لِإسْتَرَاتِيجِيَّةِ مَا وَرَاءَ الْمَعْرِفَةِ بِقَوْمِ الْمُتَعَلِّمِ بِوَضْعِ أَسْلَةِ تَتَنَاهُولُ الْمَادَةُ الَّتِي يَدْرِسُهَا قَبْلَ وَأَثْنَاءَ وَبَعْدَ عَمْلِيَّةِ التَّعْلُمِ، وَيُشَارُ إِلَى أَهْمَيَّةِ الْمَراقبَةِ الْذَّائِيَّةِ لِدِيِّ الْمُتَعَلِّمِينَ، وَالذَّلِّةِ الْمَتَاهِيَّةِ لَهُمْ فِي التَّبَوُّلِ بِتَوْقُّعِ مَا يَدُورُ فِي ذُهْنِهِمْ مِنْ حَلِّ الْمُسْكَلَاتِ الَّتِي تَعْتَرِضُهُمْ، وَتَتَنَاهُولُ كَيْفِيَّةِ تَفْكِيرِ الْمُتَعَلِّمِينَ، وَالسِّيَطَرَةِ عَلَىِ عَمَلِيَّاتِ تَفْكِيرِهِمْ.

يُسْتَخدِمُ مَدْخِلُ مَا وَرَاءَ الْمَعْرِفَةِ فِي تَعْلِيمِ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ فِي وَإِعْدَادِ الْمُتَعَلِّمِينَ وَتَشْجِيعِهِمْ عَلَى اتِّخَادِ الْقَرَاراتِ الْخَاصَّةِ وَالْعَامَّةِ كَهُدْفِ مِنْ أَهْدَافِ الْمَوَادِ الْدَّرَاسِيَّةِ، وَكَمَدْخِلٍ فِي تَعْلِيمِ التَّفْكِيرِ فِي دِمْجِ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْمُخْتَلِفةِ فِي سِيَاقِ الْمَنَاهِجِ الْدَّرَاسِيَّةِ وَإِحْدَاثِ نَتْلَاجِ إِيجَابِيَّةِ مَأْمُولَةِ لِعَمْلِيَّةِ التَّعْلُمِ وَالْتَّحصِيلِ الْدَّرَاسِيِّ، وَفَاعِلِيَّةِ الْذَّاتِ وَالْدَّافِعَيَّةِ مِنْ خَلَلِ تَدْرِيبِ الْمُتَعَلِّمِينَ عَلَىِ كَيْفِيَّةِ إِجْرَاءِ أَسْلَةِ ذَاتِ مَسْتَوِيِّ عَالٍ مِنِ التَّفْكِيرِ دَاخِلِ الْفَصِيلِ الْمَدْرَسِيِّ بِاسْتِخْدَامِ إِسْتَرَاتِيجِيَّةِ مَا وَرَاءَ الْمَعْرِفَةِ فِي الْمَرْحَلَةِ الْمُتَوَسِّطَةِ، وَالثَّانِيَّةِ، وَمَا بَعْدَ الثَّانِيَّةِ تَسَاعِدُ فِي تَعْزِيزِ الْفَهْمِ مِنْ خَلَلِ التَّرْكِيزِ عَلَىِ الْفَكْرَةِ الرَّئِيْسَةِ، وَالسِّيَطَرَةِ عَلَىِ عَمَلِيَّاتِ الْفَهْمِ،

كما أنه من المفيد أن يوجه المتعلم لنفسه أسلطة قبل الستعلم وأثنائه، فالأسلة الذاتية تشجع على التوقف والتفكير في العناصر الهامة في موضوعات الوحدات الدراسية التي يتعلمونها .

وفي الكشف عن تأثير زملاء الفصل من ذوي القراء العقلية المشابهة أو المختلفة على استجابات المتعلمين سواء كانوا في فصل عادي أو فصل خاص، وقياس الفروق الفردية في تفاعلاتهم واستجاباتهم للمهام العلمية التي يكلفون بها، وتفاعل المتعلمين مع أقرانهم من ذوي القراء العقلية المختلفة من أجل تنمية الوظائف العقلية الأخرى، وجعلهم أكثر استقلالاً، وتميزاً للإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية من خلال تعلمهم.

ولقد حدد دور المتعلم في إستراتيجية ما وراء المعرفة من خلال مرور المتعلم بالخطوات الإجرائية الآتية :-

أ - موجة ما قبل الدوس :

يعرض المعلم موضوع الدرس على المتعلمين ثم يمرنهم على استخدام أساليب التساؤل الذاتي لتنشيط عمليات ما وراء المعرفة، ومن هذه الأسئلة :

- ماذا أفعل ؟ بغرض خلق نقطة للتفكير تساعد الذاكرة قصيرة المدى.
- لماذا أفعل ذلك ؟ بغرض خلق هدف .
- لماذا يعتبر هذا مهما ؟ بغرض خلق سبب للقيام به .

- كيف يرتبط بما أعرفه ؟ بغرض التعرف على العلاقة بين المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة، أو ربط المعرفة الجديدة بالذاكرة طويلة المدى .

بـ- مراحل التدريس :

وفيها يمرن المعلم المتعلمين على استخدام أساليب التساؤل الذاتي لتبسيط عمليات ما وراء المعرفة ومن هذه الأسئلة .

- ما الأسئلة التي أوجوها في هذا الموقف ؟ من أجل اكتساب الجوانب غير المعلومة .

- هل أحتاج خطة معينة لفهم هذا أو تعلمه ؟ بغرض تنظيم طريقة التعلم .

- ما الأكلار الرئيسية في هذا الموقف ؟ بغرض إثارة الاهتمام .

جـ- مراحل ما بعد التدريس :

وفيها يمرن المتعلمون على استخدام أساليب التساؤل الذاتي لتنشيط عملية ما وراء المعرفة من خلال الأسئلة الآتية :-

- كيف استخدم هذه المعلومات في جوانب حياتي المختلفة من أجل التطبيق ؟

- ما مدى كفافي في هذه العملية في هذه العملية ؟ بغرض تنظيم النظم .

- هل أحتاج بذل جهد جديد ؟ . بغرض متابعة ما إذا كان هناك حاجة لإجراء آخر .

ويوفر استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة للمتعلمين السوعي والانتباه ومراقبة النشاط العقلي أثناء القراءة، كما يتوفر القدرة على التخطيط والمراجعة والتقويم وتعديل خطة التعلم إذا لزم الأمر .

ويساعد تدريب المتعلمين على استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة من خلال دراستهم للوحدات الدراسية في علاج قصور مهارات التفكير النقدي، والتأمل في نتاجات التفكير، وإيقان مهارة الاستماع للأ الآخرين، وكذلك التمييز بين الأفكار الرئيسية والثانوية، وتنمية مهارة التساؤل الذاتي .

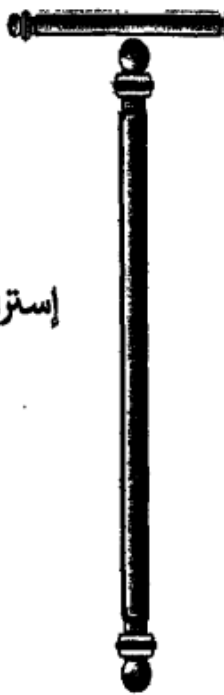
وللمتعلم دور في إستراتيجية ما وراء المعرفة كالتالي :

- يقوم بالتعبير عن تقدمه في عملية التعلم ،أن يحدد موقعه بالنسبة للإستراتيجية المتفق عليها ويصف تفكيره ويحدد البذال التي يمكن أن يتعها لحل المشكلة التي ألمته .
- تقييم أدائه في ضوء القراءد المتفق عليها وكتابة مدى الاستجابة منها .
- يوجه الأسئلة لنفسه قبل التعلم وأثنائه وبعد .
- اكتشاف نتائج لختيارة وقدراته قبل وأثناء عملية القرار ومعرفة ما النتيجي إلى من إنجاز .
- تقييم سلوكه بنفسه في ضوء محكّات داخلية موضوعة للحكم على سلوكه .
- إثبات أسلوب لعب المحاكاة مع زملائه داخل المجموعة .

- كتابة معلوماته عن موضوع الدرس قبل دراسته له وبعدها للمقارنة بينها واتخاذ القرار السليم.
- إعطاء أمثلة للتصورات الجديدة التي تم الوصول إليها .
- تدوين كل ما توصل إليه في سجلات نشاط خاصة به .

وأخيراً فإن إتباع إستراتيجية ما وراء المعرفة يؤدي إلى تربية التحصيل الإبداعي والتفكير الناقد والميبل نحو المادة، وخلق عمليات تفكير حيوية وتعلم إستراتيجيات قابلة للتطبيق والانتقال في موقف تربيسية مختلفة ورؤوية أوجه النقص وتتبع مسارات التفكير والوعي بها.

الفصل الخامس



استراتيجية التعلم القائم على الاستبيان

المقدمة:

شهد البحث التربوي خلال العقود الماضية تحولاً في روشه لكل من التعليم والتعلم، ومرجع ذلك إلى التحول في التركيز على ما يدور في عقل المتعلم من معرفة مسبقة، ولقدرة العقلية وكيفية معالجة المعلومات، وأساليب التفكير، وهذا ما يسمى بالعلم الحقيقي بدلاً من البيئة الخارجية التي تؤثر في التعليم من معلم ومنهج ومخرجات أخرى عملية التعليم.

ومن ثم كانت إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان طريقاً من طرق الاستغلال الأمثل لقدرات المتعلمين العقلية التي تمكنهم من حل مشكلاتهم وتنمية ثقفهم بأنفسهم وقرارتهم على التعرف على طريق تعلمهم.

١. مفهوم التعلم القائم على الاستبطان :

يُعرف الاستبطان على أنه كلمة لاتينية الأصل مكونة من مقطعين معناهما النظر إلى الداخل، أي ملاحظة المرء لظواهره النفسية الخاصة به، أي الملاحظة الذاتية، ويمكن التعبير عن نتائج الاستبطان في صورة تصريحات يدلّي بها الناس عن أفكارهم وفعالاتهم.

يُعرف الاستبطان على أنه معرفة الباطن أو تعرف للباطن Introspection وهو معاينة للفرد لعملياته العقلية أو هو المعاينة الذاتية .. وأن الفرد في الاستبطان يعكس شعوره على ذاته .. ويمكن النظر إلى الاستبطان على أنه منهج من مناهج مقارنة الظواهر النفسية لتحليلها وتلقيها والبحث عما هو مشترك فيها بغية الوصول إلى تعميمات .

كما يشار إليه على أنه عملية يكون الفرد فيها أكثر وعيًا وانتباهاً وإنسجاماً بحالاته العقلية حتى ينطلق بسرعة من أجل المعرفة على نحو شعوري .

والاستبطان مصطلح مهم يعني التأمل، وقد يعني السوعي والمراقبة وملاحظة مختلف المستويات العقلية، أو هو نوع من التنظيم والملاحظة والتأمل الذاتي للأفكار والرغبات والأحساس دراستها بشكل منهجي علمي هادف أو فحص المرأة لأفكاره وأحساسه ودوافعه ومشاعره .

يتم الاستبطان من خلال ملاحظة الفرد لذاته بهدف الوصول إلى المعرفة بشان أفكاره ومشاعره وأحساسه، اعتماداً على الملاحظة الداخلية.

2- طبيعة التعلم القائم على الاستبطان :

تلعب الانفعالات دور في عملية الاستبطان في تعطيل المكانت الذهنية للمنتعلم، والتعرض للتثنوية، وذلك لأنعدام التركيز الذهني بسبب الانفعال، وإما لأنخفاض حدة الانفعال بمجرد تسلیط الذهن عليه.

وما لدينا من قدرات استبطانية تختلف في طبيعتها باختلاف النفس البشرية، وما لديها من قدرات على مراقبة وملاحظة ما يحيط بها، وإنقسم المفكرون بقصد هذه الإشكالية إلى فريقين، فريق يبحث عن قدرات الاستبطان في التأمل والملاحظة الداخلية، وفريق آخر يبحث القدرة على تأمل العالم الخارجي .

ويمكن التمييز بين طبيعة الاستبطان والانتباه، على أن الاستبطان نظرة المرء إلى داخله نظرة فاحصة بهدف أن يتحسن ويتغير ويعدل من ذاته، ويستبطن المرء ما لديه رغبة في التعديل والتغيير وأن يصبح شيئاً مختلفاً عما كان عليه، أما الانتباه فإنه حالة يمكن للحقيقة فيها أن تولد، حقيقة الموجود .. لكن معظمنا يرى أن يقظة، أن يبدأ بعيداً دون أن يفهم ما هو قريب .

كما يشار إلى الملاحظة الاستبطانية أنها القدرة على مراقبة الأفكار الناتجة عن العمليات، وأن قدرتنا الاستبطانية تمكننا من ملاحظة التصور الداخلي، ومن ثم يمكن وصف الاستبطان على أنه إحساس داخلي يمثل مصدر أفكارنا من خلال عمليات التفكير من خلال تصور عمليات التفكير .

ولذلك فإن الاستبطان في طبيعته يساعد المتعلمين على تركيز الانتباه، وكذلك إنتاج العديد من الأفكار المبدعة من خلال التفكير التأملي بشرط أن تُصمم مهام علمية مناسبة، كالتالي :

ماذا تتوقع أن يحدث إذا..؟ وما السبب الذي يجعلك تتوقع هذا..؟، وما النتائج التي قد تترتب إذا صدق توقيعك..؟

ويمكن تدعيم المدخل المتعددة ذات الصلة بعمليات التفكير التي تحدث في الوعي واللاوعي، ومراحل التفكير الاستبطاني المختلفة في تقديم إجابات عن تساؤلات ذات مستوى عالٍ من التعقيد، ومن التقييمات والأساليب التي تحاول تحقيق الأهداف ما يلى :-

- تحقيق ميول واعية للمتعلمين، والتي تؤثر في سلوكهم داخل قاعات الدرس .
- إيجاد اتصال بين الخبرات والنتائج بشكل إجرائي .
- تحقيق فهم عميق لكل من المعتقدات والتصسيمات التي أجريت لكل من الوعي واللاوعي .
- استجواب المعلم لسلوك المتعلمين.
- إجراء مقابلات مع التلاميذ للاستفادة من التفسيرات التي يحددها من خلال تصميم جداول لمساعدته في تأكيد صدق الأفعال السلوكية .
- كشف المتافقين في اتخاذ القرارات غير المعترف بها.

وترجع أهمية استخدام الاستبيان كاستراتيجية إلى استدعاء العمليات المعرفية، وعلاج المشكلات التي تواجه التفكير المترافق، وكذلك تعديل هيكل الذاكرة وتعزيز الأفكار وتحقيق الانسجام بين الأسئلة والعمليات الإدراكية من خلال البرامج الدراسية وتدريب المتعلمين عليها.

ويتحسن تأثير الاستبيان في إزالة القلق المصاحب لتقديم المتعلمين الطول المقترنة البعض القضايا والمهام العلمية، بعد أن ثبتت الطرق التقليدية فشلها في عمليات التحليل والتأمل للقضايا المرتبطة بالمناهج الدراسية، وتقديم الإجابات عن التساؤلات المرتبطة بطبيعة تأثير الاستبيان في تقديم إجابات عن قضايا ومهام عملية مثاره داخل الصفوف الدراسية، وإثارة الانتباه والتركيز من خلال نظره المتعلم

داخل نفسه، حتى يتعرف على أفكاره ومشاعره، ودور المعلم في التعلم الذي يحرزه المتعلمون من خلال كتابة المعلم للاحظاته عن تدفق الأفكار والتصيرات التي تحدث عند تقديم الاستجابات.

والاستبطان كإستراتيجية تأثيره في التأمل والتخيل بشكل متزامن مع الموقف التربيري، وكشفت عن تأثير المعلمين على المتعلمين من خلال دراسة المحتويات العلمية، وساعدت في تنمية التصور والميول، وبخاصة لدى المتعلمين في الحلقات الأولى من التعليم.

ولقد جاء مفهوم الاستبطان ليعكس الرغبات والأحساس والمرآبة الذاتية للأفكار، ويعكس وعي المتعلم لأفكاره واستعراض ما لديه من أفكار، ومن ثم فقد اهتم إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان بالسلوك بدلاً من الوعي والأحساس والمشاعر مما يؤدي إلى إمكانية قابليتها للقياس والتجريب واستخدام الأساليب العلمية من خلال التفكير بصوت مرتفع.

3-منهج الاستبطان :

للاستبطان أو التأمل الباطني منهجه ينفرد به علم النفس عن غيره من العلوم، بل هو أقلم منهجه من مناهجه، وهو طريقة من طرق الملاحظة، ويتأمل فيها الفرد ما يجري في شعوره ويخبرنا به .. وقد بدأت للطريقة إلى معرفة العناصر المختلفة التي تتكون منها الأحساس، والشعور وحده ليس صالحًا ولا قادراً على إدراك الظواهر البيولوجية والاجتماعية لأنها خارجتان عن ساحة الشعور.. حيث أنه لا يوجد شعور بحث منفصل عن المشعور به، فالشعور هو دائمًا شعور

بأمر ما.. وهذا يعني أن هناك فعل الشعور (إدراك، إحساس، وعي، معرفة ...) ومحتويات الشعور وحالات شورية، مما في الواقع أمر واحد .

والمنهج الاستبطاطي دوراً هام في الدراسات والبحوث قبل ظهور المنهج العلمي، وما زال لهذا المنهج أهميته وضرورته في دراسة بعض الظواهر، وكذلك أساساً للعديد من الأدوات والمقاييس النفسية خاصة في دراسة الشخصية وأبعادها المختلفة .

ومن ثم فيقصد بالمنهج الاستبطاطي أنه نظر الإنسان داخل نفسه ليحدد ما يدور فيها، فجوهر هذا المنهج هو الملاحظة الذاتية، حيث يقوم الفرد بـ الملاحظة ذاته، وينقسم في ذات الوقت إلى ملاحظ وملاحظ، فهو الذي يرصد ما يدور بداخله من أفكار ومشاعر وانفعالات، وهو الذي يبحثنا عنها بصدق أو بدون صدق؛ لذلك كانت هناك الكثير من المحاذير المرتبطة بهذا المنهج .

4. دور المعلم في إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان :

يُحدِّد أهمية استخدام الاستبطان كاستراتيجية (التأمل والتحليل) بشكل متزامن مع الموقف التدريسي تجريبياً عن محاضن ومساوى طرق التدريس التقليدية في تعزيز الوعي بعمليات التعلم والوقوف على الصعوبات التي تواجه المعلم داخل قاعات الصف من خلال مساعدة المتعلم على أن يضع ما لديه من أفكار، وترجمة ما يتوصل إليه من نتائج، والقدرة على تفسيرها.

كما يُشار إلى أهمية استخدام المعلم لإستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان في التغلب على صعوبات التعلم التي تواجه المتعلمين، ومراعاة الفروق الفردية وتعزيز الوعي لديهم في المرحلة المتوسطة، وجعلهم يتمتعون فيما لديها من أفكار وقدرة على اختبار مدى صحتها.

ولقد أكد على أهمية استخدام المعلم لإستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان (التأمل) في تشجيع المتعلمين على تحمل المسؤولية تجاه مواقف التعلم وتقديم استجابات متعددة وتصورات لبعض القضايا المطروحة من زوايا مختلفة.

يتمثل دور المعلم في الآتي:-

- إثراء بيئة التعلم بالمثيرات (ألوان - ملصقات - عينات) من إنتاج المتعلمين، حيث يتأثر الدماغ بما هو محیط.
- ربط الأنشطة الصحفية واللاصفية.
- توفير الأدوات والمصادر لتشجيع التلاميذ على اشتغال الأفكار والعلاقات الجديدة.
- توفير المرونة التي تسمح بالحركة والخيارات والبدائل.
- توفير أماكن ومواقف تدريسية للتأمل.
- السماح للمتعلمين بالتعبير عن أنفسهم وإثبات الذات بعيداً عن الطرق التقليدية.

- ربط المهام العلمية بالمجتمع المحيط بالمتعلمين لخلق بيئة تعلم مستمر
مدى الحياة.

التعلم القائم على الاستبطان من أفضل أساليب التعلم التي تساعده
في بناء ثقة المتعلمين بأنفسهم ومساعدتهم من خلال الموضوعات
الدراسية على تحديد أدوارهم ومستوياتهم وبناء قدرتهم وتنميتها من
خلال المقررات الدراسية المختلفة، وكيفية التخطيط للمحتوى العلمي
باستخدام الاستبطان كإستراتيجية تربوية، وتأصيل الأفكار في المناهج
الدراسية، وتنمية ميول المتعلمين في هذه المراحل العمرية المختلفة
والمرحلة الابتدائية خاصة من خلال استخدام الصور في تحليل المظاهر
الطبيعية والقضايا والمشكلات، ومدى تأثير المعلمين من خلال :

- إكساب المتعلمين بعض التصورات والميول الخاصة .
- التوصل إلى بعض المفاهيم والمعتقدات الخاصة بهم .
- إشارة المتعلمين على تصورات ومعتقدات الآخرين .

وعلى المعلم أن :

- يقدم المهام العلمية إلى المتعلمين على شكل مثيرات تناسب المستوى
العمري والعقلي لهم .
- بنوع من الخبرات المعرفية المرتبطة بحياة المتعلمين .
- يوضح أهمية الموضوعات الدراسية بالنسبة للعلم والمجتمع المتعلمين
أنفسهم داخل الفصل .

- يتيح الفرصة أمام كل متعلم أن يؤدي المهام العلمية بطريقته الخاصة حسب مسار تفكيره .

٥. الفرضيات النظرية للإستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان:

تهدف إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان إلى تدريب المتعلم على كيفية التعرف على مسار تفكيره الخاص، بالإضافة إلى مساعدته على وضع إطار فكري خاص به يكون بمثابة دليله الخاص لحل المشكلات التي تواجهه، وأن هذا هو الهدف الرئيسي للإستراتيجية، لذلك فإنه من المنطقي أن تقوم الإستراتيجية على أساس أن التدريس المباشر والمقصود لمهارات التفكير هو أكثر فاعلية في اكتساب المتعلم لهذه المهارات من خلال :

أ- نظرية التعلم القائم على العمليات : Process Based Instruction

يهدف استخدام هذه النظرية إلى تدريب المتعلم ليفكر في تفكيره الخاص به يستخدمه في حل المشكلات التي تواجهه سواء المرتبطة بالتعلم أو مشكلات حياتية، ويتم هذا من خلال الخطوات التالية:

- البحث : يتربّب فيها المتعلم على الملاحظة والبحث وعلى المكان المناسب لاستيفاء المعلومات التي تساعده في أداء المهمة المكلّف بها.
- الأداء : يتربّب المتعلم على أداء ما عليه القيام به بالضبط، وتحديد العمل الذي يؤدي إلى أداء المهام بنجاح، وليس أي عمل قد يضيع الوقت والجهد .

- المتابعة : يسأل المتعلم نفسه الأسئلة التالية :
 - هل العمل الذي أقوم به فعليا يؤدي إلى إتمام المهمة بنجاح ؟
 - ما نقاط القوة ؟ وكيف يمكن الاستفادة منها ؟
 - ما نقاط الضعف ؟ وكيف يمكن التغلب عليها ؟
 - التحقق : يقوم المتعلم بالتحقق مما يتوصل إليه من حلول أو التتحقق مما يقوم به من أعمال، أي أن على المتعلم التتحقق من مدى نجاح المهمة، وفي هذه العملية يقوم المتعلم بمواجهة نفسه بالسؤالين التاليين:
 - هل ما توصلت إليه صحيح ؟
 - ما مدى تعليم الحل الذي توصلت إليه أو النتيجة في مهام أخرى ؟
- بـ- نظرية قبعات التفكير الست Six Thinking Hats**
- ترجع فكرة قبعات التفكير الست إلى De Bono في أوائل الثمانينيات كطريقة لأطر التفكير الجانبي، ويتطلب هذا استخدام نوع من التفكير الاستجابي الذي يعتمد على ردود الأفعال، حتى يخرج المتعلم من المدرسة ولديه ردود أفعال متعددة تجاه الفكرة الواحدة، ومن ثم جاءت فكرة القبعات الست.

كان بالأمكان اختيار أسماء يونانية جذابة للدلالة على نوع التفكير الذي تتطلبه كل قبعة، وقد يكون لها وقع وتأثير بالغ وتدخل السرور لبعض الأشخاص ولكنها لا تكون عملية لاصناعية تنكر الأسماء، وأن

يتصوروا القبعات ويتخيّلواها وكأنها قبعات حقيقة .. فلو استخدمت أشكالاً مختلفة، ستكون محيرة، ومن الصعب تذكرها، فاللون يجعل التخيّل أسهل . إضافة إلى ذلك، فإن لون القبعة مرتبط ارتباطاً وثيقاً بالوظيفة التي تقوم بها .

ومن أسباب اختيار القبعات المست ماليٍ :

- أنها الأقرب إلى الرأس، والرأس يحوي الدماغ الذي يقوم بوظيفة التفكير، لذلك فهي الأقرب إلى التفكير .

- أنت دائماً لا تلبس قبعة معينة، وتبقيها فترة طويلة، فالقبعة التي تلبسها سرعان ما تختفي عنها بسبب تغير الظروف .. وهكذا الأفكار فقد نعجب بفكرة ما في وقت معين، وتختفي عنها في وقت لاحق، كما أن القبعة لا يجوز أن تبقى فترة طويلة على الرأس فلن فكرة يجب أن لا تعيش طويلاً لدينا .

- إن القبعة التي تلبسها لفترة طويلة يمكن أن تتفسخ وتندى لأنفها، وكذلك الفكر، فإذا إذا بقيت فترة طويلة في رأسنا فإنها تنسد وتصبح قديمة لا جدوى منها .

- يحتاج الإنسان إلى لوان مختلفة من التفكير، وأن يغير أسلوب تفكيره حسب الوضع المستجد أمامه .

وهكذا الإنسان المفكر يحتاج أن يلبس عدة قبعات، واحدة للحصول على معلومات والثانية للنقد وهكذا ...

ومن ثم يمكن تصنيف مهارات التفكير إلى ستة أنواع، وللتمييز
أنماط التفكير بشكل صحيح، وبخاصة أن هناك تفكيراً مستقيماً وتفكيراً
معوجاً، حتى يتم في النهاية تحديد أنماط التفكير بتشكل الاستجابات
الإبداعية والناقدة، ويصبح المتعلم مجموعة من المتعلمين في وقت
واحد.

ويمكن عرض قيود التفكير. السنت كلاس إستراتيجية التعلم
القائم على الاستبطان كالتالي :

أ- القبعة البيضاء :

تعني تقديم الحجج والمفترضات والبحث في قواعد البيانات،
وترتبط القبعة البيضاء بالمعلومات ومن يلبس هذه القبعة .. يبحث عن
معلومات، ويكمم ما لديه من نقص فيها، وأنها تهتم بالبحث عن الحقائق
فقط لا عن التفسيرات والأراء، ولا يحق لمن يرتديها تقديم وجهات
نظره أو تفسيراته الشخصية، ومن الأسئلة التي يثيرها :

- ما المعلومات المتوفرة لدى ؟

- ما المعلومات التي تحتاجها ؟

- كيف أحصل على هذه المعلومات ؟

- ما التساؤلات التي تثيرها لأحصل على المعلومات ؟

وحين أحصل على ما أريد فإني أترك القبعة البيضاء لعدم
النecessity، وارتدى قبعة أخرى، ما هي ؟

تدل القبعة البيضاء على الصفاء والنقاء والانفتاح، ومعرفة الشيء الذي نسأله حتى نحصل على المعلومات التي نحتاج إليها، وكذلك تدل على الموضوعية والحيادية، وتركز فقط على الحقائق الموضوعية والأرقام.

بـ - القبعة الحمراء :

اللون الأحمر رمز للغضب (يحرر غضباً) وللغيظ والعواطف ..
والقبعة الحمراء بذلك تمثل وجهة النظر العاطفية .

والقبعة الحمراء خاصة بوجдан المفكر تجاه موضوع الدراسة، وهي تشمل "التوقع - الشعور - الميل " أي أنها خاصة بالذكاء الوجداني ويمكن تلخيصها في السؤال التالي :

بماذا أشعر تجاه موضوع المهمة العلمية التي عليه القيام بها ؟

ومن انماط التفكير بالقبعة الحمراء ما يلي:

- قد يكون هناك خلفية انفعالية قوية كالخوف أو الغضب أو الكره أو الغيرة أو الحب. هذه الخلفية تحدد إدراكنا وتكونه .
- تولد الانفعالات نتيجة إدراك أولي، ترى نفسك على أنه قد تلقينت إهانة من جانب شخص ما، فيكون تفكيرك بهذا الشخص بدافع بالإحساس المسيطر عليك، قد تظن أنه يقول شيئاً بدافع المصلحة، وترفض السماح له مثلاً، والقبعة الحمراء تعطينا الفرصة لتخرج تلك المشاعر إلى السطح، كلما ظهرت .

- كل قرار يرتكز على قيمة معينة إذا تتبع انعكاسات أفعالنا كلها من نظام القيم الذي نعمله .

ومن ثم يمكن أن تُستخدم القبعة الحمراء من أجل تحسين نوعية صنع القرار، ونحاول بها أن نفكر في كيفية رؤود الآخرين وفهمها، وبخاصة الأفراد الذين لم نتعامل معهم من قبل .

والقبعة الحمراء ضد المعلومات المحاباة أو الموضوعية لأنها تطلب منك تحديد مشاعرك الخاصة تجاه الموضوع .. ويجب أن تلبس فترة طويلة، ويجب تركها بعد أن تغير عن مشاعرك .. وينصح بـالا نصرف في التعبير عن المنشاعر بحيث يستهلك ذلك وقتاً كبيراً .

كما تعطى القبعة الحمراء للأحساس والمشاعر الداخلية الفرصة في التعبير .

- تهتم بالحدس .

- لا تهتم بالبحث عن أسباب ومبررات المشاعر .

- تحوي مطلعات شعرية من تجارب وخبرات الآخرين التي يعبرون عنها بدون حواجز ولكن بشكل مختصر .

جـ- القبعة السوداء:

تتل القبعة السوداء على الحذر والحكمة، وملاعنة الحقائق، ويكون التفكير استجابة للتساؤلات التالية :

- هل هذه الحقائق والأدلة مناسبة ؟

- هل نعمل بشكل صحيح ؟
- هل ثبت فعاليتها ؟
- هل هي مأمونة ؟
- هل يمكن تطبيقها ؟
- ما المخاطر والمشكلات المرتبطة عليها؟

واللون الأسود مأخذ من الصراوة والعبوس، والتفكير باستخدام هذه القبعة يمنعنا من الوقوع في الأخطاء، لذلك نجد أنها أكثر القبعات استخداماً.

وتُسمى لقبة السوداء بالتفكير الحذر Cautious وهو مرتبط بالتحذيرات والمخاطر والتدقيق في العارقين والعقبات والبحث عن مصادر المشاكل والأخطاء، ويحث التفكير المنطقي السلبي، وتفيد هذه القبعة في النظر إلى الأمور من وجهة نظر سلبية وتبين الصعوبات والمشاكل المحتملة، وتعطي فكرة عن الجنب العملي للموضوع ولا تعطي حلولاً ومقترحات، وتحث عن المسبب المختل لكل عائق أو مشكلة متوقعة أو القيمة المرتبطة .

ولقبة السوداء أساس التفكير الناقد، أي النظر جيداً إلى نقاط الضعف وكيفية علاجها والتغلب عليها من خلال عدة وسائل منها:-

- تحديد نقاط الضعف وتقويمها والحكم عليها في ضوء معالير خاصة، ومن خلال الإجابة عن الأسئلة التالية:-

- هل نقاط الضعف دائمة الحدوث في المواقف التعليمية ؟
- ما الخطأ في هذه النقاط ؟
- ما تأثيرها على عملية التعلم ؟
- كيف يمكن تلافي هذه النقاط مستقبلاً ؟

ومن يرتدي القبعة السوداء هم من يصدرون الأحكام . ولكن يجب أن نحذر من ارتدائها دائماً لأن ذلك :

- يجعل من يرتديها شخصاً منفراً ويتدخل في شئون الآخرين .
- يعكس تعلي من يرتديها ، وتنمي مشاعر الغرور والظهور بمظهر الحكمة واللذج .
- يقلل من أهمية الأحكام التي تصدر من مرتديها .

ومن ثم يسبق استخدام القبعة الصفراء ، القبعة السوداء ، لأن السوداء تُستخدم لرفض واستبعاد الأفكار غير العملية دون إضاعة الوقت والبحث فيها ، وذلك لأن معظم الناس يتجأرون إلى عملية الغربلة السلبية لأنها سريعة وفعالة ، حيث أن رؤية الأخطاء والعيوب لأي مقترح أسهل من رؤية الصفات الحسنة .

د - القبعة الصفراء :

تدل القبعة الصفراء على التفكير المعاكس تماماً للتفكير السلبي ، ويعتمد على التقييم الإيجابي . وخلط من التفاؤل والرغبة في رؤية الأشياء والحصول على المنافع .

والقبعة الصفراء خلصة بالنقاط الجيدة أو نقاط القوة، وكيف ندعمها لنسخدم في موقف أخرى، وعلى المستعلم أن يسأل نفسه الأسئلة الآتية :

- كيف يمكن أن تستفيد من النقاط الجيدة؟

- لماذا يمكن أن تساعدنا هذه النقاط الجيدة؟

- كيف يمكن تحقيق هذه النقاط عملياً في الموقف الأخرى؟

ومن ثم فإن أرتداء القبعة الصفراء يلزمنا البحث عن المزايا والإيجابيات، ولا تظهر بمظهر من يعترض دائمًا وينتقد.. فكل موضوع جانب مشرق وعليها أن نبحث عنه وبعد أن نجده ننطلق عن القبعة الصفراء ونرتدي قبعة أخرى .

كما تدل القبعة الصفراء على التفكير والفوائد والمردود والتوفير ويكون استجابة للأسئلة من مثل لماذا يمكن فعل هذا؟، كما أن اللون الأصفر مأخوذ من ضوء الشمس، ويدل على الأمل والنظرة الطموحة للمستقبل .

ويوجد ارتباط بين القبعة الصفراء والإبداع، فالمظهر الإبداعي في التفكير تقوم به قبعة التفكير للخضراء في الحقيقة أن العنصر الإيجابي لقبعة التفكير الصفراء مطلوب من أجل الإبداع، وصحيح أن التقييم الإيجابي وعنصر البناء ضروريان للإبداع، ولكن على الرغم من ذلك فإن قبعة التفكير الصفراء تختلف اختلافاً كلياً من قبعة التفكير الخضراء .

د - القبعة الخضراء :

اللون الأخضر يدل على العشب الكثير والنمو والخصوصية، والقبعة الخضراء رمز للابتكار والإبداع والأفكار الجديدة .

وتحدد طبيعة التفكير الإبداعي باستخدام القبعات التي تدل على الاعتراف بـإمكانية وجود بدائل والبحث أمر أساس في التفكير الإبداعي، وفي الحقيقة أن أساليب التفكير الإبداعي المتعددة بدائل جديدة حل المشكل التي نواجهها، وتشكل رغبتنا في البحث عن بدائل الإدراك والتفسير والعمل، عنصراً مهماً في تفكير القبعة الخضراء .. ونستخدم القبعة الخضراء للذهاب إلى ما وراء الحل.

ومن ثم فإن القبعة الخضراء تدل على الاستكشاف، والمقترحات والأراء الجديدة، وبدائل الإجراءات، واللون الأخضر مأخوذ من العشب والأشجار، والتفكير بهذه القبعة تفكير إبداعي فيه النشاط والحيوية والمقترحات المبتكرة .

والقبعة الخضراء تجعل المتعلمين يقوموا بمقترنات ويبحثوا عن بدائل وأفكار جيدة تقود إلى تعديل الأفكار وتطوير البدائل وتحسينها، وأنها قبعة الإبداع حين نرتديها نعدل من أساليبنا ونبحث عن الجديد والتجدد والخلق، ويتطلب إرتداء القبعة الخضراء الخروج عن المألوف، فالإبداع يتطلب جرأة ومغامرة بدلاً من الحذر والتردد.

و-القبعة الزوفقاء :

تشير إلى لون السماء، فهي تدل على النقاء في التفكير وضبط عملية التفكير، وتلخيص ما نحن عليه الآن، تمهدًا للانتقال إلى الخطوة اللاحقة، وتهتم بالتفكير والأراء، ففيها تفكير في التفكير وتلخيص للأراء وتوجيهه لسير الحوار والمناقشات والتعليقات، لون الأزرق هو لون الفضاء والأفق، ولذلك يتميز من يرتدي هذه القبعة بإثارة أسئلة هامة مثل :

- ما الذي يجب عمله لاحقًا؟ ما الخطوة التالية؟
 - كيف تنفذ هذه الفكرة؟
 - كيف تحرص على عدم الواقع في المحاذير التي قالتها القبعة السوداء؟
 - كيف تحافظ على المشاعر التي قالتها القبعة الحمراء؟
 - من يرتدي هذه القبعة يحاول دائمًا تلخيص النقاش، وتحديد النقطة التي وصلنا إليها، كما أنه مهم بعمليات تنفيذ الفكرة أو المشروع.
- وستستخدم القبعة للتعرف في تحديد:
- الأدوار والمسؤوليات تجاه موضوع التفكير .
 - توجيه الانتباه نحو ستة جوانب وأشكال مختلفة لموضوع واحد .
 - تقييم طرق التفكير المختلفة (إيداعية - غير إيداعية- ناقلة)

ويتم ذلك من خلال استخدام أتماط التفكير المختلفة، ولا يتم ذلك إلا من خلال تحديد مسار التفكير بعيداً عن التداخلات التي تسبب إعاقة التوصل إلى حلول إبداعية ونقدية للمشكلات أو إيداء الرأي واتخاذ القرار المناسب كالتالي :

- القبعة البيضاء تميز بالموضوعية، والتفكير القائم على التساؤلات من أجل الوصول إلى الحقائق .
- القبعة الحمراء دليل عمق المشاعر والأحساس بأسلوب علمي .
- القبعة السوداء أساس المنطق والتفكير الناقد والتباوؤ أي (سلبية التفكير)
- القبعة الصفراء ترمز إلى الإيجابية والرغبة في الحصول على الفوائد والمنافع .
- القبعة الخضراء دليل الإبداع، فمثلاً كمثل زرع ينمو تاركاً خلفه كل ما هو قديم (توليد الأفكار الجديدة) .
- القبعة الزرقاء دليل التفكير الموجه الذي يتصف بالشمولية من أجل الوصول إلى أفضل النتائج .

6- خطوات إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان كالتالي:

ويمكن استخدام إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان كالتالي:
أ- موطة اختبار الأفكار المسبقة :

يترك المعلم الفرصة للمتعلمين في التفكير فيما لديهم من معلومات مسبقة عن موضوع التعلم .

يجيب المتعلم عن السؤال التالي : ما الذي أعرفه بالفعل عن موضوع لتعلم ؟

- يقدم المعلم الأسئلة التي من شأنها إثارة تفكير المتعلمين حول كل موضوع من "موضوعات التعلم" بالكتاب المدرسي .
- يعمل المعلم على إثارة تفكير المتعلمين بما يدخلهم من معلومات مسبقة مرتبطة بموضوع التعلم عن طريق الخطوات الآتية :-
 - يطرح المتعلم ما لديه من أفكار عن موضوع التعلم أمام زملائه.
 - يختبر المتعلم صحة ما لديه من أفكار.
 - يساعد المعلم المتعلم على وضع أفكارهم في صيغ مناسبة يمكن اختبارها .
 - يفكّر المتعلم فيما لديه من أفكار مسبقة، وكيف اكتسبها .
 - يقنع المتعلّم بالتخلي عن الأفكار في حالة التحقق من عدم صحتها .
 - يساعد المعلم المتعلمين على ترجمة النتائج التي توصلوا إليها من أجل إيجاد أفضل تفسير لها.
 - يكتب المتعلّم القدرة على تعليم الأفكار في حالة ثبوت صحتها .
- مرحلة أداء المهام العلمية.
يترك المعلم لفرصة لمعلم كل متعلم بأن يسأل نفسه:
 - ما الذي يجب عمله لاكتساب معلومات أكثر عن موضوع التعلم ؟

- يقدم المعلم مجموعة من الأسئلة على شكل مهام علمية أو مثيرات يحتاج كل منها إلى حل، مع مراعاة الآتي :-
 - تتناسب المهمة مع المستوى العقلي للمتعلمين .
 - تكون المهام العلمية مهمة للمتعلمين أو المجتمع أو العلم.
 - يطلب المعلم من المتعلمين توخي الدقة والأمانة في أداء المهام العلمية.
 - يتيح الحرية لكل متعلم بأداء المهمة العلمية المكلف بها بطريقه الخاصة
 - يضفي جو الديمقراطية داخل الفصل الدراسي.
 - يُعد المعلم مهام علمية متكافئة من حيث الخبرات التي تحتويها درجة الصعوبة، ويتم توزيعها على المتعلمين داخل الفصل.
- جـ- مرحلة الأسئلة الموجهة .**

يشجع المعلم المتعلمين على التفكير بطرق متعددة وبمستويات مختلفة من التعقيد، لذلك لابد من إتاحة الفرصة لمسام المتعلمين من خلال:-

- تدرييهم على نقد الحلول التي توصلوا إليها، وعرض نتائج أدائهم .
- مساعدتهم على تركيز الانتباه، وإنتاج العديد من الأفكار المرتبطة بموضوع التعلم .
- التفكير التبادعي والنقدى .

- ويراعي أن تتسم الأسئلة المركبة بالآتي :-
- التركيز على الأسئلة التي تقيس مستويات علية من التفكير أكثر من تلك التي تقيس المستويات الدنيا.
- أن يتبع السؤال الرئيس بعدة أسئلة فرعية ترتكز على كيفية الوصول إلى النتيجة الرئيسية وتحدد مسار التفكير.
- أن تتحدي الأسئلة قدرات المتعلم العقلية.
- أن ترتبط الأسئلة بالمهمة التي يقوم بها المتعلم.
- أن تكون الأسئلة من نوع المواقف الحياتية التي تستخدم تطبيق المعلومات الدراسية لحل المشكلات الحياتية .
- دور المعلم في مرحلة الأسئلة المركبة .
- يتبع كل إجابة بسؤال.
- يشجع المتعلمين على إجابة المهام العلمية، وعدم ترك سؤال بدون إجابة .
- يحترم اقتراحات المتعلمين، ويضفي صفة الشرعية عليها .
- يسعى لتوفير بيئة تعلم ثرية تحتوي على أنشطة متنوعة .
- يعلم المتعلمين كيفية الإجابة عن الأسئلة .
- يضع المتعلم داخل موقف تعليمي يساعد على اكتشاف الموضوع العلمي الذي يدرسها.

- يوفر المعلم للمتعلم الفرصة لكي ينظم معلوماته بهدف الوصول إلى بآدائل واحتمالات مختلفة، ولكنها مترادفة في الصدق.
- يصعب على المعلم في هذه المرحلة الت碧و بالإجابة التي يعطيه المتعلمين، لأنها تتطلب تفكيراً إبداعياً أصيلاً.

تستند إجابات المتعلمين في هذه المرحلة على :-

- الأسئلة التباعية.
- معلومات صلبة ودقيقة.
- تقدير المقترنات، واستخلاص التعميمات.
- أنه لا توجد فيها إجابات صحيحة، وأخرى غير صحيحة، ولكن فقط توجد إجابات مقبولة، وأحياناً أفضل الإجابات .

الأسئلة في هذه المرحلة من نوع الأسئلة مفتوحة النهاية

- Open-ending، والتي تتميز عن غيرها بأنها:-

- تساعده على إثارة دوافع المتعلمين وزيادة اهتماماتهم .
- تشجع المتعلمين على التأمل والاستكشاف العميق لموضوعات التعلم مما يؤدي إلى تعمية ميول المتعلمين.
- تساعده المتعلمين على زيادة الانتباه، وإنتاج العديد من الأفكار المرتبطة بموضوع التعلم.
- تنمية التفكير الإبداعي.
- يجعل عنها بتفكير تباعدي .

- مرحلة سجلات الأداء التعليمي .

تهدف هذه المرحلة من إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان إلى إعطاء المتعلمين مزيداً من الثقة في أنفسهم تجاه الموضوع الذي يدرسوه، وكذلك نقد الحلول التي توصلوا إليها، وتنمية مهارة الاتصال لديهم .

شروط استخدام إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان :-

- تقديم الدعم المناسب للمتعلمين أثناء التعلم دون التلميح بكيفية أداء المهمة مما يجعل المتعلم دائم الاستعانة بالمعلم .
- عدم توجيه نقد للمتعلمين لتشجيعهم على عرض أفكارهم بحرية دون الخوف من النقد أو التوبيخ .
- مشاركة المتعلم لقراره لتبادل الأفكار فيما بينهم .
- يحترم المعلم اقتراحات المتعلمين ويضفي عليها صفة الشرعية .
- يوفر المعلم بيته ثرية تحتوي على العديد من المناقشات والاقتراحات وإبداء الرأي .
- وضع المتعلمين داخل موقف تربصية تساعدهم على الاستبطاط والاستنتاج .
- توفير التجذبة المرئية Feed back لوضع الخطوط الفاصلة بين ما ينتجه المتعلمين من أفكار وبين ما تتطلبه المهام العلمية من حلول .

- 7- معوقات تطبيق إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان:
- رغم أهمية إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان إلا أنها تعرضت إلى العديد من الانتقادات كالتالي :
- عملية التعلم الباطني أو وصف ما نشعر به داخل أنفسنا تختلف نزعتنا الطبيعية إلى مشاهدة العالم الخارجي لا الذاتي (التعبير عنه).
 - يحتاج التعلم باستخدام إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان إلى تدريب طويل لأنه يتطلب من الإنسان أن يغير من عاداته واتجاهاته ويقتضي لسترجاع ما سبق، وهذا يحتاج إلى تدريب طويل إذ يتضمن تثبيتاً لما هو متحرك.
 - أحياناً تتف اللغة عائقاً أمام التعبير بما لدينا من خبرات معرفية ووجودانية .

- الانتقادات الموجهة إلى الاستبطان كعلم ومنهج وطريقة، وكشف النقاب عن أربع مشكلات تواجه الاستبطان كالتالي :
- مشكلات خارجية (خارجية عن إرادة المتعلم).
 - مشكلات مرتبطة بالسببية والمزج بين الذاتية وال موضوعية .
 - مشكلات عامة .
 - مشكلة التصور غير المتميزة.
 - لا يصلح للمراحل الدراسية الأولى أو من يعانون صعوبات التعلم.
 - قد لا يكون المتعلم صادقاً في التعبير بما يشعر به، بقصد عدم قدرته على مواجهة ذاته .
 - إعطاء استجابات مزيفة.

الفصل السادس



دليل المعلم لاستراتيجيه ما وراء المعرفة

مقدمة:

ينتسب العالم المعاصر بالتطور العلمي المذهل المتتسارع النمو، ولن يتمكن الفرد من الحياة في هذا العصر، ما لم يتمكن من مقومات الحياة العلمية والعملية، لذا يصبح الاستثمار الحقيقي في كافة الدول هو استثمار العقل البشري، وإعداد المواطن القادر على مواجهة متغيرات الحياة، القادر على التفكير الصحيح واستخدام المعلومات بوظيفة تقيده في التكيف مع المتغيرات المت荡عة.

ومن ثم لابد من الاهتمام بعمليات تطوير التدريس لكل المواد الدراسية لإعداد مواد قادر على التعليم مدى الحياة لمقابلة التكنولوجيا الحديثة، ويخرج من ثقافة بناء ثقفي المعلومات إلى ثقافة بناء وصناعة المعلومات، والتأمل والاستدلال على أبعد أخري مستمددة للمعرفة(ما وراء المعرفة)

ومن ثم فإن تنمية التفكير وتوجيهه هدف أساسى، بل يجب أن يكون في صدارة أهدافنا التربوية، وعلى المعلم أن:-

- يتبع باهتمام ما يقوم به المتعلم من تفكير ايداعي أو ناقد.
- يدرك ويعي ما في عملية التعليم من عناصر لما وراء المعرفة.
- يحافظ على مسار التفكير الصحيح لتلاميذه .
- يغير من أنماط تفكير تلاميذه، بحيث يمكنهم من استشراف المستقبل.

أولاً: مفهوم إستراتيجية ما وراء المعرفة

يشير مصطلح المعرفة إلى جميع العمليات النفسية التي بواسطتها يتحول المدخل الحسي فيطور ويختزن لدى الفرد إلى أن يستدعي لاستخدامه في المواقف المختلفة حتى في حالة غياب المثيرات المرتبطة بها، أما مصطلح ما وراء المعرفة فيشير إلى وعي الفرد بالعمليات التي يمارسها في مواقف التعلم المختلفة نتيجة حصوله على معرفة أو معلومات معينة ترتبط بهذا الموقف.

ومن ثم يكون المتعلم قادر على ضبط تفكيره والسيطرة عليه، مما يؤدي إلى النجاح في تحقيق الأهداف المرجوة من تعلمه من خلال مجموعة من الإجراءات التي توجه ممارسات المعلم داخل قاعات الدرس (إستراتيجية ما وراء المعرفة)

ثانياً: مكونات إستراتيجية ما وراء المعرفة.

تتكون إستراتيجية ما وراء المعرفة من مكونين :-

الأول : معرفة المتعلم ب استراتيجيات التعلم .

الثاني : يتعلق بتحكم المتعلم في سلوكه، فالذى يقوم بحل المشكلة، يراقب فرائضه ويخطط للحل ويقوم مجاهدة له المستمرة للفهم .

وتحدد ما وراء المعرفة إلى ثلاثة مكونات كالتالى:-

- المعرفة التقريرية : والتي تتعلق بمعرفة المتعلم لمحتوى معين، وت تكون إلى حد كبير من الحقائق والمفاهيم .

- المعرفة الاجرائية: والتي تتعلق بمعرفة المتعلم بكيفية عمل شيء .

- المعرفة الشرطية : التي تتعلق بمعرفة المتعلم بالشروط والقرارات المصاحبة لإجراءات محددة .

كما حددت مكونات إستراتيجية ما وراء المعرفة (المعرفة، الوعي، الضبط) كالتالي:-

- المعرفة : وهي تتضمن المعرفة الشخصية والذاتية، ومعرفة المهام والمطالب والمعرفة الإستراتيجية، فالمعرفة الشخصية، يقصد بها المعرفة العامة للمتعلمين حول كيفية تحقيق هذه المطالب، بينما تشير المعرفة الإستراتيجية إلى معرفة المتعلمين حول الإستراتيجية المناسبة لتحقيق أهدافهم من التعلم .

- الوعي: ويتحدد الوعي بهدف النشاط التعليمي، والوعي بالتقدير الفردي خلال النشاط ووعي المتعلم بطبيعة المعرفة لديه.

- الضبط : يتحدد الضبط في طبيعة القرارات التي تُتخذ والأفعال التي يقوم المتعلم بها أثناء النشاط التعليمي ومراقبة التقدم وتقويم طريقة الأداء واتخاذ القرار.

ثالثاً: أهمية ما وراء المعرفة:

تتمكن أهمية إستراتيجية ما وراء المعرفة في النقاط التالية :

- يتعرف المتعلمون بطرق تفكيرهم، وما يستخدمونه من ثنيات وعمليات وقدراتهم على استخدامها.

- تحسين اكتساب المتعلمين لعمليات التعلم وتحملهم لمسؤولية اختيار العمليات العقلية المناسبة للموقف المقام لهم .

- تتميم القدرة على الانتباه لدى المتعلمين .
 - تتميم القدرة على فحص ونقد ما يقرأه المتعلمين .
 - تصحيح التصورات الغير صحيحة لدى المتعلمين .
 - انتقال أثر التعلم .
 - مساعدة المتعلمين على القيام بدور إيجابي أثناء التعلم .
 - تحويل المتعلمين إلى خبراء يفهمون تفكيرهم ويشرحونه .
- رابعاً : خطوات التعلم باستخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة**
- يمكن لإعداد والتفيذ لاستراتيجية ما وراء المعرفة على النحو التالي :-

- 1- التخطيط النظري: ويقوم به المعلم، مقدماً ويتضمن:-

 - تحديد الوحدات التي ستدرس، وما تشتمل عليه من موضوعات من تلك التي يعرضها المنهج المقرر على المتعلمين.
 - صياغة الأهداف الإجرائية لكل درس على حده مع مراعاة توافر الشروط التي تتفق مع الخطوات الإجرائية لاستراتيجية ما وراء المعرفة.
 - تحديد الأدوات، والوسائل التعليمية المعينة في التدريس باستخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة.
 - وضع تصور لما يمكن ممارسته من أنشطة بحثية
 - هـ التقويم.

2- التنفيذ العملي:-

يتم من خلال مرور المتعلم بخطوات الإستراتيجية الآتية :-

- التهيئة :
- يوجه المعلم للمتعلمين مهمة علمية مرتبطة بموضوع الدرس، ويلازم مشكلة لا تفسر تماماً بما لدى المتعلمين من معلومات .
- تقديم المحتوى :
- يقدم المعلم المحتوى الدراسي للمتعلمين على شكل مهام علمية على نحو يُمكن المتعلمين من إعادة تنظيم المعرفة لديهم (التنظيم الذاتي) بحيث تتضمن كل مهمة جملة من التساؤلات والإجابات والتفسيرات.
- تقدم في كل مهمة جملة من عمليات التفكير .
- تستخدم فيها عمليات الضبط . بحيث تؤدي في النهاية إلى حل المهمة العلمية بشكل يتسم بالطلقة والمرونة والأصلحة .

وفي هذه المرحلة يسأل المتعلم نفسه (تساؤل ذاتي) :-

- ما الأفكار التي تتضمنها هذه المهام ؟
- هل تترابط هذه الأفكار فيما بينها ؟
- ما مشاعري نحو هذه المهام ؟
- ما الأسئلة التي نظرأ على ذهني ولقد فكر فيها ؟
- هل أحتاج لخطة لفهم الأفكار ؟

- يفكر المتعلم قبل الإجابة عن التساؤلات (المهام) المطروحة ثم يعيد تفكيره مرة أخرى سلسلة نفسه مرة أخرى (تساؤل ذاتي) :-
- ما الأفكار التي ما زالت تثيرني عن موضوع الدرس ؟
 - هل أحتاج إلى معلومات إضافية ؟
 - ما مدى فهمي للأفكار المطروحة ؟
 - ما الذي يجب تذكره - تحطيمه - استنتاجه من موضوع الدرس ؟

جـ - التوسيع:

- يوضع المتعلم في هذه المرحلة في موقف جديد أو تطرح أسئلة تتطلب توظيف المعرفة السابقة لدى المتعلم والاستفادة منها، بحيث يتضمن الموقف الجديد مهارات ميتامعرفية تساعد في وعي الأداء وضبطه .

د- التطبيق:

- يُطبق المتعلم في هذه المرحلة ما لديه من معرفة سابقة بأشكالها المختلفة، وعمليات التفكير من خلال مواجهة المتعلمين بموقف جديدة تمس واقع المتعلمين ولها صلة بما تعلموه، ثم تقديم مدى حذقهم للمعرفة واستفادتهم منها.

وتكون هذه المرحلة بمثابة سيناريو(حوار) ذاتي خاص بالمتعلم لما قام به من عمليات ميتامعرفية وجهت كافة الإجراءات التي قام بها خلال أدائه للمهام العلمية المكلف بها

وفي هذه المرحلة يسأل المتعلم نفسه (تساؤل ذاتي) .

- ما الذي تعلمنه عن موضوع الدرس ؟

- ما مدى فهمي للأفكار المتضمنة في هذا الموضوع ؟

- ما الذي يجب علي عمله بعد دراسة هذا الموضوع ؟

- كيف أستفيد من هذا الموضوع ؟

خامساً: شروط التدريس باستخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة:

- مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين عند أدائهم للمهام العلمية .

- ينالش المعلم المتعلمين في كيفية الاستفادة من تطبيق الإستراتيجية في تصحيح الأخطاء التي يقعوا فيها .

- ربط تطبيق الإستراتيجية بالمهام العلمية يساعد على كسر صعوبة المهم .

- يشرح المعلم متى وأين يكون تطبيق الإستراتيجية مناسباً .

- اختلاف تطبيق الإستراتيجية باختلاف النشاط المعرفي للمتعلمين .

- يتأكد المعلم من أنّ استخدام الإستراتيجية في إحداث نتائج إيجابية مأمولة لعملية التعلم.

سادساً: تحديد المحتوى العلمي إستراتيجية ما وراء المعرفة

الفصل السابع



دليل المعلم لاستراتيجيه التعلم القائم
على الاستبطان

مقدمة:

بدأ في السنوات القليلة الماضية التأكيد على دور التعلم من أجل التفكير، وذلك من خلال تربيب التلاميذ على كيفية الاهتمام بما يجب أن يفكروا فيه من خلال بيئة تعليمية تبعث على التفكير في المحتوى العلمي وسرعة انجاز المهام العلمية

ومن ثم دخلت العديد من النظريات والتطبيقات التربوية، كنظرية التعلم القائم على الاستبطان Introspection والتي اهتمت بتطوير الأفكار حول كيفية قيام التلاميذ بفهم أنفسهم كمتعلمين، ووضع إطار فكري خاص لكل تلميذ يكون بمثابة دليل يساعد على حل المهام العلمية التي يُكلّف بها.

مفهوم إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان.

يشير مفهوم التعلم القائم على الاستبطان إلى أنه تعلم يقوم على مساعدة المتعلم على التعمق في كيفية تعلمه وتفكيره الخالص بشكل يساعد على سرعة التعلم، وحل ما يواجهه من مشكلات، ويتم ذلك من خلال مرور المتعلم بالخطوات التالية:-

أ- اختبار الأفكار المسيبة .

ب- أداء المهمة العلمية .

ج- الأسئلة المركبة .

د- سجلات الأداء الأكاديمي.

1) أهمية إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان.

تساهم إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان في :-

- تدريب التلميذ على الملاحظة والبحث لاستيفاء المعلومات التي تساعد التلميذ في أداء المهام العلمية بكفاءة.
- توفر الوقت والجهد في أداء المهام العلمية .
- تقبل الرأي الآخر.
- وصول التلميذ إلى مستويات العليا من التفكير .
- بناء جسر بين المعرفة الجديدة والسابقة لدى التلميذ تسمح لهم بالسيطرة على المحتوى العلمي والعمليات التي يتطلبها.
- زيادة ثقة التلميذ من نفسه وما توصل إليه من حلول، وإمكانية تعميم الحلول التي توصل إليها أو النتيجة في المهام العلمية الأخرى .
- بقاء أثر التعلم .
- رفع مستوى الدافعية للتعلم .

2) خطوات التعلم باستخدام إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان.

يمكن لإعداد والتتنفيذ لاستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان على النحو التالي :-

- 1 - التخطيط النظري: ويقوم به المعلم مقدماً ويتضمن:-

- تحديد الوحدات التي ستدرس، وما تشمل عليه من موضوعات من تلك التي يعرضها المنهج المقرر على التلاميذ.
 - صياغة الأهداف الإجرائية لكل درس على حده مع مراعاة توافق الشروط التي تتفق مع الخطوات الإجرائية لاستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان.
 - تحديد الأدوات، والوسائل التعليمية المعينة في التعلم باستخدام إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان.
 - وضع تصور لما يمكن ممارسته من أنشطة بحثية.
- هـ **التقويم.**

بـ - التنفيذ العملي:-

- يتم من خلال مرور المتعلم بخطوات الإستراتيجية الآتية :-
- مرحلة اختبار الأفكار المسبقة :
 - يترك المعلم الفرصة للتلاميذ للتفكير فيما لديهم من معلومات مسبقة عن موضوع التعلم .
 - يجيب التلميذ عن السؤال التالي . ما الذي اعرفه بالفعل عن موضوع التعلم ؟
 - يقدم المعلم الأسئلة التي من شأنها إثارة تفكير التلاميذ حول كل موضوع من موضوعات التعلم، وإثارة تفكيرهم بما يدخلهم من

معلومات مسبقة مرتبطة بموضوع التعلم عن طريق الخطوات
الأئية:-

- يطرح التلميذ ما لديه من أفكار عن موضوع التعلم أمام زملائه .
- يختبر التلميذ صحة ما لديه من أفكار .
- يساعد المعلم التلميذ على وضع أفكارهم في صيغ مناسبة يمكن اختبارها .
- يفكّر التلميذ فيما لديه من أفكار مسبقة، وكيفية اكتسابها.
- يقتصر التلميذ بالتخلي عن الأفكار في حالة التحقق من عدم صحتها.
- يساعد المعلم التلاميذ على ترجمة النتائج التي توصلوا إليها من أجل إيجاد أفضل تفسير لها.
- يكتب التلميذ القدرة على تعميم الأفكار في حالة ثبوت صحتها.
- مرحلة أداء المهام العلمية.

يترك المعلم الفرصة أمام كل تلميذ بأن يسأل نفسه:

- ما الذي يجب عمله لاكتساب معلومات أكثر عن موضوع التعلم ؟
- يقدم المعلم مجموعة من الأسئلة على شكل مهام علمية أو مثيرات يحتاج كل منها إلى حل، مع مراعاة الآتي :-
- تناسب المهمة مع المستوى العقلي للطالب .

- تكون المهام العلمية مهمة للתלמיד أو المجتمع أو العلم.
- يطلب المعلم من التلاميذ توخي الدقة والأمانة في أداء المهام العلمية .
- يتبع الحرية لكل تلميذ بأداء المهمة العلمية المكلف بها بطريقته الخاصة
- يضفي جو الديموقراطية داخل الفصل الدراسي.
- يُعد المعلم مهام علمية متكاملة من حيث الخبرات التي تحتويها درجة الصعوبة، ويتم توزيعها على التلاميذ داخل الفصل.
- مرحلة الأسئلة المركبة .

يشجع المعلم التلاميذ على التفكير بطرق متعددة وبمستويات مختلفة من التعقيد، لذلك لابد من إتاحة الفرصة أمام التلاميذ من خلل:-

- تدريّبهم على نقد الحلول التي توصلوا إليها، وعرض نتائج أدائهم .
- مساعدتهم على تركيز الانتباه، وإنتاج العديد من الأفكار المرتبطة بموضوع التعلم .
- التفكير التباعدي والنقدي .
- ويراعي أن تتسم الأسئلة المركبة بالآتي :-
- التركيز على الأسئلة التي تقسّم مستويات عالياً من التفكير أكثر من تلك التي تقسّم المستويات الدنيا.

- أن يتبع السؤال الرئيس بعدة أسئلة فرعية ترتكز على كيفية الوصول إلى النتيجة الرئيسية وتحدد مسار التفكير.
- أن تتحدي الأسئلة قدرات المتعلم العقلية.
- أن ترتبط الأسئلة بال مهمة التي يقوم بها المتعلم.
- أن تكون الأسئلة من نوع المواقف الحياتية التي تستخدم تطبيق المعلومات الدراسية لحل المشكلات الحياتية .
- دور المعلم في مرحلة الأسئلة المركبة .
- يُتبع كل إجابة بسؤال.
- يشجع التلميذ على إجابة المهام العلمية ، وعدم ترك سؤال بدون إجابة .
- يحترم اقتراحات التلميذ، ويضفي صفة الشرعية عليها .
- يسعى لتوفير بيئة تعلم ثرية تحتوي على أنشطة متعددة .
- يعلم التلاميذ كيفية الإجابة عن الأسئلة .
- يضع التلميذ داخل موقف تعليمي يساعد على اكتشاف الموضوع العلمي الذي يدرسها.
- يوفر العلم للتلמיד الفرصة لكي ينظم معلوماته بهدف الوصول إلى بدائل واحتمالات مختلفة، ولكنها متعادلة في الصدق.
- يصعب على المعلم في هذه المرحلة الت碧و بالإجابة التي يعطيه التلاميذ، لأنها تتطلب تفكيراً إبداعياً أصيلاً.

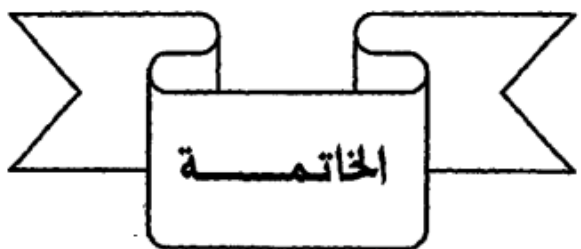
تستند إجابات المتعلمين في هذه المرحلة على :-

- الأسئلة التباعية
- معلومات صادقة ودقيقة.
- تقديم المقترنات، واستخلاص التعميمات.
- أنه لا توجد فيها إجابات صحيحة، وأخرى غير صحيحة، ولكن فقط توجد إجابات مقبولة، وأحياناً أفضل الإجابات .
- الأسئلة في هذه المرحلة من نوع الأسئلة مفتوحة للنهاية - Open ending، والتي تتميز عن غيرها بأنها:-
 - تساعد على إثارة دوافع التلاميذ وزيادة اهتماماتهم .
 - تشجع التلاميذ على التأمل والاستكشاف العميق لموضوعات التعلم مما يؤدي إلى تنمية ميول التلاميذ.
 - تساعد التلاميذ على زيادة الانتباه، وإنتاج العديد من الأفكار المرتبطة بموضوع التعلم
 - تنمية التفكير الإبداعي.
 - يجذب عنها بتفكير تباعدي .
 - مرحلة سجلات الأداء التعليمي ..

تهدف هذه المرحلة من إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان إلى إعطاء التلاميذ مزيد من الثقة في أنفسهم تجاه الموضوع الذي

يدرسونه، وكذلك نقد الحلول التي توصلوا إليها، وتمكّنة مهارة الاتصال لديهم .

- (3) شروط استخدام إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان :-
- تقديم الدعم المناسب لللّالميذ أثناء التعلم دون التلميذ بكيفية أداء المهمة مما يجعل التلاميذ دائم الاستعانة بالمعلم .
 - عدم توجيه نقد لللّالميذ لتشجيعهم على عرض أفكارهم بحرية دون الخوف من النقد أو التوبیخ.
 - مشاركة اللّالميذ أفراده لتبادل الأفكار فيما بينهم .
 - يحترم المعلم اقتراحات اللّالميذ ويضفي عليها صفة الشرعية .
 - يوفر المعلم بيئة ثرية تحتوي على العديد من المناقشات والاقتراحات وإيادة الرأي .
 - وضع اللّالميذ داخل مواقف تدريسية تساعدهم على الاستبطان والاستنتاج .
 - توفير التغذية المرتدة Feed back لوضع الخطوط الفاصلة بين ما ينتجه اللّالميذ من أفكار وبين ما تتطلبه المهام العلمية من حلول .
 - تحديد المحتوى العلمي الذي سيتم تدريسه باستخدام إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان .



الخطوات الإجرائية لكل إستراتيجية مجموعة من المهام العلمية
للتقويم كل درس من أجل تحديد نقاط القوة والضعف، وتحديد مدى
تحقيق الأهداف لكل درس ومن ثم يتطلب التالي :-

- تعديل الأهداف بهدف توفير المناخ التربوي الملائم للتفكير الناقد
والابداعي في مناهجنا الدراسية .
- ضرورة تضمين المحتوى الدراسي للعديد من المهام العلمية
والمثيرات التي تهتم بتنمية التفكير الابداعي والنأقذ لدى المتعلمين.
- تقديم المحتوى الدراسي بطرق تتمي ميول المتعلمين نحو المادة
وتساعد على إنتاج العديد من الأفكار بعيداً عن الحفظ والاستظهار.
- مراعاة لاحتواء الكتاب المدرسي على موضوعات تتراوّل سير
المبدعين، حتى يكون حافزاً للمتعلمين .
- ضرورة ربط الموضوعات الدراسية بحياة المتعلمين حتى تساعدهم
على إعمال العقل وتنمية حب الاستطلاع وروح النقد لما يدور
 حولهم.
- تشجيع معلمي المواد الدراسية على استخدام إستراتيجيات تدريسية
تجعل المتعلمين على وعي تام بتفكيرهم .
- إدارة المعلم لمهارات التفكير الناقد من خلال مواقف حياتية تجعل
المتعلمين في حوار دائم ومتواصل للوصول إلى حل يتقى عليه
 الآخرون .

- تدريب المتعلمين على كيفية مراقبة تعلمهم وأدائهم أثناء استخدام الإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية وتثقيفهم على كيفية تنمية وعيهم باستخدامها .
- تدريب المعلمين على بعض الإستراتيجيات كإستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان لتنمية مهارات التفكير الناقد والتحصيل الإبداعي لدى المتعلمين من خلال المواد الدراسية في المراحل التعليمية المختلفة .
- تطوير برامج إعداد معلمى المواد الدراسية والاستمرار في تدريبيهم ومتابعة نموهم المهني الأكاديمي وتطوير وتعديل اتجاهات المعلمين نحو الإبداع والمبuden من أجل إعداد معلم مبدع موسوعي المعرفة والفهم لأساليب التربية وطرق التدريس للفعالة، وإمكانية تطبيقها من خلال المواقف التدريسية المختلفة .
- عقد دورات للمعلمين لتمكنهم من معرفة مهارات التفكير الناقد وطرق تبنيها، وتدريب المتعلمين على استخدامها داخل قاعات الدرس .
- ضرورة اهتمام القائمين بإعداد المعلم لتنمية مهارات التفكير بصفة عامة والإبداع بصفة خاصة، وتشجيع المتعلمين على ممارسة النقد والحوار البناء
- الاهتمام بإعداد أئمة المعلم للتدريس من أجل تنمية التفكير الناقد والتحصيل الإبداعي والميبل نحو المواد الدراسية مع تدريب المعلم على استخدامه .

العمل على رفع مستوى مهارات التفكير النقدي لدى المتعلمين من خلال التفاعل اللفظي بين المعلم والمتعلمين وبين المتعلمين بعضهم مع بعض .

اهتمام المعلم باستخدام الوسائل المتعددة التي لا تعرض المعلومات بشكل مباشر ، والتي تساعده في توليد الأفكار الإبداعية .

الاهتمام بتطوير برنامج إعداد المعلم في جمود الأنشطة التي يقوم عليها التفكير الناقد والتحصيل الإبداعي والميول نحو المواد الدراسية .

ضرورة استخدام المعلمين للأفلام والوسائل التعليمية التي تثير تفكير المتعلمين وتحفزهم على إعمال العقل بدلاً من ثقى المعلومات بشكل سلبي .

الاهتمام بإنتاج وسائل تعليمية تخدم المواد الدراسية وتسهم في طلاقت الإبداع لدى المتعلمين .

ضرورة اهتمام الإدارة المدرسية بالأنشطة الصحفية والاصفية التي تتمي بالإبداع لدى المتعلمين ، والعمل على جذب الموهوبين والمبدعين وتوفير الإمكانيات التي تساعدهم على الإبداع .

- توفير بيئة تعليمية مشوقة يسودها الحرية والأمن والاستقرار تساعده على تعميم التفكير الناقد والإبداعي لدى المتعلمين .

- معايشة المتعلمين لأجواء التفكير الناقد لثناء عرض المواقف التربوية من خلال :

- تجريب المتعلمين كل الحلول الممكنة بحرية وديمقراطية واختبار صدقها أو زيفها حسب المردود الإيجابي الذي خرج منها واتفاق عليه مع المقدمات الصحيحة .
- إزالة معوقات الحوار والمشاركة الفعالة بين المتعلمين .
- مثل لعب الدور ، التدريس باستخدام الذكاءات المتعددة

انتهى بحمد الله

المراجع

أولاً : المراجع العربية .

ثانياً : المراجع الأجنبية

أولاً : المراجع العربية:

- 1) القرآن الكريم.
- 2) آدمز، دنيس و هام، ماري (1999) تصميمات جديدة للتعلم و تشجيع التعلم التعاوني في مدارس الغد . تلخيص و عرض المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية . سلسلة الكتب المترجمة (11)، قطاع الكتب، وزارة التربية والتعليم .
- 3) إبراهيم، أسامة كمال الدين (2006) التفكير الناقد "أسسه، مفاهيمه، مهاراته، إجراءات تدريسيه، نموذج لاستخدامه في تطبيقات المفاهيم النحوية . مجلة مركز البحث في الآداب والعلوم التربوية، ع 28، الرياض.
- 4) إبراهيم، عبد السلام (2002) الإبداع، قضيـاـء، وتطبيـقاـتـهـ، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية .
- 5) إبراهيم، محمد أنور (2006) التفكير الناقد و قضيـاـءـ المجتمع المصري . القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية .
- 6) ابن منظور (1979) لسان العرب ، ج3، القاهرة ، دار المعارف.
- 7) أبو حطب، فؤاد و صادق، أمل (1980) علم النفس التربوي. القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- 8) أبو السعد، حازم (2002) الإبداع و تنمية التفكير. متاح في: 2007/4/27، في www.darbuna.net.protocols/ltext

- 9) أبو سكينة، نادية على مسعود (2004) فاعلية إستراتيجية ما وراء المعرفة في تنمية عمليات الكتابة لدى طالب معلم اللغة العربية . مجلة القراءة والمعرفة، ع 35
- 10) أبو عليه، محمد مصطفى، وأخرون (2001) درجةوعي طلبة الجامعة الهاشمية بالمعرفة وما وراء المعرفة المتعلقة بمهارات الإعداد للامتحانات وتنويمها وعلاقة ذلك بمستواهم الدراسي ومعلمهم التراكمي والكلية التي تنتهي إليها . مجلة دراسات، المجلد 15، العدد الأول.
- 11) أبو النصر، مدحت (2004) تنمية القراءات الابتكارية لدى الفرد والمنظمة . القاهرة، مجموعة النيل العربية.
- 12) أبو هاشم، السيد محمد (1999) ما وراء المعرفة وعلاقتها بتوجه الهدف ومستوى الذكاء والتحصيل لدى طلاب المرحلة الثانوية . مجلة كلية التربية بالزقازيق، العدد (27) الجزء الأول.
- 13) أحمد، أحمد جابر (1999) فعالية استخدام الأدب الشعبي في تدريس التاريخ في تنمية مهارة التحصيل وزيادة الميل نحو مادة التاريخ لدى التلاميذ . المجلة التربوية، كلية التربية بسوهاج، جامعة جنوب الوادي، ع 24، الجزء الثاني، يونيو، متاح في http://www.dynammath.com 2008/6/15

- (14) أحمد، أحمد جابر (2002) تنمية بعض مهارات ما وراء المعرفة لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية بسوهاج . الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، عدد 77، يناير.
- (15) الأعرس، صفاء يوسف (1998) تعليم من أجل التفكير. القاهرة، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع .
- (16) الألوسي، صائب أحمد (1995) أساليب التربية المدرسية في تنمية التفكير الابتكاري. رسالة الخليج العربي، السنة الخامسة، العدد 15.
- (17) البكر، رشيد النوري (2004) مدى تنمية معلم العلوم الشرعية لمهارات التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية . مجلة رسالة الخليج، السنة 25، العدد 91.
- (18) توفيق، نجاة عدنى (2005) ما وراء المعرفة وعلاقتها بالتحصيل الأكاديمي لدى طلاب كلية التربية، المجلة المصرية للدراسات النفسية، المجلد 15، عدد 46.
- (19) الشبيتي، عائض ضيف الله (2006) تنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة المتوسطة من خلال مقرر التاريخ وفق نموذج التعلم البنائي. مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، العدد 61.
- (20) جابر، عبد الحميد جابر (1997) قراءة في تعليم التفكير المنهجي، مركز تنمية الإمكانيات البشرية، القاهرة، دار النهضة .

- (21) (1998) التدريس والتعليم . الأسس النظرية والإستراتيجيات والفاعلية، المرجع في التربية وعلم النفس، الكتاب السادس، القاهرة، دار الفكر العربي .
- (22) (2000) مدرسة القرن الحادى والعشرين الفعال بالمهارات والتنمية المهنية، القاهرة، دار الفكر العربي.
- (23) جروان، فتحي عبد الرحمن (1999) تعليم التفكير . مفاهيم وتطبيقات، الإمارات، العين ،دار الكتاب الجامعي .
- (24) الجزار، نجفة قطب، بدوي، عاطف محمد (2006) فعالية إستراتيجية التساؤل الذاتي في تدريس التاريخ على تنمية الفهم التاريخي ومهارات ما وراء المعرفة لدى طلاب الصف الأول الثانوي . مجلة الجمعية التربوية .
- (25) الحاج، إسلام عبد الحليم الرفاعي (2005) فعالية برنامج لأخلاقيات الحيوية في تنمية المعرفة والقيم البيولوجية ومهارات التفكير الناقد لدى معلمي الأحياء قبل الخدمة. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة طنطا، كلية التربية بكر الشيخ ،قسم المناهج وطرق التدريس.
- (26) الحارثي، إبراهيم (2002) تدريب المعلمين على تعليم مهارات التفكير، الرياض، مكتبة الشرقى.

- (27) الحامولي، طلعت (1997) الاستقلال الإدراكي وعلاقته بالتفكير الناقد والقيم . مجلة علم النفس، مجلة فصلية تصدر عن الهيئة المصرية العامة للكتاب، ع 42، السنة الحادية عشرة .
- (28) حبيب، مجدي عبد الكريم (1995) أساليب تنمية التفكير، القاهرة، دار النهضة .
- (29) (2003) : اتجاهات حديثة في تعليم التفكير، القاهرة، دار الفكر العربي .
- (30) (2007) تنمية الإبداع . دخل الفصل الدراسي في القرن الحادي والعشرين، ط2، القاهرة، دار الفكر العربي .
- (31) الحريري، راقدة (2007) التقويم التربوي الشامل للمؤسسة المدرسية . بيروت، دار الفكر .
- (32) حسن، ياسر سيد (2006) فعالية استخدام المدخل البيئي في تدريس الفيزياء بالمرحلة الثانوية في تنمية الميول نحو الفيزياء والوعي بالمخاطر البيئية، متاح في <http://newmethodology/categories> في 27/3/2008
- (33) حдан، محمد زياد (1981) التربية العملية الميدانية (مفاهيمها، كنایاتها، ممارستها)، عمان، دار التربية الحديثة .

(34) الحميدان، إبراهيم عبد الله (2005) التدريس والتفكير. القاهرة، مركز الكتاب للنشر.

(35) حنورة، مصري عبد الحميد (2003) الإبداع وتنميته من منظور تكاملی، سلسة علم النفس، ط2، القاهرة، مكتبة الانجلو المصرية.

(36) الحوري، مدین وهنداوي، عمر، وشرقاوي، صبحي (2009) أثر استخدام إستراتيجية مومنو وسلاتر وإستراتيجية مكفرلاد في تنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلبة الصف الثامن الأساسي في الأردن وتحصيلهم في مبحث التاريخ . مجلة علوم إنسانية، السنة السابعة، ع 41 ، متاح في www.ulum.nl في 2008/11/23

(37) الحوسني، زايد بن على (2000) فاعلية استخدام القصة في تدريس التاريخ بالمرحلة الإعدادية لتنمية التفكير الناقد . رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان.

(38) الخضراء، فادية عادل (2005) تنمية التفكير الابتكاري والناقد . دراسة تجريبية، دار بيونو، عمان، الأردن .

(39) خليفة، عزيزة رجب (2003) فاعلية الاستقصاء في لتنمية المهارات الاجتماعية والتحصيل الأكاديمي الابتكاري في العلوم للمرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا .

- (40) خير الله ، سيد وآخرون (1975) بحوث نفسية وتربيه، القاهرة، عالم الكتب.
- (41) خيري، السيد محمد (1997) الإحصاء النفسي، القاهرة، دار الفكر العربي.
- (42) درويش، زين العابدين (1988) تنمية الإبداع منهج وتطبيقه، القاهرة ، دار المعارف.
- (43) درويش، شيماء حمودة (2003) فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية مهارات ما وراء المعرفة والتحصيل لدى طالبات الصف الأول الثانوي في مادة الأحياء، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس، قسم المناهج وطرق التدريس .
- (44) دنیور، یسری طه (1998) فاعلية استخدام الكمبيوتر في التحصيل الأكاديمي وتنمية القراءات الابتكارية بجانبها المعرفي والوجوداني في الفيزياء في المرحلة الثانوية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا ،
- (45) رزق، داليا محي الدين محمود (2006) فاعلية استخدام بعض إستراتيجيات ما وراء المعرفة في التغير المفاهيمي وتنمية بعض عمليات العلم لدى تلميذ الصف الثاني الثانوي الزراعي ذوي السمات العقلية المختلفة، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة طنطا، كلية التربية - فرع كفر الشيخ .

(46) رواشدة، إبراهيم فيصل، الوقفي، عمران جمال (2008) أثر تدريس العلوم بالدمج والفصل بين كل من المحتوى المعرفي ومهارات التفكير في تطوير التفكير الناقد لطلبة الصف السابع الأساسي، البحرين، مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد التاسع، العدد (3) سبتمبر.

(47) الزغبي، علي محمد (2007) أثر إستراتيجيات مهارات التفكير فوق المعرفي واستخدام الأمثلة على حل المشكلات الهندسية لدى طلاب الصف السابع الأساسي البحرين، مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد (8)، العدد (3) ص 143-164 .

(48) زيتون، حسن حسين و زيتون، كمال عبد الحميد (2006) التعلم والتّدريس من منظور النّظرية البنائيّة، ط2، القاهرة، عالم الكتب

(49) الزيادات، ماهر (1995) العلاقة بين اكتساب معلمي الدراسات الاجتماعية في المرحلة الثانوية في الأردن لمهارات التفكير الناقد ومدى اكتساب طلبتهم في المرحلة الأساسية. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد، الأردن .

(50) —————— (2003) أثر استخدام إستراتيجية التدريس فوق المعرفية والنموذج الاستقصائي في التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدى طلبة الصف التاسع في مبحث الجغرافية . رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة اليرموك، اربد، الأردن .

- (51) الزيّات، فتحي مصطفى (1996) سيكولوجية التعلم بين المنظور الارتباطي والمنظور المعرفي . القاهرة، دار النشر للجامعات .
- (52) ----- (1998) الأسس البيولوجية والنفسية للنشاط العقلي والمعرفي . القاهرة، دار النشر للجامعات .
- (53) سعدة، جودت أحمد (2003) تدريس مهارات التفكير ، عمان، الأردن، دار وائل للنشر والتوزيع .
- (54) سعيد، أيمن حبيب (2003) أثر إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى تلميذ الصف السابع الثانوي من خلال مادة الفيزياء. [www.almullam](http://www.almullam.com) ، في 2006/11/22
- (55) سعيد، محمد مالك محمد و شوقي، محمد أحمد (1995) التربية العلم للقرن الحادى والعشرين ، مكتبة العikan ، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- (56) سليمان، رمضان رفعت (2006) فاعلية إستراتيجية مقتربة قائمة على المعلم الباحث لتنمية التفكير الناقد لتلاميذ المرحلة الابتدائية في الرياضيات، مجلة البحوث النفسية والتربية، العدد (3) السنة (21)، جامعة المنوفية، كلية التربية .
- (57) السليمان، مها عبد الله (2006). "أثر برنامج قائم على استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في تنمية مهارات الفهم القرائي لدى متعلمات صعوبات القراءة في الصف السادس الابتدائي . رسالة

- ماجستير، جامعة الخليج العربي، مملكة البحرين، ورقة عمل مقدمة للمشاركة في المؤتمر الدولي، الرياض، متاح في www.gulfkids.com/ar/index.php?action في 29/8/2008م
- (58) سولو، روبرت (2000) علم النفس المعرفي، ترجمة محمد نجيب الصبوة وأخرون، ط2، القاهرة، دار المعارف .
- (59) السيد، فؤاد البهبي (1979) علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري، القاهرة، دار الفكر العربي.
- (60) ----- (2001) الأسس النفسية للنمو، القاهرة، دار الفكر العربي.
- (61) السيد، عزيزة (1995) التفكير الناقد، دراسة في علم النفس المعرفي، دار المعرفة الجامعية.
- (62) السيد، مني حسن (2008) نموذج مقترن لتنمية مهارات التفكير الإبداعي والنقد لدى طلاب الجامعة المتفوقين "رؤية مستقبلية"، القاهرة، المؤتمر الدولي السادس، تأهيل ذوي الاحتياجات الخاصة، رصد الواقع واستشراف المستقبل في الفترة من 16-17 يوليو .
- (63) شحاته، حسن (2003) المناهج الدراسية بين النظرية والتطبيق، القاهرة، مكتبة الدار العربية للكتاب .

- (64) شحاته، حسن، وزيتب الجار (2003) معجم المصطلحات التربوية والت نفسية، القاهرة، الدار العربية اللبنانية.
- (65) الشرقاوي، أنور (1991) التعلم . نظريات وتطبيقات، ط4، القاهرة، دار الانجلو المصرية.
- (66) الشرقي، محمد بن راشد (2005) التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الثانوي في مدينة الرياض وعلاقته ببعض المتغيرات، البحرين، مجلة العلوم التربوية والت نفسية، المجلد السادس، العدد (2)، يونيو.
- (67) شطناوي، فاضل (2007) درجة امتلاك معلمي الجغرافية في المرحلة الثانوية في الأردن لمفاهيم الاستشعار عن بعد ومهاراته ودرجة ممارستهم لها وتطوير برنامج تدريسي وفق ذلك وقياس أثره في تحصيل طلبتهم وتنمية التفكير الناقد، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عمان العربية، عمان، الأردن.
- (68) شلبي، السيد عبد اللطيف (2008) تأثير المشابهات على التحصيل الأكاديمي الابتكاري في مادة الدراسات الاجتماعية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة كفر الشيخ، كلية التربية، قسم المناهج وطرق التدريس.
- (69) شهاب، مني عبد الصبور (2000) أثر استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في تحصيل العلوم وتنمية مهارات و عمليات العلم

- التكاملية والتفكير الناقد الابتكاري لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي، مجلة التربية العملية، العدد (4).
- (70) الصافي، عبد الله (1997) التفكير الإبداعي بين النظرية والتطبيق، النادي الأدبي بجيزان.
- (71) الصغير، حصة بنت عبد الرحمن (2007) منهج العلوم للمرحلة المتوسطة وتنمية التفكير الناقد لوسائل الإعلام، ورقة عمل مقدمة للمؤتمر الأول للتربية الإعلامية، الرياض، كلية التربية، قسم المناهج وطرق التدريس، جامعة الملك سعود .
- (72) طه، محمد (2006) الذكاء الإنساني، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، علم المعرفة، ع 265.
- (73) الطيب، محمد عبد الظاهر (1994) مبادئ الصحة العامة، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية .
- (74) عامر، أيمن (2003) الحل الإبداعي للمشكلات بين الوعي والأسلوب، القاهرة، مكتبة الدار العربية للكتاب .
- (75) عبد الرزاق، محمد السيد (1993) : فعالية برنامج مقترن في الدراسات الاجتماعية لتنمية الإبداع لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة المنصورة، كلية التربية

(76) عبد السلام، غادة محمد (2007) اثر تدريس وحدة في التاريخ القديم في ضوء معايير الجودة الشاملة على تنمية مهارات البحث التاريخي والميول التاريخية لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الإسكندرية، كلية التربية، قسم المناهج وطرق التدريس.

(77) عبد الغفار، عبد السلام (1977) التفرق العقلي والابتكار، القاهرة، دار النهضة العربية.

(78) عبيد، وليم تاضروس (2000) المعرفة وما وراء المعرفة، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة، العدد الأول، نوفمبر.

(79) عس، محمد عبد الرحيم (1999) المدرسة وتعليم التفكير، الأردن، عمان، دار الفكر للطباعة والتوزيع.

(80) علام، صلاح الدين (2000) القياس والتقويم النفسي . أساسياته وتطبيقاته وتجهاته المعاصرة، القاهرة، دار الفكر العربي.

(81) على، محمد السيد (2000) مصطلحات في المناهج وطرق التدريس، المنصورة، دار عامر للنشر والطباعة.

(82) على، نبيل (2001) الثقافة العربية وعصر المعلومات، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، عالم المعرفة، ع 265.

(83) على، وائل عبد الله محمد (2004) اثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحصيل الرياضيات وحل المشكلات لدى

- تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، عدد 96، أغسطس .
- (84) عيسى، حسن أحمد (1978) الإبداع في الفن والعلم، الكويت، عالم المعرفة، عدد 24، يناير .
- (85) فؤاد، عبد اللطيف (1962) أسس المناهج "دراسات تربوية ونفسية"، القاهرة، مكتبة مصر .
- (86) القرماني، حمدى والنساج، وليد حسن (2004) الميتامعرفية بين النظرية والتطبيق، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية .
- (87) القطاطري، سامي محمد على (1996) فعالية إستراتيجية ما وراء الإدراك في تنمية مهارات قراءة النص والميول الفلسفية بالمرحلة الثانوية، كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد (27)، الجزء الأول .
- (88) الفقي، عبد الرءوف محمد (1988) علاقة أسلوب التصني والتفكير الناقد والميبل نحو المادة بتحصيل التاريخ لطلاب الصف الثاني الثانوي، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة طنطا .
- (89) فهمي، فاروق وعبد الصبور، مني (2001) المدخل المنظومي في مواجهة التحديات التربوية المعاصرة والمستقبلية، القاهرة، دار المعارف .

- (90) فهمي، إحسان عبد الرحيم (2003) فعالية إستراتيجية ما وراء المعرفة في تربية مهارات القراءة الناقدة لدى طالب الصف الأول الثانوي وأثر ذلك على اتجاهاتهم نحو التفكير الناقدi الفلسفى، مجلة القراءة والمعرفة، عدد 22.
- (91) قنديل، أحمد إبراهيم (1995) المناهج الحديثة، المنصورة، دار الوفاء.
- (92) —————— (2007) العلوم في تدريس العلوم، القاهرة، العربية للنشر والتوزيع.
- (93) كوستا، آرثر (1998) استخدام الميتامعرفة التفكير في التفكير كعملية وسيطة، ترجمة يوسف الأعسر، القاهرة، دار قباء.
- (94) الكيومي، محمد طالب مسلم (2002) أثر استخدام إستراتيجية العصف الذهني في تدريس التاريخ على تنمية التفكير الابتكاري لدى طلاب الصف الأول الثانوي، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة السلطان قابوس، متاح على <http://www.moe.gov.om/moe/eduinfo/2/4thissu/01.htm>: في 2008/3/27
- (95) اللقاني، أحمد حسين (1979) المواضي الاجتماعية وتنمية التفكير، القاهرة، عالم الكتب.
- (96) —————— (1993) التدريس الفعال، القاهرة، عالم الكتب.

- (97) ليeman، ماثيو (1998) المدرسة وتنمية الفكر، ترجمة إبراهيم يحيى الشهابي، دمشق، مكتبة الأسد.
- (98) مارزانو، روبرت (1995) التدريس من أجل تنمية التفكير. ترجمة عبد العزيز البابطين، الرياض، مكتب التربية العربي لدول الخليج.
- (99) مانع، سعيد بن على بن (1989) رعاية التفوق بين الإبداع والذكاء، مجلة جامعة أم القرى، ط2، السنة الأولى، العدد الأول
- (100) محمد، محمد عبد الرعوف (2004) نبذة العلاقات بين عمليات ما وراء المعرفة ومهارات التفكير، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة المنوفية، كلية التربية.
- (101) المحلاوي، عماد سعد يوسف (2000) تأثير العصف الذهني للمشكلة والاكتشاف الموجه في كل من التحصيل الأكاديمي الابتكاري للكيمياء والقدرات الابتكارية المعرفية لدى طلاب الصف الثاني الثانوي العام، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة طنطا، كلية التربية بكفر الشيخ.
- (102) المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية (1996) التدريس لتكوين المهارات العليا للتفكير، عرض وتلخيص المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، قطاع الكتب بوزارة التربية والتعليم، القاهرة.

- (103) المزروع، هiba بنت محمد (2005) إستراتيجية شكل البيت الداثري : فأعلىتها في تنمية مهارات ما وراء المعرفة وتحصيل العلوم لدى طالبات المرحلة الثانوية ذوي السمات العقلية المختلفة، مجلة رسالة الخليج العربي، ع 96، السنة 26.
- (104) المعجم الوسيط (2003) متاح في <http://lexicons.sakhr.com> في 27/6/2008
- (105) ملوف، لويس : (1951) المجاد، بيروت، المطبعة الكاثوليكية .
- (106) المليجي، حلمي (1969) سيكولوجية الابتكار ،ط2، القاهرة، دار المعارف .
- (107) موسى، مصطفى (2001) أثر إستراتيجية ما وراء المعرفة في تحصين أنماط الفهم القرائي والوعي بما وراء المعرفة وإنتاج الأسئلة لدى تلميذ المرحلة الإعدادية، مجلة القراءة والمعرفة، المجلد الأول، بحوث المؤتمر الأول للتوعية القرائية المقام بالمركز الكشفي بمدينة نصر في الفترة من 25-26 يونيو، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة.
- (108) مينا، فايز (1983) مجموعة بحوث ومقالات في التربية، القاهرة، دار الثقافة للطباعة والنشر .
- (109) الناصر، نورة بنت ابراهيم (2008) أثر التحاق متعلمات الصفوف العليا من المرحلة الابتدائية ببرامج الأنشطة العلمية

غير الصافية في تنمية الميول العلمية لديهن، متاح في
27/6/2008 في www.google.com

- (110) النجدي، أحمد، وشهاب، مني عبد الصبور محمد (2005) اتجاهات حديثة لتعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية، القاهرة، دار الفكر العربي .
- (111) النساج، وليد رضوان حسن (2002) :فاعلية نموذج مقترن لمهارات الميتامعرفية في تعديل أسلوب الاستدفاف - التروي رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة المنوفية، كلية التربية، علم النفس التعليمي .
- (112) نصر، حمدان على، الصمادي، عقلة (1996) مدى وعي طلاب المرحلة الثانوية في الأردن بالعملية الذهنية المصاحبة لاستراتيجيات القراءة لأغراض الاستيعاب، مجلة مستقبل التربية العربية، المجلد الثاني، عدد 7، 6 ابريل ونوفمبر .
- (113) هلال، محمد عبد الغني حسن(1997): مهارات التفكير الابتكاري. كيف تكون مبدعاً، ط2، القاهرة، مركز تطوير الأداء والتنمية .
- (114) هيلاس، صلاح إبراهيم (2007) اثر إستراتيجية التدريس فوق المعرفية في تحصيل طلبة الصف التاسع في مبحث التاريخ" مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد الثامن، العدد الثاني، يونيو.

- (115) وجيه، إبراهيم (2002) التعلم .أسسه نظرياته وتطبيقاته، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية.
- (116) وزارة التربية والتعليم (2004) برنامج تدريب المعلمين من بعد . تطبيقات على أساليب التدريس الفعال ومهاراته في الدراسات الاجتماعية في المرحلة الإعدادية، القاهرة.
- (117) الوسيمي، عماد الدين عبد المجيد (2003) فأعليبة برنامج مقترن في الثقافة البيولوجية على التحصيل وتنمية مهارات التفكير الناقد والاتجاه نحو البيولوجيا لدى طلاب الصف الثاني الثانوي "القسم الأدبي" الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، ع 291، ديسمبر.
- (118) يوسف، أحمد الشوادفي محمد (2004) : تأثير بعض إستراتيجيات التعلم في تحصيل التدريس التاريخ وتنمية اتخاذ القرار والتفاعل الاجتماعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة طنطا، كلية التربية – فرع كفر الشيخ .
- (119) يوسف، أحمد الشوادفي محمد (2009) تأثير العصف الذهني للمشكلة على التحصيل الأكاديمي الإبداعي في الدراسات الاجتماعية لدى تلميذ الصف التاسع من التعليم الأساسي، مجلة القراءة والمعرفة، العدد 86، يناير .

(120) يوسف، منال بنت عبد الرحمن (2007) أثر استخدام إستراتيجيات التفكير فوق المعرفي من خلال الشبكة العالمية للمعلومات في التحصيل الدراسي وتنمية مهارات التفكير العليا للتفكير لدى طلابات مقرر البرمجة الرياضية بجامعة الملك سعود، السعودية، مجلة الاتصالات والعالم الرقمي، بتاريخ 2004/4/8 العدد (15).

(121) يونس، فيصل (1997) قراءات في مهارات التفكير وتعليم التفكير الناقد والتفكير الإبداعي، القاهرة، دار النهضة العربية .

ثانياً: المراجع الأجنبية :

- 122) Afawtiti L,T& Williams J(2002):A Developmental Scale For Assessing Probabilistic Thinking and The Tendency To Use A Representativeness Heuristic In Proccding Of The 20 Conference Of The International Group For The Psychology Of Mathematics Educational
- 123) Anglo V Ciardiello (1998): Did You Ask A Good Question To Day ?" Journal Of Alternative Cognitive and Metacognitive Strategies Adolescent Adult Literacy .Vol.42,No.7,p..210-220.
- 124) Arends Richard (1998) :Learning To Teach"4th Edition. Boston ,Mcgraw Hill.

- 125) Ashman , A . and Jones , S (1993): Using Cognitive Methods In The Classroom “ London , Routledge.
- 126) Beiley , Kathlean , M (1991):Diary Studies Of Classroom Language Learning Reports . Evaluative Information Analyses . Eric Ed 367166
- 127) Beyer .K (1988) : Developing A Thinking Skills Programme .Boston ,USA . Allyn and Bacon , Inc
- 128) Boxter ,G.,BR & Mccaffrey (1994): The Evaluation Of Prcedure -Based Scoring For Hands – On Science Assessment “ Journal Of Education Measurment ,Vol.29,No.3, Pp. 5-16.
- 129) Brown, J.H (1997): Knowing When ,Where and How To Remember : Aproblem Of Metacognition .In R . Glosner (Ed),Advances In Instructional Psychology , Vol .1 Hill Sadale , N J : Erlbaum
- 130) Carl, Walter John (1996): Six Thinking Hats: Argumentativeness and Response To Thinking Model" Speeches/Meeting Papers; Reports - Research; Tests/Questionnaires . Eric ED399576
- 131) Cavallo , A.M. (1996): “Meaningful Learning , Reasoning Ability and Students Understanding and Problem Solving Of Topics In Genetics” Journal Of Research In Science Teaching , Vol .33,No.7, Pp 625-656.

- 132) Chan ,L.K S (1993):Remedial Education Research &Practice „Australian Journal Of Remedial Education, Vol.25,No. 4 ,Pp23-29.
- 133) Coonan, Carme Mary (2007):Insider Views of The CLIL Class Through Teacher Self-Observation-Introspection" International Journal Of Bilingual Education and Bilingualism, Vol.10, No.5 Pp.625-646, Eric EJ789207.
- 134) Colton, Paul(2009) : Introspection "Rish Educational Studies, Vol.28, No.3 pp253-277, EJ864913.
- 135) Costa , A . L .(2000):Teaching For Intelligence Recognizing and Encouraging Skillful Thinking and Behavior , 29 June 2000. Available At : <Http://Www.Context.Org/ICLIB/IC18/Costa.Htm> in Friday3th Oct,2008.
- 136) Cox ,B.E &Kazarian,M (1995) " The Development Of Concepts In Middle Grade U.S History Textbooks In J.A Niles (Eds) Thirty Fourth Yearbook Of The National Reading Conference.
- 137) Cox, M. T. (1996):Introspective Multi Strategy Learning: Constructing A Learning Strategy Under Reasoning Failure (Doctoral Dissertation, Georgia Institute Of Technology, College Of Computing, Atlanta, Georgia,).
- 138) Cox, M. T., & Ram, A. (1999).: Introspective Multistrategy Learning: On The Construction Of

- Learning Strategies. Artificial Intelligence, 112, 1-55.
- 139) David M. Rosenthal(2001) Metacognition and Higher-Order Thoughts
- 140) City University Of New York, Graduate School, Philosophy and Cognitive Science,365 Fifth Avenue, , New York 10016-4309at :<Http://Www.Mcox.Org/Introspect/More-Files/Introspect-Rosenthal.Pdf> in 19th Sept,2008.
- 141) David Moseley and Vivienne, B & Maggie ,G(2005) : Frameworks For Thinking . A Handbook For Teaching and Learning" Cambridge University Press.
- 142) Davidson,Jane L.(2001):What Do U Think Is Going On Isn't Eighth-Grade Students Introspection Of Discussions In Science and Social Studies Lessons In T A Niles (Eds),Issues In Literacy A Reasearch Presented Thirty Fourth Yearbook Of The National Reading Conference.
- 143) De Bono ,E (1992):Six Thinking Hats For Schools ,Cheltenham ,Vic Hawker and Brown Low Education .
- 144) De Bono , E (1995).: Serious Creativity " . R&D Innovator , Vol (4),No.(2),Februaryavailable.www.Winstonbrill.Com/Bril001/Html/Article_Index/Articles/101-150/Article140_Body.Htm: in 26th Sept,2008.

- 145) Doyle, J (1980): A Model For Deliberation, Action, and Introspection (Doctoral Dissertation, Massachusetts Institute Of Technology, Cambridge, Massachusetts).
- 146) Dusenberny , Pam (2003): Teaching and Assessing Critical Thinking " Share In Community Collage (Academy Of Arts) In SD Home Page .At Www.Ousd.Com. In 10th Oct,2008.
- 147) Elder,L &Paul,R(1998):Critical Thinking : Developing Intellectual Traits.Journal Of Developmental Education ,21(3),31-39.
- 148) Ennis R (1989) Critical Thinking and Subject Specific Clarification and Needed Research.Educational Researcher,18.(3).
- 149) Feldheusen , John . (1995): "Creativity: Acknowledge Base , Metacognitive Skills and Personality Factors "Journal Of Creative Behavior , Vol;. 29 , No. 4 , P. 255_268
- 150) Fisher,R.(2005):.Thinking Skills.Available at:Http://www.St Andard.Dfes.Gov.Uk/Thinking skills in 7th Dec,2007.
- 151) Flavell , J .H (1993) : Meta-Cognition and Cognition Monitoring : Anew Area Of Cognitive Developmental Inquiry American Psychologist ,34,Pp906-911.
- 152) ------(1993b): Young Children'S Understanding of Thinking and Consciousness

Current Directions In The Psychological Science ,Pp 40-43.

- 153) Freeman,J (1994): Career World Complete Student Kit and Facilitator's Manual . Eric Ed 379588
- 154) French , Jill (1998):Factors That Influence Motivation In The Social Studies Classroom " Dissertation / Theses (040) Eric 425094.
- 155) Galbraith, M.; Jones, S. (2008): Experiential Framework For Teaching Developmental Mathematics. Community College Enterprise, Vol.14, No.2, Pp.23-36
- 156) Gaudell ,William (2009): Reconceptualizing Geography as Democoratic Global Citizenship Education , Teachers Collage Record , Vol.11, No.11,pp.267-277.
- 157) George , M (2001): Improving Student Interest In Social Studies Through The Use Of Multiple Intelligences , Eric .Edu 460926
- 158) Gillies,R.L (1996):The Effects Of Meta Cognitive Strategy and Attribution Interventions On Students' Ability To Solve Mathematical Word Problems". Paper Presented At AARE Conference, Hobart, Tasmania, Available At :<Http://Www.Aare.Edu. Au/95 Pap/Gillr 95125.Txt> in 5th Dec,2008.
- 159) Gopnik, Alison (1996): How Do We Know Our Minds ?" The Illusion Of First – Person

- Knowledge Of Intentionality .., The Behavioral and Brain Sciences ,16, 1(March) With Open Peer Commentary ,and Author's Response.
- 160) Gunstone , R (1993):Metacognition To Teach , International Journal Of Science Education .Vol.16, No.5,pp. 523-530.
 - 161) Hages Steven , C (2005) :" Cognition and Post Skinnerian Behavior Management , Vol.24 , No.1,Pp.151-168. Eric 230546
 - 162) Hanley , Chris(2002): Improving Student Interest and Achievement In Social Studies Using A Multiple Intelligence Approach " Dissertation / Theses (040)Tests / Questionnaires(160) Eric , ED 465696
 - 163) Harak , D .J (1998) : Definition and Empirical Foundation In Metacognition In Education Theory and Practice Eds Lawknece
 - 164) Harvey Stephanie & Goudvis Ann(2000) Strategies That Work Teaching Comprehension To Enhance Understanding, New York ,Stenhouse Publishers."
 - 165) Hoge.Johan(2001):Teaching History In The Elementary School,Bloomington In Eric Clearinghouse Of Social Studies Education Ed 293 784
 - 166) Holden.T.Yore L D(1996):Relationships Among Prior Conceptual Knoldge Metacognitive Self – Management , Cognitive Style Perception

Judgement Style Attitude Toward Schoool
Science Self -Regulation , and Achievement In
Graded 6-7 Students Paper Prestented At
Annual Meeting Of N.A.P.S.

- 167) Howard,E(1997): Do Meta-Cognitive Skills & Learning Strategies Transfer Domains "Paper Presented At The Manual Meeting Of The American Educational Research Association (Chicago ,Il ,March 24-28. Eric Document Re Production Service ED 410262
- 168) Huitt , W (1990):Problem Solving and Decision Making Consideration Of Individual Differences Using The Myers .Indicator , Journal Of Psychological Thpe 24,33-44
- 169) Imbens , Bailey and Murdock, M & Nelson , T (2006) Perception Desire and Belief In Me and You , References Of Mental States In Self and Others : Reports – Researches ; Speeches / Meeting People .
- 170) Isaksen ,S.G&Puceio , G.J (1988): Adaption Innovation and The Torrance Tests Of Creative Thinking : The Level Style Issue Revisited Psychological Reports ,Vol.163,No.2.
- 171) Jausovec , N (1995): What Can Heart Rate Tell Us About The Creative Process? Creative Research Journal , Vol. 8,No.1.
- 172) Jennfer.R K (2001) " Teaching Critical Thinking In A Community Collage_History

Course" Collage Student Journal .Vol, 35. Issue 2 P20

- 173) Josef Perner (1997): Developmental Perspectives Of Metacognition and Introspection .Studies In " Theory Of Mind " and Simulation. German Version To Appear In W Jank & W Schneider (Eds) Http://www.Sbg.Ac. in 24/8/2008.in 25th July,2008.
- 174) Kassem, C (2000):Theory Into Practice " Best Practices For A School Wide Approach To Critical Thinkinng Instruction . Eric
- 175) Kellogg, Ronald (1984):Cognitive Strategies In Writing". Paper Based On A Presentation At The Annual Meeting Of The Psychonomic Society (San Antonio, TX, November 1-3, 1984). Report Prepared In The Department Of Psychology. Working Paper No. 2TED262425
- 176) Kevin , C Mark (1999) : Teaching Critical Thinking For The 12th Centuray An Advertising Principles Case Study , Journal Of Education Vol 74 Issue 3
- 177) Leonesio ,R J (1995) : Do Different Meta-Memory Judgments Tap The Same Under Lying Aspects Of Memory ? Journal Of Experimental Psychology: Learning ,Memory and Cognition ,16.Pp420-464.
- 178) Li, Chi-Sing &Lin, Y,Fen (2008): Hats Off To Problem-Solving With Couple; Family Journal:

Counseling and Therapy For Couples and Families, Vol.16, No.3 P254-257 Eric EJ796612

- 179) Livingston,J.A(1997):Metacognition:An Overview. Available At <Http://www.Gse.Buffalo.Edu/Fas/Shuell/Cep564/Metacog.Htm> in 29th Agust,2008.
- 180) Lumpkin .C (1992): Effects Of Teaching Critical Thinking Skill On The Critical Thinking Ability Achievement and Rention Of Social Studies Content By Fifth and Sixth Graders , Journal Of Reasearch In Education,Vol.2,No.1,pp 8-17.
- 181) Lyle ,John (2003)" Stimulated Recall : A Report On Its Use In Naturalistic Research " British Educational Research Journal , Vol. 29 , No,6 , P. 861.
- 182) McInerny ,E and Farby, I.and Karapp,A All (1998):" Meta-Cognition Strategy Training In Self Questioning .: Investigation Of The Comparative Effects Of Two Instructional Strategy, Journal Of Learning Disabilities .Vol.4,No.5,pp.255-270.
- 183) Mercer , J (1997) " Students With Learning Disabilities (5th Ed) New Jersey -Prentice, Hall
- 184) Miller, Phyllis, Ed.(2000): Testing: Let's Put It To The Test." Mensa Research Journal , Vol.7, No.45 ; ED455640

- 185) Nelson ,T .& Narens (1990) :" Meta-Memory : A Theoretical Frame Work and New Findings In Bower (Ed), The Psychology Of Learning and Motivation (Vol ,26) New York : Academic .
- 186) Nichols, Shaun, Et All(2003): Mindreading, Oxford: Oxford University Press.
- 187) Nisbett, Richard and Kaplan ,B and Sible,I (1977) :Telling More Than We Can Know: Verbal Reports On Mental Processes", Psychological Review, 84: 231–259.
- 188) Ogulnick, Karen L.(2001)"Introspection As A Method Of Raising Critical Language Awareness". Journal Of Humanistic Education and Development, Vol.37, No.3, EJ590855
- 189) Paoker, Benah ,J(2003)" Critical Thinking " PGS 350 Class Handout At www.Puplic.Ac.Edu/Benahjin/Critical.Html in 19th June,2009.
- 190) Paris , S G & Winograd ,P W (1990) " How Meta-Cognition Can Promote Academic Learning and Instruction In B J (Eds) Of Thinking and Instruction ,(Pp 15-51) Hill Sdale , N J : Lawrence Erlbaum Associates .
- 191) Patrick , J (1986): Critical Thinking In The Social Studies .Eric Digest . No 30 ED 272432 .
- 192) Patrick Fiero (1993) "The Role Of Metacognitive Skills Of Awareness and Regulation In Enhancing Scientific Problem

Solving In Middle Students” Dissertation Abstract International, Vol .54, No.12, pp 44-58.

- 193) Paul ,R (1993): Critical Thinking – What Every Person Needs To Survive In A Rapidly Change World , Third Edn Santa Rose , CA:Foundation For Critical Thinking .
- 194) Price, Donald D.,(2005) “The Experimental Use Of Introspection In The Scientific Study Of Pain and Its Integration With Third-Person Methodologies: The Experiential-Phenomenological Approach”, In Pain: New Essays On Its Nature and The Methodology Of Its Study,Murat Aydede (Ed.), Cambridge, MA: MIT, 243–273.
- 195) Renninger ,K.A(1991):Influences Of Interest and Text Difficulty On Students 'Strategies For Reading and Recall At The Meetingof The American Educational Research Association .
- 196) Ridley, Jennifer (1991): Strategic Competence In Second Language Performance : A Study Of Advanced Learners CLCS Occasional Paper No.28 . Eric Ed 333742
- 197) Schellens, T. (2009):Tagging Thinking Types In Asynchronous Discussion Groups: Effects On Critical Thinking, Interactive Learning Environments, Vol.17, No.1,pp P77-94 . EJ833082.

- 198) Schraw , G & Dennison, R (1994):Assessing Metacognitive Awareness ." Contemporary Educational Psychology . 19 .
- 199) Shavinina, Larisa (2004) Explaining High Abilities Of Nobel Laureates , High Ability Studies, V15 N2 P243-254 Dec
- 200) Sheila R Vaidya (1999) :" Metacognitive Learning Strategies For Students With Learning Disabilities – Education Fall 1999 ,Vol .120,No. I ,Pp.150- 186.
- 201) Shelby Shepard , (1999):Nuturing Gifted Student ,Metacognition Awareness : Effects In Homeogeneous and Heterogeneous Classes Roeper Review Bloom Field Hills .No 1.21.Iss –4:P.266.,
- 202) Shermis , S Sam (1999): Reflective Thought , Critical Thinking , Eric Digest ED 414045
- 203) Smith ,S M (1997):The Machinery Of Creative Thinking " . R&D Innovator, Vol.6,No.8,Available,At:[Http://www.Winstonbrill.Com/Bril001/Html/Article_Index/Articles/25_1-300/Article290_Body.Html](http://www.Winstonbrill.Com/Bril001/Html/Article_Index/Articles/25_1-300/Article290_Body.Html) in 11th Jan,2008.
- 204) Stehlikova,Nada (2003):Emergence Of Mathematical Knowledge Structures. Introspection " International Group For The Psychology Of Mathematics Education, Paper Presented At The 27th International Group For The Psychology Of Mathematics Education Conference Held Jointly With The 25th PME-

NA Conference, Vol.4, No.15, Pp.251-258 Eric ED501132

- 205) Sternberg, R. J .(1988) : Metacognition, Abilities, and Developing Expertise: What Makes An Expert Student?" Instructional Science , Vol.26, No.15. Available At www.Springerlink.Com in 9th Jan, 2009.
- 206) Strieb, J (1993):History and Analysis Of Critical Thinking" Dissertation Abstracts International ,Vol.5, No.3, pp12-45.
- 207) Symons, S & Reynolds ,P(1999):Middle School Students' Information Seeking Skills and Meta-Cognitive Awareness ." Poster Presented At The Biennial Meeting Of The Society For Research In Child Development Eric Ed 434 773
- 208) Tedick, Diane J., Ed.(2005):Second Language Teacher Education. International Perspectives" Lawrence Erlbaum Associates"
[Http://www.Erlbaum.Com](http://www.Erlbaum.Com)
- 209) Thyseen ,Gerrt (2007) Visualizing Discipline Of The Body In A German Open – Air School (1923- 1939) Retrospection and Introspection . History Of Education Vol.36, No2 .
- 210) Tobias ,S , Hartman H (1991):Development Of A Group Administered, Objectively Scored Meta Cognitive Evaluation Procedure , Paper Presented At Annual Convention Of The American Psychological Association ,San Francisco , C A .

- 211) Torrance,E (1986):Creativity and Style Of Learning and Thinking Characteristics Of Adaptation and Innovation , Creative-Child – Adult Quarterly ,Vol 5,No.2,pp. 80-81
- 212) Torrance, E.& Goff, K(1990):Fostering Academic Creativity In Gifted Students. ERIC Document ED 321 489 .
- 213) Valdhan , Stander (1994):Metacognitive Ability and Tests Performance Among Collage Students , Journal Of Psychology ,Vol.128,No.3.
- 214) Veenman,M. and Spaans, M.A. (1997):The Generality VS- Domain Specificity Of Metacognitive Skills In Novice Learning Across Domains , Learning Instruction Vol.14, No.2, pp 187-201.
- 215) Walsh, J& Sattes,B.(2000):Inside School Improvement: Creating High-Performing Learning Communities. Eric . ED 469735
- 216) Warian , C.(2003) Meta-Cognition: Meta-Cognitive Skills and Strategies In Young Readers . ERIC Document ED 475 210
- 217) Wilen,W.&Phillips J(1995) :Teaching Cnitical Thinking : A Metacognitive Approach" . Social Education , Vol.59,No.3,ERIC. EJ50s2 217.
- 218) Willen ,W .W (1995):Teaching Critical Thinking: Meta-Cognition Approach . Social Education ,Vol.14, No.3.,Pp135-138.

- 219) Williams , J& Ryan , J (2000) National Testing and The Improvement Of Classroom Teaching, Educational Research Journal ,26
- 220) Wilson & Wing (1993):Thinking For Themselves „, Armadale Vic. Eleanor Curtain Publishing.
- 221) Wilson ,Timothy and Peter D (2001) : Effect Of Introspecting About Reasons : Inferring Attitudes From Accessible Thoughts „, Journal Of Personality and Social Psychology ,No.69, Pp 16-21.
- 222) Wright,Alan(1991):Critical Thinking Definition Measurement and Development In Vocation Student In Further Education In Diss .Abs Int, Vol.52, No,6.
- 223) Yore, Craig & Douglas, P and Jen, Miller(1998): Index Of Science Reading Awareness : An Interactive Model , Test Verification, and Grades4-8 Results" Journal Of Research In Science Teaching , Vol .35.No 1.

المحتويات

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| 5 | المقدمة |
| 11 | الفصل الأول : التحصيل الإبداعي |
| 15 | 1- مفهوم التحصيل الإبداعي |
| 19 | 2- أبعاد التحصيل الإبداعي |
| 24 | 3- مراحل الاستجابة الإبداعية. |
| 27 | 4- تنمية التحصيل الإبداعي |
| 31 | 5- دور المعلم في تنمية التحصيل الإبداعي |
| 34 | 6- معوقات التحصيل الإبداعي |
| 41 | الفصل الثاني : التفكير الناقد |
| 43 | 1- مفهوم التفكير الناقد . |
| 46 | 2- مكونات التفكير الناقد |
| 48 | 3- معالير التفكير الناقد |
| 50 | 4- سمات التفكير الناقد |
| 52 | 5- مهارات التفكير الناقد |
| 54 | 6- تنمية التفكير الناقد |
| 59 | 7- أهمية التفكير الناقد |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| 64 | 8- قياس التفكير الناقد |
| 66 | 9- معوقات التفكير الناقد |
| 69 | الفصل الثالث : الميول |
| 71 | مقدمة |
| 71 | 1- مفهوم الميل |
| 73 | 2- العلاقة بين الميول وبعض المفاهيم الأخرى |
| 76 | 3- خصائص الميول |
| 76 | 4- أنواع الميول |
| 79 | 5- العوامل المؤثرة في الميول |
| 81 | 6- تنمية ميول نحو المنهج |
| 87 | الفصل الرابع : إستراتيجية ما وراء المعرفة |
| 89 | المقدمة |
| 89 | 1- مفهوم ما وراء المعرفة |
| 92 | 2- نشأة ما وراء المعرفة |
| 94 | 3- المعرفة وما وراء المعرفة |
| 97 | 4- مكونات ما وراء المعرفة |
| 101 | 5- مهارات ما وراء المعرفة |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|--|
| 107 | 6- استراتيجيات ما وراء المعرفة |
| 115 | 7- دور المعلم في إستراتيجية ما وراء المعرفة |
| 118 | 8- أهمية إستراتيجية ما وراء المعرفة |
| 122 | 9- دور المتعلم في إستراتيجية ما وراء المعرفة |
| | الفصل الخامس : إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان |
| 127 | |
| 129 | مقدمة |
| 129 | 1- مفهوم التعلم القائم على الاستبطان |
| 130 | 2- طبيعة التعلم القائم على الاستبطان |
| 133 | 3- منهج الاستبطان |
| 134 | 4- دور المعلم في إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان |
| 137 | 5- الفرضيات النظرية لإستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان |
| 137 | أ- نظرية التعلم القائم على العمليات |
| 138 | ب- نظرية قيّمات التفكير المست. |
| 148 | 6- خطوات إستراتيجية التعلم القائم على الاستبطان |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| | 7- معوقات تطبيق إستراتيجية التعليم القائم على الاستبيان |
| 154 | |
| | الفصل السادس: دليل المعلم لإستراتيجية ما وراء المعرفة |
| 155 | |
| 157 | مقدمة |
| 158 | أولاً : مفهوم إستراتيجية ما وراء المعرفة |
| 158 | ثانياً : مكونات إستراتيجية ما وراء المعرفة |
| 159 | ثالثاً : أهمية ما وراء المعرفة |
| | رابعاً : خطوات التعليم باستخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة |
| 160 | |
| | خامساً : شروط التدريس باستخدام ما وراء المعرفة |
| 163 | |
| | الفصل السابع: دليل المعلم لإستراتيجية التعليم القائم على الاستبيان |
| 165 | |
| 167 | مقدمة |
| 167 | مفهوم إستراتيجية التعليم القائم على الاستبيان |
| | 1) أهمية إستراتيجية التعليم القائم على الاستبيان . |
| 168 | |

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| 168 | 2) خطوات التعليم باستخدام استراتيجية التعليم القائم على الاستبطان |
| 174 | 3) شروط استخدام استراتيجية التعلم القائم على الاستبطان |
| 175 | الخاتمة |
| 181 | - المراجع |
| 183 | أ- المراجع العربية |
| 202 | ب- المراجع الإنجليزية |

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

رقم الإيداع : 2012/8570
التقييم الدولي : 0-964-327-977-978

مع تحيات
دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر
تليفاكس: 5404480 - الإسكندرية



