



جامعة الفيوم
كلية التربية
قسم المناهج وطرق التدريس

أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس
الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى
تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي
2007م

بحث مقدم للحصول على
درجة الماجستير في التربية
تخصص مناهج وطرق التدريس (الرياضيات)

إعداد
أحمد على إبراهيم على خطاب
المعيد بقسم المناهج وطرق التدريس (رياضيات)

إشراف
أ.د / خليفة عبد السميم خليفة
أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات
مدرس المناهج وطرق تدريس الرياضيات
كلية التربية - جامعة الفيوم
كلية التربية - جامعة الفيوم

المكتبة الالكترونية
أطفال الخليج ذوي الاحتياجات الخاصة
www.gulfkids.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلْ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ
وَالْمُؤْمِنُونَ⁽¹⁾

صدق الله العظيم

شکر و تقدیر

بسم الله الرحمن الرحيم و الحمد لله رب العالمين و الصلاة و السلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد صلي الله عليه وسلم و بعد ، ،
لقد قال الله تعالى في محكم تنزيله " فاذكروني أذركم و اشكروا لي و لا
تکفرون " ، كما قال الرسول صلي الله عليه وسلم " من لم يشكر الناس لم يشكر الله
" . لذا أقدم بخالص الشکر و التقدیر إلى كل من أسمهم في إنجاز هذا البحث
و أخص بالذكر :

أستاذی الفاضل العالم الجليل الأستاذ الدكتور / خلیفة عبد السميع خلیفة
أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات بالكلية ، لتفضله الإشراف على هذا البحث
، و لما قدمه من عون و نصح و أرشاد للباحث ، و قد تعلمت منه الكثير و
الكثير على المستوى العلمي و الأخلاقي مما كان له أكبر الأثر في إنجاز هذا
البحث علي هذه الصورة فجزاه الله عنی خیر الجزاء ، و متعمه الله
بالصحة و العافية .

كما أقدم بخالص شكري وتقديري إلى أستاذی الفاضل الدكتور/أحمد محمود
أحمد عفيفي مدرس المناهج وطرق تدريس الرياضيات علي ما قدمه لى من
عون صادق وما بذله من جهد وما منحني من علمه فهو لم يبخلي علي بوقتٍ أو جهدٍ
أو نصح او أرشادٍ ، مما أفادنى في إنجاز هذا البحث على هذه الصورة فجزاه الله
عنی خیر الجزاء .

و أتقدم بخالص شكري و عظيم تقديري الي أستاذی الفاضل العالم الجليل
مربي الأجيال الأستاذ الدكتور / ولیم تاوضروس عبید ، لتفضله سعادته بقبول تحکیم
هذا البحث و مناقشه مما سيكون له أكبر الأثر في توجيه الباحث في مسيرة البحث
العلمی ، فقد تعلمت و مازلت و سأظل أتعلم منه ومن كتاباته ، فجزاه الله عنی خیر
الجزاء .

كما اشكر أستاذتي القديرة الاستاذة الدكتورة / مدحية حسن محمد ، لتقضلها سعادتها بقبول تحكيم هذا البحث و مناقشته مما سيكون له أكبر الأثر فى توجيهه الباحث فى مسيرة البحث العلمى ، و يعلم الله بما يحمله قلبي لها من حب و تقدير و احترام فجزاها الله عنى خير الجزاء .

كما أنقدم بخالص شكري وتقديرى إلى السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم والى الزملاء أعضاء الهيئة المعاونة من المدرسين المساعدين والممعيدين فجزى الله الجميع عنى خير الجزاء .

و أوجه الشكر الجزيل إلى السيدة الفاضلة / عبير ابو زيد مدرس مساعد بقسم المناهج و طرق تدريس اللغة الإنجليزية ، و الاستاذه / أسماء حمزه معيده بقسم علم النفس و الصحة النفسية علي تقضلهمما بمراجعة ملخص البحث باللغة الإنجليزية .

ولا يسعنى إلا أن اشكر السادة المحكمين الذين كانت لتوجهاتهم عظيم الأثر فى تحقيق أهداف البحث ، كما أنقدم بجزيل الشكر للسادة مديرى المدارس التى تم إجراء تجربة البحث بها، وأخص بالذكر السادة مدرسي الرياضيات ، و أخوانى من التلاميذ الذين أجريت عليهم تجربة البحث ، لما قدموه من عون للباحث عند تطبيق أدوات البحث و إجراء تجربته .

كما أنقدم بخالص الشكر إلى أسرتى والدى ، والدى ، و أخوتى على ما تحملوه معى من مشقة مما كان له أكبر الأثر فى إنجاز هذا البحث على هذه الصورة فجزى الله الجميع عنى خير الجزاء .

كما أشكر كل من أسهم بقليل أو كثير من أجل إنجاز هذا البحث ممن لم يسعنى المقام لذكرهم ، فجزي الله كل من قدم يد العون و المساعدة خير الجزاء .

وعلى الله قصد السبيل

الباحث

السيرة الذاتية

الاسم : أحمد علي إبراهيم علي خطاب
تاريخ الميلاد : 27 / 9 / 1982
العنوان : محافظة الفيوم - مركز اطسا - قرية جردو
الوظيفة الحالية : معيid بقسم المناهج وطرق التدريس (الرياضيات)
المؤهلات : 1- حاصل على بكالوريوس العلوم و التربية تخصص رياضيات و حاسب آلي دور مايو 2003 بتقدير جيد جدا مع مرتبة الشرف بنسبة 84 % - كلية التربية - جامعة القاهرة فرع الفيوم .
2- حاصل على الدبلوم الخاصة في التربية دور سبتمبر 2005 بتقدير ممتاز بنسبة 91.37 % كلية التربية - جامعة القاهرة فرع الفيوم .

مستخلص البحث

عنوان البحث : أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي .

اسم الباحث : أحمد علي إبراهيم علي خطاب

الدرجة العلمية : الماجستير في التربية

تاريخ التسجيل : 2006 / 2 / 15

تاريخ المناقشة : 2007 / 7 / 5

تخصص : مناهج وطرق التدريس (الرياضيات)

هيئة الإشراف : 1- أ.د/ خليفة عبد السميم خليفة

2- د/ أحمد محمود أحمد عفيفي

هيئة المناقشة : 1- أ. د / وليم تاوضروس عبيد

2- أ. د / خليفة عبد السميم خليفة

3- أ. د / مدحية حسن محمد

المقدير : ممتاز مع التوصية بإرسال نسخ من الرسالة إلى من يهمهم الأمر في تعليم الرياضيات بوزارة التربية و التعليم

اسم الكلية : كلية التربية

اسم الجامعة : جامعة الفيوم

اسم القسم : قسم المناهج وطرق التدريس

تمثلت مشكلة البحث في وجود بعض أوجه القصور في الأساليب المتبعة في تدريس الرياضيات و التي أدت إلى عدم تحقيق الرياضيات لأهدافها التربوية ، و التي من أهمها تنشئة الفرد قادر على التفكير والإبداع في حلوله للمشكلات ، و حولت الرياضيات إلى مجرد معلومات تعطي دون التفكير بابداع ، و دون ممارسة الوعي بالتفكير فيها مما يستدعي البحث عن طرق تدريس جديدة يمكن أن تحقق ذلك .

و هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من

التعليم الأساسي . وللتعرف على هذا الأثر قام الباحث بدراسة نظرية حول التفكير و التفكير الإبداعي عامة و في الرياضيات بصفة خاصة ، و حول ما وراء المعرفة و مهاراتها واستراتيجياتها . وقام الباحث بدراسة تجريبية تكونت عينة البحث من (137) تلميذاً من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمدارس مدينة الفيوم . وتم تقسيمها عشوائيا ، إلى مجموعتين تجريبية و ضابطة، حيث درس تلاميذ المجموعة التجريبية (70 تلميذاً) وحده " مجموعة الإعداد النسبية " باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة بينما درس تلاميذ المجموعة الضابطة (67 تلميذاً) بالأساليب المعتادة .

وتوصلت الدراسة إلى تفوق التلاميذ الذين درسوا باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة على التلاميذ الذين درسوا بالأساليب المعتادة في التحصيل و التفكير الإبداعي في الرياضيات . ووجود ارتباط طردي دال عند مستوى (0.01) بين التحصيل و التفكير الإبداعي في الرياضيات .

وفي ضوء ما أسفرت عنه الدراسة من نتائج أوصى الباحث بضرورة اعتبار المعلم نفسه نموذجاً للتأميم في تفكيره يمكن أن يقتدى به تلاميذه ، كما أوصى الباحث بضرورة تعزيز دور التلاميذ في العملية التعليمية ، و توفير مناخ إبداعي مناسب ليسمح لهم بإطلاق طاقات الإبداع وحرية أبداء الأفكار والحلول دون حرج ، و ضرورة تقليص محتوى المنهج الدراسي مما يساعد المعلمين على إعطاء وقت أطول للاهتمام بالتفكير ، و التفكير الإبداعي .

كما اقترحت الدراسة زيادة الاهتمام في الدراسات والأبحاث باستراتيجيات ما وراء المعرفة وأنماط التفكير المختلفة في المواد الدراسية كافة . واقتصرت الدراسة اجراء دراسات تتناول كيفية تنمية التفكير الإبداعي بأساليب مختلفة .

فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع
14-1	الفصل الأول : الإطار العام للبحث
2	1-1 مقدمة
9	2-1 مشكلة البحث
10	3-1 حدود البحث
10	4-1 أهداف البحث
10	5-1 أهمية البحث
11	6-1 منهج البحث
11	7-1 فروض البحث
12	8-1 خطوات البحث
13	9-1 مصطلحات البحث
82-15	الفصل الثاني : الرياضيات وتنمية التفكير الإبداعي
52-16	1- التفكير الإبداعي
20	1-1-2 مفهوم التفكير
23	2-1-2 مفهوم الإبداع
32	3-1-2 مراحل العملية الإبداعية
35	4-1-2 مستويات الإبداع و أنواعه
36	5-1-2 خصائص التفكير الإبداعي
39	6-1-2 مهارات التفكير الإبداعي
43	7-1-2 معوقات تنمية التفكير الإبداعي
51	8-1-2 ميسرات الإبداع و تنميته
76-52	2- التفكير الإبداعي في الرياضيات
52	1-2-2 طبيعة الرياضيات
53	2-2-2 تعريف التفكير الإبداعي في الرياضيات
55	3-2-2 تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية
59	4-2-2 سمات المبدعين رياضياً
61	5-2-2 طرق تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات
81-76	3- دور المعلم في تنمية التفكير الإبداعي
81	4-2 المعلم قدوة إبداعية

الصفحة	الموضوع
140-84	الفصل الثالث : استراتيجيات ما وراء المعرفة وتدريس الرياضيات
84	1-3 نشأة مفهوم ما وراء المعرفة
85	2-3 طبيعة ما وراء المعرفة
86	3-3 مفهوم ما وراء المعرفة
90	4-3 أهمية ما وراء المعرفة
92	5-3 مكونات ما وراء المعرفة
134-100	6-3 استراتيجيات ما وراء المعرفة
100	1-6-3 الفرق بين الإستراتيجيات المعرفية والإستراتيجيات ما وراء المعرفة
102	2-6-3 تعريف استراتيجية ما وراء المعرفة
103	3-6-3 أهمية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة
105	4-6-3 بيئة تنمية ما وراء المعرفة
107	5-6-3 مكونات استراتيجية ما وراء المعرفة
109	6-6-3 استراتيجيات ما وراء المعرفة
129	7-6-3 دور استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات
132	8-6-3 دور استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التفكير الإبداعي
140-135	7-3 مبررات اختيار استراتيجية النمذجة و خطواتها الإجرائية
135	1-7-3 مبررات اختيار استراتيجية النمذجة
138	2-7-3 الخطوات الإجرائية لاستراتيجية النمذجة
171-141	الفصل الرابع : إعداد أدوات البحث
142	1-4 إعداد الأدوات التجريبية
156	2-4 إعداد أدوات القياس
156	أولاً : الاختبار التحصيلي
164	ثانياً : اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات
184-172	الفصل الخامس : تجربة البحث
173	1-5 الهدف من تجربة البحث
173	2-5 التصميم التجاري للبحث .
173	3-5 المجتمع الإحصائي وعينة البحث .
174	4-5 متغيرات البحث .
177	5-5 الخطة الزمنية لتجربة البحث

الصفحة	الموضوع
184-178	5- إجراء تجربة البحث أولاً : التطبيق القبلي لأدوات البحث . ثانياً : تدريس الوحدة الدراسية . ثالثاً : التطبيق البعدى لأدوات البحث .
212-185	الفصل السادس : نتائج البحث
186	6- اختبار صحة فروض البحث أولاً : اختبار صحة الفرض الأول . ثانياً : اختبار صحة الفرض الثاني . ثالثاً : اختبار صحة الفرض الثالث . رابعاً : اختبار صحة الفرض الرابع . خامساً: اختبار صحة الفرض الخامس .
204-199	6- تحليل نتائج البحث أولاً : تحليل نتائج الاختبار التحصيلي . ثانياً : تحليل نتائج اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .
210-205	6- تفسير نتائج البحث أولاً : تفسير نتائج الاختبار التحصيلي . ثانياً : تفسير نتائج اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .
210	6- توصيات البحث
212	5-6 البحوث المقترحة
220-213	ملخص البحث باللغة العربية
252-221	المراجع
241-222	أولاً : المراجع العربية
252-242	ثانياً : المراجع الإنجليزية
563-253	الملاحق
1 - 6	ملخص البحث باللغة الإنجليزية

فهرس الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	م
50	الفرق بين الفكر النمطي و الفكر الإبداعي .	1
98	مهارات ما وراء المعرفة الازمة لحل المشكلة كما حددها (Gama , 2000)	2
140	توزيع ادوار التلاميذ في استراتيجية ما وراء المعرفة .	3
144	الأهداف السلوكية لوحدة " مجموعة الأعداد النسبية " .	4
148	نتائج تحليل محتوى الوحدة بواسطة الباحث و الباحثة	5
149	معاملات الثبات بين الباحث و الباحثة في تحليل محتوى الوحدة وفق المفاهيم و التعميمات و المهارات المتضمنة فيها	6
149	معاملات الثبات بين الباحث و الباحثة في تحليل محتوى كل موضوع من موضوعات الوحدة وفق المفاهيم و التعميمات و المهارات المتضمنة فيها	7
150	موضوعات الوحدة الدراسية و عدد الدروس المتضمنة فيها .	8
151	الخطة الزمنية لتدريس الوحدة .	9
159	جدول مواصفات الاختبار التحصيلي في وحدة " وحدة مجموعة الأعداد النسبية"	10
160	توزيع مفردات الاختبار على المستويات المعرفية لتصنيف بلوم	11
162	معامل ثبات الاختبار التحصيلي .	12
166	جدول مواصفات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .	13
167	تحديد درجة الاصالة في اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات	14
169	مصفوفة الارتباط بين المهارات الفرعية و الدرجة الكلية للتفكير الإبداعي	15
170	مصفوفة الارتباط بين درجات كل مفردة من مفردات اختبار التفكير الإبداعي و الدرجة الكلية للتفكير الإبداعي .	16
174	عينة البحث .	17
176	قيمة (ت) ودلائلها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والصابطة في التطبيق القبلي لاختبار التحصيلي .	18
177	قيمة (ت) ودلائلها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والصابطة في التطبيق القبلى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات	19
186	قيمة (ت) ودلائلها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والصابطة في التطبيق البعدى لاختبار	20

الصفحة	عنوان الجدول	م
	التحصيلي .	
187	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التحصيلي .	21
188	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .	22
189	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة الطلقـة .	23
190	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة المرونة .	24
191	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة الاصـالة .	25
192	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة الحسـاسـية للمـشـكـلات	26
193	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات كـكل	27
194	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة الطلقـة .	28
195	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية فى التطبيق القبلى والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة المرـونـة .	29

الصفحة	عنوان الجدول	م
196	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة الاصالة .	31
197	قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لمهارة الحاساسية للمشكلات	31
199	النسبة المئوية لتحصيل التلاميذ في موضوعات الوحدة	32
200	متوسط درجات كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي و نسبتها المئوية من المتوسط الكلي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات	33
201	متوسط درجات كل سؤال من أسئلة اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات و نسبتها المئوية من متوسط درجات الاختبار ككل	34
202	متوسط درجات التلاميذ في كل جانب من جوانب مفردات الاختبار و نسبتها المئوية من المجموع الكلي لها	35
203	نسبة كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي في كل جانب من جوانب الاختبار	36
204	ارتباط جوانب مفردات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات بمهارات التفكير الإبداعي و الاختبار ككل	37

فهرس الملاحق

الصفحة	عنوان الملحق	م
329-253	الصورة النهائية لكراسة التلميذ .	1
457-330	الصورة النهائية للدليل المعلم .	2
460-458	تحليل محتوى وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" وفق المفاهيم ، و التعليميات ، و المهارات المتضمنة فيها .	3
462-461	متوسط الأهمية والوزن النسبي لكل موضوع من موضوعات وحدة "مجموعة الأعداد النسبية".	4
469-463	توزيع أهداف تدريس وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" على مستويات بلوم .	5
473-470	نتائج ضبط أدوات القياس .	6
483-474	الصورة النهائية لاختبار التحصيلي في وحدة "مجموعة الأعداد النسبية"	7
485-484	مفتاح تصحيح الاختبار التحصيلي .	8
504-486	الصورة النهائية لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .	9
506-505	استماراة تفریغ درجات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .	10
526-507	نتائج تلاميذ عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لأدوات القياس	11
528-527	المدة الزمنية لدور كل من المعلم والتلميذ و المشاركة بينهما في استراتيجية ما وراء المعرفة المستخدمة.	12
530-529	أنشطة كراسة التلميذ .	13
535-531	صور التلاميذ أثناء تنفيذ تجربة البحث .	14
546-536	نماذج من إبداعات التلاميذ	15
551-547	المعادلات المستخدمة في المعالجة الإحصائية.	16
555-552	خطابات السادة المحكمين على أدوات البحث .	17
558-556	أسماء السادة المحكمين على أدوات البحث .	18
563-559	خطابات الموافقة على تطبيق أدوات البحث .	19

الفصل الأول

الاطار العام البحث

1-1 مقدمة

2-1 مشكلة البحث

3-1 حدود البحث

4-1 أهداف البحث

5-1 أهمية البحث

6-1 منهج البحث

7-1 فروض البحث

8-1 خطوات البحث

9-1 مصطلحات البحث

الفصل الأول

الإطار العام للبحث

يهدف هذا الفصل إلى توضيح مشكلة البحث وحدوده ، وأهدافه ، وأهميته ، ومنهجه ، وفرضيه ، وخطواته ، وتحديد مصطلحاته .

1-1 مقدمة :

لقد أعطى القرآن الكريم للتفكير أهمية بالغة، وقد وردت آيات كثيرة تدعى الناس إلى التفكير والتأمل ومنها قول الله تعالى {إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَخَلْقِ اللَّيلِ وَالنَّهارِ لَآيَاتٍ لَّوْلَيِ الْأَلْبَابِ} (آل عمران: آية 190) و قوله عز وجل {أَوْلَمْ يَتَفَكَّرُوا فِي أَنفُسِهِمْ} (الروم : من آية 8) .

إن التفكير بوجه عام والإبداع بوصفه نمطاً من أنماط التفكير بوجه خاص ضرورة من ضروريات العصر لما نواجهه من مشكلات عديدة. هذه المشكلات نادراً ما تقبل حلاً وحيداً ؛ نظراً لأنها تمتد إلى جذور الماضي ولكنها تحتاج إلى حلول أكثر فاعلية و المناسبة لغالبية الظروف .

إن دور المدرسة لم يعد فاصراً على نقل المعلومات والمعارف وإطلاع التلاميذ على المبتكرات الحديثة ، وإنما أصبح من الضروري تعويد التلميذ على التفكير الإبداعي بحيث يسعى باستمرار لتطوير ما يعرفه، وأن يبحث عن سبل الارتقاء إلى مستويات أكثر كفاءة في الأداء في أي مجال يعمل فيه، وتزويدهم باتجاهات البحث عن الجديد وحب المعرفة وتميزها ، وتطوير قدراتهم الإبداعية (كمال كامل أبو سماحة : 1998، 188*) .

ويعد الإبداع مظهراً من مظاهر التجديد التربوي التي ظهرت على الساحة التربوية منذ وقت بعيد وهو يستهدف صناعة البشر على نحو يجعل منهم حضارة تقيد البشر جميعاً (أحمد حسين اللقاني : 1995، 179). ويحظى الإبداع وتنمية التفكير باهتمام واسع في جميع الدول ويلقى عناية في التربية بوجه عام ومناهج التعليم بوجه خاص ، ولقد وجه عدد من الباحثين التربويين في مجال تعليم الرياضيات بحوثهم إلى التعرف على أنماط التفكير

* يتم التوثيق على النحو التالي: (اسم المؤلف أو الباحث ، يليه سنة النشر ، ثم رقم الصفحة أو الصفحات التي تم الرجوع إليها) .

فى الرياضيات وتنميتها ومن بينها التفكير الإبداعي (خليفة عبد السميم خليفة : 2003، .(37)

ما تقدم نجد أن من أهم أهداف التربية المعاصرة تنمية القدرات الإبداعية للمتعلمين ، وأن فكرة الإبداع باتت تشغل فكر التربويين فى الآونة الأخيرة ، وأصبح الإبداع من الأفكار الشائعة في العديد من المؤتمرات والندوات والمناقشات وحلقات البحث .

ويرى روبرت سولو أنه من الممكن تدريب الأفراد في اي مجتمع أن يكونوا أكثر مرونة في تفكيرهم من أجل الحصول على درجات أعلى عند الأداء في اختبارات الإبداع(روبرت سولو:2000، 744).

و تعد الرياضيات من المواد الدراسية التي من أهدافها الأساسية تنمية الإبداع، كما يمكن اتخاذها كوسط لتنمية الإبداع لدى التلاميذ، فالبنية الاستدلالية للرياضيات تعطي المرونة في أسلوب تنظيم المحتوى في الكتاب المدرسي فيمكن تنظيمها من الكليات إلى الجزئيات أو من الجزئيات إلى الكليات . وكما أن الرياضيات كمادة دراسية غنية بالمواضف و المشكلات التي يمكن أن توجه التلاميذ ليجدوا لكل منها حلولاً متعددة ومتعددة وجديدة ، وعلاوة على ذلك فدراسة الرياضيات تعود التلاميذ على النقد الموضوعي للمواقف (محمد أمين المفتى : 1995، 208 – 209).

إن تعليم وتعلم الرياضيات بدأ يتحول من عملية يكون فيها التلميذ متلقياً وسلبياً لمعلومات يختارها في شكل جزئيات صغيرة يسهل استرجاعها بعد قدر من التدريب والمران المتكرر إلى نشاط يبني فيه التلميذ بنفسه المعلومة الرياضية وبطريقته الخاصة التي تكسبها معنى يتواضع مع بنائه المعرفية ويعالجها مستثمرة كل امكاناته المعرفية والإبداعية بما يكسبه ثقته في قدراته ويطلاق طاقاته الكامنة (وليم عبيد : 1998، 4-3،).

ما سبق يتبين أن التركيز على جودة التعليم يتطلب الاهتمام بعمليات التفكير والإبداع ، وان الرياضيات من أهم المواد الدراسية التي يمكن أن تسهم في تنمية القدرات الإبداعية .

ونقدم محبات أبو عميرة رؤية نقدية لواقع تعليم الرياضيات في مصر فتقول: "إن معظم معلمي الرياضيات يقدمون لللاميذ العلاقات والنظريات الرياضية جاهزة ، دون أن يشارك التلاميذ في استكشافها والبحث عن مدى صحتها مما يحد من تفكير التلاميذ ويصنع

فيماً على العملية الإبداعية لديهم واقتضاء معظم معلمي الرياضيات بعرض المصطلحات والرموز الرياضية والنظريات والنتائج و التعريف الرياضية والتدريب على حل مسائل روتينية يتم فيها الوصول من المعطيات إلى المطلوب دون ممارسة التفكير المستقل المبدع" (محبات أبو عميرة : 2002، 66-67).

وقد أجريت دراسات عديدة تؤكد أهمية تنمية التفكير الإبداعي وضعف الأساليب المتبعة في تدريس الرياضيات في تنمية التفكير الإبداعي .

من أهم هذه الدراسات:

1- دراسة (رمضان رفت م محمد ، 2005).

استهدفت الدراسة التعرف على أثر النشاط التعليمي الحر بنادي الرياضيات للتلاميذ المتفوقين بالمرحلة الابتدائية على التحصيل والتفكير الإبداعي ويعتمد النشاط الحر المستخدم على إستراتيجيات العصف الذهني والكتابة وحل المشكلات بالطريقة الفردية أو في مجموعات صغيرة أو كبيرة . وتوصلت الدراسة إلى فاعلية النشاط التعليمي الحر بنادي الرياضيات في زيادة التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى الفائزين بالمرحلة الابتدائية.

2- دراسة (محمد سعد العرابى ، 2005)

دراسة عن تقويم أداء طلاب مصر في الرياضيات في المشاركة في الدراسة الدولية (TIMSS) (دراسة التوجهات الدولية في الرياضيات والعلوم) Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS) وتتضمن أسئلة الدراسة الدولية أسئلة في مستوى الاستدلال (التبrier) وتعتمد على حل مشكلات غير روتينية وكان أداء التلاميذ فيها ضعيفاً. وقد احتلت مصر الترتيب (36) بين الأنظمة التعليمية المختلفة للدول المشاركة في الدراسة الدولية (TIMSS) من إجمالي (45) نظاماً تعليمياً وإذا أدخلنا في الاعتبار الأنظمة المشاركة غير الممثلة لدولها هي خمسة دول فيكون ترتيب مصر هو (41) من إجمالي (50) نظاماً تعليمياً وهو ترتيب يعد متاخراً . إذ كان متوسط الأداء لتلاميذ مصر (406) أقل من المستوى الدولي (476) في جميع فروع الرياضيات بفارق دالة إحصائية.

3- دراسة (أشرف راشد على، 2003)

استهدفت الدراسة بحث أثر التعلم التعاوني في تدريس الهندسة على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي . وأظهرت النتائج تفوق تلاميذ

المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي و اختبار التفكير الإبداعي .

4- دراسة (سعيد جابر المنوفي، 2002)

استهدفت الدراسة التعرف على فاعلية برنامج مقترن لتنمية الإبداع الرياضي لدى طلاب الصف الاول الثانوي. وأعد الباحث اختباراً في التفكير الإبداعي في الرياضيات يتطلب حل مشكلات رياضية غير روتينية وتقديم حلول متنوعة لمشكلات رياضية واكتشاف أنماط رياضية واكتشافات للمغالطات الرياضية وتصحيحها وحل الألغاز الرياضية. وتوصلت الدراسة إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطي درجات طلاب مجموعتي البحث على اختبار ولیامز للقدرات الابتكارية بالنسبة للبرنامج ككل وعدم وجود فرق بين طلاب مجموعتي البحث في بعد الطلقة . ولا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطي درجات طلاب مجموعتي البحث في اختبار الإبداع الرياضي وارجع الباحث ذلك إلى نظام التعليم السائد في مصر والتركيز على الامتحان والصراع للحصول على أعلى الدرجات وجود علاقة ارتباطية دالة موجبة بين مستويات الطلاب في الإبداع العام والإبداع في الرياضيات.

5- دراسة (عواطف سعيد مهني ، 2001)

استهدفت الدراسة التعرف على مدى فاعلية استخدام نموذج تورانس في تنمية التفكير الإبداعي والتحصيل الدراسي لدى تلميذ المرحلة الإعدادية في مادة الرياضيات . وأسفرت النتائج عن تحسن أداء تلميذات المجموعة التجريبية في القدرة على التفكير الإبداعي والتحصيل مقارنة بالمجموعة الضابطة . وساعد نموذج تورانس على بقاء أثر التعلم لدى تلميذات المجموعة التجريبية

6- دراسة (Alrwais,2000)

استهدفت الدراسة بحث العلاقة بين الإبداع الرياضي للتلاميذ والاتجاه نحو الرياضيات ودرجات التلاميذ المدرسية بالقدرة الرياضية للتلاميذ الصف الثامن بالمملكة العربية السعودية . وأشارت النتائج ان المتغيرات (الاتجاه نحو الرياضيات ، والإبداع الرياضي ، ودرجات التلاميذ المدرسية) تفسر تقربيا 58% من القدرة الرياضية ، وأظهرت أن الإبداع الرياضي يلعب دوراً مهماً في القدرة الرياضية . وأوصت الدراسة بضرورة إعطاء المربيين والمعلمين أهمية لاتجاه التلاميذ نحو الرياضيات والإبداع الرياضي في عمليتي التعليم والتعلم و اختيار إستراتيجيات التدريس .

و قد أوصى المؤتمر العلمي الثالث للجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات (2003) - تعليم وتعلم الرياضيات وتنمية الإبداع - بضرورة استخدام أساليب تدريس غير تقليدية في فصول الرياضيات تساعد المعلم على تنمية الإبداع الرياضي لدى التلاميذ (الجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات : 622، 2003).

من خلال العرض السابق لنتائج بعض الدراسات تتضح الحاجة الملحة لاستخدام إستراتيجيات ومدخلات جديدة في تدريس الرياضيات من أجل التغلب على القصور الواضحة في الأساليب المتبعه من أجل تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات ، لأن الأساليب المتبعه في تدريس الرياضيات تقوم على تقييم المفاهيم و العلاقات والنظريات الرياضية جاهزة للتلاميذ ، دون أن يشاركونها في استكشافها والبحث عن مدى صحتها و التفكير من زوايا مختلفة فيها قد أدت الي عدم تحقيق مادة الرياضيات لرسالتها ولا هدفها التربوية و التي من أهمها تشجع الفرد قادر على التفكير والإبداع في حلوله للمشكلات ، و حولت مادة الرياضيات إلى مجرد معلومات تعطي دون التفكير بإبداع ، و دون ممارسة الوعي بالتفكير فيها أثناء دراستها ، و لعل ذلك ما جعل مصر تأخذ ترتيباً متاخراً في الدراسة الدولية (TIMSS) ، و ايضاً أدى ذلك إلى إقامة العديد من المؤتمرات حول التفكير الإبداعي عامة و في الرياضيات خاصة إذ لا يمر عام و يقام على الأقل مؤتمر أو ندوة حول التفكير الإبداعي في مصر بخلاف ما يقام على المستويين العربي و العالمي من مؤتمرات و ندوات ، و لعله يحتاج لكثير من المؤتمرات و الندوات و الأبحاث من أجل السعي إلى تعميتها . و كما تتطلب طبيعة العصر الذي نعيش فيه استخدام أساليب وطرق تدريس تستطيع مواكبة ومواجهة التدفق العلمي الهائل في المعلومات والمعرفة .

وتزخر الكتابات التربوية المعاصرة بتدفق من المصطلحات المستحدثة التي تعبّر عن مفاهيم ثرية ذات مدلولات تهتم بالفكر وإعمال العقل ، و لعل من أكثرها توافرًا مفهومي المعرفة وما وراء المعرفة ، حيث يرد هذان المفهومان في الدراسات والأبحاث المتعلقة بعملية التعليم والتعلم بوجه عام وفي مجال المناهج وطرق التدريس بوجه خاص (وليم عبد . 2004 : 3).

ويرجع أصل مفهوم ما وراء المعرفة إلى فلافل Flavell الذي اشتقه من السياق العام للبحث في عمليات الذاكرة الإنسانية . وقد أجرى براون Brawn تطبيقات متعددة على مختلف المجالات الأكاديمية وتوصل من خلالها إلى الدور الهام لما وراء المعرفة في التعليم الفعال (فتحي مصطفى الزيات : 1998 ، 250).

ويرى (Costa , 2002) أن ما وراء المعرفة تعني قدرة الفرد على تحديد "ما نعرفه وما لا نعرفه" "What We Know and What We Don't know" ووضع خطة للعمل والسير نحو تطويرها خلال فترة زمنية معينة والتأمل في تلك الخطة وتقويمها حتى إتمام هذه الخطة وتحدث هذه العملية في قشرة المخ Cerebral Cortex . ويعرف (Anderson, 2002) ما وراء المعرفة بالتفكير في التفكير . كما تعرف بأنها تأملات عن المعرفة أو التفكير فيما يفكر وكيف تفك (وليم عبيد : 2004 ، 3). وتشير ما وراء المعرفة إلى الإدراك والتحكم في تفكير الفرد الخاص وتتضمن الاتجاه والانتباه (Kizlik, 2005).

وتشير ما وراء المعرفة في الإشكال التالية :

1- التأمل - التفكير فيما تعرفه Reflection

2- التنظيم الذاتي Self- Regulation: قيادة وتنظيم كيفية الوصول للتعلم (Hummond& Et. al.,2003)

وتلعب ما وراء المعرفة دوراً مهماً في التفكير الإنساني وعمليات التعلم وحل المشكلات بصورة أفضل كما أنها تساعد على إنجاز أهداف الفرد (Anderson, 2005) . وتعتبر ما وراء المعرفة مكوناً حاسماً ودقيقاً للتعليم و التعلم الفعال ، وذلك لكونه تمكّن الأفراد من مراقبة ومعايرة وتنظيم أدائهم المعرفي (محمد رضا البغدادي : 2005 ، 1) . فالقدرة على حل المشكلات الرياضية تشمل التداخل بين المعرفة وما وراء المعرفة . (Panaoure& Philippou, 2004)

ومهارات ما وراء المعرفة يجب الاهتمام بها كمهارات للتفكير والعمل على تطبيقاتها لدى التلاميذ لأن ذلك سوف ينعكس على تمية التفكير المعرفي بأنماطه المختلفة وهذا بدوره ينعكس على تعلم التلاميذ وتمكنهم من المادة المعلمة وبالتالي ستعمل على إسراع تعلمهم(أيمن حبيب سعيد : 2003).

مما تقدم يتضح أن ما وراء المعرفة تشير إلى التفكير في التفكير والمعرفة عن المعرفة وهي بذلك تلعب دوراً مهماً في عملية التعليم و التعلم الفعال بصفة عامة وفي حل المشكلات الرياضية وتمية أنماط التفكير المختلفة .

و يقصد باستراتيجية ما وراء المعرفة مجموعة من الإجراءات التي يقوم بها التلميذ للمعرفة بالأنشطة والعمليات الذهنية التي تستخدم قبل و أثناء وبعد التعلم للقيام

بعمليات ما وراء المعرفة (سعاد محمد فتحي : 2002 ، 244) . وتعنى إستراتيجيات ما وراء المعرفة تفكير التلميذ عن تفكيرهم وقدراتهم على استخدام إستراتيجيات تعلم معينة على نحو مناسب (جابر عبد الحميد جابر، 1999، 329) . وتهتم إستراتيجيات ما وراء المعرفة بإطلاق طاقات الإبداع عند التلميذ والخروج من ثقافة نقل المعلومات إلى ثقافة بناء المعلومات(وليم عبيد : 1998b، 307) .

فالأسس التي تقوم عليها إستراتيجيات ما وراء المعرفة هي :-

- 1- ربط الخبرات الجديدة للمتعلم بما سبق ان تعلمه.
- 2- اختيار إستراتيجيات التفكير عن قصد.
- 3- التخطيط ، والمراقبة ، وتقويم عمليات التفكير . (Blakey & Spence, 1990)

وتعد إستراتيجية ما وراء المعرفة التي اقترحها كل من ولن وفيليبيس (Wilen & Phillips,1995) من الإستراتيجيات التي تسهم في تنمية الإدراك ما وراء المعرفي . وتقوم هذه الإستراتيجية على التهيئة والنماذجة بواسطة المعلم والنماذجة بواسطة التلميذ من أجل زيادةوعى التلميذ بعمليات تفكيره والتفكير فيما يفكر فيه (ابراهيم أحمد بهلوان: 2004 (زين العابدين شحاته خضراوي: 2003، 170-171)، 213،

وقد أظهرت الدراسات فاعلية إستراتيجيات ما وراء المعرفة في زيادةوعى وإدراك التلميذ في حل المسائل лингвистическая وزيادة تحصيلهم لها (Teong , 2003) . وكذلك فاعلية استراتيجية ما وراء المعرفة و التي اقترحها ولن وفيليبيس في تحسن أداء طلاب شعبة الرياضيات فى تحديد الأخطاء وأسبابها المتضمنة فى حل المشكلات الرياضية المكتوبة (زين العابدين شحاته خضراوي: 2003) . وقد أوضحت دراسة (Tarja &Jarvela, 2000) دور عمليات ما وراء المعرفة في زيادة قدرة طلاب المرحلة الثانوية في إيجاد الحلول وإعطاء المبررات فى حل المسائل الرياضية والتحدث عن الحل بصوت عال .

وفي حدود علم الباحث لا توجد دراسة تناولت أثر استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي .

2- مشكلة البحث :

قام الباحث بإجراء مقابلات مع عدد (10) من معلمي الرياضيات بالمرحلة الإعدادية و (5) من موجهي الرياضيات ، و حضور بعض حصص الرياضيات مع عدد (4) من معلمي الرياضيات بالمرحلة الإعدادية لتحديد مدى قدرة التلاميذ على التفكير بأسلوب إبداعي ، و طبيعة طريقة تدريس المعلم و مدى قدرتها على الوصول إلى متعلم مبدع و مدى إعطاء المعلم فرصة للمتعلم لإدراك تفكيره و الوعي به و تقويم تفكيره . و قد اتضح للباحث : ضعف إبداعات التلاميذ ، و الأساليب المتتبعة في التدريس ليست بالأساليب المشجعة للإبداع إنما أساليب لقضاء الحاجة للتدريس و لا تقصد تنمية التفكير و إدراكه و الوعي به . إذ أن تنمية التفكير الإبداعي و إدراك التفكير إلى جانب المستويات المعرفية ركز عليها أحدث المراجعات لتصنيف بلوم للأهداف التعليمية و أكدت على أهمية أعطاء جانب لها في عملية تقويم التلاميذ (لورين أندرسون و ديفيد كرازوول : 2006 ، 79) . من هذا المنطلق إهتمت الدراسة الحالية بالتحصيل و تنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي من خلال استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات . إن مشكلة البحث تتمثل في قصور الأساليب المتتبعة في تدريس الرياضيات . مما أدى إلى ضعف التحصيل والتفكير الإبداعي في الرياضيات لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي . لذا تدعو الحاجة لاستخدام إستراتيجيات تدريس مناسبة لتنمية التفكير الإبداعي .

و يجيب البحث الحالي عن السؤال الرئيس التالي:-

ما أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟
وبناءً على ذلك، فإن السؤال الفرعية التالية:-

- 1- ما أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تحصيل تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟
- 2- ما أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟
- 3- ما العلاقة بين التحصيل الدراسي و تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات من خلال التدريس باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة ؟

3-1 حدود البحث :

أقصر البحث الحالي على : -

- عينة من تلاميذ الصف الثاني من الحلقة الثانية من التعليم الاساسى من مدارس مدينة الفيوم المقيدين في العام الدراسي 2006/2007.
- مهارات التفكير الإبداعي (الطلاقـة - المرونة - الاصالة - الحساسية للمشكلات) و التي حددتها مجموعة من الدراسات و الكتابات التربوية في مستوى تلاميذ الصف الثاني من الحلقة الثانية من التعليم الاساسى .
- وحدة " مجموعة الإعداد النسبية " المقررة على تلاميذ الصف الثاني من الحلقة الثانية من التعليم الاساسى في العام الدراسي 2006/2007 لمناسبتها مع استراتيجية ما وراء المعرفة و مهارات التفكير الإبداعي .
- استراتيجية ما وراء المعرفة (النمذجة) التي اقترحها كل من ولن وفيليبيس وذلك لأنها مناسبة لتدريس الوحدة ومهارات التفكير الابداعي

4-1 أهداف البحث :

استهدف البحث الحالي إلى :

- تقديم نموذج يوضح كيفية التدريس وفق استراتيجية ما وراء المعرفة .
- تحديد أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تحصيل تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الاساسي .
- تحديد أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الاساسي .
- تحديد العلاقة بين التحصيل الدراسي و تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات من خلال التدريس باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة .

5-1 أهمية البحث:

تتمثل أهمية هذا البحث في انه قد : -

- يفيد المعلمين في كيفية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات .
- يفيد الباحثين في تناول مداخل جديدة متعلقة بما وراء المعرفة .
- يمكن للمعلمين والباحثين الاستفادة من الاختبار التحصيلي واختبار التفكير

الإبداعي في الرياضيات الذين سيقوم الباحث بإعدادهم .

- يساعد مخططى المناهج الدراسية في مراعاة استراتيجية ما وراء المعرفة في أثناء بناء المناهج الدراسية.

1-6 منهج البحث :

اعتمد البحث الحالي على :-

المنهج التجاربي: و تمثل في تقسيم عينة البحث إلى مجموعتين عشوائياً إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وتم تطبيق أدوات القياس (الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات) قبلياً للتأكد من تكافؤ المجموعات قبل التجربة . و بعد الانتهاء من التجربة (التدريس وفق استراتيجية ما وراء المعرفة مع المجموعة التجريبية ، وبالأساليب المتبعة مع المجموعة الضابطة) تم تطبيق أدوات الدراسة بعدياً ، واختبار دلالة الفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والضابطة باستخدام اختبار "ت".

7-1 فروض البحث :

يختبر البحث الحالي صحة الفروض التالية :-

1. يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية .
2. يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى .
3. يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية .
4. يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح التطبيق البعدى
5. توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات .

1-8 خطوات البحث :

اتبع البحث الخطوات التالية :-

- 1- مراجعة بعض الدراسات السابقة والكتابات التربوية في المجالات الآتية :
 - ما وراء المعرفة وإستراتيجياتها .
 - التفكير الإبداعي بصفة عامة وفي الرياضيات بصفة خاصة .
- 2- إعداد كراسة التلميذ لوحدة " مجموعة الإعداد النسبية " تتضمن الأنشطة التي يقوم بها التلاميذ ، وعرضها على مجموعة من المحكمين لقرار مدى صلاحيتها للاستخدام والتعديل في ضوء مقتراحتهم.
- 3- إعداد دليل المعلم الذي يتمثل في الإجراءات التي يقوم بها المعلم في تدريس وحدة "مجموعة الإعداد النسبية " في ضوء استراتيجية ما وراء المعرفة وعرضه على مجموعة من المحكمين لقرار مدى صلاحيته للاستخدام والتعديل في ضوء مقتراحتهم.
- 4- إعداد اختبار تحصيلي والتأكد من صدقه وثباته وتحديد زمن الاختبار .
- 5- إعداد اختبار في التفكير الإبداعي في الرياضيات والتأكد من صدقه وثباته وتحديد زمن الاختبار
- 6- اختيار عينة البحث وتقسيمها عشوائيا لمجموعتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة .
- 7- تطبيق أدوات القياس (الاختبار التحصيلي ، واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات) قبليا على المجموعتين التجريبية والضابطة ورصد النتائج ومعالجتها إحصائيا.
- 8- تدريس وحدة " مجموعة الإعداد النسبية " وفق استراتيجية ما وراء المعرفة للمجموعة التجريبية والتدريس بالأساليب المعتادة للمجموعة الضابطة .
- 9- تطبيق أدوات القياس (الاختبار التحصيلي ، واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات) بعدياً على المجموعتين التجريبية والضابطة .
- 10- استخلاص النتائج ، ومعالجتها إحصائيا ، وتقديرها .
- 11- تقديم التوصيات والمقترحات في ضوء نتائج البحث .

9-1 مصطلحات البحث :

1- استراتيجية :

كلمة استراتيجية استخدمت أساساً في المجال العسكري بمعنى "فن قيادة الجيوش في معركة ضد عدو معين ، و بمعنى اعم فهي تعني خطة محددة للوصول إلى هدف معين (مدحية حسن محمد : 2004 ، 20) .

و يعرفها (وليم عبيد و اخرون : 1986 ، 41) بأنها " مجموعة من الأفعال و تتابع مخطط له من التحركات يقودها المعلم و تؤدي إلى الوصول إلى نتائج معينة مقصودة ، و تحول دون حدوث ما يعاكسها أو ينافقها " .
و سوف يتبنى الباحث هذا التعريف .

2- استراتيجية ما وراء المعرفة :

تعرفها عفت مصطفى الطناوي بأنها" مجموعة من الإجراءات التي يقوم بها التلميذ بهدف تحقيق متطلبات ما وراء المعرفة وهي : معرفة طبيعة التعلم و عملياته وأغراضه؛ الوعي بالإجراءات والأنشطة التي ينبغي القيام بها لتحقيق نتيجة معينة والتحكم الذاتي في عملية التعلم وتوجيهها ". (عفت مصطفى الطناوي : 2001، 6)

و تعرف بأنها "العمليات الخاصة بتوجيه الانتباه أثناء التعلم ، و تحضير و تنظيم عملية التعلم ، و مراقبة و مراجعة عملية التعلم ، وكذلك تقويم عملية التعلم ".(حسن شحاته وزينب النجار : 42-2003، 43)

ويعرفها الباحث :

" مجموعة من الإجراءات التي يقوم بها التلميذ تحت إشراف وتوجيه من المعلم ليكون على وعي و إدراك بعمليات تفكيره و إدارتها ، و أن يفكر فيما يفكر فيه ، و أن يعرف الأنشطة والعمليات الذهنية التي تستخدم قبل وأثناء وبعد التعلم للقيام بالعمليات المعرفية وما وراء المعرفة " .

3- التفكير الإبداعي في الرياضيات :

يعرف محمد أمين المفتى التفكير الإبداعي بأنه "عملية لها مراحل متتابعة تهدف إلى إنتاج يتمثل في إصدار حلول متعددة تتسم بالتنوع والجدة وذلك في ظل مناخ يسوده الاتساق والتآلف بين مكوناته " (محمد أمين المفتى : 1995 ، 204) .

ويعرف رضا مسعد السعيد التفكير الإبداعي في الرياضيات بأنه : " القدرة على رؤية علاقات جديدة بين الأساليب المختلفة و مجالات تطبيق الأساليب وكذلك عمل ارتباطات بين الأفكار الرياضية التي قد تبدو للبعض عدم إمكانية وجود أي ارتباط بينها ".(رمضان رفعت محمد : 2005، 33 ، 1998).

كما يعرف التفكير الإبداعي في الرياضيات : على انه القدرة على إنتاج عدد من الأفكار الأصلية غير العادية وبدرجة عالية من المرونة. (رمضان رفعت محمد : 2005، 289).

و سوف يأخذ الباحث بالتعريف التالي :

التفكير الإبداعي في الرياضيات :

" تفكير يوصف بالقدرة على إنتاج عدداً من الحلول للمشكلات الرياضية الروتينية أو غير الروتينية ، و تنوع أفكار هذه الحلول مع ندرة أفكار هذه الحلول بين أقرانه ، و إنتاج علاقات وأنماط رياضية غير مألوفة ، و إدراك المشكلات الرياضية في المواقف ، ويقاس من خلال اختبار التفكير الإبداعي الذي يعده الباحث لهذا الغرض " .

الفصل الثاني

الرياضيات وتنمية التفكير الإبداعي

1-2 التفكير الإبداعي

- 1-1-2 مفهوم التفكير
- 2-1-2 مفهوم الإبداع
- 3-1-2 مراحل العملية الإبداعية
- 4-1-2 مسيرة ويات الإبداع وأنواعه
- 5-1-2 خصائص التفكير الإبداعي
- 6-1-2 مهارات التفكير الإبداعي
- 7-1-2 معوقات تنمية التفكير الإبداعي
- 8-1-2 ميسرات الإبداع وتنميته

2-2 التفكير الإبداعي في الرياضيات

- 1-2-2 طبيعة الرياضيات
 - 2-2-2 تطبيقات التفكير الإبداعي في الرياضيات
 - 3-2-2 تطبيقات التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية
 - 4-2-2 سمات البدعين رياضياً (خصائص المفكر المبدع في الرياضيات)
 - 5-2-2 طرق تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات
- 3-2 دور المعلم في تنمية التفكير الإبداعي
- 4-2 دورة إبداعية للمعلم

الفصل الثاني

الرياضيات وتنمية التفكير الإبداعي

يهدف هذا الفصل توضيح أهمية التفكير الإبداعي ، مفهوم التفكير ، و مفهوم الإبداع ، و مراحل العملية الإبداعية ، و مستويات التفكير الإبداعي و أنواعه ، و خصائص التفكير الإبداعي ، و مهارات التفكير الإبداعي ، و معوقات تنمية التفكير الإبداعي ، و ميسرات التفكير الإبداعي و تتميمته ، و توضيح طبيعة الرياضيات ، وتعريف التفكير الإبداعي في الرياضيات ، و تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية ، و سمات المبدعين رياضياً ، و طرق تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية ، و دور المعلم في تنمية التفكير الإبداعي ، والمعلم قدوة إبداعية .

1-2 التفكير الإبداعي :

لا شك أن الثروة البشرية هي المحرك الأساسي لكل القوى والموارد الأخرى، وبدونها تصبح الثروات والإمكانات الأخرى بدون قيمة، و تلك الموارد منها ما هو موجود في باطن الأرض وخارجها، ولم تحول تلك الموارد إلى طاقة هائلة إلا عندما وجد الإنسان المبدع قادر على إكتشافها ثم استغلالها، ولم يكن ذلك وليد الصدفة، بل كان نتاجة لأعمال الفكر المنظم والجهد الهاiled. والتلاميذ المبدعون هم الثروة البشرية التي يجب على الدول إكتشافها، وإطلاق طاقاتها واستثمارها لصالح تقدمها في العالم الذي سوف يكون الجسم فيه للعقل والفكر وحسن استخدام الموارد البشرية و المالية ، والصراع بين الدول أنما هو صراع بين عقول أبنائها من أجل الوصول إلى سبق علمي، وتقدم تكنولوجي يضمن لها الريادة والقيادة، ومن ثم فإن الهدف الأساسي من التربية في وقتنا المعاصر هو تنمية الإبداع والتفكير بجميع أنماطه .

وكما يطلق على العصر الحالي اسم "عصر الفضاء" ، يطلق عليه اسم " عصر الإبداع " ذلك لأن الاهتمام الشديد بالإبداع - دراسة وتنمية - أصبح من أبرز خصائص هذا العصر و دعت الحاجة إلى التعرف على أساليب تتميمته في جميع المجالات (سالم محمد عبدالله المفرجي : 1999 ، 11) (محمد محمد حسن عبد الرحمن : 1996 ، 403 .

و يحظى التفكير الإبداعي في التعليم باهتمام واسع النطاق في الدول المتقدمة والنامية على السواء، لأنه يمثل أساسا من اسس التقدم الحضاري ، كما انه يسمح للفرد بممارسة تفكيره المستقل ، والاستمتاع لتحقيق الذات ، والقدرة على ابتكار الأفكار من خلال تكوين علاقات جديدة ، والوصول إلى الحلول المتعددة للمشكلة الواحدة ، من هذا المنطق يمكن اعتبار الإبداع مدخلا لتطوير العملية التعليمية (محبات ابو عميره : 2002 ، 17 - 18) .

و يعد التفكير الإبداعي من أهم الأهداف التربوية التي تسعى المجتمعات الإنسانية إلى تحقيقها وقد أكد كل من جبلورد Guiford و ماسلو Maslow وتورانس Torrance على أن مرحلة الطفولة من المراحل الخصبة لدراسة الإبداع وإكتشاف المبدعين، وأن الإبداع إذا لم يشجع في مرحلة الطفولة فإن تشجيعه بعد ذلك يكون ضعيف الجدوى (داود درويش حلس : 2005 ، 505) (روشاكا : 1989 ، 207) (محبات ابو عميره : 1996 ، 792) .

أن قضية التفكير الإبداعي تعتبر ضرورة في تحديث و تطوير التعليم ، و خلق جيل من العلماء و الذي تحدد كهدف رئيسي في استراتيجية التعليم التي أقرها المؤتمر القومي للتعليم في 2003 (علي الفيومي : 2003 ، 82) .

وتشير (سعادة خليل : 2005) إلى إن علم الإبداع هو علم القرن الحادي والعشرين . وأن علم الإبداع هو علم ضروري يجب تقديمه في جميع مدارسنا ومعاهدنا وجامعاتنا كمقرر إجباري في المنهج. وأن علم الإبداع هو علم المستقبل . وليس غريباً إذن أن يُعتبر المبدعون قادة الحاضر والمستقبل، للأجيال المتعاقبة. وكلما كان إنجازهم أكثر أهمية، كان حضورهم أكثر تأثيراً (سايمتن : 1993 ، 15) .

ما تقدم يتضح للباحث أن : في ظل الظروف التي نعيشها - ظروف تحمل عديد من المشكلات - تبرز الحاجة إلى من يقدمون اضافات إلى المعرفة الإنسانية ويدفعون عملية التطوير قديما إلى الأمام وتصبح العملية الإبداعية واستنتاج الأفكار الجديدة بمثابة الامل للمجتمعات التي تطمح في الوصول إلى مركز مرموق على الصعيد الدولي . و التعليم هو السبيل الوحيد للنهوض بالأفراد الذين يمتلكون مكوناته ومستوياته ، وذلك من خلال التشجيع عليه من خلال توفير نوعية أساليب التعليم و التعلم الذي يحقق هذا الهدف .

ولتنمية التفكير الإبداعي للתלמיד في المدارس العديدة من الفوائد التربوية
(إسماعيل الملحم : 2003) (محمد بن طالب بن مسلم الكيومي : 2002) (فهيم مصطفى :
2001 ، 200 ، 1998) (Bonk , 1998) أهمها:

1. **حل المشكلة:** حيث يتخرج التلميذ من المدرسة ولديه القدرة على حل المشكلات بطريقة علمية وبجدة مستخدماً أنماطاً تفكير جديدة وغير روتينية .
2. **الصحة العقلية:** أثبتت ماسلو أن ممارسة التفكير الإبداعي يولد صحة عقلية عند التلميذ، لأن التفكير الإبداعي يتتيح للطالب فرصه التعبير عن أفكاره بحرية وبدون نقد، كما يشعر بأنه هو الذي يولد المعرفة وينتجها.
3. **تقدير الذات:** يتتيح التفكير الإبداعي للطالب إعطاء حلول مختلفة للمشكلة بحرية، وينقبل المعلم كل تلك الحلول ولا ينقدوها إلا في النهاية، لذا يعد ذلك تعزيزاً للطالب مما يعزز صورة الذات لديه.
4. **الاختراع:** هناك علاقة وثيقة بين التفكير الإبداعي وتطوير القدرة الابتكارية عند الطالب إذ أن الإبداع يولد الاختراع .
5. **تقليل العدوانية:** عند ممارسة التفكير الإبداعي ستتولد علاقة قوية بين المعلم والطالب لأنهم سيشاركون في حل مشكلة ما، وينقبل المعلم حلول الطالب قبل نقادها، كما أن العمل على حل مشاكل حياته تمس الطالب يجعله يشعر بقيمة التعلم ويقدر هذه العملية ، وهذا ينمي اتجاهات ايجابية نحو المدرسة واحترامه للنظام المدرسي.
6. **العفوية:** التفكير الإبداعي يخلق أفراداً يتسمون بالعفوية والتلقائية وعدم التعقيد والتشدد في المواقف، لأن ممارسة التفكير الإبداعي تجعل الطالب منفتحاً على مختلف البدائل ووجهات النظر .
7. **الإنتاج :** و يظهر هذا الإنتاج من خلال قدرات الطالب و هي : الطلاقة ، المرونة ، الأصلة ، الحساسية للمشكلات في حل المشكلات .
8. **السلوكيات :** يتصف المبدعون بالمرونة ، التخييل ، اجابات مبدعة .
و قد أوصي مؤتمر نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب الذي عقده الجمعية المصرية لنظم المعلومات، بضرورة إبراز أهمية دور الابتكار والإبداع المبني على التقدم العلمي والتكنولوجي للمساهمة في تحديث مصر ورفاهيتها ورفع مستوى المعيشة، والارتقاء بمستوى تعليم الرياضيات والعلوم وتكنولوجيا المعلومات (وجيه الصقار : 2002) .

إن الاتجاهات الحديثة في التدريس قد أولت تنمية تفكير التلميذ واستخدام المستويات العليا من التفكير اهتماما بالغا، وحث المعلمين على عدم الاقتصار على المستويات الدنيا من التفكير (حسين محمود الشقيرات : 2006) . و تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى التلاميذ، هي في الواقع تدريب للفرد على ابتكار أنماط تفكير جديدة، بتنظيم أو إعادة تنظيم المعرف، كما أن تنمية هذه المهارات يساهم في زيادةوعي الفرد بقدراته، ويكسبه ثقة في نفسه تعينه على التغلب على مشاكل الحياة في المستقبل، وهذا يمثل غاية التربية (محمد حسن المصرى : 2006) .

ويجب أن يعلم الإنسان أن التفكير الإبداعي ليس مقتضاً على الموهوبين والخبة من الأطفال ، فكل إنسان يولد ومهماً للتفكير بأسلوب إبداعي ، فالإبداع يمكن توليده ، ويمكن نشره بين الجماهير بتعزيز القدرات الإبداعية بأسلوب علمي ، ومن ثم الإبداع للجميع (بركات محمد مراد : 2006 ، 26) (Bethine Hussein Umara : 1999 ، 154) . و الإبداع ليس مقصراً على مجال انساني معين و أنما هو شائع في جميع مجالات النشاط الانساني (علي لبيب ابراهيم : 1991 ، 37) . وان جميع المواد الدراسية و جميع مجالات الأعمال تتطلب قدرة على الخيال والإبداع (كوثر حسين كوجك : 1991 ، 43) .

مما سبق يتضح للباحث ما يلي :

1. الاهتمام بالتفكير الإبداعي والمبدعين بأسلوب علمي في الدول المتقدمة والنامية على السواء ضرورة قصوى في القرن الحادى والعشرين ، ويدع التفكير الإبداعي هدفاً أساسياً من الأهداف التربوية المرجو تحقيقها .
2. إن التربية الحقة هي التي تقود إلى التفكير الإبداعي ، متذكرين بعين الاعتبار تربية كل التلاميذ ، إنطلاقاً من المسلمات التي تقول أن تربية الإبداع ممكنة لاي شخص طبيعي عادى يمكن تنمية الإبداع لديه بنسبة قليلة أو كثيرة في أي مجال .
3. لتنمية التفكير الإبداعي العديد من الفوائد التربوية منها ما يعود على الفرد ذاته مثل تنمية التفكير الإبداعي تبني قدرة الفرد على حل المشكلات ، وتقدير الذات ، و منها ما يعود على المجتمع و تقدمه من خلال ابنائه المفكرين المبدعين المنتجين .
4. جميع التلاميذ على اختلاف أعمارهم وعروقهم، مبدعون لحد ما، بمعنى أن التفكير الإبداعي موجود عند جميع التلاميذ مهما اختلفت أعمارهم وعروقهم وأجناسهم

و التلاميذ متفاوتون في القدرات الإبداعية، بمعنى أن الفروق الموجودة بينهم هي فروق في الدرجة لا في النوع، أو فروق كمية لا كيفية، وعليه، يتوزع التلاميذ بالنسبة لصفة الإبداع توزيعاً طبيعياً . و ما علينا إلا اتاحة الفرصة لهم للظهور و النمو باستثمارتها و تشجيعها بكل الوسائل الممكنة ، ورعايتها واعتراف بها بتوفير البيئة المناسبة المادية و المعنوية ، و لعل النمطية في الأساليب التعليمية و المناخ المدرسي التسلطي تعوق نمو تلك القدرات ، و بالتالي لا تؤدي إلى تنشئة أفراد يمتازون بالتفكير الإبداعي و أفراد قادرين على الإنتاج المتنوع والجديد ، و الذي تحتاجه التنمية الشاملة لمجتمعاتنا في القرن الحادي و العشرين .

1-1-2 مفهوم التفكير :

حتى القرآن الكريم الناس على التفكير في ملوك الله، وجعل التفكير من السمات المميزة لأصحاب العقول الراجحة، ووصفهم في سورة آل عمران (الآية 191) بأنهم دائمًا (يُفكرون في خلق السموات والأرض). ويدعو الله تعالى الناس إلى التدبر والتفكير والتأمل في خلقه ، وقد ورد في كتاب الله الكريم قوله تعالى: {إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِّأُولَئِكَ الْأَبْلَابِ } (آل عمران: آية 190) وقوله عز وجل {أَوْلَمْ يَنْفَكِرُوا فِي أَنفُسِهِمْ} (الروم : آية 8) .

و التفكير من الأنشطة العقلية المعرفية الهامة في حياة الفرد وهو مطلب أساسى لزيادة فهم الفرد للعديد من القضايا التى يتعرض لها فى حياته اليومية الدراسية وغير الدراسية ، و هدف أساسى للعملية التعليمية ، و غاية رئيسه يجب أن تسعى المدارس لتحقيقها . فالمجتمع بحاجة إلى أفراد مفكرين وليس بحاجة إلى أفراد مرددين .

إن التفكير امر مأثور و معروف لدى الناس يمارسه كثير منهم ، ومع ذلك فهو من المفاهيم التي لم يتحقق على تعريفها بعد ، فقد تعددت تعاريفه و يختلف تعریف التفكير باختلاف المدرسة التي ينتمي إليها التعريف او طبيعة البحث ، ولا يوجد تعريف واحد مرضٍ له ، ويرجع ذلك إلى ان التفكير ينطوى على أبعاد و مكونات مشابكة تعكس الطبيعة المعقدة للدماغ البشري ، وان هذه الظاهرة لا يمكن التعامل معها إلا من خلال نتائجها وما يظهره الإنسان في المواقف المختلفة .

وقد جاء في لسان العرب الفكر ، والفكير : إعمال الخاطر في الشيء ، وجاء في المعجم الوسيط فكر في الأمر — فَكَرًا: أعمل العقل فيه ورتب بعض ما يعلم ليصل به إلى مجهول . و (أفَكَرَ) في الأمر: فكر فيه، فهو مفكر . و (فَكَرَ) في الأمر: مبالغة في فكر وهو

أشيع في الاستعمال من فَكَرْ ، و في المشكلة : أعمل عقله فيها ليتوصل إلى حلها فهو مفكر (المعجم الوسيط : 2003).

كما يعرف بأنه " محاولة عقلية للوصول من المقدمات إلى النتائج ، وقد تكون هذه النتائج صائبة او خاطئة ، ويقصد بالمقدمات مجموعة الأفكار و الأشياء وال المسلمات والحقائق والمفاهيم التي يقوم عليها نوع المعرفة التي ينتمي إليها التفكير " (ناجي ديسقورس ميخائيل و جاسم محمد النمار: 1997 ، 147) .

و يعرفه القاموس الفلسفى بأنه " نشاط انسانى خالص له شكلان . فأما أنا نفكـر لنصل إلى ما يمكن ان يكون الحقيقة ، او انا نفكـر لنـبت برأـى في مـسألـة ما ، ويـصف اـرسـطـو هـذـينـ الشـكـلـيـنـ بـاـنـهـماـ التـأـمـلـ وـالتـرـوـىـ وـيـنـتـهـيـ التـأـمـلـ النـاجـجـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ وـالتـرـوـىـ النـاجـجـ إـلـىـ قـرـارـ . ويـصـفـ اـرسـطـوـ التـفـكـيرـ المـتأـمـلـ اـنـهـ نـظـرـىـ ، وـالتـفـكـيرـ المـتـرـوـىـ بـأـنـهـ عـمـلـىـ . وـالتـفـكـيرـ الـاـنـسـانـىـ خـلـيـطـ مـنـ الشـكـلـيـنـ ، وـيـتـمـ باـطـنـياـ وـقـصـدـياـ " (عبد المنعم الحنفي : 2000، 210) .

و يعرف (فتحي جروان : 1999 ، 424) التفكير بأنه "سلسلة من الأنشطة العقلية غير المرئية التي يقوم بها الدماغ عندما يتعرض لمثير يتم استقباله عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس الخمس، بحثاً عن معنى في الموقف أو الخبرة. وهو سلوك هادف وتطورى، يتشكل من داخل القابليات والعوامل الشخصية، والعمليات المعرفية وفوق المعرفية، والمعرفة الخاصة بالموضوع الذي يجري حوله التفكير" .

ويراجع (جودت أحمد سعادة: 2003 ، 40) التعريفات المتعددة للتفكير، ويخلص إلى أن التفكير "عبارة عن مفهوم معقد يتألف من ثلاثة عناصر تتمثل في العمليات المعرفية المعقدة وعلى رأسها حل المشكلات، والأقل تعقيداً كالفهم والتطبيق، بالإضافة إلى معرفة خاصة بمحنتى المادة أو الموضوع مع توفر الاستعدادات والعوامل الشخصية المختلفة، ولاسيما الاتجاهات والميول" .

وتري (داعاء جبر دجاتي : 2005) "أن التفكير هو عملية ذهنية نشطة، وهو نوع من الحوار الداخلي المستمر مع الذات أثناء القيام بعمل، أو مشاهدة منظر، أو الاستماع لرأي. وقد يكون التفكير نشطاً ذهنياً بسيطاً كما هو الحال في أحلام اليقظة، وقد يكون أمراً بالغ التعقيد كما هو الحال عند حل المشكلات واتخاذ القرارات ." .

يتضح للباحث مما سبق أن التفكير أرقى العمليات التي يقوم بها الدماغ ، و التي تميز الكائن البشري عن غيره من الكائنات الحية ، و هو عملية ذهنية يتفاعل فيها الإدراك

و التأمل بال موقف مع الخبرة والذكاء لتحقيق هدف معين ، ويحتاج التفكير إلى دافع يدفعه ولابد من إزالة العقبات التي تصدء وتجنب الوقوع في أخطائه بنفسية مؤهلة ومهيأة للقيام به . وقد يكون التفكير بسيطاً مثلاً يحدث في أحلام اليقظة ، وقد يكون معقداً مثلاً يحدث في حل المشكلات و اتخاذ القرارات .

و التفكير هو ما يحدث في الفاصل الزمني بين ان يرى المرء شئ ما وان يهتدى إلى ما سيفعله تجاهه . خلال هذا الفاصل تتتابع الأفكار ، في محاولة لتحديد موقف جديد و قريب إلى موقف مألف اعتقدنا التعامل معه (ادور دو بونو : 1999 ، 11) .

و عرفه (روبرت سولو : 2000) بأنه عمليات عقلية معرفية للاستجابة للمعلومات الجديدة بعد معالجات معقدة تشمل التخيل والتعليق وأصدار الأحكام و حل المشكلات .

و التفكير هو عبارة عن سلسة من الأنشطة العقلية التي يقوم بها الفرد والموجهة لتحقيق غرض ما (زين العابدين شحاته خضراوي : 2005 ، 497) .

أي أن التفكير هو مجموعة من العمليات والمهارات العقلية التي يستخدمها الفرد عند البحث عن إجابة لسؤال أو حل مشكلة أو بناء معنى أو التوصل إلى نوائح أصلية لم تكن معروفة من قبل ، وهذه العمليات والمهارات قابلة للتعلم من خلال معالجات تعليمية معينة (حسن حسين زيتون : 2003) .

و هناك ثلات سمات مميزة لمفهوم التفكير اوردها (Mayer , 1992) وهي :

♦ التفكير عملية معرفية ، تحدث داخل عقل الانسان ومع ذلك يستدل عليها من السلوك الحادث من الانسان ، و تفكير التلميذ عند حل مسألة رياضية يبدو في صورة الخطوات التي يقوم بها من أجل حل المسألة .

♦ التفكير عملية داخلية ، يتم من خلالها معالجة مجموعة من المعلومات داخل المجال المعرفي ، ففي حالة تفكير التلميذ في حل المسألة او المشكلة فإنه يربط الخبرات السابقة لديه والمعلومات المتاحة أمامه و ينشأ عن ذلك تغير في المعلومات ليقود لحل المسألة او المشكلة .

♦ التفكير عملية موجه تقود لسلوك ينتج عنه حل المسألة او المشكلة و يتوجه نحو الحل و يبدو هذا في تتبع ونظم الخطوات المؤدية للحل .

و يُعرف الباحث التفكير بأنه " عملية عقلية و وجانية و معرفية مركبة قد تكون منظمة او غير منظمة تنشط لدى الفرد عندما يواجه مشكلة او موقف معين من أجل تحقيق هدف معين " .

ويقصد بالتفكير أنه عملية منظمة بانه العملية التي تتم في سياق محددة من حيث الأهداف ، و المكان و الزمان ، و محددة الإجراءات و مفراداتها و موضوعاتها والتسلسل المنطقي لعرض وشرح ومناقشة تلك المشكلة او الموقف من أجل تحقيق مخرجات معينة و أسلوب تقويم هذا المخرج مثل تفكير الفرد داخل الامتحان . و يعني عملية غير منظمة بأنها التي تتم في سياق يخرج عن الإطار والسياق المشار إليه أعلاه . مثلاً أن تفكير بقضاء بعض الوقت مع زملاء الدراسة في إحدى المقاهي . ونلاحظ أن العمليات المنظمة وغير المنظمة تسير بصورة متزامنة .

2-1-2 مفهوم الإبداع :

الإبداع في اللغة اشتق من الفعل أبدع الشئ اي اخترعه وأبدع الشئ يعني استخرجه او استحدثته ، وتقول ان فلاناً أبدع في هذا الامر ، اي كان أول من فعله ، فالإبداع تعنى الإيجاد او الخلق او التكوين او الابتكار . (المعجم الوسيط) و الكلمة الإبداع في اللغة الانجليزية تعنى القدرة على خلق او ابتكار شئ جديد كما أنها تأتي بمعنى الإنتاجية ومن المعانى الواردة لها القدرة على إعطاء أشياء ذات خيال واسع كالإبداع الفنى والادبى . (عبد الرحمن سليمان الطريري : 1996 ، 61) .

و يعرف الإبداع في المعجم الفلسفى بانه إحداث الأشياء على غير مثال مسبق . وفي اصطلاح الفلسفة هو اخراج الشئ من العدم إلى الوجود بغير مادة (عبد المنعم الحنفى : 2000 ، 17) .

و من وجهة النظر الاجتماعية جاء في معجم المصطلحات الاجتماعية الإبداع بمعنى : عملية ينتج عنها عمل جديد ترضى عنه جماعة ما او تقبله على انه مفيد . والإبداع انحراف عن الاتجاه الاصلى (مصلحة الصالح : 1999 ، 129) .

و عرف تقرير ناسا الإبداع على انه : نشاط تخيلي تم صياغته من أجل إنتاج نواتج تتصف بكل من الأصلة والقيمة (مجدى عبد الكريم حبيب : 2007 ، 42) . وتعرفه موسوعة التربية الخاصة بأنه : القدرة على إنتاج عدد كبير من الأفكار الأصيلة غير العادية بدرجة عالية من المرونة في الاستجابة وتطوير الأفكار

أو الأنشطة، والإبداع لدى معظم الأطفال بدرجات متفاوتة . إلا أننا نجده عادة عند الأطفال المهووبين والأذكياء(عادل الأشوال : 1987 ، 227) .

أي أن الإبداع هو" قدرة العقل على تكوين علاقات جديدة من أجل تغيير الواقع " (سناه محمد نصر حجازي : 2006 ، 20) .

والإبداع : يتطلب التفكير فيما وراء ما هو واضح ، والذى ينتج عنه حلول و أفكار تخرج عن الاطار المعرفي للفرد المفكر او البيئة التي يعيش فيها، او هو العملية التي تؤدى إلى وجود ناتج ينفصل في وجوده عن اوجهه (فؤاد ابو حطب و امال صادق : 2000 ، 132) .

و يتضح مما سبق ان :

الإبداع من أرقى الأنشطة المعرفية التي يمتلكها الإنسان ويظهر بوضوح في إحداث و إنتاج شئ جديد و مختلف عما هو مألف و موجود في الواقع ، و المعرفة شرط من شروط هذا الإبداع ، و يتطلب الإبداع إدراك لما وراء المعرفة ، و مستخدما الفرد في ذلك خبراته السابقة ولما كان لدى كل فرد خبرات سابقة ، و لعلها كثيرة ما تكون متباعدة بين الأفراد . فان إدراك الأفراد للموضوعات يكون مختلفاً و بالتالي فان الأفراد مبدعون لما اختالفوا بينهم ، ولعل هذا الإبداع موجود بدرجات متفاوتة في المستوى والنوعية .

و تحديد المفهوم الدقيق للإبداع يساعد المعلمين على التعرف على التلاميذ المبدعين ، أو ذوي القدرات والاتجاهات الإبداعية ، و تنمية التفكير الإبداعي للتلاميذ . وبمراجعة البحوث والدراسات التربوية والنفسية أظهرت أن الإبداع متعدد محاور النظر إليه ، ويمكن النظر إليه من خلال أربعة محاور (سناه محمد نصر حجازي : 2006 ، 26-33) (صلاح الدين عرفة محمود: 2006 ، 189-190) (Sosa: 2005 ، 18) (1999 ، فتحي مصطفى الزيات : 2002 ، 76-78) (سالم محمد عبد الله المفرجي : 1997 ، 12-14) (يسري مصطفى السيد: 2005) (عبد السلام عبد الغفار : 1997 ، 124) (135 هي :

وتدور تعريفات الإبداع حول أربعة محاور (4P) :

Creative Process

(1) العملية الإبداعية

Creative Person

(2) الشخص المبدع

Creative Product

(3) الإنتاج الإبداعي

Creative Perss

(4) البيئة الإبداعية

Creative Process

المحور الأول : مفهوم الإبداع على أنه عملية إبداعية :

يُعرف (Torrance, 1962) الإبداع بأنه "عملية يصبح فيها التلميذ حساساً للمشكلات، وبالتالي هو عملية إدراك التغيرات والخلل في المعلومات والعناصر المفقودة وعدم الاتساق بينها، ثم البحث عن دلائل ومؤشرات في الموقف وفيما لدى التلميذ من معلومات، ووضع الفروض حولها، واختبار صحة هذه الفروض والربط بين النتائج، وربما إجراء التعديلات وإعادة اختبار الفروض".

و الإبداع يتضمن قدرات مثل التقويم (خصوصاً القدرة على الحساسية للمشكلات و إدراك العناصر المفقودة)، و الإنتاج التباعدي (ومثال على ذلك: الطلاقة، المرونة، الأصالة) . و التعلم الإبداعي هو طبيعة العملية الإنسانية الصحية والتى تحدث عند الناس المتحمسين والفضوليين (Torrance & Goff, 1990).

و يُعرف (محمد بن طالب بن مسلم الكيومي: 2002) الإبداع بأنه عملية نفسية عقلية يمارس الفرد خلالها تفكير انفراجي حر في مشكلة محددة بهدف الوصول إلى حلول جديدة ومثيرة لدهشة الآخرين .

إن براءة الدماغ في قدرته على تشكيل وإستعمال الأنماط المعطاة . من حينٍ آخر، ويكون الإبداع عندما يقوم بحل المشكلة بصورة جديدة ، و المفكر المبدع لا يعرف الطريق العادي (المعتاد) (DeBono , 1995).

و يرى (Smith, 1997) ان الإبداع : يعني قدرة الفرد على معرفة الأشياء مع إعادة بناء الخبرات السابقة لإنتاج الحلول الإبداعية المبتكرة .

الإبداع عبارة عن مزيج من الطلاقة ، و المرونة، والأصالة، والحساسية للمشكلات التي تمكن المفكر من الانفصال عن سلاسل الأفكار العاديه والتقليدية و من ثم الانتقال إلى السلالس المختلفة والمُنْتجة، والوصول إلى النتائج التي تعطي الرضاء إلى نفسه ومن المحتمل إلى الآخرين (Fernandez-Grai, 1997).

و يتضح مما سبق للباحث أن :

1. يركز هذا المحور كما يرى عدد من المختصين على أن الإبداع عبارة عن مجموعة من العمليات و القدرات العقلية التي يمكن التعرف عليها و قياسها بواسطة اختبارات معدة لذلك ، و يركز العلماء في قياس الإبداع على أربع قدرات هي :

▪ **الطلاقه** : وهي قدرة المرء على الإتيان بأكبر عدد ممكн من الاستجابات مهما كان نوعها .

- المرونة : وهي قدرة المرء على الانتقال من فكرة إلى أخرى مهما كانت مستوياتها.
 - الأصلةة: هي قدرة المرء على الإتيان بفكرة جديدة لم تخطر على فكر أحد في مجموعته
 - الحساسية للمشكلات : وتعني قدرة الفرد على إدراك التغيرات .
2. عمل العقل في الطرق الإبداعية أمر طبيعي و ظاهرة صحية ، يسمح بمعارفة الأشياء مع إعادة النظر في الخبرات السابقة لإنتاج الحلول الإبداعية المبتكرة .
3. الأفراد المبدعون يعملون ذهنهم جيدا ويستمرون في تحسين أفكارهم وتنقيتها وتعديلها ، من خلال توليد بدائل ولتطوير أعمالهم ، كما أنهم يهتمون بجمع معلومات عديدة ، وإجراء صياغات متعددة لها ، وهذا يشير إلى أن الإبداع قد يكون على مستوى الأفكار أو الممارسات العقلية وقد يتأخر بعض الشيء إنتاجها في شكل منتج إبداعي و المعرفة شرط اساسي للإبداع
- و في ضوء ما سبق يُعرف الباحث الإبداع : بأنه " عملية مركبة مكونة من مجموعة من القدرات العقلية التي تهدف إلى إدراك المشكلة و إعطاء حلول للمشكلات تتتصف بالتنوع والتنوع مع ندرة هذه الحلول أي قليلة التكرار بالمعنى الاحصائي " .

الحور الثاني: مفهوم الإبداع بناءً على سمات الإنتاج :

إن كلمة "الإبداع" هي في المعتاد وصف لنتيجة ما . و يشير الإبداع إلى عملية التفكير ونتيجة هذا التفكير ، و أيضاً الموقف الذهني للمبتكر المبدع (ادوار دو بونو : 1999 ، 159) .

و يُعرف الإبداع بأنه الاستعداد والقدرة على إنتاج شيء جديد . أو أنه عملية يتحقق النتاج من خلالها . أو أنه حلّ جديد لمشكلة ما، أو أنه تحقيق إنتاج جديد و ذو قيمة من أجل المجتمع. (روشا : 1989 ، 19) .

كما يُعرف الإبداع بأنه نشاط عقلي مركب وهادف، توجهه رغبة قوية في البحث عن طول ، أو التوصل إلى نواتج أصلية لم تكن معروفة أو مطروحة من قبل (فتحي جروان : 1999).

و يعرف الإبداع أيضاً بأنه ظهور لانتاج جديد نابع من التفاعل بين الشخص و ما يكتسبه من خبرات (مسعد محمد زiad : 2005) . أي أن الإبداع إنتاج جديد وهادف وموجه

نحو هدف معين، وهذا الإنتاج يتميز بالجدة والأصالة (سهيل رزق ديباب : 2005 ، 426 - 427 .

و لا يكفي أن يكون المنتج الإبداعي جديدا بل ينبغي أن يكون مفيدا للمجتمع على المستوى الواقعي ، وينبغي أن يكون أخلاقيا أيضاً أي لا يتناقض مع الفضائل الإنسانية والأخلاقية السامية . و ينظر جانب الإبداع بصفته منتجا إلى قياس مواصفات المنتجات قياسا للإبداع . وهذه المنتجات اما ان تكون مادية مثل الرسومات والعمارات والالات و المقطوعات الموسيقية ، و اما ان تكون معنوية مثل النظريات و الأفكار والتأملات ، فإن قياس الإبداع هو قياس مواصفاتها وفي جميع الحالات ينبغي توفر الصفات الأساسية الثلاثة للمنتج حتى يكون إبداعيا وهي الجدة و القابلية و الأخلاقية(ابراهيم بن أحمد مسلم الحارثي : 2006 ، 88-90) .

و في ضوء ما سبق يتضح أن هذا المحور :

1. يركز على تعريف الإبداع على أساس أنه إنتاج يتصف بالجدة و التنويع وإنتاج غير مألف وجديد . بمعنى توصل الفرد إلى عمل غير مألف أو فكرة نادرة وغير عادية . فإن التلميذ الذي يحلّ مسألة رياضية بطرق متعددة و متنوعة و جديدة ، وغير معروفة لديه سابقاً، يعتبر مبدعاً . والمعلم الذي يستعمل أساليب جديدة وتقنيات جديدة في مساعدة التلاميذ على التعلم وعلى الإبداع، يعتبر معلماً مبدعاً .
2. يشترط على المنتج الإبداعي أن يلقي هذا المنتج قبولاً اجتماعياً بمعنى ان يكون مفيداً للمجتمع ، وإن يكون أخلاقياً ، و يتفق مع التعاليم الدينية و الاخلاقية بجانب الجدة . و وفق هذا المنتج و مستوى نطق عليه إبداعا (الجدة ، و الافادة للمجتمع ، و الأخلاقية) .

الحور الثالث: مفهوم الإبداع بناءً على سمات البيئة الإبداعية : Creative Perss

و يقصد بالبيئة المبدعة المناخ بما يتضمنه من ظروف وموافق تيسر الإبداع، أو تحول دون إطلاق طاقات التلميذ الإبداعية (خليل عبد الرحمن المعايطة و محمد عبد السلام البوليز : 2000 ، 180) . وهي تلك البيئة التي يسمح فيها بحرية واسعة للتلميذ وبالتنافس الفكري بين التلاميذ، ويسمح فيها بطرح الأفكار الغريبة والإجابات المتعددة، ويشجع فيها التفكير الغريب والمبادرات من قبل التلاميذ. وهي تلك البيئة التي تتعدد فيها طرق التدريس وينوع فيها من وسائل تنمية التحصيل، ويكون المعلم نفسه مبدعاً قبل أن

يدعو إلى الإبداع (حسين محمود الشقيرات: 2006) (محمد صابر عبيد : 2006، 147) . أي أن هناك مجموعة من الظروف تؤثر على الإبداع و تتميّه . وتقسم هذه الظروف إلى قسمين هما :

▪ ظروف عامة: ترتبط بالمجتمع وثقافته، فالإبداع ينمو ويتزعم في المجتمعات التي تتميّز بأنها تهيئ الفرص لأبنائها للتجريب دون خوف أو تردد أو تهديد ، ونُقدِّم نماذج مبدعة من أبنائنا من الأجيال السابقة كنماذج يتلمس الجيل الحالي خطأها، وبالتالي تشجع على نقد وتطوير الأفكار العلمية والرياضية والأدبية .

وقد أعد تورانس تقريراً حول زيارته لليابان للمقارنة بين تأثير كل من الثقافتين اليابانية والأمريكية على الإنجاز الإبداعي، وقد ذكر أنه وجد في اليابان 115 مليوناً من فائقين الإنجاز — وهم جميع سكان اليابان — بعكس أمريكا. ويفسر تورانس ذلك في ضوء ثقافة المجتمع الياباني الميسر للإبداع والتفكير الإبداعي، ومظاهر الجد والدقابة والنظام والصرامة والجهد المكثف، والتدريب على حل المشكلات بدءاً من مرحلة رياض الأطفال .

▪ ظروف خاصة : وترتبط بالمعلمين والمديرين والمرشفين التربويين وأدوارهم في تهيئة الظروف والبيئة الصافية والمدرسية لتنمية الإبداع لدى التلاميذ (يسري مصطفى السيد : 2005) .

سمات بيئة تنمية الإبداع :

يمكن تحديد سمات بيئة تنمية الإبداع من خلال مراجعة بعض الكتابات التربوية (Kincaid , 1998) (Hurt , 1999) (Annareila , 2005 , 17) في السمات الست الآتية :

1. الدافعية : إذ لا بد أن يكون هناك هدف منشود ، وإدراك التلميذ أن النشاط المبدع ونتائجَه سيساعدان على نيل ذلك الهدف . هذا على عكس البيئة التي تكون فيها الأهداف مبهمة غير واضحة .

2. معرفة أساسية عن الموضوع :- التلميذ ليس من الضروري أن يكون خيراً، لكنه يجب أن يكون عندَه معلوماتٌ كافيةٌ على الأقل لمناقشةَ الموضوع والتفكير فيه .

3. أدوات النشاط الإبداعي : هذا يتضمن معرفة بعض التقنيات المبدعة، مهارات التوضيح والتسهيل، مع ضرورة توفير كافة الأدوات والوسائل البشرية والمادية اللازمة للإبداع ، و الإنشطة الباعثة للإبداع ، و أيضاً الحرية أمرا ضروريا للإبداع .

4. تلميذ نشط : وهو الشخص قادر على إنتاج أفكار جديدة وترك الأفكار المعتادة وبدون ذلك لا شيء يمكن أن يُصبح بارعاً ومبدعاً . فهو قادر على طرح الأسئلة و الحساسية للمشكلات ، وقدر على التوقع .

5. قواعد الإبداع : تحديد الاسس التي يمكن من خلالها الحكم على الأفكار المطروحة جديدة ام لا.

6. التغذية الراجعة (التعليقات) : إذ يجب على المعلم متابعة سير التلميذ في ظل هذه البيئة الإبداعية ، وإعطاء التوضيحات والاستفسارات التي من شأنها أن تولد أفكار مبدعة من التلميذ ، وأيضاً طرح بعض الأسئلة التي من شأنها تحديد ما انجزه التلميذ وتحديد موقعه و تساعده على تحديد هدفه المطلوب في الفترة المقبلة و توجيههم ، و القيام بالمخاطرة و التخييل . وأيضاً تخلص التلميذ من الشعور بالاحباط الناتج من عدم التوفيق بعض الوقت و توجيههم نحو الهدف .

.7

و بالإضافة إلى السمات الست السابقة التي يجب توافرها في بيئه تنمية الإبداع يشير (Meissner,2003) إلى انه من سمات البيئة الإبداعية في حجرة الرياضيات و المعززة للتفكير الإبداعي في الرياضيات :

أولاً: علاقات فردية واجتماعية بين التلاميذ :

إذ أن ذلك من شأنه ان ينمى لدى التلاميذ :-

♦ الحافز للإبداع ،والثقة بالنفس ، والمرؤنة ،والقدرة على التخييل ، والمرح ، وقبول النفس والأخرين.

♦ جوًّ تناافيسي : يسمح للتلاميذ القيام بأعمال وردود أفعال تلقائية، ويشجع التلاميذ على تحمل المسؤولية . وهذا بدوره يتيح للتلاميذ فرصة أداء الآراء ووجهات النظر فيما يعرض عليهم من مشكلات رياضية بدلاً من الصمت والازعان .

♦ العمق في المناقشات بالإضافة إلى المساهمات المقصودة أو التلقائية وردود الأفعال .

ثانياً : مسائل تتحدى قدرات التلاميذ :

إذ يجب أن يكون التلاميذ مثيرين حائرين من خلال طرح مسائل مفتوحة النهاية و المسائل المحيرة في محتواها وأسلوبها كالألغاز و المسائل ذات النتائج المفاجئة . و ضرورة تقديم مشكلات رياضية من واقع حياة التلاميذ ، بالإضافة إلى التركيز على اهتماماتهم ، و ضرورة تنمية قدرات التلاميذ على ربط أنفسهم بالمشكلات ومعايشتها .

ثالثاً : التلاميذ يجب ان يقوموا بدور إيجابي في البيئة الإبداعية:

إذ يجب أن يطور التلاميذ بأنفسهم قدراتهم . و يجب أن يتعلموا كيفية الإكتشاف معتمدين على الأدلة والبراهين ، وأيضاً كيفية تنظيم المشكلة ، ويطلب من التلاميذ ، الاستماع والمجادلة ، ومعرفة الأهداف المرجوة ، و التعاون في الفريق . إذ نحتاج إلى تلاميذ نشطين قادرين على الإكتشاف ومواجهة المشكلات ، الذين يتمتعون بهذه المشكلات ويقضون وقتاً ممتعاً في حلها ، و الذين يخمنون ويختبرون ، و يستطيعون التعرف على الأخطاء . ولعل ذلك يعني التعرف على الطرق والبدائل المختلفة للحل . و كل ذلك قدرات مطلوبة من أجل تنمية التفكير الإبداعي ولكنها ليست بسيطة . و يتطلب ذلك من التلاميذ تحليل العمليات الداخلية للتفكير ، وإدارة عملية تفكيره ، والوعي بتفكيره .

و يتضح من ذلك أن هذا المحور : -

1. يركز على سمات بيئه تنمية الإبداع فإذا ما توافرت سمات مواطنية للإبداع يمكن ان نطلق عليها بأنها بيئه إبداعية وبالتالي يُتَعَرَّف على الإبداع من شكل هذه البيئة ، و لعلها سمات ليست من المُحال توافرها ، وأيضاً ليس من الصعب الاحساس بها ، فيمكن أن يوفرها المعلم بكل بساطه وأيضاً نجده يشعر بها في حالة تواجدها .
2. يؤكّد على أن الإبداع لايعنى فقط حرية التَّجَوُّل بين الأفكار الجديدة . بل انه عملية تتطلّب أهداف واضحة و بيئه مخصصة لتنمية الإبداع لدى التلاميذ . و قد يدرك التلاميذ ان لديهم أفكار رديئة و سخيفة لذا على المعلم توضيح ان مالديهم من أفكار وتفاصيل غير عاديه مفید في ظل التعلم للإبداع .

المحور الرابع: مفهوم الإبداع بناءً على سمات الشخص المبدع :

الإبداع ليست خاصية قاصرة على الفنانين و العلماء، ولكنها صفة موجودة عند كل الناس ، و لابد لكل فرد ان يقوم بنفسه بـاستخدام التفكير الإبداعي عندما يحل مشكلاته . فالفرد المبدع هو الفرد الذى ينتج شيئاً جديداً ، ويلقى قبولاً من الآخرين (1997,1998) . (Helsinki

و يعرف (Simpson , 1972) الإبداع بأنه الميادة التي يبديها التلميذ في قدرته على التخلص من السياق العادي للتفكير وإتباع نمط جديد من التفكير، ويذكر جيلفورد Guilford أن التلميذ المبدع يتميز بسمات عقلية أهمها: الطلاق Fluency والمرونة Originality والأصالة Flexibility (كمال كامل ابوسماحة : 1998 ، 189-190 ، Kim , 2005) .

وعندما يفكر الإنسان بشكل عمودي فهو أشبه بمن يحفر حفرة ويستمر في حفرها ويظل في نطاقها ، ولا يمكن له في هذه الحالة أن يأتي بجديد طالما انه يحفر في اتجاه واحد . فإذا ما كان عليه أن يأتي بجديد فعليه أن يخرج من هذه الحفرة إلى غيرها . أي انه عليه أن يبحث عن اتجاه آخر يسير فيه ، لأنه إذ بقي يحفر في الحفرة السابقة سيظل في اتجاه واحد ، أما إذا خرج منها فيكون قد غير اتجاهه . وهذه هي الفكرة الأساسية في التفكير الجانبي (الإبداعي) الذي أشار إليه دي بونو . إذ يوصف هذا التفكير بأنه ابتكارياً. (عزيز محمد ابوخلف : 2005) . وبالتالي فإن التلميذ المبدع هو الذي يأتي بأفكار أكثر من أفكار زملائه ومختلفة عنها أو ما تعتبر جديدة عليهم و هذا ما يحتاجه في أنسان الغد (حسين محمود الشقيرات : 2006).

ويصلُ الأطفال إلى المدرسة ولديهم قدر من المهاراتِ الإبداعية التي يمكن تتميّتها من خلال التساؤل ، والاستفسار ، والتجريب ، واللعب . ، على أية حال ، هذا لا يرضي فضولهم فالاطفال فضوليون طبيعياً. يتساءلون حول الناسِ والعالم . ويحتاج الأطفالُ إلى توفير الفرص لزيادة قدرتهم على الإبداع (Torrance & Goff , 1990).

و يتضح من ذلك أن المحور الرابع :-

1. يركز على تعريف الإبداع بناء على سمات الأفراد المبدعين إذ يتمتع المبدعون بصفات شخصية وعقلية ونفسية متنوعة ، فإذا توافرت كل أو بعض هذه السمات في فرد معين يمكن وصفه بأنه مبدع بدرجة كبيرة في المجال الذي تظهر فيه هذه السمات .

2. يؤكد على أن التلميذ المبدع يتسم بسمات عقلية أهمها : الطلاقة ، و المرونة ، و الأصلة ، و الحساسية للمشكلات .

ويقدم (محمد أمين المفتى: 1995 ، 204) تعريفاً للإبداع في نظرة توفيقية لتعريفات الإبداع كعملية ، وكتناج ، وبدلة البيئة المحيطة للفرد بقوله : الإبداع هو عملية لها مراحل متتابعة تهدف إلى نتاج يتمثل في إصدار حلول متعددة تتسم بالتنوع والجدة، وذلك في ظل مناخ عام يسوده الاتساق ، والتألف بين مكوناته " .

2-1-3 مراحل العملية الإبداعية :

تتضمن العملية الإبداعية تحليلٌ هادفٌ، و توليد فكرة إبداعية واسعة الخيال ، و تقويم ناقد ، و جملة العملية الإبداعية موازنة بين الخيال والتحليل ، و العملية الإبداعية تتطلب دافعاً لتنفيذ وتطبيق الأفكار. ويجب أن يتوافر قدرة كبيرة على تخيل الأشياء الجديدة والعمل على جعلها حقيقة ملموسة (Plsek,1997)(Haigh,2005) .

و ما زال فهم عملية الإبداع ومراحلها من أكثر القضايا الخلافية بين التربويين وعلماء النفس وطائق التدريس، وينظر وناس وماركسبيري Wallas & Marksberry أن عملية الإبداع عبارة عن مراحل متباعدة تتولد أثناءها الفكرة الجديدة المبدعة (يسري مصطفى السيد : 2005) (سناء محمد نصر حجازي : 2006 ، 27-30) (حفي إسماعيل محمد : 2003) (علي ناصر التميمي : 2001) و تمر عملية الإبداع بأربعة مراحل هي :-

1- مرحلة الإعداد أو التحضير : Preparation

في هذه المرحلة تُحدد المشكلة و تُقصَّر من جميع جوانبها، و تُجمع المعلومات حولها ويربط بينها بصور مختلفة . وتشير بعض البحوث إلى أن التلميذ الذين يخصصون جزءاً أكبر من الوقت لتحليل المشكلة وفهم عناصرها قبل البدء في حلها . هم أكثر إبداعاً من أولئك الذين يتسرعون في حل المشكلة .

2- مرحلة الاحضان أو الكمون أو الاختمار: Incubation

وهي حالة من القلق والخوف اللاشعوري و التردد في القيام بالعمل و البحث عن الحلول ، وهي أصعب مراحل العملية الإبداعية . أي هي مرحلة ترتيب يتحرر فيها العقل من كثير من الشوائب والأفكار التي لا صلة لها بالمشكلة ، وهي تتضمن هضمًا عقليًا – شعورياً ولا شعورياً – وامتصاصاً لكل المعلومات والخبرات المكتسبة الملائمة التي تتعلق

بالمشكلة . كما تتميز هذه المرحلة بالجهد الشديد الذي يبذله التلميذ المبدع في سبيل حل المشكلة . وترجع أهمية هذه المرحلة إلى أنها تعطي العقل فرصة للتخلص من الشوائب والأفكار الخطا التي يمكن أن تعيق أو ربما تعطل الأجزاء الهامة فيها .

3- مرحلة الإشراق أو الإلهام : **Illumination**

وتتضمن انبات شرارة الإبداع (Creative Flash) أي اللحظة التي تولد فيها الفكرة الجديدة التي تؤدي بدورها إلى حل المشكلة . ولهذا تعتبر مرحلة العمل الدقيق والحاصل للعقل في عملية الإبداع .

4- مرحلة التحقيق أو إعادة النظر : **Verification**

في هذه المرحلة يتبعن على التلميذ المبدع أن يختبر الفكرة المبدعة ويعيد النظر فيها ليرى هل هي فكرة مكتملة ومفيدة أو تتطلب شيئاً من التهذيب والصقل . وبعبارة أخرى هي مرحلة التجربة (الاختبار التجريبي) للفكرة الجديدة (المبدعة) .

و هناك من يفسر المراحل الأربع آنفة الذكر في خمس خطوات للعملية الإبداعية لعلها خطوات أقرب لما يمكن أن يتم داخل حجرة الدراسة من أجل تنمية التفكير الإبداعي للتلاميذ :

1- المثير : **Stimulus**

التفكير الإبداعي يتطلب مثيراً أو محتوى ليعمل فيه ، حتى يمكن استثارة القدرة الإبداعية في التلميذ والرغبة في الاستطلاع والبحث والتحري ، ويستخدم الخبراء التساؤلات في أثارة القدرات الإبداعية مثل (لماذا ، كيف ، ماذا) ، و يمكن استخدام أنشطة غير معتادة للتأميم لإثارة قدراته الإبداعية ، و ايضا الأسئلة المفتوحة ، و التطبيقات الحياتية .

2- الاستكشاف : **Exploration**

وفيها يعيد التلميذ ترتيب عناصر المجال و الموقف الذي يعمل فيه بحيث يتوصل إلى منتج جديد مستخدماً أساليب مثل التفكير التشعبي الذي يولد استجابات متعددة ومتعددة ، و تأجيل الحكم والتصميم على القرار، وإعطاء الزمن الكافي، وتشجيع اللعب بالأفكار من أجل تطبيقها في مواقف جديدة .

3- التخطيط : **Planning**

يتطلب التخطيط ثلاثة مراحل هي :

- تحديد المشكلة .

- جمع البيانات (مشاهدة - حقائق - جداول - حاسب آلي) .
- التفكير بصوت مرتفع من خلال تحويل أفكارهم إلى أشياء محسوسة مثل (الرسوم ، الأشكال ، الكلمات المكتوبة او المجموعة) .

Activity : 4- النشاط :

أي تحويل الأفكار إلى أعمال و أفعال لها صدى في حياة الفرد والجماعة

Review 5- المراجعة:

إعادة النظر في مكونات مجال المشكلة او المثير عند حدوث عقبات وهنا يستفيد التلميذ بالتفكير الناقد من أجل اختبار صحة الفكرة الإبداعية (صلاح الدين عرفة محمود : 2006 ، 96) .

و يتضح من ذلك أن : العملية الإبداعية : -

- تتطلب من الفرد حداً ادنى من المعرفة .
- تتضمن التفكير دائماً أو سلوك تخيلياً .
- هذا النشاط الإبداعي هادفٌ: مُوجَّهٌ لإنجاز هدفٍ .
- هذه العملية يجب أن تولد شيءً أصيل .
- النتيجة تكون ذات قيمةٍ في ضوء الهدف .
- تتضمن عمليات ما وراء المعرفة ومهاراتها .

4-1-2 مستويات الإبداع وأنواعه :

يري (ابراهيم بن أحمد مسلم الحارثي : 2006 ، 92) أن الإبداع يقع في مستويين :

☒ مستوى الذروة : وهو مستوى الإبداع المتميز على مستوى العالم مثل الحائزين على جائزة نوبل أو الجوائز العالمية المشابهة . فالشخص المبدع على هذا المستوى لابد أن يقدم إنتاجاً متميزاً على مستوى العالم وليس على مستوى بيئته المحلية فقط .

☒ المستوى العادي : وهو مستوى لا يخلو منه أي انسان . ويجب على التربية و التعليم أن ترعى الإبداع العادي وتشجعه ولا يقتصر دورها على إبداع الذروة ، و أن تبني الإبداع النسي و ليس المفهوم المطلق للإبداع .

أنواع الإبداع :

1- الإبداع التركيبي : إن الأفكار الجديدة تنتج عن طريق تركيب وتجميع (أربطة) الأفكار القديمة بطريقة غير مألوفة أو عادية مثل على ذلك أسلوب التشابه في العلوم ، أو علم البيان أو اللغة تعتبر أمثلة معروفة لهذا النوع من الإبداع . و هذا النوع من الإبداع لا يتطلب فقط مصدراً غنياً بالأفكار القيمة ، لكن أيضاً القدرة على عمل الارتباطات بأنواع عديدة مختلفة. كما أنها تتطلب المقدرة على عمل ارتباطات متوقعة وفوق ذلك مفهومه أو ذات قيمة .

2- الإبداع الاستكشافي : و يحدث هذا الإبداع بمجرد تصميم الفرد لبعض القواعد المناسبة إن عدد لا يحصي من الأفراد يعيشون حياتهم من خلال وسائل الإبداع الاستكشافي : الفنانين التشكيليين ، عيد من العلماء و الموسيقيين ، إن هذا النوع من التفكير يفحص الامكانيات المصاحبة في المكان .

3- الإبداع التحويلي : يتضمن بعض التغييرات او التبدلات الهامة لقاعدة او أكثر للمكان او الفراغ المفاهيمي الحالي . وهذا يكون من توليد أفكار معينة والتي لا يمكن تقليدها ببساطة قبل تغيير القاعدة وبقدر زيادة تحويل القاعدة عن الصفة المعروفة ، بقدر زيادة الصدمة و التي ستبدو عليها الأفكار الجديدة (مجيء عبد الكريم حبيب : 2007 ، 172-175) .

5-1-2 خصائص التفكير الإبداعي :

و بمراجعة بعض البحوث والادبيات التربوية و النفسية (صلاح الدين عرفة محمود : 2006 ، 133) (جاد الله ابو المكارم جاد الله: 2006،119) (إبراهيم بن أحمد مسلم الحارثي : 2006 ، 95) (تيسير صبحي : 2006) (ادوار دي بونو : سهيل رزق دياب : 2005 ، 427) (خالد بن ناهس محمد العتيبي : 2005 ، 62) (عبد المجيد سيد احمد منصور و محمد بن عبد المحسن التويجري: 2001 ، 2000) (مصطفى سويف : 2000، 90) (فتحي جروان : 1999) (برکنز : 1997 ، 41) (محمود عبد الحليم منسي : 1990 ، 1990) (fisher ، 1990) (41 ، 1990) (83-80

(Rincaid , 2004) (Reece , 2002) يمكن تحديد أهم خصائص التفكير الإبداعي فيما

يلي :-

- 1- إنه عملية عقلية هادفة إما إلى تحقيق صالح الفرد أو صالح المجتمع .
- 2- إنه عملية تؤدي إلى إنتاج أشياء جديدة مختلفة و متمايزة ، و بالتالي تكون فريدة بالنسبة للشخص المبدع سواء كانت هذه الأشياء في صورة لفظية او غير لفظية حسية او عينية ، أي إنتاج الجيد من الأفكار و الأشياء المألوفة .
- 3- يأتي التفكير الإبداعي من التفكير المنطلق (التابعدي) Divergent الذي يبعث أكثر من استجابة ، و لكن تتطلق القدرة على حل المشكلات العادية من التفكير المحدد Convergent الذي يعتمد على إجابة واحدة صحيحة .
- 4- الإبداع هو أحد طرق التفكير الإنساني و ليس مرادفاً للذكاء الذي يتضمن قدرات عقلية بالإضافة إلى التفكير .

ويمكن التفرقة بين الإبداع و الذكاء في الآتي :

☒ التفرقة من حيث المستوى : وجود أرتباط بين الذكاء و الإبداع حتى حد معين

ثم مع ارتفاع الذكاء فإنه ليس من الضرورة أن يكون مرتفع الإبداع

☒ التفرقة من حيث الخصائص :

- أ. الإبداع هو ذكاء في الجوانب الايجابية و التي تغدو الفرد و الآخرين ، و لكن الذكاء في الجوانب السلبية ليس إبداع . لأن شرط الإبداع هو القبول الاجتماعي .
- ب. الإبداع يعتمد على الخيال و تدفق الأفكار ، أما الذكاء يقوم على الخطوات المنطقية .
- 5- التفكير الإبداعي هو تفكير نوعي أي أنه يرتبط ب مجالات مختلفة فاختلفت أنماط النشاط الإنساني فهناك الإبداع اللفظي ، الفني ، و الموسيقي ، و الرياضي ... الخ
- 6- يتوقف اكتساب القدرة على التفكير الإبداعي على قدرة الفرد على اكتساب المعلومات المقبولة بالنسبة له ، و التخيل في هذه المعلومات للوصول إلى أشياء غير مألوفة .
- 7- الإبداع سواء كان قدرات عقلية أو سمة شخصية - موجود عند جميع الناس بدرجات مقاومته - و لا يقتصر وجوده على المتفوقين عقليا بل يظهر في أعمال كثيرة يقوم بها أشخاص عاديون في الذكاء .
- 8- يتسم بالنظر إلى الأمور من زوايا مختلفة .
- 9- يحقق المزيد من النفع و الفائدة بقدرته على الانتقال و التطبيق .

- 10- يتصف بالقدرة على رؤية المشكلات و إيجاد الحلول المختلفة للمشكلات ، و ملاحظة جوانب النقص و التناقضات في البيئة .
- 11- يعتمد التفكير الإبداعي على الالتفات إلى الهدف بمثلك ما يلتفت إلى النتائج .
- 12- يعتمد التفكير الإبداعي على الدوافع الداخلية بأكثر من إعتماده على الدوافع الخارجية و يشعر المبدعون بأنهم هم و ليس الآخرون الذين اختاروا ما يفعلونه و اختاروا كيف يفعلونه .
- 13- الإبداع لا يتأتي إلا بالرغبة الشديدة و الاعداد ، فالتفكير الإبداعي يتطلب عملاً شاقاً و تفكيراً مسبقاً ، و ادارة التفكير ، و يتطلب ذلك قدر من المخاطرة و تخطي الحواجز ، و التفكير خارج الصندوق
- 14- يتطلب التفكير الإبداعي تقديرًا داخلياً لمصدر الضبط ، و ليس تقريماً خارجياً ، فالمفكر المبدع ينظر إلى داخله بدلاً من النظر إلى خارج ذاته كما يعزل عن الممارسات النمطية المتكررة و المقبولة .
- 15- إن التفكير الإبداعي يتضمن إعادة تشكيل الأفكار من خلال البنية العقائية و المعرفية ، و يتطلب التفكير الإبداعي القدرة على تخطي البنية العقلية التي تستخدم لدراسة مشكلة ما ، و إعادة صياغتها في إطار مختلف يتم من خلاله معالجة الحدث أو المشكلة .
- 16- يتطلب التفكير الإبداعي حرية في الفكر حيث يتطلب ذلك ترك المشكلة فترة من الزمن للسماح بالاستبصار الداخلي ليعي الحلول و الأفكار غير المألوفة .
- 17- الإبداع ظاهرة اجتماعية يتفاعل فيها الفرد المبدع مع المجتمع المحاضن للإبداع ، وليس مجرد سلوك فردي . ، و البيئة الاجتماعية ليست هي المنزل أو المدرسة أو النادي أو جماعة الرفاق فحسب بل المقصود هو السياق الاجتماعي الأكبر للمجتمع ، و من ثم فإن المناخ الاجتماعي مسئول إلى حد كبير عن دفع تلك الطاقة للنمو أو للذبول .
- 18- إن التنمية الإبداعية ليس مقصوداً بها الوصول إلى التزود بمهارات إبداعية فحسب ، بل المقصود هو تحويل الفرد إلى انسان إبداعي مستمرة الإبداع.
- 19- أن التفكير الناقد لا يتعارض مع التفكير الإبداعي كما انه لا يتعارض مع ممارسة التخيل البناء في أنواع من النشاط المختلفة ، فالمفكر المبدع الذي يجمع أفكاراً وبدائل يحتاج بالضرورة إلى ان ينظر إليها نظرة ناقدة فتبني الأفكار الأكثر مناسبة . فالمبدع الذي يهدف إلى إنتاج شيء أصيل ومتميز، كقصيدة أو مقطوعة موسيقية،

يحتاج إلى التأمل، وإلي مهارات التفكير الناقد للحكم على جودة ما أنتجه. لكي تجذب عملاً إبداعياً لا بدّ من أن تكون ناقداً بدرجة أو بأخرى .

فالنمط الإبداعي من التفكير هو خليط من الاستراتيجيات و المهارات و الاتجاهات . و لا يمكن للفرد أن يحافظ على السلوك الإبداعي دون الالتزام بالمبادئ الاجتماعية و الأخلاقية و الجمالية ، و دون الانغماض في المشكلة . و ان التفكير الإبداعي موجود لدى كل الناس فكل الأفراد مبدعون و لكن يختلفون في نوع هذا الإبداع و درجته فكل منا متّيّز عن غيره في نمط إبداعي معين و في ذات الوقت منخفض المستوى في نمط إبداعي اخر . و يعتمد التفكير الإبداعي على فكرة إنتاج أفكار جديدة و متنوعة و مختلفة ، كما أن إبداع الأفراد يعتمد على المناخ الاجتماعي الذي يعيشون فيه فإذا كان المجتمع واعياً للإبداع ، و مشجعاً له نجد كثرة الأفراد المبدعين في هذا المجتمع و العكس صحيح . و عليه لا بد من إدراك هذه الخصائص لتنمية الإبداع و رعايته و الحد من معوقاته .

6-1-2 مهارات التفكير الإبداعي :

و تتفق معظم الكتابات والبحوث التربوية (Torrance & Goff, 1990) عبد الناصر الاشعل الحسيني : 2006 ، 681-682) (سناء محمد نصر حجازي : 2006 ، 31-27) (صلاح الدين محمود علام: 2006 ، 456-455) (محبات ابو عمير : 1991 ، 189-191) (محمود عبد الحليم منسي : 1990 ، 237-238) على ان التفكير الإبداعي يتضمن مجموعة من القدرات العقلية والإنتاجية و التقويمية هي :

أولاً : الطلاقة Fluency

تتضمن الطلاقة الجانب الكمي في الإبداع ، ويقصد بالطلاقة تعدد الاستجابات التي يمكن أن يأتي بها التلميذ المبدع ، وتميز الأفكار المبدعة بملاءمتها لمقتضيات البيئة الواقعية، وبالتالي يجب أن تُستبعد الأفكار العشوائية الصادرة عن عدم معرفة أو جهل كالخرافات. و عليه كلما كان التلميذ قادراً على إنتاج عدد أكبر من الحلول في وحدة الزمن، توفرت فيه الطلاقة أكثر.

و يتضح للباحث مما سبق أن الطلاقة Fluency تعني القدرة على توليد أكبر عدد ممكن من الاستجابات في فترة زمنية محددة ، وبالتالي فالشخص المبدع يتميز

بسهولة وسرعة وكمية إنتاج الاستجابات التي يمكن أن يقتربها بالنسبة لموضوع معين . بشرط أن تكون هذه الاستجابات مناسبة ومتسقة مع الموضوع محل التفكير وتعد الطلاقة بنك الإبداعية .

ثانياً : المرونة Flexibility

تتضمن المرونة الجانب النوعي في الإبداع ، ويقصد بالمرؤنة تنوع الأفكار التي يأتي بها التلميذ المبدع، وبالتالي تشير المرونة إلى درجة السهولة التي يغير بها التلميذ موقفاً ما أو وجهة نظر عقلية معينة .

و يهتم التفكير الإبداعي بكسر الجمود الذهني الذي يحيط بالأفكار القديمة، وهذا بدوره يقود إلى تغيير الاتجاهات والميول، حيث يتم تعديل السلوك، كما أشار القرآن " إن الله لا يغير ما بقوم حتى يغيروا ما بأنفسهم " (فتحي جروان : 1999 ، 84) .

و يعد التفكير بمرونة كما يعلن آرثر كوستا من أصعب عادات العقل ، و يؤكّد على انه من الإكتشافات المذهلة المتعلقة بالدماغ البشري قدرته على المطاوعة ، أي قدرته على إعادة التركيب والتغيير بل حتى إصلاح نفسه ليصبح أفضل مما كان وأكثر براعة . والتلاميذ من ذوي التفكير المرن يستطيعون حل المشكلات بطرق غير تقليدية ، فهم ينظرون إليها نظرة بديلة و هذا ما يجب علينا ان نعلمه للأطفال (علي راشد : 2006 ، 25) (علي أسعد وطفة : 2005) .

و كما يرى أيضاً آرثر كوستا أن التلاميذ الذين عندهم صعوبة في قبول وجهاتِ النظر البديلةِ أو لديهم صعوبة في التعامل مع معلومات عديدة آنها . يعتمدون في حل المشكلات على طريق واحد . و يشير بذلك إلى انهم أكثر اهتماماً بالمعرفة من أجل التوصل للجواب الصحيح ، بدلاً من أن يتحدى التلميذ الموقف لإيجاد حلول متعددة ومتعددة و جديدة . بينما التلاميذ الأكثر مرؤنة في التفكير يتصرفون بالقدرة على الاستماع وإعادة صياغة وجهات النظر الأخرى . ولعل هؤلاء التلاميذ يمكن أن يعطوا طرقاً متعددة و متنوعة و جديدة لحل نفس المشكلة ويمكن لهم تغيير وجهة نظرهم في ضوء البيانات و المعلومات المقنعة (Costa,2000) .

و يتضح مما سبق للباحث أن : المرونة Flexibility تعني القدرة على تغيير اتجاه التفكير وتوليد أفكار متنوعة لحل مشكلة ما أو تغيير وجهة النظر نحو تلك المشكلة محل المعالجة والنظر إليها من زوايا مختلفة . والمرونة هي عكس الجمود الذهني الذي

يعني تبني أفكار محدده سلفاً والتمسك بها وعدم التغيير حتى لو اقتضى الأمر ذلك . وبعبارة أخرى يمكن النظر للمرونة على أنها قدرة الفرد على تغيير تفكيره بتغيير نظرته في الموقف المطروح بحيث تصدر منه استجابات متعددة لا تنتمي إلى فئة واحدة أي يسلك الفرد أكثر من مسلك للوصول إلى كافة الأفكار أو الاستجابات المحتملة . ولعل ذلك يتطلب من التلميذ أن يكون على وعي بتفكيره و لديه القدرة على التحكم في تفكيره . فالللميذ على سبيل المثال ، الذي يقف عند فكرة معينة أو يتصلب فيها، يعتبر أقل قدرة على الإبداع من تلميذ من التفكير قادر على التغيير ، و التفكير في زوايا مختلفة .

ثالثاً : الأصالة Originality

يُقصد بالأصالة التجديد أو الإنفراد بالأفكار ، لأن يأتي التلميذ بأفكار جديدة بالنسبة لأفكار زملائه . وعليه تشير الأصالة إلى قدرة التلميذ على إنتاج أفكار أصيلة ، أي قليلة التكرار بالمفهوم الإحصائي داخل المجموعة التي ينتمي إليها التلميذ . أي أن كلما قلت درجة شيوع الفكرة زادت درجة أصالتها . ولذلك يوصف التلميذ المبدع بأنه الذي يستطيع أن يبتعد عن المألوف أو الشائع من الأفكار .

و تعتبر هذه المهارة أكثر المهارات أرتباطاً بالتفكير الإبداعي ، وجوهر الأصالة في القدرة على إنتاج أفكار غير مألوفة ، و غير متوقعة . وتنتج مثل هذه الأفكار نتيجة قدرة العقل على صنع روابط بعيدة وغير مباشرة بين المعارف الموجودة في النظام الإداركي . وقد تدرج مهارة الاستقلال تحت الأصالة إذا نظرنا إلى الفرد كمعيار للأصالة وهذا التفرد أو مخالفة الآخرين ناتج من القدرة على إدراك ورؤيه المواقف من زوايا مختلفة ، وعليه فإن الحساسية للمشكلات يمكن إدراجها تحت الأصالة أيضاً (فتحي جروان : 1999 ، 84) .

و يميز تقرير ناسا بين ثلات تصنيفات للأصالة :

♦ الأصالة التاريخية : عندما يكون عمل فرد ما أصيلاً ومتقدراً بالمقارنة بالأفراد في مجاله وعلى سبيل المثال عندما طور إينشتين نظريته الخاصة بالنسبة يعد ذلك نوعاً من الأصالة التاريخية

♦ الأصالة النسبية : عندما يكون عمل فرد ما أصيلاً في علاقاته بعمل ما خاص بمجموعة من زملائه تتحدد الأصالة النسبية . أن توصل تلميذاً إلى حل ما لمسألة قد يكون أصيلاً في مقارنته ببقية الأطفال من نفس

العمر الزمني ، لانه أخذ مدخلاً وطريقاً ما مختلفاً وأتى بشئ جديد للمجموعة الخاصة .

♦ الأصالة الفردية : يمكن أن نرى الأصالة الفردية عندما يكون عمل فرد ما أصيلاً في علاقته بعمله الشخصي السابق . كمثال على ذلك ، عندما يؤدي طفل ما تجربة عملية ويكتشف قوانين الجاذبية الأرضية انها ليست بمعرفة جديدة للجنس البشري ، و لكنها جديدة أو أصيلة لذلك الطفل الفردي (مجدي عبد الكريم حبيب : 2007 ، 45-46) .

و يتضح للباحث مما سبق أن :

1. الأصالة Originality تعني القدرة على إنتاج أفكار جديدة نادرة مدهشة غير مألوفة قليلة التكرار بالمعنى الإحصائي داخل الجماعة التي ينتمي إليها الفرد . أي انه كلما قلت درجة شيوع الفكرة زادت درجة أصالتها و تعد الأصالة لب التفكير الإبداعي .

2. و تختلف الأصالة عن عاملي الطلاقة والمرونة فيما يلي :

☒ الأصالة لا تشير إلى كمية الأفكار الإبداعية التي يعطيها الفرد، بل تعتمد على قيمة ونوعية وحدة تلك الأفكار، وهذا ما يميز الأصالة عن الطلاقة .

☒ الأصالة لا تشير إلى عدم تكرار التلميذ لافكاره وتصوراته الشخصية و حلوله عن الموضوع كما في المرونة، بل تشير إلى عدم تكرار لافكار الآخرين ، وهذا ما يميزها عن المرونة .

3. يمكن قياس الأصالة عن طريق : كمية الأفكار غير المألوفة والتي تعتبر أفكاراً مقبولة لمشكلات محددة مثيرة . أي ندرة الحلول بالمعنى الإحصائي .

4. إن جميع أشكال الأصالة موجوده ومن الأفضل ان تشجع المدرسة بصفة خاصة الأصالة الفردية و أيضاً ضرورة تشجيع الأطفال على تحسين ادائهم الشخصي السابق والاتيان بأفكار اصيله وجديدة أي التركيز على الأصالة الفردية ، وايضاً ان يكون مختلفاً مع أفراد مجموعته عند حل المشكلات والتلويع في الحلول أي التركيز على الأصالة النسبية . و من ثم تزداد و تنمو فرصة حدوث الأصالة التاريخية والنبوغ عندما ينمو الأطفال على الأصالة الفردية و النسبية .

رابعاً : الحساسية للمشكلات Problem Sensitivity

القدرة على رؤية الكثير من المشكلات في الموقف الذي يواجهه او في الأدوات و النظم الاجتماعية و مواقف الحياة و نواحي النقص و القصور ، ويعنى ذلك ان بعض الأفراد أسرع من غيرهم في ملاحظة المشكلات و التتحقق من وجودها في الموقف الذي يتعرض له التلميذ (صلاح الدين عرفة محمود : 2006 ، 94) .

ويرتبط بهذه القدرة ملاحظة الأشياء الغير عاديء او الشاذة او المحيرة في محيط الفرد او إعادة توصيفها او إستخدامها وأثرها تساولات حولها . (فتحي عبد الرحمن جروان : 1999 ، 85) .

ويتضح من ذلك ان : **الحساسية للمشكلات Problem Sensitivity** تعنى القدرة على رؤية او استشعار مشكلات كثيرة في موقف ما يحتاج إلى حل . ويعنى ذلك ان بعض الأفراد أسرع من غيرهم في ملاحظة المشكلة وتحقق من وجودها في الموقف . ولاشك ان إكتشاف المشكلة تمثل خطوة أولى في عملية البحث عن حل لها . ومن ثم التوصل إلى معرفة جديدة او دخال تحسينات وتعديلات على معارف او منتجات موجودة . و بالتالي فان الفرد الذي لديه درجة عالية من التفكير الإبداعي يرى في الأشياء ما لا يلفت نظر الفرد العادي .

7-1-2 معوقات تنمية التفكير الإبداعي :

الإبداع كلمة محبوبة إلى معظم الناس ، فنحن نؤمن إيماناً كاملاً بأهميتها ، وأهمية تعلمها و العمل بها ، بل و تصل بنا الرغبة إلى احتكارها و إحكام السيطرة عليها . وعلى الرغم من ذلك نجد أنفسنا غير قادرين على ذلك . فيعمد البعض أن يسأل عن أسباب عدم قدرتنا على الإبداع ، لذا نجد أنفسنا بحاجة إلى أن نتعرف على تلك الأسباب و المعوقات . و بمراجعة الكتابات و البحوث التربوية التي تناولت معوقات التفكير الإبداعي (عبد الرحمن محمد السعدني وثناء مليجي عوده : 2006 ، 171 - 176) (سناء محمد نصر حجازي : 2006 ، 213-217) (زينب حبس : 2005) (جودة سعادة : 2003) (عبد الرحمن نور الدين كلتن و عبد الناصر عبد الرحيم فخرو ، 2000) (محبات ابو عميرة : 2000 ، 67 - 68) (ادوار دو بونو : 1999 ، 258-259) (احمد عبد اللطيف عبادة:2001) . و يمكن تصور أهم معوقات الإبداع فيما يلي :

أولاً : معوقات متعلقة بالتلמיד :

أ. المعوقات الحسية :

وهي معوقات تنتج من مشكلات تتعلق بالشخص نفسه ، مثل :

1. عدم القدرة على تشخيص المشكلة : يشكو معظم الناس من مشكلات تواجههم في الحياة ، بيد أن معظمهم لا يستطيع أن يشخص المشكلة الرئيسية من سمات المشكلة أو المواقف الجانبية التابعة لها و الذي قد يجعل الأفراد ينصرفون من حل المشكلة مع أن قد يكون حلها لا يتعدى خطوة بمجرد معرفة و تحديد المشكلة . لأن يشكو المرء من خروج دخان من سيارته ، هذا الدخان سمة جانبية لمشكلة في محرك السيارة ، إن معظم الأفراد لا يستطيعوا تحديد سبب هذه المشكلة ، المشكلة الأكثر تعasse أن معظم من يتسمون بـالميكانيكين يلتجأون إلى تغيير القطعة كاملة بدلا من إصلاح موضع العطل .

2. محدودية الخبرة : إن محدودية خبرة المرء تجعله لا يرى المشكلة إلا من زاوية واحدة، وفي معظم الأحيان حسب ما تقع عليه عيناه فقط ، لذا قد يخطئ المرء في تقديراته ، وهنا نلاحظ حكمة المولى جلت قدرته حين أوصى بالشوري حتى تتعدد الفِكرُ و زوايا مناقشة المعضلة.

3. مشكلة التشبع/ التعود : وهي تعود الفرد على منظر الأشياء من حوله لدرجة أنه لا يعطي لها بالا و لا اهتماما ، وقد تكون من ضمن هذه الأشياء الحل الذي يبحث عنه. فمثلا تعود معظمنا الذهاب إلى عمله و العودة من طريق محدد ، لدرجة انه يقول "أن سيارته تعرف طريقها بنفسها" ، الطريف في الأمر أن هذا الفرد لا يعطي بالا لأمور في الطريق قد تخدمه وقت الحاجة ، فنلاحظ انه يذهب إلى أماكن بعيدة لشراء شيء ما في حين أن هذا الشيء متوافر في أحد المحلات التي على طريق عمله مثلا .

4. عدم استعمال الحواس "الخمس" بالطريقة السليمة: إن تعود المرء على السرعة في أمره (وخصوصا في هذه الأيام) التي تجعله دائما مستعجلًا ، لا تمنحه الوقت للتجريب و استخدام حواسه لحل مشكلاته . فتكثر عمليات العشاء والخداع ويقع الفرد فريسة لهذه العمليات (عبد الرحمن محمد السعدي)

وثاء مليجي عوده : 2006 ، 176 - 179) (عبد الرحمن نور الدين
كلنتن و عبد الناصر عبد الرحيم فخرو : 2000 .

بـ- المعوقات النفسية :

إن طبيعة المرء و تربيته بطريقة غير سليمه تؤثر تأثيرا سلبيا على إبداعاته ، وخصوصا إذا لم يتم إرشاده نحوها ، فمثلا تعود أحدهنا على إن يكون دقيقا جدا في عمله ، فنجد أنه يتعامل معاملة صارمة تقتل كافة سبل الإبداع ، و تكون حياته خالية من المرونة بل وقاسية قسوة الصحراء .

و كذلك أيضا تعودنا على الكسل ، فبدلا من أن ندقق في مسببات الأشياء قبل الحكم على المواقف ، نلاحظ أن البعض يأخذ بحكم الآخرين على الأشياء كشراء سيارة معينة وما شابه ، من جهة أخرى (وهذا قد يؤرق الأخوة الأطباء) نلاحظ أن بعض المرضى يتناصرون ببعض الأدوية دون استشارة الطبيب ، وقد تصيب تارة و تخطي تارة أخرى ، المشكلة أنها قد تكون مميتة أحيانا (هل هذا إبداع للموت ؟ حمانا الله جميما من كل مكروه). فهل يكون سبب ذلك هو عجزنا عن التفكير بشكل صحيح و متمرس ؟

جـ. المعوقات الذهنية :

العقل هو مركز التفكير ، لكنه يكون معوقا أحيانا وخصوصا أن :

1. الإصرار على استخدام التقنية وبخاصة إن كانت بشكل خاطئ : فالحمد لله وصالت التقنية إلى منازلنا بشكل ميسر ، وجميل جدا أن يُسرّ المرء التقنية لخدمته ، لكن حينما تكون هذه التقنية سببا لتعاسته و تعطي نتائج سلبية ، فنحن بحاجة إلى وقفة تأملية لهذه التقنية ونسأل أنفسنا "لماذا حصلنا على هذه النتيجة السلبية من هذه التقنية ؟".

2. عدم الإلمام بأسلوب حل المشكلات بشكل صحيح وعلمي : إن أساليب حل المشكلات تأخذ مراحل محددة ، و بسبب طبيعة البشر (وهي العجلة في الأمور كلها) نلاحظ عدم اكتراث المرء (وخصوصا أثناء تفكيره) في اتباع هذه المراحل ، فمثلا في التجارب الكيميائية يضطر الكيميائي إلى اتباع عمليات الكشف عن المحاليل مجهلة التركيب في مراحل متدرجة للكشف عن تركيباتها ، إن تخطي أي مرحلة تعني عدم دقة النتائج . بينما الفرد عندما يقوم بحل مشكلة فإنه قد يضطر إلى استعمال أسلوب لم يتعد عليه ، فيضطر إلى معاملة هذا

الأسلوب بنفس المعاملة التي يعامل بها الاساليب التي كان يتعامل معها ، دون مراعاة لخصائص هذه الأسلوب (كأسلوب المحاولة و الخطأ) .

3. عدم تكامل البيانات والمعلومات الرئيسية لتكوين خلفية علمية متكاملة : و يعد ذلك أحد أسباب عدم اكمال الحلول ، فمثلا يقضى المحققون في العلوم البوليسية وقتا كثيراً في البحث عن أدلة إضافية تساعدهم على حل المشكلة ، و أنت عزيزني المبدع عليك التفكير بتمعن ، وإستخدام كافة الوسائل لجمع البيانات ، و تقييم هذه البيانات ففي معظم الأحيان نخفق في النتائج بسبب عدم اكمال هذه البيانات بشكل صحيح .

4. عدم توافر المسببات والقدرات الرئيسية (كالقراءة و الكتابة والأدوات ... الخ) : وهي ما تعرف باسم الإمكانيات ، لكن هذا ليس عذرا في عدم حلنا للمشكلة ، فعلينا إيجاد البديل ، مثلا إن كانت اللغة حاجزا ، فنحن بحاجة إلى تعلم هذه اللغة ، أو إحضار مترجمين وما شابه ، كذلك إيجاد كل ما من شأنه تذليل وتوفير هذه المتطلبات .

5. قلة الثقة بالنفس أو الإفراط في الثقة بالنفس : الثقة بالنفس للدرجة المطلوبة أمر مطلوب وخصوصا أثناء المواجهات أو التطبيقات العملية ، بيد أن الأمر غالبا بين إفراط وتغريط لا يتلاءم و القدرات الموجودة ، فان تم تحديد هذه القدرات فلعل أفضل حل بعدها ما تقوله هذه الآية الكريمة: "فإذا عزمت فتوكل على الله" . فإن الغرور مشكلة وكذلك التردد.

6. عدم تقبل النقد الهداف : إن نقد الأفراد لفكرة حل معينة عملية مهمة لبناء فكرة جديدة و رؤية المشكلة من عدة زوايا ، و هنا تتضح عملية النقد الهداف و تقبل هذه الانتقادات بروح طيبة.

7. الشعور بالنقص و الإيحاءات السلبية من قبل التلميذ . ولعل ذلك يتضح في ان يكون لدى الفرد فكرة أنه ليس في الامكان أبدع مما هو كائن .

ثانياً : معوقات متعلقة بالمعلم :

أ - التدريس التقليدي :

لعل من أهم معوقات تنمية الإبداع المتعلقة بالمعلم التدريس التقليدي في مدارسنا والذي يتمثل في بعض جوانبه أن يطلب المعلم من التلاميذ وبإصرار أن يجلسوا متسمرين في مقاعدهم ، و النظر إلى الحركة داخل الفصل و العمل التعاوني بين التلاميذ عمل مؤاده الفرضي ، و يؤدي إلى عدم قدرة المعلم علي السيطرة علي الفصل دون ادنى علم بان المعلم في بيئه تنمية الإبداع هو ميسر ووجه للتلاميذ ، و التلاميذ هم مشاركون في التعلم ومن ثم يصبح كل تلميذ لديه احساس بالمسؤولية الفردية وفي ذات الوقت بالمشاركة الاجتماعية و لعل مشكلة عدم السيطرة يمكن التغلب عليها بقليل من الذكاء والمهارة في التعامل مع التلاميذ مما يشعر التلاميذ بأنهم يجب ان يكونوا ملتزمين بقواعد النظام المسموح و متحسين لها ، وأن يمتصوا المعرفة الملقاة لهم كما يمتص الإسفنج الماء . و أيضاً التركيز على ان يؤدي التلميذ في حل المشكلات كما يؤدي هو دون أي اختلاف كما قام هو بحلها أول مرة فمن يخالف يعد مخطئاً و إتباع طريق وحيد فقط للحل . أي ان التدريس موجه فقط نحو النجاح و التحصيل المعرفي المبني علي الحفظ و الاستظهار و الذي عادة ما لا يحقق أيضاً ، و النظر إلى الاهتمام بتنمية الإبداع ما هو الا مضيعة الوقت من منطلق ان التلاميذ ليسوا بمدعين أصلاً بمعنى الحكم من خارج دائرة الموضوع والحكم دون المحاولة . و ربما تسهم نمط القيادة التربوية لدى مدیري المدارس الإلتباعي المُقلَّد في الحفاظ على هذا النمط الشائع من طرائق التدريس حيث يرون انحصر دورهم في تنفيذ توجيهات رؤسائهم حرفأً بحرف .

و يرى بعض المعلمين وقد يشاركون في ذلك مدیرو المدارس أن تنمية قدرات التلاميذ الإبداعية عملاً شاقاً ومضنياً، فالللاميذ المبدع لا يرغب في السير مع أقرانه في مناهج تفكيرهم، وقد يكون مصدر إزعاج للمعلم والمدير على السواء، وغالباً ما يرفض التسليم بالمعلومات السطحية التي ربما تُعرض عليه، كما يسبب بعض هؤلاء التلاميذ حرجاً لبعض المعلمين بأسئلتهم غير المتوقعة، والحلول الغريبة التي يقترحونها لبعض المشكلات، ويعتقد تورانس أن هذا كله ربما يؤثر على الصحة العقلية للمبدع . كما أن المدرسة التي يسيطر عليها جو الصرامة والتسلط هي غالباً ما تكون أقل المدارس في استثمار الإبداع وقدرات التفكير الإبداعي لدى تلاميذها . (يسري مصطفى السيد : 2005) .

و لعل من أهم ما يعوق الإبداع تعبيرات المعلمين داخل الفصل و خارجه ، و يمكن أن نذكر مجموعة من " الاقفال العقلية Mind Blocks " التي يمكن ان تعوق الإبداع و التي يستخدمها كثير من المعلمين والتلاميذ :

1. الجواب الصحيح
2. لخطأ اخطائه
3. لعبه طائشه
4. راعى القواعد
5. ليس منطقى
6. كون عملى
7. لا تكون أحمق(لاتستظرف)
8. تقadi الغموض (الالتباس)
9. أنا لست مبدعاً
10. المشكلة صعبه
11. لا يشبع جو الحب
12. العنف

. حل سخيف (Pehkonen , 1997) (Annereila , 1999)

ب- اتجاهات المعلمين نحو الإبداع :

يعتقد بعض المعلمين أن القدرات الإبداعية لدى التلاميذ موروثة وأن بيئه التعلم لها أثر قليل في تنمية هذه القدرات الإبداعية، ويرى البعض الآخر أن الموهبة تكفي دون تدريب للإبداع، وهمًا معتقدان خطأ. و كذلك فإن هناك عدد غير قليل من المعلمين وبخاصة ذوي الاتجاهات السلبية نحو الإبداع لا يعرفون كيفية تحديد الطرق التي يتبعونها، والمواد التعليمية التي يستعملونها لتشجيع الإبداع.. و أيضاً الشعور بالنقص و الإيحاءات السلبية من قبل المعلم واعتبار أنه ليس في الامكان أبدع مما هو كائن .

ثالثاً : معوقات متعلقة بالمنهج :

تشير الدراسات التقويمية لمناهجنا إلى أنها لم تُصمم على أساس تنمية الإبداع. والأدب التربوي في مجال الإبداع يؤكد على الحاجة إلى مناهج تدريسية وبرامج تعليمية هادفة ومصممة لتنمية التفكير الإبداعي لدى التلاميذ .

و يعوق تكبد المنهج غالباً المعلمين عن تنمية القدرات الإبداعية لدى التلاميذ، خاصة عندما يشعرون بأنهم ملزمون بإنتهاء المادة من ألفها إلى يائها. وبخاصة أنه لا يوجد في الأدب التربوي ما يؤكّد أن تغطية المادة وقطعها بالكامل تعني أن التلاميذ قد تعلموها. وعلى المعلم الذكي المبدع أن يدرك هذه الحقيقة . وعلى الرغم أن المعلمين المبدعين قد لا يُغطون مادة علمية كثيرة ، إلا أن تلاميذهم يحتفظون بالمعلومات والمهارات التي كانوا قد تعلموها ، علّوة على نمو مواهبهم وقدراتهم التفكيرية الإبداعية (محبات ابو عميرة : 2000، 67-68) (يسري مصطفى السيد: 2005) (محمود حسن الأستاذ : 2005).

لذا ينبغي تطوير مناهجنا بحيث تسمح بإعطاء فرص التجريب الرياضي ، وتتضمن أنشطة محيره مفتوحة النهايات ، و تشجع أسئلة التلاميذ وتقديم لهم الفرص لكي يصوغوا الفرضيات ويخبروها بأنفسهم .. كذلك ضرورة أن تتضمن المناهج الدراسية ما يدعو التلاميذ على التفكير في طرق مختلفة للحل . هذا إلى جانب تضمين تاريخ العلماء و جهودهم و إكتشافاتهم الرياضية و مدى اسهامها في تطور البشرية ، و الاهتمام بالكيف بدلا من الكم والخشو . إذ يمكن التركيز على ما يدعو للتفكير بجانب جزء بما يسمح على تعرف المعلومات ، وان تخرج المناهج من احتياجات واهتمامات التلاميذ في حياتهم اليومية و ممارساتهم الحياتية مما تدعوه إليهم بأهمية ما يدرسوه . و ضرورة أن تتضمن المناهج أنشطة أثرائية و التي من أهم أهدافها شحذ تفكير التلاميذ ، و الخروج من المسائل النمطية و التي لا تخرج من مجرد كتابة قانون و التعويض فيه و أخراج الناتج ، و تضمين مشكلات خاطئة ، و خطوات حل خاطئة ، و جعل التلاميذ يقومون بفحصها ، و إدراك الأخطاء فيها .

رابعاً: معوقات متعلقة بالنظام التربوي :

لا تزال الفلسفة العامة للمدرسة و دورها في المجتمع ، و أهداف التربية ، و رسالة المعلم ، تركز على نقل و توصيل المعلومات بدلا من التركيز على توليدها أو استعمالها .

كما يعتمد النظام التربوي بصورة متزايدة على امتحانات تشتمل على أسئلة تتطلب مهارات معرفية متقدمة ، وكأنها تمثل نهاية المطاف بالنسبة للمناهج وأهداف التربية. وعليه فإن القول بأننا نعلم للامتحان قد يعبر عن الواقع بدرجة كبيرة . إن التعليم من أجل التفكير أو تعليم مهارات التفكير شعار جميل نرفعه ونريده من الناحية النظرية ، أما في الواقع فإن

الممارسات الميدانية لا تعكس هذا التوجه (عبد الرحمن محمد السعدي وثناء مليجي عوده : 2006 ، 176 - 178) .

هذا إلى جانب قصور الادارة المدرسية ، وجهل القائمين عليها بأهمية القكير . بل و محاربتهم للافكار الإبداعية ، هذا إلى جانب الروتين الاداري داخل مؤسساتنا التربوية .

خامساً: معوقات اجتماعية و بيئية :

إن مجتمعنا قد يكون عائقاً كثيراً للإبداع . فمثلاً عدم إعطاء الخيال حقه من الممارسة والاهتمام بحجة أن الخيال سمة من سمات الطفولة ، و تكون عيباً في حق الكبار ، بل والأمر ينطبق حتى على اللهو واللعب . و ينطلق ذلك من سيادة مفهوم حل المشكلات بين معظم الناس وحصرها في الجدة بالعمل و عدم الهزل ، في حين أن سمة الهزل و خفة الظل سمة شخصية من سمات المبدعين (يسري مصطفى السيد : 2005) (سناء محمد نصر حجازي : 2006 ، 213-214) . و كما أنه لا يستطيع الكثير عمليات التغيير ، بل يعتبرونها مشكلة و مضيعة للوقت ، بل و يحبذون النمط المأثور للحياة اليومية بالنسبة لهم وصار الأفراد آلات لا تتوقف .

و نجد أن نظرة المجتمع إلى المبدعين مختلفة: إما ان يكونوا مهمشين و مهملين (مجتمعات متخلفة) أو أن يكونوا مقيمين بشكل مميز(مجتمعات متقدمة) و في الحالتين يمكن اعتبارهم مختلفين عن النمط السائد في المجتمع (نعميم الروادي : 2005،13) .

و هذا إلى جانب مظهر من مظاهر المجتمع يمكن اعتباره من أهم وابرز معوقات الإبداع في مجتمعنا هو ممثل في : اتجاه كثير من أفراد المجتمع نحو الفردية و الإنطلاق من فكرة خاطئة و هي أن مايفيد الناس يضرني لذا نجدهم حرصين على ما لا ينفع الناس بما توصلوا إليه و الذي يمكن ان ينتفع به الآخرون . ولعلنا نوضح بعض الفروق بين نمطين من الفكر لدى الناس : هما الفكر النمطي ، و الفكر الإبداعي .

جدول (1)

الفرق بين الفكر النمطي و الفكر الإبداعي

فكرة إبداعي	فكرة نمطي
يتحسس القواعد	مُوجه بموجب القواعد
يمارس تبرير ذاتي للأفكار المطروحة	يمارس تصحيح ذاتي للأفكار المطروحة
مُوجه بالإطار العام	يتحسس الإطار العام
العمل من افادة نفسى و الآخرين	العمل من افادة نفسى ثم نفسى فقط

و من ذلك نجد أن الفلسفة السائدة في المجتمع و مدي تقديره للمبدعين يسمح بقدر ليس بالقليل في إعاقة تنمية الإبداع ، ولعل ذلك كله يمكن ان نسبه إلى مشكلة في غاية الأهمية و هي أن معظم ما يسود نظامنا التربوي والاجتماعي لا يقوم على فلسفة واضحة . لذا نجد أن النتيجة الطبيعية لذلك هي عدم تقدير الإبداع و المبدعين ، وعدم الاهتمام بتعميمه الإبداع . و من ثم تعد المعوقات الاجتماعية و البيئية هي السبب الرئيس في المعوقات آنفة الذكر .

٨-٢ ميسرات الإبداع و تنميته :

يتحقق علماء النفس أن كل الأفراد الأسواء لديهم قدرات إبداعية ، لكنهم يختلفون في مستويات امتلاكهم لها. وإذا ما أريد تنمية التفكير الإبداعي فيجب أولاً تهيئة بيئة فضلىة لابداع يشعر التلميذ فيها بأمان سيكولوجي، أي أن أفكاره وحلوله غير مهددة بالفقد والتهمك. كما يجب تقبل أسئلة التلاميذ وتعزيزها(محمد بن طالب بن مسلم الكيوسي :2002)

إن عملية التأهيل على الإبداع تعتبر عملية خاصة بتنمية الفكر من خلال عناصر مختلفة في شخصية الفرد. كما أنها تستهلك طاقات مختلفة عاطفية و فكرية و لهذا الغرض هناك وسائل يمكن اتباعها منها (نعميم الروادي : 2004 ، 15-16):

- ☒ توجيه الطاقة الكامنة لدى الفرد لحل أشكالية معينة و اضحة لديه و تحفيزه حتى التحدى لاطلاق العنان لکامل قواه .
- ☒ تنفيذ العمل من خلال مجموعة أفراد و التي تعتبر المهمة الملقة على عائقها أساسية ومطلوب حلها مجتمعة. و الهدف هو ان تتضافر الجهود و تطلق الطاقات و تتكامل .

☒ إيجاد معلم - موجه (Animateur) حاصلن لكل فرد من أفراد المجموعة، محرك ومشجع ومتعدد، يرتأح لوجوده التلاميذ .

☒ و بالإضافة إلى ذلك تقديم أنشطة تتصف بما يلي :

- جديدة وليس تكراراً لموضوعات معروفة سابقاً .
- مركبة اي أنها تحتوي على عدة صفات مشتركة وليس سهلة تقليدية .
- هامة بالنسبة للتلاميذ مما يثير حماسهم وتدفعهم إلى الإستزادة .
- ملائمة لقدرة التلاميذ على الوصول إلى حلها.
- تخيلية اي تلزم التلاميذ بإجراء تخيل للحل لأنها تثير لديهم عاصفة تفكيرية تحفزهم على الحلم والتخيل .

ولعل من أدوات و ميسرات الإبداع في داخل المدرسة مجموعة من المفاتيح للإبداع يقدمها (Sternberg & Lubart, 1995) يمكن أن يستخدمها المعلمون :

1. ضرورة تحمل مخاطر الإبداع .
2. مردود الإبداع مما يعرض .
3. التغلب على العقبات، بدلا من تركها تتغلب عليك .
4. التفكير لفترة طويلة .
5. استمراريه التعلم .
6. الحذر من المعرفة الصغيرة جداً و الكثيرة .
7. تحمل الغموض (المشكلات التي تحمل غموضاً).
8. تجنب المشكلات المستحيلة الحل .
9. أوجد ما تجده لتعمل فيه .
10. إعرف متى تكون المشكلة قد تم حلها ومتى يجب تركها .

2- التفكير الإبداعي في الرياضيات :

2-2 طبيعة الرياضيات :

الرياضيات ليست مجرد حسابات إليها أو إستبطارات منطقية مجردة ولكنها ملاحظة التراكيب والأنماط العددية وال الهندسية ، فكما أن البيولوجيا علم الكائنات الحية ، والطبيعة علم المادة والطاقة ، فإن الرياضيات هي علم الأنماط، حيث تبحث في وتعبر عن العلاقات بين الأنماط المختلفة ، سعياً وراء إدراك الأنماط ذات السياقات المعقدة والفاصلة، وفهم

وتحويل العلاقات بين الأنماط ، و كذلك تصنيف وترميز ووصف الأنماط ، القراءة والكتابة بلغة الأنماط ، وإستخدام المعرفة المتعلقة بالأنماط في أغرض عملية متعددة (رضا مسعد السعيد : 2005).

ويؤكد (وليم عبيد و اخرون : 2000 ، 38) على ان الرياضيات بها من المواقف المشكلة مما يجعل دارسيها أن يتدرّبوا على إدراك العلاقات بين عناصرها والتخطيط لها واكتساب البصيرة والفهم العميق الذي يقودهم إلى حل مثل هذه المواقف المشكلة . و لعل ذلك من شأنه أن يسهم في تنمية قدرات التفكير المتعددة وأن يكسب التلاميذ الموضوعية في التفكير وفي الحكم على الأشياء والموضوعات الخارجية .

و يجب أن تصاغ الرياضيات المدرسية في صورة تؤكّد على بناء المعرفة و حل المشكلات وأمور أخرى مهمة مثل طرق عرض المشكلات، ومعاني اللغة الرياضية، وطرق التخمين والتفكير، بحيث يتمكن التلاميذ من الاكتشاف، والتكيّف مع ظروف التغيير ، وتكوين معرفة جديدة (سميلة احمد الصباغ : 2004، 81) (عوض بن صالح بن صالح المالكي: 2006، 267) .

إن الرياضيات المدرسية من المواد الدراسية التي يمكن أن تساهم بصورة فعالة في تنمية قدرات التلاميذ على التفكير الإبداعي ، ويرجع ذلك لطبيعة هذه المادة ، فالرياضيات تعد من أهم المجالات التي يمكن أن تساهم في تنمية أساليب التفكير ، نظراً لطبيعتها التي ترتبط بالاستقراء والاستبطان والإبداع ، ونظراً لما تتطلبه حل المسائل كمكون أساسى فيها من التلميذ من أن يعمّل تفكيره في تحديد خطط الحل وما تتطلبه من معلومات سابقة ، وطرق الربط بينها للتوصّل إلى الحل الصحيح وتقويمه وبطرق مختلفة ومتعددة وجديدة . فالرياضيات بها من المواقف و المشكلات التي لا تتطلب فقط إجابة واحدة دائمًا بل تتطلب التعمق فيها والإلتيان بالعديد من الحلول المختلفة ليس فقط في إطار فكرة واحدة بل في إطار أفكار متعددة ومختلفة ومتعددة . و لعل ذلك يتطلب عرض الرياضيات المدرسية في صورة تقوم على بناء المعرفة و حل المشكلات و الإكتشاف و التفكير بأكثر من طريقة للحل .

2-2-2 تعريف التفكير الإبداعي في الرياضيات :

و الإبداع في الرياضيات يرتبط بالنتائج التباعي و استخدام بيانات معطاه في صورة جديدة ، بحيث يكون الناتج فريدا وغير متوقع (محبات ابو عميره : 2002، 26)

و يُعرف (رضا مسعد السعيد : 1998 ، 33) التفكير الإبداعي في الرياضيات : بالقدرة على رؤية علاقات جديدة بين الأساليب المختلفة و مجالات تطبيق الأساليب وكذلك عمل ارتباطات بين الأفكار الرياضية التي قد تبدو للبعض عدم امكانية وجود اي ارتباط بينها .

و تعرف (محبات ابو عميره : 2002، 26) التفكير الإبداعي في الرياضيات على أنه: إنتاج علاقات وحلول متعددة و جدية ومتعددة للمشكلات والتمرينات الرياضية بشكل مستقل وغير معروف مسبقاً . بحيث تتجاوز الحلول النمطية في ضوء المعرفة والخبرات الرياضية ، و التي تكون معبرا إلى القدرات الإبداعية ، شريطة الا يكون هناك انفاق مسبق على محكّات الصواب والخطأ .

و يُعرف (Yanagimoto, 2002) التفكير الإبداعي في الرياضيات : عملية إنتاج حل جديدة أثناء حل المشكلات الرياضية .

و يُعرف **Holtands** الإبداع الرياضي على انه المرونة التي يظهرها التلميذ عندما يستخدم مداخل رياضية متعددة ، او عندما يقترح طرق حل جديدة لمشكلة رياضية ، او عندما يكون قادر على تحسين او تعديل الطرق القديمة ، او عندما يقترح أكبر عدد من الأفكار الرياضية في قضية ما او مشكلة رياضية في وقت قصير ، او من خلال إستخدامه مداخل جديدة غير مألوفة في التعامل مع القضايا والمشكلات الرياضية .

و يرى **Westcott** في ان التفكير الإبداعي في الرياضيات يتضمن إكتشاف نماذج جديدة وتكوين علاقات جديدة بين الأفكار الرياضية ، وإكتشاف تطبيقات جديدة للأفكار الرياضية (زين العابدين شحاته خضراوي : 2005 ، 514-515) .

و يُعرف (رمضان رفت محمد : 2005 ، 289) التفكير الإبداعي في الرياضيات : على انه القدرة على إنتاج عدداً من الأفكار الاصيلة غير العادية من خلال المرونة في الاستجابة وتحدد مهارات التفكير الإبداعي في الاتى :

- 1-الطلقة : ويقصد بها القدرة على إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار والحلول لمشكلة ما .
- 2-المرونة: ويقصد بها القدرة على التنوع في الإجابات والحلول الرياضية .

3-الأصلة: القدرة على إنتاج أفكار رياضية غير مألوفة لزملائه .

و يُعرف الباحث التفكير الإبداعي في الرياضيات بأنه :

" تفكير يوصف بالقدرة على إنتاج عدداً من الحلول للمشكلات الرياضية الروتينية أو غير الروتينية ، و تنوع أفكار هذه الحلول مع ندرة أفكار هذه الحلول بين اقرانه ، و إنتاج علاقات وأنماط رياضية غير مألوفة ، و إدراك المشكلات الرياضية في المواقف " .

3-2-3 تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية :

من منطلق أن الرياضيات، ربما أكثر من أي علم آخر، نجدها تبحث في نشاط العقل. فإن الهدف الأساسي لدارس الرياضيات أن يفهم و يكتشف الأنماط الرياضية ، وإيجاد الاختلاف بين الأنماط الرياضية ، و إيجاد مساهمات جديدة في الرياضيات فأنه من الضروري وجود مناخ يسوده الإبداع والتجربة والعمل الجاد من أجل تحقيق ذلك .

و تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية هدف سعى و تسعى إليه معظم الدول التي أصبحت في إتجاه الدول المتقدمة ، و لعل من الخبرات التي استخدمتها الدول كسنغافوره البرامج المعده خصيصاً لتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية و من هذه البرامج **HeyMath** (توماس فريدمان : 2005) ، و هناك برامح تجارية سعت بعض المؤسسات الاستثمارية لإعدادها من أجل تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية مثلاً في إسكتلندia (Kincaid, 2005) ، و من تجارب بعض الدول جعلت أن التلاميذ المبدعين في مدارس خاصة مع إنتقاء تلاميذها و معلميها مثلاً يحدث في الصين (داود درويش حل : 2005 ، 511-512) ، هذا الي جانب الایمان بدور المعلم في تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات في محاولة بعض الدول كالاليابان بإعداد مقررات في الرياضيات المدرسية تتضمن مشكلات من الحياة اليومية ، و تدريب المعلمين على تدريسيها لانه يعد هو المحرك الرئيس للعملية الإبداعيه داخل الفصول وخارجها و هو القدوة التي يقتدي بها تلاميذهم للتفكير (Yanagimoto, 2002) .

ان تنمية مهارات التفكير العليا من الأهداف الأساسية لتعليم الرياضيات من خلال إطلاق الطاقات والقدرات الكامنة عند التلاميذ للوصول بها إلى مستوى التمكّن لدى كل

منهم وأيضاً من خلال تدريبيهم على روح الاستقلال الذهني في اداء المهام الرياضية (محبات ابو عميره : 1996 ، 146) . ومن المهارات الرياضية الأساسية - رغم ان مصطلح المهارات الأساسية مصطلح غامض - المتفق عليها من جانب التربويين الرياضيين المهرة في التفكير على المستوى الإبداعي التي من الضروري تتميتها لدى التلاميذ (وليم عبيد و اخرون : 2000 ، 137-138) .

ان المتغيرات ذات الاثر الهام والدال في التحصيل الدراسي في معظم المواد الدراسية هي الذكاء العام ثم الاستدلال ثم القدرة على التفكير الإبداعي ، ولعل ذلك دعوة للتركيز على القدرة على التفكير الإبداعي في مدارسنا إلى جانب تركيزها الحالي على الذكاء العام و الاستدلال (القدرات العقلية الأولية) . و التحصيل في الرياضيات يعتمد على كل من الذكاء العام والمرورنه والاستدلال . ومن هنا يمكن تدعيم منهج الرياضيات بما ينمي هذه القدرات الثلاث (احمد عبد اللطيف عبادة : 2001 ، 192) .

ويرى (فايز مراد مينا : 1994) انه من التوجيهات التي يجب أخذها في الاعتبار عند تناول محتوى الرياضيات المدرسية العمل على تنمية الإبداع لدى التلاميذ من خلال تعليم الرياضيات ، وخاصة من خلال المسائل ذات الاجابات (الصحيحة) المتعددة و حل المسائل بطرق متعددة والتركيز على التطبيقات غير النمطية والمسائل ذات الطبيعة البحثية .

ولكي تسهم المناهج الدراسية في تنمية التفكير الإبداعي ، ينبغي أن تصمم بأسلوب يدعو إلى إنطلاق أفكار التلاميذ ، وتحدي قدراتهم الإبداعية ، و أثراء دوافعهم نحو التجديد والإبداع ، وتتفذ بأساليب قائمة على اسس علمية ، وتحترم أفكار التلاميذ ، وتحتفي الفرصة أمام ابتكارتهم ، وإنجذبهم (عوض بن صالح بن صالح الملاكي : 2006 ، 267) . وعند التدريس داخل حجرة الدراسة يراعي عدم تقديم المعلومات في صورتها النهائية للتلاميذ ، لأن ذلك يحد من تفكيرهم ويضع قيوداً على العملية الإبداعية لديهم (محمد أمين المفتى : 1997 ، 171) . و الاهتمام بالأنشطة التي تمكن من الإبداع في الرياضيات و توفير لها الوقت و المصادر العلمية الازمة . و أغلب الأفراد كباراً و صغراً يحتاجون إلى دليل مادى ملموس لتفكيرهم في الرياضيات ، و وقت كافٍ حتى يرون أو لا ثم يكتشفون النماذج ، فالأنشطة التي تولد أكثر من حدس ، أنها تتتيح فرصاً من أجل الإبداع فتمكن الأطفال من الاهتمام بالرياضيات بأسلوب او طريقة إبداعية ويعنى تشجيعهم على استخدام الرياضيات كوسيلة بغرض عملى تطبيقى (مجدى عبد الكريم حبيب : 2005 ،

(131) ، هذا الى جانب التواصل بلغة الرياضيات داخل حجرة الرياضيات إذ توصلت دراسة (Goodman 1997 ،) الى اثر التواصل بلغة الرياضيات داخل حجرة الدراسة أثناء دروس الحساب على تنمية الإبداع الرياضي . وأظهرت نتائج الدراسة أن إستخدام لغة الرياضيات في حجرة الدراسة ذات تأثير في تقدير الذات وتنمية الإبداع الرياضي عند مستوى دلالة (0.05) .

فالمبدع يحاول إيجاد حلول متنوعة وغير نمطية للموقف المشكل الذى يواجهه ، وتمثل العملية الإبداعية فى الرياضيات فى إيجاد أكبر عدد ممكن من الحلول المتنوعة غير المألوفة المشكلات الرياضية فى الفروع المختلفة للرياضيات التي يدرسونها . اى ان هذه الحلول تمثل مسارات غير نمطية او معروفة للوصول إلى حل المشكلات الرياضية (محمد أمين المفتى : 1997 ، 22) .

ان بناء المهارات الرياضية تتطلب إعطاء الفرص وفسح الطرق لمسارات متعددة من التفكير فالتمكن والاتقان هو حصيلة الخبرات المتنوعة و المتعددة ، ويعيد تشجيع التلميذ المفكر والمبدع والذى يقدم حلولاً اصيلة امر هام ومفيد خاصة بالنسبة للتلاميذ في مراحل ما قبل الجامعة و حبذا لو قدمت جوائز رمزية تشجيعية للتلاميذ الذين يتكرر منهم إعطاء أفكار جديدة . وقد نشجعهم وان نجعلهم يشرحون لزملائهم ما يقدمونه من طرقهم الخاصة في الحلول وبكتابة اسمائهم على لوحات الشرف ، وإضافة إلى تقديم المسائل والتدريبات ذات الحلول الجديدة والتى تتمى الأصلية والإبداع (وليم عبيد و اخرون : 2000 ، 144-146) .

إن التلميذ عندما يفك في حل المسائل الرياضية وتطبيق القوانين ، قد يبدو للتلميذ - في الوهلة الأولى- عدم وجود بدائل أخرى للحل ، ولكن عندما يبذل التلميذ الجهد المتأني والتفكير العميق في الحل ، يمكنه الحصول على العديد من البدائل للحل وهذا يتطلب جهداً ذهنياً لتجاوز النزعات التقليدية في الحل ، والوصول إلى حلول مختلفة ، قد يتسم بعضها بالأصلية والتفرد ، وبالتالي فإن على المعلم تشجيع التلاميذ على تجاوز الفكرة الأولى و الحل الوحيد والبحث عن حلول مختلفة ، ومتعددة أخرى للمسائل و التدريبات الرياضية .

ويمكن تنمية قدرة الأصلية لدى التلميذ بتعويذه على إعطاء حلول مختلفة ومتعددة للموقف الرياضي الذي يتعرض له ، و يمكن أن يتم ذلك من خلال إعطاء التلاميذ فرصة لحل التمرينات الرياضية بأكثر من طريقة ، وإعطائهم موافق رياضية تجعلهم يتوصلون بها إلى

عدة حلول مختلفة يمكن أن تكون مبتكرة وبعيدة عن الأفكار العادلة (محبات ابو عميرة : 224، 1990).

ان قياس الإبداع في الرياضيات يعتمد على أسئلة الإنتاج الموجه نحو الحلول المتعددة والأفكار المتنوعة بعيداً عن الاجابات النموذجية والحلول الجاهزة المفروضة من خلال الأسئلة ذات الاجابات المفتوحة . اذ إن لكل تلميذ الحق إن يحل التمرين او المسألة الرياضية ويرهن النظرية الهندسية بطريقه واستجاباته الفريدة للمشكلة المطروحة ، و بالتالي فان تصحيح الأسئلة ذات الاجابات المفتوحة . احيانا لا يتفق مع مفتاح التصحيح او نموذج الاجابة ، لان اى اختلاف بين الحل الرياضى للتميذ والحل الصحيح الذى يحدده المفتاح يحكم على إجابة التلميذ بانها خاطئة (محبات ابو عميرة : 2002، 27) . فالموهبة الرياضية والإبداع في الرياضيات غالبا ما يقاس بالسرعة والدقة في الاداء ، و المهام الرياضية الاصلية هي التي تتطلب تفكير تبادعي (Mann,2005,1).

و يجب على المعلم عند تقويم النواتج النهائية في حرص الرياضيات من أجل تربية التفكير الإبداعي أن يركز على الحلول الجديدة للمشكلات الرياضية ، وعلى مهارات التلاميذ في إدراك العلاقات وربط الأسباب بالنتائج وإتباع الأسلوبين الترتكيبى والتحليلي في التوصل إلى هذه النتائج ، لأن ذلك من شأنه أن يجعل التلاميذ يركزون في دراستهم على تلك المهارات التي ترتبط بالعملية الإبداعية ، ويجب على المعلم أيضاً أن يعتمد على الأسئلة التبادعية ذات النهايات المفتوحة التي لا توجد لها طريقة واحدة محددة للحل (محمد أمين المفتى : 1995 ، 220).

ما سبق يتضح للباحث أن تربية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية يعتمد على أن :

1. جوهر الرياضيات هو التفكير الإبداعي - لا مجرد عملية الوصول البسيط الحل - لأن العقل الرياضي الجيد قادر على التفكير المرن و يتمكن من حل المشكلات من أبعاد مختلفة . و يحتاج الإبداع وقتاً لتعميته و ابرازه من خلال تقوية الخبرة الرياضية . و نماء قدرات التلميذ في الرياضيات يتضمن أكثر من اتقان المهارات و العمليات الحسابية بل يجب تعميتها على مستوى الإبداع و الموهبة و القدرة على التأمل في المشكلات الرياضية .

2. الإبداع الرياضي (التفكير الإبداعي في الرياضيات) يقاس بالمرونة، و الطلاقة ، والاصالة التي يظهرها التلاميذ في حل المشكلات الرياضية . و في هذه المواقف و المشكلات الرياضية- التي تتطلب طلاقة و مرونة وأصالة في التفكير - تشجع التلاميذ

على إستخدام معارفهم الرياضية في تطبيقات جديدة ، و ادراك المشكلات في هذه المواقف .

3. ولتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات المدرسية يجب مراعاة ما يلي :
- يجب ان يكون واضحا في ذهن المعلم أن الإبداع من أهم أهداف تعليم وتعلم الرياضيات.
 - تقديم المسائل و التدريبات ذات الحول الجديدة و التي تتمي الأصالة والإبداع والابتعاد عن التدريب الروتيني والعمل الإلزامي .
 - عرض مواقف رياضية محيرة تزيد من حماس التلاميذ لها .
 - ضرورة تصميم المناهج بأسلوب يدعو إلى اطلاق طاقات الإبداع و تحدي قدراتهم الإبداعية .
 - طرح أسئلة تجعل التلاميذ في حيرة للإبداع .
 - طرح أسئلة مفتوحة النهاية .
 - إعطاء وقت كافٍ بما يسمح للتلاميذ بالتفكير لكي يستطيعوا إعطاء أفكار جديدة .
 - تدريب التلاميذ على عمل وطرح أسئلة بانفسهم .
 - تقديم المادة العلمية الرياضية في إطار تكامل مع المواد الدراسية الأخرى بحيث لا تبدو مادة الرياضيات وكأنها في عزلة عن المواد الأخرى .
 - ضرورة تدريب التلاميذ على إدراك مبررات الإجابة عن التمارين والمسائل إعطاء فرصة للتلاميذ لحل التمرينات الرياضية بأكثر من طريقة لإثارة تفكيرهم .
 - يجب تحليل النظريات والقواعد والقوانين الرياضية إلى عناصرها أثناء عملية التدريس .
 - مساعدة التلاميذ على العمل و المشاركة الفعالة في الأنشطة الرياضية ، و ضرورة تشجيع التلاميذ على المشاركة في مناقشة الأفكار الرياضية و حل المسائل ، و ان يكلفهم بين الحين و الآخر بأعمال تستدعي الإبداع أثناء دراستهم للرياضيات .
 - ضرورة إعطاء المعلم أفكار وطرق جديدة لحل المشكلات الرياضية .

4-2-2 سمات المبدعين رياضيا (خصائص المفكِّر المبدع في الرياضيات) :

من خلال مراجعة العديد من الدراسات و الكتابات التربوية (على عبد الرحيم حسانين : 1999 ، 203-202) (محبات ابو عميرة: 2002، 28-27) (Mann,2005,82) يمكن حصر مجموعة من السمات للمبدعين رياضياً أذ نجد هم يتصفون بالاتي :

1. الخروج عن نمطية التفكير في الرياضيات .
2. حل تمارينات ومشكلات رياضية غير نمطية وغير مألوفة .
3. الميل إلى المخاطرة والتفكير المستقل وإلاصرار في العمل من أجل حل المشكلات أو البراهين الصعبة جداً .
4. التوصل إلى التعميمات الرياضية بسرعة ، وإيجاد العلاقات المشتركة بين الأنماطِ المتماثلة بالتأثر .
5. استخدام الأسلوب الاستدلالي أثناء اشتقاق النتائج والتعميمات .
6. النظر إلى المشكلة الرياضية من زوايا مختلفة .
7. تكوين مشكلات رياضية غير مطروحة .
8. البحث دائماً عن مبررات ومبربات خطوات البراهين والحل و مدى المعقولية في الحلول والبراهين الرياضية وفي فهم التراكيب الرياضية .
9. إعادة تنظيم المعلومات وتركيبها في صورة جديدة .
10. إدراك علاقات جديدة بين أجزاء المشكلة او الفكرة الرياضية .
11. حل المشكلات بأكثر من طريقة .
12. حل المشكلات بطرق جديدة غير مألوفة .
13. تعديل او تحسين الطرق القديمة في تناول المشكلات او الأفكار الرياضية .
14. إنتاج أكبر عدد من الأسئلة المتنوعة عندما يواجه بموقف رياضي او مشكلة رياضية.
15. نقد وتقويم الحلول التي يصل إليها .
16. كشف التناقضات والأخطاء المتضمنة في الأفكار او حلول المشكلات الرياضية .
17. السعي إلى النتائج أو الرابط بين المشكلات و خطة العمل التي يستخدمها و طرائق حلها .
18. القدرة على الاتصال الرياضي مع الآخرين .

19. التَّخْمِينِ حَوْلَ مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا اسْتَخْدَمْتُ فَرْضِيَّةً مُعِينَةً لِحَلِّ الْمُشَكَّلةِ .
20. السُّرُورُ مِنَ الْإِنْتَاجِ بِحُلُولِ مُتَعَدِّدةٍ وَمُخْتَلِفةٍ عَنِ الْأَخْرَى .
21. السُّعادَةُ مِنَ الْعَمَلِ بِالرَّمُوزِ الرِّياضِيَّاتِ وَيَكُونُ مِنَ الرَّمُوزِ الرِّياضِيَّةِ مَا يَحْتَاجُهُ .
22. الْقُدْرَةُ عَلَى رُؤْيَاةِ الْحَلِّ كُلَّاً أَوْ تَصَوُّرِ الْبَرْهَانِ كُلَّاً .
23. الْقُدْرَةُ عَلَى تَخْيِيلِ الْأَشْيَاءِ فِي الْفَرَاغِ وَإِدْرَاكِ عَلَاقَةِ الْأَشْيَاءِ بِبعْضِهَا وَتَخْيِيلِ الْأَجْسَامِ الْمُتَحْرِكَةِ .
24. الْمِيلُ إِلَى تَخْمِينِ تَطْبِيقَاتِ غَيْرِ عَادِيَّةٍ لِلنَّتْائِجِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا .
25. الإِعْتِقَادُ بِأَنَّ كُلَّ مُشَكَّلةٍ لَهَا حَلٌ .
26. لَا يَمِيلُ لِلتَّكْرَارِ أَوْ عَمَلِ مُشَكَّلاتٍ كَثِيرَةٍ مِنَ الْمُشَكَّلةِ الَّتِي بَصَدَّ حَلَّهَا .
27. الْقُدْرَةُ عَلَى اِجْرَاءِ الْعَدِيدِ مِنِ الْعَمَلِيَّاتِ الرِّياضِيَّةِ الْبَسيِطَةِ بِدُونِ تَفْكِيرٍ .

5-2 طرق تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات :

يشير (Grai, 1995) إلى أنه من جوانب تطوير تدريس الرياضيات : إعطاء فرصة للطلاب لاستئصال الخوارزميات والصيغ الرياضية بدلاً من إعطاء المعلومات جاهزة التطبيق ، وأيضاً إعطاء فرصة إليهم للمحاولة في حل المسائل الرياضية التي تتحدى قدراتهم .

ان مواجهة مسألة ما غير معروفة مسبقاً عند الانسان ، تلميذاً كان أم راشداً، تؤدي به إلى حالة عدم توازن فكري نتيجة عدم وجود بنى قادرة على مواجهة المسألة المعروضة وحلها. فبدلاً من الاستسلام، ولتجاوز حالة عدم التوازن الفكري، يل JACK الإنسان إلى التخييل والحلم حيث يفتح الباب واسعاً على الممكن ، وتزول الحواجز والسلبيات ، و التخلص من هذه الحالة من عدم التوازن الفكري (نعميم الروادي : 2004 ، 6) .

أن طرق تنمية التفكير الإبداعي هي مطلب أساسى يجب أن يتدرّب عليها معلمو الرياضيات لخلق مناخ إبداعي ، و لعل هذه الطرق تشجع التلاميذ على تحليل المشكلات الرياضية العامة إلى مشكلات فرعية محددة ، وعلى تحليل الأنماط والتراكيب الرياضية ، وعلى تجاوز حالات الجمود العقلي وبعد عن العمل الروتيني ، و هذه الطرق تتميّز قدرة التلاميذ على ربط وإعادة تنظيم العناصر الرياضية المختلفة بطرق جديدة تتسم بالطاقة والمرونة والأصالة والحساسية للمشكلات (رمضان مسعد السعيد ، 2005) .

الإبداع يمكن ان يتعرض للتدحر و الهبوط إذا لم يوضع على الطريق الصحيح وتقدم له الطرق و الأساليب المساعدة على تتميته . و ضرورة تنمية قدرة الفرد المبدع على الحكم الذاتى على الطرق التي يسلكها في للوصول إلى حل المشكلات (Paul, 2005) . ويجب ان ننثرى تقافة معلم الرياضيات بالموافق التعليمية والبرامج المتنوعة التي تشده انتباه التلميذ وتجعل تعليم الرياضيات مرتبطة ببيئته لكي يتحرر من إستخدام المدخل الوحيدة في تدريس الموضوعات الرياضية وينطلق إلى تنمية القدرات الخلاقة و تربية العقول الرياضية و توجيهها دراسيا ومهنيا وفقا لميولها واستعدادها . و تضمين هذه البرامج بالأنشطة والمشروعات الرياضية التي قد تكون فى شكل طرائف او الغاز رياضية فكرية تشعر التلاميذ ان الرياضيات ليست مادة صعبة بل تثير شهوتهم وتشبع كثيرا من ميولهم (محبات ابو عميرة : 1996، 147) .

و سوف نتناول ذلك بشئ من التفصيل من منطلق انها طرق تسهم في تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات ، و لعل من أهم هذه الطرق :

1- طريقة العصف الذهني :

ويرجع الفضل في إرساء قواعد العصف الذهني بصيغة علمية إلى (أورسبورن : 1938) حين لم يكن راضيا عما يدور في اجتماعات وكالات النشر الأمريكية من أجل شؤون النشر والطباعة في إحدى تلك الوكالات التي يعمل رئيسا لها ، ولذلك اتجه لتحضير أسلوب العصف الذهني بعرض توليد الأفكار وانجاز المهام بشكل أفضل (عبدالرازق مختار محمود: 2005) (Davis , 1992) .

و للعصف الذهني **Brainstorming** العديد من الترجمات الأخرى منها: القصف الذهني ، و القدر الذهني ، والتفاكر ، والمفاكرة ، وإمطار الدماغ ، وتدفق الأفكار ، وتوليد الأفكار ، وعصف الدماغ ، واستمطار الأفكار ، وتهيج الأفكار ، وعصف التفكير ، وتنشيط التفكير ، وأعمال التفكير ، وأثاره التفكير ، التحريك الحر للأفكار ، و إطلاق الأفكار ، وتجاذب الأفكار .

و تعد استراتيجية العصف الذهني واحدة من طرق و أساليب تحفيز التفكير والإبداع الكثيرة التي تتجاوز في أمريكا أكثر من ثلاثة أسلوبا ، وفي اليابان أكثر من مئة أسلوب من ضمنها الأساليب الأمريكية . ويستخدم العصف الذهني كأسلوب للتفكير الجماعي أو الفردي في حل كثير من المشكلات العلمية و الحياتية المختلفة بقصد زيادة القدرات

والعمليات الذهنية . ويعني تعبير العصف الذهني : إستخدام العقل في التصدي النشط للمشكلة (مسعد محمد زياد : 2005) (سناء محمد نصر حجازي : 2006 ، 36) .

إن العصف الذهني يقصد به توليد وإنتاج أفكار وآراء إبداعية من الأفراد والمجموعات لحل مشكلة معينة ، وتكون هذه الأفكار والآراء جيدة ومفيدة ، وأصل كلمة عصف ذهني (حفز أو أثارة أو إمطار العقل) يقوم على تصور (حل المشكلة) على أنه موقف به طرفاً يتحدى أحدهما الآخر ، العقل البشري من جانب والمشكلة التي تتطلب الحل من جانب آخر . ولابد للعقل من الالتفات حول المشكلة والنظر إليها من أكثر من جانب ، ومحاولة تطويقها واقتحامها بكل الحيل الممكنة ، أما هذه الحيل فتتمثل في الأفكار التي تولد بنشاط وسرعة من جانب التلاميذ (عبدالرازق مختار محمود: 2005) .

كما يعرف العصف الذهني هو موقف تعليمي، يُستخدم من أجل تدريب التلاميذ على توليد أكبر عدد من الكلمات، أو الجمل، أو العبارات، أو الأفكار، خلال فترة زمنية محددة، في جو تسوده الحرية والأمان والتفاعل ، وبعيداً عن المصادر ، أو التقييم ، أو النقد (جمال مصطفى العيسوي : 2005 ، 9) .

وتعرف - أيضاً - باستراتيجية استمطرار الأفكار ، وتعتمد على طرح موضوع ما ، أو مشكلة معينة على التلاميذ ، وإعلامهم بكل جوانبها والعوامل المؤثرة فيها ، ثم الطلب منهم تقديم حلول فريدة شفهية ، ويقوم المعلم بتدوين هذه الحلول وتصنيفها دون محاولة تقويمها أو التعليق عليها ، وبذلك يتمكن المعلم من جمع أكبر عدد ممكن من الحلول المقترنة للمشكلة ، ثم بعد ذلك يتم تقديم هذه الحلول و اختيار المناسب منها في جلسة الاستمطرار (العصف) (محمد السيد على : 2001 ، 242-243) .

و يعد العصف الذهني أكثر المنهجيات شيوعاً وإستخداماً في الميدان التربوي لتنمية التفكير الإبداعي وهي إستراتيجية تدريس يقوم المعلم خلالها بتقسيم تلاميذ الفصل إلى أكثر من مجموعة ثم يطرح عليهم مشكلة تتعلق بموضوع الدرس، بعدها يقوم التلاميذ بإعطاء حلول متنوعة للمشكلة ويرحب بها كلها مهما كانت، ويقوم قائد المجموعة بتسجيل كل الأفكار على أن لا يسمح بنقد وتقويم تلك الأفكار إلا في نهاية الجلسة بواسطة المعلم والتلاميذ . (محمد بن طالب بن مسلم الكبيومي : 2002 , Harries, 2002) .

ما سبق يتضح أن العصف الذهني هو محاولة اشتراك التلاميذ في تفكيرهم بحيث يقسم التلاميذ إلى مجموعات ويوجد التنافس بين هذه المجموعات من أجل التوصل إلى تحقيق تفكير تناصي بين المجموعات، وفي هذه الحالة يستفيد التلاميذ فكريًا من بعضهم

وينمو الإبداع من خلال تعاون التلاميذ فكريًا . و توليد قائمة من الأفكار المتعددة و ذات الجدة حول المشكلة موضوع النقاش ، و يقوم المعلم أو قائد المجموعة بتسجيل كل الأفكار التي تطرحها أفراد مجموعته على أن لا يسمح بنقد تلك الأفكار إلا في نهاية جلسة العصف الذهني ، و يمكن أن يجلس التلاميذ وفق جلسة أسلوب العصف الذهني على شكل دائرة مع المعلم بهدف إنتاج قائمة من الأفكار كأن يطرح التلميذ الأول فكرة لحل المشكلة ، و يقوم الثاني بالإضافة لهذه الفكرة ، و توسيع الرؤية لهذه المشكلة ثم الثالث ، والرابع ، و هكذا . ويقوم المعلم في النهاية التعقيب على هذه الأفكار لانتقاء أفضل الأفكار بعد الانتهاء من جلسة العصف الذهني .

المبدأ الذين يقومان عليها أسلوب العصف الذهني .

المبدأ الأول :- تأجيل الحكم على الأفكار

و يعني تلقائية الأفكار وبنائها ، مما يؤدي إلى عدم الخوف من النقد ، أو إرجاء التقييم أو النقد لفكرة ما إلى ما بعد جلسة توليد الأفكار ، ويساعد على اكتساب التلاميذ اتجاهات إيجابية نحو الجماعة ، بحيث يقلل من الاحساس بالفردية أو التناقض الفردي . وهذا المبدأ يقوم على مسلمتين أساسيتين هما .

☒ الأهداف الجماعية :

إن أسلوب العصف الذهني يساعد على تحقيق تعلم المعرفة معًا ، وهو ما يتم من خلال إنجاز العمل في الحصة ، والمكافآت أو التعزيزات التي يحصلون عليها لهذا الانجاز ، مما يعطي ثقة في النفس لجميع أفراد الجماعة .

☒ المسئولية الفردية :

إن أسلوب العصف الذهني لا يلغى الفردية ، فنجاح الجماعة يعتمد على أفكار كل تلميذ من هؤلاء التلاميذ مما يحمل كلا منهم مسؤولية فردية لتحقيق الأهداف المنشودة .

المبدأ الثاني :- الكم يولد الكيف :-

أي أن تدفق الأفكار بكم كبير يساعد على إنتاج بعض الأفكار التي تتميز بالجدة والأصالة، حيث يتم انتقاء الأفكار الجديدة والاصيلة التي تقود إلى حل المشكلة من بين الأفكار العديدة التي يطرحها التلاميذ في أثناء الجلسة (أحمد النجي وآخرون : 2003 ، .) 321

أي أن يعتمد نجاح هذه الطريقة على عدة قواعد أساسية و المشتقة من المبدئين السابقين ، و التي حددتها" أورسبورن "في النقاط التالية:

1- إرجاء التقييم : فلا يجوز تقييم أي من الأفكار المتولدة في المرحلة الأولى من الجلسة، لأن نقد أو تقييم أي فكرة بالنسبة للتلמיד المشارك، سوف يفقده المتابعة، ويصرف انتباهه عن محاولة الوصول إلى فكرة أفضل، ولأن الخوف من النقد، والشعور بالتوتر يعيقان التفكير الإبداعي .

2- إطلاق حرية التفكير : أي التحرر مما قد يعيق التفكير الإبداعي، وذلك للوصول إلى حالة من الاسترخاء ، وعدم التحفظ بما يزيد إنطلاق القدرات الإبداعية على التخييل، وتوليد الأفكار في جو لا يشوبه الحرج من النقد والتقييم، ويستند هذا المبدأ إلى أن الأفكار غير الواقعية، أو الغريبة والطريفة قد تثير أفكاراً أفضل عند الأشخاص الآخرين .

3- الـ **كم قبل الكيف** : أي التركيز في جلسة العصف الذهني على توليد أكبر قدر من الأفكار مهما كانت جودتها، أو عدم منطقيتها، أو غرابتها، ويستند هذا المبدأ إلى الافتراض بأن الأفكار والحلول المبدعة تأتي بعد عدد من الحلول غير المألوفة، والأفكار الأقل أصالة.

4- الـ **بناء على أفكار الآخرين** : أي يجوز تطوير أفكار الآخرين، والخروج بأفكار جديدة ، فالأفكار المقترحة ليست حكرًا على أصحابها ، فمن حق أي فرد مشارك تحويلها ، وتوليد أفكار أخرى منها(جمال مصطفى العيسوي: 2005، Harris,2002) (114-115) .

وأبرز ما يميز العصف الذهني أنه يشجع الأفراد على طرح أفكار، ويزودهم ببيئة آمنة لا يوجد فيها أي عقاب، أو استهزاء بأفكارهم وآرائهم، مع التسامح عند غموض الفكرة أو نقصها، والصبر والتأني في مرحلة الاحتضان الإبداعي للأفكار، كما ينمی القدرة على التخييل العقلي، والتفكير باحتمالات عديدة، كما يشبع حاجة الأفراد المبدعين إلى الإكتشاف والبحث والقصي، وفي الوقت نفسه يساعد المعلمين على معرفة مستويات التفكير لدى تلاميذهم، ويعطي المعلمين فكرة عن الأساليب التي يستخدمها تلاميذهم في معالجة الأفكار، ويضاف إلى ما سبق أنه ينمی مهارات النقد والتقييم والمقارنة و التحليل، إذ أنه تقوم كل مجموعة بتقييم أفكارها، حيث يُطلب من كل مجموعة أن تبحث، وتحلل الأفكار التي طرحتها، و تقديمها للمجموعات الأخرى، بغرض الوصول إلى أكبر عدد من الأفكار المعقولة .

و هدفت دراسة (مها السيد بحيري : 2005) تحديد الفعالية النسبية لاستراتيجيتي الألعاب التعليمية و العصف الذهني في تدريس الرياضيات علي تنمية الإبداع الرياضي و التحصيل لدى تلميذ المرحلة الابتدائية . و توصلت الدراسة تقوق التلاميذ الذين درسوا باستراتيجية العصف الذهني علي اقرانهم الذين درسوا باستراتيجية الألعاب التعليمية و الذين درسوا بالاساليب المعتادة .

2- أسئلة توليد الأفكار :

تقوم علي طرح أسئلة لجعل الموقف أكثر جدية وابتكاراً مما يساعد كل أنواع الاجتهادات على حل المشكلات من خلال الإجابات الإبداعية على هذه الأسئلة في شكل متواصل . فإن هذه الأسئلة تدور حول الفكرة وتسمح برؤية المشكلة من أكثر من زاوية تساعد بقدر كبير على تحفيز المفكرين وتوليد الأفكار الإبداعية ومن هذه الأسئلة (, Harris :- 2002)

1. من Who ؟ (الممثل) من المسؤول أو القائم بالعمل ؟ ما هي أبعاد الأفراد الموجودين في المشكلة من قام بها - من استخدماها ؟ من يستفيد منها ؟ من يصاب فيها ؟

2. ماذَا What ؟ الحدث (Act) ماذَا حدث ؟ ما هذا ؟ ماذَا تم ؟ وما كان مفروضاً أن يتم ؟ ماذَا سيحدث لو وضعنا العامل X أو حذفنا من العناصر؟ ما الخطأ الذي سينتج ؟ وما الذي سيحدث إيجابياً ؟

3. متى When (الزمن والتوقيت) متى سيحدث ؟ متى حدث هل كانت ظاهرة هل كان الحدث سريعاً أو بطيناً ؟ هل حالياً أو مؤخراً ماذَا سيحدث للتوقيت إذا أدخلنا العامل X ؟

4. أين Where ؟ (المصدر Source) من أين حدث أو سيحدث أو ظهر ؟ وأي احتمال آخر جاءت منه المشكلة ؟ وأي احتمال آخر لمشكلة مشابهة ؟ هل هناك أماكن أخرى متاثرة بالمشكلة ؟ أو تحميها أو إلي أين يصل أثرها على الأفراد وعلى الأحداث Action .

5. لماذا Why ؟ (الغرض Purpose) لماذا حدثت ؟ لماذا تتجنب بها أو تمنعها ؟ لماذا قام بها المسؤول ؟ ما اختلافها عن الأحداث الأخرى ؟ في الوقت والمكان ؟ ولماذا تأثر بها المكان والزمن وال فكرة والحدث وليس غيرها (لم يتأثروا بأي شيء آخر) ؟

6. **كيف How ؟ (الطريقة Method)** كيف كانت وكيف متوقع أن تكون وكيف س يتم الحل - كيف سيتم المنع أو الهدم - أو التحسين - كيف نصفها ونفهمها وكيف توصلنا إلى نتائج ؟

و لعل هذه الأسئلة تكون أكثر فعالية إذا ما وجهها التلميذ لنفسه و لكن : مَاذا يحدث لو قمت بالاتي ؟ ، متى انتهي من حل المشكلة ؟ ، أين أنا أقف في حل المشكلة ؟ ، لماذا أسيء في هذا الاتجاه ؟ ، كيف توصلت إلى هذا الحل ؟ ، هل هناك بدائل أخرى وطرق أخرى للحل ؟

يتضح مما سبق أن هذه الطريقة تعتمد على استخدام أسئلة مثيره للتفكير التي من شأنها أن تؤدى إلى إنتاج العديد من الأفكار من قبل التلاميذ وتحثهم على إنتاج قائمة بالجوانب المختلفة للموقف او المشكلة المطروحة ، و تكون أكثر أثارة للتفكير اذا كانت أسئلة تناطح ما وراء المعرفة لدى التلميذ لذا يمكن مساعدة التلميذ علي استخدامها ليكون علي وعي بتفكيره ومن ثم يمكن ان يوليد أفكار متعددة ومتوعنة و جديدة للمشكلة .

3- أسلوب التفكير التماشي :

بينما يتعلم الفرد شيئاً جديداً او حل مشكلة صعبة فإن من أفضل الطرق لمعالجتها ان يقارنها بشئ او مشكلة مألوفة وسهلة بالنسبة له مشابهة للمشكلة التي بصدق حلها . إن مصطلح التماشى يستخدم للتوضيح فكرة او مشكلة معينة او الوصول للحل من خلال إيجاد مثال لمشكلة شائعة حتى يمكن الوصول إلى وصف كيفي مقترن للمشكلة و طرح الأفكار التي ترتبط بها المشكلة و بحلها ، ويساعدنا ذلك على حل المشكلة بصورة أوضح من خلال الوقوف على عناصر مشابهة بين النماذج المتماثلة والتي يمكن من خلالها الوصول لنطج جديد للحل . و أن 80% من الأفكار الإبداعية كان أصلها التفكير التماشي فالكتاب يستعرضون أفكارهم من الحياة والأحداث والتليفزيون والإعلانات والأطفال (Harris , 2002) .

فعندما مثلا نفكر في حل مشكلة رياضية معينة و لكن كيف لنا أن نجمع الأعداد الفردية من 1 إلى 10 يمكن أن نفكر بأسلوب يماثل لما فكرنا فيه او فكر فيه غيرنا عند حل مشكلة رياضية مشابهة لهذه المشكلة و قريبة منها مثل جمع الأعداد من 1 إلى 100 . و يمكن أن يستخدمه التلميذ عندما يتوصل إلى خواص عملية الضرب في ن بالتفكير بأسلوب مماثل لما فكر فيه أثناء التوصل إلى خواص عملية الجمع في ن .

4- أسلوب حل المشكلات :

من أساسيات تعليم التفكير مساعدة التلميذ على إدراك طبيعة وأبعاد المشكلة التي يصادف دراستها ، و اتاحة فرصة التفكير المستقل ، والتوزن بين رأى التلميذ واراء الآخرين ، وهذا بالإضافة إلى البحث عن الأفكار والمعلومات وتقييم هذه الأفكار والمعلومات من خلال الفهم والاستيعاب الجيد لها (فهيم مصطفى : 2002، 36) .

فنجد ان تورانس (1965) يؤكّد على العلاقة بين التفكير الإبداعي و حل المشكلات في ضوء تعريف التفكير الإبداعي على أنه " عملية الاحساس بالصعوبات والمشكلات والتغيرات في المعلومات والعناصر المفقودة ، والقيام بال تخمينات او فرض الفروض ، واختبار هذه التخمينات ، وربما تعديلها وإعادة اختبارها ، واخيراً توصيل النتائج للأخرين " (منى حسن السيد بدوى : 2005، 272) .

فالمشكلة عبارة عن موقف صعب او عائق يقف أمام الفرد في تحقيق هدف معين ، مما يستدعى من الفرد التغلب على الصعوبات والعوائق بإستخدام العمليات العقلية المختلفة ، وتحديد الاجراءات والوسائل والمبادئ التي تساعد على اجتيازه . (عبد السلام مصطفى عبد السلام: 2001، 377) .

ويرى (تيرز: 2005، 256) أنه كلما كانت المشكلات متعلقة بالواقع الحياتي كلما جعل التلاميذ قادرين على إيجاد حلول إبداعية .

أنواع المشكلات :

صنف الباحثون التربويون المشكلات التعليمية إلى ثلاثة اصناف :

- مشكلات لا تقبل الا حل واحداً صحيحاً (مشكلات مغلقة) .
- مشكلات يتم التوصل إليها و إلى حلها الوحيد بأكثر من طريقة .
- مشكلات لها أكثر من حل وأكثر من طريقة في الحل (مشكلات مفتوحة) (صلاح الدين عرفة محمود: 2006، 385) .

تنقسم المشكلة الرياضية إلى :

- ♦ **المشكلة التقليدية** : مثل المسائل والتمرينات الموجودة في الكتاب المدرسي .
- ♦ **المشكلة غير تقليدية** : وهي المشكلة الجديدة التي يواجهها التلميذ ولا يستطيع حلها من خلال الخبرات الرياضية المباشرة، لكن هناك استراتيギات لحلها، و من امثلتها الالغاز الرياضية المرتبطة بالمنا هج

الدراسية لمادة الرياضيات (زين العابدين خضراوي شحاته .) 517، 2005:

و يحتل أسلوب حل المشكلات فى الرياضيات مكاناً بارزاً، لأن أهداف التعلم التي يحققها أسلوب حل المشكلات وتعلم اجراءات حل المشكلة بصفه عامة تمثل أهدافا هامة وجوهرية للمجتمع ويساعد حل المشكلات التلاميذ فى تعلم المفاهيم والمهارات والتعليمات الرياضية ، وإذا احسن تقديمها فقد يحسن من دافعية التلاميذ بما يحققه من متعة وأثارة بالنسبة لهم .

ان التلاميذ او الكبار فى شتى مواقف الحياة قد يكونون ملمين بالمعارف والمعلومات المطلوبة والازمه لحل مشكلة معينة ، ومع ذلك فهم غير قادرین على الوصول حل هذه المشكلة ، ويرجع ذلك إلى ان التلميذ لم يكتسب القدرة على التعامل مع المعرف والمعلومات المتضمنة للمشكلة وإعادة تشكيلها .

وتعنى حل المشكلات بأنها العمليات التي يستخدمها الفرد عندما يواجهه موقف مشكل يحاول أثناءه الوصول إلى هدف معين ويدفعه حافز ويحول دون بلوغ الهدف عائق لا تمكنه معلوماته او خبراته السابقة من التعرف عليه.

و أسلوب حل المشكلات يعني الممارسات والأنشطة العقلية التي يؤديها التلميذ منفردا او بتوجيه من المعلم بهدف الوصول للحل الصحيح لمشكلة ما . ويعتمد استخدام أسلوب حل المشكلات فى التدريس على التلميذ أساسا ، ويكون حل المشكلة محورا للنشاط التلميذ . الا ان إستخدام هذا أسلوب فى التدريس لا يعني الاهتمام بالتدريس لكي نساعد التلميذ على حل المشكلات ولكن الاهتمام بالتدريس من خلال المشكلات وحلها (محمد احمد مهران و احمد محمود عفيفي : 1998، 129) .

ان أسلوب حل المشكلة هو أسلوب يضع التلميذ فى موقف حقيقى يعمل فيه ذهنه بهدف الوصول إلى حالة اتزان ، وتعتبر حالة الازنان حالة دافعية يسعى التلميذ إلى تحقيقها ، وتم هذه الحالة عند وصوله إلى حل او اجابة او اكتشاف . وهذا يؤكّد و يوضح ضرورة وجود الدافع لدى التلميذ الذى يشعره بحالة عدم اتزان مع وجود المشكلة ، اما فى حالة عدم وجود الدافع فقد لا يشعر التلميذ بالمشكلة رغم وجودها .

وإستخدام حل المشكلات فى تعليم و تعلم الرياضيات يضع التلاميذ فى مواقف تعطهم يمرون بمراحل قريبة الشبة بالمراحل الأربع للعملية الإبداعية ، عندما يبدأ التلميذ فى دراسة المعلومات المتاحة فى معطيات مشكلة ، ويسجل بعض استنتاجاته ويقترح أفكاراً

بعض الحلول الأولية ، فهو يمر بمرحلة تشبه أولى مراحل العملية الإبداعية وهي (مرحلة الاعداد) ، وعندما يتأمل التلميذ هذه الحلول ويدرسها ويعدل فيها فى ضوء إدراكه للعلاقات بين المعلومات المعطاه من جهة وبين المطلوب من جهة أخرى ، فهو يمر (بمرحلة الكمون) التي قد تطول او تكثر على حسب تعقد المشكلة ، وعندما يتوصل التلميذ إلى العلاقة بين المعلومات المتاحة وبين المطلوب منه في لحظة بصيره منه ، ويدرك الحل يكون في (مرحلة الاشراق) ثم تاتى بعد ذلك (مرحلة التحقق) حيث يختبر التلميذ سلامه الحل الذى توصل إليه بطريقة او بأكثر (زين العابدين خضراوي شحاته : 2005، Pehkonen,1997) (516 .

أهمية أسلوب حل المشكلات في تدريس الرياضيات :

(1) حل المشكلات يساعد على تنمية المهارات المعرفية .

(2) حل المشكلات يولد الإبداع .

(3) حل المشكلات جزء من عملية تطبيق الرياضيات

(4) حل المشكلات تُحفّز التلاميذ على تعلم الرياضيات .

(5) يجعل التلميذ يمر بمراحل العملية الإبداعية أثناء تعلم الرياضيات .

ولقد حدد (فتحي مصطفى الزيات : 1995) معياران للحكم على الحل الإبداعي للمشكلات
هما :

1- درجة أصالة الفكرة

2- مدى قابليتها للتطبيق او ارتباطها بالموقف او المشكلة ،

و يتضح من ذلك ان : **الحل الإبداعي للمشكلات = أصالة الحل + قابليته للتطبيق**

خطوات حل المشكلة :

إن نشاط حل المشكلات هو نشاط ذهني معرفي يسير في خطوات معرفية ذهنية مرتبة

ومنظمة في ذهن التلميذ والتي يمكن تحديد عناصرها وخطواتها بما يلي :

1. الشعور بالمشكلة : وهذه الخطوة تتمثل في إدراك معوق أو عقبة تحول دون الوصول إلى هدف محدد .

2. تحديد المشكلة : هو ما يعني وصفها بدقة مما يتتيح لنا رسم حدودها وما يميزها عن سواها .

3. تحليل المشكلة : التي تتمثل في تعرف الفرد / التلميذ على العناصر الأساسية في مشكلة ما ، واستبعاد العناصر التي لا تتضمنها المشكلة .

4. جمع البيانات المرتبطة بالمشكلة : وتنتمي في مدى تحديد الفرد / التلميذ لأفضل المصادر المتاحة لجمع المعلومات والبيانات في الميدان المتعلق بالمشكلة .

5. اقتراح الحلول : وتنتمي في قدرة التلميذ على التمييز والتحديد لعدد من الفروض المقترنة لحل مشكلة ما .

6. دراسة الحلول المقترنة ناقذة : وهذا يكون الحل واضحًا ، ومؤلفاً فيتم اعتماده ، وقد يكون هناك احتمال لعدة بدائل ممكنة ، فيتم المفاضلة بينها بناءً على معايير تحديدها .

7. الحلول الإبداعية : قد لا تتوافق الحلول المألوفة أو ربما تكون غير ملائمة لحل المشكلة ، ولذا يتعين التفكير في حل جديد يخرج عن المألوف ، للتوصل لهذا الحل تمارس منهجيات الإبداع المعروفة مثل (العصف الذهني – تألف الأشتات) . (محمد حمد الطيطي : 2004 ، 163-164) (مسعد محمد زياد : 2005).

ولقد دلت نتائج العديد من الدراسات على فاعليه إستخدام أسلوب حل المشكلات في تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات للتلاميذ ، حيث اكد علي ذلك دراسة (احمد محمد سيد : 1993) ، و أكدت دراسة (محمد احمد مهران و احمد محمود عفيفي : 1998) تفوق أسلوب حل المشكلات مقارنة مع طرق التدريس الأخرى (المحاضرة ، و المناقشة) في تنمية التفكير الإبداعي .

وأظهرت دراسة (Bultkowski , 1994) إلى فاعليه برنامج قائم على استراتيجية التعلم التعاوني و أسلوب حل المشكلات في تدريس الرياضيات لتلاميذ المرحلة الابتدائية و اثره علي تحسن مستوى ثقة التلاميذ في الرياضيات و زيادة تحصيل التلاميذ للمسائل غير الروتينية و تنمية قدراتهم الإبداعية . و توصلت دراسة (شوقي محمد أبو زيد : 2003) إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية (الذين درسوا بإستخدام أسلوب حل المشكلات) و تلاميذ المجموعة الضابطة (الذين درسوا بإستخدام بالأساليب المعتادة) في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي و اختبار التفكير

الإبداعي في الرياضيات المدرسية في المرحلة الاعدادية وذلك في **القدرات الفرعية** (طلاقة ، مرونة، أصالة) ، والقدرة الكلية لصالح المجموعة التجريبية .

5- التعلم بالإكتشاف :

يعرف التعلم بالإكتشاف على أنه : " مدخل او طريقة تدريس تتيح للתלמיד فرص النشاط الايجابية والتفكير المستقل في عملية التعلم ، وينبذلون جهودهم في اكتساب خبرات التعلم والحصول عليها باستخدام العمليات العقالية ، ولا تعطى خبرات التعلم كاملة للתלמיד ، بل يترك لهم الوصول إليها من خلال المواقف التعليمية في صورة مشكلات تحتاج إلى حل ، ويقتصر دور المعلم على المناقشة وتوجيههم وتحفيزهم لاكتساب المعارف والمهارات والاتجاهات والقيم المرغوبة " (عبد السلام مصطفى عبد السلام: 2001 ، 202) .

و طريقة الإكتشاف تقوم على مبدأ أساسى هو انه من الأفضل للطالب أن يصل إلى المعرفة بنفسه من أن يخبر بها ، فالهدف الرئيسي من التعلم بالإكتشاف هو إعطاء الطالب الفرصة للتفكير بنفسه أو لا عن طريق أعداد وتنظيم سلسلة من الأنشطة التعليمية ليقوم بها حتى يتوصل بنفسه إلى المعرفة الجديدة جزئياً أو كلياً . (محمد احمد مهران و احمد محمود عفيفي: 1998 ، 131) .

و يوجد أنواع مختلفة للتعلم بالإكتشاف منه الموجه والارشادي والمفتوح و الحر و ما يحدد نوعه هو درجة ممارسة التوجيه من المعلم على الطالب ، فهى التي تحدد أسلوب الإكتشاف إذا كان موجهاً أو حرراً أو سوي ذلك . ومن الطرق التي يكون فيها التوجيه جزئياً ، طريقة الإكتشاف الموجه ، وطريقة الإكتشاف الارشادي و الفرق بينهما في أن الاول يكون تدخل المعلم إذا طلب منه او إذا لم يطلب منه الطالب ، أما الثاني يكون تدخل المعلم إذا طلب الطالب منه فقط ، أما إذا كان التوجيه شبه منعدم او قليل للغاية فان الطريقة تسمى بالإكتشاف المفتوح ، وإذا انعدم التوجيه فان الطريقة تسمى بالإكتشاف الحر .

أغراض التعلم بالإكتشاف وخصائصه

يستهدف التعلم بالإكتشاف تحقيق ثلاثة أغراض تعليمية هي :

- تزويد الطالب بفرص ليفكروا على نحو مستقل و يحصلوا على المعرفة بأنفسهم و عدم الاعتماد على الآخرين في عملية التعلم .

● مساعدة التلميذ على إكتشاف معنى شئ ما ، ومساعدتهم على أن يروا بأنفسهم ولأنفسهم كيف تمت صياغة المعرفة وتشكيلها عن طريق جمع البيانات وتنظيمها وتناولها ومعالجتها .

● تربية مهارات التفكير العليا كالتحليل ، والتركيب ، والتقويم والإبداع (عبد السلام مصطفى عبد السلام : 2001 : 202) .

و توصلت دراسة (Sriraman , 2002) إلى أثر استخدام استراتيجية قائمة على الإكتشاف في حل المشكلات في تحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية في الجبر إذ يطلب من التلاميذ حل مسائل غير روتينية ، وأشارت النتائج أن تلاميذ المجموعة التجريبية قادرون على التعميم القائم على فهم التراكيب الداخلية للمسائل بدرجة عالية وتنمية قدرات الإبداع الرياضي لديهم مقارنة بالتلاميذ في المجموعة الضابطة .

6- الأنشطة الإثرائية :

من المستحدثات التربوية في مجال تدريس الرياضيات استخدام الأنشطة التي توفر للتلاميذ فرص التفكير العلمي والإبداعي وغيرها من أنماط التفكير ، وهو يستهدف إثراء التدريس وإضفاء بعد الواقعى والوظيفي على المادة الدراسية وطرائق تدريسها (محمد عبد السميع حسن على : 1995 ، 170) .

و يعرف النشاط بأنه ذلك البرنامج الذى تتظمه المدرسة متكاملًا مع البرنامج التعليمي ، والذى يقبل عليه التلميذ برغبته ويزاوله بشوق وميل تلقائي ، بحيث يحقق أهدافاً تربوية معينة ، سواء ارتبطت هذه الأهداف بتعليم المواد الدراسية ، او باكتساب خبرة او مهارات او اتجاه علمي او عملي داخل الفصل وخارجها او أثناء اليوم الدراسي او عقب انتهائه ، على ان يؤدى ذلك إلى نمو تفكير التلميذ وخبراته وقدراته في شتى الجوانب التربوية والاجتماعية المرغوبة (صلاح الدين عرفه محمود : 2006 ، 315) .

ويقصد بالإثراء ، إغناء البرنامج التربوي ، وتزويد التلاميذ في المراحل التعليمية المختلفة ، بنوع جديد من الخبرات التعليمية ، يختلف عن الخبرات المقدمة لهم في الفصل الدراسي المعتمد ، من حيث المحتوى، والمستوى، والجدة ، والأصالة الفكرية(رضا مسعد السعيد ، 2005) .

وبذلك يتضح أن النشاط الإثرائي هو نوع من الأنشطة التعليمية التي تستثير فعالية التلاميذ وإيجابياتهم ، من خلال ما توفر لهم من خبرات جديدة غير روتينية تتسم بالمرونة والعمق والاتساع وتحتاج منهم المشاركة والفعالية والإيجابية أثناء الحصة الدراسية .

والأنشطة الإثرائية في الرياضيات هي مجموعة من الأنشطة الرياضية ذات طبيعة أكاديمية شيقة ، تستثير في التلاميذ الرغبة في دراسة المادة من ناحية وحبها والإبداع فيها من ناحية أخرى . ومن أمثلة هذه الأنشطة : الألغاز الذهنية ، والألعاب العقلية ، والطرائف الشيقة ، والمغالطات الرياضية ، والقصص التاريخية ذات الصلة بالرياضيات وموضوعاتها ، وعلمائها البارزين (رضا مسعد السعيد ، 2005) .

ويرى (محمد أمين المفتى : 1995 ، 208) أن من بين ما يساعد على استخدام الأنشطة الإثرائية في تدريس الرياضيات ، طبيعتها التركيبية وبنيتها الاستدلالية ، وإمكانية إثراء مناهجها وطرق تدريسها بالعديد من المواقف المحفزة للتعلم والأنشطة المشوقة للتلاميذ ، مما يجعلها من المجالات الخصبة لتنمية التفكير الإبداعي .

يمكن تحديد أهداف استخدام الأنشطة الإثرائية في تدريس الرياضيات :

- ◆ تنمية القراءات الإبداعية لدى التلاميذ وخاصة المتوفين منهم .
- ◆ يُكسب التلاميذ بعض مهارات الإكتشاف وحل المشكلات والإبداع بالإضافة إلى التحصيل الدراسي المرتفع .
- ◆ تحسين مهارات حل المشكلات الرياضية .

أن من أبرز الأنشطة الإثرائية من واقع العديد من الدراسات التي تناولت الأنشطة الإثرائية وأثرها في تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات (رمضان رفعت محمد : 2005) (سعيد جابر المنوفي : 2002) (رضا مسعد السعيد : 2001) (نظلة حسن أحمد خضر : 1991) هي المشكلات الرياضية غير الروتينية ، الألغاز ، الألعاب ، الطرائف والغرائب ، الحكايات الرياضية ، السيرك الرياضي ، نوادي الرياضيات ، تدريبات الاستقصاء الرياضي ، المشروعات ، التطبيقات الحياتية ، المغالطات ، القصص التاريخية ، الإستخدامات غير المألوفة لكل من : الآلة الحاسبة ، والحاسب الإلكتروني .

ومن بين الأنشطة الإثرائية التي يمكن لمعلم الرياضيات بالمرحلة الإعدادية استخدامها لتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات من واقع الدراسات التي تناولت الأنشطة الإثرائية وأثرها في تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات (رضا مسعد السعيد : 2001) (رمضان رفعت محمد : 2005) ما يلي :

- بناء المربعات السحرية فردية الرتبة وزوجية الرتبة ، واستكشاف خواصها الرياضية وتحديد مجموع عناصر أي صف أو عمود أو قطر بها .

- إستخدام المربعات السحرية في تدريس عملية الجمع في مجموعات الأعداد المختلفة بطريقة مشوقة للتلاميذ بالمرحلة الإعدادية .
- تحديد الأعداد المناظرة للحروف الأبجدية ، وإستخدامها في إجراء عمليات جمع الحروف والكلمات بطريقة تماثل جمع الأعداد والأرقام .
- التعرف على الخصائص العجيبة لبعض الأرقام ، ومنها الرقم 9 ، وإستخدام هذه الخصائص في اختصار إجراءات الحسابات المطولة التي تتضمن هذه الأرقام .
- إستخدام طرائق غير تقليدية لإجراء عملية ضرب الأعداد ، ومنها طريقة الضرب المتماثل لعددين متشابهين ، وطريقة قスピان ناير ، وطريقة المصريين القدماء .

7- الأسئلة المفتوحة :

تعد الأسئلة التي يطرحها المعلم على التلاميذ من أهم الأدوات التي يمكن أن تساعد علي تربية التفكير الإبداعي لدى التلاميذ ، كما أنها تساعد التلاميذ على إكتشاف المفاهيم أكثر من مجرد تعريفها ، لذا يجب انقاء الأسئلة الجيدة الموجه وتوظيفها بفاعليه من أجل تربية التفكير الإبداعي ولتحقيق موافق عقلية سليمة تسهم في بناء شخصياتهم (فهيم مصطفى : 2002، 238-239) .

و تساعد الأسئلة المفتوحة على تدريب التلاميذ على التفكير العلمي و اكتسابهم مهاراته وتنمية قدراتهم الإبداعية من جهة . وكذلك كأداة للتمييز بين القدرات العقلية للتلاميذ من جهة أخرى ، فالأسئلة المقيدة كما تحفز التلميذ و تدفعه إلى التفكير بل غالبا ما تشجعه على الحفظ والاستظهار . بينما الأسئلة المفتوحة تحس التلميذ على التفكير في اتجاهات متعددة للبحث عن أفضل اجابة بل و ربما لا جابة مبدعه لم تكن تخطر على بال بالمعلم نفسه فقط . وهذا هو المهم في تقديم الأسئلة ، اي حفز للتفكير وليس مجرد إيجاد الجواب الصحيح . اي ان الهدف من هذا النوع من الأسئلة هو كيفية إيجاد الجواب وليس الجواب نفسه و البحث في حلول متعددة و مختلفة و ذات جدّة (صبرى الدمرداش : 1997 ، 122- 123) .

و يتضح من ذلك ان التفكير الممارس في السؤال المفتوح هو تفكير من النوع التبادلى لذا يجب إستخدام و توظيف الأسئلة عند تربية التفكير الإبداعي لدى التلاميذ .

و توصلت دراسة (محمد سعد إبراهيم العربي : 2002) إلى فاعليه إستخدام المعلم للأسئلة والمشكلات المفتوحة في تدريس الرياضيات على التحصيل و التفكير الإبداعي العام والخاص في الرياضيات والاتجاه نحو المادة لتلاميذ مرحلة التعليم الابتدائي وجود علاقة ارتباطية موجبة دالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية في التفكير

الإبداعي في الرياضيات و اختيار التفكير الإبداعي العام وأيضا على علاقة ارتباطية موجبة مع التحصيل .

8- التعليم التعاوني :

يشير كوستا إلى أن من خصائص بيئة تربية التفكير العمل التعاوني في مجموعات صغيرة أو كل اثنين معا لحل مشكلة ، دور المعلم في خلال ذلك مراقبة تقدم المجموعات (آرثر كوستا : 1998 ، 27) . و يرى هاردى **Hardy** أن الامتحانات التافيسية التي كان يدخلها المتقدمون لنيل درجة الشرف في الرياضيات والتي كانت تحدد من هم " طلبة الشرف " في الرياضيات بين تلاميذ جامعة كامبردج قد دمرت بشكل فعال الرياضيات الإبداعية في إنجلترا على مدى قرن من الزمان (دين كيث سايمون : 1993 ، 113) .

ولقد أظهرت العديد من الدراسات فاعلية التعلم التعاوني في تربية التفكير الإبداعي في الرياضيات . و توصلت دراسة (Bultkowski , 1994) إلى فاعلية برنامج قائم على استراتيجية التعلم التعاوني و أسلوب حل المشكلات في تدريس الرياضيات لتلاميذ المرحلة الابتدائية و اثره على تحسن مستوى ثقة التلاميذ في الرياضيات و زيادة تحصيل التلاميذ للمسائل غير الروتينية و تربية قدراتهم الإبداعية . و اظهرت دراسة (على عبد الرحيم حسانين : 1999) إلى اثر كل من استراتيجية التعلم التعاوني والموديولات التعليمية في تدريس الرياضيات لتلاميذ المرحلة الابتدائية كل على حدة على تربية التحصيل الرياضي و التفكير الإبداعي والدافعية للإنجاز في الرياضيات . وكان أعلى قيمة تأثير لاستراتيجية التعلم التعاوني يليها طريقة الموديولات التعليمية أما الطريقة المعتادة فان تأثيرها ضعيف . و توصلت دراسة (أشرف راشد على : 2003) إلى اثر استخدام التعلم التعاوني في تدريس الهندسة على التحصيل و تربية التفكير الإبداعي و خفض مستوى القلق الهندسي لدى تلاميذ الصف الثاني الاعدادي .

2- دور المعلم في تربية التفكير الإبداعي :

و قد توصلت دراسة (سالم محمد عبد الله المفرجي : 1999 ، 45 - 46) إلى أهم السمات الإبداعية التي يجب أن يتصف بها معلمو و معلمات التعليم العام .
المبادرة - التأمل في الأفكار الجديدة - الثقة بالنفس - التنظيم - الاستقادة من الخبرات - تحمل المسؤولية - التفكير المتشعب - المثابرة - القدرة على التحليل - توليد الأفكار

الجديدة - حب التفوق الأكاديمي - العاطفية والحساسية - حب التساؤل - المرونة في حل المشكلات .

و يتضح مما سبق أن معلمنا مبدعون إذا سمح لهم بأن يدعوا مع قدر من الاهتمام من هؤلاء المعلمين . إذ نجد أن معلمي الرياضيات في حجرتهم الخاصة كثيراً ما يتداولوا الأسئلة التي تقيس الإبداع ، و لعل ذلك ما نرجوه في حجرة الدراسة دون غشية عدم قرارة التلاميذ على حلها ، ولعل أضعف الإيمان هو التفكير فيها .

و لعل من أهم الاجراءات و الممارسات التي يجب على المعلم اتباعها من أجل تتميم التفكير الإبداعي لدى تلاميذه :

1. العمل على أثارة الخيال الخصب عند التلاميذ، وذلك بإبراز ظواهر وأحداث يمكن لللاميذ أثارة خيالهم حولها، وهذا الخيال يجعل عقل التلميذ يعمل بحرية لإيجاد تفاعلات جديدة، ورؤيه وتصور أمور وعلاقات غير واضحة قبل ذلك، لأن الخيال هو الشريك القوي لعملية الإبداع.

2. إرجاء الحكم ، فلا يقوم المعلم بالحكم على المخرجات (استجابات التلاميذ) مباشرة بل يرجئ ذلك لفترة أخرى، كما يجب ممارسة نقد واقعي وبناء للأفكار المعروضة.

3. مساعدة التلاميذ على أن يكونوا على درجة من الحساسية للمشكلات (المعرفية والاجتماعية والشخصية) فأول مرتكز لعملية التفكير الإبداعي هو الحساسية للمشكلات.

4. تتميم الفضول عند التلاميذ، والفضول هنا يعني الميل لمعرفة الأشياء كل أنواع الأشياء فقط لمعرفتها، فالمعرفة لديه ممتعة و غالباً ما تكون مفيدة.

5. التحدي: ينبغي على المعلم أن يبني جانب التحدي عند التلاميذ في مواجهة المشكلة .

6. الشكوكية: على المعلم أن يعرف أن الإبداع يسير في خط لا منته فعلى التلميذ أن يكون شكاكاً في الحلول والمعالجات التي طرحت للمشكلة حتى ينتج أشياء أخرى.

7. يجب عرض مشكلات واقعية من داخل المجتمع وتمس حياة الفرد على أن تكون المشكلة محددة وليس عامة (محمد بن طالب بن مسلم الكيومي :2002) .

المعلمون الحكماء يمكن أن يعرضوا المنهج بالكثير من الفرص لتنمية السلوك الإبداعي عن طريق عرض المهام التي تدعو إلى الإبداع ، والتعلم الذاتي ، و المشاريع الذاتية، و المساعدة على التجريب. والقيام بالإجراءات التي تسمح باستخدام الشيء الواحد إستخدامات عديدة ، و يرى (Torrance & Goff, 1990) بضرورة توفير الأنشطة

التي تجعل التفكير الإبداعي أمرا أكثر سهولة على المعلمين لإعطاء الفرص للتعلم الإبداعي .

و يرى "تورانس" أن المبادئ الخمسة التي يستخدمها المعلم في تدريب تلاميذه على الإبداع هي :

- احترم أسئلة التلميذ .
- احترم خيالات التلميذ التي تصدر عنه .
- اظهر للتلاميذ أن لأفكارهم قيمة .
- اسمح للتلاميذ أداء بعض الاستجابات دون تهديد بالتقدير الخارجي .
- اربط التقديم بالأسباب والنتائج (سناء محمد حجازي : 258، 2006 - 259)

و من الاقتراحات التي يقدمها تورانس أيضاً للمعلمين من أجل تنمية الإبداع لدي تلاميذهم أن يقدم المعلم نموذجاً جيداً للشخص المفتوح ذهنياً ، وأظهار رغبته في إكتشاف الحلول الجديدة عندما يقوم بمناقشة استجابات التلاميذ على موقف معين (اسماعيل عبد الفتاح 2005، 124 - 125) (سناء محمد حجازي : 259، 2006).

ولا شك أن المعلم هو أكثر الأشخاص قدرة على تكوين المناخ المشجع للابداع . وإحدى الخصائص الهامة للتعليم و التعلم الجيد هو خلق مناخ متسامح، ديمقراطي، مرح، يشعر فيه التلميذ بالأمان، وهو مناخ يشجع فيه التلميذ على أن يسأل ويتحدى ويساهم في نمو الآخرين ونمو المعلم نفسه. والتربيـة المثلـى هي التي ترعـي التـفكـير الإـبدـاعـي، وتسـعـي إلـى إـعـادـة النـشـء لـلـحـيـاـة وـالـعـمـل الـخـلـاقـي، وـذـلـك بـمـداـوـمـة الـأـفـضـل فـي الـمـحتـوى وـالـشـكـل، وـالـأـنـسـبـ منـ الـطـرـقـ وـالـاتـجـاهـاتـ فـي الـعـمـلـيـة التـرـبـويـةـ . وـ اـسـتـغـالـ طـاقـاتـ الـإـبـدـاعـيـةـ إـلـيـ أـقـصـىـ حدـ وـ يـسـودـ هـذـاـ الـمـنـاخـ جـوـ الـقـدوـةـ الـمـبـدـعـ وـ الـمـفـكـرـ بـأـسـلـوبـ إـبـدـاعـيـ وـ الـمـقـدـيـ بـهـذـاـ التـفـكـيرـ .

ومن أحدث الدراسات التي اجريت حول التفكير الإبداعي في الرياضيات دراسة عوض بن صالح بن صالح المالكي (2006) و التي هدفت إلى تحديد سلوكيات المعلم الصافية في تنمية التفكير الإبداعي في حصص الرياضيات . توصلت الدراسة إلى قائمة بمهارات (سلوكيات المعلم الصافية) لتنمية التفكير الإبداعي في حصص الرياضيات . احتوت القائمة على ٣٨ مهارة (سلوك) موزعة على أربعة محاور رئيسية كما يلي :

المحور الأول - توجيهه الأسئلة الصافية المثيرة للتفكير الإبداعي :

يحتوي هذا المحور على ٦ مهارات فرعية ، هي:

1. يطرح الأسئلة التباعية ذات النهايات المفتوحة مثل : ماذا يحدث لو ؟
2. يطرح أسئلة في مستوى التحليل .
3. يطرح أسئلة في مستوى التركيب .
4. يطرح أسئلة في مستوى التقويم .
5. يستخدم أسئلة المتابعة مثل : لماذا ، هل يمكن إعطاء بعض التفاصيل ، هل توافق .
6. يصمت لبعض الوقت بعد طرح الأسئلة على التلاميذ لإعطائهم الفرصة لمزيد من التفكير والتأمل .

المحور الثاني - استجابة المعلم الداعمة للتفكير الإبداعي :

يحتوي هذا المحور على ١٠ مهارات فرعية، هي:

1. يتتجنب استخدام الألفاظ الكابحة للتفكير والتي تحول دون المزيد من التعمق في المعالجة المعرفية للمهام المطروحة على التلاميذ مثل : خطأ، فكرة سقيمة ، لا تكن أحمق .
2. يصمت لبعض الوقت بعد سماع الإجابة من التلاميذ لحثهم على المزيد من الإجابة .
3. يطلب من التلاميذ ذكر أكبر عدد ممكن من البدائل للإجابة .
4. يطلب من التلاميذ تفسيرات للبيانات المتوفرة والنتائج التي تم التوصل إليها.
5. يطلب من التلاميذ ذكر الخطوات التي تم التوصل بها للحل .
6. يطلب من التلاميذ التبيؤ في ضوء المعطيات .
7. يطلب من التلاميذ وضع الفروض في ضوء البيانات المتوفرة .
8. يطلب من التلاميذ عقد المقارنات بين الأفكار المطروحة .
9. يطلب من التلاميذ تمثيل أدوار بعض الشخصيات العلمية .
10. يطلب من التلاميذ اقتراح بعض التطبيقات العملية للقوانين والنظريات التي يدرسونها.

المحور الثالث - بناء بيئة صافية مثيرة للتفكير الإبداعي :

يحتوي هذا المحور على ١٢ مهارة فرعية، هي:

1. يتيح الفرصة للتلاميذ لاستخدام النماذج والمجسمات التعليمية أثناء وبعد الحصة الدراسية .
2. يشير إلى المصادر المختلفة للحصول على معلومات إضافية عن المادة موضوع التعلم .
3. يتجنّب التركيز على الدرجات في الحجرة الدراسية .
4. يرحب بكل الأفكار الصادرة من التلاميذ مهما يكن نوعها ومستواها .
5. يتيح الفرصة للتلاميذ لتغيير أماكن ونمط جلوسهم في الحجرة الدراسية بما يتناسب مع حفظ النظام.
6. يحث التلاميذ على تبادل الأفكار المطروحة للنقاش .
7. يتجنّب إصدار أحكام نقدية على الأفكار التي يقدمها التلاميذ .
8. يثير لدى التلاميذ الإحساس بالمشكلات أثناء الحصة الدراسية .
9. يحث التلاميذ على استخدام ألفاظ محددة ومتعلقة بالتفكير في التواصل الفظي التعليمي في الحجرة الدراسية
10. يتجنّب المقارنة بين مستوى (س) من التلاميذ ومستوى (ص) من التلاميذ .
11. يضبط أسلوب توجيهه العبارات الناقلة لسلوك التلاميذ داخل الحجرة الدراسية .
12. يستعين بالتقنيات التعليمية في تقديم المادة موضوع التعلم.

المحور الرابع - المعلم كنموذج للتفكير الإبداعي (تفكير المعلم كنموذج) :

يحتوي هذا المحور على ١٠ مهارات فرعية، هي:

1. يحل بعض المفاهيم الرئيسية إلى مفاهيم فرعية .
2. يفكّر بصوت مسموع للتلاميذ أثناء حل المسائل وتطبيق القوانين .
3. يكون هيكل أرتباطيه للمادة موضوع التعلم .
4. يحدد العلاقات بين المتغيرات في المسائل والمشكلات الرياضية .
5. يعقد المقارنات بين الأفكار المطروحة لتحديد أوجه الشبه والاختلاف .
6. يعرض المسائل والقوانين الرياضية في صورة مشكلات .
7. يضع بعض الفروض للمشكلات الرياضية .
8. يقدم بعض التنبؤات في ضوء المعطيات المتوفرة .
9. يقدم أكثر من طريقة حل المسائل والمشكلات الرياضية .

10. يعطي تفسيرات غير مألوفة للبيانات أو النتائج أو الإحصاءات أو الأشكال الهندسية .

و يتضح من القائمة أهمية دور المعلم النموذج للتفكير الإبداعي و الذي يمثل محوراً رئيسياً من بين أربعة محاور ، و يتضمن هذا المحور من (10) بنود من بين (38) بنداً من جملة السلوكيات الصافية التي يجب أن يقوم بها المعلم لتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات . إلى جانب أهمية عمليات ما وراء المعرفة (النمذجة ، والتفكير بصوت عالٍ ، و تحديد العلاقات ، و إعطاء تفسيرات لما يدور في الذهن عن المعلومات الرياضية ، و التنبؤ بالنتائج) في حرص الرياضيات من أجل تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات .

2-4 المعلم قدوة إبداعية :

أن المعلم قدوة لتلاميذه و له دور مهم في تنمية الإبداع ، فالمعلم في المدرسة هو المحرك الحقيقى للأحداث في المدرسة ، فإذا كان المعلم خاملاً توقفت الحياة الحقيقية في المدرسة ، فالمعلم قادر على جذب انتباه التلاميذ ، وهو قادر على تحريك التلاميذ للمشاركة الجادة سواء في الأنشطة المدرسية أو في حماية و تجميل البيئة التي توجد فيها المدرسة . و يعكس إبداع المعلم أو تملكه للروح الإبداعية أو جبه للتفكير الإبداعي ، على تلاميذه ، وبالتالي فإن كلما كان المعلم مبدعاً كان أغلب تلاميذه مبدعين ، وهكذا يكون المعلم قائداً و رائداً ومحركاً للأحداث في المدرسة كلها وليس محركاً ملقاً داخل الفصل (اسماعيل عبد الفتاح : 2005 ، 124 - 125) .

إن المعلم قدوة لأنه يُكون المثل الأعلى للتلاميذ خارج الأسرة بل ربما يتعدى تأثيره الأب ، لأن التعامل معه لاتحكمه القيود العائلية ولا تحكم فيه العادات والتقاليد ، وأن المعلم يعامل التلاميذ ، وخصوصاً في المرحلتين الإعدادية والثانوية ، على أنهما أخوة صغار أو أصدقاء ، فهو بمثابة القدوة التي يقلدها التلاميذ في حركاته وفي أسلوبه وأيضاً في اهتماماته . و لعل ما ننسى إليه أن يكون المعلم أيضاً قدوة في تفكيره أمام تلاميذه بان يفكر بأسلوب إبداعي ليجعل التلاميذ متشوقين إلى القيام به و الاقتداء به لممارسته ، أي يفك تلاميذه بإبداع في حل المشكلات التي تواجههم بأن يذهبوا إلى أبعد من الحلول التقليدية . و لعل ذلك ينفع مع ما اقترحه تورانس من ضرورة ان يقدم المعلم نموذجاً جيداً للشخص المتفتح ذهنياً ، وأظهار رغبته في إكتشاف الحلول الجديدة عندما يقوم بمناقشة

التلميذ على موقف معين ، و لعل ذلك لا يأتي إلا من خلال قيام المعلم بنفسه بإعطاء أفكار جديدة للحل و طرح بدائل وطرق مختلفة للحل .

و يستلزم تنمية المعلم للتفكير الإبداعي لدى تلاميذه مساعدتهم على أن يكونوا على وعي بخطوات وعمليات تفكيرهم ، و مساعدتهم على تقديم أكثر من طريقة لحل المشكلات الرياضية ، و مساعدتهم على أن يقدموا حلولاً متعددة ومختلفة و ذات جدة ، و إعطاء تفسيرات غير مألوفة للمواقف ، و تحليل المشكلات و الموضوعات . ولعل ذلك يمكن ان يتم من خلال المعلم النموذج أمام التلميذ ، و الذي يفكر بصوت مسموع أثناء حله للمشكلات موضحاً ما يدور في ذهنه و خطوات تفكيره ، و العقبات و المشكلات التي تواجهه أثناء حل المشكلة ، و كأنه يطّلها لأول مرّه ، و الحرص على طرح طرق متعددة و متنوعة و جديد في الحل .

فالمهارات الإبداعية التي يجب أن يبتها المعلمون في نفوس وعقول التلميذ هي القدرة على عمل الأشياء عملاً جيداً وجديداً ، و يتعرف لماذا ومتى وكيف يؤدي العمل ؟ ، ويكون ملماً بالخطوات التي تساعده في ذلك ويكون قادراً على تطبيقها ، و البحث فيما بين الأفكار و ما وراءها و التي يمكن تميّتها من خلال المعلم النموذج المبدع بممارسة المعلم لذلك أولاً أمام التلميذ ، و مساعدة التلميذ على القيام بها .

الفصل الثالث

استراتيجيات ما وراء المعرفة وتدريس الرياضيات

- 1-3 نشأة مفهوم ما وراء المعرفة
- 2-3 طبيعة ما وراء المعرفة
- 3-3 مفهوم ما وراء المعرفة
- 4-3 أهمية ما وراء المعرفة
- 5-3 مكونات ما وراء المعرفة
- 6-3 استراتيجيات ما وراء المعرفة

- 1-6-3 الفرق بين الإستراتيجيات المعرفية والإستراتيجيات ما وراء المعرفية
- 2-6-3 تعريف استراتيجية ما وراء المعرفة
- 3-6-3 أهمية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة
- 4-6-3 بيئة تنمية ما وراء المعرفة
- 5-6-3 مكونات استراتيجية ما وراء المعرفة
- 6-6-3 استراتيجيات ما وراء المعرفة

- 7-6-3 دور استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات
- 8-6-3 دور استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التفكير الإبداعي
- 7-3 مبررات اختيار استراتيجية النمذجة و خطواتها الإجرائية
 - 1-7-3 مبررات اختيار استراتيجية النمذجة
 - 2-7-3 الخطوات الإجرائية لاستراتيجية النمذجة

الفصل الثالث

استراتيجيات ما وراء المعرفة وتدريس الرياضيات

يهدف هذا الفصل توضيح نشأة و طبيعة ما وراء المعرفة ، و مفهوم ما وراء المعرفة ، و أهمية ما وراء المعرفة ، و مكونات مهارات ما وراء المعرفة ، و استراتيجيات ما وراء المعرفة ، دور استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات ، دور استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التفكير الإبداعي ، إستراتيجية النمذجة (مبررات اختيارها و خطواتها الاجرائية) .

3-1 نشأة مفهوم ما وراء المعرفة :

ظهر مفهوم ما وراء المعرفة ، و دخل مجال علم النفس المعرفي على يد "جون فلائل " John Flavell في منتصف السبعينيات ، و يعد التفكير ما وراء المعرفي من أكثر موضوعات علم النفس حداثه مع أنه فكره ليست جديدة . فقد اشار كل من (جيمس James ، و ديوي Dewey) إلى العمليات ما وراء المعرفية في عبارات كالتأمل الذاتي الشعوري خلال عملية التفكير و التعلم (عدنان يوسف العتوم : 2004 ، 207) .

و يعتبر (Flavell 1976) أول من استخدم مصطلح ما وراء المعرفة Metacognition في البحث التربوي ، ولقد لاحظ فلائل أن الأفراد يقومون بعملية مراقبة لفهمهم الخاص و الأنشطة المعرفية الأخرى ، أي أن ما وراء المعرفة تقود التلاميذ لإختيار ، و تقويم المهام المعرفية والأهداف ، والإستراتيجيات التي يمكن لها أن تنظم تعلمه. و غالباً ما يقع الأفراد في أخطاء أثناء عملية التعلم نتيجة لاختفاهم في ذلك ، لذا يجب أن يقوم التلميذ بالاستفادة من هذه العمليات في تحديد أهدافه والإستراتيجيات التي يمكن لها أن تنظم عملية تعلمـه كما يرائي له .

و لقد حظى موضوع ما وراء المعرفة بأهتمام ملحوظ في السنوات القليلة الماضية ، باعتباره طريقة جديدة في تدريس التفكير ، فالمفكر الجيد لابد ان يستخدم استراتيجيات ما وراء المعرفة (وزارة التربية والتعليم : 1996 ، 37) .

يتضح من ذلك ان ما وراء المعرفة من اهم المحدثات التربوية التي ظهرت علي الساحة التربوية لما لها من أهمية في عملية التعليم والتعلم ، وما وراء المعرفة ودراستها تساعد المعلمين في تعليم التلاميذ كيف يكونوا أكثر وعيًا بعمليات ومنتجات التعلم بالإضافة إلى كيف يمكن أن ينظموا تلك العمليات لإحداث تعلم أفضل . وتلعب ما وراء المعرفة دورا هاما وحساسا في التعليم و التعلم الناجح و إحداثه . لذا كان من المهم دراسة كيفية تنمية سلوك ما وراء المعرفة لدى التلميذ كيف يمكن للتلاميذ ان يصلوا إلى تطبيق العمليات المعرفية - العمليات التي تهم بتحقيق وانجاز المهمة - بشكل أفضل من خلال السيطرة على ما وراء المعرفة .

3-2 طبيعة ما وراء المعرفة :

يعد مفهوم ما وراء المعرفة Metacognition واحداً من التكوينات النظرية المعرفية المهمة في علم النفس المعرفي المعاصر . وقد ظهر هذا المفهوم علي يد فلافل Flavell و لقي اهتماما ملماوسا علي المستويين : النظري و التطبيقي . وقد اجري عليه براون Brown تطبيقات متعددة في مختلف المجالات الاكاديمية و توصل من خلال هذه التطبيقات إلى الاهمية البالغة لدور كل من المعرفة و ما وراء المعرفة في التعلم الفعال (فتحي مصطفى الزيات : 1996 ، 400) .

و يعد هذا النمط من التفكير - التفكير ما وراء المعرفي - من أعلى مستويات التفكير حيث يتطلب من الفرد أن يمارس عمليات التخطيط ، و المراقبة ، و التقويم لتفكيره بصوره مستمره كما يعد شكلًا من اشكال التفكير الذي يتعلق بمراقبة الفرد لذاته و كيفية إستخدامه لنفسه ، أي التفكير في التفكير (عدنان يوسف العثوم : 2004 ، 207) . و التفكير ما وراء المعرفي هو مهارات عقلية معقدة تعد من أهم مكونات السلوك الذكي في معالجة المعلومات ، و ينمو مع القدم في العمر والخبرة و تقوم بمهمة السيطرة علي جميع نشاطات التفكير العاملة الموجهة لحل المشكلة بإستخدام القدرات المعرفية للفرد بفاعلية في مواجهة متطلبات التفكير (إنصاف محمد أحمد درار : 2006 ، 330) .

و ما وراء المعرفة هي جزء مهم من القدرات الإنسانية المساعدة على تنمية الخبرة ، أي أنه يمكن النظر إلى ما وراء المعرفة علي أنها قدرة من القدرات التي تؤدي إلى زيادة خبرة التلميذ . و تشير ما وراء المعرفة إلى قدرة التلاميذ على إدراك ومراقبة عمليات التعلم (Imel , 2002) .

و يتضح مما سبق أن ما وراء المعرفة نمط من أنماط التفكير ، و ليس نمطا عاديا بل نمطاً على مستوى عال من التفكير ، و يعد جزءا مؤثرا في تمية خبرات الأفراد و تنمو مع التقدم في العمر و يمكن تمييزها من خلال التعليم والتدريب .

3-3 مفهوم ما وراء المعرفة :

استخدم مصطلح Metacognition في اللغة بعدة مترادات منها : ما وراء المعرفة - ما فوق المعرفي - ما بعد المعرفة - الميتامعرفية - ماوراء الإدراك - التفكير في التفكير - التفكير حول التفكير - المعرفة الخفية . و يطلق عليها أيضاً :

- التفكير في المعرفة
- التعلم حول التفكير
- التحكم في التعلم
- المعرفة حول المعرفة
- التفكير في التفكير (Cox , 2005) (Adkins , 1996 ,

و يعرف (Flavell, 1976) ما وراء المعرفة Metacognition بأنها : معرفة الفرد لما يتعلّق بعملياته المعرفية ونواتج تلك العمليات والخصائص المتعلقة بطبيعة المعرفة والمعلومات لديه وكل ما يتعلّق بها مثل الأولويات الملائمة لتعلم المعلومات أو المعطيات و تستند إلى التقويم النشط و ضبط وتنظيم هذه العمليات في ضوء الموضوعات المعرفية أو المعطيات .

يلاحظ أن هذا التعريف يتضمن ثلاثة مظاهر مختلفة هي:

- معرفة الفرد لعملياته المعرفية ونواتج تلك العمليات.
- معرفة الفرد للأولويات الملائمة لتعلم المعلومات.
- ضبط وتنظيم وتقدير العمليات المعرفية.

و تشير ما وراء المعرفة إلى التفكير في التفكير، و تحديد " ما نعرفه "، و " ما لا نعرفه " ، كما أنها تعمل كمدير تنفيذي لإدارة التفكير (Blakey & Spence, 1990) . و تشير ما وراء المعرفة إلى عملية "المعرفة حول المعرفة" فإذا كانت المعرفة الإنسانية تشير إلى البيانات والمعلومات المتوفّرة و تعطي للفرد فان ما وراء المعرفة

الانسانية تشير إلى المعرفة الداخلية و عمليات معالجة المعلومات داخلياً ، فما وراء المعرفة تشير إلى كيف يفكر الفرد و يتحكم في عملياته (Zachary,2000) . و تتضمن ما وراء المعرفة تفكير الفرد في تفكيره الخاص، و تتضمن معرفته لنفسه، على سبيل المثال : تحديد ما يعرفه ، وما تعلمه ، وتحديد ما يستطيع الفرد عمله لتحسين تعلمه وتحصيله . و تتضمن ما وراء المعرفة مهارات الإدراك و الاحساس بالمشكلات ، و تحديد عناصر المشكلات ، والتخطيط لما يفعله لحل المشكلات ، ومراقبة تقدمه ، وتقدير نتائج تفكيره الخاص أو نشاط حل المشكلات (Fisher, 2005) .

و تشتملُ ما وراء المعرفة معرفة الفرد أو اعتقاداته حول ثلاثة عوامل :

♦ معرفته لطبيعة معرفته الخاصة به أو طبيعة معارف الآخرين ، و كأنه معالج معرفي للمعرفة ، ومعرفة مهامه ، واحتياجاته ، و كيف يحقق المطلوب في ضوء المعطيات .

♦ الإستراتيجيات اللازمة لأداء المهمة (وبمعنى آخر: الإستراتيجيات المعرفية التي تعمل على تحقيق الأهداف) .

♦ إستراتيجيات ما وراء المعرفة Metacognitive Strategies التي تعمل على مراقبة تقديم الإستراتيجيات المعرفية). (Hacker, 2005) .

ويتبين من ذلك أن ما وراء المعرفة تعد رتبة عليا من عمليات التفكير (عملية تفكير من الرتبة العليا) مسؤولة عن أنشطة التحكم في العمليات المعرفية (التي تعد بانها مسؤولة عن انجاز المهام الموكلة إلى الفرد) ، وتعود ما وراء المعرفة مكون مهم في عملية التعلم . و هي تخاطب قدرة التلميذ على التحليل، والتأمل ، وفهم ما يمتلكه من معرفة وعمليات تعلم . إذ أن التلاميذ الذين يُميّزونَ ايه استراتيجيات تعلم ملائمة لما يتعلمونه و يستخدمون بذلك عمليات ما وراء المعرفة . و للتأمل الذاتي دور في تحسين مهارات ما وراء المعرفة .

كما تعرف " ما وراء المعرفة " بأنها تأملات الفرد عن المعرفة أو التفكير فيما تفكّر و كيف تفكّر ، و يرتبط هذا المفهوم بثلاثة أصناف من السلوك العقلي :

▪ معرفتنا عن عمليات فكرنا الشخصي و مدى دقتنا في وصف تفكيرنا .

▪ التحكم و الضبط الذاتي و مدى متابعتنا لما نقوم به عند اشغالنا بعمل عقلي ، مثل حل مشكلة معينة و مراقبة جودة استخدام لهذه المتابعة في هادي و ارشاد نشاطنا الذهني في حل هذه المشكلة .

▪ معتقداتنا و حسياتنا الوج다ية ، فيما يتعلق بفكرنا عن المجال الذي نفكر فيه ، ومدى تأثير هذه المعتقدات في طريقة تفكيرنا (وليم عبيد : 2004 ، 6) .

فمثلاً طريقة تفكير الشخص الذي يعتقد أن الرياضيات مادة صعبة تختلف عن طريقة تفكير الشخص الذي يعتقد بأنها مادة ممتعة ، و ذلك عند حله لمسألة معددة و غامضة يظن أنه لن يستطيع حلها ، وأيضاً تصور التلميذ حول المسائل اللغوية و مدى صعوبتها تؤثر عند حل مسألة لفظية و يؤثر هذا التصور في طريقة حلها و ترجمتها إلى صورة رياضية .

و تشير ما وراء المعرفة إلى وعي التلميذ بتفكيره و تعلميه و القدرة على التحكم ، و تقويم ، و تنظيم عملية التعلم ، فالللاميد الذين لديهم تحكم في ملوك المعرفة سواء من ناحية نفسه ، والمهمة ، والإستراتيجية المستخدمة يزيد لديهم القدرة على التعلم والتحصيل الأكاديمي و ينموا لديهم مفهوماً عن الذات واحترام الذات (McMurray & Sanft , 2005) .

هذه العبارات تعتمد على خصائص التلميذ ونظرتهم إلى التعلم. فالللاميد الذين على وعي بما وراء المعرفة هم أكثر قدرة على معالجة ما يمتلكونه من مكانت و قادرات من الآخرين الذين أقل وعيًا بها . فهم لديهم " تحديد ذاتي أو حكم ذاتي في حل المشكلة و عملية التعلم " ، و هم سيُكونون قادرون على الإشارة إلى ما ، وكيف ، و متى ، و لماذا يتعلمون ؟ عندما ينفذون الأنشطة المعرفية .

- و من خلال العرض السابق لتعريفات ما وراء المعرفة يمكن إيضاح أن :
- 1- ما وراء المعرفة تتعلق بمعرفة من نمط استبطاني لنشاط الفرد المعرفي وليس المعرفة العامة التي يملكتها الفرد حول الظواهر و الموضوعات .
 - 2- تعد ما وراء المعرفة نمطاً من إنماط التفكير المركب ورتبة عليا من التفكير و تتضمن مهارات تفكيرية عليا ، و يمكن تمييزها من خلال برامج التعليم و التعلم .
 - 3- ما وراء المعرفة تتعلق بعمليات من الدرجة الثانية أي أنها عمليات معرفية على عمليات معرفية أخرى ، أو نشاط فكري على نشاط فكري آخر ، وهو المعنى الدقيق لمقطع ما وراء (meta) .
 - 4- يمكن تعريف ما وراء المعرفة بالمعادلة الرياضية الآتية :

$$\forall x. Person(x) \Rightarrow Knows(x, About(x)) \quad \text{ميتا-}x \quad \text{تعرف بانها } x \text{ عن } x$$

Metacognition :	ما وراء المعرفة : المعرفة عن المعرفة
Metareasoning :	ما وراء التفكير: التفكير حول التفكير
Metamemory :	ما وراء الذاكرة
Metacomprehension :	ما وراء الفهم
Metalogic :	ما وراء المنطق
Metaplans :	ما وراء التخطيط

و اعتمد الباحث على مفهوم ما وراء المعرفة من منطلق انه أقرب وصف لمعناها في انها عمليات تفكير في التفكير و معرفة حول المعرفة .

5- لعل في حياتنا اليومية تظهر ممارسات كثيرة يمكن ان نقول عليها ناتجة من التفكير الما وراء معرفي مثل : "عِنْدِي فرضيَّةٌ . . . ، "فِي نظرِي . . . ، "عِنْدَمَا أُفَارِّنُ وجهَاتِ النَّظَرِ هَذِه . . . ، "وَبِذَلِكِ الْخَلاصَةِ . . . ، "مَا الْمَعْرِفَةُ الَّتِي أَحْتَاجُ إِلَيْهَا . . . ، "أَوْ"الْفَرَضِيَّاتُ الَّتِي فِيهَا أَعْمَلُ . . . وَ"لَعْنِي فَكَرْتُ هَذَا . . . ، "مَا أَعْرِفُهُ . . . ، "مَا لَا أَعْرِفُهُ"

6- و يعرف الباحث ما وراء المعرفة بأنها: " معرفة الفرد عن تفكيره واسلوب ممارسته له والتى تتضمن عمليات تخطيط ومراقبة وتأمل و إدراك و تحكم وتقدير ومراجعة عمليات التفكير من أجل الوقوف على المسار الذى يسير فيه اثناء دراسته لموقف من المواقف وتحديد إلى اى مدى يكون في الاتجاه الصحيح " . اى انها معرفة من الرتبة الثانية وهى بذلك قدرة مسئولة عن " إدارة عملية التفكير " . ويمكن ان يطلق عليه بالتفكير الاستراتيجي .

4-3 أهمية ما وراء المعرفة :

إن النظام التعليمي القائم حالياً يعتمد على جعل التلاميذ مخازن تعبأ فيها المعلومات عن طريق التلقين والحفظ عن ظهر قلب وبالتالي إلغاء ملكة العقل ناهيك عن كون المعلومة مكررة وغير متعددة وهذا يجعل كثيراً من التلاميذ يتعلم ويحفظ بعض الحقائق التي يقدمها لهم المعلم والمدرسة، لكنه لا يستطيع التعامل مع ما هو غير متوقع خصوصاً بعد تخرجه وتركه المدرسة ، لأنه تعود على الغير في الحصول على المعلومة بينما كان من المفترض ان يساعدته التعليم على أسلوب التفكير الذاتي ، والقدرة على كسب المهارات غير المرتبطة

بمعرفة معينة وهذا هو ما يسمى «ما وراء المعرفة». (حمد بن عبدالله الحيدان : 2005).

لذا فإنه من الضروري مساعدة التلميذ على التفكير الذاتي والقدرة على كسب المهارات غير المرتبطة بمعرفة معينة والتي يمكن ممارستها على معارف مختلفة بمعنى امتلاك معارف وقدرات و استراتيجيات ما وراء المعرفة .

وتنطوي النظرة الحديثة للتعلم على ثلات مسلمات هي :

- 1- التعلم هو عملية بناء المعرفة وليس مجرد استلامها أو استيعابها جاهزة .
- 2- التعلم عملية تعتمد على توظيف المعرفة حيث يتم استخدام المعرفة السابقة في بناء معارف جديدة .
- 3- التلميذ واع بالعمليات المعرفية وبمكنته التحكم فيها والتأثير بفعاليه فيما يتعلم . (رضا مسعد السعيد : 2001)

و تلعب ما وراء المعرفة دورا هاما وحساسا في التعليم الناجح واحداثه لذا يجب السعي إلى دراسة كيفية تربية تربية ما وراء المعرفة لدى التلميذ و مساعدة التلاميذ على أن يصلوا إلى تطبيق العمليات المعرفية (هي العمليات التي تهتم بتحقيق وانجاز المهمة من فهم وتذكر ، و انتبه ، و تجهيز المعلومات) بشكل افضل من خلال السيطرة على ما وراء المعرفة (Livingston , 1997 ,) .

ويتضح مما نقدم أن التعلم الذى يخاطب ما وراء المعرفة يعد امرا ضروريا وأحد متطلبات التعليم و التعلم الناجح ، و ما وراء المعرفة هي قدرة مهمة من القدرات الإنسانية التي تساعد التلاميذ على زيادة وعيهم بتعلمههم وبالخبرة التي يكتسبوها ، و من ثم تساعد على تربية خبرة التلميذ .

ويرى (Costa , 2000) أنه إذا استطاع التلاميذ إدراك تفكيرهم بصورة أعلى فإنهم بذلك يمكن لهم أن يصفون ما يدور في رؤوسهم عندما يفكرون ، و متى يسألون ، وكذلك يمكن لهم أن يصفون ما يعرفونه وما يحتاجونه من معرفة ، وهم أيضاً يمكن أن يصفوا خطة عملهم قبل أن يبدأوا حل المشكلة ، و أن يضعوا الخطوات في تسلسل ويوضحوا أين هم في هذه السلسلة أثناء حل المشكلة ، و هم يمكن أن يبتعدوا عن الطرق المسدودة أثناء حل المشكلة ، و في النهاية يحددوا مدى نجاحهم في تحقيق الخطة الموضوعة . و هم بذلك يمكن أن يطبقوا الجوانب المعرفية بشكل صحيح عندما يصفوا مهاراتهم في التفكير وإستراتيجياتهم .

إن التلاميذ القادرون على السيطرة والتحكم في ما وراء المعرفة بصورة جيدة . يعرفون كيف يتعلمون وما يفعلونه في ظروف عملية التعلم المختلفة . ويشير (Thamraksa ، 2004) إلى أن ما وراء المعرفة لا تورث وأنما يمكن أن تغرس في التلاميذ من خلال مواقف مباشرة يتم فيها تقديمها للتلاميذ .

و يتضح أن تنمية التفكير ما وراء المعرفة أصبح ضرورة من ضرورات عمليتي التعليم و التعلم من منطلق أنه يسعى إلى :

1. مُساعدة التلاميذ على إدراك ما لا يعرفونه وما يعرفونه في أنشطة الدراسة و المهمة المعطاه.
2. تنمية قدرة التلاميذ على تصميم خطط لتعلمهم ، و تنفيذها و متابعة مدى تحقيقها لأهدافها
3. نقل القدرة على تحمل المسؤولية من المعلمين إلى التلاميذ ، و تدريب التلاميذ على التعلم الذاتي.
4. مساعدة التلاميذ على تنمية قدراتهم على مُراقبة و تنظيم انشطتهم المعرفية في عمليتي التعليم و التعلم ، بالإضافة إلى الوعى بالذات وهى شرط التنظيم الذاتي.
5. جعل التلاميذ أكثر إدراكاً بعمليات و نواتج التعلم ، و أكثر إدراكاً لتفكيرهم بالإضافة إلى كيف ينظمون تلك العمليات لاحداث تعلم افضل .
6. جعل التعلم ابقى اثراً و اكثر قدرة على الانقال إلى مواقف جديدة .
7. جعل التلاميذ على مقدرة على وصف عمليات تفكيره وإظهار ما يدور في رأسه .
8. نقل عملية التعلم من حجرات الدراسة لجعلها اسلوب للحياة .
9. تنمية خبرات التلاميذ نتيجة لإدراك عمليات تفكيره .
10. التقليل من صعوبات التعلم التي قد تواجه التلاميذ نتيجة لإدراكه لإمكانياته وتقليل الاضطرابات والضغوط النفسية التي قد تنتابه .

5-3 مكونات ما وراء المعرفة :

يحدد كل من (Wilen & Phillips , 1995) مكونين أساسيين لما وراء المعرفة وهما الوعي Awareness والسلوك Action ووعي الشخص بسلوكه المعرفي خلال المهمة التعليمية يشمل الوعي بالهدف منها ، والوعي بالإستراتيجيات التي تيسر تعلمه

، ومعالجة أيه صعوبات تظهر وذلك من خلال إستخدام استراتيجيات بديلة، وقدرته على ممارسة أشكال المراجعة والضبط الذاتي لسلوكه .

أما ستيك stipek فيرى أن ما وراء المعرفة تشمل التخطيط ووضع الأهداف ، وأنها عبارة عن مكونين هما:

☒ إستراتيجية ما وراء المعرفة وهي القدرة على إستخدام الإستراتيجية المعرفية في تحسين ما نتعلم من خلال صياغة أو وضع الأهداف والتخطيط وكتابة المذكرات والتكرار والتدريب وتقوية الذاكرة والاستدلال والتبؤ ، أي تعني التحكم في الإستراتيجيات المعرفية .

☒ مهارات ما وراء المعرفة تشير إلى الوعي بما نمتلكه من قدرات واستراتيجيات ووسائل نجاحها لأداء المهام بفعالية (زين العابدين شحاته خضراوي: 2005 ، . 521) .

كما أن يمكن أن تنقسم ما وراء المعرفة إلى:

☒ معرفة ما وراء المعرفة Metacognitive Knowledge تتضمن المعرفة التقريرية والمعرفة الإجرائية والمعرفة الشرطية عن المعرفة والإستراتيجيات المعرفية ومتغيرات المهمة وال العلاقات المتبادلة بينهما والتي تؤثر في المعرفة والتعلم .

☒ مهارات ما وراء المعرفة Metacognitive Skills يطلق عليها ضبط وتنظيم ما وراء المعرفة وتتضمن الابعاد التفيزية لما وراء المعرفة كالخطيط والمراقبة والتقويم أو تتضمن بصفة عامة توافق وضبط عمليات تكوين وتناول المعلومات كاستجابة لتغيير الشروط والظروف المتضمنة في عمليات التكوين و التناول (ربيع عبده احمد رشوان : 30-2006) .

و يري الباحث ان ما وراء المعرفة تشمل :

1- معرفة ما وراء المعرفة .

2- مهارات ما وراء المعرفة .

3- استراتيجيات ما وراء المعرفة : من منطلق أنها هي الأدوات التي تساعد الفرد على استخدام معرفة ما وراء المعرفة لتنمية مهارات ما وراء المعرفة .

- 1- معرفة ما وراء المعرفة : Metacognition knowledge

تَتَضَمَّنُ الإِدْرَاكُ حَوْلَ الْمَعْرِفَةِ بِالإِضَافَةِ إِلَيْهِ الْوَعْيُ بِمَا يَمْتَلِكُهُ الْفَرَدُ مِنْ مَعْرِفَةٍ وَ عمليات معرفية (Lee,2004) .

وَ تَنْمِيَةُ قَدْرَاتِهِ مَا وَرَاءَ الْمَعْرِفَةِ لَدِيِّ التَّلَمِيذِ يَتَطَلَّبُ امتلاكَ التَّلَمِيذِ وَ إِدْرَاكَهُمْ لِثَلَاثَةِ أَنْوَاعِ الْمَعْرِفَةِ :-

♦ **الْمَعْرِفَةُ التَّقْرِيرِيَّةُ :** تَشِيرُ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ الْوَاقِعِيَّةِ وَ الْفَعْلِيَّةِ الْمَتَاحَةِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ يَعْرِفَهَا الْفَرَدُ عَنِ الْمَوْضِوعِ . (مَعْرِفَةُ مَا)

♦ **الْمَعْرِفَةُ الْإِجْرَائِيَّةُ :** تَشِيرُ إِلَى مَعْرِفَةِ كَيْفَ يَعْمَلُ شَيْءُ مَا ، كَيْفَ يَنْفَذُ التَّلَمِيذُ الْخُطُواتِ فِي مَوْقِفٍ مُعْيَنٍ ؛ عَلَى سَبِيلِ الْمَثَلِ ، يَعْرِفُ كُنْتَلَةً جَسِّيَّةً وَ سُرْعَتَهُ النَّسْبِيَّةَ وَ كَيْفَ يَجْرِي الْعَمَلِيَّاتِ الْحَاسِبِيَّةَ فِي إِيجَادِ مَجَاهِيلِ أُخْرَى كَالْعَجْلَةِ بِإِسْتِخْدَامِ مَا يَعْرِفُهُ . (مَعْرِفَةُ كَيْفٍ)

♦ **الْمَعْرِفَةُ الشَّرْطِيَّةُ :** تَشِيرُ إِلَى مَعْرِفَةِ مَنِيَّةٍ عَنِ الْمَوْضِيعِ مَنِيَّةٌ لَا يَسْتَخْدِمُ؛ بِالإِضَافَةِ إِلَى مَعْرِفَةِ إِجْرَاءَتِ الْعَمَلِ وَ قَوْنِيقَتِهِ مَعْيَنَةٌ ؛ وَ مَعْرِفَةِ الْإِجْرَاءِ الْأَفْضَلِ مِنَ الْأَخْرَى فِي حَلِّ الْمَشَكَّلَةِ وَ قَوْنِيقَتِهِ مَعْيَنَةٌ . (مَعْرِفَةُ مَنِيَّةٍ وَ كَيْفٍ) (Nancarrow,2004) (Panaoura& Philippou,2004) (Kumer , 1998) .

وَ تَشِيرُ مَعْرِفَةُ مَا وَرَاءَ الْمَعْرِفَةِ إِلَى الْمَعْرِفَةِ الْمَكْتَسَبَةِ حَوْلَ الْعَمَلِيَّاتِ الْمَعْرِفَيَّةِ أَيْ أَنَّهَا تَعْنِي مَعْرِفَةَ الْفَرَدِ وَ اعْقَادَهُ حَوْلَ الْعَوَامِلِ الَّتِي تَسْيِطُ عَلَى الْعَمَلِيَّاتِ الْمَعْرِفَيَّةِ وَ إِدْرَاكَهُ ، وَ يَشِيرُ كُلُّ مَنْ (2004 , Panaoura.& Philippou) إِلَى أَنَّ التَّلَمِيذَ بِحَاجَةٍ إِلَى الْأَنْوَاعِ الْمُتَلِقَّةِ مِنَ الْمَعْرِفَةِ لِحَلِّ الْمَشَكَّلَاتِ الْرِّياضِيَّةِ .

وَ تَقْسِيمُ مَعْرِفَةِ مَا وَرَاءَ الْمَعْرِفَةِ إِلَى ثَلَاثَةِ اِبْعَادٍ :

• **مَعْرِفَةُ مُتَغَيِّرَاتِ الْشَّخْصِ :** تَشِيرُ إِلَى مَعْرِفَةِ وَ اعْقَادَاتِ الْفَرَدِ حَوْلَ نَفْسِهِ كَمُفَكِّرٍ أَوْ مَتَلِعِّمٍ وَ مَا يَعْتَقِدُهُ حَوْلَ عَمَلِيَّاتِ تَفْكِيرِ النَّاسِ الْأُخْرَى . وَ يَمْكُنُ أَنْ تَنْتَهِيَ مِنْ خَلَالِ الْاسْتِمَاعِ لِلْمَحَاضِرَاتِ .

• **مَعْرِفَةُ مُتَغَيِّرَاتِ الْمَهْمَةِ :** وَ تَشِيرُ إِلَى الْمَعْرِفَةِ وَ الْمَعْلُومَاتِ حَوْلَ طَبِيعَةِ الْمَهْمَةِ الْمُقْدَمةِ لِلْفَرَدِ ، وَ تَوَجُّهِهِ هَذِهِ الْمَعْرِفَةِ نَحْوَ اِدَائِهَا ، وَ تَزْوُدِهِ بِالْمَعْلُومَاتِ حَوْلَ اِحْتِمَالَاتِ النَّجَاحِ فِي أَدَاءِ الْمَهْمَةِ . مَثَالٌ عَلَى ذَلِكَ : الْفَرَدُ الَّذِي يَكُونُ عَلَى إِدْرَاكٍ بِانَّهِ يَسْتَغْرِقُ وَقْتًا أَطْوَلَ لِكِتَابَةِ مَقَالَةٍ

حول قضية سياسية من ذلك الوقت الذي يمكن إن يستغرقه في كتابة مقالة تروى في حفلة عيد ميلاد .

• **معرفة متغيرات الإستراتيجية :** تشير إلى معرفة الإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية بالإضافة إلى المعرفة الشرطية (متى و كيف تؤدي الأشياء ؟) حول استخدام مثل هذه الإستراتيجيات . على سبيل المثال : الفرد يمكن أن يعترف بأنه يحتاج أولاً إلى فهم الفكرة الرئيسية في النص من أجل الوصول إلى الاستدلال (Livingston, 1997) Cox , 2004 (Thamraksa , 2004) .

فعندما يقول الفرد لماذا فعلت هذا العمل ؟ فإذا استطاع ان يحدد لماذا فعل مثل هذا العمل ؟ فإنه يكون على وعي بمعرفة ما وراء المعرفة ، أي انه مدرك لمتغير الشخص المتمثل في معرفته حول ذاته ، و مدرك لمتغير المهمة المتمثل في معرفة طبيعة وابعاد المهمة التي يقوم بادائها ، وأيضاً على وعي بمتغير الإستراتيجية التي يستخدمها لأداء المهمة و مدى نجاحها في تحقيق هدفه . اما إذا لم يستطع تحديد لماذا قام بفعل ذلك العمل فإنه يكون لديه قصور في معرفة ما وراء المعرفة ، بمعنى انه لديه ضعف في بعض أو كل معارف ما وراء المعرفة (معرفة متغيرات الشخص ، و معرفة متغيرات المهمة ، و معرفة متغيرات الإستراتيجية) .

2- مهارات ما وراء المعرفة Metacognition Skills

توصلت بعض الدراسات التي أجريت منذ مطلع السبعينيات في القرن العشرين ، حول مفهوم عمليات التفكير ما وراء المعرفي إلى تحديد عدد من مهارات ما وراء المعرفة ، التي تقوم بإدارة نشاطات التفكير وتوجيهها عندما يشغل الفرد في موقف حل المشكلة أو اتخاذ القرار . و تركز على المعرفة الاجرائية المطلوبة للتنظيم الفعلى والتحكم في أنشطة تعلم الفرد 0

و مهارات ما وراء المعرفة Metacognitive Skills تساعدُ التلاميذ على التركيز على المعلومات ذات العلاقة بالمهمة لبناء فهم و تمثيل كافٍ للمهمة . ولذلك يمكن تصميم خطة للعمل ، و تحديد الأهداف المرجوه ، و دراسة أنشطة التعلم . وهى مهارات تظهر عند التلميذ عالٍ ومنخفض الذكاء على السواء ويختلفان في كيفية توظيفها في أنشطة التعلم (Veenman & Spaans , 2005) . وتمكنُ مهارات ما وراء

المعرفة Metacognitive Skills التلاميذ من التعلم الذاتي من منطلق أنها تساعدهم على الإدراك الذاتي لتفكيرهم وتعلمهم و يجعل التعلم فعالاً ونشطاً (Peters , 2000) . ويشير (Anderson , 2002) إلى أن الفهم والتحكم في عملية التعلم يعد أحد المهارات الضرورية في حجرات الدراسة ويمكن للمعلمين من مساعدة التلاميذ على اكتسابها . فالمعلمون المهره هم الذين يستخدمون مهارات ما وراء المعرفة Skils ويعملون على تطبيقها لدى متعلميهم (Sternberg, 1998) . ويشير (Thamraksa , 2004) إلى أن المعلمين يجب إن يزودوا حجرات الدراسة بالأنشطة الكفيلة بتحسين مهارات ما وراء المعرفة (التخطيط ، المراقبة ، التقويم) . و بذلك نجد أن مهارات ما وراء المعرفة من أهم أدوات التعلم الناجح ، فهي تساعد التلاميذ على التعلم الذاتي و زيادة عملية الوعي بالتفكير و تصميم خطط عمل و مراقبة تنفيذها و تقويمها . ويجب على المعلمين القيام بممارسة هذه المهارات لتمكين التلاميذ من إستخدامها .

وعلى الرغم من أن مهارات ما وراء المعرفة تنمو مع تقدمنا في العمر إلا أن الخبرة والتعليم المقصود يلعبان دوراً مهماً في تطوير هذه المهارات الهامة أكثر مما يفعل النضج وحده ولذا فإنه من مسؤولية المعلمين أن يساعدوا تلاميذهم على تطوير مهارات ما وراء المعرفة (جابر عبد الحميد جابر : 1994 ، 273) . ويشير كل من (Tanner& Jones,2000) إلى أن المعلمين في المرحلة المتوسطة يستطيعون أن يعلموا التلاميذ مهارات ما وراء المعرفة الرئيسية ، وتسهم مهارات ما وراء المعرفة في تعلم المعرفة الجديدة بصورة عملية أكثر وبفهم أعمق .

ويعرف (فتحي جروان : 1999) مهارات التفكير ما وراء المعرفي على أنها " مهارات عقلية معقدة تعد من أهم مكونات السلوك الذكي في معالجة المعلومات ، وتنمو مع التقدم في العمر والخبرة ، وتقوم بمهمة السيطرة على جميع نشاطات التفكير العاملة الموجهة لحل المشكلة و استخدام القدرات أو الموارد المعرفية للفرد بفاعلية في مواجهة متطلبات مهمة التفكير " .

و تجمع العديد من المصادر (فتحي جروان : 1999) (Meale,2005) (Fowler, 2003) (Gama , 2000) (kumer , 1998) (Corliss , 2005) (Schraw & Brooks , 1999) على أن مهارات ما وراء المعرفة هي :

1- التخطيط Planning

ويعني وضع الخطط والأهداف و تحديد المصادر الرئيسة قبل التعلم ، و تشير إلى الأنشطة المعتمدة التي تُنظم كافة عمليات التعلم ، و تشمل :

- تحديد الهدف ، أو الشعور بوجود مشكلة ، وتحديد طبيعتها .
- إختيار إستراتيجية تنفيذ الحل .
- ترتيب تسلسل خطوات التنفيذ .
- تحديد الصعوبات و الأخطاء المحتملة .
- تحديد أساليب مواجهة هذه الصعوبات والأخطاء .
- تحديد الوقت اللازم للتعلم .
- التنبؤ بالنتائج المرغوب فيها ، أو المتوقعة .

2- المراقبة و التحكم Monitoring and Controlling

و تعني وعي الفرد لما يستخدمه من استراتيجيات للتعلم أو حل للمشكلة و قدرته على استخدام الإستراتيجيات البديلة لتصحيح الفهم و اخطاء الأداء .

و تشير إلى الأنشطة التي تسهل التقدم في عملية التعلم. على سبيل المثال، التلميذ يمكن أن يسأل نفسه كالتالي: " ما افعله ؟ " " ما المسار الصحيح للتعلم ؟ " " كيف يجب أن أفعل ؟ " " ما المعلومات المهمة لإكمال المهام المعطاه ؟ " " هل يجب أن أعمل باتجاهات مختلفة ؟ وكيف ؟ " هل يجب أن أعدل سرعتي ؟ " الخ. هذه بعض نشاطات المراقبة التي يمكن أن تظهر أثناء القيام بأنشطة التعلم ، و تشمل :

- الإبقاء على الهدف في بورة الاهتمام .
- الحفاظ على تسلسل الخطوات .
- معرفة متى يتحقق كل هدف فرعى .
- تحديد معرفة متى يجب الانتقال إلى العملية التالية .
- اكتشاف الصعوبات والأخطاء .
- معرفة كيفية التغلب على العقبات ، والتخلص من الأخطاء .

3- التقويم Evaluating

و تعني القدرة على تحليل الأداء و الإستراتيجيات الفعالة عقب حدوث التعلم أو حل المشكلة ، و تشير إلى تقييم الفرد لعمليات تعلمه و تتضمن تقويم تقدمه في أنشطة التعلم .

و مهارة التقويم يُمْكِنُ أَنْ تُسَاعِدَ التلاميذ على تتميم مجموعة من المهارات والإستراتيجيات الضرورية التي يمكن ان تعينهم في عملية التعلم وتحسينه . و تشمل :

- تقويم مدى تحقيق الهدف .
- الحكم على دقة النتائج وكفايتها .
- تقويم مدى ملاءمة الأساليب التي استخدمناها .
- تقويم كيفية التغلب على الصعوبات والأخطاء .
- تقويم فاعلية الخطة و الإستراتيجية المستخدمة و كيفية تنفيذها .

و يضيف (Lee & Baylor,2006) مهارة رئيسة رابعة وهي : المراجعة

Revising Revising 4- المراجعة

و تتضمن هذه المهارة تعديل خطة العمل الموضوعة مسبقا بخصوص تحقيق

الأهداف ، والإستراتيجيات ، ومداخل التعلم التي استخدمت . وتشمل :

- تعديل خطة العمل .
- ربط الخبرات الجديدة بالسابقة .
- توسيع مجال العمل .

و في بيئة التعلم ما وراء المعرفية ذات الطابع الشبكي يجب على التلميذ خلق وتصميم علاقات وخطط فعالة التي تعكس وعيه بهذه المهارات وفهمه للمهمة المطلوبة (Lee & Baylor,2006) . إذ تساعد عمليات التخطيط ما وراء المعرفية ، و إختيار الإستراتيجية المناسبة في التعامل مع المشكلة المطروحة على حل المشكلة ، و في تحديد من اين يبدأ ؟ وما النتائج المتوقعة من ان يسلك طريقاً معيناً ؟ ، علاوة على مراقبة تقدمه في الوصول إلى الحل ، والتعديل من الخطة والإستراتيجيات حتى يمكن ان يستخدمها بنجاح في حل مشكلات اخرى(Corliss,2005). فنجد أن مناهج الرياضيات في سنغافوره تهتم بما وراء المعرفة و مهاراتها في اثناء تناول المشكلات الرياضية ، و تري أن ما وراء المعرفة أحد المكونات الرئيسية لحل المشكلات الرياضية .

(Ministry of Education, 2000)

وقد حدد (Gama , 2000) مهارات ما وراء المعرفة الالزمه لحل المشكلة كما هو موضح في الجدول التالي :

جدول (2)

مهارات ما وراء المعرفة اللازمة لحل المشكلة كما حددها (Gama , 2000)

وصف لمهارات ما وراء المعرفة	المهارات الفرعية	مهارات ما وراء المعرفة
قدرتها على استدعاء المعلومات السابقة من عقله المرتبطة بالموقف المطروح في سياق حل المشكلة وقدرتها على استدعاء معلومات من مشكلات سابقة مرتبطة بخصائص الموقف الحالي من أجل وضع خطة للعمل .	الوعي بمعلوماته السابقة.	الخطيط
ترتبط بوعي الفرد بدرجة فهمه بأن لديه هدفا يسعى لتحقيقه و قدرته على وصف المشكلة .	الوعي بمستوى فهمه للمشكلة	
ترتبط بوعيه بقدراته العقلية .	الوعي بضعف أو قوة ذكائه.	
استخدام المعلومات السابقة والمعلومات الحالية في موقف التعليم والتعلم الجديد	تنظيم المعلومات السابقة واستخدام مشكلات مألفة.	المراقبة او التحكم
و حل المشكلة ومقارنة المشكلات السابقة بالحالية.		
التفكير في الإستراتيجيات التي تم إستخدامها في الماضي في مواقف مشابهة وإمكانية تطبيق هذه الإستراتيجيات.	تنظيم الإستراتيجيات .	
توضيح الخطة الموضوعة للهدف - تعريف بالخطوات التي اتخذت نحو الهدف - الموقف المحدد - اختيار الإستراتيجية المستخدمة - رؤية الخطوات التي يمكن أن تقود للنجاح في حل المشكلة - تحديد مدى حاجة الخطة إلى تقويم وتطوير تبعاً للمخرجات الجزئية في الخطوات السابقة	تنظيم العمل والقدرة على وضع ومتابعة وتطوير خطة العمل لحل المشكلة.	
تحديد وتوجيه المسار الجيد في أداء أنشطة التعليم - تقويم الاجراءات التي اخذت في الحسبان عند وضع الأهداف .	تقويم الخطوات التي اخذت نحو الهدف .	التقويم
تعني إمكانية حكم الفرد على نفسه في إطار خبرات تعلمها.	تقويم فاعلية الإستراتيجيات المختارة .	
تعني تصحيح خطة العمل الموضوعة مسبقاً بخصوص تحقيق الأهداف ، والإستراتيجيات .	تعديل خطة العمل .	المراجعة

و في الاتجاه الآخر نجد أن حل المشكلات تعطي فرصة لتنمية مهارات ما وراء المعرفة ، و يجب على المعلمين توجية انتباه التلاميذ إلى حل المشكلات باسلوب يقوم على توضيح مسارات حل المشكلة و التفكير فيما وراء المشكلة و الابعاد المختلفة لل المشكلات و فرض الفروض و التتحقق من صحة هذه الفروض للوصول إلى نتيجة ، و هذا ما يساعد على تنمية الوعي بما وراء المعرفي و هذه العملية تهدف إلى - بالإضافة إلى أهداف المحتوى - تقويم التلاميذ لأنفسهم ، و اكتشاف الفهم و الوعي بعمليات التفكير و كل ذلك يحسن عملية التعلم .

و توضح دراسات تجريبية عديدة أن التلاميذ القادرين على إدراك عمليات ما وراء المعرفة أداءهم أفضل في حل المشكلات من أقرانهم (Gama, 2004) . إذ توصلت دراسة (Swanson , 1992) إلى أن الأطفال الموهوبين لديهم معرفة بما وراء المعرفة و مهارات حل المشكلات أكثر من أقرانهم غير الموهوبين . و توصلت دراسة (Berardi-Coletta.&Et. al. ,1995) فاعلية استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحسين قدرات حل المشكلات . و توصلت دراسة (Mevarech, 1999) إلى تفوق أداء التلاميذ الذين تلقوا تدريباً على ما وراء المعرفة في حل المشكلات الرياضية على أقرانهم الذين لم ينالوا هذا التدريب . و قد وجد برون Brown ارتباطاً بين كفاءة التلميذ في حل المشكلات وبين مستوى الوعي بالتفكير (الميتامعرفية) فكلما كان التلميذ أكثر وعياً بالإستراتيجيات التي يستخدمها لحل المشكلات كان أكثر كفاءة (صفاء الاعسر : 1998 ، 36) .

و توصلت دراسة (Sarver, 2006) إلى تحديد العمليات ما وراء المعرفية التي يستخدمها التلاميذ أثناء حل المشكلات الرياضية . و قد اتضح أن العمليات ما وراء المعرفية التي يستخدمها التلاميذ أثناء حل المشكلات الرياضية هي القراءة ، والفهم ، والتحليل ، و وضع خطة للعمل ، و عمليات الاكتشاف ، والتطبيق ، والتحقق من الحل كما لوحظ إستخدام السيطرة ما وراء المعرفية . وقد تفاوت ذلك وفق مستويات التحصيل إذ ظهرت بدرجة عالية عند مرتفعي التحصيل ثم متواسطي ومنخفضي التحصيل .

3-6 استراتيجيات ما وراء المعرفة :

3-6-1 الفرق بين الإستراتيجيات المعرفية والإستراتيجيات ما وراء المعرفة :

و يقصد بالإستراتيجيات المعرفية أنها عمليات وطرق يقوم بها الفرد من أجل تذكر وإدراك و معالجة المعلومات و عمل الارتباطات بين المعلومات الجديدة والقديمة ، و تخطيط الخبرات التعليمية لتحقيق أهداف محددة . فهي خطوات أو عمليات تستخدم في حل المشكلات و تتطلب تحليلًا و تركيباً لمواد التعلم - كما أن الإستراتيجيات المعرفية عمليات متعددة مثل المقارنة و التخمين و الاستنتاج - وتساعد تلك العمليات في اكتساب المعلومات و معالجتها عقلياً (وليم عبيد و عزو عفانه : 2003 ، 59-83) .

و برى(أنور الشرقاوي : 1992 ، 190) أن الإستراتيجيات المعرفية عبارة عن طرائق عامة يستخدمها الأفراد في الأعمال العقلية ، أي أنها بمثابة طرق للإدراك و التفكير و التذكر و تكوين المعلومات و معالجتها و حل المشكلات .

الإستراتيجيات ما وراء المعرفة : - هى سلسلة من العمليات التى تستخدم للسيطرة على العمليات و الأنشطة المعرفية من أجل التأكيد من الأهداف المعرفية قد تم انجازها وتساعد على تنظيم ومراقبة عملية التعلم وتشتمل على تخطيط ومراقبة ، و تقويم الأنشطة المعرفية بالإضافة إلى مراجعة نتائج هذه الأنشطة . و تتضمن ما وراء المعرفة كلا من مكونات المعرفة والإستراتيجية . أي أن الفرق بين الإستراتيجيات المعرفية و الإستراتيجيات ما وراء المعرفة في أن :

الإستراتيجيات المعرفية: تستخدم لمساعدة التلميذ على تحقيق هدف معين مثل : فهم نص .

الإستراتيجيات ما وراء المعرفية: - تستخدم للتأكد من هذا الهدف قد تم انجازه أم لا .
مثال : يسأل الفرد نفسه لتقدير فهمه لهذا النص (Livingston , 1997) .

فالاستراتيجيات ما وراء المعرفة قد تسبق او تلى الأنشطة المعرفية او في أثناء تنفيذ هذه الأنشطة المعرفية و تستخدم الإستراتيجيات ما وراء المعرفة عندما تفشل العمليات المعرفية . على سبيل المثال :- يسأل التلميذ نفسه لماذا لم أفهم هذا ؟ مثل هذا التساؤل يجعل التلميذ يعمل من أجل تنشيط العمليات المعرفية من أجل تصحيح فهمه لهذا تستخدم استراتيجيات ما وراء المعرفة من أجل تصويب التصورات البديلة الخاطئة لللاميذ .

و الإستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفة قد يدخلان في إستراتيجية واحدة .
مثال :- التساؤل الذاتي يمكن ان ينظر إليها على انها معرفية او ما وراء معرفية معاً ولعل

ما يحدد ما إذا كانت معرفية او ما وراء معرفية الغرض التي تستخدم من أجله الإستراتيجية . فاللهم قد يستخدم إستراتيجية التساؤل الذاتي عندما يقرأ نصاً للحصول على المعرفة من أجل فهم هذا النص . أما إذا استخدم التلميذ التساؤل الذاتي عن طريق مراقبة ما يقرأ فإنها بذلك تكون في إطار ما وراء المعرفة (Livingston , 1997) .

و لعل في الرياضيات يمكن استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة من أجل مساعدة التلاميذ علي إدراك الحل المطروح للمشكلة والسعى إلي حلول اخري ، و التفكير في هذا الحل (الذي هو نتاج تفكير) ، ومراقبته من أجل استخلاص أفكار جديدة و مختلفة ، والوقوف علي الاخطاء التي يمكن أن يقع فيها هو أو زميله أثناء حل المشكلة الرياضية أي أن دوره لا يقف عند مجرد فهم المسألة بل مراقبة هذا الفهم من أجل هدف أعلى و هو حلول اخري ، وإدراك الحل بصور مختلفة و معرفة الافكار .

3-6-2 تعريف إستراتيجية ما وراء المعرفة :

تعرف إستراتيجيات ما وراء المعرفة Metacognitive Strategies على انها سلسلة من الاجراءات التي يستخدمها الفرد للسيطرة على الأنشطة المعرفية والتتأكد من تحقيق الهدف ، و هذه الاجراءات تساعد على تنظيم و مراقبة عملية التعلم وتشتمل على تحديد و مراقبة الأنشطة المعرفية والتتأكد من تحقيق أهداف هذه الأنشطة (Broyon , 2004) .

فال فكرة الرئيسية لإستراتيجية ما وراء المعرفة تُؤسسَ على التأمل في العمليات المتضمنة في حل المشكلات (Leon & Et.al , 1997) .

و يؤكد على ذلك تعريف (عبد السلام مصطفى عبد السلام : 2001 ، 2001) لاستراتيجيات ما وراء المعرفة علي أنها مجموعة من الاجراءات التي تتعلق بتأمل التلميذ في عملياته العقلية ، و توظيفها في الظروف المناسبة ، و مراجعة درجة نجاحه .

كما تعرف استراتيجيات ما وراء المعرفة علي أنها تدريب التلميذ علي التفكير ، و معرفة ماذا نعرف ؟ ، وماذا لا نعرف ؟ . وأنها عمليات اجرائية لاداره و تنظيم التفكير ، فاللهم عندما يستخدم هذه الإستراتيجيات إنما هو يدير تفكيره ، و تقيده في امتلاك المعرفة والفهم و الإستخدام المناسب لهذه المعرفة مع الوعي والتحكم في تعلم و انجاز المهمة و معرفة التلميذ لذاته وإدراكه لها كمتعلم و وعيه الذاتي لعمليات تعلمه (حسن شحاته : 2005 ، 105) .

و تعرف أيضاً إستراتيجية ما وراء المعرفة بأنها مجموعة من الاجراءات التي يقوم بها التلميذ للمعرفة بالأنشطة و العمليات الذهنية التي تستخدم قبل و أثناء و بعد التعلم للقيام بعمليات ما وراء المعرفة (سعاد محمد فتحي : 2002 ، 244) .

و ينظر إليها آخرون على أنها مجموعة من الاجراءات التي يقوم بها التلميذ بهدف تحقيق متطلبات التعلم ، و المعرفة بطبيعة التعلم و عملياته و أغراضه و الوعي بالاجراءات و الأنشطة التي ينبغي القيام بها لتحقيق نتائج معينة و التحكم الذاتي في عملية التعلم و توجيهها و بذلك يتحمل مسؤولية تعلم ذاته من خلال إستخدام معارفه و معتقداته و عمليات التفكير في تحويل المفاهيم و الحقائق إلى معاني يمكن استخدامها في حل ما يواجهه من مشكلات حياتية (ولاء غريب محمد علي : 2006) .

و في علاقتها بالإستراتيجيات المعرفية تعرف على أنها تلك الافعال التي تتخطى الحيل المعرفية (كالتأخير) و التي تتيح للمتعلم فرصة لتنظيم عملية تعلمه . و هي تشمل على ثلات فئات : التركيز على عملية التعلم ، و التنظيم ، و التخطيط للتعلم ، و تقوم التلميذ (ربيكا اكسفورد : 1996 ، 117) .

ويعرف الباحث إستراتيجية ما وراء المعرفة بأنها: مجموعة من الإجراءات التي يقوم بها التلميذ تحت إشراف و توجيه من المعلم ليكون على وعي و إدراك بعمليات تفكيره و إدارتها ، و أن يفكر فيما يفكر فيه ، و أن يعرف الأنشطة و العمليات الذهنية التي تستخدم قبل وأثناء وبعد التعلم للقيام بالعمليات المعرفية وما وراء المعرفة .

و هذا يعني أن يكون التلميذ على وعي بالعمليات المعرفية التي يستعملها أثناء تعلمه ، و يكتشف ما إذا كان يستعملها بشكل جيد أم لا . و تمثل عنصراً مهماً في مهمة اتخاذ القرارات أثناء التعلم و التفكير في العمليات المعرفية ، و تتطلب التدريب على مهارات ما وراء المعرفة (التخطيط ، والمراقبة ، و التقويم ، و المراجعة) قبل و أثناء و بعد التعلم .

3-6-3 أهمية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة :

فإستخدام التلاميذ لاستراتيجيات ما وراء المعرفة يزيد من وعيهم بما يدرسوه في الموقف التعليمي " وعي بالمهمة " ، وبكيفية تعلمهم على النحو الأمثل " وعي بالإستراتيجية " ، وإلي أي مدى تم تعلمهم " وعي بالأداء " (مني عبد الصبور شهاب : 2000 ، 2) . و كما ترى ربيكا اكسفورد أن الإستراتيجيات ما وراء المعرفة تساعد التلاميذ

على تنظيم المعرفة الخاصة بهم وعلى التركيز والتخطيط والتنظيم والتقويم لمدى تقدمهم في الأداء (Ribika Akسفورد: 1996 ، 21)

كما أن العادات العقلية التي تيسّر التعلم مرتفع المستوى تتضمن :

1. وعي الفرد بتفكيره
2. التخطيط
3. حساسية الفرد للمعلومات عن أدائه
4. استخدام الإمكانيات المتاحة
5. تقييم الفرد لفاعلية تفكيره (مارزانو و بيكرنج: 1997 ، 116) .

ويلعب المعلم دوراً مهماً في تكون تلك العادات العقلية ومساعدة التلاميذ عليها من خلال اتاحة الفرص لتميتها وتخطيط الأنشطة المناسبة لها .

و هناك من يشير إلى أن الوعي باستراتيجيات التعامل مع المعرفة يساعد في تربية التفكير الناقد والتفكير الإبداعي (Warian , 2003) (طلال عبد الله الزغبي : 2005) (منى عبد الصبور شهاب : 2000) .

إن التلاميذ الذين يستخدمون استراتيجيات ما وراء المعرفة بفعالية يكونون على وعي بسلوكياتهم الخاصة . ومدركون لتفكيرهم عندما يقومون بأداء مهمة معينة ويمكن أن يستعملوا هذا الوعي في السيطرة على ما يفطونه والتحكم فيه . والمعلمون يجب أن يساعدوا التلاميذ على أن يتّعلموا استراتيجيات ما وراء المعرفة من خلال مساعدة التلاميذ على أن يخطّطوا ويقوموا عملية التعلم . و استراتيجيات ما وراء المعرفة تجعل التلاميذ أكثر نشاطاً و من ثم تحسّن أدائهم ، وخصوصاً بين التلاميذ الأقل مهارة في الأداء (Thamraksa , 2004) .

إن تدريب التلاميذ ذوى صعوبات تعلم الرياضيات على إستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة يساعدهم على النجاح الأكاديمي ويزودهم بالتقنيات التي تدفعهم إلى الاستقلال ثم اكتساب وأداء المهام (ماجد محمد عثمان عيسى: 2005) . و توصلت دراسة (فوقية احمد السيد عبد الفتاح : 2007) إلى فاعلية برنامج مقترن في تربية الوعي بالتفكير و أثره على الذكاء الشخصي و الذكاء الاجتماعي لدى عينة من طلاب الدراسات العليا . و توصلت دراسة (حسني زكريا السيد محمد النجار : 2007) إلى أثر برنامج تدريسي لما وراء الذاكرة و التي تعد أحد أبعاد ما وراء المعرفة في عمليات الذاكرة (التشفير -

الاستدعاء - التعرف) و بعض استراتيجيات تجهيز المعلومات (التجهيز المتأني -
التجهيز المتتابع - التجهيز المركب) لدى عينة من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي .

وتساعد استراتيجيات ما وراء المعرفة التلاميذ في أن :

1. يصبحوا أكثر كفاءة في التعلم .
2. يصبحوا مستقلين في العمل .
3. يتقهموا العلاقة بين استعمالهم للاستراتيجيات و النجاح في التعلم .
4. يربط التلميذ بين المعرفة الجديدة و المعرفة السابقة .
5. يتغلبوا على العقبات التي يعوقهم اثناء حل المسائل الرياضية .
6. يجعلهم يعتقدون انهم مسؤولون تجاه عملية تعليم انفسهم .
7. يحسنوا صورتهم عن ذاتهم .
8. يكونوا على وعي بتفكيرهم .
9. يطرحوا طرقاً متعددة للحل .
10. يقوموا بنمذجة تفكيرهم للآخرين وأيضاً ساده .
11. يقوموا بخطيبط تعلمهم و مراقبته و تقويمه .
12. تنمية انماط التفكير الأخرى كالتفكير الناقد ، و التفكير الإبداعي .
13. يكونوا أكثر ذكاءً شخصياً و اجتماعياً .
14. يتذكروا بصورة أكثر و قدرة على تجهيز المعلومات .

3-6-4 بيئة تنمية ما وراء المعرفة :

يتأثر نماء قدرات ما وراء المعرفة بالظروف الاجتماعية والثقافية التي يعيش فيها الفرد (Sanagavarapu & Et.al. , 1994)

أي أن تنمية معرفة و مهارات ما وراء المعرفة تتأثر بالموافق التي يمر بها التلميذ خارج المدرسة وثقافة الوالدين وطرق توجيههم لها . لذا من الضروري ان تعمل الاسرة على مساعدة ابنائها على توضيح ما وراء معرفتهم ، وتوضيح عمليات تفكيرهم في مختلف المواقف اذ انه قد يكون طريقة تصرف الاطفال مع المواقف غير صحيحة في اطار طريقة تفكير الكبار و مناسبه و صحيحة في اطار تفكيره وامكانياته ونعتقد اننا نعمل من أجل مساعدتهم . ولعل معرفة طريقة تفكير الابناء و التي يمكن أن تعرف من خلال

تحليل تصرفات الاطفال والتأمل فيها والسماح لهم بالتفكير في تفكيره وإظهار ذلك بصوت عالٍ يساعد الكبار في توجيئهم في الاتجاه المناسب لامكاناتهم و قدراتهم .
و ما وراء المعرفة يمكن تمييزها عن طريق مساعدة التلاميذ على التأمل في تفكيرهم ، ومن خلال تنمية مهارات اتخاذ القرارات . وتنمو ما وراء المعرفة عندما نساعد التلاميذ على ان يكونوا استراتيجيين في تنظيم انشطتهم وتشجيعهم على التأمل فيها مسبقاً . ولعل ذلك يتطلب تخطيط الوقت من أجل التساؤل ومراجعة الدروس لتشجيع التلاميذ على التفكير بشأن تعلمهم وكيفية تحسينه . ويمكن ان تعمل عمليات ما وراء المعرفة من خلال المناقشة أو عن طريق أعطاء وقت لكتابة تأملاتهم عن تفكيرهم أو سجلات تعلمهم . بمعنى مراجعة ما يفكروا فيه وكيف يتعلمون (Fisher,2005).

و تتطلب بيئة ما وراء المعرفة إثارة أسئلة جديدة حول جوانب التعلم لتشجيع التلاميذ على أن يذهبوا إلى ما وراء المفهوم (المعلومات المعطاة) أو إلى الأبعد ، و تشجيعهم لتجاوز الخبرة الفورية أو الحالية عن طريق عرض وطرح الأسئلة والمشكلات الإضافية وتميزها ومتابعتها وتكون من اختيارهم وترتبط بما يريد تعلمه وبالحياة اليومية ، و حل المشكلات والتفكير حولها والتساؤل الذاتي حول المعرفة التي يريدون تعلمها و أثناء تعلمها و المعرفة التي تعلمها، ويكون لديهم الوعي السليم بالمفهوم والمعرفة التي تعلموها والتفكير فيها وتقديرها ويقومون ببناء مفاهيم وأفكار وعلاقات واستنتاجات وتعليمات جديدة ، ولعل ذلك من أهم متطلبات الابداع (عبد السلام مصطفى عبد السلام ، 2005) .
و بيئة التعلم ما وراء المعرفة ذات طابع شبهي تتطلب من التلاميذ تكوين و تصميم علاقات وخطط فعالة التي تعكس وعيه بمهارات ما وراء المعرفة وفهمه للمهمة المطلوبة (Lee& Baylor, 2006) (Nwaf,2001).

و ما وراء المعرفة Metacognition تحتاج لكي تتم إلى العمل التعاوني ، والنّشاط العملي . و تنشيط الخبرات السابقة والاستفادة منها ، وتنظيم المعلومات والخبرات والتأمل في هذه المنظومة وإستخدام التفكير ما وراء المعرفي (التفكير في التفكير) ، و التأمل الذاتي ، والمراقبة ، و التقويم (Hine,2000) .

و بيئة ما وراء المعرفة Metacognitive Environment تُشجع على الوعي بالتفكير . ولعل تكوين بيئة ما وراء المعرفة يتطلب من المعلمين مراقبة وتطبيق معرفتهم ونمذجة سلوك ما وراء المعرفة (سلوك التفكير في التفكير) عن قصد من أجل مساعدة التلاميذ على إدراك تفكيرهم (Blakey& Spence ,1990).

و نستخلص من ذلك خصائص بيئة التعليم و التعلم ما وراء المعرفية : إن بيئه ما وراء المعرفة بيئه تساعد الفرد على :

1. معرفة حدود تعلمه الخاص وقدرات ذاكرته .
2. معرفة ماهيه مهام التعلم التي يمكن إنجازها بصورة دقيقة خلال فترة زمنية محددة .
3. معرفة أية استراتيجيات تعلم ستكون مناسبه لأداء المهمه وأيها غير مناسبه .
4. استعمال إستراتيجيات التعلم الفعالة لمعالجه وتعلم الموضوع .
5. وضع خطة لتعلم المهمه بنجاح .
6. مراقبة معرفته الخاصة وفهمه .
7. إستعمال الإستراتيجيات الفعالة لاسترجاع المعلومات الموجودة في الذاكرة والتي سبق معرفتها .
8. العمل التعاوني بين التلاميد .
9. إستخدام التساؤل الذاتي و طرح أسئلة تستقرأ ما يدور في ذهنه .
10. نبذة المعلم لتقديره امام التلاميد ، و ايضاحه ، و قيام التلاميد بنمذجة لتفكيرهم لزملائهم و ايضاحه ، و المقارنة بين اسلوب تفكيرهم واسلوب تفكير زملائهم .

3-6-5 مكونات إستراتيجية ما وراء المعرفة :

تشير (ريبيكا اكسفورد : 1996) إلى أن إستراتيجيات ما وراء المعرفة تتكون من ثلاثة مكونات رئيسة هي :

- ☒ التركيز على عملية التعلم : و تتمثل في النظرة الشاملة للموضوع وربط ما هو جديد بما هو معروف من قبل مع تركيز الانتباه في هذا الموضوع والاستماع الجيد .
- ☒ التنظيم والخطيط للتعلم : وتشمل تنظيم المعرفة وتحديد الأهداف العامة والخاصة بالإضافة إلى البحث عن فرص للممارسة العملية ، وفهم موضوع التعلم وتنظيم الجداول والبيئة المحيطة بالتعلم ، ووضع الفرص في الاعتبار والخطيط للمهام .
- ☒ تقويم التعلم : وتشمل عملية المراقبة الذاتية والتقويم الذاتي

و يمكن توضيح هذه المكونات في الابعاد الخمس الآتية إذ تتضمن استراتيجيات الوعي بالعمليات المعرفية المهام التالية:

- 1- **التوضيح** : و يتعلق بالقدرة على تحديد أو وصف أو شرح العمليات المعرفية المستخدمة للتعامل مع المشكلة ، كأن يروي التلميذ بدقة- قدر الإمكان -الخطوات التي إتبعها للوصول إلى حل المشكلة و معالجتها.
- 2- **التحليل** : و يتعلق بالقدرة على عقد صلات بين الأهداف و الوسائل ، و بين الأسباب و النتائج ، و بين العمليات المتتابعة لإنجاز المهمة و النتائج المحققة ، أو بين العمليات نفسها و متغيرات البيئة التي يمكن أن تؤثر فيها ، و من أمثلة التحليل الما وراء معرفي تحديد درجة صعوبة المهمة في ضوء الوقت و الوسائل المتوفرة ، أو المقارنة بين العمليات المعرفية المستخدمة و الخصائص الشخصية ، أو المقارنة بين استراتيجيتين مختلفتين لتناول نفس المشكلة .
- 3- **التوقع و التخطيط** : و يتعلق بتوقع النتائج المنتظرة لنشاط معرفي أو الإستراتيجيات التي يجب اتباعها للتخطيط لمعالجة المشكلة ، مثل محاولة توقع التلميذ لأسئلة الامتحان ، أو الطريقة التي سيتبعها للإجابة عنها ، أو توقع التحكم في الوقت .
- 4- **التقويم الذاتي** : و يتعلق بتقييم التلميذ لسلوكياته المعرفية أي العمليات المعرفية التي يستخدمها و النتائج و العوامل المؤثرة فيها و يتم التقويم الذاتي قبل تناول المشكلة أو معالجتها كتوقع التلميذ لمستوى إدراكه و أثناء تناول المشكلة كتحديد للصعوبات التي تواجهه و استخدامه لإجراءات المراقبة ، و بعد تناول المشكلة بمراجعته لعمله و الحكم على ما أنجزه .
- 5- **الضبط** : و يتعلق بالعمليات التي تمكن التلميذ من إدماج معلوماته في الوضعية الحالية و مواجهتها بمعلوماته ما وراء المعرفية السابقة و المعطيات المستخلصة من الواقع ، بغرض تكيف استراتيجياته المعرفية و جعلها أكثر فعالية (عبد الله قلّي و خليفة مز غيش 2005) .

أي أن استراتيجيات ما وراء المعرفة تتضمن عملية اتصال لما سبق أن تعلمته الفرد و تحديد للأهداف المرغوبة من التعلم وابعد المهمة المطلوبة و تحديد مستوى صعوبة المهمة بالنسبة للمتعلم والأخطاء المتوقعة أن يقع فيها . كما تتضمن تخطيط لمعالجة

ال المشكلات ، وتوقع النتائج التي سوف يصل إليها من خلال ملاحظة ابعد المهمة في كل ذلك مستخدما عملية التقويم الذاتي من أجل ترسيخ مكونات معرفته الجديدة في بنية المعرفة .

3-6- استراتيجيات ما وراء المعرفة :

1- إستراتيجية التفكير بصوت عال Thinking Aloud Strategy

تعد إستراتيجية التفكير بصوت عال إستراتيجية من استراتيجيات ما وراء المعرفة ، و التي تقوم على وصف - تدريب وسيط شفوي - التلميذ تفكيرهم بصوت مسموع عندما يفكرون في أداء المهمة و حل المشكلة . فالتفكير بصوت عال تقنية تزيد من قدرة التلميذ على الحكم و التوجه الذاتي الناتج من الفرد ذاته في كلا من الجوانب الأكاديمية و الاجتماعية (Park,2004) .

و يمكن الاشارة إلى اربعة أسئلة يمكن ان يستخدمها التلميذ عندما يفكر بصوت عال يظهر من خلالها عمليات تفكيره :

- ♦ ما مشكلتي ؟ او ماذا سأعمل ؟
- ♦ ما خطتي؟ او كيف أنا أعمل هذا ؟
- ♦ هل استخدم الخطة ؟
- ♦ كيف عملت ؟

و تعتمد هذه الإستراتيجية على قراءة المعلمين لما يدور في تفكيرهم بصوت مسموع امام التلاميذ و تدريب التلاميذ على ممارستها (Warian,2003) . فهي تقوم على مساعدة التلاميذ على تنظيم وتحسين أفكارهم وجعل التلاميذ يفكرون بصوت عال أثناء حل المشكلات . إذ إن التفكير بصوت عال (التحدث عن التفكير) على درجة عالية من الأهمية لأنه يساعد التلاميذ على معرفة مفردات التفكير التي يمكن ان يستخدموها أثناء حل المشكلات بدلًا من التجول العشوائي في الأفكار دون الوصول إلى طريق التفكير الصواب . إضافةً إلى أنها تساعد التلاميذ على الاستمتاع ؛ نتيجة إنتاج التفكير والوصول للأفكار المطلوبة (أهداف، خطط، الإستراتيجيات، ... الخ.) وتُوضّبُ اختيارهم وفق تفكيرهم . (Louca, 2003)

أي أن هذه الإستراتيجية في غاية الأهمية بسبب أنها لا تمكن فقط التلاميذ من التحدث بصوت عال عن تفكيرهم وعمليات ما وراء المعرفة من تخطيط ومراقبة وتقدير

و مراجعة التي يستخدمونها في عملية التعلم ، بل أيضاً تتمى لدى التلاميذ القدرة على معرفة عمليات التفكير التي يستخدمونها ، و تساعدهم على استغلال قدراتهم بدرجة كبيرة .

فالتفكير بصوت عالٍ يشجع التلاميذ على الوصول إلى أقصى ما يشجع به قدرتهم ويحفزهم لعملية التفكير والانتباه ، ويتيح لجميع التلاميذ أن يدخلوا بطريقة خفية إلى عمليات التفكير ، وتنمية مستويات عليا من التفكير من خلال اشتراكهم في مجموعات لقراءة التفكير بصوت عالٍ (عبد السلام مصطفى عبد السلام : 2001 ، 109) .

و قبل حل أي مشكلة رياضية يجب أن يتحدث التلاميذ عن كيف يخططون لحل هذه المشكلة ، ويحددون معرفتهم السابقة المتعلقة بهذه المشكلة وطرق حلها ، وفي أثناء حل المشكلة يظهرون إستراتيجيات التعلم التي يمكن أن تستخدم ، و يُحلّلون الصعوبات التي تواجههم في حل المشكلة الرياضية ، وكيف يتغلبون عليها . بالإضافة إلى أنهم يتحدون مما إذا كان توقعهم المسبقٍ بما سوف يتعلمونه من خلال حل المشكلة دقيقاً أم لا ، وتحديد مدى نجاحهم أو فشلهم في عملية الحل لل المشكلة ، وفي الختام يفكرون بما سوف يعلمونه في حل مشكلات رياضية قادمة نتيجة لمعرفة عمليات التفكير التي استخدموها ، و كيفية استخدامها في مواقف جديدة ، و لعل من خلال استخدام ذلك في مواقف عديدة يمكن أن توسيع دائرة تفكيرهم و عمليات تفكيرهم و استخدامها في مجالات مختلفة .

و هدفت دراسة (Teong , 2003) إلى التعرف على فاعلية إستراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس المسائل اللفظية لتلاميذ المرحلة الابتدائية بإستخدام الحاسوب الآلي . تقوم الإستراتيجية على تعامل التلاميذ إذ يعمل التلاميذ في صورة أزواج ليفكروا بصوت عالٍ في أثناء حل المسائل اللفظية 0 و أظهرت الدراسة أن إستراتيجية ما وراء المعرفة تساعدهم على زيادةوعي وإدراك التلاميذ في حل المسائل اللفظية وزيادة تحصيلهم لها 0

و هدفت دراسة (Park , 2004) إلى التعرف على اثر الأنشطة المفتوحة من خلال الرياضيات و إستراتيجية التفكير بصوت عالٍ على التقليل من صعوبة الرياضيات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي . وقد تعرف على التلاميذ الذين يعانون من صعوبة في الرياضيات من خلال نتائج الاختبارات التحصيلية للتلاميذ في الرياضيات و آراء المعلم وأيضاً آراء الوالدين . و أظهرت الدراسة تحسن أداء التلاميذ الذين يعانون من صعوبة في الرياضيات نتيجة التفكير بصوت عالٍ .

و يتضح من ذلك فاعلية إستراتيجية التفكير بصوت عالٍ في تدريس المسائل اللفظية ، و فاعليتها في التقليل من صعوبة الرياضيات لدى التلاميذ .

2- إستراتيجية التساؤل الذاتي Self – Questioning Strategy

كثيراً ما تكون صياغة مشكلة ما أكثر أهمية من حلها، فإيجاد الحل قد يكون مجرد مهارة رياضية أو تجريبية. أما طرح أسئلة واحتمالات جديدة والتمدن في مشكلات قديمة من زاوية جديدة فذلك يتطلب خيالاً خلاقاً وبيشر بتقدم حقيقي كما يقول ألبرت آينشتاين. ومن هنا يتوجب علينا أن نعلم الأطفال فن التساؤل وطرح المشكلات وإعادة بنائها (على أسعد وطفة : 2003) .

في هذه الإستراتيجية يسأل التلاميذ أنفسهم عما بدوره يؤدي إلى تحسن أداء تعلمهم ودور المعلم فيها يكون المسهل والميسر للتلاميذ .

قبل التعلم : - عندما يعد التلاميذ خطة العمل يسألوا أنفسهم :

- ما المعرفة السابقة التي تساعد في أداء المهمة؟
- ماذا أفعل أولاً؟
- ما توقعى في أداء هذه المهمة؟
- كم مدة أداء المهمة؟

أثناء التعلم : - عندما يفعلن التلاميذ المهمة يسألون أنفسهم :

- كيف أفعل؟
- هل أنا على المسار الصحيح؟
- ما الإستراتيجيات التي تستخدم؟
- هل يجب أن استخدم إستراتيجية مختلفة لأداء المهمة؟
- ما المعلومات الأخرى التي احتاج إليها؟

بعد التعلم : عندما يقيم التلاميذ أدائهم للمهمة يسألون أنفسهم :

- كيف أنا عملت؟
- هل ما تعلمنته يقترب مما كنت أتوقعه؟
- هل أحتاج لإعادة المهمة؟
- ماذا يمكن أن أعمل بشكل مختلف؟

ومن خلال عملية التساؤل الذاتي يمكن لللاميذ أن يزيد لديهم الإدراك الشعوري بعمليات تفكيرهم بداية من الاستعداد ، والتخطيط ، والمراقبة ، و التقويم (Tamez & (Thamraksa , 2004) (Suries , 2004

ويمكن للمعلم أن يدرب التلميذ على التساؤل الذاتي عن طريق أن يعبر المعلم عن العمليات المعرفية التي قام بها لكي يصل للحل وكأنه يفكر بصوت عالٍ ، وذلك بأيضاً الأسئلة التي يوجهها لنفسه عند حل مشكلة ما أو التعرض لموضوع جديد .

إن الأسئلة المبaitاً معرفية (ماذَا أَعْرَفْ ؟ ، ماذَا أَرِيدُ أَنْ أَعْرَفْ ؟ ، ماذَا تعلمتْ ؟ ، ...) تساعد التلاميذ على التحكم في عمليات التفكير بحيث يدركون عملية التعلم كوحدة ذات مفاهيم مرتبطة بعضها بالبعض الآخر ، وليس مجموعة من المعلومات المتبايرة . وتكوين بناء واضح محدد للتعلم وإدراك المفاهيم باعتبار ما بينها من ارتباط يساعد التلاميذ على التعلم بكفاءة أكبر وإستخدام ما تعلموه في حياتهم بشكل عام .

3- إستراتيجية K-W-L

ان الخبراء في كثير من المجالات هم الذين يطبقون ما يعرفون على المجالات التي توجد فيها مشكلات تتطلب حلاً وهم الذين يقدرون على نقل معرفتهم إلى مواقف جديدة (جابر عبد الحميد جابر : 1994 ، 275) .

و تعد إستراتيجية (K-W-L) أحد استراتيجيات بناء المعنى التي طورها أوجل (Ogle, 1986) ، وهي تشمل ثلاثة مراحل :

- ✓ المرحلة k : وفيها يحدد التلميذ ما يعتقد أن يعرفه حول الموضوع .
- ✓ المرحلة w : وفيها بعد التلميذ قائمة بما يريد أن يعرفه حول الموضوع .
- ✓ المرحلة L : يحدد التلميذ ما تعلمه فعلاً بعد أن يكون قد شارك في أنشطة التعلم الهدافـة . أي أن بعد أن يقرأ أو يسمع أو يلاحظ المعلومات يحدد ما تعلمه (وزارة التربية و التعليم : 1996 ، 253) (مارزانو و بيكرنج : 1997 ، 108) (Jones , 2001 , 2005) .

وتساعد هذه الإستراتيجية التلاميذ على استخراج المعلومات السابقة عن الموضوع ، و توضيح الغرض من الموضوع ، كما تساعدهم على مراقبة فهمهم ، و تقويم التلاميذ لفهمهم ، و توسيع افكار التلاميذ فيما بعد الموضوع .

K-W-L [Ogle, 1984, 1986]

ما ذا تعلمنه بالفعل؟ WHAT I LEARN?	ما ذا أريد أن أعرف؟ WHAT I WANT TO KNOW?	ما ذا أعرف WHAT I KNOW?

و توصلت دراسة (وائل عبد الله محمد على : 2004) الى وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلى فى الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية وأن حجم تأثير إستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة و التي تقوم على الربط بين التساؤل الذاتي ، و التفكير بصوت عالٍ ، و إستراتيجية (K.W.I) فى التحصيل المعرفي للمجموعة التجريبية كبير . وكذلك يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة فى التطبيق البعدى لاختبار حل المشكلات الرياضية كل وفي كل مكون من مكوناته كل على حدة لصالح المجموعة التجريبية.

4- إستراتيجية خرائط المفاهيم Concept Mapping Strategy

تعد إستراتيجية خرائط المفاهيم من أهم استراتيجيات ما وراء المعرفة استخداما . والتي طورها فريق من جامعة "كورنيل " والتي يمكن إستخدامها في موقف التعليم والتعلم المختلفة كأداة لكشف البنية المعرفية للمتعلم و اغوارها ، ومن ثم تنظيمها ، سواء أكان ذلك في مواقف تعليمية فردية ، او في مواقف التعلم داخل حجرة الدراسة (كمال عبد الحميد زيتون : 1997 ، 246) .

و تستند إستراتيجية خرائط المفاهيم إلى نظرية التعلم ذي المعنى لأوزبل الذي يبني نظريته في التعلم على افتراض أن الإنسان يفكر عن طريق المفاهيم ، ويرى أن تنظيم المفاهيم في شكل هرمي هو متغير مهم في عملية التعلم، وهو يتفق في هذا مع نظرية جانبيه في التعلم التي تعتمد في جوهرها على التنظيم الهرمي لمهام التعلم المراد تعلمها أي تعتمد على مبدأ تحليل المهمة، فعند تدريس موضوع معين أو مفهوم ما فإن الأمر يحتاج إلى تحليل ذلك إلى المفاهيم الجزئية الأقل، حتى يمكن في النهاية الوصول إلى المفهوم الأكبر (عصام وصفي روافيل و محمد أحمد يوسف : 2001 ، 75) .

و إعداد خرائط المفاهيم من قبل التلاميذ هي عبارة عن تمثيل رمزي لمعارفهم وهذا يتطلب تزويد التلاميذ بالمعلومات المساعدة لاعدادها (Fahmy & Lagowski , 2001) .

و يتضح من ذلك أن خرائط المفاهيم اداة يمكن أن تستخدم لتسهيل الاتصال بالتلמיד ، و أيضاً تزود مركب (من المفاهيم) يمكن ان يساعد التلميذ في مهام التعلم ذي المعنى ، و خرائط المفاهيم أيضاً اداة تساعد على ربط الخبرات والمعارف الجديدة

بالسابقة بصورة منظمة ، وتسخدم خرائط المفاهيم كادوات لتنمية قرات ما وراء المعرفة لمساعدة المعلمين والتلاميذ لتحسين عملية التعليم والتعلم .

أي أن خرائط المفاهيم تسمح بمساعدة المعلمين والتلاميذ على أن يصبحوا أكثر قدرة على إستخدام مهارات ما وراء المعرفة والتي تجعلهم أكثر مهارة على التعلم القائم على المعنى .

كما أشار (محمد أمين المفتى: 1995، 84) أنه عند التخطيط لتعليم موضوعات مادة الرياضيات يجب تحليل هذه الموضوعات وترتيبها بدءاً من البسيط إلى الأكثر تركيباً بحيث يعد كل موضوع متطلباً أولياً يتعلمه التلميذ قبل دراسة الموضوع التالي، وداخل إطار كل موضوع يجب أن تتنظم المعلومات والمفاهيم والمهارات بالأسلوب نفسه بحيث تبدأ من أبسطها إلى أكثرها تركيباً.

و توصلت دراسة (علي عبد الرحيم حسانين :1999) إلى تفوق التلاميذ الذين درسوا بإستخدام خرائط المفاهيم وخربيطة الشكل (V) على أقرانهم الذين درسوا بالطريقة المعتادة كما انخفض الفرق لديهم بدرجة أكبر من أقرانهم .

5- إستراتيجية التعلم التعاوني Cooperative Learning Strategy

يُشجّع التفاعل والمناقشة بين التلاميذ في العمل التعاوني على الدخول في أنشطة ما وراء المعرفة وإستخدامها من خلال إظهار عمليات تفكيرهم لآخرين في ظل المناظرات المتداولة بينهم ومراقبة تفكيرهم وتقويمه (Corliss,2005) .

و أثناء اشتراك التلاميذ في أنشطة تعاونية يقوم بتدريب التلاميذ بعضهم البعض التحكم في تفكيرهم و تقويمه ، ومن ثم تنمية الوعي ما وراء المعرفي فإن ذلك يساعد التلاميذ في تحسين تفكيرهم عند حل المشكلات الرياضية (وزارة التربية والتعليم 1996: 44) .

و يتضح أن ادخال التلاميذ في العمل التعاوني يسمح لهم بممارسة مهارات ما وراء المعرفة ، وتنمية الوعي بما وراء المعرفة ، ومراقبة كل منهم لنفسه وتفكيره وتقدير أقرانه في المجموعة . كما يسمح لهم بالمحاسبة الفردية والتقويم الذاتي لتعلم وتقدير تعلم مجموعته هذا بالإضافة إلى تنمية مهارات اجتماعية فيما بينهم .

و هدفت دراسة (Corliss,2005) إلى التعرف على أهمية اعطاء فرصة للتأمل والعمل التعاوني في بيئة تعلم يستخدم فيها الوسائل المتعددة على تنمية مهارات ما

وراء المعرفة ، و تكونت عينة الدراسة من 298 طالباً من طلاب المرحلة الجامعية . وقد استخدم الباحث القائمة التي اقترحها كل من (Schraw & Dennison , 1994) لتحديد مدى الوعي بما وراء المعرفة لدى التلاميذ ودرجة المهارات التي تستخدم . وقد أظهرت الدراسة أهمية التأمل والعمل التعاوني في إثناء حل المشكلات على تنمية مهارات ما وراء المعرفة .

6- إستراتيجية الاحتفاظ بالسجلات

تشير هذه الإستراتيجية إلى محاولة التلميذ عمل بعض التقارير والسجلات التي يسجل فيها نتائج أداءه لعمل ما أو أحداث معينة داخل المحاضرة أو نتائج إستخدامه لأسلوب معين في حل المشكلة واجهته ، وتتضمن الاحتفاظ بال نقاط المهمة التي ترد في المناقشة التي تدور في المحاضرات وتسجيل الأخطاء في محاولة تجنبها فيما بعد و تسجيل ملاحظات عن الطرق التي تتفى في الحل والمذاكرة وتساعد على الفهم حتى يستطيع الفرد تطبيقها مرة أخرى أو من أجل الأجابة عنها في الامتحان (ربيع عبده أحمد رشوان : 2006 ، 59) .

وتساعد هذه السجلات التلاميذ على إكمال مهمة التفكير من خلال السماح لهم بوضع إشارة أمام كل خطوة أو مقاييس تم إستخدامه خلال إجراءات التفكير في قضية معينة (فايز محمد علي الحاج : 2002 ، 13) .

أي أن من أهم أساليب تنمية الوعي بالتفكير وضع خطة عمل ثم الإحتفاظ بها في العقل وتكوين خطة عمل قبل القيام بالسلوك يساعد في متابعة خطوات هذه الخطة في السلوك بصورة واعية وتسجيل نتائج ذلك في سجلات التفكير لتقدير مدى تقدمه .

7- إستراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية Metacognitive Learning Strategy Cycle

دورة التعلم فوق المعرفية تجمع بين استراتيجيات ما وراء المعرفة وبين نظرية بياجيه في النمو المعرفي . و تؤكد دورة التعلم فوق المعرفية على التفاعل بين المعلم والتلاميذ في إثناء الموقف التعليمي و تعتمد على الأنشطة بالإضافة إلى إستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة (في كل طور من أطوار الدورة) و يتم ذلك من خلال اربع أطوار هي : طور الاستكشاف ، و طور تقديم المفهوم ، و طور تطبيق المفهوم ، و طور تقييم المفهوم (ليلى عبد الله حسام الدين : 2002 ، 159-163).

و تعد دورة التعلم فوق المعرفية في التدريس تجمع بين دورة التعلم (التي تعتبر تطبيقاً تربوياً لأفكار جان بياجيه) ، وبين استراتيجيات ما وراء المعرفة . و توصلت دراسة (ليلي عبد الله حسام الدين : 2002 ، 163) إلى فاعلية دورة التعلم فوق المعرفية في التحصيل و عمليات العلم و بقاء أثر التعلم لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي .

8- إستراتيجية التدريس التبادلي Reciprocal Teaching Strategy

و هي عبارة عن نشطة تعليمية تأتي على هيئة حوار بين المعلم والتلميذ ، أو بين التلميذ بعضهم البعض ، بحيث يتبادلون الأدوار طبقاً للاستراتيجيات الفرعية المتضمنة (التنبؤ ، والتساؤل ، والتوضيح ، والتصور الذهني ، والتلخيص) بهدف فهم الموضوع والتحكم في هذا الفهم عن طريق مراقبته وضبط عملياته ، ويمكن وصف هذه الإستراتيجيات على النحو التالي :

1- التنبؤ : Predicting

تطلب هذه الإستراتيجية من التلميذ أن يضع فروضاً أو يصوغ توقعات عما سيناقشه المعلم في الخطوة التالية من الحل ، الأمر الذي يوفر هدفاً أمام التلميذ ، ويضمن التركيز في أثناء الحل ؛ لمحاولة تأكيد أو فحص هذه التوقعات ، كما أنه يتيح فرصاً أمام التلميذ لربط المعلومات الجديدة التي سيحصل عليها من الحل مع تلك التي يمتلكها فعلاً ، بالإضافة إلى ما يؤدي إليه ذلك من تمكين التلميذ من عملية استخدام تنظيم الحل عندما يتعلم ويدرك أن الأسئلة الملقاة أثناء الحل تعد وسائل مفيدة لتوقع ما يدور حوله المحتوى في كل جزء من أجزاء حل المشكلة .

2- التلخيص : Summarizing

هذه الإستراتيجية تتيح الفرصة أمام التلميذ لتحديد الأفكار الرئيسية في الحل المطروح للمشكلة ، وأيضاً لإحداث تكامل بين المعلومات المهمة في الحل ، من خلال تنظيم وإدراك العلاقات بينها .

3- التساؤل : Questioning

عندما يولد التلميذ أسئلة حول المشكلة التي يحلها ، فإنه بذلك يحدد درجة أهمية المعلومات المتضمنة في حل المشكلة المطروحة ، وصلاحيتها أن تكون محور تساؤلات ، كما أنه يكتسب مهارات صياغة الأسئلة ذات المستويات المرتفعة من التفكير .

4- التصور الذهني: Visualization

يقوم التلميذ بالتعبير عن انطباعاته الذهنية حول المحتوى الذي تم دراسته من خلال رسم الصورة الذهنية التي انعكست في مخيلته بما درسه ، مما يساعد على الفهم الجيد للمعلومات المقدمة فيما درسه .

5- التوضيح : Clarifying

عندما يشغل التلميذ في توضيح الحل ، من خلال تحديد نقاط الصعوبة فيه سواء من العمليات او المفاهيم او الافكار ، فإن هذا الإجراء يوجهه إلى الإستراتيجية البديلة للتغلب على هذه الصعوبات إما بإعادة التفكير في الحل أو الاستمرار أو طلب المساعدة (رضا أحمد حافظ الأدغام: 2004) (علي احمد الجمل : 2005 ، 326 - 332) .

و تعد إستراتيجية التدريس التبادلي إحدى الإستراتيجيات التي تتمي سلوكيات ما وراء المعرفة من منطلق أنها تتضمن خطوات من أهم أهدافها ان يفكر التلميذ فيما يدور في تفكير ، و التساؤل عنها ، كالقيام بتلخيص المناقشات مما يساعد على تنمية مهارات ما وراء المعرفة من تخطيط و مراقبة و التقويم و المراجعة .

و توصلت دراسة (رضا أحمد حافظ الأدغام: 2004) إلى وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في نتائج اختبار إستراتيجية التدريس التبادلي ، في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي . و وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في نتائج بطاقة ملاحظة إستراتيجية التدريس التبادلي في القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي .

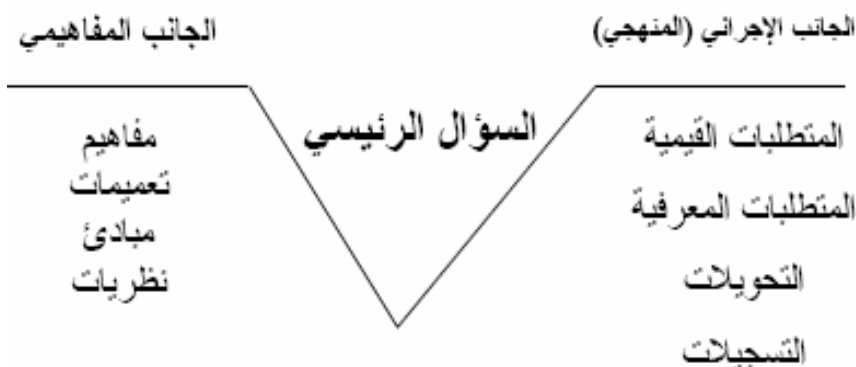
9- إستراتيجية خرائط الشكل Vee Diagram Strategy

تمثل خرائط الشكل Vee إحدى استراتيجيات التدريس التي تعتمد على طبيعة المعرفة وبنيتها وتوضح التفاعل القائم بين البناء المفهومي لفرع من فروع المعرفة و البناء المنهجي له وقدم (نوفاك و جوين ، 1996) المكونات الآتية لخرائط الشكل Vee :

- **الجانب المفهومي :** ويتضمن النظريات والمبادئ و المفاهيم و التعميمات الخاصة بموضوع معين

- **الجانب الإجرائي :** ويتضمن المتطلبات المعرفية ، والقيمية ، والتحويلات و التسجيلات التي تستخدم في الاجابة عن الأسئلة المحورية .

- **السؤال المحوري :** ويقع في قلب الشكل Vee و تتطلب الاجابة عنه تفاعلاً بين الجانب المفاهيمي والجانب الإجرائي (إنصاف محمد أحمد درار : 2006 ، 339-340)



و توصلت دراسة (محمد ربيع إسماعيل: 2000) إلى ارتفاع مستوى تحصيل تلاميذ المجموعة التجريبية الذين درسوا بإستخدام خرائط الشكل (Vee) عن نظرائهم فى المجموعة الضابطة و تفوق تلاميذ المجموعة التجريبية في اختبار التفكير الهندسى على نظرائهم فى المجموعة الضابطة .

10- إستراتيجية خرائط العقل Mind Maps Strategy

تعد هذه الإستراتيجية من أحدث الإستراتيجيات المبتكرة في المجال التربوي ، و تعود إلى توني بوزان ، و كما يطلق عليها أيضاً الخرائط الذهنية . و لقد ابتكر توني بوزان هذه الوسيلة في نهاية السبعينيات فقد كان يعاني من تشوش أفكاره وعدم تنظيمها وقد أعتمد عليها في تدوين ملاحظاته ، وأفكاره حيث تقوم خرائط العقل أساساً على الربط

الذهني والتخيل ، فالعقل البشري لا يفكر بالحروف كما نكتبه ولكن يفكر بالصور المحسوسة والألوان ، فحين نذكر كلمة "ورد" فإنه لا يتدارر إلى الذهن حروف الكلمة وإنما باقة ورد أو سلة مليئة بالورد . لقد أستغل بوزان معرفته بالذاكرة في تسلیط الضوء على وسيلة من وسائل الاستفادة من إمکanيات العقل في مجال التخطيط الذهني المبدع إلا وهي "خرائط العقل" Mind Mapping إن خرائط العقل هذه أحدثت ثورة في أساليب التخطيط وتدوين الملاحظات وغيرت حياة ملايين البشر عبر العالم .

و أصبحت خرائط العقل واسعة الإستخدام في المجال التربوي والتعليمي ، لما لها من خصائص فريدة في التعليم والتعلم؛ فهي تعرف التلاميذ على الشبكة الترابطية لعلاقات متداخلة من جوانب شتى بين عناصر الموضوع المراد عرضه. هذه التقنية تساعد في تحسين عملية التعليم والتعلم في مختلف المناهج الدراسية، وذلك في مجال توصل التلاميذ للمعلومات وتطويرها. فبواسطة الخريطة الذهنية يتضح البناء المعرفي والمهاري لدى التلميذ في فهم وتفسير المنظومة التركيبية لذلك الموضوع (فوزي حرب أبو عودة : 2004) .

وتعد خرائط العقل وسيلة يستخدمها الدماغ لتنظيم الأفكار وصياغتها بشكل يسمح بتدفق الأفكار ، ويفتح الطريق واسعا أمام التفكير الإشعاعي ، الذي يعني انتشار الأفكار من المركز إلى كل الإتجاهات . فحين نفكر في موضوع ما فإننا نضع هذا الموضوع في المركز ، ثم نلاحظ الإشعاعات التي تظهر وتتصدر عن هذا الموضوع ، ويستطيع كل دماغ أن يصدر إشعاعات مختلفة عن دماغ آخر (صلاح الدين عرفة: 2006 ، 301) (توني بوزان : 2005 ، 503) .

و تعرف بأنها اداة لتنظيم التفكير و تقنية تزود الفرد بمفاتيح تساعد علي إستخدام طاقة الفرد العقلية و تسخير أعلى مهارات العقل بكلمة أو صورة أو عدد أو لوان (يجي الغوثاني : 2005) .

و هي طريقة لترتيب المعلومات وتمثيلها على شكل أقرب للذهن كما يشير توني بوزان ، صاحب هذه الفكرة . وهذه الطريقة تهدف إلى رسم خريطة أو شكل يماشل كيفية قراءة الذهن للمعلومة، حيث يكون المركز هو الفكرة الأساس. ويترفرع من هذه الفكرة فروع على حسب الاختصاص أو التصنيف أو التوالي. وقد يتفرع فروع من الفروع على حسب تشعب الموضوع (اسعد الوصيبي : 2005) .

و يتضح من ذلك أن إستراتيجية خرائط العقل : هي مجموعة الاجراءات التي يقوم بها التلميذ تحت اشراف المعلم والتي تساعد الفرد على التخطيط و التعلم الفعال ، وهي تعتمد على رسم وكتابة كل ما يريده التلميذ على ورقة بطريقة مرتبة تساعد على التركيز والذكر ، بحيث تحتوي على كلمات مختصره مع الرسم مما يساعد على ربط الشئ المراد تذكره برسم معين .

خطوات اعداد خرائط العقل :

يشير (Buzan , 2005) إلى انه لأعداد خريطة العقل ينبغي مراعاة الخطوات التالية :

1. تخيل المساحة التي يحتاجها توضيح العلاقات المتداخلة لعناصر موضوع ما.
2. إستخدم الكلمات المفتاحية لكل من المكونات الرئيسية والفرعية للموضوع.
3. ضع الفكرة الرئيسية المراد توضيحها في مركز الخريطة المقترحة.
4. تعرف على العلاقات التي تربط بين أطراف الموضوع.
5. فكر بطريقة ثلاثة الأبعاد، وليس باتجاه البعد الواحد؛ لشمول وتكامل الشبكة العلائقية للموضوع.
6. إستخدم الخطوط والأسماء والأيقونات في توزيع العناصر المكونة للموضوع.
7. وظف الألوان في التمييز بين العناصر الرئيسية والفرعية.
8. إعمل على جانبي الخريطة وليس في جهة واحدة.
9. اجعل منها لوحة فنية خلابة ومشوقة.
10. ضع الأفكار كما حصلت عليها ولا تشوهد بالاختصار. المثل أو الطول الممل، وابتغ بين ذلك سبيلاً.
11. احرص على أن تتناسب حجم الأيقونة حجم الفكرة أو المعلومة.
12. اترك فضاءً كي تتمكن من إضافة بيانات أو معلومات جديدة، وذلك لتطوير ما هو قائم .

والآن وبعد الانتهاء من هذه الخطوات بالتأكيد سيكون لديك خريطة عقل رائعة ومنظمة أنه بتكرار ممارستك لعمل الخرائط في أكثر من مجال فإن قدرتك على الإبداع في هذا المجال ستصبح أفضل .

يتضح مما نقدم أن إستراتيجية خرائط العقل تجعل الفرد على وعي بما يدور في ذهنه من أفكار حول الموضوع ، وتعطيه فرصة لإظهار هذه الأفكار في صورة خريطة مما تساعد على تنمية الإدراك ما وراء المعرفي وتنمية مهارات ما وراء المعرفة أي تنمية

مهارات التخطيط من خلال عملية اعداد الخريطة والتفكير في تصميمها ، ومهارة المراقبة في مراقبة تفكيره من أجل مراعاة أوليات التفكير ومسارات الخريطة ، و مراقبة لما يدور في ذهنية ، وتقويم تفكيره الخاص قبل و اثناء وبعد عمل خريطة العقل ، و مراجعة الخريطة الموضوعة و جوانبها و مدى مناسبتها لللامام بجوانب الموضوع من زوايا مختلفة .

11- إستراتيجية النمذجة Modeling Strategy

من المتعارف عليه في الأوساط التربوية ،أن النموذج و القدوه يشكل قاعدة رئيسة للمتعلم، ومن هنا تأتي أهمية أن يدرك كل من المعلمين والآباء والمديرين أهمية عرض أنواع السلوك الذكي والمرغوب فيه أمام مرأى من التلميذ فالتعلم بالقدوه من أنجح أساليب التعلم وأكثرها فاعلية ، عندما يقترن بأيضاخات أو تعليقات يقدمها النموذج أو القدوه (المعلم) (أثناء قيامه بالعمل)(عوض بن صالح بن صالح المالكي : 2006 ، 296) ..

و تظهر النمذجة ما وراء المعرفة في الحياة العادية و المدرسة . وتعد إستراتيجية النمذجة مهمة في تنمية المهارات الما وراء المعرفة و معرفة ما وراء المعرفة . و المعلومون لديهم القدرة على التفكير بصوت عالٍ لإظهار وتوضيح عمليات تفكيرهم أمام التلميذ و التفكير في التفكير . وهو بذلك يعمل كنموذج خبره للتلميذ ، والتلميذ يمكن لهم في ذلك ان يرافقوا طرق ممارسة و استخدام مهارات ما وراء المعرفة و معرفة ما وراء المعرفة ، و النمذجة في أغلب الأحيان مكون اساسي في تدعيم ما وراء المعرفة . وتعد نمذجة نظير اخر مختلف عن المعلم كتلميذ مثلاً (يقوم بنمذجة تفكيره و اياضه عن طريق التحدث بصوت عالٍ عن تفكيره) امام زميله ويقوم الامر بمراقبة عمليات تفكير الزميل المتحدث امكانية اخرى يمكن من خلالها تنمية مهارات ما وراء المعرفة وكيفية ممارستها (Gama,2004) .

و من سلبيات النمذجة أن قيمة إستراتيجية النمذجة قد تقل عند التلميذ لأن المعلم هو الذي يقوم بها دون مساعدة التلميذ ، كما ان هذا الاسلوب لا ينظر إلى تفكير التلميذ الحالي (ابراهيم بن سعد ابو نيان : 2001 ، 68) . و يمكن التغلب على هذه السلبية عن طريق زيادة دور التلميذ في اجراءات الإستراتيجية ، و اعطاء وقت كافٍ للأياضاح المباشر لاستخدام الإستراتيجية لتدريب التلميذ على استخدامها مع بعضهم البعض . و أثناء قيام المعلم بالنمذجة يحل المشكلات موضحاً عمليات تفكيره ، و المشكلات التي تواجهه في

حلها و كأنه أول مرة يتعرض لهذه المشكلة ، و كأنه تلميذ يفكر في حل المشكلة المطروحة امامه ، و تعتبر النمذجة من الطرق الفاعلة للتعلم حيث يتم فيها تقليد الانموذج ، كما انها تمد التلميذ بمراقبة الذات .

و تعد هذه الإستراتيجية من اقوى استراتيجيات التعلم من حيث التأثير ، فان عبارة " فكر كما تراني افكر " ، هي اقوى من عبارة " اعمل ما اقوله " (علي راشد : 2006 ، 64) . كما ان التلاميذ يتعلمون كثيرا عن طريق التقليد ، لذا كان من الاجدى ان يحرص المعلم ان يكون نموذجاً جيداً في تفكيره و اتجاهاته لكي يكون قدوة للتلميذه ، و توجيههم نحو مهارات التفكير السليم ، والعمل على تتميتها ، و من ثم اكتساب التلاميذ للاتجاهات الصحيحة التي توجه سلوكهم في مواقف الحياة مستقبلا (فهيم مصطفى : 2002 ، 35-36) . و يمكن ان تصبح تعلم مهارات التفكير ايسر بان يكون المعلم و هو هنا النموذج بالتعبير عن استراتيجيات التفكير التي يقوم بها بلغة واضحة و بصوت يسمعه التلاميذ حينما يقوم بحل مشكلة ما علي ان يظهر مهارات ما وراء المعرفة المتمثلة في التخطيط ، و المراقبة ، و التقويم مستخدما التساؤل الذاتي لتوجيه سلوكه (جون باريل : 1998 ، 54) .

ومن واجب المعلم ان يعمل علي توجيه التلاميذ توجيهها سليما اثناء ملاحظته للأشياء و الطواهر و جعل التلاميذ يمعن النظر و التفكير فيما يحدث حوله ، و ذلك عن طريق ان يكون المعلم نموذجاً جيداً في تفكيره و اتجاهاته لكي يكون قدوة للتلاميذه (فهيم مصطفى : 2001 ، 122). و لعل اعظم فائدته للعلاقة بين المعلم و التلميذ انها تمكن التلميذ من أن يعرف كيف يفكر معلمه في المشكلات و يحلها . وان ما يحتاجه التلاميذ هو اتقان العادات العقلية لمعلميهم بقدر حاجاتهم لتعلم المعرف (جابر عبد الحميد جابر : 1994 ، 275) .

و تعد النمذجة من الإستراتيجيات التي تؤثر في عدد كبير من التلاميذ . إذ انه يقوم المعلم بنمذجة تفكيره و اياضاحه في اثناء التخطيط و حل المشكلات و تقويم الحل و مراجعته بالتفكير بصوت مرتفع امام التلاميذ ، ومن ثم يمكن للمتعلم إدراك و إدارة عمليات تفكيره و هو يظهر عمليات تفكيره مثلاً فعل المعلم (اقتداء بالمعلم) لأن التلميذ يتعلم افضل من تقليد الآخرين من حولهم .

و هذه الإستراتيجية تهدف إلى تنمية الوعي بالذات ، والسيطرة على النفس و التنظيم الذاتي ، كل ذلك يهدف إلى جعل التلاميذ مستقلين مما يساعدهم على التعلم

الذاتى و يمكنهم من كيفية التفكير باسلوب صحيح (Louca, 2003) (ابراهيم بن سعد ابو نيان : 2001 ، 68) .

و خالل إستراتيجية النمذجة يوضح المعلم تفكيره بصوت مرتفع ، و يظهر كيفية السيطرة في العمليات المعرفية (الذكر و الإنتماه و الإدراك و التفكير) والعمليات ما وراء المعرفية (التخطيط و المراقبة و التقويم و المراجعة) . ومن سلوكيات ما وراء المعرفة التي يمكن للمعلم إظهارها : وضع الخطط ، و وصف الأهداف و إعطاء أسباب الإحداث ، و اعطاءه التعليقات وتقدير الأعمال أمام التلميذ ومشاركةهم في ذلك ، و التحدث عن تفكيره الخاص ، و من ثم الطلب من التلميذ التحدث عن تفكيرهم . أي أنها لا تقصر على مجرد التقليد من جانب التلميذ كالتقليد في الألعاب الرياضية و إنما تتطلب من التلميذ أن يوضح ما يدور في ذهنه و عمليات تفكير و أيضاً الخطوات البدائل في كل خطوة في الحل ، و توضيح أسباب اختيار كل منها .

الفرق بين التمذجة المعرفية وما وراء المعرفية :

النمذجة المعرفية Cognitive Modeling : تقوم على التعلم باللحظة أي ملاحظة التلميذ لسلوك يقوم به المعلم لتقليده ، و عندما يستخدمها المعلم و هو يفكر بصوت عالٍ امام التلاميذ حين يحل المشكلة و يوجه نفسه لفظيا مع الوعي بالتفكير و إظهاره للتلاميذ و موضحا مسارته فهنا تدخل في اطار النمذجة المعاوراء معرفية .(عبد السلام مصطفى عبد السلام : 2001 ، 93) . و لا تقتصر النمذجة ما وراء المعرفية على العرض المتعارف عليه من حيث إن المعلم يقوم بالتنفيذ خطوة تلو الخطوة أمام تلاميذه ، بل يقوم إلى جانب ذلك بتوضيح دقـيق للخيارات المتاحة في كل مرحلة ، و تحديد أسباب انتقاء كل خيار من هذه الخيارات. و تعتبر عملية التوضيح والأداء جزءاً مهماً و ضرورياً في إستراتيجية المثال أو النموذج حيث أن الأخذ بإحدى العمليتين غير كاف (فائز محمد على الحاج : 2002 ، 12).

و تختلف النمذجة المعرفية Cognitive Modeling عن النمذجة ما وراء المعرفة : في ان النمذجة المعرفية تقوم علي التعلم باللحظة ، و التي تقوم علي ملاحظة التلميذ لسلوك يقوم به المعلم ثم يقوم التلميذ بتقليله دون ان يوضح التلميذ عمليات تفكيره ، و الإستراتيجيات التي استخدمها في التفكير ، بينما النمذجة ما وراء المعرفة عندما يستخدمها المعلم و هو يفكر بصوت عال امام التلاميذ حين يحل المشكلة و يوجه نفسه

لنظرياً مع الوعي بالتفكير و إظهار تفكيره للتلמיד و موضحاً مسارته في التفكير و توضيح الإستراتيجيات التي استخدمها في التفكير .

و سمة وجه اختلف اخر بين النماذجة المعرفية و النماذجة ما وراء المعرفية في ان نجاح التلميذ في النماذجة المعرفية يعتمد على مدى تشابه ما قام به بما فعله المعلم ، بينما في النماذجة ما وراء المعرفية ليس بالضرورة ان يؤدي التلميذ في الموقف متلماً فعل المعلم لحل المشكلة و لكن يمكن ان يختلف عما أداءه المعلم ولكن يحاكيه في اسلوب تناول المشكلة وليس في اسلوب حل للمشكلة ، إذ يمكن له ان يعطي طرفاً مختلفاً في الحل و لكن في كل طريقة يوضح عمليات تفكيره و اسلوبه متلماً فعل المعلم ، أي ملاحظة التلميذ لاسلوب التفكير الذي يقوم به المعلم لتقديره ، فهنا تدخل في اطار النماذجة المعاودة المعرفية .

دور إستراتيجية النماذجة في تنمية التفكير الإبداعي :

أن المعلم عنصر رئيس في تنمية الإبداع، فهو منظم ومطور للمواقف التعليمية التي من خلالها يكسب تلاميذه مهارات إبداعية متعددة، وهو الذي يستطيع تهيئه المناخ الملائم الذي يمكنه من ممارسة عمله من أجل تنمية الإبداع ، كما يعد من أهم عوامل نجاح برامج تنمية التفكير الإبداعي وذلك لأن النتائج المتحققة من تطبيق أي برنامج لتنمية التفكير الإبداعي تتوقف بدرجة كبيرة على نوعية التعليم الذي يمارسه المعلم داخل فصول الدراسة، ولذلك لا بد من وجود اتجاه إيجابي للإبداع عند المعلم حتى يصير مقتضاً بممارسة هذا السلوك مع تلاميذه الذين يتصل بهم ويتفاعل معهم ويؤثر فيهم ويتأثرون به (سهيل رزق دياب : 2005 ، 438).

وإلى جانب ذلك : يقترح تورانس لتنمية التفكير الإبداعي عند الأطفال تقديم نموذج جديد و جيد للشخص المتفتح ذهنياً Open-Mindedness في المجالات المختلفة ، و ينطلق من مسلمة للإبداع و هي ان جميع الأفراد مبدعون بدرجه او باخرى ، و بامكان المعلمين بقدر من التوجيه و المعرفة عن الابداع و كيفية تربيته ان يمارس ما لديهم من ابداع و هم يتعاملون معهم (اسماعيل عبد الفتاح : 2005 ، 97) .

وإذا كان المعلم يريد من التلاميذ أن يتسم تفكيرهم بالإبداعية ، وبعيداً عن النمطية في التفكير ، فمن الواجب عليه أن يمارس المهارات التي تبني التفكير الإبداعي أمام تلاميذه في الحجرة الدراسية ليكتسبهم ذلك السلوك (عوض بن صالح بن صالح المالكي: 2006، 296) .

و لعل هذا الموقف التعليمي يمارس فيه المعلم دور القدوه . و يأخذون التلاميذ فيه دور المقتدي و المحاكي للأساليب الإبداعية ، و يصبح دور المعلم في هذه الحالة دور الميسر و القدوة للأداء بدلا من دور المنفذ لكل ما يريده التلميذ .

و يتضح من ذلك انه لابد من توافر القدوه الإبداعية للتلاميذ ، بمعنى امكانية تعليم الابداع من خلال الاقتداء و يرجع ذلك إلى ان الابداع في جوهر ما هو الا اسلوب تفكير و طريقة عمل ، و من ثم فإنه من الممكن محاكاته ، فمن القدوات يتعلم الأفراد اسلوب التفكير وطريقة العمل . و من هذا المنطلق يمكن استخدام إستراتيجية النمذجة و التي تقوم على ان يقوم المعلم بنمذجه تفكيره و الذي يراعي فيه بان يفكر باسلوب إبداعي امام التلاميذ مع أيضاً تصريح هذا التفكير و خطواته بصوت عالٍ امامهم من أجل تشجيعهم علي ممارسة التفكير الإبداعي بأنفسهم .

فالملعلم الناجح هو الذي يركز على الأنشطة التي تشجع الإبداع و تتميّز، ويستخدم بدرجة قليلة الأنشطة التي تعتمد على الذاكرة، وهو الذي يتيح للتلاميذ الفرص المناسبة التي تمكّنهم من استغلال المعرفة بصورة مبدعة وبهيء جوًّا يسوده القبول والجذب ويقدم مثيرات وأسئلة مثيرة للجدل ويشجع تلاميذه على طرح أفكارهم الجديدة واختبارها ولا يلجم إللي الاستخفاف بأي فكرة منها . إضافة إلى تعليمه للتلاميذ مهارات البحث والاكتشاف وطرح الأسئلة وتنظيم المعلومات و استخدامها . ويعتبر نفسه نموذجاً للتلاميذ من أجل ان يفكروا باسلوب إبداعي و يسعى ان يكون قدوه مبدعة لكي يقتدي به تلاميذه و يفكروا هم الآخرون باسلوب إبداعي .

خطوات إستراتيجية النمذجة :

ويقترح كل من ولن وفيليبس (Wilen & Phillips , 1995) إستراتيجية لتدريس المواد الاجتماعية في ضوء فكرة ما وراء المعرفة ويمكن الاستعانة بها في مجال تدريس الرياضيات . وتتضمن هذه الإستراتيجية الخطوات التالية :

أولاً : تقديم المهارة :

ويتم تقديم المهارة بواسطة المعلم مباشرة أو من خلال مادة تعليمية مقرؤه يعدّها المعلم . وتتضمن ذلك تعريفاً للمهارة وأهميتها وعملية التفكير المتضمنة فيها وتوضيحاً لها بأمثلة مع عرض بعض الأخطاء التي يتوقع وقوع التلاميذ فيها ، وأسبابها وكيفية التغلب عليها .

أي أن المعلم يعطى توضيحاً حول الإستراتيجيات التي سوف يستخدمها في الحل كما يوضح لماذا هذه الإستراتيجيات ذات أهمية ومتى يحتاج التلاميذ لاستخدام هذه الإستراتيجيات و الهدف من أداء المهمة و ربط الخبرات الجديدة بالسابقة .

ثانياً : النمذجة بواسطة المعلم Modeling by Teacher

حيث يقدم المعلم نموذجاً للعمليات العقلية المتضمنة في المهارة فالمعلم يتظاهر أن يفكر بصوت مرتفع أمام التلاميذ ، موضحاً كيف تستخدم المهارة و هو يحل مشكلة معينة أمام التلاميذ ، ويمارس التساؤل الذاتي و يعبر لفظياً بما يدور في رأسه . والمعلم يقوم بعملية نمذجة للاستراتيجيات التي يستخدمها في التفكير لتنمية سلوك ما وراء المعرفة و تتضمن عمليات تحديد (ما اعرفه - وما لا اعرفه) ، التفكير بصوت عالٍ ، و التساؤل الذاتي عن عملية التفكير و أوضح ما يدور في ذهنه أمام التلاميذ .

ثالثاً : النمذجة بواسطة التلميذ Modeling by learner

يقوم كل تلميذ بنمذجة المهارة متلماً فعل المعلم ولكن في مشكلة أخرى ، ثم يقارن التلميذ عملياته في التفكير بعمليات زميل له يجلس بجواره ، بحيث يعبر كل منهما للأخر بما يدور في ذهنه ، وبذلك يصبح التلاميذ مدركين لعمليات تفكيرهم . والمعلم يتتأكد من فهم التلاميذ لعملية التفكير بأن يطلب منهم أن يوضحوا كيف توصلوا إلى الحل (Wilen & Phillips , 1995)

وبناء على ما يقولون يزودهم المعلم بتوضيحات إضافية تساعدهم على التفكير كالخبراء . وبالمثل عندما يستمعون إلى زملائهم وهم يصفون عملياتهم العقلية فإنهم ينمون بذلك مرونة في التفكير و الفكر وتقديرًا للطرق المختلفة لحل نفس المشكلة (فاطمة ابراهيم حميدة: 1996 ، 39-40) .

و في هذه الخطوة - النمذجة بواسطة التلميذ - يقوم التلميذ بتطبيق عملية النمذجة أمام زميل له يجلس بجواره ، إذ أنه من المهم اعطاء التلاميذ فرصة كافية لأداء المهام تحت توجيه و اشراف من المعلم. أي أن عملية النمذجة تتطلب اعطاء وقت كافٍ للتلاميذ للأداء المصحوب بتغذية راجعة Feedback من المعلمين . لعل المعرفة والممارسة في تطبيق استراتيجيات ما وراء المعرفة يساعد التلاميذ ليس فقط في حل المشكلات بنجاح في مجال الموضوع ، بل الوقوف على ابعاد المشكلة و البديل المختلفة للحل . ويقوم المعلم بإعطاء التغذية الراجعة المباشرة وذلك لتصحيح أي خطأ أو عدم فهم للتلاميذ حتى يتتجنب

وقوع التلميذ في التدريب على اجراءات غير صحيحة أو مفاهيم خاطئة . وكما أن أثناء اشراف المعلم على التلاميذ يقوم بتعزيزه لفظيا طيلة عمله .

وإذا وجد المعلم مشكلة في قيام التلاميذ بنمذجة المهمة أو عدم فهم للمعلومات فيمكن للمعلم الرجوع به إلى الخلف حتى ولو تطلب ذلك العودة إلى الخطوة الأولى (ابراهيم بن سعد ابو نيان : 2001 ، 37-38) .

و بعد ذلك يقوم المعلم بأخذ استجابات التلاميذ ، و يعمل على مساعدة التلاميذ على الوعي بما وراء المعرفة عن طريق :-

- ☒ مُساعدة التلاميذ على اكتشاف نتائج تعلمهم ، نجاحاتهم و أخفاقاتهم ، قبل التعلم ، وأنباء التعلم ، وبعد التعلم ، و هذا ما يجعل التلاميذ قادرين على إدراك العلاقات السببية بين اختيارتهم ، و أعمالهم ، و النتائج المتحققة. مما تساعد التلميذ على القيام بعملية التغذية الراجعة لسلوكياته .
- ☒ مُساعدة التلاميذ على التأمل في أفكارهم الخاصة ، و تقويمها وفق المعايير المحددة . فمعايير التقويم يمكن أن تكون محددة منه او من زملائه .

و يعد أهم مكونات هذه الإستراتيجية - إستراتيجية النمذجة - هو أن يوضح المعلم لللاميذ كيف يفكر هو نفسه في حل المشكلات بدلا من مجرد اعطاء الإجابات (فاطمة ابراهيم حميدة : 1996 ، 40) . و عندما يقوم التلاميذ بمقارنة ما يدور في أذهانهم و بما يدور في أذهان زملائهم ، و تحديد الخطوات التي تساعدهم على اتخاذ قرار معين ، و كيف ينشطوا قررتهم الإبداعية أثناء حل المشكلات ، و حين يطلب المعلم من التلميذ أن يصف عمليات التفكير التي يقوم بها والبيانات التي يحتاج إليها والخطط التي يضعها فإن ذلك كله يساعد التلميذ على كيف يتعلم أن ينمي وعيه بعملية التفكير أو يفكر في التفكير أو عملية حل المشكلات بصوت مسموع (زين العابدين شحاته خضراوي : 2005 ، 525) .

ولكي ينمي المعلم قدرات ما وراء المعرفة لدى تلاميذه فإنه يعتاد سؤالهم مباشرة عن تفكيرهم . كيف فكرت ؟ لعله سؤال يتطلب إظهار عمليات تفكيرهم بصوت مسموع ، وأيضاً يطلب منهم أن يصفوا عمليات تفكيرهم . و يمكن تمية ذلك من خلال جعل التلاميذ يلاحظون المعلم وهو يظهر تفكيره ثم يسألهم عن التفكير الذي قام به و نتائجه . و في هذا نجد ان من الاجدي ان يفكر المعلم في مستوى ما وراء المعرفة ، أي يفكر فيما يفكر فيه ، و يمارس التفكير في المشكلة و كأنه اول مرره يراها ، و عليه ان يساعد التلاميذ

بإشارات بسيطة لحل المشكلة ، و ان يطلب من التلميذ ان يفكر بصوت عالٍ لكشف مسارات تفكيره و أياضها للأخرين ، و لا يركز في تقويم التفكير على النواتج فقط ، بل يجب ان يسأل التلميذ عن خطته في الاجابة؟ و مدي كفاعتها؟ و هل من الأفضل مراجعة تفكيره او خطوات تفكيره مره اخرى؟ ، والمعلم المهتم بالتفكير يشغل عادة في توظيف جوانب ما وراء المعرفة في تدريسه .

و تعد النمذجة بواسطة التلميذ عادة ما تكون اكثراً فاعلية من منطلق أن الشخص الذى يلاحظ مشابه فى قدراته للنموذج . إذ أن المعلم هو الشخص الوحيد في حجرة الدراسة الذى يمكن له بشكل كاف أن ينماذج الأجزاء المعقّدة . ولذلك النمذجة طريقة فعالة جداً في تحسين تعلم المهارات البسيطة والمعقدة في حجرة الدراسة .

و توصلت دراسة (سامي محمد علي الفطيري : 1996) إلى وجود فاعلية عالية لإستراتيجية النمذجة و التي اقتربها ولن وفليبس في تتميمه مهارات قراءة النص الفلسفى ، واكدت على ان إستراتيجية ما وراء المعرفة لها تأثير ايجابي في التحصيل الدراسي .

و استهدفت دراسة (زين العابدين شحاته خضراوى ، 2003) التعرف على أثر استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في تحسين أداء طلاب الفرقة الرابعة شعبة الرياضيات في تحديد الأخطاء وأسبابها المتضمنة في الحلول المكتوبة للمشكلات الرياضية . وتقوم الإستراتيجية على ثلاثة مراحل: الأولى للتهيئة وتوضيح ماهية ما وراء المعرفة والثانية للنمذجة ويقوم فيها الباحث كنموذج للطلاب ثم الطالب كنموذج لأقرانه ثم المشاركة الثانية بين الباحث وأحد الطلاب والمرحلة الأخيرة تتضمن المشاركة الثانية للطلبة . وقد أظهرت الدراسة تحسن أداء طلاب الفرقة الرابعة شعبة الرياضيات في تحديد الأخطاء وأسبابها المتضمنة في حل المشكلات الرياضية المكتوبة .

3-6 دور استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات :

وفي ضوء التوجهات الحديثة لتدريس الرياضيات، فإن التلاميذ مسؤولون عن اتخاذ قرارات عديدة كانت تُعد سابقاً من مسؤوليات المعلم والكتاب المقرر . ومن هذه القرارات مثلاً اختيار طريقة الحل الملائمة، ووضع الفروض والافتراضات، وتحديد مدى معقولية الحل من خلال التقدير أو أية طريقة أخرى ملائمة . ومن مسؤوليات التلميذ أيضاً أن يشرح طريقة حلّه للآخرين ويدافع عنها ويحاول إقناع الآخرين بها بالدليل الرياضي . أما المعلم فيختار المسائل والأنشطة التي تناسب تلاميذه وتحدى تفكيرهم و تستثير فيهم الرغبة في البحث عن حل ، .

و هو أيضاً يوفر الظروف الملائمة لضمان انشغال التلاميذ في التعلم. (عثمان نايف السواعي . 2005 ،

و تعد ما وراء المعرفة مكوناً مهماً في الذكاء و ذات تأثير في الأداء الأكاديمي (التحصيل) بصفة عامة وفي الأداء الرياضي بصفة خاصة (Panaoura& Philippou 2004) . و التلاميذ الذين يمتلكون معرفة ما وراء المعرفة و الوعي بمدى و اين وكيف تستخدم الإستراتيجيات المختلفة في حل المشكلات الرياضية أكثر نجاحاً في الرياضيات من التلاميذ الذين لا يمتلكون هذه المعرفة (Pappas&Et.al , 2003) .

و نجد ان هناك علاقة بين الحس العددي وما وراء المعرفة و هذا ما تؤكده الكثير من الدراسات ، حيث يهتم الحس العددي بتنمية التفكير والتخطيط للأداء الذهني والقدرة على التصور الذهني ورصد تلك التحركات وتقويمها. أي أن الحس العددي يتضمن مجموعة من المهارات تتطلب أن يكون التلميذ واعياً بتفكيره ، راصداً لاستراتيجيات أدائه، يقومها، يصدر أحكاماً حول مدى معقوليتها (رضا مسعد السعيد ، 2005) . و التفكير ما وراء المعرفة يشمل أنشطة عقلية متنوعة مثل التخطيط، و مراقبة التقدم، و بذل الجهد الذهني لتقدير طريقة وسرعة الأداء، و اتخاذ القرارات، و اختيار سلامة العمل، و سلامة وجودة الإستراتيجيات المتبعة في أدائه 000 إنه في الخلاصة إدارة جيدة لعملية التفكير ، ولا شك أن ذلك ما يتطلبه عصر الإنسان المتميز (وليم عبيد: 2004 ، 6) . فالحس العددي يتطلب أن يكون التلميذ واعياً بتفكيره ، و التلاميذ الذين يمتلكون الحس العددي نجد لديهم وعيًا بتفكيرهم أثناء القيام بحل المشكلة الرياضية . و أيضاً تنمية مهارات ما وراء المعرفة تساعد الفرد على الحس العددي .

و على المعلم أن يطلب من التلاميذ تحديد الخطوات التي تم التوصل بها للإجابة ، وأسباب اختيار البدائل ، حيث يساعد ذلك في تدعيم عمليات ما وراء المعرفة (الوعي بالتفكير - التفكير في التفكير) ، و بالتالي فإن التلاميذ الآخرين يتوقع أن يستفيدون من أساليب زملائهم في التفكير ، ويمكن أن يستخدموها أساليب أخرى وخططاً مختلفة عن زملائهم ، ويصدروها أفكاراً جديدة قد تتصف بالأصلالة .

و قد هدفت دراسة (Pappas & Et al 2003) التعرف على مدى نمو السمات الرئيسية لما وراء المعرفة عند الأطفال الصغار . تكونت عينة الدراسة من 102 طفل يترواحون في أعمارهم من 4 سنوات ، 0 شهور إلى 5 سنوات ، 11 شهر في خمسة مراكز رعاية نهارية واقعة في مدينة نيويورك . تشير النتائج إلى أن القدرة على وصف التفكير

و توضيحة الأفكار تزداد مع زيادة العمر . و تشير النتائج بأنّ الأطفال يبدأون بإستخدام الأشكال الأولى لقدرات ما وراء المعرفة قبل بداية التعليم الرسمي .

و هدفت دراسة (Panaoura & Philippou, 2004) تحديد قدرات ما وراء المعرفة ذات الصلة بالأداء الرياضي . وقد استخدم ثلاثة مقاييس متكررة في خلال مدة (4-3) شهور ، و اجريت الدراسة على 126 تلميذ بعمر (8 - 11) سنة . أشارت النتائج بأنّ الشرط الضروري لتصور الفرد عن أدائه الرياضي التي هي من القدرات الرئيسية لما وراء المعرفة ذات الصلة بالرياضيات اعتمدت على كفاءة إستخدامه للمعلومات الرياضية أثناء حل المشكلات الرياضية .

و هدفت دراسة (شرف محمد ابراهيم النمواوي :2005) التعرف على العمليات ما وراء المعرفية التي يمارسها تلاميذ الصف الخامس الابتدائي أثناء الحل . وأظهرت الدراسة أن من أكثر العمليات ما وراء المعرفية التي يمارسها تلاميذ الصف الخامس الابتدائي أثناء الحل هي عملية التخطيط والترتيب والتنظيم بليها عملية التنفيذ وإجراء العمليات ثم عملية إدارة وتوجيه المعلومات وأقلها ظهوراً عملية مراجعة الحل والتحقق منه ، و وجد أن أغلب هذه العمليات ظهرت عند التلاميذ ذوي المستوى (الممتاز) وقليلًا عند ذوي المستوى(جيد جداً) ولا تكاد تظهر كثيراً عن ذوي المستوى (الجيد) وتوصى الدراسة بالاهتمام بتنمية العمليات ما وراء المعرفية لدى التلاميذ .

و توصلت دراسة (Tarja&Jarvela, 2000) إلى ان طلاب المرحلة الثانوية يستطيعون ايجاد الحلول واعطاء المبررات فى خطوات حل المسائل الرياضية بالإضافة الى توضيح المفاهيم الرياضية ومن خلال عمليات ما وراء المعرفة يكتشف الطالب الطرق المنطقية ويستطيعون التحدث عن الحل بصوت عال .

و يتضح مما سبق أن الأطفال ينمو لديهم قدرات ما وراء المعرفة قبل بداية التعليم الرسمي ، و تصور الفرد عن قدرته الرياضية تعتمد على كفاءاته في إستخدام المعلومات الرياضية أثناء حل المشكلات الرياضية ، و تزداد قدرة الأطفال على وصف التفكير و توضيح افكارهم و اعطاء المبررات فى خطوات حل المسائل الرياضية و توضيح المفاهيم الرياضية و التحدث عن الحل بصوت عال مع التقدم في العمر . و من أكثر العمليات ما وراء المعرفية التي يمارسها التلاميذ أثناء الحل هي عملية التخطيط والترتيب والتنظيم بليها عملية التنفيذ وإجراء العمليات ثم عملية إدارة وتوجيه

المعلومات وأقلها ظهوراً عملية مراجعة الحل والتحقق منه ، و تظهر بصورة أكبر عند المتفوقين مقارنتا بأقرانهم الأقل تفوقا .

و أكملت بعض الدراسات الى فاعلية استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات فقد توصلت دراسة (Yimer, 2004) إلى أن الأداء السيئ للתלמיד في حل المشكلات الرياضية ليس بسبب قلة المعرفة الرياضية الكافية وإنما يعود إلى عدم قدرة التلميذ على القيام بعمليات التنظيم والمراقبة . وتوصى الدراسة بالأخذ بما وراء المعرفة واستراتيجياتها من زيادة وعي التلاميذ ومساعدتهم على مراقبة عمليه التعلم .

و توصلت دراسة (Gillies & Et. al. 1996) و التي اجريت على عينة من مجموعة من تلاميذ إحدى المدارس الابتدائية في ويلاز بإنجلترا الى فاعلية استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في حل المسائل اللغوية وكذلك زيادة تحصيل التلاميذ الرياضي . و توصلت دراسة (Leon & Et. al. 1997) الى التأثير الإيجابي لـاستراتيجية ما وراء المعرفة لم يلاحظ فقط في تحصيل التلاميذ بل ايضا في تنمية جودة ونوعية تفكيرهم الرياضي . وتشير النتائج ايضا الى أن 60% من التلاميذ ما كان لديهم قدرة على حل المشكلات الرياضية بدون مساعدة وبعد ثلاثة أو اربع جلسات باستخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة استطاع 80% منهم تمكنوا من حل مشكلات رياضية على درجة عالية من التعقد والصعوبة بدون مساعدة . و توصلت دراسة (وائل عبد الله محمد على : 2004) فاعلية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة و التي تقوم على الرابط بين التساؤل الذاتي ، و التفكير بصوت عال ، و إستراتيجية (K.W.I) في التحصيل المعرفي و القدرة على حل المشكلات الرياضية . وقد أوصت الدراسة بضرورة توجيه نظر معلمي الرياضيات إلى أهمية استخدام النمذجة Modeling في إثناء استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في الرياضيات .

و يتضح مما سبق أن الأداء السيئ في المشكلات الرياضية ليس بسبب قلة المعرفة الرياضية الكافية وإنما يعود إلى عدم قدرة التلاميذ على القيام بعمليات ما وراء المعرفة . و فاعلية استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس المسائل اللغوية و أهمية استخدام النمذجة Modeling في إثناء استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات .

3-6-8 دور استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التفكير الإبداعي :

التفكير الإبداعي يعرف بأنه عملية ما وراء معرفية تقوم على التنظيم الذاتي (Pesut, 1990) . و الشخص المبدع هو ذلك الشخص قادر على إدراك العلاقات الخفية بين الأشياء . وهو الشخص قادر على إعادة ترتيب عناصر قديمة في صياغة جديدة بمعنى إعادة صياغة المعلومات والخبرات الموجودة في نمط أو نظام أو شكل جديد . (محمود عبدالحليم منسى : 1990 ، 233) .

ان العلاقة بين ما وراء المعرفة و إدراكيها والتفكير الإبداعي ومهاراته علاقة تفاعلية تبادلية في ان تحليل ما وراء المعرفة وتدعم هذه العملية تتم من خلال الاتجاه نحو التفكير الإبداعي ، و تحليل الفرد لعمليات تفكيره وإدراك ما وراء المعرفة ومهاراتها تطلق طاقات الإبداع لدى الفرد (وليم عبيد : 1998 ب ، 307) (فتحي مصطفى الزيات : 2002 ، 190) . و عندما يطلب المعلم من التلاميذ أن يصفوا ما في أذهانهم فإنه يساعدهم على تنمية الوعي بالعمليات المعرفية التي يقومون بها ، و حين يستمعون لوصف زملائهم للعمليات المعرفية التي يقوم بها تنمو لديهم مرونة التفكير وتقبل التوسع في الأساليب لمواجهة نفس المشكلة و كذلك في حالة ما يظهر المعلم عمليات تفكيره و طرح افكار جديدة أمام التلاميذ (آرثر كوستا و روبرت مارزانو : 1998 ، 161) . و التفكير خلال توجيهات التفكير يساعد المعلم و التلاميذ في تعريف وتمييز الموضوعات و تشجيعهم على الاكتشاف بطرق مبتكرة (حسن شحاته : 2005 ، 104) .

ونجد ان المتفوقين عقلياً والموهوبين و المبدعين دائماً يطلون المعرفة وما وراء المعرفة ، و يقومون الاسس التي وضعوا بناء عليها قراراتهم و إختياراتهم و حلولهم ، فهم يسألون كثيراً ، و يعيد صياغة نفس السؤال برؤى مختلفة (فتحي مصطفى الزيات : 2002 ، 193) . و تتمثل الميول الإبداعية في اتساع التفكير والمغامرة وتدعم حب الاستطلاع الوعي ، والميول للوضوح والسعى للفهم ، والميول إلى التخطيط الاستراتيجي البارع والميول إلى الحرص الوعي والميول إلى البحث وتقديم الأسباب والميول إلى إدراك ما وراء المعرفة (محبات ابو عميرة : 2002 ، 23) . و ما وراء المعرفة تتضمن وعيًّا متكاملًا لتفكيره ، حيث يصبح الفرد أكثر وعيًا بعمليات تفكيره واجراءتها النوعية ، و أكثر وعيًا أيضًا بنفسه كمفكر ومؤدٍ ، وباكتساب التلاميذ فهماً لما هيبة عمليات

التفكير المختلفة ، تتزايد قدرتهم على فهمها وتطبيقها (برونزن : 1997 ، 13) .

و يشير (مارزانو و بيكرنج : 1997 ، 115) إلى أن العادات العقلية التي تجعل من التفكير أكثر إبداعية تتضمن :-

- ♦ تناول الموضوعات بحماس واستغراف حتى ولو لم يكن لها حل واضح .
- ♦ توسيع حدود القدرة والمعرفة دوما .
- ♦ توليد معايير خاصة للتقييم والسير على هديها .
- ♦ توليد طرق جديدة من النظر إلى المواقف تخرج عن نطاق المتعارف عليه .

و يتضح من ذلك انه من عادات التفكير الإبداعي وضع الفرد لنفسه معايير للتقييم و لعل ذلك لا يحدث الا من خلال إدراكه لمعرفة ما وراء المعرفة وتطبيق مهارات ما وراء المعرفة من تخطيط ، مراقبة ، تقويم ، و مراجعة والتى يمكن تمييزها من خلال استراتيجيات ما وراء المعرفة .

و توصلت دراسة (منى عبد الصبور محمد شهاب : 2000) وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية (الذين درسوا بإستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة) و درجات تلاميذ المجموعة الضابطة (الذين درسوا بالأساليب المعتادة) في الاختبار التحصيلي و اختبار التفكير الإبداعي وقدارته المختلفة لصالح المجموعة التجريبية وحجم تأثير إستخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة كبير سواء في تحصيل أو تنمية مهارات عمليات العلم التكاملية و أيضاً تنمية قدرات التفكير الإبداعي .

و يتضح مما سبق أنه من أجل تنمية التفكير الإبداعي يجب على المعلم ان يؤكّد على عمليات ما وراء المعرفة و ممارسة مهاراتها واستراتيجياتها ، من خلال تدريب و تعويذ التلاميذ على تحليل المشكلة لتحديد المعلومات المتاحة في المشكلة و تحديد المطلوب فيها و تدريّبهم على وصف تفكيرهم و ايضاحه لآخرين و التساؤل الذاتي حول المشكلة و كيفية حلها ، و يقدم نفسه نموجاً في التفكير امام التلاميذ و ان يمارس المعلم التفكير بصوت عالٍ امام متعلمه عند حل المشكلات ، موجهاً نفسه لفظياً ليوضح ما يدور في ذهنه و كأنه يقابل المشكلة لأول مرة ، و تعويذ التلاميذ على التعبير لفظياً عن عمليات التفكير

التي يمرون بها و يمارسونها اثناء حل المشكلات أيضاً و أياضاح تفكيرهم للاخرين بصوت عالٍ و إظهار ما يدور في ذهنهم ، و مساعدة التلاميذ على إدراك العلاقات بين المعلومات المعطاه في المشكلة من جهة ، وبين المطلوب الوصول إليه من جهة اخرى . و ان يطلب من التلاميذ ان يوضحوا خطوات الحل للمشكلات ، و تعويذن التلاميذ على التحقيق من صحة ما يصلون إليه من حلول .

كما يتضح من ذلك أيضاً انه يجب أن يكون المعلمون على دراية بمعنى الإبداع و أساليب تتميته للتلاميذ . و ضرورة نمذجه المعلم للعمليات الإبداعية امام التلاميذ وتوضيح الصعوبات التي يمكن ان تواجههم في طريقهم في الوصول إلى حلول ابداعية ، و إن أصلالة المبدع تتبدى في الكشف عما وراء ما هو ظاهري .

7- مبررات اختيار إستراتيجية النمذجة و خطواتها الاجرائية :

1-7-3 مبررات اختيار إستراتيجية النمذجة :

في ضوء ما سبق سوف تعتمد الدراسة الحالية على إستراتيجية النمذجة من استراتيجيات ما وراء المعرفة الانفة الذكر في تنمية التحصيل و التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الاساسي للمبررات الآتية :

1. النمذجة من الإستراتيجيات التي تؤثر في عدد كبير من التلاميذ وهذا يتفق مع طبيعة فصولنا الدراسية .

2. النموذج و القدوه يشكل قاعدة رئيسية للمتعلم، و ينطلق ذلك من أهمية عرض أنواع السلوك المرغوب فيه أمام مرأى من التلاميذ ، و التفكير بالنطاق المطلوب تتميته أمام التلاميذ لقيام التلاميذ بممارسته .

3. تعد هذه الإستراتيجية من اقوى الاستراتيجيات من حيث التأثير، فان عبارة "فكرة كما ترانى افکر " ، هي اقوى من عبارة " اعمل ما اقوله " .

4. أن تعلم مهارات التفكير يكون ايسراً بان يكون المعلم النموذج امام التلاميذ بالتعبير عن استراتيجيات التفكير التي يقوم بها بلغة واضحة و بصوت يسمعه التلاميذ حينما يقوم بحل مشكلة .

5. لا تقتصر النمذجة ما وراء المعرفية على العرض المتعارف عليه من حيث إن المعلم يقوم بالتنفيذ خطوة تلو الخطوة أمام تلاميذه ، بل يقوم إلى جانب ذلك بتوضيح دقيق للخيارات المتاحة في كل مرحلة . و تحديد أسباب انتقاء كل خيار من هذه

الخيارات . وتعتبر عمليتا التوضيح والأداء جزءاً مهماً وضرورياً في إستراتيجية المثال أو النموذج حيث أن الأخذ بإحدى العمليتين غير كاف (فايز محمد علي الحاج : 2002 ، 12) .

6. أن المعلم عنصر رئيس في تنمية الإبداع ، فهو منظم ومطور للمواقف التعليمية التي من خلالها يكسب تلاميذه مهارات وقدرات إبداعية متعددة . هذا بالإضافة الي انه القدوة التي يقتدي بها التلاميذ ربما اكثر من أي فرد اخر في حياة التلميذ فالمعلم مبدع و بذلك يمكن أن يقتدي به التلاميذ . و ينطلق ذلك من مسلمة للابداع في ان جميع الأفراد مدعون بدرجه او باخري ، و بامكان المعلمين بقدر من التوجيه و المعرفة عن الابداع و كيفية تتميته ان يمارس ما لديهم من ابداع و هم يتعاملون معهم . وإذا كان المعلم يريد من التلاميذ أن يتسم تفكيرهم بالإبداعية ، وبعيداً عن النمطية في التفكير ، فمن الواجب على المعلم أن يمارس المهارات التي تبني التفكير الإبداعي أمام تلاميذه في الحجرة الدراسية ليكسبهم ذلك السلوك(عوض بن صالح بن صالح المالكي: 2006، 296) .

7. يعد من أهم مكونات إستراتيجية النمذجة أن يوضح المعلم للتلاميذ كيف يفكر هو نفسه في حل المشكلات بدلاً من مجرد اعطاء الإجابات . و من ثم فإنه يدرّبهم على طريقة التفكير في الحلول بدلاً من اعطاءه حلول جاهزة .

8. تتضمن ايضاً إستراتيجية النمذجة عمليات النمذجة و التي تتضمن ممارسات لايضاح التفكير ، و ايضاً المراقبة بما يقوم به المراقب من ممارسات كالتسجيل ، و التبيئة للاخطال ، و مراقبة تفكير النموذج ، و تشجيعه على طرح طرق متعددة ومتوعنة و جديدة في الحل .

9. تتضمن إستراتيجية النمذجة سؤال التلاميذ مباشرة عن تفكيرهم و يعد ذلك وسيلة مهمة لايضاح التلاميذ تفكيرهم لآخرين و من ثم التغلب على الاخطاء الموجودة في تصوراتهم و توجيئهم في الاتجاه السليم . هذا اضافة الي تشجيعه على التفكير باسلوب مبدع .

10. من بين مكونات إستراتيجية النمذجة أن يطلب المعلم من التلاميذ أن يصفوا ما في أذهانهم فإنه يساعدهم على تمية الوعي بالعمليات المعرفية التي يؤمنون بها ، و حين يستمعون لوصف زملائهم للعمليات المعرفية التي يقوم بها تتمو لديهم

مرونة التفكير وتقدير التوعي في الاساليب لمواجهة نفس المشكلة و كذلك في حالة ما يظهر المعلم عمليات تفكيره و طرح افكار جديدة أمام التلميذ .

11. لا يركز المعلم في خلال هذه الإستراتيجية في تقويم التفكير على النواتج فقط من منطلق أن ايضاح التلاميذ لتفكيرهم يبعث كثيراً من التساؤلات التي تتطلب الاجابة و من ثم يدخل المعلم في مسارات تفكيرهم ليقومها . كما أنها لا تقوم على درجة مشابهة استجابات التلميذ للمعلم و لكن تسمح باختلاف رؤي و طرق حلول التلميذ عن المعلم .

12. من أهم مبررات الاعتماد على إستراتيجية النمذجة في أنها إستراتيجية تتضمن العديد من الإستراتيجيات التي تسهم في تنمية مهارات ما وراء المعرفة . أي أن الإستراتيجية تتضمن استراتيجيات أخرى كثيرة يستخدمها المعلم و التلميذ كالتفكير بصوت عالٍ و التساؤل الذاتي كان يسأل المعلم نفسه عن خطته في الاجابة ؟ و مدى كفاءتها ؟ و هل من الأفضل مراجعة تفكيره او خطوات تفكيره مره اخرى ؟ و ايضا يسأل التلميذ نفسه كذلك . و ايضا التعلم التعاوني في توزيع التلاميذ لازواج يعملون معا و لعل ذلك يضيف بعض مزايا التعلم التعاوني كالمشاركة الايجابية ، و المحاسبية الفردية ، و تنمية المهارات الاجتماعية .

13. تتضمن إستراتيجية النمذجة العديد من الإستراتيجيات و الاساليب التي تسهم في تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات أي أن الإستراتيجية تتضمن ممارسات كالعقل الذهني في إظهار المعلم اثناء تفكيره أن الكم يولد الكيف و تأجيله الحكم على الافكار ، و أسئلة توليد الافكار و التي من اهمها ما يقدمها التلميذ لنفسه ، و حل المشكلات ، و الاكتشاف ، و التفكير التماشي و التأملي ، و الأنشطة الاثرائية التي يمكن ان تقدم في مرحلة التهيئة او في اثناء العمل ، و حل الأسئلة المفتوحة و التركيز على تنوع افكار حلولها ، و التعلم التعاوني بين افراد الفصل .

14. من بين اجراءات إستراتيجية النمذجة (النمذجة بواسطة التلميذ) و التي تعد عادة ما تكون اكثرا فاعلية من منطلق أن الشخص الذى يلاحظ و يراقب مشابهه في قدراته للنموذج .

15. لا تقوم هذه الإستراتيجية على درجة مشابهه استجابات التلميذ للمعلم و لكن تسمح باختلاف رؤي و طرق حلول التلميذ عن المعلم .

16. قلة الدراسات التي استخدمت هذه الإستراتيجية في تدريس الرياضيات و في حدود علم الباحث انه لا توجد سوى دراسة واحدة استخدمت إستراتيجية النمذجة و كانت في مستوى التعليم الجامعي و من أجل تصويب اخطاء الطلاب المعلمين في حل

المشكلات الرياضية دراسة (زين العابدين شحاته خضراوي : 2005). و أوصت بعض الدراسات و الكتابات بإستخدامها (وائل عبد الله محمد علي : 2004) (اسماعيل عبد الفتاح : 2005) (ابراهيم بن سعد ابو نيان : 2001) (فهيم مصطفى : 2001) (ناديا هليل السرور : 1998) (سامي محمد علي الفطاييري : Wilen & Phillips , (Gama,2004) (فاطمة ابراهيم حميدة:1996) (1996 (1995

و لهذه المبررات فسوف يعتمد الباحث على إستراتيجية النمذجة من أجل تتميم التفكير الإبداعي في الرياضيات لدى التلميذ .

2-7-3 الخطوات الاجرائية لـ إستراتيجية النمذجة :

يسير الدرس وفق إستراتيجية ما وراء المعرفة التي اقترحها كلاً من ولن و فيليبس(1995) والتي يطلق عليها إستراتيجية النمذجة على النحو التالي:

☒ التهيئة .

☒ النمذجة بواسطة المعلم .

☒ مشاركة المعلم مع تلميذ .

☒ النمذجة بواسطة التلميذ .

☒ التقويم .

- (1) التهيئة:-

تهدف هذه المرحلة إلى:-

• توضيح الهدف من عملية التعلم

• ربط الدرس بالخبرات السابقة

• تحديد الأخطاء المتوقعة أن يقع فيها التلميذ

• نقل التلميذ مما هو فيه إلى المعلم

ولتحقيق ذلك يتم عرض لغز رياضي أو مشكلة حياتية تجعل التلميذ في حالة تفكير لحله . وتوضيح اهم الأخطاء التي يتوقع أن يقع فيها التلميذ في أثناء حل المشكلات الرياضية المتعلقة بالدرس وأسبابها وكيفية التغلب عليها . وهو ما يجعل التلميذ على وعي بالمشكلة.

(2) النذجة بواسطة المعلم :

للتربية وعى التلاميذ بكيفية التفكير بأسلوب ابداعى يقوم المعلم بدور النموذج أمام التلاميذ فى حل المشكلات الرياضية مع تقديم حلول متعددة ومتنوعة وجديدة . إذ يفكر المعلم بصوت عالٍ في أثناء حل المشكلة الرياضية مع توضيح ما يدور في ذهنه ، عمليات تفكيره ، و موجهها نفسه لفظياً ، ومستخدماً التساؤل الذاتي ، ويُظاهر بأنه يمارس التفكير في حل المشكلة الرياضية لأول مرة ، ويوضح كيف يفكر في المشكلة الرياضية ، والمشكلات التي تواجهه أثناء الحل وكيفية التغلب عليها وإدارة عملية تفكيره مع إعطاء طرق متعددة ومتنوعة وجديدة في الحل .

أى أن المعلم يقدم نفسه نموذجاً في ممارسة عمليات التفكير من خلال التعبير اللفظي مما يدور في ذهنه أمام التلاميذ بصوت عالٍ مع تقديم طرق متعددة ومتنوعة وجديدة في الحل . مما يساعد التلاميذ على ممارسة التفكير الإبداعي بأنفسهم في حل المشكلات الرياضية .

(3) مشاركة المعلم مع تلميذ :

تتم هذه الخطوة في حالة شعور المعلم بوجود صعوبة في إجراء عملية النذجة والمراقبة . و يقوم المعلم بدور النموذج وذلك بنذجة وإيضاح تفكيره أمام أحد التلاميذ أثناء حل المشكلة الرياضية ، و قراءة ما يدور في ذهنه بصوت عالٍ موجه نفسه لفظياً ، ومستخدماً التساؤل الذاتي مع تقديم طرق متعددة ومتنوعة وجديدة في الحل ، و بيان الأسباب وراء اختيار كل خطوة ويحاول ممارسة انه يخطأ لينشط التلميذ المراقب له ، و إظهار المشكلات التي تواجهه أثناء الحل وكيفية التغلب عليها . بينما يجلس أمامه أحد التلاميذ (الذي يقوم بدور المراقب) يراقب ما يقوم به المعلم . إذ يقوم بتسجيل ما يقدمه المعلم من طرق للحل ومشكلات تواجهه في الحل و يقوم بالتبنيه في حالة الخطأ دون تقديم الحل ، وفي حالة عدم إدراك المعلم مثلا خطأه يطرح التلميذ (المراقب) له بدائل وتجيئات للحل دون تقديم الحل .

وبعد حل المشكلة يقوم التلميذ بحل مشكلة آخر يمارس فيها ما فعله المعلم في المشكلة الأولى (ويلعب دور النموذج مثلاً فعل المعلم) ، ويُلعب المعلم دور المراقب أي بنفس الدور الذي قام به التلميذ في المشكلة الأولى .

(4) النذجة بواسطة التلميذ :

يتم في هذه المرحلة تقسيم التلاميذ إلى مجموعات تضم كل مجموعة تلميذين وتجلس كل مجموعة على مسافة بعيدة بحيث لا تؤثر بصوتها على المجموعات الأخرى ولا يحدث تشويش في حالة التفكير بصوت عالٍ أثناء حل المشكلة وعملية النذجة .

يقوم أحد التلاميذ بدور **النموذج** أمام زميله في مجموعته (الذي يقوم بنذجة وإيضاح تفكيره أمام أحد التلاميذ أثناء حل المشكلة الرياضية ، وقراءة ما يدور في ذهنه بصوت عالٍ و التعبير عنه لفظياً ومستخدماً التساؤل الذاتي مع تقديم طرق متعددة ومتنوعة وجديدة في الحل ، و بيان الأسباب وراء اختيار كل خطوة ، ويحاول ممارسة انه يخطأ لينشط التلميذ المراقب له ، و إظهار المشكلات التي تواجهه أثناء الحل وكيفية التغلب عليها) . ويقوم التلميذ الآخر في المجموعة بدور **المراقب** (إذ يقوم بتسجيل ما يقدمه النموذج من طرق للحل ومشكلات تواجهه في الحل و يقوم بالتتبية في حالة الخطأ دون تقديم الحل ، وفي حالة عدم إدراك النموذج خطأه يطرح التلميذ (المراقب) له بدائل وتوجيهات للحل دون تقديم الحل .

وبعد الانتهاء من حل هذه المشكلة والوقت المحدد لها يتم تبادل الأدوار في مشكلة أخرى .

جدول (3)

توزيع أدوار التلاميذ في استراتيجية ما وراء المعرفة

النماذج	المراقب
يقوم بنذجة وإيضاح تفكيره أمام أحد التلاميذ أثناء حل المشكلة الرياضية: - يفك بصوت عالٍ ويوضح ما يدور في ذهنه وعمليات تفكيره . - يوجه نفسه لفظياً .	1- مسجل : يقوم بالاستماع للنموذج و تسجيل ما يقدمه النموذج من طرق للحل ومشكلات تواجهه في الحل . 2- منبه للأخطاء : يقوم بالإشارة إلى وجود خطأ دون تقديم الحل ، وفي حالة عدم إدراك النموذج للخطأ يطرح التلميذ (المراقب) له بدائل وتوجيهات للحل دون تقديم الحل
يستخدم التساؤل الذاتي . - يقدم طرقة مختلفة ومتنوعة وجديدة في الحل .	3- مشجع وموجه : يقوم بتشجيعه على تقديم طرق متعددة ومتنوعة وجديدة في الحل وتوجيهه إلى هذه الطرق .

دور المعلم : يقوم بتسهيل وتيسير عمل المجموعات ، والإجابة عن إستفساراتهم دون إعطاء الحل ، وتشجيعهم على تقديم طرق مختلفة ومتعددة وجديدة في الحل .

(5) التقويم :

بعد انتهاء التلميذ من حل النشاط يقوم المعلم بإختيار تلميذ عشوائياً من إحدى المجموعات ، و يطلب منه الإجابة عن النشاط ، وتوضيح الطرق التي توصلوا إليها في الحل ، وكيف أمكن الوصول إلى الحل ، ثم يطلب من المجموعات الأخرى الطرق المختلفة عما عرضه هذا التلميذ بحيث يحصل على كل الطرق التي توصلت إليها كل المجموعات دون تكرار ما تم عرضه ويناقشهم في الحلول التي توصلوا إليها ، وبناءً على اجابات التلميذ تحصل كل مجموعه على الدرجة .

الفصل الرابع

إعداد أدوات البحث

1-4 إعداد الأدوات التجريبية

2-4 إعداد أدوات القياس

أولاً : اختبار التحصيلي

ثانياً : اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات

الفصل الرابع

إعداد أدوات البحث

يهدف هذا الفصل إلى عرض خطوات إعداد أدوات البحث ، وهي تتضمن ما يلي :

- أ) إعداد الأدوات التجريبية : و تتضمن كراسة التلميذ و دليل المعلم .
- ب) إعداد أدوات القياس التي يتطلبهما البحث وهي :
 - ♦ اختبار تحصيلي في وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " .
 - ♦ اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .

4-1 إعداد الأدوات التجريبية :

أعد الباحث كراسة للתלמיד تشمل على أهداف ومحوى وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " ، وأعد دليلاً للمعلم للاسترشاد به عند تدريس الوحدة وفق استراتيجية ما وراء المعرفة بإتباع الخطوات التالية :

- 1- تحديد مبررات اختيار الوحدة .
- 2- تحديد الأهداف العامة للوحدة .
- 3- تحديد الأهداف السلوكية للوحدة .
- 4- تحليل محوى الوحدة .
- 5- تحديد دروس الوحدة .
- 6- الخطة الزمنية لتدريس الوحدة .
- 7- تحديد الأنشطة التعليمية .
- 8- تحديد الوسائل التعليمية .
- 9- التقويم .
- 10- مصادر الوحدة .
- 11- دليل المعلم .

1- مبررات اختيار الوحدة :

و يرجع اختيار هذه الوحدة لمبررات الآتية :

1. إن وحدة الأعداد النسبية تتضمن موضوعات في غاية الأهمية ، كما أنها مرتبطة بموضوعات رياضية سيدرسها التلاميذ في الصفوف التالية ، وإن غالبية جوانب التعلم الموجودة بها سبق دراسة نظير لها في موضوعات سابقة ، ومن ذلك لكي يقوم التلميذ بتعلم أي مفهوم أو تعليم أو عملية في وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " فانه يفكر في التفكير الذي اجرأه في الموضوعات السابقة الدراسة ذات الصلة بذلك المفهوم أو التعليم أو العملية المراد تعلمه من أجل تعلمه ، لذا من الخطوات الاجرائية للاستراتيجية المستخدمة عملية تقييم الأخطاء المتوقع أن يقع فيها التلاميذ من أجل تجنبها .
2. تلقى هذه الوحدة أهمية بالغة نتيجة لكثرة استخدام الأعداد النسبية في الحياة اليومية .

3. دلت بعض الدراسات على وجود ضعف في تحصيل التلاميذ لجوانب تعلم هذه الوحدة و وجود أخطاء شائعة بين التلاميذ في هذه الوحدة مثل دراسة (سميحه محمد فتحي : 1995) و دراسة (منال فاروق سطوحي : 2003) .

4. إتضح للباحث من خلال إجراء العديد من المقابلات مع عدد من معلمي و موجهي الرياضيات في المرحلة الإعدادية عدم مراعاة غالبية المعلمين كيفية تمييز إيداعات التلاميذ من خلال تعلم هذه الوحدة ، والنظر إليها على أنها مجرد حقائق و إجراءات نمطية تدرس للتلاميذ وليس مطلوب من التلاميذ سوي حفظها .

2- الأهداف العامة للوحدة :

إن الأهداف العامة للوحدة هي مساعدة التلميذ علي أن :

1. يتعرف علي مجموعة الأعداد النسبية .
2. يتعامل مع الأعداد النسبية مستخدما خط الأعداد .
3. يطبق العمليات علي الأعداد النسبية و خواصها .
4. يحل مشكلات حياتية باستخدام العمليات علي الأعداد النسبية و خواصها .
5. يستخدم قواعد الضرب المتكرر في N .
6. يستخدم قواعد الجذر التربيعي لعدد نسبي موجب .
7. يحل المعادلات ذات المتغير الواحد في N .
8. يحل متباينات الدرجة الأولى في متغير واحد في N .

3- الأهداف السلوكية للوحدة :

بعد الانتهاء من تدريس الوحدة يتوقع من التلميذ أن يكون قادرًا على أن :

جدول (4)
الأهداف السلوكية لوحدة "مجموعة الأعداد النسبية"

الموضوع	الأهداف الموضوع : أن يكون التلميذ قادراً على أن :
العدد النسبي	<ul style="list-style-type: none"> ● يعرف العدد النسبي . ● يعطي أمثلة لأعداد نسبية و أخرى غير نسبية . ● يبين الأعداد النسبية التي تعبر عن عدد صحيح . ● يكتب العدد النسبي بعدد غير منته من الصور . ● يبين الأعداد النسبية التي تعبر عن عدد نسبي واحد من بين مجموعه أعداد نسبية معطاه . ● يتوصلى إلى قاعدة تحديد العدد النسبي الموجب والعدد النسبي السالب . ● يعطي أمثلة لأعداد نسبية موجبة وأخرى سالبة . ● يتوصلى إلى قاعدة وضع الأعداد النسبية في أبسط صورة . ● يضع الأعداد النسبية في أبسط صورة . ● يستنتج قاعدة تساوى عددين نسبيين . ● يوضح تساوى عددين نسبيين بأكثر من طريقة . ● يكتب أعداداً نسبية تساوى عدداً نسبياً معيناً .
ممثل الأعداد النسبية	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمثل الأعداد النسبية على خط الأعداد . ■ يستنتج اكبر قدر من المعلومات الرياضية من على خط الأعداد . ■ يوحد مقامات عدة أعداد نسبية . ■ يتوصلى إلى قواعد المقارنة بين عددين نسبيين . ■ يقارن بين عددين نسبيين بأكثر من طريقة . ■ يرتب الأعداد النسبية تصاعدياً أوتنازلياً بأكثر من طريقة . ■ يتعرف على خاصية الكثافة لمجموعة الأعداد النسبية . ■ يوجد أعداداً نسبية محصورة بين عددين نسبيين في صور مختلفة .

الموضوع

أهداف الموضوع : أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- يتوصّل إلى قواعد جمع الأعداد النسبية .
- يجمع الأعداد النسبية بأكثر من طريقة .
- يطبق قواعد جمع الأعداد النسبية في مواقف حياتية .
- يستنتج قاعدة ضرب الأعداد النسبية .
- يوجد حاصل ضرب أعداد نسبية بأكثر من طريقة .
- يطبق عملية ضرب الأعداد النسبية في مواقف حياتية
- يتوصّل إلى خاصية الإنغلاق لعملية الجمع والضرب في N .
- يتوصّل إلى خاصية الإبدال لعملية الجمع والضرب في N .
- يتوصّل إلى خاصية الدمج لعملية الجمع والضرب في N .
- يحل مسائل حسابية مستخدماً خاصيتي الإبدال والدمج لعملية الجمع والضرب في N .
- يتوصّل إلى العدد المحايد الجماعي و العدد المحايد الضريبي في N .
- يذكر المحايد الجماعي و الضريبي في N .
- يتوصّل إلى خاصية المعکوس الجماعي و الضريبي في N .
- يوجد المعکوس الجماعي و الضريبي في N .
- يتوصّل إلى خاصية توزيع الضرب على الجمع في N .
- يحل مسائل حسابية مستخدماً خواص عملية الجمع والضرب في N .

- يتوصّل إلى قواعد طرح الأعداد النسبية .
- يتوصّل إلى خواص عملية الطرح في N .
- يطرح الأعداد النسبية بأكثر من طريقة .
- يطبق قواعد طرح الأعداد النسبية في مواقف حياتية .
- يتوصّل إلى قاعدة قسمة عددين نسبيين بأكثر من طريقة .
- يتوصّل إلى خواص عملية القسمة في N .
- يقسم عددين نسبيين بأكثر من طريقة .
- يطبق قاعدة قسمة عددين نسبيين في مواقف حياتية .

الموضوع	أهداف الموضوع : أن يكون التلميذ قادراً على أن :
<p style="text-align: center;">النحو المتكرر</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يتوصّل إلى قواعد الضرب المتكرر في N. ▪ يضع أعداد نسبية في صورة $\frac{1}{B}$. ▪ يحل مشكلات حسابية بإستخدام قواعد الضرب المتكرر في N بأكثر من طريقة. ▪ يتوصّل إلى معنى الجذر التربيعي لعدد نسبي موجب. ▪ يتوصّل إلى قواعد الجذر التربيعي لعدد نسبي موجب. ▪ يحدد أعداد نسبية يحتوي ناتج الجذر لها على عدد معين. ▪ يحل معادلات بإستخدام الجذر التربيعي لعدد نسبي موجب.
<p style="text-align: center;">حل المعادلات و المترابطات في N</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يحل معادلات ذات متغير واحد في N بأكثر من طريقة. ▪ يحل تطبيقات على المعادلات ذات متغير واحد في N بأكثر من طريقة. ▪ يتوصّل إلى خواص متبادرات الدرجة الأولى في متغير واحد في N. ▪ يحل متبادرات الدرجة الأولى في متغير واحد في N. ▪ يكون متبادرات صحيحة من أعداد نسبية معطاة.

٤- تحليل محتوى الوحدة :

لقد مر تحليل محتوى الوحدة في هذا البحث بالخطوات الآتية :

أ- تحديد الهدف من تحليل المحتوى :

لقد كان الهدف من تحليل المحتوى تحديد المفاهيم والتعليمات والمهارات المتضمنة في وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" في مقرر الجبر و المقررة على تلاميذ الصف الثاني الإعدادي من أجل إعداد دروس الوحدة وفق استراتيجية ما وراء المعرفة وتحديد الأهداف التعليمية .

ب- وضع تعريفات إجرائية محددة لجوانب التعلم المراد إجراء التحليل في صوتها : عناصر البنية المعرفية المتضمنة في وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" تتمثل في المفاهيم والتعليمات والمهارات :

• **المفاهيم Concepts** هي تجريد الصفات الأساسية التي تعطى لمصطلح ما معناه الرياضي . أي أنها عبارة عن مجموعة من الأشياء أو الرموز أو الحوادث الخاصة التي تم تجميعها معًا على أساس من الخصائص أو الصفات المشتركة ، والتي يمكن الإشارة إليها برمز أو اسم معين

• **التعليمات Generalizations** هي عبارات تربط بين مفهومين أو أكثر ، ويتمثل هدفها في توضيح العلاقة بين المفاهيم ، وتمثل أهميتها في تزويد التلميذ بأدوات يستطيعون بموجبها استخدام التعليمات في تشكيل فرضيات تعمل على إيجاد حلول للمشكلات التي تواجههم أو تواجه مجتمعهم .

• **المهارات Skills** هي القدرة على استخدام المعرف الرياضية في حل المشكلات على مستوى عال من الإنقان عن طريق الفهم ، وبأقل مجهود وفي أقل وقت ممكن (محمد السيد علي : 1998 ، 40-42) (خليفة عبد السميع خليفة : 1983 ، 10-12) .

ج- القيام بعملية التحليل

في ضوء التعريفات السابق ذكرها تم تحديد المفاهيم والتعليمات والمهارات المتضمنة في وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" وتحليلها ، ولقد قام الباحث بتحليل محتوى الوحدة (١) .

د- قياس ثبات التحليل

حتى يتمكن الباحث من قياس ثبات التحليل طلب الباحث من باحثة (٢) القيام بتحليل نفس المحتوى وذلك بعد توضيح وتحديد فئات التحليل ووحداته ، ثم تم حساب معامل ثبات

(١) ملحق (٣) تحليل محتوى وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" وفق المفاهيم ، و التعليمات ، و المهارات المتضمنة فيها

(٢) الاستاذة : إيناس إبراهيم محمد أبو العلا ، حاصله على درجة الماجستير في التربية ، تخصص مناهج و طرق تدريس رياضيات .

التحليل بين التحليلين باستخدام معادلة هولستي⁽³⁾ (رشدي أحمد طعيمة : 2004 ، 226) . والجدول التالي توضح ذلك :

جدول (5)
نتائج تحليل محتوى الوحدة بواسطة الباحث و الباحثة

الموضوع	المجموع	المفاهيم	التعليمات	المهارات	المجموع
العدد النسبي	1	2	3	2	7
تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد	2	2	2	3	6
العمليات على الأعداد النسبية و خواصها	3	4	12	6	22
قواعد الضرب المتكرر في ن	4	2	2	1	5
حل المعادلات و المtbodyانات في متغير واحد في ن	5	1	1	3	4
المجموع		10	20	15	45
		37		11	45

جدول (6)
معاملات الثبات بين الباحث و الباحثة في تحليل محتوى الوحدة وفق المفاهيم و التعليمات و المهارات المتضمنة فيها

فوات التحليل	تحليل الباحث	تحليل الباحثة	تكرارات الاتفاق	معامل الثبات
المفاهيم	10	10	10	1.00
التعليمات	20	16	16	0.89
المهارات	15	11	11	0.85
المجموع	45	37	37	0.90

(3) ملحق (16) المعادلات المستخدمة في المعالجة الإحصائية.

جدول (7)

معاملات الثبات بين الباحث و الباحثة في تحليل محتوي كل موضوع من موضوعات الوحدة وفق المفاهيم و التعميمات و المهارات المتضمنة فيها

معامل الثبات	تكرارات الاتفاق	تحليل الباحثة	تحليل الباحث	الموضوع
0.92	6	6	7	العدد النسبي
1.00	5	5	6	تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد
0.85	17	17	22	العمليات على الأعداد النسبية و خواصها
1.00	5	5	5	قواعد الضرب المتكرر في ن
0.89	4	4	5	حل المعادلات و المتبادرات في متغير واحد في ن
0.90	37	37	45	المجموع

يتضح من الجدولين السابقين أن نسبة الاتفاق بين الباحث و الباحثة في تحليل محتوي وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " تساوي (0.90) و تعد نسبة عالية ، و هذا دليل على ثبات عملية التحليل .

5- تحديد دروس الوحدة :

تم تحديد موضوعات الوحدة وفق ترابط الدروس إلى خمس موضوعات رئيسة من واقع الكتاب المدرسي و تم تقسيم كل منها إلى عدة دروس ، ويوضح الجدول التالي موضوعات الوحدة و عدد دروسها :

جدول (8) موضوعات الوحدة الدراسية و عدد الدروس المتضمنة فيها

عدد الدروس	الموضوعات
4 دروس	1- العدد النسبي
3 دروس	2- تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد
5 دروس	3- العمليات على الأعداد النسبية و خواصها
درسان	4- قواعد الضرب المتكرر في ن
درسان	5- حل المعادلات و المتبادرات في ن
16 درساً	المجموع

يتضح من هذا الجدول أن وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " مكونة من خمس موضوعات و تتضمن (16) درساً .

٦- الخطة الزمنية لتدريس الوحدة :

ويستغرق تدريس الوحدة ست أسابيع يقع ثلث حصص في الأسبوع . أي يستغرق تدريسيها ثمان عشرة حصة ، ولقد تم توزيع الخطة الزمنية لتدريس دروس الوحدة على النحو التالي

جدول (9)

لعل هذا التوزيع قريباً من التوزيع المعد من قبل الوزارة في المدة الزمنية الكلية لتدريس الوحدة ، ولكن الباحث قام بتحديد عدد الحصص التي يستغرقها كل درس تحديداً دقيقاً .

وتم توزيع زمن الحصة وهو (45 دقيقة) على إجراءات التدريس ، و تحديد زمن كل إجراء يقوم به المعلم والتلميذ في دليل المعلم ⁽¹⁾ ، وأيضا تحديد زمن كل نشاط يقوم به التلاميذ في كراسة التلميذ ⁽²⁾ .

- 7 - الأنشطة التعليمية :

روعي في الأنشطة التي استخدمت في كتاب التلميذ أن :

- ١.** تطرح الأنشطة أسئلة تدفع التلاميذ للتفكير، وليس أسئلة يجعلهم يقومون بالتخمين فيما يفكرون فيه المعلم .

(1) ملحق البحث ، ملحق (2) الصورة النهائية لدليل المعلم .

(2) ملحق البحث ، ملحق (1) الصورة النهائية لكتاب التلميذ

2. تمكن الأنشطة التلاميذ من البناء على معارفهم السابقة ، و اكتشاف المبادئ والمفاهيم في ضوء خبراتهم السابقة و إدراكهم لجوانب الموقف .
3. تكون الأنشطة مرتبطة بمستويات التلاميذ وتوقعات إنجازاتهم في الرياضيات.
4. تتيح الأنشطة للمتعلمين الفرصة لإظهار قدراتهم بطرق متعددة شفوية وهندسية وঁجرية وباستخدام الأعداد...الخ .
5. تمكن الأنشطة التلاميذ من استخدام قدراتهم في طرح الأسئلة والاستنتاج وتبادل الأفكار وحل المشكلات والربط مع مجالات أخرى في الرياضيات ومشكلات ومسائل من الحياة الواقعية .
6. تمنح هذه الأنشطة والمهام للتلاميذ الوقت للتفكير و حل المشكلات والمسائل ، وأيضاً أن توفر الوقت للتلاميذ ليقوموا بالاكتشاف في مجموعات .
7. تكون هذه الأنشطة مشوقة وأن تستحوذ على اهتمام التلاميذ و بعضها من واقع حياة التلاميذ و اهتماماتهم .
8. تتيح الأنشطة و الأدوار التي يقوم بها التلاميذ ممارسة عمليات التفكير في التفكير (تخطيط و مراقبة و تقويم و مراجعة) .
9. تكون المشكلات والمسائل التي تحتوي عليها هذه الأنشطة مفتوحة النهاية تتطلب أكثر من إجابة واحدة صحيحة أو أكثر من طريقة واحدة للحل .
10. تكون المشكلات التي تتضمنها تستدعي القيام بالاستنتاج و الاستدلال . و تشجع التلاميذ على التفكير بعمق حول الأشياء البسيطة.
- 11.تشجع الأنشطة التلاميذ على الإجابة بعدد من الحلول و التوصل إلى طريق متعددة و متنوعة وجديدة في الحل ، و تشجعهم أيضاً على التحقق من صحة الإجابة وليس فقط الإجابة عن الأسئلة.

8 - الوسائل التعليمية :

- 1- كتاب التلميذ .
- 2- لوحة ادوار التلاميذ⁽¹⁾ .
- 4- لوحات الأنشطة .
- 5- السبورة .
- 7- طباشير ملون .
- 8- مقص .
- 9- أقلام فلو مستر ملونه .
- 10- بطاقات مكتوب عليها أعداد نسبية .
- 11- بطاقات مدون بها تعليمات لتنفيذ المهام و الأنشطة .
- 12- شفافيات .

(1) ملحق البحث ، ملحق (2) الصورة النهائية لدليل المعلم ، ص339 .

9- التقويم :

و يقصد بهذا التقويم بالتفصيلىي هذا إلى جانب التقويم المبدئي و التقويم النهائى ، و الذى اعد الباحث لهما اختبار تحصيلي في الوحدة و اختبار في التفكير الإبداعي في الرياضيات ، و في هذا التقويم و بعد انتهاء التلاميذ من الإجابة عن أنشطة الدرس ، يقدم المعلم سؤالاً لتقدير أداء التلاميذ في الدرس لتحديد نقاط القوة و الضعف في الدرس ، و لقد روعي في أسئلة التقويم أن :

- ◆ تكون شاملة لجوانب التعلم في الدرس .
- ◆ تتضمن مشكلات مفتوحة النهاية .
- ◆ تتضمن مشكلات لها أكثر من طريقة للحل .
- ◆ تتضمن مواقف حياتية .
- ◆ تتضمن مشكلات يتوصل فيها التلميذ لاستنتاجات .

10- مصادر الوحدة :

- كتاب الجبر للصف الثاني الإعدادي (الفصل الدراسي الأول) طبعة 2007/2006 ◆
وزارة التربية والتعليم - جمهورية مصر العربية .
- ◆ أسئلة (TIMMS) .
- (International Association for The Evaluation of Achievement(IEA): 1995 , 1999, 2003)
- ◆ عاطف أحمد منصور : الرياضيات المسلية (متعة - فن - ذكاء) . (القاهرة : مكتبة ابن سينا ، 2001)

11- دليل المعلم :

إن دليل المعلم يفيد المعلم في الاسترشاد به في تدريس الوحدة ، ويساعد هذا الدليل المعلم في تفيذه بقدر كبير من المرونة و عدم التخطيط والارتجال (أحمد حسين اللقاني : 1989 ، 406 ، 407)

و يقدم دليل المعلم بعض الإرشادات والتوجيهات التي تساعد المعلم في تسهيل العملية التعليمية وتحقيق سيرها في الاتجاه السليم ، ويقدم عرضاً وافياً لدور المعلم في كيفية تطبيق استراتيجية ما وراء المعرفة والذي يحقق الأهداف المرجوة من الوحدة الدراسية . و يقدم هذا الدليل للمعلم لمعاونته على مساعدة تلاميذ الصف الثاني الإعدادي على تربية التفكير الإبداعي في الرياضيات ، و يتضمن الإرشادات والخطوات الإجرائية التي توضح وتساعد في تدريس محتوى وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " وفق إستراتيجية ما وراء المعرفة .

قام الباحث بإعداد دليل المعلم لتدريس وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " المقررة على تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، وهذا الدليل يشتمل على ما يلي :

- 1- مقدمة .
- 2- الأهداف العامة لتدريس الوحدة
- 3- التفكير الإبداعي في الرياضيات

- 4- استراتيجية ما وراء المعرفة وتدريس الرياضيات
- 5- الخطوات الإجرائية لاستراتيجية ما وراء المعرفة المستخدمة .
- 6- أدوار المعلم وفق الاستراتيجية .
- 7- أدوار التلميذ وفق الاستراتيجية .
- 8- التقويم .
- 9- الخطة الزمنية لتدريس الوحدة
- 10- توجيهات يجب على المعلم مراعاتها
- 11- تدريس موضوعات و دروس الوحدة

وبعد إعداد كراسة التلميذ دليل المعلم في صورتها المبدئية تم عرضهما على مجموعة من المحكمين وذلك بهدف تحديد ما يرون أنه ضروريًا من تعديلات أو اقتراحات و تحديد مدى مناسبة :

- ◆ الأهداف السلوكية لكل درس
 - ◆ أسلوب عرض الأنشطة بكراسة التلميذ للمحتوى العلمي لوحدة "مجموعة الأعداد النسبية"
 - ◆ الأنشطة بكراسة التلميذ لخطوات استراتيجية ما وراء المعرفة .
 - ◆ أسلوب عرض المحتوى في دليل المعلم لخطوات استراتيجية ما وراء المعرفة .
 - ◆ الوسائل التعليمية للمحتوى .
 - ◆ أساليب التقويم لأهداف كراسة التلميذ .
 - ◆ دليل المعلم وكراسة التلميذ للتطبيق .
- وقد اقترح المحكمون التعديلات التالية:
- أولاً : في كراسة التلميذ**

- ◆ توظيف الوسائل التعليمية في الدروس .
- ◆ تعديل بعض صياغات الأنشطة .
- ◆ تبديل بعض الأنشطة بأنشطة أبسط .
- ◆ أعطاء زمن أكبر لبعض الأنشطة مثل نشاط (1- ص283) و التقليل من زمن أنشطة أخرى مثل نشاط (1- ص 267) .

- ثانياً- في دليل المعلم**
- ◆ تعديل الأخطاء المطبعية .
 - ◆ أن يتم إدراج صفحات كراسة التلميذ في صورة مصغرة داخل دليل المعلم .
 - ◆ إضافة الأهداف الخاصة بالتفكير الإبداعي .
 - ◆ توظيف الوسائل التعليمية في الدروس .
- ولقد أجرى الباحث التعديلات الالزمة بعد مراجعتها مع السادة المشرفين وتم التوصل للصورة النهائية لكراسة التلميذ ⁽¹⁾ ، والصورة النهائية لدليل المعلم ⁽²⁾ .

(1) ملحق البحث ، ملحق (1) الصورة النهائية لكراسة التلميذ .

(2) ملحق البحث ، ملحق (2) الصورة النهائية لدليل المعلم .

4-2 إعداد أدوات القياس :

أولاً : إعداد الاختبار التصيلي :

يتضح من العرض السابق لخطوات إعداد كراسة التلميذ في وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" ، وفي ضوء ما تضمنته الوحدة من موضوعات تهدف إلى اكتساب التلاميذ المفاهيم والمعارف والمهارات في وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" . تم بناء اختبار تصيلي لقياس مستوى التحصيل المعرفي لدى التلاميذ عينة البحث في محتوى الوحدة . ولقد تم إعداد الاختبار التصيلي وفق ثلات مراحل :

المرحلة الأولى: التخطيط للاختبار وإعداده من خال:

1. تحديد الهدف من الاختبار .
2. تحديد المحتوى الذي يقيسه الاختبار .
3. تحليل محتوى الوحدة .
4. أبعاد الاختبار .
5. إعداد جدول الموصفات .
6. تحديد نوع مفردات الاختبار .
7. صياغة مفردات الاختبار .
8. صياغة تعليمات الاختبار .
9. إعداد مفتاح تصحيح للاختبار .

المرحلة الثانية: ضبط الاختبار :

- (أ) - التأكد من صدق الاختبار .
- (ب) - معامل ثبات الاختبار .
- (ج) - حساب زمن ومعاملات السهولة والصعوبة و معامل التمييز لمفردات الاختبار .

المرحلة الثالثة: إعداد الصورة النهائية للاختبار .

وسوف بتناول البالغة خطوات كل مرحلة بشئ من التفصيل فيما يلي :

المرحلة الأولى: التخطيط للاختبار وإعداده :

ولقد تمت وفق الخطوات التالية :

1- تحديد الهدف من الاختبار :

يهدف الاختبار التصيلي في البحث الحالي إلى قياس تحصيل التلاميذ في محتوى وحدة "مجموعة الأعداد النسبية" بعد صياغتها في ضوء استراتيجية ما وراء المعرفة أي أنه يكشف عن آثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تنمية التحصيل في مادة الرياضيات .

2- تحديد المحتوى الذي يقيسه الاختبار :

لقد اقتصر الاختبار على الموضوعات التي تضمنتها الوحدة وهي :

- 1- العدد النسبي
- 2- تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد .
- 3- العمليات على الأعداد النسبية و خواصها .

4- الضرب المتكرر في ن .

5- حل المعادلات و المtbodyات في ن .

3- تحليل محتوى الوحدة :

إذ تم تحليل المحتوى (وفق المفاهيم ، و التعميمات ، و المهارات المتضمنة فيها) أثناء إعداد كراسة التلميذ ، و التأكيد من ثبات التحليل .

4- أبعاد الاختبار :

قام الباحث بتوزيع الأهداف السلوكية لتدريس الوحدة على مستويات بلوم للأهداف التعليمية ، و لقد تضمن هذا الاختبار المستويات الآتية لتصنيف بلوم للأهداف التعليمية وهي : التذكر ، الفهم ، التطبيق ، التحليل ، التركيب .

1. مستوى التذكر : يقصد به قدرة التلميذ على تذكر واسترجاع الحقائق والمفاهيم والنعميات التي سبق تعلمها .

2. مستوى الفهم : يقصد به قدرة التلميذ على إدراك و استيعاب معنى المادة التي يدرسها .

3. مستوى التطبيق : قدرة التلميذ على استخدام وتوظيف المعرف و ما تعلمه في مواقف جديدة واقعية .

4. مستوى التحليل : يقصد به قدرة التلميذ على تفكير وتجزيء المادة التلميذة إلى مكوناتها الأصلية أي رد الشيء إلى عناصره الأولية .

5. مستوى التركيب : يقصد به قدرة التلميذ على تجميع الأجزاء لتكوين كل متكامل أي الربط بين الأشياء التلميذة معًا لتكوين شيء متكامل (محمد رضا البغدادي :

1998 ، 54 ، 55) .

5- إعداد جدول الموصفات :

بعد تحليل محتوى الوحدة الدراسية وتصنيف الأهداف التعليمية لكل موضوع من موضوعات الوحدة وفق مستويات بلوم للأهداف ، تأتي الخطوة التالية وهي إعداد جدول الموصفات . وقد تم إعداد جدول موصفات الاختبار التصيلي في وحدة "مجموعة الأعداد النسبية " بعد تحديد الأهمية والوزن النسبي ⁽¹⁾ لكل موضوع من موضوعات الوحدة مستندة إلى الأسس الآتية :

▪ النسبة المئوية لعدد الصفحات لكل موضوع من موضوعات الوحدة .

▪ الزمن المخصص لتدريس كل موضوع من موضوعات الوحدة وفقاً للخطة الزمنية الموضوعة .

و تم قسمة نتائج تصنيف الأهداف التعليمية ⁽²⁾ لكل موضوع من موضوعات الوحدة على عدد ثابت للحصول على عدد أسئلة مناسب للاختبار . إذ تم القسمة على (2) للحصول على عدد أسئلة مناسب مع مراعاة الأهمية النسبية والوزن النسبي لكل موضوع حتى لا يكون عدد الأسئلة كبيراً ، و في حالة الأرقام الفردية في نتائج تصنيف الأهداف التعليمية كان يقرب رقم صحيح ، و في حالة وجود أكثر من رقم فردي في ذات

(1) ملحق البحث ، ملحق (4) متوسط الأهمية والوزن النسبي لكل موضوع من موضوعات وحدة "مجموعة الأعداد النسبية".

(2) ملحق البحث ، ملحق (5) توزيع أهداف تدريس وحدة "مجموعة أعداد النسبية" على مستويات بلوم .

الموضوع كان يقرب الرقم الموجود تحت المستوى المعرفي الاعلي ، و في حالة وجود أكثر من رقم فردي تحت نفس المستوى المعرفي كان يقرب لأقرب رقم صحيح الموجود في الموضوع الأكثر أهمية نسبية . وفي ضوء الأسس السابقة تم إعداد جدول مواصفات الاختبار التحصيلي . الذي يوضحه الجدول التالي :

جدول (10)

جدول مواصفات الاختبار التحصيلي في وحدة " مجموعة الأعداد النسبية "

نوع المعيار	نوع المعيار	مستويات الأهداف					م الموضوعات الوحدة	م
		الهدف 1	الهدف 2	الهدف 3	الهدف 4	الهدف 5		
23.3 %	7	0	0	2	4	1	العدد النسبي	1
13.3 %	4	0	1	1	2	0	تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد	2
43.4 %	13	0	1	5	6	1	العمليات على الأعداد النسبية وخواصها	3
%10	3			2	1	0	قواعد الضرب المتكرر في ن	4
%10	3	1		1	1	0	حل المعادلات و المtbodyيات في متغير واحد في ن	5
%100	30	1	2	11	14	2	المجموع	
	%100	33.3%	6.6%	36.6%	46.6%	6.6%	النسبة المئوية	

وبذلك أمكن التوصل لعدد أسئلة الاختبار في كل موضوع من موضوعات وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " ، وفي كل مستوى من المستويات المعرفية للتحصيل .

6- تحديد نوع مفردات الاختبار :

حتى يكون الاختبار موضوعياً حدد الباحث نوع مفردات الاختبار من نوع الاختبار من متعدد إذ يتضمن كل سؤال من أسئلة الاختبار أربعة بدائل . و يتطلب من التلميذ أن يختار إجابة واحدة صحيحة من البدائل الأربع .

7- صياغة مفردات الاختبار :

لقد رأى الباحث عند صياغة مفردات الاختبار أن تكون وفقاً لما ورد من شروط في المراجع الخاصة ببناء الاختبارات وقياسها ولقد تمثل ذلك في أن هذه المفردات يجب أن

- ♦ نقيس الأسئلة الأهداف التي صممت من أجلها .

- ♦ نقيس الأسئلة عينة ممثلة لمحتوى المادة الدراسية .

- ♦ يأتي محتوى أسئلة الاختبار مرتبطة بمحتوى الوحدة الدراسية .

- ♦ توزع الإجابة الصحيحة بشكل عشوائي .
- ♦ تكون الأسئلة و البدائل محددة وواضحة.
- ♦ تشتمل كل عبارة على فكرة أساسية واحدة لا تحتمل التأويل .
- ♦ يتميز الاختبار ككل بدرجة عالية من الصدق والثبات (رجاء أبو علام : 1999 ، 352 – 354)

وفي ضوء ما سبق ، قام الباحث بصياغة 30 سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد يتضمن كل منها على مقدمة السؤال و أربع بدائل يختار منها التلميذ أحداها . ولقد تم توزيع مفردات الاختبار على المستويات المعرفية لتصنيف بلوم على النحو التالي كما هو موضح بالجدول :

جدول (11)
توزيع مفردات الاختبار على المستويات المعرفية لتصنيف بلوم

م	المستويات المعرفية	أرقام المفردات التي يقيسها الاختبار	المجموع	النسبة المئوية
1	الذكاء	12-1	2	%6.67
2	الفهم	-15-14-13-9-8-5-4-3-2 29-25-18-17-16	14	%46.67
3	التطبيق	-23-22-21-20-19-10-7-6 30-27-26	11	%36.66
4	التحليل	24-11	2	%6.67
5	التركيب	28	1	%3.33
	المجموع		30	%100

يوضح الجدول السابق أرقام الأسئلة التي تقيس كل مستوى من المستويات المعرفية للتحصيل ، و النسبة المئوية لكل مستوى من الاختبار ككل .

8- تعليمات الاختبار :

قام الباحث بإعداد صفحة في مقدمة الاختبار تتناول التعليمات الموجهة للتلاميذ ، واستهدفت توضيح طبيعة الاختبار وكيفية الإجابة عنه ، ولقد راعي الباحث أن تكون هذه التعليمات واضحة ودقيقة بحيث يستطيع التلاميذ من خلالها القيام بما هو مطلوب منهم دون غموض أو لبس .

9- إعداد مفتاح تصحيح للاختبار

تم إعداد مفتاح تصحيح الاختبار ⁽¹⁾ ، و يوضح الإجابة الصحيحة لكل مفردة من مفردات الاختبار ، ولعل ذلك المفتاح يسهل من عملية تصحيح الاختبار .

(1) ملحق البحث ، ملحق (8) مفتاح تصحيح الاختبار التحصيلي .

المرحلة الثانية : ضبط الاختبار

بعد صياغة مفردات الاختبار وتعليماته ، وفتح التصحيح تم ضبط الاختبار من خلال :

أ) التأكيد من صدق الاختبار

للحصول على مجموعات المعلمات وذلك بهدف تحديد ما يرون أنه لازماً وضرورياً من تعديلات أو مقتراحات و التعرف على :

- ◆ مدى وضوح ودقة تعليمات الاختبار .

- ◆ مدى مناسبة الصياغة اللغوية لمستوى تلميذ الصف الثاني الإعدادي .
- ◆ مدى مناسبة المفردات لقياس المستويات المعرفية التي يتضمنها جدول الموصفات .

- ◆ إضافة أو حذف أو تعديل ما ترون أنه من مفردات الاختبار .

وقد أشار المعلمون إلى ما يلى :

- ◆ إعادة ترتيب أسئلة الاختبار بصورة عشوائية .

- ◆ تعديل الأخطاء المطبعية .

- ◆ التركيز على المستويات المعرفية العليا .

ولقد أجرى الباحث التعديلات الالزامية في ضوء آراء المعلمون بعد مراجعتها مع السادة المشرفين .

(ب) - معامل الثبات :

قام الباحث بدراسة استطلاعية للاختبار إذ تم تجريب الاختبار على عينة عشوائية من تلميذات الصف الثاني الإعدادي بمدرسة جردو الإعدادية بنات فقد طلب الباحث من أحد معلمي الرياضيات⁽¹⁾ بمدرسة جردو الإعدادية بنات بإدارة اتسا التعليمية بتدريلis موضوع مجموعة الأعداد النسبية لفصل من فصول الصف الثاني الإعدادي (فصل 2/2) في بداية العام الدراسي وتأخير تدريس الخبر في بعض فصول مدارس التطبيق مدة عشرة أيام و دراستهم في خلال ذلك فرع الهندسة لهذا مع موافقة موجة عام الرياضيات⁽²⁾ ، ومدير المدارس⁽³⁾ ، وكان عددهن (28) تلميذه من مدرسة جردو الإعدادية بنات ، و تم تطبيق الاختبار التحصيلي ، في بداية العام الدراسي 2006/2007 .

اعتمد الباحث في حساب معامل ثبات الاختبار الحالي على طريقة تحليل التباين ، والتي تعنى تحليل تباين درجات التلاميذ على فقرات الاختبار ، ولذا تم حساب معامل ثبات

(1) الأستاذ/عبد الهادي أحمد محمود: مدرس رياضيات بمدرسة جردو الإعدادية بنات- إدارة اتسا التعليمية.

(2) الاستاذة الفاضلة / تريزيه فام - موجة عام الرياضيات - محافظة الفيوم .

(3) الأستاذ الفاضل / صلاح الدين أبو النجا - مدير مدرسة صيري البكاشي ، و الاستاذة الفاضلة / عفاف شرابي - ناظرة مدرسة المحمدية الإعدادية بنات بإدارة الفيوم التعليمية .

.⁽⁴⁾ الاختبار بإستخدام معادلة كودر-ريتشاردسون رقم 21 (ك ر 21) (KR21) والجدول التالي يوضح معامل ثبات الاختبار (حيث إن الدرجة النهائية للاختبار هي 30)

جدول (12) معامل ثبات الاختبار التحصيلي

معامل الثبات (R.1)	تبابن الدرجات (ع)	متوسط الدرجات (م)	عدد الأسئلة (n)
0.79	32.15	15.39	30

بتطبيق المعادلة السابقة على نتائج الاختبار وجد أن معامل ثبات الاختبار هو (0.79) مما يدل على أن الاختبار ذو ثبات عال ، مما يدعو إلى الاطمئنان عند إستخدام الاختبار مع أفراد عينة البحث . هذا فضلاً على أن معامل الثبات الذي يتم الحصول عليه بطريقة تحليل التباين يعطي الحد الأدنى لمعامل ثبات الاختبار (فؤاد البهوي السيد : 1979 ، 537) . وبذلك يكون الحد الأدنى لمعامل ثبات الاختبار الحالي هو (0.79) وهذا يعني أن الاختبار ثابت إلى حد كبير و يمكن الاعتماد عليه واستخدامه بدرجة عالية من الثقة .

ج) - حساب زمن ومعاملات السهولة والصعوبة و التمييز لمفردات الاختبار :
بناء على درجات تلميذات الدراسة الاستطلاعية و الزمن المستغرق للإجابة عن الاختبار ، تم تحديد ما يلي :

-1 زمن الاختبار :

اتبع الباحث طريقة التسجيل التابعى للزمن الذى استغرقه كل تلميذه في الإجابة عن الاختبار ، و تم حساب المتوسط لهذه الأزمنة . وقد توصل الباحث إلى أن زمن الاختبار التحصيلي بالتقريب (60) دقيقة⁽¹⁾ .

-2 معاملات السهولة والصعوبة و التمييز لمفردات الاختبار :

تم حساب معامل السهولة المصحح من أثر التخمين والصعوبة و معامل التمييز لكل مفردة من مفردات الاختبار (وفقاً لمعادلة معامل السهولة المصحح من أثر التخمين⁽²⁾) من خلال نتائج تطبيق الاختبار على أفراد العينة الاستطلاعية⁽³⁾ . و تم أخذ متوسط معاملات السهولة والصعوبة ، و معامل التمييز لحساب معامل السهولة والصعوبة للاختبار ككل وهو : معامل السهولة (0.36) ، و معامل الصعوبة (0.64) ، و معامل التمييز (0.21) .

المرحلة الثالثة : إعداد الصورة النهائية للاختبار :

بعد أن قام الباحث بإعداد الاختبار ، وعرضه على المحكمين ، وتعديلته في ضوء مقتراحتهم وتعديلاتهم ، و تحديد زمن الاختبار ، وحساب معاملات السهولة والصعوبة و معاملات التمييز لكل مفردة ولل اختبار ككل ، وحساب معامل ثبات الاختبار ، والتأكد من

(4) ملحق البحث ، ملحق (16) المعادلات المستخدمة في المعالجة الإحصائية .

(1) ملحق البحث ، ملحق (6) نتائج ضبط أدوات القياس - درجات وزمن إجابة تلميذ العينة الاستطلاعية في الاختبارات .

(2) ملحق البحث ، ملحق (16) المعادلات المستخدمة في المعالجة الإحصائية .

(3) ملحق البحث ، ملحق (6) نتائج ضبط أدوات القياس - معاملات السهولة والصعوبة و معامل التمييز لمفردات الاختبار .

صدقه أصبح الاختبار صالحاً للتطبيق ، و تم تجربته في صورته النهائية⁽⁴⁾ ، ووضع التعليمات الخاصة به ، وقد اشتمل الاختبار على 30 مفردة ، كما تحددت الدرجة النهائية وهي 30 درجة بواقع درجة لكل مفردة ، وتحدد الزمن اللازم للإجابة عن أسئلة الاختبار وهو (60) دقيقة .

ثانياً : إعداد اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات

تم إعداد اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات وفق ثلاثة مراحل أيضاً هما :

المرحلة الأولى : التخطيط وإعداد الاختبار :

- أ. تحديد الهدف من الاختبار .
- ب. تحديد مهارات التفكير الإبداعي التي يقيسها الاختبار .
- ج. إعداد الصورة الأولية للاختبار .
- د. تحديد طريقة تصحيح الاختبار .

المرحلة الثانية : ضبط الاختبار :

- أ. التأكد من صدق الاختبار

ب. حساب زمن ومعامل ثبات الاختبار

المرحلة الثالثة : إعداد الصورة النهائية للاختبار .

وسوف يتناول الباحث خطوات كل مرحلة بشئ من التفصيل فيما يلي

المرحلة الأولى : التخطيط وإعداد الاختبار :

تمت وفق الخطوات التالية

أ. تحديد الهدف من الاختبار :

يهدف هذا الاختبار إلى قياس قدرة تلاميذ الصف الثاني الإعدادي على التفكير الإبداعي في الرياضيات .

ب. تحديد مهارات التفكير الإبداعي التي يقيسها الاختبار :

من خلال الرجوع إلى الأدبيات التربوية و الدراسات السابقة و الإطار النظري للبحث و بعض اختبارات التفكير الإبداعي (مها السيد بحيري : 2005) (محمد سعد إبراهيم العربي : 2003) (تورانس:1962) (محبات أبو عميرة : 2002) (رحمة محمد إبراهيم عودة : 2000) (علي عبد الرحيم حسانين : 1999) (Conway , 1999)(Mann , 2004 , Park , 2005) . تم تحديد المهارات الآتية التي يقيسها اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات :

1. الطلاقة Fluency تعني القدرة على توليد أكبر عدد ممكن من الاستجابات في فترة

زمنية محددة للمشكلة الرياضية ، وبالتالي فالشخص المبدع يتميز بسهولة

وسرعة وكمية أنواع الاستجابات التي يمكن أن يقترحها للمشكلات الرياضية

(4) ملحق (7) الصورة النهائية للاختبار التحصيلي في وحدة " مجموعة الاعداد النسبية " .

بشرط أن تكون هذه الاستجابات مناسبة ومتقدمة مع المشكلة الرياضية وتعد الطلاقة بنك الإبداعية .

2. المرونة **Flexibility** تعني القدرة على تغيير اتجاه التفكير ، وتوليد أفكار متعددة لحل المشكلة الرياضية أو تغيير وجهة النظر نحو تلك المشكلة محل المعالجة والنظر إليها من زوايا مختلفة .

3. الأصالة **Originality** تعني القدرة على إنتاج أفكار جديدة ونادرة وغير مألوفة قليلة التكرار بالمعنى الإحصائي داخل الجماعة التي ينتمي إليها الفرد في حل المشكلات الرياضية . أي انه كلما قلت درجة شيوخ الفكرة زادت درجة أصالتها

4. الحساسية للمشكلات **Problem Sensitivity** تعني القدرة على رؤية أو استشعار مشكلات كثيرة في موقف ما تحتاج إلى حل .

ج. إعداد الصورة الأولية للاختبار :

قام الباحث بإعداد عددا من الأسئلة في مستوى تلاميذ الصف الثاني من الحلقة الثانية من التعليم الأساسي لكي تقيس التفكير الإبداعي في الرياضيات ، و تم إعداد الصورة الأولية للاختبار ، و التي روعي فيها : من حيث الشكل :

◆ مناسبة الأسئلة لمستوى التلاميذ .

◆ وضوح الأسئلة و المطلوب من السؤال بالضبط .

◆ مناسبة الأسئلة لتعريف التفكير الإبداعي في الرياضيات .

صياغة تعليمات الاختبار : لقد قام الباحث بإعداد صفحة في مقدمة الاختبار تتناول التعليمات الموجهة للتلاميذ ، واستهدفت توضيح طبيعة الاختبار وكيفية الإجابة عنه ، ولقد راعي الباحث أن تكون هذه التعليمات واضحة ودقيقة بحيث يستطيع التلاميذ من خلالها القيام بما هو مطلوب منهم دون غموض أو لبس .

من حيث المضمون :

في ضوء الأديبيات و الدراسات التربوية التي تناولت التفكير الإبداعي في الرياضيات ، فقد روعي ان يتضمن الاختبار مفردات تتطلب ما يلي :

◆ حل مشكلات رياضية غير نمطية .

◆ حل أسئلة مفتوحة تستدعي إجابات متعددة محتملة .

◆ حل مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة .

◆ الخروج من نمطية التفكير .

◆ اكتشاف وتكوين علاقات رياضية جديدة ومتعددة .

◆ تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتصل بمعلومات رياضية معطاة و يوضح ذلك جدول مواصفات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات التالي

جدول (13)
جدول مواصفات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات

أرقام مفردات الاختبار																م	جوانب مفردات الاختبار
١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
4	*		*	*											*	حل مشكلات رياضية غير نظرية	1
4			*	*							*	*				حل أسئلة مفتوحة تستدعي إجابات متعددة محتملة	2
5	*							*	*			*			*	حل مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة	3
5				*			*	*		*		*			*	الخروج من نظرية التفكير	4
6	*	*					*	*		*						اكتشاف وتكوين علاقات رياضية جديدة ومتنوعة	5
4						*	*	*							*	تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتعلق بمعلومات رياضية معطاه	6

يتضح من الجدول أن مفردات الاختبار (16) مفردة و تتضمن مشكلات رياضية غير نظرية عددها (4) مفردات ، و أسئلة مفتوحة تستدعي إجابات متعددة محتملة عددها (4) مفردات ، و مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة عددها (5) مفردات ، و مشكلات تتطلب الخروج من نظرية التفكير عددها (5) مفردات ، و مشكلات تتطلب اكتشاف وتكوين علاقات رياضية جديدة ومتنوعة عددها (6) مفردات ، و مشكلات تتطلب تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتعلق بمعلومات رياضية معطاه عددها (4) مفردات . و يتضح أيضاً أن هناك مفردات تدرج تحت أكثر من فئة من فئات محتوى مفردات الاختبار . و رواعي أن يندرج تحت كل فئة ما بين (4:6) مفردات حتى يكون الاختبار شاملًا بقدر الامكان لهذه الجوانب .

د. تحديد طريقة تصحيح الاختبار :

يعطى لكل سؤال خمس درجات موزعة كالتالي :

1- درجة الطلقة : تعطي طبقاً لعدد الاستجابات التي يكتبها التلميذ بالنسبة للسؤال وذلك بواقع درجة لكل استجابة بعد حذف الاستجابات المكررة أو ليست لها صلة بالمطلوب .

2- درجة المرونة : تعطي طبقاً لعدد الأفكار المضمنة في الاستجابات بالنسبة للسؤال وذلك بواقع درجة لكل فكرة مع عدم إعطاء الفكرة المكررة أكثر من درجة .

3- درجة الاصالة : تعطي هذه الدرجة على الاستجابات الأصلية غير الشائعة (ذات الأفكار الجديدة) بالنسبة للسؤال وتحسب درجاتها وفق الجدول الآتي :

جدول (14)

تحديد درجة الاصالة في اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات

5	4	3	2	1	تكرار الفكرة
1	2	3	4	5	درجة الاصالة

أي أن :

- تعطي خمس درجات إذا كانت الفكرة لم ينتجها سوى تلميذ واحد .

- تعطي أربع درجات إذا كانت الفكرة مكررة بين تلميذين فقط .

- تعطي ثلاثة درجات إذا كانت الفكرة مكررة بين ثلاثة تلاميذ .

- تعطي درجتان إذا كانت الفكرة مكررة بين أربعة تلاميذ .

- تعطي درجة واحدة فقط إذا كانت الفكرة مكررة بين خمسة تلاميذ .

- لا تعطي أي درجة للفكرة التي تكرر بين أكثر من خمسة تلاميذ .

4- درجة الحساسية للمشكلات : تعطي هذه الدرجة طبقاً لعدد المشكلات و التغرات والاختلال في المعلومات التي يطرحها التلميذ حول موقف معين التي تجعل من هذا الموقف مشكلة .

5- الدرجة الكلية : وهذه الدرجة عبارة عن حاصل جمع درجة الطلقة و المرونة والاصالة و الحساسية للمشكلات وهي تمثل القدرة على التفكير الإبداعي في الرياضيات .

و بعد ذلك يتم تفريغ درجات كل تلميذ في استماراة تفريغ درجات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات⁽¹⁾.

المرحلة الثانية : ضبط الاختبار :

بعد صياغة مفردات الاختبار ، وتعليماته ، وتحديد طريقة تصحيحه ، تم ضبط الاختبار من خلال :

أ. التأكيد من صدق الاختبار :

1. صدق الممكين :

للحقيق من صدق الاختبار تم عرضه مع جدول المواصفات و تحديد طريقة تصحيحه على مجموعة من المحكمين وذلك للتعرف على :

- ◆ مدى وضوح ودقة تعليمات الاختبار .
- ◆ مدى مناسبة الصياغة اللغوية لمستوى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي .
- ◆ مدى مناسبة المفردات لقياس قدرة تلاميذ الصف الثاني الإعدادي على التفكير الإبداعي في الرياضيات .
- ◆ إضافة أو حذف أو تعديل ما ترونوه من مفردات الاختبار .

وقد أشار المحكمون إلى ما يلى :

- ◆ حذف مفردتين أحدهما يرى بعض المحكمين بأنها سؤال للتذكر (أكتب أكبر عدد ممكن من الخواص للصفر ؟) ، والآخر نظراً لصعوبتها (أوجد قيمة س بأكبر عدد ممكن من الطرق :
$$س^2 - (198+194+102) = (98+....+14+10+2)$$
 - ◆ تعديل صياغة المفردة رقم (1) من : مثل العدد النسبي $\left(\frac{3}{4}\right)$ بأكبر عدد ممكن من الصور في الإشكال الهندسية ؟
 - ◆ إلى : مثل العدد النسبي $\left(\frac{3}{4}\right)$ بأكبر عدد ممكن من الصور في إشكال هندسية ؟
 - ◆ تعديل صياغة المفردة رقم (2) و ذلك بكتابه (9,9,9,9,9) بدلاً من كتابة خمس خمسات .
 - ◆ تعديل الرمز ص إلى ص في المفردة رقم (3)
 - ◆ تعديل كلمة المعلومات إلى الاستنتاجات في المفردة رقم (9).
- ولقد أجرى الباحث التعديلات اللازمة في ضوء آراء المحكمين بعد مراجعتها مع السادة المشرفين .

2. طريقة معامل الاتساق الداخلي :

تم التأكيد من صدق الاتساق الداخلي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات بطريقتين :

- 1- حساب معامل الارتباط بين درجات كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي الفرعية ، و درجة التفكير الإبداعي الكلية التي حصل عليها من الدراسة الاستطلاعية ، وقد استخدم الباحث في إيجاد معاملات الارتباط برنامج (SPSS) إصدار (10) وكانت معاملات الارتباط كما يوضحها الجدول (14) .

(1) ملحق البحث ، ملحق (10) استماراة تفريغ درجات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .

جدول (15)

مصفوفة الارتباط بين المهارات الفرعية و الدرجة الكلية لتفكير الإبداعي

معامل الارتباط	المهارات الفرعية
**0.90	الطلاقة
**0.91	المرونة
**0.82	الاصلالة
**0.73	الحساسية للمشكلات

العلامة (**) تدل على أن المهارة دالة عند مستوى 0.01

و يتضح من الجدول السابق أنه بلغت عاملات اتساق المهارات الفرعية للتفكير الإبداعي مع الدرجة الكلية لتفكير الإبداعي على الترتيب : المرونة (0.91) ، الطلاقة (0.90) ، الاصلالة (0.82) ، الحساسية للمشكلات (0.73) و جميعها عاملات ارتباط دالة إحصائيا عند مستوى 0.01 مما تدل على صدق الاختبار .

2- حساب عاملات الارتباط بين درجات كل مفردة من مفردات الاختبار ، و درجة التفكير الإبداعي الكلية التي حصل عليها من الدراسة الاستطلاعية (1) ، و يوضح الجدول (15) قيم عاملات الارتباط .

جدول (16)

مصفوفة الارتباط بين درجات كل مفردة من مفردات اختبار التفكير الإبداعي و الدرجة الكلية لتفكير الإبداعي

معامل الارتباط	المفردة	معامل الارتباط	المفردة
**0.67	9	**0.77	1
**0.67	10	*0.41	2
**0.90	11	**0.55	3
**0.88	12	**0.86	4
**0.75	13	**0.77	5
**0.92	14	**0.82	6
**0.69	15	**0.56	7
**0.48	16	*0.38	8

العلامة (*) تدل على أن المفردة دالة عند مستوى (0.05)

العلامة (**) تدل على أن المفردة دالة عند مستوى (0.01)

يتضح من الجدول السابق أن عاملات الاتساق للمفردات المكونة لاختبار التفكير الإبداعي دالة إحصائيا مما تدل على صدق الاختبار .

ما سبق يتضح أن الاختبار متنسق في فقراته من جهة ، و في مهارات التفكير الإبداعي التي يقيسها من جهة أخرى ، مما تدل على صدق الاختبار .

(1) ملحق البحث ، ملحق (6) نتائج ضبط أدوات القياس - درجات كل مفردة من مفردات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في الدراسة الاستطلاعية .

بـ. حساب زمن ومعامل ثبات الاختبار :

قام الباحث بدراسة استطلاعية حيث قام بتطبيق اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات على تلميذات الدراسة الاستطلاعية في بداية العام الدراسي 2006/2007 ، وكان الهدف من هذه الدراسة الاستطلاعية هو تحديد ما يلي :

- 1- زمن الاختبار .
- 2- ثبات الاختبار .

(1) زمن الاختبار :

لقد اتبع الباحث طريقة التسجيل التابعى للزمن الذى استغرقه كل تلميذه فى الإجابة عن الاختبار ، ثم تم حساب المتوسط لهذه الأزمنة . وقد توصل الباحث إلى أن زمن الاختبار بالتقريب (100) دقيقة⁽¹⁾ .

(2) ثبات الاختبار :

تم حساب ثبات الاختبار بتطبيقه على العينة الاستطلاعية ، و باستخدم " معامل ألفا " بلغ معامل الثبات للاختبار (0.90) مما يشير إلى أن الاختبار ذو ثبات عال .

المرحلة الثالثة : الصورة النهائية للاختبار :

بعد أن قام الباحث بإعداد الاختبار ، عرضه على المحكمين ، و قام بتعديله في ضوء مقتراحاتهم ، و تحديد زمن الاختبار ، وحساب معامل ثبات الاختبار ، وبالتأكد من صدقه أصبح الاختبار صالحاً للتطبيق ، و تم تجربته في صورته النهائية⁽²⁾ ، ووضع التعليمات الخاصة به ، وقد اشتمل الاختبار على (16) مفردة ، وتحدد الزمن اللازم للإجابة عن أسئلة الاختبار وهو 100 دقيقة .

(1) ملحق البحث ، ملحق (6) نتائج ضبط أدوات القياس - درجات و زمن إجابة تلاميذ العينة الاستطلاعية في الاختبارات .

(2) ملحق البحث ، ملحق (9) الصورة النهائية لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات .

الفصل الخامس

تجربة البحث

1-5 الهدف من تجربة البحث

2-5 التصميم التجاربي للبحث

3-5 المجتمع الإحصائي وعينة البحث

4-5 معاييرات البحث

5-5 الخطة الزمنية لتجربة البحث

6-5 إجراء تجربة البحث

أولاً : التطبيق القبلي لأدوات البحث

ثانياً : تدريس الوحدة الدراسية

ثالثاً : التطبيق البعدى لأدوات البحث

الفصل الخامس

تجربة البحث

يهدف هذا الفصل عرض تجربة البحث من حيث إجراءاتها حيث يستعرض : الهدف من تجربة البحث ، و التصميم التجريبي للبحث ، و المجتمع الإحصائي وعينة البحث ، و ضبط متغيرات البحث ، و الخطة الزمنية لتجربة البحث ، و إجراء تجربة البحث .

1-5 الهدف من تجربة البحث :

تهدف تجربة البحث إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات وفق استراتيجية النمذجة على التحصيل الدراسي ، و تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، وذلك عن طريق المقارنة بين نتائج التلاميذ الذين درسوا وفقاً لاستراتيجية ما وراء المعرفة و التلاميذ الذين درسوا وفقاً للأساليب المعتادة أو المتبعة في الاختبار التحصيلي و اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات . وذلك في وحدة " مجموعة الإعداد النسبة " لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي .

2-5 التصميم التجريبي للبحث

أخذ الباحث بالتصميم التجريبي الذي يتضمن مجموعة تجريبية و مجموعة ضابطة ، وذلك لأن المحتوى الدراسي الذي يعتمد عليه البحث ليس بجديد .

3-5 المجتمع الإحصائي وعينة البحث

المجتمع الإحصائي في البحث الحالي هم تلاميذ و تلميذات الصف الثاني الإعدادي بمحافظة الفيوم ، وفي ضوء التصميم التجريبي تم اختيار عينة البحث من تلاميذ و تلميذات الصف الثاني الإعدادي بمحافظة الفيوم (ادارة الفيوم التعليمية) و المقيدون بالعام الدراسي 2007/2006 ، وذلك كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (17)
عينة البحث

المجموع	عدد المستبعدين (1)	عدد التلاميذ	نطاق الفصل	الفصل	المدرسة
40	2	38	تجريبي	2/2	صبري البكاشي بنين
40	3	37	ضابط	3/2	
33	1	32	تجريبي	4/2	الحمدية بنات
33	3	30	ضابط	12/2	
146	9	137	تجريبي ، ضابط	4	المجموع

ومن الجدول السابق يتضح أن عينة البحث هي 137 تلميذاً وتلميذه ، و اختار الباحث عشوائياً بعد التطبيق القبلي لاختبارى التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي فى الرياضيات فصل 2/2 ، 4/2 ليكونا المجموعة التجريبية من البنين والبنات ، وفصل 3/2 ، 12/2 ليكونا المجموعة الضابطة من البنات والبنين . إذ تكونت المجموعة التجريبية من 70 تلميذاً وتلميذه ؛ موزعة كالتالى : 38 تلميذاً ، و 32 تلميذه ، و تكونت المجموعة الضابطة من 67 تلميذاً وتلميذه ؛ موزعة كالتالى : 37 تلميذاً ، و 30 تلميذه . وبذلك يكون العدد الكلى لعينة البحث 137 تلميذاً وتلميذه . وقد رأى الباحث أن تكون العينة كبيرة نوعاً ما حتى يمكن الاعتماد على نتائج التطبيق .

4-5 متغيرات البحث :

أ- المتغيرات المستقلة : تتمثل المتغيرات المستقلة في هذا البحث في التدريس باستخدام :

- ♦ استراتيجية ما وراء المعرفة لولن و فيليبس و التي يطلق عليها " استراتيجية النمذجة "
- ♦ الأساليب المعتادة في التدريس.

ب- المتغيرات التابعة : تتمثل المتغيرات التابعة في هذا البحث فيما يلى :

(1) قام الباحث باستبعاد نتائج التلاميذ الذين لم يحضروا التطبيق البعدي لأحد الاختبارات ، وبعض التلاميذ الذين كانوا غير منتظمين فى الحضور ، حيث أجرى الباحث المعالجات الإحصائية على نتائج (137) تلميذاً و تلميذه من إجمالي (146) تلميذاً و تلميذه .

- ♦ التحصيل الدراسي المتمثل في المستويات المعرفية الآتية (التذكر - الفهم - التطبيق - التحليل - التركيب)
- ♦ التفكير الإبداعي في الرياضيات .

جـ- المتغيرات الوسيطة :

- 1- العمر الزمنى : بلغ متوسط أعمار التلاميذ عينة البحث المجموعة التجريبية والضابطة ما بين 14 ، 15 سنة .
- 2- الجنس : راعى الباحث عدم الاعتماد على عينة من التلاميذ فقط أو تلميذات فقط ، لذا تكونت المجموعة التجريبية من 70 تلميذاً وتلميذة ؛ موزعة كالتالى : 38 تلميذاً ، 32 تلميذة . و تكونت المجموعة الضابطة 67 تلميذاً وتلميذة ؛ موزعة كالتالى : 37 تلميذاً ، 30 تلميذة . و لقد راعى الباحث أيضاً ان يكون عدد التلاميذ و التلميذات في كل مجموعة متقارب كما هو موضح بالجدول السابق .
- 3- المستوى الاجتماعي والاقتصادى : اختار الباحث عينة المجموعة التجريبية والضابطة من نفس المدرسة أى من بيئة اقتصادية واجتماعية تكاد تكون متقاربة ، ففي كل مدرسة سواء مدرسة البنين أو البنات مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة .
- 4- المستوى التحصيلي: تم تطبيق الاختبار التحصيلي الذى قام الباحث بإعداده قبل إجراء التجربة تطبيقاً قبلياً على كل من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة وتم رصد درجات المجموعتين التجريبية والضابطة ⁽¹⁾ ، ومعالجتها إحصائيا باستخدام اختبار (ت) لبحث الفرق بين متوسطي المجموعتين المستقلتين أى تطبيق الحالة الأولى لاختبار (ت) حيث المجموعتين غير متساويتين في العدد و قد استخدم الباحث في المعالجات الإحصائية برنامج (SPSS) إصدار (10) ، وتنلخص نتائج المعالجة في الجدول التالي:

(1) ملحق البحث ، ملحق (11) نتائج تلاميذ عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لأدوات القياس .

جدول (18)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية للفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي .

مستوى الدلالة	قيمة(ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الاتحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية المجموعة
		0.01	0.05					
غير دال	1.89	2.62	1.98	135	2.84	7.16	70	التجريبية
					2.55	8.03	67	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن المستوى المبدئي لتلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل الدراسي متكافئ بمعنى أنه يوجد تجانس بين أفراد المجموعتين ، حيث إن الفرق بين متوسطي درجات المجموعتين في التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي غير دال إحصائياً .

5- مستوى التفكير الإبداعي في الرياضيات : تم تطبيق اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات الذى أعده الباحث قبل إجراء التجربة على كل من تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة ، وتم رصد درجات المجموعتين التجريبية و الضابطة⁽¹⁾ ، ومعالجتها إحصائيا باستخدام اختبار (ت) لبحث الفرق بين متوسطي المجموعتين المستقلتين .

وتلخص نتائج المعالجة في الجدول التالي :

(1) ملحق البحث ، ملحق (11) نتائج تلاميذ عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لأدوات القياس .

جدول (19)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية للفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق القبلي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات.

مستوى الدلالة	قيمة(ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية المجموعة
		0.01	0.05					
غير دال	0.38	2.62	1.98	135	5.82	2.94	70	التجريبية
					5.76	2.57	67	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن المستوى المبدئي لتلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التفكير الإبداعي في الرياضيات متكافئ . بمعنى أنه يوجد تجانس بين أفراد المجموعتين ، حيث إن الفرق بين متوسطي درجات المجموعتين في التطبيق القبلي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات غير دال إحصائياً .

6- القائم بعملية التدريس : لقد تم تدريس الوحدة المختارة للمجموعتين التجريبية والضابطة بواسطة معلمي الفصول ، و كان عدد سنوات خبرة معلمي المجموعة التجريبية (16 سنة ، و 27 سنة) متقارب مع عدد سنوات خبرة معلمي المجموعة الضابطة (20 سنة ، و 26 سنة) ، أي أن متوسط سنوات الخبرة لمعلمي المجموعة التجريبية (21.5 سنة) و متوسط سنوات الخبرة لمعلمي المجموعة الضابطة (23 سنة) ، و لقد شارك الباحث مع المعلمين في ملاحظة التلاميذ وتقديم المساعدة أثناء العمل و متابعة سير التجربة .

5- الخطة الزمنية لتجربة البحث :

وضع الباحث خطة زمنية تفصيلية لتجربة البحث تتناسب مع توزيع الوزارة للمنهج نظراً لعدم تحديد الخطة الموضوعة من الوزارة دروس الوحدة تحديداً دقيقاً ، و عدم تحديد زمن كل درس في الوحدة ، و أيضاً التزام معلمي الفصول باختبار شهري أكتوبر و نوفمبر في ضوء هذا التوزيع ، ولقد تم تدريس الوحدة في الفصل الدراسي الأول و استغرق تدريس الوحدة ستة أسابيع بواقع (3) حصص أسبوعياً أي استغرق تدريس الوحدة (18) حصة⁽¹⁾.

(1) ملحق البحث ، ملحق (2) الصورة النهائية لدليل المعلم - ص88 م .

5- إجراء تجربة البحث :

اتبع الباحث الخطوات التالية في إجراء التجربة :

أولاً : التطبيق القبلي لأدوات البحث .

ثانياً : التدريس وفق استراتيجية ما وراء المعرفة للمجموعة التجريبية و بالأساليب المعتادة للمجموعة الضابطة .

ثالثاً : التطبيق البعدى لأدوات البحث .

أولاً : **التطبيق القبلي لأدوات البحث :**

طبق الباحث أدوات القياس (الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات) على تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة⁽¹⁾ في بداية العام الدراسي 2006 / 2007 م ، وتم تصحيحها ، ورصدت نتائجها ، وتم معالجتها إحصائياً للتأكد من عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات .

ثانياً : تدريس الوحدة الدراسية :

بعد الانتهاء من عملية التطبيق القبلي لأدوات القياس ، والتحقق من تكافؤ مجموعة الدراسة في التحصيل و التفكير الإبداعي في الرياضيات . التقى الباحث مع معلمي المجموعة التجريبية من أجل تدريّبهم على استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة ، و إعطائهم دليل المعلم الذي أعدد الباحث ، و مناقشتهم حول كيفية التدريس وفق استراتيجية ما وراء المعرفة من أجل معاونه معلمي المجموعة التجريبية على تدريس الوحدة ، ولقد التقى الباحث مع تلاميذ المجموعة التجريبية في مدارسهم بهدف :

1. التعرف على التلاميذ عينة البحث ، وتعريفهم على أسلوب العمل وأهدافه و أهمية التفكير . وقد طرح الباحث سؤالاً عليهم وهو هل نحن نريد أن نفكر أم لا ؟ و كانت الإجابة هي نعم ، و سألهم الباحث هل ذلك مجاملة ؟ قالوا لا .

2. قام الباحث بالتدريس في الحصتين الاولتين من الوحدة من أجل تدريب المعلمين على استخدام الاستراتيجية ، و من الجدير بالذكر أن وجد الباحث بعض الاعتراضات من

⁽¹⁾ ملحق البحث ، ملحق (11) نتائج تلاميذ عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لأدوات القياس .

معلم أحد فصلي المجموعة التجريبية على أن الأسلوب المتبعة في الاستراتيجية و القائم على أن يتوصل التلميذ إلى المعلومة الرياضية بنفسه كتعريف مجموعة الإعداد النسبية ، و ذلك بعد عرض تطور توسيع الإعداد حتى وصول الحاجة إلى أعداد تشتمل البسط و المقام بحيث يكون المقام لا يساوي الصفر و يقدم التلاميذ أمثلة عليها ، إذ يري هذا المعلم انه من الأفضل تقديم التعريف مباشرة للتلاميذ دونأخذ وقت في ذلك . و لذا فقد شعر الباحث بأنه قد تلمس مشكلة في غاية الأهمية و هي أن المعلم يري ضرورة تقديم المعلومات الرياضية جاهزة للتلاميذ ليحفظوها و يري انه ليس بالامكان أفضل و أبدع مما هو كائن . و للتلغلب على هذه الصعوبة وجه الباحث نظر المعلم إلى ضرورة إعطاء وقت لتلاميذه للتفكير و البحث ، و عدم الانتقال بسرعة من مفهوم لآخر دون التأكد من إدراك التلاميذ لإبعاد هذا المفهوم و معانيه الضمنية ، و عدم إعطاء التلاميذ المعلومات جاهزة لأن ما اخذ بسهولة . سوف يفقد بسهولة بل يجب إعطاء فرصة للتلاميذ أن يتوصلا إليها و يقومون بتطبيقها ، و أكد الباحث على فكرة أن المعلم قدوة للتلاميذه في التفكير فإذا فكر و أوضح تفكيره لهم بأسلوب إيداعي فإنه بذلك قد نرى العديد من التلاميذ الذين يفكرون بأسلوب إيداعي .

3. توزيع التلاميذ على المجموعات التعاونية، حيث تم توزيع التلاميذ إلى أزواج بحيث يجلس كل زوج في مقعد مستقل . و من الجدير بالذكر أيضا في ذلك الاعتراض الذي سجله المعلم ذاته من ناحية أن التعلم التعاوني هو عمل فوضوي و ينطلق بذلك من تخوفة بأن هذا العمل التعاوني سيؤدي في النهاية به إلى عدم قدرته على السيطرة على تلاميذ الفصل و لعل معظم معلمينا ينظرون إلى العمل التعاوني بالفوضى و في ذات الوقت يقدر الفوضى نفسها . و لقد قام الباحث بإقناعه بأن التعلم التعاوني هو عمل يقوم على حرية التلاميذ في إطار عدم المساس بحرية الآخرين ، و ان العمل التعاوني لا تؤتي ثماره بمجرد الحكم عليه من خارج دائرة أي دون العلم به و النظر إليه بأنه العمل في مجموعات دون ضوابط و قواعد وأدوار للتلاميذ .

وقد قام الباحث بتوضيح بعض المفاهيم الخاطئة لدى المعلم حول أسلوب التعلم التعاوني و التأكيد على أن التعلم التعاوني هو تعلم يتضمن ضوابط و قواعد عمل للمجموعات و يقوم على المشاركة بين التلاميذ في مجموعات و هناك مسؤولية فردية لكل تلميذ عن تعلمه و تعلم مجموعته ، و أن العمل بالاستراتيجية يتطلب جلوس كل تلميذين معا في مقعد واحد أي أن كل مجموعة مكونة

من تلميذين فقط أي أن كل تلميذ يتعلم مع زميله ، و توضيح ادوار التلاميذ و المتمثلة وفق الاستراتيجية بدوري (**النموذج و المراقب**) . و قام الباحث بإجراء ذلك مع المعلم نفسه فقام الباحث بدور النموذج و المعلم بدور المراقب في القيام بأحد أنشطة الدرس الثاني أمام التلاميذ . و كيفية تقويم عمل المجموعات . و قد استمتع المعلم بهذا العمل .

4. تعريف التلاميذ بأدوارهم داخل كل زوج ، و يلعب أحد تلميذه كل مجموعة دور النموذج للآخر و الذي يقوم بعملية نبذة تفكيره و إيضاحه للآخر مستخدما التفكير بصوت عالٍ ، و التساؤل الذاتي . و يلعب الآخر في نفس المجموعة دور المراقبة و يقوم بالاستماع للنموذج و تسجيل ما يقوم به النموذج و مراقبة تفكيره ، و تتبّيه النموذج بالأخطاء التي يقع فيها دون التصحيح إلا في حالة عدم قدرة النموذج بإدراك خطأه بعد توجيهه و تتبّيهه عدة مرات ، و مشجع لتقديم طرق متعددة و متنوعة وجديدة للحل .

5. شرح الأسس التي تقوم عليها استراتيجية ما وراء المعرفة المستخدمة للتلاميذ ، و التي من أهمها إيضاح التلميذ لتفكيره ، ربط خبراته الجديدة بالسابقة ، التفكير بصوت عالٍ ، التساؤل الذاتي ، نبذجه التفكير و إيضاحه ، مراقبة عمليات تفكيره . هذا إلى جانب أسس العمل التعاوني من منطلق أن العمل باستراتيجية النبذة يعتمد على العمل في مجموعات تتكون كل مجموعة من تلميذين متعاونين يجلسان بجوار بعضهما وهي : الاعتماد الإيجابي المتبادل ، والمسؤولية الفردية ، والتفاعل المباشر وجهًا لوجه ، و مهارات التفاعل الاجتماعي .

6. تعريف التلاميذ بطريقة تحديد المجموعة الفائزة في الحصة ، وهي المجموعة التي تقدم طرق متعددة و متنوعة و جديدة للحل .

7. إعطاء التلاميذ فكرة عن الجوائز التي سوف تحصل عليها المجموعة الفائزة ومعرفة آرائهم حول هذه الجوائز ونوعيتها .

8. توزيع كراسة التلاميذ و التي أعدها الباحث ، و التي تتضمن أنشطة وحدة "مجموعة الإعداد النسبية" على التلاميذ ، و جعل كل تلميذ يختار الشكل المفضل له من أشكال الكراسات . إذ راعي الباحث ان تكون أغلفة كراسة التلاميذ مختلفة و ذات ألوان ذاهية و جذابة⁽¹⁾ .

(1) ملاحق البحث ، ملحق (14) صور التلاميذ أثناء تنفيذ تجربة البحث .

و بدأت عملية التدريس لتلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في بداية العام الدراسي 2006 / 2007 م ، وقد قام معلم فصل (3/2) ⁽²⁾ ، ومعلم فصل (12/2) ⁽³⁾ بالتدريس لتلاميذ المجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة ، أما المجموعة التجريبية فقد قام الباحث بتدريس أول حصتين باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة (التي يطلق عليها باسم استراتيجية النماذجة التي وضعها ولن و فيليبس) أمام معلمي الفصلين لتدريبهم على كيفية استخدامها بالإضافة إلى عقد جلسات معهم ، و إعطائهم دليل المعلم لتوضيح خطوات الاستراتيجية وكيفية استخدامها ، ثم ترك معلمي الفصلين (معلم فصل (2/2) ⁽⁴⁾ ، ومعلم فصل (4/2) ⁽⁵⁾) بعد ذلك ليواصلوا تدريس الوحدة بالاستعانة بدليل المعلم ، ولقد اكتفى الباحث بدور المتابعة والملاحظة .

وفيما يلى بيان بإجراءات التدريس باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة ولقد تم عرض خطوات استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة ، ودور المعلم في تنفيذها في الفصل الثالث من الدراسة الحالية وفي دليل المعلم الخاص بالوحدة الدراسية ، لذا يقوم الباحث بعرض مختصر لأهم إجراءات تنفيذ الدروس باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة :

1- تحديد أهداف الدرس : حيث يحدد المعلم أهداف الدرس ، موضحا ما يرجو أن يصل إليه التلاميذ بعد الانتهاء من الدرس .

2- توضيح الأهداف وشرح المهام : يقوم المعلم بتوضيح أهداف الدرس للتلاميذ ويقوم بشرح المهام وكيفية أداء التلاميذ لهذه المهام .

3- تنظيم المجموعات : يقوم المعلم بتقسيم التلاميذ إلى أزواج يجلس كل زوج في مقعد .

4- توزيع الأدوار : يقوم المعلم بتوزيع الأدوار على التلاميذ في كل مجموعة ، إذ أن التلميذ الذي يلعب دور النموذج في نشاط معين يلعب دور المراقب في النشاط التالي و العكس

(2) الأستاذ / ربيع محمد : مدرس رياضيات بمدرسة محمد صبري البكاشي للبنين – إدارة الفيوم التعليمية .

(3) الأستاذ / نبيل جمعة : مدرس رياضيات بمدرسة المحمدية للبنات – إدارة الفيوم التعليمية .

(4) الأستاذ / جمال إبراهيم : مدرس رياضيات بمدرسة محمد صبري البكاشي للبنين- إدارة الفيوم التعليمية .

(5) الأستاذ / أحمد عبد رب النبي : مدرس رياضيات بمدرسة المحمدية للبنات- إدارة الفيوم التعليمية .

5- التمهيد للدرس :

يقدم المعلم تمهيداً للدرس وذلك عن طريق طرح مجموعة من الأسئلة المثيرة لانتباه التلاميذ كالغاز و مواقف حياتية ، او الطلب من التلاميذ بطرح فكاهة ، و التأكيد على الأخطاء المتوقعة أن يقع فيها التلاميذ ، ربط الخبرات الجديدة بالسابقة ثم بعد ذلك يقوم بإعطاء فكرة مختصرة عن الدرس موضحاً فيها أهم المهام المتضمنة في الدرس

6- النبذجة بواسطة المعلم :

لتنمية وعي التلاميذ بكيفية التفكير بأسلوب إبداعي يقوم المعلم بدور النموذج أمام التلاميذ في حل المشكلات الرياضية مع تقديم حلول متعددة ومتوعنة وجديدة . إذ يفكر المعلم بصوت عالٍ في أثناء حل المشكلة الرياضية مع توضيح ما يدور في ذهنه ، وعمليات تفكيره ، و موجهها نفسه لفظياً ، ومستخدماً التساؤل الذاتي ، ويظاهر بأنه يمارس التفكير في حل المشكلة الرياضية لأول مرة ، و يوضح كيف يفكر في المشكلة الرياضية ، والمشكلات التي تواجهه أثناء الحل وكيفية التغلب عليها وإدارة عملية تفكيره مع إعطاء طرق متعددة ومتوعنة وجديدة في الحل .

أى أن المعلم يقدم نفسه نموذجاً في ممارسة عمليات التفكير من خلال التعبير اللفظي بما يدور في ذهنه أمام التلاميذ بصوت عالٍ مع تقديم طرق متعددة ومتوعنة جديدة في الحل . مما يساعد التلاميذ على ممارسة التفكير الإبداعي بأنفسهم في حل المشكلات الرياضية .

7- مشاركة المعلم مع تلميذ :

تم هذه الخطوة في حالة شعور المعلم بوجود صعوبة في إجراء عملية النبذجة والمراقبة . و يقوم المعلم بدور النموذج وذلك بنبذجة وإيضاح تفكيره أمام أحد التلاميذ أثناء حل المشكلة الرياضية ، وقراءة ما يدور في ذهنه بصوت عالٍ موجه نفسه لفظياً ، ومستخدماً التساؤل الذاتي مع تقديم طرق متعددة ومتوعنة وجديدة في الحل ، و بيان الأسباب وراء اختيار كل خطوة ويراقب ممارسة انه يخطأ لينشط التلميذ المراقب له ، و إظهار المشكلات التي تواجهه أثناء الحل وكيفية التغلب عليها . بينما يجلس أمامه أحد التلاميذ (الذي يقوم بدور المراقب) يراقب ما يقوم به المعلم . إذ يقوم بتسجيل ما يقدمه المعلم من طرق للحل ومشكلات تواجهه في الحل و يقوم بالتتبّيه في حالة الخطأ دون تقديم الحل ، وفي حالة عدم إدراك المعلم مثلاً خطأ بطرح التلميذ (المراقب) له بدائل وتجيئات للحل دون تقديم الحل .

وبعد حل المشكلة يقوم التلميذ بحل مشكلة أخرى ويمارس فيها ما فعله المعلم في المشكلة الأولى (ويلعب دور النموذج مثلاً فعل المعلم) ، ويلعب المعلم دور المراقب أي بنفس الدور الذي قام به التلميذ في المشكلة الأولى .

8- النماذجة بواسطة التلميذ :

يتم في هذه المرحلة تقسيم التلاميذ إلى مجموعات تضم كل مجموعة تلميذين بحيث تجلس كل مجموعة على مسافة بعيدة حتى لا تؤثر بصوتها على المجموعات الأخرى ولا يحدث تشويش في حالة التفكير بصوت عالٍ أثناء حل المشكلة وعملية النماذجة .

يقوم أحد التلاميذ بدور النموذج أمام زميله في مجموعة (الذي يقوم بنماذجة وإيضاح تفكيره أمام زميله أثناء حل المشكلة الرياضية ، وقراءة ما يدور في ذهنه بصوت عالٍ و التعبير عنه لفظياً ومستخدماً التساؤل الذاتي مع تقديم طرق متعددة ومتنوعة جديدة في الحل ، و بيان الأسباب وراء اختيار كل خطوه ، ويحاول ممارسة انه يخطأ لينشط التلميذ المراقب له و إظهار المشكلات التي تواجهه أثناء الحل وكيفية التغلب عليها) . ويقوم التلميذ الآخر في المجموعة بدور المراقب (إذ يقوم بتسجيل ما يقدمه النموذج من طرق للحل ومشكلات تواجهه في الحل و يقوم بالتبني في حالة الخطأ دون تقديم الحل ، وفي حالة عدم إدراك النموذج خطأه يطرح التلميذ (المراقب) له بدائل وتجيئات للحل دون تقديم الحل) .

وبعد الانتهاء من حل هذه المشكلة والوقت المحدد لها يتم تبادل الأدوار في مشكلة أخرى .

9- تقييم استجابات التلاميذ :

يطلب المعلم بعد انتهاء الوقت المخصص للنشاط و الموزع في كراسة التلميذ استجابات المجموعة فيختار أحد التلاميذ من أحد المجموعات عشوائياً ليجيب على النشاط ، و يطلب منه ان يقدم الطرق المختلفة التي توصل إليها هو و زميله في مجموعة في حل المشكلة ، و بعض الانتهاء من تقديم الحلول التي توصل إليها هو و زميله في الحل يطلب من المجموعات الأخرى الطرق المختلفة للحل عما عرضه زميلهم منعاً للتكرار .

10- تقويم الدرس :

بعد انتهاء التلاميذ من الإجابة على الأنشطة في الدرس ، يقدم المعلم سؤالاً لنقاش أداء التلاميذ في الدرس لتحديد نقاط القوة و الضعف في الدرس ، و تحديد مدى

تحقيق أهداف الدرس ، ثم يحدد المعلم المجموعة الفائزة بناء على الطرق المتعددة و المختلفة الجديدة التي تقدمها كل مجموعة في الحل .

ولقد تابع السيد الأستاذ الدكتور / خليفة عبد السميم خليفة (المشرف على البحث) تجربة البحث ، ولقد حضر مع معلم فصل (2/2) حصة أثناء تدريس درس " حل المتباينات في متغير واحد في ن " و بحضور الباحث ، و طرح عليهم قصة الثعلب الذي طلب منه غرائبين تقسيم قطعة الجبن بينهما . و ناقش التلاميذ في بعض المعلومات الرياضية مثل إذا كان $A > B$ ، $B > C$ فما علاقة A ، C للتأكد من مدى إدراك التلاميذ لمعنى متباينة . وكان من تعليقاته بعد الخروج من الحصة بالسؤال بأنهم هل هم فصل للمتفوقين؟ علماً بان توزيع التلاميذ داخل الفصول بأسلوب متجانس ، و أيضاً شاؤه على قرار إعادة الصف السادس الابتدائي ، و لعل ذلك قد زاد من نمو قدرات ما وراء المعرفة كما دلت بعض الدراسات (Pappas & Et al . 2003) .

ثالثاً : التطبيق البعدى لأدوات البحث :

بعد الانتهاء من تدريس موضوعات الوحدة لتأميم المجموعة التجريبية باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة وتدريسها للمجموعة الضابطة بالأساليب المعتادة ، تم تطبيق أدوات القياس نفسها التي سبق تطبيقها تطبيقاً قبلياً على تلاميذ المجموعة التجريبية و تلاميذ المجموعة الضابطة تطبيقاً بعدياً ، و قد طبق الباحث أدوات القياس (الاختبار التحصيلي و اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات) على تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة ⁽¹⁾ في شهر نوفمبر من العام الدراسي 2006/2007 ، وتم تصحيحها ، ورصدت نتائجها ، وتم معالجتها إحصائيا ، تمهدياً لتقسيرها وتقديم التوصيات والمقررات .

(1) ملحق البحث ، ملحق (11) نتائج تلاميذ عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لأدوات القياس .

الفصل السادس

نتائج البحث

٦- اختبار صحة فروض البحث

أولاً : اختيار صحة الفرض الأول

ثانياً : اختبار صحة الفرض الثاني

ثالثاً: اختبار صحة الفرض الثالث

رابعاً: اختيار صحة الفرض الرابع

خامساً اختبار صحة الفرض الخامس

٦- تفسير نتائج البحث

4-6 توصيات البحث

الـ 5-6 المقترنة

الفصل السادس

نتائج البحث

يهدف هذا الفصل إلى عرض النتائج التي أسفر عنها البحث ، و التحقق من صحة فروض البحث وتفسيرها ، وتقديم التوصيات والبحوث المقترحة .

6-1 اختبار صحة فروض البحث :

أولاً : اختبار صحة الفرض الأول :

بالنسبة للفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على ما يلي : " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية " .

لتتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحث بحساب قيمة (ت) للمقارنة بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية و الضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي ، ويتبين ذلك من الجدول التالي :

جدول (20)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (n)	البيانات الإحصائية المجموعة
			0.01	0.05					
1.39	0.01	8.07	2.62	1.98	135	5.22	15.97	70	التجريبية
						3.70	9.76	67	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (8.07) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (1.98) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.62) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة

حرية (135) ، وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي . (1.39)

ما سبق يتوضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية . وبذلك تم التحقق من صحة الفرض الأول .

ثانياً : اختبار صحة الفرض الثاني :

بالنسبة للفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على ما يلي : " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى " .

للتحقق من صحة الفرض قام الباحث بحساب قيمة (ت) للمقارنة بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي و البعدى للاختبار التحصيلي ، ويتبين ذلك من الجدول التالي :

جدول (21)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي و البعدى للاختبار التحصيلي

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرارة	الاتحاف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (n)	البيانات الإحصائية التطبيق
			0.01	0.05					
2.91	0.01	12.08	2.65	2.00	69	5.22	15.97	70	البعدي
						2.84	7.16	70	القبلي

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (12.08) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (2.00) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.65) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة

حرية (69) ، وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي (2.91).

ما سبق يتوضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي . وبذلك تم التتحقق من صحة الفرض الثانى من فروض الدراسة .

ثالثاً : اختبار صحة الفرض الثالث :

بالنسبة للفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على ما يلى : " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية " وللحذر من صحة الفرض قام الباحث بحساب قيمة (ت) للمقارنة بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية و الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات ، ويتبين ذلك من الجدول التالي :

جدول (22)

قيمة (ت) ودلائلها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية المجموعة
			0.01	0.05					
1.67	0.01	9.71	2.62	1.98	135	32.15	44.37	70	التجريبية
						9.22	5.49	67	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (9.71) وفيما (ت) الجدولية تساوي (1.98) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.62) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (135) ، وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي . (1.67)

ما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية . وبذلك تم التحقق من صحة الفرض الثالث من فروض الدراسة .

ولقد قام الباحث بحساب قيمة (ت) للمقارنة بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات ، وذلك في كل مهارة على حدة كما يلى :

المهارة الأولى : الطلاقة

لمعرفة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة الطلاقة تم حساب قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات المجموعتين في هذه مهارة الطلاقه ، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (23)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة

الطلاقه

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الاتحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية المجموعة
			0.01	0.05					
1.57	0.01	9.14	2.62	1.98	135	18.18	22.46	70	التجريبية
						3.88	2.13	67	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (9.14) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (1.98) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.62) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (135) وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي . (1.57)

ما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في مهارة المرونة .

المهارة الثانية : المرونة

لمعرفة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة المرونة تم حساب قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات المجموعتين في هذه مهارة المرونة ، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (24)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة المرونة

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية المجموعة
			0.01	0.05					
2.10	0.01	12.19	2.62	1.98	135	7.14	12.73	70	التجريبية
						2.56	1.64	67	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (12.19) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (1.98) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.62) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (135) ، وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي (2.10) .

ما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في مهارة المرونة.

المهارة الثالثة : الاصالة

لمعرفة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة الاصالة تم حساب قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات المجموعتين في هذه مهارة الاصالة ، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (25)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة

الاصالة

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة(t) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الاتحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية المجموعة
			0.01	0.05					
0.86	0.01	5.01	2.62	1.98	135	9.57	7.50	70	التجريبية
						2.95	1.49	67	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (5.01) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (1.98) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.62) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (135) ، وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي . (0.86)

مما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في مهارة الاصالة .

المهارة الرابعة : الحساسية للمشكلات

لمعرفة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة الحساسية للمشكلات تم حساب قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات المجموعتين في هذه المهارة وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (26)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية للفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة
الحساسية للمشكلات

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة(t) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	انحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	بيانات الإحصائية المجموعة
			0.01	0.05					
0.98	0.01	5.62	2.62	1.98	135	2.08	1.69	70	التجريبية
						0.62	0.22	67	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (5.62) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (1.98) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.62) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (135) ، وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي . (0.98)

مما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في مهارة الحساسية للمشكلات .

رابعاً : اختبار صحة الفرض الرابع :

بالنسبة للفرض الرابع من فروض البحث و الذي ينص على ما يلي : " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح التطبيق البعدى ".

للتحقق من صحة الفرض قام الباحث بحساب قيمة (ت) للمقارنة بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي و البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات، ويتبين ذلك من الجدول التالي :

جدول (27)

قيمة (ت) ودلالتها الاحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى و البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات ككل

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة(t) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الاحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات لاحصائية التطبيق
			0.01	0.05					
2.53	0.01	10.51	2.65	2.00	69	32.15	44.37	70	البعدى
						5.82	2.94	70	القبلى

يتتبّع من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (10.51) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (2.00) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.65) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (69) وكذلك يتتبّع أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي (2.53).

مما سبق يتتبّع أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات. وبذلك تم التتحقق من صحة الفرض الرابع من فروض الدراسة .

ولقد قام الباحث بحساب قيمة (ت) للمقارنة بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي و البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات وذلك في كل مهارة على حدة كما يلي :

المهارة الأولى : الطلققة

لمعرفة الفرق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات للمجموعة التجريبية في مهارة الطلققة تم حساب قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي في هذه المهارة ، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (28)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي و البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في مهارة الطلققة

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الاتحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية التطبيق
			0.01	0.05					
2.37	0.01	9.85	2.65	2.00	69	18.18	22.46	70	البعدي
						1.60	0.83	70	القبلي

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (9.85) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (2.00) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.65) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (69) وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي (2.37).

مما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة الطلققة .

المهارة الثانية : المرونة

معرفة الفرق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات للمجموعة التجريبية في مهارة المرونة تم حساب قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى في هذه المهارة وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (29)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي و البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة المرونة

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة(t) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية التطبيق
			0.01	0.05					
3.37	0.01	14.02	2.65	2.00	69	7.14	12.73	70	البعدي
						1.37	0.74	70	القبلي

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (14.02) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (2.00) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.65) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (69) وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي (3.37).

مما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة المرونة .

المهارة الثالثة : الاصالة

لمعرفة الفرق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي فى الرياضيات للمجموعة التجريبية فى مهارة الاصالة تم حساب قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى والبعدى فى هذه المهارة ، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي

جدول (30)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية فى التطبيق القبلى و البعدى لاختبار التفكير الإبداعي فى الرياضيات فى مهارة

الاصالة

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الاتحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية التطبيق
			0.01	0.05					
1.94	0.01	5.08	2.65	2.00	69	9.57	7.50	70	البعدى
						3.01	1.44	70	القبلي

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (5.08) وقيمة (ت) الجدولية تساوى (2.00) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.65) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (69) وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي (1.94).

ما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدى فى مهارة الاصالة.

المهارة الرابعة : الحساسية للمشكلات

لمعرفة الفرق بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات للمجموعة التجريبية في مهارة الحساسية للمشكلات تم حساب قيمة (ت) للفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى في هذه المهارة ، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي :

جدول (31)

قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي و البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة الحساسية للمشكلات

حجم التأثير (d)	مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية		درجة الحرية	الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	العدد (ن)	البيانات الإحصائية التطبيق
			0.01	0.05					
1.63	0.01	6.77	2.65	2.00	69	2.08	1.69	70	البعدي
						0.00	0.00	70	القبلي

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) المحسوبة (6.77) وقيمة (ت) الجدولية تساوي (2.00) عند مستوى ثقة 0.05 وتساوي (2.65) عند مستوى ثقة 0.01 عند درجة حرية (69) وكذلك يتضح أن حجم التأثير كبير حيث أنه أكبر من 0.8 وهو يساوي (1.63).

ما سبق يتضح أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية مما يدل على وجود فرق ذو دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في مهارة الحساسية للمشكلات .

خامساً : اختبار صحة الفرض الخامس :

بالنسبة للفرض الخامس من فروض البحث و الذي ينص على ما يلي : " توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات " .

للحقيق من صحة الفرض قام الباحث بحساب معامل الارتباط بين درجات المجموعة التجريبية في اختبار التحصيل الدراسي واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات في التطبيق البعدى للاختبارين . ولقد قام الباحث بحساب معامل ارتباط بيرسون حيث بلغت قيمة معامل الارتباط بين الاختبارين تساوى (0.59) و هو ارتباط دال عند مستوى (0.01) مما يدل على أن العلاقة بين التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات علاقة ارتباطية طردية دالة عند مستوى (0.01) .

هذا يرجع إلى فعالية استراتيجية ما وراء المعرفة في زيادة التحصيل الدراسي وتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات لدى تلاميذ المجموعة التجريبية .

6- 2 تحليل نتائج البحث :

أولاً : تحليل نتائج الاختبار التحصيلي :

قام الباحث بحساب درجات التلاميذ في الأسئلة الخاصة بكل موضوع من موضوعات الوحدة ثم أوجد المتوسط الحسابي لتحصيل التلاميذ في كل موضوع من موضوعات الوحدة و تم إيجاد النسب المئوية لمتوسطات الدرجات في كل موضوع من موضوعات الوحدة ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (32)

النسب المئوية لتحصيل التلاميذ في موضوعات الوحدة

النسبة المئوية لمتوسط الدرجات	النهاية العظمى للسئلة	متوسط درجات اللاميذ	البيانات الإحصائية الموضوع
% 65.71	7	4.6	العدد النسبي
% 35.75	4	1.43	تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد
%53.85	13	7	العمليات على الأعداد النسبية و خواصها
%58	3	1.74	قواعد الضرب المتكرر في ن
%40	3	1.2	حل المعادلات و المتباينات في متغير واحد في ن
%53.23	30	15.97	المجموع

يتضح من الجدول السابق أن أعلى نسبة تحصيل في موضوع العدد النسبي بلغت 65.71 % ، و يليها موضوع قواعد الضرب المتكرر في ن بلغت 58 % ، و يليها موضوع العمليات على الأعداد النسبية و خواصها بلغت 53.85 % ، و يليها موضوع حل المعادلات و المتباينات في متغير واحد في ن بلغت 40 % ، و أخيرا أقل نسبة تحصيل في موضوع تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد و بلغت 35.75 % .

ويرجع الباحث انخفاض أداء التلاميذ في الموضوعين الثاني و الخامس إلى أن تدريس هذين الموضوعين قد تزامن مع اختباري شهري أكتوبر و نوفمبر . إذ أن تركيز التلاميذ فيما كان أقل من تركيزهم في موضوعات الوحدة الأخرى . ومع ذلك فإن أدائهم أعلى من أداء تلاميذ المجموعة الضابطة في هذين الموضوعين . حيث بلغت نسبة تحصيل تلاميذ المجموعة الضابطة في الموضوع الثاني (28.25%) و بلغت نسبة تحصيلهم في الموضوع الخامس (33.33%) . و كان متوسط أداء تلاميذ المجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي ككل (9.76) بنسبة (%32.53) .

ثانياً : تحليل نتائج اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات :

أ- متوسط درجات التلاميذ في كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي و نسبتها المئوية من المتوسط الكلي لدرجاتهم في الاختبار :

قام الباحث بحساب متوسط درجات التلاميذ في كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي ثم حساب المتوسط الكلي لدرجات التلاميذ في اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات ككل (يساوي مجموع متوسطات درجات التلاميذ في المهارات الفرعية للتفكير الإبداعي) ثم إيجاد النسبة المئوية لمتوسط كل مهارة من المتوسط الكلي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات ، والجدول التالي يوضح ذلك

جدول (33)

متوسط درجات كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي و نسبتها المئوية من المتوسط الكلي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات

المهارة	المتوسط	النسبة المئوية لمتوسط الدرجات
الطلاقة	22.46	% 50.62
المرونة	12.73	% 28.69
الاصلحة	7.50	% 16.9
الحساسية للمشكلات	1.69	% 3.81
الاختبار ككل	44.37	% 100

يتضح من الجدول السابق أن أعلى نسبة أداء في مهارة الطلاقة وبلغت 50.62 %، ويليها مهارة المرونة وبلغت 28.69 %، ويليها مهارة الاصلحة وبلغت 16.90 %، وأخيراً مهارة الحساسية للمشكلات وبلغت 3.81 % .

ب- متوسط درجات التلاميذ في كل سؤال من أسئلة اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات ونسبتها المئوية من متوسط درجات الاختبار ككل :

قام الباحث بحساب مجموع درجات التلاميذ في كل سؤال من أسئلة اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات ثم حساب متوسط درجات التلاميذ في كل سؤال ثم إيجاد النسبة المئوية لمتوسط درجات كل سؤال من أسئلة اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات من متوسط درجات التلاميذ في الاختبار ككل (يساوي مجموع متوسطات درجات كل سؤال من أسئلة الاختبار) ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (34)

متوسط درجات كل سؤال من أسئلة اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات و نسبتها المئوية من متوسط درجات الاختبار ككل

السؤال	مجموع درجات التلاميذ	متوسط الدرجات	النسبة المئوية لمتوسط الدرجات
1	399	5.64	%12.71
2	127	1.81	% 4.09
3	101	1.44	% 3.25
4	96	1.37	% 3.09
5	109	1.56	% 3.51
6	111	1.59	%3.57
7	760	10.86	%24.47
8	55	0.79	%1.77
9	284	4.06	%9.14
10	265	3.79	%8.53
11	262	3.74	%8.43
12	180	2.57	%5.80
13	65	0.93	%2.09
14	116	1.66	%3.73
15	142	2.03	%4.57
16	38	0.54	%1.25
المجموع	3106	44.37	%100

يتضح من الجدول السابق أن أعلى نسبة أداء في السؤال السابع وبلغت 24.47 % ، وأقل نسبة أداء في السؤال السادس عشر وبلغت 1.22 % .

ج - متوسط درجات التلاميذ في كل جانب من جوانب مفردات الاختبار و نسبتها المئوية من المجموع الكلي لها

قام الباحث بحساب مجموع درجات التلاميذ في كل جانب من جوانب مفردات الاختبار ثم حساب متوسط درجات كل جانب من جوانب مفردات الاختبار (مجموع درجات أسئلة هذا الجانب / عدد الأسئلة الدالة عليه) ثم إيجاد النسبة المئوية لمتوسط درجات كل جانب من جوانب مفردات الاختبار من متوسط درجات جوانب مفردات الاختبار ككل ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (35)

متوسط درجات التلاميذ في كل جانب من جوانب مفردات الاختبار و نسبتها المئوية من المجموع الكلي لها

النسبة المئوية لمتوسط الدرجات	متوسط درجات أسئلة كل جانب	مجموع درجات الأسئلة	الأسئلة	جوانب مفردات الاختبار
%16.88	195.5	782	13 ، 12 ، 1 15 ،	حل مشكلات رياضية غير خطية
%8.44	97.75	391	، 13 ، 5 ، 3 14	حل أسئلة مفتوحة تستدعي إجابات متعددة محتملة
%23.21	268.8	1344	، 7 ، 4 ، 1 16 ، 8	حل مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة
%21.26	246.2	1231	، 7 ، 5 ، 2 12 ، 8	الخروج من فطية التفكير
%10.52	121.83	731	، 8 ، 6 ، 3 16 ، 15 ، 9	اكتشاف وتكوين علاقات رياضية جديدة ومتعددة
%19.69	228	912	10 ، 9 ، 3 11 ،	تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتعلق بمعلومات رياضية معطاه
%100	1158.08	5391		المجموع

يتضح من الجدول السابق أن أعلى نسبة أداء لللاميذ في حل مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة بلغت 23.21 %، وأقل نسبة أداء لللاميذ في حل أسئلة مفتوحة تستدعي إجابات متعددة محتملة وبلغت %8.44 .

د- نسبة كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي في كل جانب من جوانب الاختبار

قام الباحث بحساب مجموع درجات كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي في كل جانب من جوانب مفردات الاختبار ثم إيجاد النسبة المئوية لمجموع درجات التلاميذ في كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي من مجموع درجات كل جانب من جوانب مفردات الاختبار ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (36)

نسبة كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي في كل جانب من جوانب الاختبار

الجهة	الحساسية للمشكلات	الاصالة	المرونة	الطلقة	المهارات جوانب مفردات الاختبار
%100	%0.00	%12.15	%37.60	%50.25	حل مشكلات رياضية غير نمطية
%100	%0.00	%20.46	%31.71	%47.83	حل أسئلة مفتوحة تستدعي إجابات متعددة محتملة
%100	%0.00	%8.33	%30.51	%61.16	حل مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة
%100	%0.00	%14.79	%23.07	%62.14	الخروج من نمطية التفكير
%100	%0.00	%17.51	%31.74	%50.75	اكتشاف وتكوين علاقات رياضية جديدة ومتعددة
%100	%12.94	%25.99	24.45%	%36.62	تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتعلق بمعلومات رياضية معطاه

يتضح من الجدول السابق أن أعلى نسبة لمهارة الطلقة في الأسئلة التي تتطلب الخروج من نمطية التفكير وبلغت 62.14 % ، و أعلى نسبة لمهارة المرونة في الأسئلة التي تتطلب حل مشكلات رياضية غير نمطية وبلغت 37.60 % ، وأعلى نسبة لمهارة الاصالة في الأسئلة التي تتطلب تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتعلق بمعلومات رياضية معطاه وبلغت 25.99 % ، وأيضاً أعلى نسبة لمهارة الحساسية للمشكلات أيضاً في الأسئلة التي تتطلب تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتعلق بمعلومات رياضية معطاه وبلغت 12.94 % .

و - ارتباط جوانب مفردات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات بمهارات التفكير الإبداعي و الاختبار ككل :

قام الباحث درجات التلاميذ في كل جانب من جوانب مفردات الاختبار ، و درجات التلاميذ في كل مهارة من مهارات التفكير الإبداعي ثم إيجاد معامل ارتباط بيرون بينهما ، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول (37)

ارتباط جوانب مفردات اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات بمهارات التفكير الإبداعي و الاختبار ككل

الاختبار ككل	الحساسية للمشكلات	الاصالة	المرونة	الطلقة	المهارات	
					جوانب مفردات الاختبار	الاختبار ككل
**0.87	**0.66	**0.80	**0.89	**0.69	حل مشكلات رياضية غير نمطية	
**0.73	**0.53	**0.75	**0.76	**0.54	حل أسئلة مفتوحة تستدعي إجابات متعددة محتملة	
**0.73	0.23	**0.33	**0.54	**0.89	حل مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة	
**0.81	**0.36	**0.46	**0.61	**0.90	الخروج من نمطية التفكير	
**0.70	**0.43	**0.58	**0.67	**0.61	اكتشاف وتكوين علاقات رياضية جديدة ومتعددة	
**0.73	**0.84	**0.78	**0.74	**0.49	تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتعلق بعلومات رياضية معطاة	

* ندل على أن الارتباط دال عند مستوى (0.01)

يتضح من الجدول السابق أن كل جوانب الاختبار ذات ارتباط دال عند مستوى (0.01) مع مهارات التفكير الإبداعي و اختبار التفكير الإبداعي ككل ما عدا الأسئلة التي تتطلب حل مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة ارتباطها ضعيف بمهارة الحساسية للمشكلات ، و أعلى معامل ارتباط بالاختبار ككل هي الأسئلة التي تتطلب حل مشكلات رياضية غير نمطية و بلغ معامل الارتباط 0.87 ، و يليها الأسئلة التي تتطلب الخروج من نمطية التفكير و بلغ معامل الارتباط 0.81 . و تتساوي الأسئلة التي تتطلب حل أسئلة مفتوحة تستدعي إجابات متعددة محتملة و حل

مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة و تكوين وطرح مشكلات رياضية عديدة تتعلق بمعلومات رياضية معطاه في ارتباطها مع القدرة على التفكير الإبداعي في الرياضيات ككل و معامل ارتباط كل منهم يساوي 0.73 . أقل معامل ارتباط بالقدرة على التفكير الإبداعي في الرياضيات ككل هي الأسئلة التي تتطلب اكتشاف وتكوين علاقات رياضية جديدة ومتعددة و بلغ معامل الارتباط 0.70 .

3- تفسير نتائج البحث :

أولاً : تفسير نتائج الاختبار التحصيلي :

أكملت نتائج التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي أن مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة متكافتين من حيث التحصيل ، ولذا فان الباحث يعزى هذا الفرق إلى دراسة تلاميذ المجموعة التجريبية باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة .

ويرجع الباحث تفوق استراتيجية ما وراء المعرفة على الأساليب المتبعة في التحصيل الدراسي إلى الأسباب التالية :

1. إن هذه الاستراتيجية تقوم على دور المعلم والتلميذ ، والتلميذ له الدور الأكبر في هذه الاستراتيجية ⁽¹⁾.

2. تضمين الاستراتيجية مهارة تصويب الأخطاء الشائعة بين التلاميذ المتوقع أن يقعوا فيها والتي تظهر أيضا خلال عملية التدريس حيث يقوم المعلم بتوضيح التصرف الخاطئ الذي مارسه التلميذ ثم تعديل هذا الخطأ أمام التلاميذ ، أي توضح التفكير الموجود في هذه الأخطاء جوهر أساسى لما وراء المعرفة .

3. إظهار التلميذ لعمليات تفكيره أمام زملائه - المتضمنة في الاستراتيجية - يجعله أكثر قدرة على التحكم في تفكيره ، و الوعي به مما ساعد على زيادة التحصيل الدراسي .

و يمكن تفسير تفوق أداء تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى على أدائهم في التطبيق القبلي بأن المجموعة التجريبية لم تكن قد درست موضوعات وحدة "مجموعة الإعداد النسبة " عند التطبيق القبلي ، أما عند التطبيق البعدى فإن التلاميذ قد درسوا موضوعات هذه الوحدة باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة ، و التي ساعدتهم

(1) ملحق البحث ، ملحق (12) المدة الزمنية لدور كل من المعلم والتلميذ و المشاركة بينهما في استراتيجية ما وراء المعرفة المستخدمة .

على الأداء بفرق دال بين التطبيقين القبلي و البعدي لصالح التطبيق البعدي في موضوعات الوحدة .

ثانياً : تفسير نتائج اختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات :

أكدت نتائج التطبيق القبلي لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات أن مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة متكافئتين في التفكير الإبداعي في الرياضيات ، ولذا فإن الباحث يعزى هذا الفرق إلى دراسة تلاميذ المجموعة التجريبية باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة .

ويعتقد الباحث أن ذلك يعود إلى حقيقة مفادها أن التفكير الإبداعي موجود لدى جميع التلاميذ ولكن بدرجات متفاوتة ، وأنه قابل للتحسين بالتدريب من خلال أساليب تدريسيه تساعد التلاميذ على التفكير بأسلوب مبدع .

ويرجع الباحث تفوق استراتيجية ما وراء المعرفة على الأساليب المتتبعة في تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات إلى الأسباب التالية :

1. إن هذه الاستراتيجية تقوم على دور المعلم والتلميذ ، والتلميذ له الدور الأكبر في هذه الاستراتيجية⁽¹⁾. و يتضح اشتراك التلاميذ بقدر كبير في العملية التعليمية داخل الفصول الدراسية من خلال إعطاء التلاميذ قدر كبير من الحرية في التفاعل مع بعضهم البعض من خلال عملية النمذجة بواسطة المعلم حيث يتم التفاعل من أجل طرح حلول متعددة و متنوعة و جديدة للمشكلات ، وأيضا التفاعل مع المعلم سواء من خلال النمذجة بواسطة المعلم أو المشاركة بين المعلم وتمييزه إذ أن كل هذه العمليات تتضمن عمليات تخطيط ومراقبة وتقدير ومراجعة للتفكير وأيضا تتيح فرصة أطلاق طاقات الإبداع وطرح طرق متعددة و متنوعة و جديدة في الحل .

2. ت نوع الطرق والأساليب التعليمية المستخدمة في الاستراتيجية إذ أن استراتيجية ما وراء المعرفة المستخدمة تتضمن أسلوب التفكير بصوت عال ، و التساؤل الذاتي ، و النمذجة بواسطة التلميذ ، و النمذجة بواسطة المعلم ، و العصف الذهني ، و التفكير التأملي . فالاستراتيجية المستخدمة لم تعتمد على طريقة أو أسلوب تدريسي واحد ، إذ أن الاعتماد على أسلوب تدريسي واحد يعد مصدراً للملل في نفوس التلاميذ

(1) ملحق البحث ، ملحق (12) المدة الزمنية لدور كل من المعلم والتلميذ و المشاركة بينهما في استراتيجية ما وراء المعرفة المستخدمة .

، حيث كان معلمي المجموعة التجريبية يستخدمون عدة طرق وأساليب متداخلة ، لإثارة وتحسين قدرة التلاميذ على التفكير الإبداعي مما يزيد شعورهم بالمتعة في دراستهم للرياضيات .

3. أسلوب العمل داخل الفصل يقوم على التعاون بين التلاميذ . و الذي من شأنه بث روح التفاس بين المجموعات و السعي إلى طرح أفكار جديدة في الحل ، و تمية علاقات اجتماعية بين التلاميذ .

4. تتضمن الاستراتيجية المستخدمة عمليات التفكير بصوت عال و التساؤل الذاتي و العصف الذهني مما ساعدت على فتح آفاق التلاميذ للبحث في جوانب متعددة للمشكلة ، ونقد هذه الجوانب للوصول إلى حلول متعددة للمشكلة منها ما هو معتمد وعادي بالأساليب العادلة لكن من منطلق أن الكم يولد الكيف فإن من خلال طرح أفكار متعددة للمشكلات يوجد فيها أفكار متنوعة وجديدة .

5. إن استراتيجية ما وراء المعرفة المستخدمة تتضمن أساليب متداخلة ، والتي من شأنها أن تتمي مهارات ما وراء المعرفة ، والتأمل فيها ، ومن ثم خلال إدراك التلميذ لأبعاد المشكلة فإنه يمكن بذلك أن يطرح طرفاً متعددة و متنوعة و جديدة للحل .

6. خروج عملية التقويم عن طرق التقويم التقليدية حيث إنه وفقاً للاستراتيجية المستخدمة تتم عملية التقويم كالتالي :- يقوم المعلم باختيار تلميذٍ عشوائياً من احدى المجموعات ، و يطلب منه الإجابة عن النشاط ، وتوضيح الطرق التي توصلوا إليها في الحل ، وكيف أمكن الوصول إلى الحل ، ثم يطلب من المجموعات الأخرى الطرق المختلفة بما عرضه هذا التلميذ بحيث يحصل على كل الطرق التي توصلت إليها كل المجموعات دون تكرار ما تم عرضه ، ويناقشهم في الحلول التي توصلوا إليها و من ثم نحصل على أفكار متعددة و متنوعة و جديدة للحل ، وبناءً على إجابات التلاميذ تحصل كل مجموعة على الدرجة .

ولعلها طريقة باعثة للتفكير الإبداعي ، وقد كانت معظم الأسئلة المقدمة للتلاميذ من نمط الأسئلة التي يمكن أن تحل بأكثر من طريقة أو لها أكثر من جواب صحيح أو تتطلب طرح مشكلات في الموقف الرياضي والتي تعطي فرصة للتعبير عن تفكيرهم الإبداعي .

7. قد يرجع السبب في ذلك أيضاً إلى أن كراسة التلميذ ، والتي أعدها الباحث في إطار محتوى الوحدة تتضمن أنشطة إبداعية متنوعة ، وأنشطة تقوم على توصل التلاميذ إلى القواعد والقوانين المتضمنة في الوحدة بأنفسهم ، وكما تتضمن كراسة التلميذ أنشطة

وتدرييات رياضية⁽¹⁾ تدعى إلى إطلاق إبداعات التلاميذ كألغاز و الأسئلة المفتوحة و الألعاب وتناولها من خلال الوعي بما وراء المعرفة المتضمنة في هذه الاستراتيجية لفتح أذهان التلاميذ للأفكار ووعيهم بهذه الأفكار وإطلاق إبداعاتهم بدلاً من عرضها ليحفظها التلاميذ لعل هذه الأنشطة أتاحت الفرصة للتلاميذ لعرض أفكارهم و الاستفادة من أراء الآخرين ، و تضمينها أيضاً مسائل من النوع الذي تحدى قدراتهم الإبداعية ، و تثير التنافس في طرح الأفكار مما أسهم بشكل مؤثر وفعال في تنمية التفكير الإبداعي و إثارة رغبتهم المستمرة في العمل في أنشطة ، و خاصة الأنشطة المفتوحة و المحيرة . ولعل ذلك يدخل في إطار ضرورة توفير البيئة الإبداعية وصياغة المحتوى بأسلوب يدعو للتفكير والإبداع من أجل تنمية التفكير الإبداعي للتلاميذ .

8. يرى الباحث أن ارتفاع أداء التلاميذ في مهارة الطلاقة يتفق مع ما جاء في الإطار النظري للبحث و إذا نجد أن معظم الأديبيات و الأبحاث التي تناولت التفكير الإبداعي ترى أن مهارة الطلاقة تعد بنك الإبداع . كما نجد انخفاض أداء التلاميذ في مهارة الحساسية للمشكلات و هذا يتفق مع الأديبيات التي ترى أن مهارة الحساسية للمشكلات جزء من مهارة الاصالة و الندرة في الحل .

9. و يرجع الباحث أن أعلى نسبة أداء للتلاميذ في حل مشكلات رياضية ذات مطلوب محدد يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة إلى أن معظم الأنشطة تتطلب من التلاميذ طرح طرق متعددة و متنوعة و جديدة في الحل⁽¹⁾ .

10. كان الجو السائد في بيئه استراتيجية ما وراء المعرفة المستخدمة يقوم على الحرية و إتاحة الفرصة أمام التلاميذ على طرح أفكارهم دون تخوف لإطلاق إبداعاتهم دون وضع قيود عليهم مع مراعاة عدم تكرار ما تم عرضه ، وعدم السخرية أو الاستهزاء من الأفكار والأراء المطروحة .

و يمكن تفسير تفوق أداء تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى على أدائهم في التطبيق القبلي بأن المجموعة التجريبية لم تكن قد درسوا موضوعات وحدة "مجموعه الإعداد النسبيه" عند التطبيق القبلي ، أما عند التطبيق البعدى فإن التلاميذ درست موضوعات هذه الوحدة باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة ، و التي ساعدتهم على الأداء بفارق دال بين التطبيقين القبلي و البعدى لصالح التطبيق البعدى في اختبار التفكير

(1) ملحق البحث ، ملحق (13) أنشطة كراسة التلميذ .
(1) ملحق البحث ، ملحق (13) أنشطة كراسة التلميذ .

الإبداعي في الرياضيات ، و الوعى بعمليات تفكيرهم ، و تصويب الأخطاء التى يقع فيها التلاميد ، ومساعدتهم على طرح طرق متعددة ومتعددة وجديدة فى الحل .
من خلال عرض نتائج البحث على النحو السابق يتضح للباحث ما يلى :

1. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي عند مستوى دلالة (0.01) لصالح المجموعة التجريبية ، وهذا يدل على تفوق تلاميذ المجموعة التجريبية على تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل الدراسي ، مما يدل على فعالية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات في زيادة التحصيل الدراسي .
2. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التحصيلي عند مستوى دلالة (0.01) لصالح التطبيق البعدى . وهذا يدل على تفوق درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي على درجاتهم في التطبيق القبلي . مما يدل على فعالية استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات في زيادة التحصيل الدراسي .
3. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات عند مستوى دلالة (0.01) لصالح المجموعة التجريبية . و وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في كل من مهارات (الطلاقة ، و المرونة ، و الاصالة ، و الحساسية للمشكلات) للتفكير الإبداعي في الرياضيات في التطبيق البعدى عند مستوى دلالة (0.01) لصالح المجموعة التجريبية . مما يدل على فعالية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات في تطوير التفكير الإبداعي في الرياضيات .
4. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات عند مستوى دلالة (0.01) لصالح التطبيق البعدى . و وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في كل من مهارات (الطلاقة ، و المرونة ، و الاصالة ، و الحساسية للمشكلات) للتفكير الإبداعي في الرياضيات بين التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات عند مستوى دلالة (0.01) لصالح

التطبيق البعدى . مما يدل على فعالية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات في تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات .

5. وجود ارتباط طردي دال عند مستوى (0.01) بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لاختباري التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات، مما يدل على أن العلاقة بين التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات علاقة إيجابية طردية دالة عند مستوى (0.01) . وهذا يرجع إلى فعالية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على زيادة التحصيل الدراسي وتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات لدى تلاميذ المجموعة التجريبية .

وفي النهاية تشير نتائج البحث الحالى في مجلملها إلى أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل الدراسي وتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات لدى تلاميذ الصف الثانى الإعدادى وبذلك قد تم الإجابة عن السؤال الرئيسى للبحث .

4- توصيات البحث :

في ضوء نتائج البحث يوصى الباحث بما يلى :

1. إعداد برنامج تربىي للمعلمين أثناء الخدمة للتدريب على كيفية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات لتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات .
2. تشجيع معلمى الرياضيات على استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة ، لأنها تجعل التلاميذ على وعي بتفكيرهم .
3. التركيز في تدريس الرياضيات على استخدام طرق وأساليب التدريس الحديثة والبعد بقدر الإمكان عن الأساليب التقليدية التي تركز على الحفظ والاستظهار دون الاهتمام بالمشاركة الفعالة من قبل التلاميذ
4. استخدام طرق وأساليب تنمية التفكير الإبداعي في عملية تعليم و تعلم الرياضيات لجميع المراحل التعليمية ، ابتداء من رياض الأطفال حتى مرحلة الدراسات العليا. بحيث يتم التركيز على تعلم المهارات من أجل المستقبل المتغير .
5. الاهتمام بإنتاج وسائل تعليمية تخدم تدريس الرياضيات و تسهم في إطلاق طاقات إبداع التلاميذ.

- 6.** توفير بيئة تعليمية مشوقة يسودها الحرية و الأمان والاستقرار و تعمل على تحقيق الإبداع وتنميته .
- 7.** تقليص محتوى المنهج الدراسي مما يساعد المعلمين على إعطاء وقت أطول للاهتمام بالتفكير ، و التفكير الإبداعي .
- 8.** إعادة النظر في مناهج الرياضيات و محتواها و عرضها بأسلوب شيق و مصاغه بطرق تجر و تنشط القدرات الإبداعية في الرياضيات لدى التلميذ ، و تقوم على المبادرة و البحث و التجريب و الابتعاد عن التركيز على الحفظ والاستظهار و تتطلب التفكير و الإبداع من التلميذ .
- 9.** إعادة النظر في أساليب التقويم المتبعة و أشكال الامتحانات الحالية . وذلك بتضمين أسئلة في الامتحانات تقيس الجوانب الإبداعية لدى التلميذ . مما يجعل التلميذ يهتم بالتفكير بأسلوب مبدع .
- 10.** تطوير برامج إعداد معلم الرياضيات والاستمرار في تدريبيهم ونموهم المهني و الأكاديمي ، وتطوير وتعديل اتجاهات المعلمين نحو الإبداع و المبدعين من أجل إعداد المعلم المبدع الذي يتتوفر فيه العلم و المعرفة و الفهم لأساليب التربية وطرائقها وواجباتها و إمكانية تطبيقها و الإبداع فيها ، مما يساعد على تنمية القدرات الإبداعية لدى التلميذ .
- 11.** إعداد برامج تعليمية تقوم على تعليم و تعلم الرياضيات من أجل الإبداع في جميع مراحل التعليم ، و هذا يستند إلى كون الإبداع ظاهرة يمكن تعليمها و تعلمها .
- 12.** ضرورة اهتمام الإدارات المدرسية و التعليمية بالأنشطة الإبداعية و عمل جمعيات و نوادي الرياضيات ، و إقامة أولمبياد الرياضيات ، و التشجيع على إقامة مدارس ومعاهد خاصة تهتم بالابتكارات العلمية ، و العمل على جذب التلاميذ المبدعين و الموهوبين لها ، و توفير الإمكانيات والمتطلبات التي تساعد على الإبداع .

5- البحوث المقترحة :

في ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج يقترح الباحث القيام بإجراء البحث التالية :

1. دراسة أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية جوانب تعلم أخرى مثل : أنماط التفكير المختلفة - بقاء اثر التعلم .
2. دراسة أثر استخدام استراتيجيات أخرى لما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الإبداعي .
3. إجراء بحوث تتناول طرق وأساليب تدريسية أخرى من الممكن أن تسهم في تنمية التحصيل و التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي و مراحل تعليمية مختلفة من خلال تدريس الرياضيات مثل : لعب الدور - التعلم البنائي - التدريس باستخدام الذكاءات المتعددة .
4. إجراء بحوث تقوم على الدمج بين استراتيجيتين تدريسيتين أو أكثر و قياس أثرها في تنمية التحصيل و التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي من خلال تدريس الرياضيات مثل : خرائط المفاهيم و دورة التعلم - خرائط العقل و التعلم التعاوني .
5. دراسة لتحديد مدى نمو الوعي بما وراء المعرفة لدى الأفراد الدارسين للرياضيات .
6. دراسة فعالية استراتيجيات تدريسية و برامج تعليمية مقترحة في تنمية مهارات ما وراء المعرفة .
7. دراسة فعالية استراتيجيات تدريسية و برامج تعليمية مقترحة من شأنها تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات .

المراجع

أولاً : المراجع العربية

ثانياً : المراجع الإنجليزية

المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- 1- القرآن الكريم
- 2- إبراهيم بن أحمد مسلم الحرثي: " قياس الموهبة والإبداع " . المؤتمر العلمي الإقليمي للموهبة حول رعاية الموهبة .. تربية من أجل المستقبل ، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين ، المملكة العربية السعودية ، 26-30/8/2006. متاح في :
<http://www.gifted.org.sa/4gifted/>
- 3- إبراهيم بن سعد أبو نيان : صعوبات التعلم (طرق التدريس والاستراتيجيات المعرفية) ، الرياض : أكاديمية التربية الخاصة ، 2001 .
- 4- أحمد النجدي وآخرون : طرق وأساليب واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 2003 .
- 5- أحمد حسين اللقاني : المناهج بين النظرية والتطبيق ، (ط3) ، القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية : 1989 .
- 6- ————— : تطوير مناهج التعليم ، القاهرة: عالم الكتب، 1995 .
- 7- احمد عبد اللطيف عبادة : قدرات التفكير الابتكاري في مراحل التعليم العام ، القاهرة : مركز الكتاب للنشر ، 2001 .
- 8- ————— : التفكير الابتكاري " المعوقات والميسرات " ، القاهرة : مركز الكتاب للنشر ، 2001 .
- 9- أحمد محمد سيد أحمد: " فاعلية مداخل مقترحة لتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات لدى طلاب المرحلة الثانوية " . رسالة دكتوراه ، كلية التربية، جامعة عين شمس ، 1993 .
- 10- إدوار دو بونو : التفكير العملي ، ترجمة : إيهاب محمد ، مراجعة : سيد عطا ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، 1999 .
- 11- ————— : التفكير المتجدد (استخدامات التفكير الجانبي) ، ترجمة : إيهاب محمد ، القاهرة : مكتبة الأسرة ، 2005 .
- 12- آرثر كوستا و روبرت مارزانو : " تدريس لغة التفكير " ، في تعليم من أجل التفكير ، ترجمة : صفاء الأعسر ، القاهرة: دار قباء ، 1998 .

- 13- أسعد الوصيبي : الخريطة الذهنية ، 2005 . متاح في :
<http://www.doroob.com/?p=52>
- 14- إسماعيل الملحم : التجربة الإبداعية (دراسة في سيكولوجية الاتصال والإبداع) ، دمشق: اتحاد الكتاب العرب، 2003 . متاح في :
<http://www.awu-dam.org>
- 15- إسماعيل عبد الفتاح : الابتكار وتنميته لدى أطفالنا ، سلسة العلوم الاجتماعية ، القاهرة : مكتبة الأسرة ، 2005 .
- 16- أشرف راشد على : " أثر استخدام التعلم التعاوني في تدريس الهندسة لتلاميذ الصف الثاني الإعدادي على التحصيل والتفكير الإبداعي وخصي مستوي الفرق الهندسي لديهم " . المؤتمر العلمي الثالث حول تعليم وتعلم الرياضيات وتنمية الإبداع، الجمعية المصرية للتربويات الرياضيات ، دار الضيافة - جامعة عين شمس، (9-8) أكتوبر 2003.
- 17- أشرف محمد إبراهيم النمراوي : " دراسة ميدانية حول حل المسائل غير الروتينية في الرياضيات " . مجلة المعلم ، 2005. متاح في :
www.almualem.net/maga/c07.html
- 18- الجمعية المصرية للتربويات الرياضيات: توصيات المؤتمر ، المؤتمر العلمي الثالث حول تعليم وتعلم الرياضيات وتنمية الإبداع ، (9-8) أكتوبر 2003.
- 19- السيد محمد خيري : الإحصاء في البحوث النفسية ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 1999 .
- 20- المعجم الوسيط : المعاجم العربية . 2003 ، متاح في :
<http://lexicons.sakhr.com/>
- 21- إنصاف محمد أحمد درار : " التعليم وتنمية التفكير " . المؤتمر العلمي الإقليمي للموهبة حول رعاية الموهبة .. تربية من أجل المستقبل ، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين ، المملكة العربية السعودية ، 26-2006/8/30 . متاح في :
<http://www.gifted.org.sa/4gifted>
- 22- أنور الشرقاوي : علم النفس المعرفي المعاصر ، القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية ، 1992 .

23- **أيمن حبيب سعيد**: "أثر استخدام استراتيجية التعليم القائم على الاستبطان على تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى طلاب الصف الأول الثانوي من خلال ما الفيزياء . مجلة المعلم ، 2003. متاح في :

<http://www.Almualem.Net/magalat2.Html>

24- برنسن : "مهارات التفكير : إعادة النظر في المعاني والنماذج " ، في قراءات في مهارات التفكير وتعليم التفكير الناقد والتفكير الابداعي .
تعداد : فصل برنسن ، القاهرة : دار التنمية للطباعة ، 1997.

25- بثنية حسين عماره : ثقافة علمية أسرية للقرن الحادى والعشرين ، القاهرة : الجمعية العلمية لتنمية وتنقيف الأسرة ، 1999 .

26- بركات محمد مراد : " الطفل والقراءة الإبداعية ". المؤتمر العلمي الإقليمي للموهبة حول رعاية الموهبة .. تربية من أجل المستقبل ، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين ، المملكة العربية السعودية ، 26-30/8/2006. متاح في :

<http://www.gifted.org.sa/4gifted/>

27- توماس فريدمان : " تعلموا تدريس الرياضيات من سنغافورة " . مجلة سوريا ، 17 سبتمبر 2005 . متاح في :

<http://www.voltairenet.org/article128147.html>

28- توني بوزان : العقل أولاً ، ترجمة : مكتبة جرير، المملكة العربية السعودية : مكتبة جرير ، 2005 .

29- تيسير صبحي : "تعليم التفكير من أجل التنمية والإبداع" . المؤتمر العلمي الإقليمي للموهبة حول رعاية الموهبة .. تربية من أجل المستقبل ، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين ، المملكة العربية السعودية ، 26-30/8/2006 . متاح في :

<http://www.gifted.org.sa/4gifted/>

30- جابر عبد الحميد جابر : علم النفس التربوي ، (ط 3) ، القاهرة : مكتبة دار النهضة العربية ، 1994 .

31- جابر عبد الحميد جابر : استراتيجيات التدريس والتعلم ، القاهرة: دار الفكر العربي، 1999 .

- 32- جاد الله ابو المكارم جاد الله على : " النموذج البنائي للمتغيرات المعرفية واللامعرفية المسهمة في التفكير الابتكاري لدى عينة من المتفوقين دراسيا وغير المتفوقين " . مجلة كلية التربية بالمنصورة ، العدد (60) ، الجزء الأول ، يناير 2006 .
- 33- جمال مصطفى العيسوي : "فاعالية استخدام أسلوب القدح الذهني في تتميمه بعض مهارات الطلقـة اللـغـوـيـة وـعـلـاجـ الأـخـطـاء الإـلـمـائـيـة لـدىـ تـلـمـيـذـاتـ الحـلـقـةـ الثـانـيـةـ بـدـولـةـ الإـمـارـاتـ" . مـجلـةـ كلـيـةـ التـرـبـيـةـ ، جـامـعـةـ الإـمـارـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدـةـ ، السـنـةـ الـعـشـرـونـ ، العـدـدـ (22) ، 2005 . متاح في :
www.fedu.uaeu.ac.ae/journal/PDF22/issue22-artical4.pdf
- 34- جودت أحمد سعادة : تـدـرـيـسـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ (مع مئـاتـ منـ الـأـمـثلـةـ التـطـبـيقـيـةـ) ، الأردن : دار الشروق للنشر والتوزيع ، 2003 .
- 35- جون باريل : " التعليم التأملى من أجل التفكير " ، فى تعليم من أجل التفكير ، ترجمة : صفاء الأعسر ، القاهرة: دار قباء ، 1998 .
- 36- حسن حسين زيتون: تـعـلـيمـ التـفـكـيرـ . رؤـيـةـ تـطـبـيقـيـةـ فـيـ تـتـمـيمـ العـقـولـ المـفـكـرـةـ ، القاهرة : عالم الكتب ، 2003 .
- 37- حسن شحاته : " التعليم وصناعة العقول المفكرة " . المـؤـتـمـرـ الـعـلـمـيـ الثـالـثـ حولـ مـناـهـجـ التـعـلـيمـ قـبـلـ الجـامـعـيـ (ـالـوـاقـعـ وـاـسـتـراـتـيـجـيـاتـ التـطـوـيرـ) ، كلية التربية ببني سويف ، جامعة القاهرة ، (7-9) مايو 2005
- 38- حسن شحاته و زينب النجار: مـعـجمـ المصـطلـحـاتـ التـرـبـوـيـةـ وـالـنـفـسـيـةـ ، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، 2003 .
- 39- حسني زكريا السيد محمد النجار : " أثر برنامج تدريبي لما وراء الذاكرة علي عمليات الذاكرة و بعض استراتيجيات تجهيز المعلومات لدى تلميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي " . رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة كفر الشيخ ، 2007 .
- 40- حسين محمود الشقيرات : " تدريس العلوم بطريقة تتميم التفكير الإبداعي لتلاميذ المرحلة المتوسطة: دراسة تجريبية " ، الاردن ، 2006 .
<http://www.moudir.com/vb/showthread.php?t=23441>
- 41- حفي إسماعيل محمد : الـتـعـلـمـ بـاستـخـدـامـ اـسـتـرـاطـيـجـيـاتـ الـعـصـفـ الـذـهـنـيـ ، كلية المعلمين ، الباحة ، عمان ، 2003 . متاح في :

<http://www.almualem.net/saboora/showthread.php?t=1268>

- 42- حمد بن عبدالله اللحدان : " التعليم الجيد يقود إلى مجتمع التعلم " ، جريدة الرياض اليومية ، العدد (13458)، 29 ابريل 2005 . متاح في :

<http://www.alriyadfi.com/2005/04/29/article60503.html>

- 43- خالد بن ناهس محمد العتيبي : " فاعلية برنامج مقتراح لتنمية مهارات التفكير الاستدلالي لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية بمدينة الرياض " ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، المملكة العربية السعودية ، 2001 .

متاح في :

<http://www.arabpsychology.com/dissertations/khaled%20nahes-thesis.pdf>

- 44- خليفة عبد السميم خليفة : بحث في تدريس الرياضيات ، المجلد الأول ، القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية ، 1983 .

-45- : الإحصاء التربوي ، القاهرة : الإنجلو المصرية ، 1990 .

- 46- : " الإبداع وتنمية التفكير الرياضي ". المؤتمر العلمي الثالث حول تعليم وتعلم الرياضيات وتنمية الإبداع ، الجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات ، دار الضيافة - جامعة عين شمس ، (9-8) أكتوبر 2003.

- 47- خليل عبد الرحمن المعايطة ومحمد عبد السلام البواليز : الموهبة والتفوق ، الأردن : دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، 2000 .

- 48- داود درويش حلس : " اختبار الاستعداد لتلاميذ الصف الأول الأساسي كأحد أساليب الكشف عن الطفل الفلسطيني المبدع " ، المؤتمر التربوي الثاني حول الطفل الفلسطيني بين تحديات الواقع وطموحات المستقبل ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين ، 22-23/11/2005 . متاح في :

<http://www.iugaza.edu.ps/ara/research/conf/child/articles/part02.pdf>

- 49- دعاء جبر دجاني: " رعاية تعليم التفكير للأطفال " ، مجلة رؤى تربوية ، مركزقطان للبحث والتطوير التربوي ، العدد السابع عشر ، فلسطين ، ايار 2005.

متاح في :

http://www.qattanfoundation.org/pdf/1187_2.doc

- 50- د.ن . بركنز : " ما التفكير الابداعي ؟ " ، في قراءات في مهارات التفكير وتعليم التفكير الناقد والتفكير الابداعي . تعریف : فيصل يونس ، القاهرة : دار النهضة العربية ، 1997 .

- 51- دين كيث سايمون : " العبرية والإبداع والقيادة " ، ترجمة : شاكر عبد الحميد ، ومراجعة : محمد عصفور ، سلسلة عالم المعرفة ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، الكويت ، العدد (176) ، أغسطس 1993.
- 52- ربيع عبده احمد رشوان : التعلم المنظم ذاتياً وتوجيهات أهداف الإنجاز . نماذج ودراسات معاصرة ، القاهرة : عالم الكتب ، 2006 .
- 53- ربيكا أكسفورد : استراتيجيات تعليم اللغة ، ترجمة : السيد محمد دعور ، القاهرة : مكتبة الإنجليو المصرية ، 1996 .
- 54- رجاء محمود أبو علام : مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية ، (ط2) ، القاهرة : دار النشر للجامعات ، 1999 .
- 55- رحمة محمد إبراهيم عودة : " أثر تدريس برنامج مقتراح في الهندسة علي تنمية التفكير الإبداعي لدى طلبة الصف الثامن الأساسي بمحافظة غزة " ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، 2000 .
- 56- رشدي أحمد طعيمة : تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية مفهومه. أسلمه. استخداماته ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 2004 .
- 57- رشدي فام منصور : " حجم التأثير الوجه المكمل للدلالة الإحصائية " ، المجلة المصرية للدراسات النفسية ، المجلد (7)، العدد (16)، 1997
- 58- رضا أحمد حافظ الأدغم : " أثر التدريب على بعض استراتيجيات فهم المقروء لدى طلاب شعبة اللغة العربية بكليات التربية في اكتسابهم واستخدامهم لها في تدريس القراءة " ، متاح في :
- <http://www.angelfire.com/ma4/reda1121/s6.htm>
- 59- رضا مسعد السعيد: " تنمية بعض مهارات التدريس الإبداعي لدى طالبات قسم الرياضيات بكلية التربية للبنات بالسعودية" ، مجلة البحوث النفسية والتربوية، كلية التربية، جامعة المنوفية، العدد الثاني، 1998 .
- 60- _____ : " الأنشطة الاثرائية وأثرها على تدريس الرياضيات بالمرحلة الإعدادية " ، الصحيفة التربوية الإلكترونية ، 2001. متاح في :
- <http://mbadr.net/articles/view.asp?id=34>
- 61- _____ : " الحس العددي " ، الصحيفة التربوية الإلكترونية ، 2005 . متاح في:
- <http://mbadr.net/articles/view.asp?id=34>

- 62- رمضان رفعت محمد سليمان : " أثر النشاط التعليمي الحر بنادي الرياضيات للتلמיד الفائزين بالمرحلة الابتدائية على تحصيلهم وتفكيرهم الإبداعي ". المؤتمر العلمي السادس حول التنمية المهنية المستديمة للمعلم العربي ، كلية التربية بالفيوم، جامعة القاهرة، (23-24) أبريل 2005 .
- 63- روبرت سولو: علم النفس المعرفي ، (ط2)، ترجمة . محمد نجيب الصبوة وآخرون ، القاهرة: مكتبة الإنجلو المصرية، 2000 .
- 64- روشكا : " الإبداع العام و الخاص " ، سلسلة عالم المعرفة ، ترجمة : غسان عبد الحي أبو فخر ، الكويت ، العدد (144) ، 1989 .
- 65- زين العابدين شحاته خضراوي: " أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة على تشخيص طلاب الفرقه الرابعة شعبة الرياضيات للأخطاء المتضمنة في حلول المشكلات الرياضية المكتوبة " ، مجلة البحث في التربية و علم النفس ، كلية التربية، جامعة المنيا، المجلد السابع عشر، العدد الأول، يونيو 2003.
- 66- _____ : " معلم الرياضيات و تمية مهارات التفكير " ، في طرق تدريس الرياضيات ، تحرير : محفوظ يوسف صديق و آخرون ، القاهرة : مشروع تقويم و تطوير برنامج إعداد معلمى الرياضيات بكلية التربية بسوهاج ، 2005 .
- 67- زينب حبش : التفكير الإبداعي ، 2005. متاح في :
http://www.zeinab-habash.ws/education/books/Creative_thinking.htm
- 68- سالم محمد عبد الله المفرجي : " أهم السمات الابتكارية لمعلمى و معلمات التعليم العام و طبيعة اتجاهاتهم نحو التفكير الابتكاري بمدينة مكة المكرمة " ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة أم القرى ، 1999 . متاح في :
<http://www.arabpsychology.com/dissertations/salem.pdf>
- 69- سامي محمد على الخطابيرى : " فعالية استراتيجية ما وراء الإدراك في تمية مهارات قراءة النص والميول الفلسفية بالمرحلة الثانوية " ، مجلة كلية التربية بالزقازيق ، العدد (27) ، سبتمبر 1996 .
- 70- سعاد محمد فتحى: " أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الفلسفة على تمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول من المرحلة الثانوية " ،

مجلة القراءة والمعرفة، بحوث المؤتمر العلمي الثاني لجمعية القراءة

والمعرفة، كلية التربية، جامعة عين شمس، (11-10) يوليو 2002.

71- سعادة خليل : علم الإبداع: علم القرن الحادي والعشرين ، 2005 . متاح في :

<http://www.rezgar.com/debat/show.art.asp?aid=42197>

72- سعيد جابر المنوفي: " برنامج مقترن لتربية التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوية" ، المؤتمر العلمي السنوي الثاني حول البحث في تربويات الرياضيات ، الجمعية المصرية للتربويات الرياضيات ، دار الضيافة - جامعة عين شمس، (4-5) أغسطس 2002.

73- سمilla احمد الصباغ : " استراتيجيات تنمية التفكير التي يستخدمها معلمون مهرة في تدريس أصناف المعرفة الرياضية المختلفة في المرحلة الأساسية العليا في الأردن " ، المؤتمر الاقليمي السنوي الثامن للتربويين في العلوم والرياضيات ، المركز التربوي للعلوم والرياضيات ، كلية الآداب والعلوم ، الجامعة الأمريكية في بيروت ، لبنان ، 21-22 مايو 2004

74- سميحة محمد فتحي : " تحصيل طالبات المرحلة المتوسطة لموضوع الإعداد النسبيه " ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، العدد (32) ، اغسطس 1995 .

75- سناء محمد نصر حجازي : سيكلوجية الإبداع. تعريفه وتنميته وقياسه لدى الأطفال ، القاهرة: دار الفكر العربي ، 2006 .

76- سهيل رزق دياب : " معوقات تنمية الإبداع لدى طلبة المرحلة الأساسية في مدارس قطاع غزة" ، المؤتمر التربوي الثاني حول الطفل الفلسطيني بين تحديات الواقع وطموحات المستقبل ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين ، 22-23/11/2005 . متاح في :

<http://www.iugaza.edu.ps/ara/research/conf/child/articles/part02/.pdf>

77- شوقي محمد أبو زيد: " أثر استخدام أسلوب حل المشكلات في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الابتكاري لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية بشبين الكوم ، جامعة المنوفية ، 2003.

78- صبري الدمرداش : " الأسئلة المتضمنة في امتحانات شهادة الدراسة الثانوية العامة في مادة الأحياء بدولة الكويت (الدور الأول - يونيو 1996) . دراسة تحليلية تقويمية" ، المؤتمر التربوي الأول حول اتجاهات

التربية وتحديات المستقبل ، كلية التربية ، جامعة السلطان قابوس ،

المجلد الرابع ، (7-10) ديسمبر 1997 .

79- صفاء يوسف الأعسر: تعليم من أجل التفكير ، القاهرة: دار قباء ، 1998 .

80- صلاح الدين عرفه محمود : تفكير بلا حدود . رؤى تربوية معاصرة في تعليم التفكير وتعلمه ، القاهرة : عالم الكتب ، 2006 .

81- صلاح الدين محمود علام : القياس و التقويم التربوي و النفسي . أساسياته و تطبيقاته و توجهاته المعاصرة ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 2006 .

82- طلال عبد الله الزغبي: " أثر استخدام طريقة التدريس فوق المعرفي في تحصيل الطلبة لبعض المفاهيم العلمية، وفي تنمية بعض مهارات التفكير الناقد لديهم: دراسة تجريبية لدى طلبة الدبلوم العام في التربية بجامعة الحسين بن طلال ". مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس ، كلية التربية ، جامعة دمشق ، المجلد (3) ، العدد (2) ، 2005 .

83- عادل عز الدين الأشوال: موسوعة التربية الخاصة ، القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية ، 1987 .

84- عبد الرزاق مختار محمود : " القدح الذهني : المفهوم ، المبادئ الخطوات " ، مجلة المعلم ، 2005 . متاح في :

www.almualeem.net/maga/qadhdh.html

85- عبد الرحمن سليمان الطيريري : " الابتكار و مشكلاته القياسية . دراسة تحليلية " ، مجلة علم النفس ، السنة العاشرة ، سبتمبر 1996 .

86- عبد الرحمن محمد السعدنى وثناء مليجي عوده : التربية العلمية مداخلها واستراتيجياتها ، القاهرة : دار الكتاب الحديث ، 2006 .

87- عبد الرحمن نور الدين كلنتن و عبد الناصر عبد الرحيم فخرو : " تنمية مهارات التفكير المنهجي لدى طلاب المرحلة المتوسطة " ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، 2000 . متاح في :

<http://www.minshawi.com/outsite/kalantan.htm>

88- عبد السلام عبد الغفار : التفوق العقلي و الابتكار ، القاهرة : دار النهضة العربية . 1997،

89- عبد السلام مصطفى عبد السلام : الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 2001 .

90- عبد السلام مصطفى عبد السلام : "فعالية أنموذج بنائي مقترن في تصويب تصورات تلاميذ الصف الخامس الابتدائي عن مفهوم الطاقة" ، المؤتمر السنوي التاسع لمعلمى العلوم والرياضيات ، دائرة التربية - المركز التربوي للعلوم والرياضيات ، الجامعة الأمريكية في بيروت ، لبنان ، في الفترة 18-19 تشرين الثاني / نوفمبر 2005 . متاح في :

<http://www.lb.aub.edu.lb/~websmec/abd-el-salam.ppt>

91- عبد الله قلي و خليفة مزعيش : استراتيجيات التعلم ، الجزائر : وزارة التربية الوطنية ، المعهد الوطني لتكوين مستخدمي التربية وتحسين مستوىهم ، 2005 . متاح في :

<http://www.infpe.edu.dz/publication/index.htm>

92- عبد المجيد سيد احمد منصور ومحمد بن عبد المحسن التويجري : الموهوبون : آفاق الرعاية والتأهيل بين الواقعين : العربي والعالمي ، الرياض : مكتبة العبيكان ، 2000 .

93- عبد المنعم الحنفي : المعجم الشامل لمصطلحات الفلسفة ، القاهرة : مكتبة مدبولي . 2000 .

94- عبد الناصر الاشعل الحسيني : "تنمية التفكير الإبداعي باستخدام برنامج سكامبر" ، المؤتمر العلمي الإقليمي للموهبة حول رعاية الموهبة .. تربية من أجل المستقبل ، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين ، المملكة العربية السعودية ، 26/8/2006 . متاح في :

<http://www.gifted.org.sa/4gifted/>

95- عثمان نايف السواعي: "الرياضيات المدرسية في مدارس الإمارات العربية المتحدة دراسة مدى تطبيق معايير" ، المؤتمر العلمي السادس ، كلية التربية ، جامعة الإمارات العربية المتحدة ، 25 ابريل 2005 . متاح في :

http://sra.uaeu.ac.ae/Conference_6/Proceedings/Edu_2A.pdf

96- عدنان يوسف العتوم : علم النفس المعرفي بين النظرية والتطبيق ، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع ، 2004 .

- 97- عزيز محمد أبو خلف : " التفكير الجانبي " ، مجلة المعلم . متاح في :
<http://www.almualem.net/janibi.html>
- 98- عصام وصفي رو فائيل و محمد أحمد يوسف : تعليم وتعلم الرياضيات في القرن الحادى والعشرين ، القاهرة : مكتبة الإنجليو المصرية ، 2001 .
- 99- عفت مصطفى الطناوي : " استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الكيمياء لزيادة التحصيل المعرفي وتنمية التفكير الناقد وبعض مهارات عمليات العلم لدى طلاب المرحلة الثانوية ". مجلة البحوث النفسية والتربوية ، كلية التربية ، جامعة المنوفية ، العدد الثاني ، 2001 .
- 100- علي أحمد الجمل : تدريس التاريخ في القرن الحادى و العشرين ، القاهرة : عالم الكتب ، 2005 .
- 101- علي أسعد وطفة : " قراءة في كتاب عادات العقل تأليف آرثر ل.كوستا " ، مجلة الطفولة العربية . 2005 . متاح في :
<http://www.watfa.net/reading.htm2>
- 102- علي راشد : أثراء بيئة التعلم . المعلم الناجح ومهاراته الأساسية ، الكتاب الخامس ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 2006 .
- 103- على عبد الرحيم حسانين : " فعالية استخدام التعليم التعاوني والتعليم الفردي في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الابتكاري والدافع للإنجاز لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية " ، مجلة كلية التربية ، جامعة الزقازيق ، العدد 31، يناير 1999 .
- 104- علي لبيب إبراهيم : " نظريات في الإبداع " ، مؤتمر الإبداع و التعليم العام ، تحرير مراد وهبه ، القاهرة : المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية ، 1991 .
- 105- علي ناصر التميمي : " الابتكار والفن " ، مجلة علوم إنسانية ، 2003 . متاح في :
<http://www.ulum.nl/a17.htm>
- 106- عواطف سعيد مهني: " فعالية استخدام نموذج تورانس في تنمية التفكير الإبداعي والتحصيل الدراسي لدى طلاب المرحلة الإعدادية في مادة الرياضيات ". رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة حلوان ، 2001 .
- 107- عوض بن صالح بن صالح المالكي: " سلوكيات معلم الرياضيات الصافية المثيرة للتفكير الابتكاري " ، المؤتمر العلمي الإقليمي للموهبة حول رعاية

الموهبة .. تربية من أجل المستقبل ، مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين ، المملكة العربية السعودية ، 26-8-2006 .
متاح في :

<http://www.gifted.org.sa/4gifted>

108- فؤاد ابو حطب و آمال صادق : علم النفس التربوي ، (ط6) ، القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية ، 2000 .

109- فؤاد البهى السيد : علم النفس الاحصائى وقياس العقل البشري ، (ط3) ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 1979 .

110- فاطمة إبراهيم حميدة : " مدى فاعلية استخدام مدخل ما وراء الإدراك في اكتساب الطالبات المعلمات لبعض المهارات القرائية في المواد الاجتماعية " .
دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد (38) ، سبتمبر 1996.

111- فايز محمد علي الحاج: " البيئة التعليمية لمدرسة المستقبل " ، ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل ، جامعة الملك سعود ، 22-23 أكتوبر 2002 .

متاح في :

<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/Papers/HajPaper.rtf>

112- فايز مراد مينا : قضايا في تعليم وتعلم الرياضيات مع إشارة خاصة للعالم العربي ، (ط2) ، القاهرة : دار الثقافة للطباعة والنشر ، 1994 .

113- فتحي عبد الرحمن جروان: تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات ، الأردن: دار الكتاب الجامعي، 1999 .

114- فتحي مصطفى الزيات : الأسس المعرفية للتقويم العقلي وتجهيز المعلومات ، المنصورة: دار الوفاء ، 1995 .

115- : سيكولوجية التعلم بين النطوير الارتباطي والتطور المعرفي ، سلسلة علم النفس المعرفي (2) ، القاهرة: دار النشر للجامعات ، 1996.

116- : الأسس البيولوجية والنفسية للنشاط العقلي المعرفي (المعرفية والذاكرة والابتكار) ، سلسلة علم النفس المعرفي (3) ، القاهرة : دار النشر للجامعات، 1998أ .

117- : المتفوقون عقليا ذوي صعوبات التعلم . قضايا التعريف والتشخيص والعلاج ، القاهرة : دار الجامعات للنشر ، 2002 .

- 118- فهيم مصطفى : ال طفل ومهارات التفكير في رياض الأطفال والمدرسة الابتدائية .
رؤوية مستقبلية للتعليم في الوطن العربي ، القاهرة : دار الفكر العربي ،
. 2001
- 119- ————— : مهارات التفكير في مراحل التعليم العام ، القاهرة: دار الفكر العربي
. 2002 ،
- 120- فوزي حرب أبو عودة : "تطبيقات تربوية الخريطة الذهنية وتطبيقاتها التربوية " ،
مجلة رؤى تربية ، فلسطين ، العدد الرابع عشر ، نيسان 2004 .
متاح في :
- [http://www.qattanfoundation.org/QCERD/subpage/Ar/index.asp?
Section3ID=288&Section2ID=269&SectionID=54](http://www.qattanfoundation.org/QCERD/subpage/Ar/index.asp?Section3ID=288&Section2ID=269&SectionID=54)
- 121- فوقية احمد السيد عبد الفتاح : " فاعالية برنامج في تنمية الوعي بالتفكير و أثره
على الذكاء الشخصي و الاجتماعي لدى عينة من طلاب الدراسات العليا
" ، المؤتمر السنوي الثالث والعشرون للجمعية المصرية للدراسات
النفسية ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية بالاشتراك مع كلية التربية
جامعة المنصورة ، (5-7) فبراير 2007 .
- 122- كمال عبد الحميد زيتون : " خرائط المفاهيم استراتيجية مبتكرة لتطوير التربية العلمية
" ، المؤتمر التربوي الأول حول اتجاهات التربية وتحديات المستقبل ، كلية
التربية ، جامعة السلطان قابوس ، المجلد الرابع ، (7-10) ديسمبر
. 1997
- 123- كمال كامل أبو سماحة : " الإبداع والتطوير مفاهيم أساسية" ، مجلة التربية ، اللجنة
الوطنية القطرية للتربية والثقافة والعلوم ، العدد (127)، ديسمبر 1998.
- 124- كوثر حسين كوجك : " الإبداع في المناهج و طرق التدريس " ، مؤتمر الإبداع
و التعليم العام ، تحرير : مراد وهبة ، القاهرة : المركز القومي للبحوث
التربوية و التنمية ، 1991 .
- 125- لورين أندرسون و ديفيد كرازوول : مراجعة لتصنيف بلوم للأهداف التعليمية ،
ترجمة : فايز مراد مينا ، القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية ،
. 2006

- 126- ليلي عبد الله حسام الدين : "أثر دورة التعلم فوق المعرفية ودورة التعلم العادبة في التحصيل وعمليات العلم وبقاء التعلم لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي " ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد (81) ، أغسطس 2002 .
- 127- ماجد محمد عثمان عيسى : "أثر برنامج تعليمي لاستراتيجيات ما وراء المعرفة على تحصيل الطالب ذوى صعوبات تعلم الرياضيات في الصف الثاني الاعدادى " ، مجلة كلية التربية ، جامعة طنطا ، العدد (34) ، 2004 .
- 128- مارزانو و بيكرنج : "أبعاد التعلم : أطار متكامل للتعليم " ، في قراءات في مهارات التفكير وتعليم التفكير الناقد والتفكير الابداعي ، تعريف : فيصل يونس ، القاهرة : دار النهضة العربية ، 1997 .
- 129- مارزانو وآخرون : أبعاد التعلم : تقويم الأداء ، ترجمة: صفاءالاعسر و آخرون ، القاهرة : دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، 2000 .
- 130- مجدى عبد الكريم حبيب : دراسات في التفكير ، القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، 1995 .
- 131- _____ : هل يمكن تنمية الإبداع ؟ ، القاهرة : عالم الكتب : 2007
- 132- محبات أبو عميرة : "تجربة برنامج متقدم في الرياضيات للطلاب المتفوقات بالصف السابع من التعليم الأساسي" ، المؤتمر السنوي الثالث للطفولة المصري تنشئته ورعايته ، جامعة عين شمس ، مركز دراسات الطفولة . 1990،
- 133- _____ : دور معلم الرياضيات في تنمية الإبداع لدى الطالب " ، مؤتمر الإبداع و التعليم العام ، تحرير : مراد وهبه ، القاهرة : المركز القومى للبحوث التربوية و التنمية، 1991 .
- 134- _____ : تأثير الالغاز الرياضية على تنمية مهارات التفكير العليا والاتجاهات نحو الرياضيات لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية " ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد (37) ، ديسمبر 1996 .
- 135- _____ : المتفوقون والرياضيات . دراسة تطبيقية ، (ط2) ، الرياضيات التربوية (2) ، القاهرة : مكتبة الدار العربية للكتاب ، 2000 .
- 136- _____ : الإبداع فى تعليم الرياضيات ، الرياضيات التربوية (6) ، القاهرة: مكتبة الدار العربية للكتاب، 2002 .

- 137- محمد احمد مهران واحمد محمود عفيفي : " فعالية بعض طرق التدريس في تنمية القدرة على التفكير الابتكاري لدى طلاب كليات التربية للمعلمين والمعلمات بسلطنة عمان " ، مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، العدد (14) ، الجزء الثاني ، يونيو 1998 .
- 138- محمد السيد على : مصطلحات في المناهج وطرق التدريس ، المنصورة : عامر للطباعة والنشر ، 1998 .
- 139- _____ : ال التربية العلمية وتدريس العلوم ، القاهرة: دار الفكر العربي ، 2001 .
- 140- محمد أمين المفتى : قراءات في تعليم الرياضيات ، القاهرة: مكتبة الإنجلو المصرية، 1995 .
- 141- _____ : " بحوث تنمية التفكير و القدرة على حل المشكلات في مجال الرياضيات . تحليل نقدى " ، دراسات في المناهج وطرق التدريس . العدد (47) ، ديسمبر 1997 .
- 142- _____ : "فرق التفكير و حل المشكلات العالمية" ، المؤتمر العلمي الثاني عشر حول مناهج التعليم وتنمية التفكير، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، جامعة عين شمس ، (25-26) يوليو 2000 .
- 143- محمد بن طالب بن مسلم الكيومي : "أثر استخدام استراتيجية العصف الذهني في تدريس التاريخ على تنمية التفكير الابتكاري لدى طلاب الصف الأول الثانوي بسلطنة عمان " ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة السلطان قابوس ، سلطنة عمان ، 2002 . متاح في :
<http://www.moe.gov.om/moe/eduinfo/2/4thissu/01.htm>
- 144- محمد حسن المصري : أهمية التدريس لتنمية مهارات التفكير الإبداعي ، أداة التطوير التربوي بجدة ، وزارة التربية والتعليم ، المملكة العربية السعودية 2006. متاح في:
<http://www.aledari.host.sk/tnmya.htm>
- 145- محمد حمد الطيطي : تنمية قدرات التفكير الإبداعي ، (ط2) ، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع ، 2004 .
- 146- محمد ربيع إسماعيل : "أثر استخدام خرائط (Vee) في تدريس الهندسة على التحصيل والتفكير الهندسي لدى تلاميذ الصف الثاني " ، مجلة البحث في

التربية و علم النفس ، كلية التربية بالمنيا ، المجلد (13) ، العدد (4) ، يناير 2000 .

- 147- محمد رضا البغدادي : الأهداف والاختبارات في المناهج وطرق التدريس بين النظرية والتطبيق ، القاهرة : دار الفكر العربي ، 1998 .
- 148- _____ : "تعليم المعرفة أم تعلم ما وراء المعرفة" ، المؤتمر العلمي السادس حول التنمية المهنية المستديمة للمعلم العربي ، كلية التربية بالفيوم ، جامعة القاهرة ، (23 - 24) أبريل 2005.

149- محمد سعد إبراهيم العربي : "فعالية استخدام الأسئلة والمشكلات مفتوحة النهاية على التحصيل والتفكير الإبداعي والاتجاه نحو الرياضيات لتأميم المرحلة الابتدائية" ، المؤتمر العلمي السنوي الثاني حول البحث في تربويات الرياضيات ، الجمعية المصرية لتربويات والرياضيات ، دار الضيافة - جامعة عين شمس ، (5-4) أغسطس 2002.

150- _____ : "تقويم أداء طلاب مصر في الرياضيات" ، المجلة المصرية للتقويم التربوي ، المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي ، المجلد (11) ، العدد (1) ، 2005.

151- محمد صابر عبيد : "فن التفكير و إشكاليه العملية الإبداعية" ، مجلة العربي ، العدد (566) ، يناير 2006 .

152- محمد عبد السميح حسن على : "تأثير استخدام بعض الأنشطة التعليمية لتدريس الإعداد الكسرية والعشرية في تنمية الإبداع الرياضي بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي" ، مجلة كلية التربية بالزقازيق ، العدد (4) ، سبتمبر 1995 .

153- محمد محمد حسن عبد الرحمن : "أثر استخدام استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الابتكاري و التحصيل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية" ، مجلة كلية التربية بالزقازيق ، العدد (24) ، 1996 .

154- محمود حسن الأستاذ : "تقويم مناهج العلوم في المرحلة الأساسية بفلسطين من منظور إبداعي" ، المؤتمر التربوي الثاني حول الطفل الفلسطيني بين تحديات الواقع وطموحات المستقبل ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين ، 2005/11/23-22 .

<http://www.iugaza.edu.ps/ara/research/conf/child/articles/part02.pdf>

- 155- محمود عبد الحليم منسي : علم النفس التربوي للمعلمين ، الإسكندرية : دار المعرفة الجامعية ، 1990 .
- 156- مدحية حسن محمد : اتجاهات حديثة في تربويات الرياضيات . دراسات و بحوث ، القاهرة : عالم الكتب ، 2004 .
- 157- مسعد محمد زياد : تعليم التفكير ، 2005 ، متاح في :
<http://www.drmosad.com/index79.htm>
- 158- مصرى عبد الحميد حنوره : "مربع العرقية في مسيرة نجيب محفوظ الإبداعية" ، في علم النفس وقضايا الإنسان والمجتمع . القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية ، 1992 .
- 159- مصطفى سويف : دراسات نفسية في الإبداع والتلقى ، القاهرة : الدار المصرية اللبنانية ، 2000 .
- 160- مصلح الصالح : الشامل . قاموس مصطلحات العلوم الاجتماعية ، الرياض : دار عالم الكتب ، 1999 .
- 161- منال فاروق سطوحى : "فاعالية استخدام المدخل التاريخي للرياضيات في تدريس الإعداد النسبية علي تحصيل طلاب المرحلة الإعدادية و اتجاهاتهم" . دراسات في المناهج و طرق التدريس ، العدد (88) ، سبتمبر 2003 .
- 162- مني حسن السيد بدوى : "أثر برنامج تدريبي لبعض مهارات الذكاء الوجданى فى تنمية التفكير الناقد والحل الإبداعى لل المشكلات لدى طالبات الصف الأول بالتعليم الثانوى العام" ، المؤتمر العلمى الثالث حول الاتحاد النفسي والتربوى للإنسان العربى فى ضوء جودة الحياة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق ، (15-16) مارس 2005.
- 163- مني عبد الصبور شهاب : "أثر استخدام استراتي�يات ما وراء المعرفة في تحصيل العلوم وتنمية مهارات عمليات العلم التكاملية والتفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي" ، مجلة التربية العلمية ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المجلد (3) ، العدد (4) ، ديسمبر 2000 .
- 164- مها السيد بحيرى : "الفعالية النسبية لاستراتيجيات الألعاب التعليمية و العصف الذهني في تدريس الرياضيات على تنمية الإبداع الرياضي و التحصيل

لدي تلاميذ المرحلة الابتدائية " ، رسالة ماجستير ، كلية التربية
بالزقازيق ، جامعة الزقازيق ، 2005

165- ناجي ديسقورس ميخائيل وجاسم محمد النمار : "علاقة مناهج الرياضيات لتحقيق مهارات التفكير العليا" ، المؤتمر التربوي الأول حول اتجاهات التربية وتحديات المستقبل ، كلية التربية ، جامعة السلطان قابوس ، المجلد الرابع ، (10-7) ديسمبر 1997 .

166- ناديا هايل السرور : مدخل إلى تربية المتميزين و الموهوبين ،الأردن : دار الفكر للطباعة و النشر و التوزيع، 1998 .

167- نظرة حسن أحمد خضر : " دراسة استكشافية حول فعالية الحكايات و الإلغاز الرياضية مدمجة معاً في تنمية التفكير الرياضي و الابتكاري للتميذ المتفوق و التلميذ منخفض التحصيل في الرياضيات " ، مجلة التربية ، اللجنة الوطنية القطرية للتربية والثقافة والعلوم، العدد (97) ، السنة (20) ، يونيو 1991 .

168- نعيم الروادي : " جدلية البحث حول الإبداع و التربية الإبداعية " ، ندوة حول الإبداع و المبدعون في التربية ، لبنان ، جامعة حلب 29/11/2004-
متأخر في : 2004/12/1

<http://www.jedgifted.org/articles/read.asp?ID=21>

169- وائل عبد الله محمد : "أثر استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تحصيل الرياضيات وحل المشكلات لدى تلميذ الصف الخامس الابتدائي " ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد (96) ، أغسطس 2004

170- وجيه الصقار : في مؤتمر بأكاديمية السادات: المطالبة بتطوير تعليم الرياضيات وتكنولوجيا المعلومات ، القاهرة : جريدة الأهرام ، 25 مارس 2002 ، العدد (126) .

١٧١- وزارة التربية والتعليم : التدريس لتكوين المهارات العليا للتفكير ، سلسلة الكتب المترجمة ، القاهرة: المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية ١٩٩٦ .

-172- : الجبر والإحصاء للصف الثاني الإعدادي (١)، القاهرة : وزارة التربية والتعليم ، 2006 .

173- ولاء غريب محمد على : "فعالية استخدام الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية في تحسين الفهم القرائي وعلاقته بالتحصيل في مادة الفلسفة لدى طلاب المرحلة الثانوية"، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عرب، ديسمبر 2006

¹⁷⁴ - ولیم عبید : "التجهيزات المستقلة لمناهج المرحلة الثانوية" ، المؤتمر العلمي

175 ————— الثاني ، قسم المناهج وطرق التدريس ، الكويت ، (7-10) مارس 1998 : " رياضيات مجتمعة لمواجهة تحديات مستقبلية (إطار مقترن لتطوير مناهج الرياضيات مع بداية القرن الحادي والعشرين) " قضايا فكرية " ، مجلة تربويات الرياضيات ، كلية التربية بينها ، جامعة الزقازيق ، المجلد الأول ، ديسمبر 1998 ب .

176- ولـ عـيم دـ : "المعرفة و ما وراء المعرفة: المفهوم والدلالة"
، المؤتمر العلمي الرابع حول رياضيات التعليم العام في مجتمع المعرفة،
الجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات، نادي أعضاء هيئة التدريس
بينها، (7-8) يوليو 2004 .

— 177 —
وآخرن : طرق تدريس الرياضيات ،
القاهرة : وزارة التربية
و التعليم ، 1985/1986 .

— 178 —
_____ و آخرون : تربويات الرياضيات ،
القاهرة : مكتبة الإنجلو المصرية ، 2000 .

- 179 -
المدرسي ، الكويت : مكتبة الفلاح، 2003 .

180- يحيى الغوثاني : توظيف إستراتيجية الخرائط الذهنية في التدريس على نظام تونسي
بوزان ، الإداره العامة للتربية و التعليم البنات بالأحساء ، المملكة العربية
ال سعودية ، 1426/11/16هـ . متاح في :

<http://age.gov.sa/7qaeb/gothani.doc>

181- يسري مصطفى السيد : الإبداع في العملية التربوية وسائله ونتائجها ، مركز الانتساب الموجه بأبو ظبي ، كلية التربية ، جامعة الإمارات ، 8-4-1426هـ . متاح في

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 182- Adkins , J.** Metacognition: Designing for Transfer . 1996.
Available at :
<http://www.usask.ca/education/coursework/802papers/Adkins/ADKINS.PDF>
- 183- Alrwais,A.M.** "The Relationship among Eighth-Grade Students' Creativity, Attitudes, School Grade and their Achievements in Mathematics in Saudi Arabia". Doctor of Philosophy , Ohio University,D.A.I, PAGE 3449,2000.
- 184- Anderson, M.** "Metacognition in Computation". AAAI spring symposium on metacognition in comgntation, 2005
Available at: <http://www.Cs.umd.Edu/~anderson/Assmc>
- 185- Anderson, N.J.** The Roles of Metacognition in Second Language Teaching and Tearning . 2002 . (ERIC Document ED 463659).
- 186- Annareila , L . A .** Encouraging Creativity and Imagination in the Classroom . 1999 (ERIC Document ED 434 380)
- 187- Berardi-Coletta, B. & Et. Al.** " Metacognition and Problem Solving: A Process-Oriented Approach ". Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition, Vol (21) , No. (1) ,1995 . Available at :
<http://www.buffalostate.edu/orgs/cbir/index.asp>
- 188- Blakey,E.&Spence,S.** Developing Metacognition . 1990. (ERIC Document ED 399 704).
- 189- Bonk , C .** Best of Bonk Handouts For more Information . Indiana University , 1998 . Available at :

http://www.indiana.edu/~bobweb/Handout/cretv_3.html

190- Broyon , M . A. Metacognition and Spatial Development: Effects of Modern and Sanskrit Schooling . 2004 . Available at :<http://www.unige.ch/fapse/SSE/teachers/dasen/home/pages/doc/broyonallahabad.pdf>

191- Bultkowski,J.& Et al. “ Improving Students Higher Order Thinking Skills (HOTS) in Mathematics Elementary School Students “Journal of Mathematics Education Research, 1994.(ERIC Document ED 383526)

192- Buzan, T : How to Make a Mind Map . 2005 . Available at :
www.mind-mapping.co.uk14file:///E:/OLD20%Website/htdocs/arabic/research/ /make-mind-map.htm

193- Chen , J . Advanced Study of the Teaching of Secondary School Reading INSTRUCTIONAL READING STRATEGY: KWL (KNOW, WANT TO KNOW, LEARNED) , 2005. Available at :<http://www.indiana.edu/~l517/KWL.htm>

194- Conway , K . D . " Assessing Open-Ended Problem " . Mathematics Teaching in the Middle School , NCTM, Vol. (4), No . (8) , 1999

195- Corliss ,S.B. " The Effects of Reflective Prompts and Collaborative Learning in Hypermedia Problem-based Learning Environments on Problem Solving and Metacognitive Skills ". Doctor of Philosophy , The University of Texas at Austin , August 2005 . Available at :
<http://repositories.tdl.org/handle/2152/1040/corlissd35552.pdf>

196- Costa , A . L . Teaching For Intelligence Recognizing and encouraging skillful thinking and behavior , 29 June 2000 . Available at :
<http://www.context.org/ICLIB/IC18/Costa.htm>

197- ————— . Components of A well Developed Thinking Skills

Program , 2002. Available at : <http://www.newhorizons.org/strategies/thinking/costa2.htm>.

198- Cox , M . T . Metacognition in Computation: A Selected History , 2005 . Available at : <http://www.cs.umd.edu/~anderson/MIC/>

199- Davis , G . " Techniques for Creative Thinking: Yes, They Work " . R&D Innovator , September 1992 , Vol. (1) , No. (2) . Available at :
http://www.winstonbrill.com/bril001/html/article_index/articles/1-50/article6_body.html

200- De Bono , E . " Serious Creativity " . R&D Innovator , Vol . (4) , No. (2), February 1995 . Available at:
http://www.winstonbrill.com/bril001/html/article_index/articles/101-150/article140_body.htm:

201- Fahmy A. F. M. & Lagowski, J.J. "Systemic Approach to Teaching and Learning Chemistry: Satlc in Egypt ". Science Education Center, Cairo, Egypt , 2001 . Available at :
http://www.utexas.edu/research/chemed/lagowski/AFMF_jjl_e-journal.pdf

202- Fisher , R . Thinking Skills . 2005 . Available at :
<http://www.standards.dfes.gov.uk/thinkingskills/>

203- Flavell, J.H . "Metacognitive Aspects of Problem Solving ". In Lauren B. Resnick (Ed.), The Nature of Intelligence . Hillsdale, NJ: Erlbaum , 1976. Available at :
<http://www.buffalostate.edu/orgs/cbir/index.asp>

204- Fowler , D . A . " Defining and Determining The Impact of a Freshman Engineering Students Approach to Learning (Surface Versus Deep) " . Doctor of Philosophy , Texas A&M University , August 2003 . Available at :
<http://txspace.tamu.edu/bitstream/1969.1/1153/1/etd-tamu-2003B-2003070114-Fowl-1.pdf>

205- Gama , C.A." Integrating Metacognition Instruction in Interactive Learning Environments". Doctor of Philosophy ,

- University of Sussex , April, 2004 . Available at :
http://www.dcc.ufba.br/~claudiag/thesis/Index_Gama.pdf
- 206- Gillies,R.L.& Et al.**"The Effects of Metacognitive Strategy and Attributional Interventions on Students' Ability to Solve Mathematical Word Problems". Paper presented at AARE Conference, Hobart, Tasmania, 1996 . Available at :
http://www.aare.edu.au/95_pap/gillr95125.txt
- 207-Goodman,B.W.**" Five College Students' Involvement in Creating Mathematics and The Resulting Effects on Their Perceptions of The Nature of Mathematics, on Their Perceptions of Their Creative Ability, and on Their Creative Behavior". The University of North Carolina , D.A.I, PAGE 4241,1997.
- 208- Grai , D . R .** Creativity and Mathematics . 1995 . Available at :
<http://www.uh.edu/hti/cu/2000/2/02.pdf>
- 209- Grai , S . F .** Charged Emotion, Conflict, and Pain: An Impulse to Create .1997 . Available at :
<http://www.uh.edu/hti/cu/2000/2/01.pdf> .
- 210- Hacker , D . J .** Metacognition: Definitions and Empirical Foundations . The University of Memphis , 2005 Available at :<http://www.psyc.memphis.edu/trg/meta.htm>
- 211- Haigh , M .** Enhancing Creativity Through Investigative Practical Work in Science Principal Lecturer . New Zealand , 2005. Available at :<http://www.aare.edu.au/03pap/hai03263.pdf>
- 212-Harris, R .** Creative thinking techniques . 2002 . Available at:
www.virtualsalt.com/krebook2.html
- 213- Helsinki,E.P.** " The State-of-Art in Mathematical Creativity". International Reviews on Mathematical Education , Vol . (29) , No. (3) , 1997 . Available at :<http://www.fiz-karlsruhe.de/fix/publications/zdm/adm97>
- 214- Hine , A .** Mirroring Effective Education through Mentoring, Metacognition and Self Reflection . 2000 . Available at :<http://www.aare.edu.au/00pap/hin00017.htm>
- 215- Hummond, L.D. & et al.** Thinking about Thinking: Metacognition . 2003 . Available at: www.Learner.org/channel//courses//earning-classroom..
- 216- Hurt , F .** " A Small Flight of Stairs to Higher Creativity " .

- Innovative Leader , Vol . (7) , No. (5) , May 1998.
Available at :
http://www.winstonbrill.com/bril001/html/article_index/articles/301-350/article339_body.html
- 217- Imel , S . " Metacognitive Skills for Adult Learning " . Trends and Issues Alert , No. 39 , 2002. Available at :
<http://www.cete.org/acve/docs/tia00107.pdf>**
- 218- International Association for The Evaluation of Achievement (IEA) : TIMSS Mathematics Items : Released Set for Population 2 (Seventh and Eighth Grades) , 1995.**
Available at :
<http://www.moe.gov.jo/timss/BMItems95.pdf>
- 219-**

 : TIMSS Mathematics Items : TIMSS 1999 MATHEMATICS ITEMS , 1999. Available at :
http://www.moe.gov.jo/timss/t99math_items.pdf
- 220-**

 : TIMSS Mathematics Items : Released Set Eighth Grade , 2003.
Available at :
http://www.moe.gov.jo/timss/T03_RELEASED_M8.pdf
- 221- Jones , R . C . K.W.L Ogle, 1984, 1986 . 2001 . Available at :
<http://www.readingquest.org>**
- 222- Kim , K . H . " Can Only Intelligent People Be Creative? A Meta-Analysis " . The Journal of Secondary Gifted Education (JSGE) , Vol. XVI, No. 2/3, Winter/Spring 2005 . (ERIC Document EJ 698 316)**
- 223- Kincaid, M . Learning, Thinking and Creativity . Scotland , 2004 . Available at : www.LTScotland.org.uk/creativity**
- 224- Kizlik,B. Thinking Skills Vocabulary and Definitions.2005.
Available at : <http://www.adprima.com/thinkskl.htm>**
- 225- Kumer,A.E." The Influence of Metacognition on Managerial Hiring Decision Making: Implications for Management Development". Doctor of Philosophy . Virginia**

Polytechnic Institute and State University , June 31, 1998
Available at :
<http://scholar.lib.vt.edu/theses/available/etd-62698-122255/unrestricted/Diss72698.pdf>

- 226- Lee , K . " Effects of Individual Versus Online Collaborative Case Study Learning Strategies on Critical Thinking of Undergraduate Students " . Doctor of Philosophy , The University of Texas at Austin , May 2004. Available at :<http://dspace.lib.utexas.edu/bitstream/2152/1316/1/leeks515456.pdf>
- 227- Lee, M, & Baylor, A. L ." Designing Metacognitive Maps for Web-Based Learning ". Educational Technology & Society, Vol . (9) , No. (1), 2006. Available at :www.ifets.info/journals/9_1/28.pdf
- 228- Leon,M.B.& Et al. Towards a Global Improvement of Engineering Maths Teaching.1997. Available at :<http://www. fie.engrng.pitt. edu/ fie98 /papers/1181.pdf>
- 229- Livingston,J.A. Metacognition: an Overview.1997. Available at :<http://www.gse.buffalo.edu/fas/shuell/cep564/Metacog.htm>
- 230-Louca,E.P."The Concept and Instruction of Metacognition".Teacher Development, Vol.7,No.1,2003. Available at : <http://www.triangle.co.uk/pdf/viewpdf.asp?j=tde&vol=7&issue=1&year=2003&article=4> Louca TDEV 7 1 web &id= 62. 135.38.34.
- 231- Nancarrow , M . " Exploration of Metacognition and Non-Routine Problem Based Mathematics Instruction on Undergraduate Student Problem Solving Success " . Doctor of Philosophy , The Florida State University , 2004 Available at:
http://etd.lib.fsu.edu/theses/available/etd-04022004-160144/unrestricted/01_mjn_prelims.pdf:
- 232- Nwaf, B. E." Metacognition and Effective Study Strategies among African-American College and University Students". Paper presented at the Annual National Conference of the National Association of African American Studies and the National Association of Hispanic and Latino Studies , Houston,2001.(ERIC Document ED 455

- 233- **Mann , E . L .** " Mathematical Creativity and School Mathematics: Indicators of Mathematical Creativity in Middle School Students " . Doctor of Philosophy , University of Connecticut, 2005 . Available at : <http://www.gifted.uconn.edu/siegle/Dissertations/Eric%20Mann.pdf>
- 234- **Mayer , R . E .** Thinking Problem Solving Cognition . (2 Ed.) , New York : W . H Freeman , 1992 .
- 235- **Mcmurray , E . & Sanft , M .** " Metacognitive Application Process: a Framework for Teaching Effective Thinking Skills in FYE Courses " . A paper presented at the College Survival Becoming a Master Student National Conference , (16-18) February, 2005 . Available at: <http://academy.byu.edu/pdf/metacognitiveApplicationProcess.pdf>
- 236- **Meale , M . S .** "The Effect of Goal Setting , Self-Evaluation and Self –Reflection on Student Art Performance in Selected 4th and 5th Grade Visual Art Classess " . Doctor of Philosophy , The Florida State University , 2005 . Available at : http://etd.lib.fsu.edu/theses/available/etd-04122005-001818/unrestricted/meale04_07.pdf
- 237- **Meissner , H .** Creativity and Mathematics Education . Westf. Wilhelms-Univ. Muenster, Germany , 2003 . Available at : <http://www.math.ecnu.edu.cn/earcome3/sym1/sym104.pdf>
- 238- **Mevarech,z .**" Effects of Metacognitive Training Embedded in Cooperative Settings on Mathematical Problem Solving".1999.Available at : <http://www.questia.com/PM.qst?a=o&d=5001247013>
- 239- **Ministry of Education :** Primary Mathematics Syllabus. Curriculum Planning and Development Division . Singapore , 2000 . Available at :

http://www.moe.gov.sg/cpdd/doc/Maths_Pri.pdf

240-Panaoure,A.& Philippou,G. The Measurement of Young Pupils' Metacognitive Ability in Mathematics :The Case of Self-Representation and Self- Evaluation. . 2004. Available at: <http://cerme4.crm.es/Papers % 20 definitius /2/panaoura.philippou.pdf>

241- Pappas, S. & Et Al. " SES Differences in Young Children's Metacognition in The Context of Mathematical Problem Solving ". Cognitive Development ,Vol.(18), No.(3) , July-September 2003. Available at : <http://www.ingentaconnect.com/content/els/08852014/2003/00000018/00000003/art00043>

242- Park, H. " The Effects of Divergent Production Activities with Math Inquiry and Thinking Aloud of Students with Math Difficulty " . Doctor of Philosophy , Texas A&M University , May 2004 Available at : <https://txspace.tamu.edu/bitstream/1969.1/2228/1/etd-tamu-2004A-EPSY-Park-1.pdf>

243- Paul , P . B . What is and what will be Integrating spirituality and science . 2005 . . Available at :<http://www.mtnmath.com/willbe.html>

244- Pehkonen, E . " The State-of-Art in Mathematical Creativity". International Reviews on Mathematical Education , Vol. (29) , No. (3) , 1997 . Available at : <http://www.fiz-karlsruhe.de/fiz/publications/zdm/adm97>

245- Pesut, D.J. " Creative Thinking as a Self-Regulatory Metacognitive Process: A Model for Education, Training and Further Research ". Journal of Creative Behavior , Vol. (24) , No. (2) , 1990 . Available at : <http://www.buffalostate.edu/orgs/cbir/index.asp>

246- Peters, M. " Does Constructivist Epistemology Have a Place in Nurse Education?" . Journal of Nursing Education , Vol. (39), No. (4) , April 2000 . Available at : http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrive&db=PubMed&list_uids=10782761&dopt=Abstract

- 247- Plsek , P . E .** A Review of Creative Thinking Models in the Literature _____ 1997 Available at:
<http://www.directedcreativity.com/pages/WPModels.html>
- 248- Reece , G .** Critical Thinking and Transferability: A Review of the Literature , 9 April , 2002 . Available at :
http://www.library.american.edu/Help/research/lit_review/critical_thinking.pdf
- 249- Sanagavarapu, P. & Et.al.** " Cultural Specificity in The Guidance of Children's Metacognitive Learning " . Paper presented on conference of the AARE Newcastle , 1994 . Available at :
<http://www.aare.edu.au/94pap/Sanap94197.txt>
- 250- Sarver, M.E.** " Metacognition and Mathematical Problem Solving: Case Studies of Six Seventh-Grade Students " . EdD , Montclair State University, 2006, AAT3205987. Available at :
<http://library.montclair.edu/NewAcquisitions/NewAcq20060406.html>
- 251- Schraw , G . & Brooks , D . W .** Helping Students Self-Regulate in Chemistry Courses: Improving the Will and the Skill . 1999 . Available at :
<http://129.93.84.115/Chau/SelfReg.html>
- 252- Smith , S . M .** " The Machinery of Creative Thinking " . R&D Innovator , Vol . (6) , No. (8), August 1997. Available at :
http://www.winstonbrill.com/bril001/html/article_index/articles/251-300/article290_body.html
- 253- Sosa, R .** " Computational Explorations of Creativity and Innovation in Design " . Doctor of Philosophy , University of Sydney , 2005 . Available at :
www.arch.usyd.edu.au/~rsos7705/pdfs/Sosa_PhDThesis.pdf
- 254- Sriraman,B.R."** A Grounded-Research Qualitative Study of Ninth-Grade Students'Generalization Processes in Combinatorial Problem-Solving Items with Wonnections to Mathematical Creativity". Doctor of Philosophy , Northern Illinois University,D.A.I, PAGE 1757,2002.
- 255- Sternberg, R. J .** " Metacognition, Abilities, and Developing Expertise: What Makes an Expert Student?" .

- Instructional Science , Vol. 26, March 1998 . Available at :
www.springerlink.com/index/R80542008L627842.pdf
- 256- _____ & Lubart , T . I ." Ten Keys to Creative Innovation " . R&D Innovator, Vol. (4) , No. (3) , March 1995. . Available at :
http://www.winstonbrill.com/bril001/html/article_index/articles/101-150/article148_body.html
- 257- Swanson, H. L. ". The Relationship between Metacognition and Problem Solving in Gifted Education ". Roeper Review, Vol. (15) , No . (1) , 1992. Available at :
<http://www.buffalostate.edu/orgs/cbir/index.asp>
- 258- Tamez , J . & Surles , R . Learning Environments:Metacognitive Strategies That Facilitate the Learning Process . 2004 . Available at :
<http://swiki.cs.colorado.edu:3232/dlc-2004/362>
- 259-Tanner , H . & Jones , S . Assessing Children's Mathematical Thinking in Practical Modelling Activities. University of Wales Swansea , 2000 . Available at :
<http://math.unipa.it/~grim/ATanner.PDF>
- 260- Tarja,R. H. & Jarvela,S. Metacognitive Processes in Problem Solving with CSCL in Mathematics.2000. Available at :
www.ll.unimaas.nl/euro-cscl/Papers/70.doc
- 261- Teong ,S.K. Metacognitive Intervention Strategy and Word Problem Solving in a Cognitive -Apprenticeship-Computer-Based Environment. 2003. Available at :
www.aare.edu.au/03pap/teo03389.pdf
- 262- Thamraksa , c. " Metacognition : A Key to Success for EFL Learners " . BU Academic Review, Vol (4) , No . (1), 2004 . Available at :
<http://tulip.bu.ac.th/~chutima.t/metacognition.htm>
- 263- Torrance, E. P. & Goff, K. Fostering Academic Creativity in Gifted Students. 1990 . (ERIC Document ED 321 489)
- 264-Veenman, M.& Spaans, M.A. "Relation between Intellectual and Metacognitive Skills: Age and Task Differences ".

Learning and Individual Differences , Vol.(15) ,2005 .
Available at : www.Sciedirect.com

- 265- Warian , c.** Metacognition: Metacognitive Skills and Strategies in Young Readers .2003.(ERIC Document ED 475 210).
- 266- Wilen , W. W . & Phillips , J . A .**"Teaching Cnitical thinking : A Metacognitive Approach " . Social Education , Vol (59) , No . (3) , Mar 1995 .(ERIC Document EJ 502 217)
- 267- Yanagimoto , T .** Creativity in mathematics education in elementary schools of Japan . Japan , 2002 . Available at :
http://www.math.ecnu.edu.cn/earcome3/sym1/EARC_OME3_Yanagimoto_Tomoko_Sym1.doc
- 268- Yimer,A.**" Metacognitive and Cognitive Functioning of College Students during Mathematical Problem Solving". Doctor of Philosophy , Illinois State University , D.A.I , PAGE 1292,2004.
- 269- Zachary , W .** "Incorporating Metacognitive Capabilities in Synthetic Cognition ". Presented in the Proceedings of the Ninth Conference on Computer Generated Forces and Behavioral Representation , 2000 . Available at :
<http://downloads.chiinc.com/PDFs/INC META CAP.pdf>

ملخص البحث باللغة العربية

ملخص البحث باللغة العربية

يتناول هذا الملخص عرض مشكلة البحث ، و حدود البحث ، و أهداف البحث ، و أهمية البحث ، و فروض البحث ، و خطوات البحث ، و أهم النتائج التي توصل إليها ، و تقديم أهم التوصيات والبحوث المقترحة في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها وفيما يلى بيان ذلك .

مقدمة :

أن التفكير بوجه عام والإبداع بوصفه نمطاً من أنماط التفكير بوجه خاص ضرورة من ضروريات العصر لما نواجهه من مشكلات عديدة. هذه المشكلات نادراً ما تقبل حلّاً وحيداً ؛ ولكنها تحتاج إلى حلول أكثر فاعلية و المناسبة لغالبية الظروف . و أن من أهم أهداف التربية المعاصرة تنمية القدرات الإبداعية للمتعلمين ، وأن فكرة الإبداع باتت تشغل فكر التربويين في الآونة الأخيرة ، و أصبح الإبداع من الأفكار الشائعة في العديد من المؤتمرات والندوات والمناقشات وحلقات البحث. و التركيز على جودة التعليم يتطلب الاهتمام بعمليات التفكير والإبداع .

وتعتبر الرياضيات من المواد الدراسية التي من أهدافها الأساسية تنمية الإبداع، كما يمكن اتخاذها كوسط لتنمية الإبداع لدى التلاميذ، فالبنية الاستدلالية للرياضيات تعطى المرونة في أسلوب تنظيم المحتوى في الكتاب المدرسي فيمكن تنظيمها من الكليات إلى الجزئيات أو من الجزئيات إلى الكليات ، و الرياضيات مادة دراسية غنية بالمواضف و المشكلات التي يمكن أن توجه التلاميذ ليجدوا لكل منها حلولاً متعددة ومتعددة و جديدة ، و علاوة على ذلك فدراسة الرياضيات تعود التلاميذ على النقد الموضوعي للمواقف .

مشكلة البحث :

تمثلت مشكلة البحث في وجود بعض أوجه القصور في الأساليب المتبعة في تدريس الرياضيات ، و التي أدت إلى عدم تحقيق الرياضيات لأهدافها التربوية ، و التي من أهمها تنشئة الفرد قادر على التفكير والإبداع في حلوله للمشكلات ، و حولت الرياضيات إلى مجرد معلومات تعطي دون التفكير بإبداع ، و دون ممارسة الوعي بالتفكير فيها مما يستدعي البحث عن استراتيجيات تدريس جديدة يمكن أن تحقق ذلك .

و حاول البحث الإجابة عن السؤال التالي :

ما أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟
ويتفرع من هذا السؤال الأسئلة الفرعية التالية :-

- 1- ما أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تحصيل تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟
- 2 - ما أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ؟
- 3- ما العلاقة بين التحصيل الدراسي و تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات من خلال التدريس باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة ؟

حدود البحث :

اقتصر البحث الحالي على :

- عينة من تلاميذ الصف الثاني من الحلقة الثانية من التعليم الأساسي من مدارس مدينة الفيوم المقيدين في العام الدراسي 2006/2007.
- مهارات التفكير الإبداعي (الطلاقـة - المرءونـة - الاصـالة - الحـاسـيـة لـلـمـشـكـلات) و التي حدتها مجموعة من الدراسات و الكتابات التربوية في مستوى تلاميذ الصف الثاني من الحلقة الثانية من التعليم الأساسي .
- وحدة " مجموعة الإعداد النسبة " المقررة على تلاميذ الصف الثاني من الحلقة الثانية من التعليم الأساسي في العام الدراسي 2006/2007 لمناسبتها مع استراتيجية ما وراء المعرفة و مهارات التفكير الإبداعي .
- استراتيجية ما وراء المعرفة (المنذجة) التي اقترحها كل من ولن وفيليبيس وذلك لأنها مناسبة لتدريس الوحدة ومهارات التفكير الإبداعي .

أهداف البحث :

استهدف البحث الحالي إلى :

- تقديم نموذج يوضح كيفية التدريس وفق استراتيجية ما وراء المعرفة .
- تحديد أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تحصيل تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي.

- تحديد أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي.
- تحديد العلاقة بين التحصيل الدراسي وتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات من خلال التدريس باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة .

أهمية البحث :

تتمثل أهمية هذا البحث في انه قد :-

- يفيد المعلمين في كيفية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات.
- يفيد الباحثين في تناول مداخل جديدة متعلقة بما وراء المعرفة .
- يمكن للمعلمين والباحثين الاستفادة من الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات اللذين سيقوم الباحث بإعدادهم .
- يساعد مخططي المناهج الدراسية في مراعاة استراتيجية ما وراء المعرفة في إنشاء بناء المناهج الدراسية.

منهج البحث :

اعتمد البحث الحالي على :-

المنهج التجريبي: و تمثل في تقسيم عينة البحث إلى مجموعتين عشوائياً إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، و تم تطبيق أدوات القياس (الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات) قبلياً للتأكد من تكافؤ المجموعتين قبل التجربة . و بعد الانتهاء من التجربة (التدريس وفق استراتيجية ما وراء المعرفة مع المجموعة التجريبية ، وبالأساليب المتبعة مع المجموعة الضابطة) تم تطبيق أدوات الدراسة بعدياً ، واختبار دلالة الفرق بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والضابطة باستخدام اختبار "ت".

فرضيات البحث :

- اختبر البحث الحالي صحة الفروض التالية:-

6. يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية .
7. يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى .
8. يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية .
9. يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح التطبيق البعدى
10. توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات .

خطوات البحث :

سار البحث وفق الخطوات التالية :

- 1- مراجعة بعض الدراسات السابقة والكتابات التربوية في المجالات الآتية :
 - التفكير الإبداعي بصفة عامة وفي الرياضيات بصفة خاصة .
 - ما وراء المعرفة واستراتيجياتها.
- 2- إعداد كراسة التلميذ لوحدة " مجموعة الإعداد النسبية " تتضمن الأنشطة التي يقوم بها التلاميذ ، وعرضها على مجموعة من المحكمين لتقرير مدى صلاحيتها للاستخدام والتعديل في ضوء مقتراحتهم.
- 3- إعداد دليل المعلم الذي يتمثل في الإجراءات التي يقوم بها المعلم في تدريس وحدة " مجموعة الإعداد النسبية " في ضوء استراتيجية ما وراء المعرفة وعرضه على مجموعة من المحكمين لتقرير مدى صلاحيته للاستخدام والتعديل في ضوء مقتراحتهم.
- 4- إعداد اختبار تحصيلي والتأكد من صدقه وثباته وتحديد زمن الاختبار.
- 5- إعداد اختبار في التفكير الإبداعي في الرياضيات والتأكد من صدقه وثباته وتحديد زمن الاختبار.
- 6- اختيار عينة البحث وتقسيمها عشوائيا لمجموعتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة .
- 7- تطبيق أدوات القياس (الاختبار التحصيلي ، واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات)

- قبلياً على المجموعتين التجريبية والضابطة ورصد النتائج ومعالجتها إحصائياً .
- 8- تدريس وحدة " مجموعة الإعداد النسبية " وفق استراتيجية ما وراء المعرفة للمجموعة التجريبية والتدريس بالطريقة المعتادة للمجموعة الضابطة .
- 9- تطبيق أدوات القياس (الاختبار التحصيلي ، واختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات) بعدياً على المجموعتين التجريبية والضابطة .
- 10- استخلاص النتائج ومعالجتها إحصائياً وتفسيرها .
- 11- تقديم التوصيات والمقترحات في ضوء نتائج البحث .

نتائج البحث :

- في ضوء الإجراءات التي اتبّعها الباحث لحل مشكلة هذا البحث توصل البحث الحالي إلى :-
1. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية .
2. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي لصالح التطبيق البعدى .
3. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية .
4. وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الإبداعي في الرياضيات لصالح التطبيق البعدى
5. وجود علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات .

توصيات البحث :

في ضوء نتائج البحث يوصى الباحث بما يلي :

- 13.** إعداد برنامج تدريبي للمعلمين أثناء الخدمة للتدريب على كيفية استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات لتنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات .
- 14.** تشجيع معلمى الرياضيات على استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة ، لأنها تجعل التلميذ على وعي بتفكيرهم .
- 15.** التركيز في تدريس الرياضيات على استخدام طرق وأساليب التدريس الحديثة وبعد بقدر الإمكان عن الأساليب التقليدية التي ترتكز على الحفظ والاستظهار دون الاهتمام بالمشاركة الفعالة من قبل التلاميذ
- 16.** استخدام طرق وأساليب تنمية التفكير الإبداعي في عمليتي تعليم وتعلم الرياضيات لجميع المراحل التعليمية ، ابتداء من رياض الأطفال حتى مرحلة الدراسات العليا. بحيث يتم التركيز على تعلم المهارات من أجل المستقبل المتغير
- 17.** الاهتمام بإنتاج وسائل تعليمية تخدم تدريس الرياضيات وتسهم في إطلاق طاقات إبداع التلاميذ.
- 18.** توفير بيئة تعليمية مشوقة يسودها الحرية و الأمان والاستقرار و تعمل على تحقيق الإبداع وتنميته.
- 19.** تقليل محتوى المنهج الدراسي مما يساعد المعلمين على إعطاء وقت أطول للاهتمام بالتفكير ، و التفكير الإبداعي .
- 20.** إعادة النظر في مناهج الرياضيات و محتواها و عرضها بأسلوب شيق و مصاغه بطرق تجر و تنشط القدرات الإبداعية في الرياضيات لدى التلاميذ ، و تقوم على المبادرة والبحث والتجريب والابتعاد عن التركيز على الحفظ والاستظهار و تتطلب التفكير و الإبداع من التلاميذ .
- 21.** إعادة النظر في أساليب التقويم المتبعة و أشكال الامتحانات الحالية . وذلك بتضمين أسئلة في الامتحانات تقيس الجوانب الإبداعية لدى التلاميذ . مما يجعل التلاميذ يهتم بالتفكير بأسلوب مبدع .
- 22.** تطوير برامج إعداد معلم الرياضيات والاستمرار في تدريسيهم ونموهم المهني والأكاديمي ، وتطوير وتعديل اتجاهات المعلمين نحو الإبداع والمبدعين من أجل إعداد المعلم المبدع الذي يتتوفر فيه العلم و المعرفة و الفهم لأساليب التربية وطرائقها

وواجباتها و إمكانية تطبيقها و الإبداع فيها ، مما يساعد على تنمية القدرات الإبداعية لدى التلاميذ .

23. إعداد برامج تعليمية تقوم على تعليم و تعلم الرياضيات من أجل الإبداع في جميع مراحل التعليم ، و هذا يستند إلى كون الإبداع ظاهرة يمكن تعليمها و تعلّمها .

24. ضرورة اهتمام الإدارات المدرسية و التعليمية بالأنشطة الإبداعية و عمل جمعيات و نوادي الرياضيات ، و إقامة أولمبياد الرياضيات ، و التشجيع على إقامة مدارس ومعاهد خاصة تهتم بالابتكارات العلمية ، و العمل على جذب التلاميذ المبدعين و الموهوبين لها ، و توفير الإمكانيات والمتطلبات التي تساعده على الإبداع .

بحوث مقترحة :

في ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج يقترح الباحث القيام بإجراء البحث التالية :

8. دراسة أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية جوانب تعلم أخرى مثل : أنماط التفكير المختلفة - بقاء اثر التعلم .

9. دراسة أثر استخدام استراتيجيات أخرى لما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على تنمية التفكير الإبداعي .

10. إجراء بحوث تتناول طرق وأساليب تدريسية أخرى من الممكن أن تسهم في تنمية التحصيل و التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي و مراحل تعليمية مختلفة من خلال تدريس الرياضيات مثل : لعب الدور - التعلم البنائي - التدريس باستخدام الذكاءات المتعددة .

11. إجراء بحوث تقوم على الدمج بين استراتيجيتين تدريسيتين أو أكثر و قياس اثرها في تنمية التحصيل و التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي من خلال تدريس الرياضيات مثل : خرائط المفاهيم و دورة التعلم - خرائط العقل و التعلم التعاوني .

12. دراسة لتحديد مدى نمو الوعي بما وراء المعرفة لدى الأفراد الدارسين للرياضيات .

13. دراسة فعالية استراتيجيات تدريسية و برامج تعليمية مقترحة في تنمية مهارات ما وراء المعرفة .

14. دراسة فعالية استراتيجيات تدريسية و برامج تعليمية مقترحة من شأنها تنمية التفكير الإبداعي في الرياضيات .

