

”فعالية تدريس وحدة التلوث البيئي باستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الثانوي بمحافظة بيشة“

أ / محمد بن عبيد محمد السعدي

• مختلص الدراسة

هدفت الدراسة إلى معالجة التدني في ممارسة التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الثانوي بمحافظة بيشة من خلال تدريس وحدة التلوث البيئي باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة، وقد حاولت الدراسة الإجابة عن الأسئلة التالية :

- ما مدى فعالية تدريس وحدة التلوث البيئي باستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية مهارات التفكير الناقد التالية : (معرفة الافتراضات ، التفسير ، الاستنتاج ، الاستنباط ، تقويم الحجاج) . لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟
- هل توجد علاقة ارتباطية بين التفكير الناقد العام (كصدق محك) ، والتفكير الناقد في الأحياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟

كما حاولت الدراسة اختبار مدى صحة الفروض التالية :

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة ، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد في الأحياء .

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة ، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة فيما يتعلق بمهارات التفكير الناقد التالية : (معرفة الافتراضات ، التفسير ، الاستنتاج ، الاستنباط ، تقويم الحجاج) .

- لا توجد علاقة ارتباطية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد العام ، واختبار التفكير الناقد في الأحياء .

- وقد أخذت الدراسة بالمنهج التجاري ، وذلك بدراسة أثر العامل المستقل (إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة) على المتغير التابع (تنمية التفكير الناقد) ، لدى طلاب الصف الأول الثانوي .

قام الباحث باختيار عينة عشوائية من مجتمع الدراسة ؛ طلاب الصف الأول الثانوي بالمدارس الثانوية الحكومية في محافظة بيشة للعام الدراسي ١٤٢٦/١٤٢٧هـ ؛ حيث بلغت العينة بشكلها النهائي (١٢٥) طالباً ، منها (٦٠) طالباً في المجموعة التجريبية درست محتوى الوحدة وفقاً لإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة ، و (٦٥) طالباً في المجموعة الضابطة ، درست المحتوى نفسه بالطريقة المعتادة ، وطبق عليهم اختبار التفكير الناقد في الأحياء ، واختبار التفكير الناقد العام قبلياً وبعدياً .

وقد توصلت الدراسة إلى عِدة نتائج من أهمها :

وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠١) بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التفكير الناقد في الأحياء ، واختبار التفكير الناقد العام صالح طلاب المجموعة التجريبية .

كما توصلت الدراسة إلى وجود علاقة ارتباطية دالة موجبة بين متوسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في اختبار التفكير الناقد في الأحياء ، ودرجاتهم في اختبار التفكير الناقد العام لواطسون . جليس .

وفي ضوء ما تم في هذه الدراسة من إجراءات وما توصلت إليه من نتائج يوصي الباحث بما يلي :

- تهيئة المناخ المناسب للنقاش والحوار والتفاعل الاجتماعي وتبادل الأفكار بين المعلم والطلاب وبين الطلاب وبعضهم البعض أثناء عملية التعليم والتعلم لتحسين البيئة الصحفية والمشجعة على ممارسة مهارات التفكير المختلفة.
- إعداد دورات تدريبية لعلمي ومحترفي العلوم للتتدريب على استخدام وتطبيق إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تخطيط وتنفيذ الدروس لتشجيع الطلاب على بناء المعرفة بأنفسهم واكتسابهم العديد من مهارات التفكير الناقد.
- إعداد دليل للمعلم يتضمن نماذج واستراتيجيات تدريسية بنائية . ومنها إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة . وتعريف المعلمين بكيفية إعداد الدروس وفقاً لهذه النماذج والاستراتيجيات .

Abstract

The study aims at tackling the weakness on using critical thinking of first year students through a study of a unit on 'Environmental Pollution', using the Problem-Centered Learning Strategy. This aim can be achieved by answering the following questions: 1- What is the effectiveness of teaching a unit on 'Environmental Pollution', using Problem-Centered Strategy on developing the following critical thinking skills: knowing hypotheses, explanation, inference and evaluation of arguments; of first year students at secondary level? 2- Is there any inseparable relationship between the general critical thinking and the critical thinking in Biology, of the first year students at secondary level? To answer the questions raised by the study, I have tested the following hypotheses: 1- Statistically, the average marks obtained by the students of the experimental group, which adopts the Problem-Centered Strategy, are higher than those obtained by the students of the control group, which adopts the Conventional Strategy in the post-critical thinking checks in Biology. 2- Statistically, the average marks obtained by the students of the experimental group, which adopts the Problem-Centered Strategy, are higher than those obtained by students of the control group, which adopts the Conventional Strategy with the regard to the following critical thinking skills (knowing hypotheses, explanation, inference and evolution of arguments). 3- There is no inseparable relationship between the marks obtained by the students of the experimental group in post general critical thinking tests and their marks in the critical thinking in Biology. The study adopts the descriptive which is used to study the effect of the neutral factor -the Problem-Centered Strategy- on the consequent variable -the Development of the critical thinking- of the first year students at secondary school level. I thus, have randomly chosen a group of first year students at secondary school in Bisha. The students are in the academic year 1426/1427 H. The total number of the sample group is 125 students, 60 of which, in the experimental group have studied the unit, using the Problem-Centered Strategy. The remaining 65 students of the control group have studied the same unit using the Conventional Strategy. The critical thinking in Biology and the general critical thinking have been tested. The study has

the following results: 1- Statistically, the average marks obtained by the students of the experimental group, which adopts the critical thinking in Biology, are higher than those obtained by the students of the control group, which adopts the general critical thinking, at a level of 0.01. 2- The study has proved a positive inseparable relationship between the marks obtained by the students of the experimental group in the critical thinking test in Biology and their marks in the general thinking test by Watson Glaser. According to the results, I recommend the following points: 1- A good atmosphere should be created for discussions, social interactions and exchanging ideas between teachers and students; and between students each other during the process of learning to improve a classroom atmosphere which encourages various thinking skills. 2- Training sessions should be held for teachers and supervisors of science on using and applying the Problem-Centered Strategy for designing and giving lessons to encourage students based on their knowledge of themselves as well as their acquirement of many critical thinking skills. 3- A teacher book should be designed including effective samples and teaching strategies among them the Problem-Centered Strategy. In addition, teachers should also be aware of planning lessons according to the samples and the strategies.

• مقدمة الدراسة :

يتسم العصر الحالي بالتقدم العلمي والتكنولوجي والانفجار المعرفي والثقافي وما ترب عليه من مستحدثات وتطبيقات علمية وتكنولوجية معقدة ، وما تبع ذلك من انتشار الصناعات وألات الاحتراق المختلفة التي تczذف مخلفاتها السامة في الهواء والماء والتربة ، مما نتج عنه بعض المشكلات البيئية ، ولعل من أخطرها مشكلات التلوث البيئي المتعددة الأبعاد .

وهذا يلقي بمسؤوليات وأعباء جديدة على التعليم بصفة عامة ، وتعليم العلوم بصفة خاصة، إذ أصبح المطلب الأساسي للعالم المعاصر هو صناعة العقول المفكرة المتأملة القادرة على إيجاد الحلول الناجعة للكثير من المشكلات التي تهدد الفرد والمجتمع وتدفع الفرد إلى مسيرة التطورات التقنية الماهمة وتمكنه من التصرف بحكمة ووعي مع مختلف التغيرات البيئية والوقوف بحزم ضد كل أشكال التلوث التي تلحق الأذى بالمخلوقات الحية وفي مقدمتها الإنسان نفسه. وعليه : فإن الاهتمام بتنمية التفكير لدى أفراد المجتمع أصبح ضرورة اقتصادية وثقافية واجتماعية وحياتية ، وهدفاً أسمى يوضع أمام مخططى السياسات التعليمية.

ولعل من أهم الأهداف التي ترتكز عليها التربية العلمية هو إعداد المواطن المثقف علمياً، والذي يمتلك عناصر التنشور البيئي من خلال القدرة على تحليل الموقف ، والمشكلات البيئية ، والتعامل معها بفاعلية ، بغية تكوين وعي وإدراك لدى الأفراد يكشف عن خطورة مصادر التلوث البيئي، ومن ثم تكوين الاتجاهات الإيجابية نحو المحافظة على البيئة، كي يتحمّل الوعي والإدراك إلى سلوك حقيقي من خلال الممارسات اليومية لكل أفراد المجتمع ، (Lee, 1997) . (إبراهيم وحسن ، ٢٠٠٤).

ولما كانت مناهج العلوم الطبيعية أداة التربية في إعداد الفرد القادر على التفكير العلمي السليم وفق معطيات عصره ، والقادر على التكيف مع بيئته وصيانتها من كل ما يشوبها؛ فإن طرائق التدريس إحدى عناصر هذه المناهج، إذ تقوم بدور فاعل في إعداد هذه النوعية من الأفراد، لذا يجب على القائمين على العملية التعليمية إعادة النظر في طرائق واستراتيجيات التدريس التقليدية الشائعة في الميدان التربوي ، والبحث عن إستراتيجيات جديدة تسهم في شحذ الهمم وتنمية التفكير لدى المتعلم.

وتعتبر تنمية التفكير بوجه عام والتفكير الناقد بوجه خاص هدفاً من أهداف تدريس مادة الأحياء في معظم دول العالم ، ومن أهم أهداف مناهج الأحياء في الوطن العربي إعداد الطلاب للتفاعل الناجح والصحيح مع البيئة التي يعيشون فيها، عن طريق توضيح المفاهيم التي توضح العلاقات المتبادلة بين الإنسان وثقافته من جهة وبين المحيط البيوفيزيائي من ناحية أخرى ، وإكساب الطلاب مهارات التفكير الناقد تجاه حل مشكلات التلوث البيئي (إبراهيم وحسن، ٢٠٠٤).

وتؤكد سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية على ضرورة تطوير قدرات ابنائها على التفكير والتفاعل مع قضايا المجتمع بشكل موضوعي ، ولعل من أهم أهداف (المشروع الشامل لتطوير مناهج التعليم بالمملكة) الذي تبنته وزارة التربية والتعليم مؤخراً؛ ضرورة الاهتمام بتنمية أنواع التفكير المختلفة عند الطلاب بوجه عام ، وتنمية مهارات التفكير الناقد بوجه خاص ، وربط ما يتعلمه الطالب بالحياة العامة ، كما تبنت الوزارة برنامجاً مستقلاً أسمته (برنامج تنمية مهارات التفكير)؛ ليكون منطلقاً منهجاً لتعزيز مهارات التفكير في المناهج وطرائق التدريس ، وأعدت بذلك دليلاً للمعلمين لتنمية مهارات التفكير لدى الطلاب ، ومن بين مهارات التفكير التي اهتم بها البرنامج ، مهارات التفكير الناقد (وزارة التربية والتعليم، ٢٠١٤ـ٢٥هـ).

وتعتبر مناهج الأحياء مجالاً خصباً يمكن أن تسهم في تنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطلاب من خلال المستحدثات والظواهر البيولوجية التي تتضمنها هذه المناهج (كالتلوث البيئي) التي تبيّن الآراء فيها ، وكثير الجدل حولها ، وثمة مشكلات قانونية وفقهية واجتماعية ترتبط عليها ، ويوسع الطلاب أن يكتسبوا بعض مهارات التفكير الناقد من خلال قراءة هذه الظواهر والمستحدثات وتفسير وتحليل ونقد كل ما ينتج عنها (الوسيمي، ٢٠٠٣).

لذا أصبح من الضروري دراسة علم الأحياء بصورة وظيفية عن طريق إدخال العديد من القضايا العلمية ذات المغزى الاجتماعي ، مثل القضايا البيئية والصحية والغذائية والجسمية والسكانية ومعالجتها في حجرات الدراسة ، وفي مناهج العلوم (الدمداش، ١٩٨٠، ١١).

ويرى (لافي، ٢٠٠٠، ١٧٠) بأنه يجب على معلم العلوم أن يهتم المواقف والمشكلات التي تحتاج إلى تفسير، ويجعل الطلاب يشعرون بأنهم في حاجة إلى مزيد من البيانات والمعلومات لحل تلك المواقف والمشكلات، وعليه أيضاً أن يكون موجهاً

ومرشداً أو واعياً يستعين بالإستراتيجيات التي ثبت فعاليتها في تنمية مهارات التفكير .

وفي هذا الإطار يشير (صقر، ٢٠٠٠، ٥١) إلى أن كثيراً من الدراسات والبحوث أثبتت أنه يمكن تنمية التفكير الناقد من خلال تدريس بعض المواد الدراسية وبخاصة مواد العلوم الطبيعية، وأن من أفضل الطرق لاكتساب مهارات التفكير الناقد صياغة الدروس في صورة مشكلات.

وأكمل العديد من الأبحاث والدراسات أهمية تنمية مهارات التفكير الناقد مثل دراسة كل من : (صقر ، ٢٠٠١ ، (البنا ، ٢٠٠١ ، (الجندى ، ٢٠٠٢ ، (الحربي ، ٢٠٠٢ ، (إبراهيم وحسن ، ٢٠٠٤ ، (جاد المولى ، ٢٠٠٦) ، (الغنام ، ٢٠٠٦).

وتتطلب تنمية التفكير الناقد لدى الطلاب البحث عن إستراتيجيات تدريسية من شأنها أن تسهم في تنمية العقلية العلمية للمتعلم ، والتي تعتمد أساساً على حل المشكلة واستخدام أسلوب التساؤل ، واستنتاج الأسئلة من التلاميذ ، وإعطاء الفرصة لهم لممارسة الأسلوب العلمي في التفكير ، والقيام بلاحظات دقيقة ، وجمع البيانات ، وعمل الاستدلالات والاستنتاجات والتقييم الموضوعي ، وتفسير التناقضات لاختيار الفرض الصحيح ، وصولاً إلى القدرة على اتخاذ القرار من بدائل مختلفة ، وإصدار الأحكام التي توصل إلى حلول مناسبة للمشكلات والمواقف المختلفة (البنا ، ٢٠٠١) .

ويعزز هذا التوجه ظهور العديد من النظريات التربوية التي اهتمت بكيفية بناء المعرفة لدى المتعلم ، ومن هذه النظريات التربوية التي برزت في السنوات الأخيرة النظرية البنائية Constructivism Theory التي تستمد فلسفتها من نظرية بياجيه للنمو المعرفي ، و تستند إلى أساس فلسفي و تربوي ، و تهتم بنمط بناء المعرفة .

فالتعلم وفقاً للفلسفة البنائية هو الذي يبحث ويجرِب ويكتشف ، كما أنه يناقش ويتحاور مع المعلم أو مع زملائه ، مما يكسبه لغة الحوار السليم و يجعله نشطاً ، وبالتالي يمكنه فهم التفسيرات العلمية للظواهر المختلفة ، واضفاء معنى للمادة العلمية المعلمة وتوظيفها واستخدامها في حل المشكلات التي تواجهه ، أو يجيب عن أسئلة محيرة له ، وبالتالي يمكن أن يكون تعلم الطلاب أفضل أثناء استخدام نماذج واستراتيجيات تستند إلى الفلسفة البنائية (طه ، ٢٠٠٤) .

وفي ظل الفلسفة البنائية ، تُعد أفضل الظروف لحدوث التعلم عندما يواجه المتعلم بمشكلة أو مهمة حقيقة تتحدى أفكاره ، وتشجعه على إنتاج تفسيرات متعددة (Louden & Wallace , 1994) .

ويقتضي تعليم العلوم وفقاً للفلسفة البنائية الاعتماد على خبرات مباشرة واقعية ذات صلة بالظواهر الطبيعية لتوليد المعرفة ، إذ يتم من خلالها بناء معانٍ

جديدة تعمل على صياغة عقل الفرد بالشكل الذي يمكنه من التعامل مع مفردات البيئة على نحو أفضل ؛ إلى جانب ذلك تساعد على كيفية التعامل مع المشكلات البيئية باعتبارها مجتمعية وعالمية ، والمشاركة الفعالة في حل تلك المشكلات في ضوء عقلية تتصرف بالعلمية، من خلال تفاعل الفرد مع مكونات البيئة كي يصبح مواطناً صالحاً (Donella & Meadows, 1990).

ويرى بعض التربويين أن التعلم البنائي يتاح فرصة للتفكير بطريقة عملية تجاه كثير من المشكلات التي يعاني منها العالم اليوم ، وذلك لحل كثير من مشكلاته كنقص الموارد ، والتلوث البيئي ، والمشكلات الصحية . وهذه النوعية من المشكلات لا يمكن السيطرة عليها إلا بواسطة الإنسان المزود بالطاقة المعرفية وأدوات تطبيقها (Duffy & Jonassen, 1991, 7 – 12) (أبو زيد، ٢٠٠٣، أبو زيد & Jonassen, 1991).

وينبعق من النظرية البنائية عدد من النماذج والإستراتيجيات التدريسية ، من بينها إستراتيجية التعلم المتمرّك حول المشكلة Problem-centered learning strategy ، حيث بدأ الاهتمام باستخدام هذه الإستراتيجية منذ التسعينات ، وهي تُعبّر عن أفكار البنائيين في تدريس العلوم والرياضيات بالذات ، ومصمّمها - جريسون ويتملي (Grayson Wheatley) – وهو من أكبر مناصري البنائية الحديثة . إذ يرى أن المتعلم وفق هذه الإستراتيجية يبني معنىًّا لما يتعلمه من خلال مشكلات تقدم له ، فيعمل مع زملائه على – شكل مجموعات صغيرة – لإيجاد حلول مناسبة لها ، ومع وجود عدة نماذج وإستراتيجيات تعليمية تستخدم المشكلات في الوقت الحاضر؛ إلا أن هذه الإستراتيجية تتميز بأنها أكثر فعالية (العتيبى، ٢٠٠٣).

وتكون هذه الإستراتيجية من مكونات ثلاث هي: المهام التعليمية Learning tasks، والمجموعات المتعاونة Cooperative Groups، والمشاركة (Sharing) (زيتون وزيتون، ٢٠٠٣، ١٩٦).

• مشكلة الدراسة :

لاحظ الباحث من خلال خبرته في تدريس مادة الأحياء للمرحلة الثانوية مدة إحدى عشرة سنة ، ومن خلال تبادل الزيارات بين المعلمين التي ينظمها مشرفو العلوم بمحافظة بيشة ؛ أن الغالبية العظمى من المعلمين يعتمدون في تدريسهم مادة الأحياء على طرائق تقليدية تكاد تنحصر في طرائق الإلقاء والمناقشة والعرض ، ويفيد ذلك نتائج بعض الدراسات التي اهتمت بتدريس العلوم الطبيعية بالمملكة العربية السعودية ، مثل دراسة (الحديشي ، ١٩٩٤) ودراسة (السياري ، ١٩٩٧) ، إذ يتم التركيز على الاهتمام بالجوانب المعرفية مع إهمال تنمية مهارات التفكير لدى الطلاب ، والاهتمام بالجوانب النظرية وإهمال الجوانب التطبيقية، وقد أدى هذا الواقع إلى انخفاض في مهارات التفكير لدى طلاب الصف الأول الثانوي ، وخاصة مهارات التفكير الناقد ، وهذا ما كشفت عنه نتائج دراسات وبحوث عديدة استهدفت تقويم مهارات التفكير الناقد لدى طلبة المرحلة الثانوية ، منها دراسة (حسن ، ١٩٩٥) التي أظهرت انخفاض

مستوى مهارات التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية بالبحرين بجميع التخصصات ، ودراسة (الإندنوني، ١٩٩٧) التي أظهرت ضعفاً في بعض مهارات التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الثانوي في مادة الأحياء بمكة المكرمة، ودراسة (الوسيمي، ٢٠٠٣) التي أشارت إلى ضعف مهارات التفكير الناقد لدى طلاب الصف الثاني الثانوي إزاء الظواهر والمستحدثات البيولوجية .

ولعل المحصلة السابقة لا تواكب أهداف المشاريع التطويرية الشاملة التي تطبقها وزارة التربية والتعليم بالملكة العربية السعودية لكافحة عناصر العملية التعليمية؛ ومن أبرزها مشروع استراتيجيات التدريس وشعاره (علمتي كيف أتعلم) الذي بدأ منذ العام الدراسي ١٤٢٥/١٤٢٤هـ وما زال مستمراً حتى الان يقيمه الفريق الأساسي بتدريب مشرفين وشرفات من مختلف التخصصات على ثلاث عشرة إستراتيجية تدريسية منها: (التقويم البنائي، والتفكير الناقد والتعلم التعاوني ، والاستقصاء، والعصف الذهني ، ..) وينتهي بالمرحلة الثانية وهي تدريب المعلمين والمعلمات على هذه الإستراتيجيات (وزارة التربية والتعليم ١٤٢٦هـ) .

وتشير الدراسات التي حاولت استقصاء فاعلية استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في مجال تدريس العلوم إلى أهميتها ، إذ توصلت هذه الدراسات إلى أن الطلاب الذين درسوا بهذه الإستراتيجية قد أحرزوا تعلماً أفضل مقارنة بالطلاب الذين درسوا بطريق آخر، وذلك في اكتساب المفاهيم ، وما يتصل بها من تطبيقات ، وزيادة اهتمامهم بالمهام التعليمية المقدمة ، وتنمية رغبتهم في العمل الجماعي (Cobb et al, 1991) .

يتضح مما سبق ما يلي :

- «اهتمام وزارة التربية والتعليم بالملكة بتنمية مهارات التفكير لدى طلاب التعليم العام ، ومنها مهارات التفكير الناقد .»
- « غالباً ما يتم تدريس وحدة التلوث البيئي باستخدام طريق تقليدية ترتكز على الحفظ والتلقين وتحمّل تنمية مهارات التفكير المختلفة، وبخاصة مهارات التفكير الناقد .»
- « تخلو الوحدة من الأنشطة العملية والتجارب والأسئلة التي يمكن أن تبني مهارات التفكير .»
- « تقويم الطلاب في مادة الأحياء عامة، وفي وحدة التلوث البيئي خاصة يهتم بالتحصيل، ويهمّل قياس مهارات التفكير، وخاصة مهارات التفكير الناقد .»
- « إن إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة بما لها من خصائص وخطوات إجرائية يمكن أن تسهم في تنمية مهارات التفكير الناقد .»

واستنارة بهذه المعطيات يهتم البحث الحالي بتدريس وحدة التلوث البيئي باستخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة ، وتعُرف مدى فعاليتها في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الثانوي .

• أسئلة الدراسة :

تحاول الدراسة الحالية الإجابة عن الأسئلة التالية:

ما مدى فعالية تدريس وحدة التلوث البيئي باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد، لدى طلاب الصف الأول الثانوي؟

وينبثق عن التساؤل الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

« ما مدى فعالية تدريس وحدة التلوث البيئي بإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية مهارات التفكير الناقد التالية: (معرفة الافتراضات . والتفسير . والاستنتاج . والاستنباط . وتقديمحجج) . لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟

« هل توجد علاقة ارتباطية بين التفكير الناقد العام (كصدق محك) والتفكير الناقد في وحدة التلوث البيئي لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟

• فرضيات الدراسة :

في ضوء الدراسات السابقة وما أكدته من تباين في النتائج المتعلقة بتنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلاب التعليم العام يمكن صوغ فرضيات الدراسة على النحو التالي:

« لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة وبين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد في الأحياء .

« لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة وبين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة فيما يتعلق بمهارات التفكير الناقد التالية : (معرفة الافتراضات . والتفسير . والاستنتاج . والاستنباط . وتقديمحجج) .

« لا توجد علاقة ارتباطية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد العام ، واختبار التفكير الناقد في الأحياء .

• أهداف الدراسة :

تهدف هذه الدراسة إلى ما يلي :

« بيان مدى فعالية التدريس باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية مهارات التفكير الناقد بشكل عام ، لدى طلاب الصف الأول ثانوي .

« الوقوف على مدى فعالية تدريس وحدة التلوث البيئي باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية بعض مهارات التفكير الناقد بالأبعاد التالية : (معرفة الافتراضات . والتفسير . والاستنتاج . والاستنباط . وتقديمحجج) في وحدة التلوث البيئي .

« الكشف عن العلاقة بين التفكير الناقد العام (كصدق محك) ، والتفكير الناقد في الأحياء لطلاب الصف الأول الثانوي .

• أهمية الدراسة :

ترجع أهمية هذه الدراسة إلى ما يلي :

« تجريب إحدى استراتيجيات التدريس القائمة على الفلسفة البنائية وتعرف مدى فاعليتها في تنمية مهارات التفكير الناقد ، لدى طلاب الصف الأول الثانوي .

« تقديم دليل للمعلم يوضح كيفية استخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تدريس وحدة التلوث البيئي المتضمنة في مقرر الأحياء للصف الأول الثانوي . وهذا يمكن أن يساعد المعلم في تدريس هذه الوحدة والاسترشاد به في وحدات دراسية أخرى .

« توجيه نظر معلم الأحياء بالمرحلة الثانوية لأهمية تدريس الأحياء بإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تحقيق بعض أهداف تدريس الأحياء .

« من المتوقع أن تُسهم نتائج هذه الدراسة في تطوير إستراتيجيات تدريس الأحياء بالمرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية .

« تُعد هذه الدراسة المحاولة الأولى . في حدود علم الباحث . لتنمية التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية بالمملكة باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة .

• حدود الدراسة :

« عينة من طلاب الصف الأول الثانوي بالمدارس الثانوية بمحافظة بيشة (محل عمل الباحث)

« أبعاد التفكير الناقد التالية : (معرفة الافتراضات ، والتفسير ، والاستنتاج ، والاستنباط ، وتقويم الحجج) .

« الفصل الدراسي الثاني : للعام الدراسي ١٤٢٦ - ١٤٢٧هـ .

• أدوات الدراسة :

« اختبار التفكير الناقد في الأحياء (من إعداد الباحث) .

« اختبار (واطسون . جليسون) للتفكير الناقد الذي ترجمه وقنه على البيئة السعودية كل من (عبد السلام و سليمان ، ١٩٨١) وأعاد تقويمه (العربي ، ٢٠٠٢) و (رادين ، ٢٠٠٤) .

• مصطلحات الدراسة :

• **إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة** : Problem Centered Learning Strategy . يُعرفها الباحث إجرائياً : بأنها خطة تدريسية تبدأ بطرح المعلم لموضوعات التلوث البيئي على هيئة مهام حقيقة في صورة مشكلات ، ويبداً الطلاب بالتفكير فيها ، والبحث عن حلول لهذه المشكلات عن طريق ممارسة أنشطة خلال مجموعات متعاونة صغيرة ، تنتهي بمشاركة المجموعات كلها في مناقشة وتقويم ما تم التوصل إليه تحت إشراف المعلم .

• التفكير الناقد Critical Thinking :

ويعرفه الباحث إجرائياً بأنه: نمط من أنماط التفكير يقوم على عملية ملاحظة الواقع والظواهر والأحداث المتصلة بمشكلة التلوث البيئي، وتحليلها وتقييمها وفقاً لشروط محددة ، للتوصل إلى إصدار حكم ونتائج بطريقة منطقية مستخدماً المهارات والسلوكيات الآتية : (معرفة الافتراضات، والتفسير، والاستنتاج، والاستنباط، وتقويم الحجج) ، وينقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في اختبار التفكير الناقد في الأحياء الذي أعدّه الباحث لهذا الغرض .

ويمكن تعريف مهارات التفكير الناقد كما وردت في (عبد السلام وسلامان، ١٩٨١) على النحو التالي:

« معرفة الافتراضات: قدرة المتعلم على فحص الواقع والبيانات التي يتضمنها موضوع ما، بحيث يمكن أن يحكم الفرد بأنَّ افتراضاً ما وارداً أو غير واردٍ تبعاً لفحصه للواقع المعطاة . »

« التفسير: قدرة الفرد على استخلاص نتيجة معينة من حقائق مفترضة بدرجة معقولة من اليقين . »

« الاستنتاج: قدرة الفرد على التمييز بين درجات احتمال صحة أو خطأ نتيجة ما تبعاً لدرجة ارتباطها بواقع معينة تُعطى له . »

« الاستنباط : قدرة الفرد على معرفة العلاقات بين وقائع معينة تُعطى له ، بحيث يمكن أن يحكم في ضوء هذه المعرفة ما إذا كانت نتيجة ما ، مشتقة تماماً من هذه الواقع أم لا ، بغض النظر عن صحة الواقع المعطاة ، أو موقف الفرد منها . »

« تقويم الحجج : قدرة الطالب على التمييز بين الجوانب المهمة، أو الحجج القوية التي تتصل بالمشكلة المعروضة من الجوانب غير المهمة أو الحجج الضعيفة . »

• الإطار النظري :

• إستراتيجية التعلم المتمرّك حول المشكلة Problem – Centered Learning

• مفهوم إستراتيجية التعلم المتمرّك حول المشكلة :

على الرغم من وجود عدة نماذج تعليمية تستخدم المشكلات مدخلاً للتدرس؛ إلا أن التعلم المتمرّك حول المشكلة هو الأشمل في هذا النوع من التعلم توضع المشكلة موضع الاستخدام إذ يتبادل الطلاب الأفكار والمعلومات فيما بينهم في كل مجموعة في بيئه هذا التعلم بهدف التعامل مع المشكلة ، وهذا النوع من التعلم ينتج عن عملية فهم مشكلة معينة ومن ثم حلها .

وتعريفها هو (Hall, 2000, 15) بأنها عملية تعلم باستخدام مشكلات حقيقة يشارك فيها الطلاب لوضع حلول مقترنة . من خلال فرق عمل تشارك في تنفيذ عملية التعلم .

كما يعرفها ويتي (Wheatley, 1991, 11) بأنها إستراتيجية تعليمية تساعدهم على فهم ما يتعلمونه وبناء معنى له وتنمية الثقة لديهم ودفعهم نحو

استخدام قدراتهم في حل المشكلات ، حيث يعتمدون على أنفسهم في الوصول إلى الحل.

أما روبرت ديليسيل (Delisle, 1997) فيرى أنها إستراتيجية تعليمية - تعلمية تستند إلى تقديم موقف إلى الطلبة يقودهم إلى مشكلة ، ومن ثم يتعين عليهم التفكير بخطوات لإيجاد حل لها ؛ وليس بالضرورة أن يكون للمشكلة حل واحد صحيح . كما تتطلب هذه الإستراتيجية من الطلبة التفكير في طرح مجموعة من الأسئلة ، وجمع معلومات من مصادر شتى ، وتوليد حلول محتملة ، ومن ثم العمل على تقييم البديل لإيجاد أفضل حل ، وأخيراً مناقشة الحلول التي توصلوا إليها .

أما بريديجز وهالينقر (Bridges & Hallinger, 1999) فيرى أنها إستراتيجية تعليمية تعرض موقفاً حقيقياً في سياق تعاوني ، وتزود المتعلمين بالمصادر والتوجيهات الالزمة أثناء تطويرهم للمعرفة ، وفي هذا التعلم يتعاون الطلاب لدراسة القضايا المتعلقة بالمشكلة ويسعون لإيجاد الحلول الفعالة من خلال مناقشات المجموعات الصغيرة .

ويعرفها دوش وآخرون (Duch. et.al, 2001) بأنها إستراتيجية تعليمية بنائية تساعد الطلبة على التفكير وحل المشكلات ، واكتساب مهارات لا تكتسب في المدارس والجامعات التقليدية من خلال استخدام مشكلات حقيقة معقدة تحفز الطالب على التعلم ، وتشجعه على اكتساب المعرفة ومهارات حل المشكلة ، إذ يقدم المعلم مشكلة مفتوحة النهاية تجعل الطالب يبحث في القضايا المتعلقة بها .

ومن خلال التعريفات السابقة يعرف الباحث إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة بأنها : خطة تدريسية تبدأ بطرح مهمة Task تتضمن موقفاً مشكلاً يجعل الطلاب يستشعرون وجود مشكلة تستثير تفكيرهم ، والبحث عن حلول لهذه المشكلة عن طريق ممارسة أنشطة خلال مجموعات متعاونة صغيرة ، تنتهي بمشاركة المجموعات كلها في مناقشة وتقدير ما تم التوصل إليه تحت إشراف المعلم .

• خصائص ومزايا إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة :

وتتميز إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة بعدد من المزايا منها : (Stepien & Gallagher, 1993, 25) (مئي ، ٢٠٠٥) (الفنان ، ٢٠٠٦ ، ٩) (أبو جادو نوبل ، ٢٠٠٧ ، ٢٩٥٢٩٤) .

« تنظيم الدروس في صورة مشكلات أو مهام تعليمية حقيقة مهمة اجتماعيةً وذات معنى للطلاب ، بحيث تشكل هذه المشكلات المحور الرئيس في عملية التعليم والتعلم .»

« تحمل الطلاب المسؤولية الأساسية أثناء التعلم ، تتمثل في بحث المشكلات التي تواجههم ، والقيام بالأنشطة الاستقصائية للتوصول للحل ، فالمعلم

يساعد ويوجه وينصح، ولكن الجزء الأكبر من التعلم يقع على عاتق الطالب.

يرقى الطلاب إلى مستويات عليا للتفكير، إذ يقوم الطلاب بتحليل المعلومات المعطاة في المشكلة ، وابتكر طريقة لحل المشكلة، ويقارنون حلولهم بحلول رفاقهم في المجموعات، ويوصل المشكلة إلى نهاية مقبولة وفق دليل يؤيد قراراتهم بشأن الحل ويدفع الطلاب إلى مستويات عليا من التفكير .

تساعده هذه الإستراتيجية على تنمية مفهوم التعلم الذاتي، كما تبني كثيرا من المهارات الاجتماعية مثل الاتصال بالآخرين، والإقناع بالحجج والبراهين واحترام الآراء، والاستماع للرفاق.

التعلم المتمركز حول المشكلة يشجع الطلاب على التفكير في نشاطهم وذلك عندما يطلب منهم مبرر لطريقة حلهم، ويحدث ذلك أثناء عمل المجموعات المتعاونة أو أثناء المشاركة ، وهذا يؤدي بدوره إلى ارتفاع مستوى تفكيرهم .

التعاون هو السمة الرئيسية في هذا النوع من التعلم فالمجموعات الصغيرة تتعاون فيما بينها كرفقاء تعلم وتتّخذ مواقف خاصة وتدافع عن استنتاجاتها، وتفكر في حلول متعددة بدلاً من القفز إلى النتائج .

دور المعلم في إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة هو التوجيه والتيسير في أغلب الأحوال أثناء عملية التعلم. فالمعلم يبني المعرفة بنفسه عن طريق نشاطه وتفاوضه مع زملائه وممارسته الفعلية أثناء بحثه عن حل للمهمة المطروحة.

تزداد الدافعية الذاتية للطلاب أثناء ممارسة هذا النوع من التعلم ، نظراً لما ينطوي عليه من إثارة ومتعة وإحساسهم أحياناً بأن المشكلة التي يتعاملون معها هي مشكلتهم؛ مما يجعلهم متعلمين مستقلين ، ويفودهم إلى الاستمرار في التعلم حتى بعد ترك المدرسة .

النهوض بجودة التعليم ، إذ تتطلب المشكلة من الطلاب تفكيراً وجهداً أكبر مما يتطلبه الحفظ والاستظهار ، كما تستدعي المشكلات الجيدة الطلاب على التفكير العميق والوصول إلى قرارات وأحكام بناءً على بحثهم ، مما يبني لديهم مهارات التفكير العليا ومهارات حل المشكلات .

التعلم المتمركز حول المشكلة يركز على نموذجة الطلاب في استخدام وتطبيق ما يتعلمونه في مواقف الحياة اليومية.

٠ محددات التدريس بإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة :

على الرغم من المزايا السابقة لإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة إلا أن استخدامها له العديد من المحددات من أهمها ما يلي : (Wheatley, 1992, 2003, 200) :

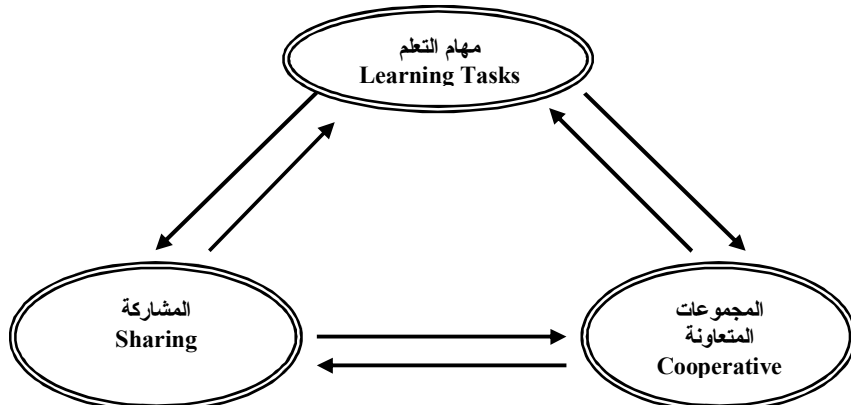
قد تتناسب هذه الإستراتيجية بعض مهام التعلم ذات العلاقة بحل المشكلات مفتوحة النهاية والتي يمكن حلها بأكثر من طريقة، ويكون لها أكثر من حل.

- ٤٤ لا تصلح هذه الإستراتيجية لتعليم حل المشكلات إذا ما كانت في يد الطالب كتب دراسية تقليدية تقدم حلولاً جاهزة للمهام التي يطرحها المعلم.
- ٤٥ تتحدد فعالية هذه الإستراتيجية في ضوء عدد من المتغيرات منها: الاختيار الصحيح لمهم التعلم، وتفاعل المتعلمين مع هذه المهام، وتوافر الوقت الكافي والأدوات والأجهزة الازمة لممارسة الأنشطة المتضمنة في مهام التعلم.
- ٤٦ في المرحلة الثانية للإستراتيجية (المجموعات المتعاونة) لا بد من توزيع الأدوار بين أعضاء المجموعة؛ لأن ذلك يؤدي إلى انغماسهم واشتراكهم في المشكلات موضوع الدراسة.
- ٤٧ على من يستخدمها أن يستحدث نظاماً خاصاً بعملية التقويم يتنااسب مع المواقف التعليمية المختلفة، لأن هذه الإستراتيجية لم تتضمن مكوناً خاصاً بالتصوييم في الأصل.

• مراحل إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة :

تتكون هذه الإستراتيجية من ثلاثة مراحل أساسية هي: المهام التعليمية Learning Tasks والمجموعات المتعاونة Cooperative Groups، والمشاركة Sharing.

والشكل (١) يبين مراحل إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة كما يراه ويأتي :



(Wheatley, G., 1991, 15)

الشكل (١) : مراحل إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة

• **مهام التعلم :** Learning Tasks يرى "ويتلي" أن جوهر إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة هو مجموعة من المهام التي تنطوي على مشكلة ، وتركز على مفاهيم رئيسية لفرع من فروع المعرفة ، وتوجه الطالب لبناء طرق فعالة للتفكير في موضوع الدرس . (Wheatley, 1991, 16-17)

وتمثل مهام التعلم أو المشكلات الحقيقية Authentic Tasks المحور الرئيس للإستراتيجية ، ومن ثم فإن نجاح هذا النوع من التعلم رهين بالاختيار الجيد والدقيق لهذه المهام من قبل المعلمين . ويعرف ((تاكوبيس وأخرون)) المهام بأنها : " مجموعة من الأنشطة المتتابعة التي تؤدي إلى هدف معين أو حل مشكلة ما . (Taconiis, et.al, 2001, 444)

ويؤكد أيضاً " لوكس " Lucks أهمية تصميم مناشط التعلم البنائي في مادة العلوم حول مجموعة من مهام التعلم الحقيقية وهذه المهام بدورها تؤدي إلى تحقيق التعلم ذي المعنى Meaningful learning لدى الطلاب ، فضلاً عن مساعدة الطلاب في ممارسة أنماط مختلفة من التفكير داخل وخارج الصنف الدراسي . (Lucks, 2002)

وفي هذا الصدد يحدد الكثير من التربويين مجموعة من الشروط الأساسية التي يجب أن تتوافر في تلك المهام أو المشكلات العلمية . وهي كالتالي: (زيتون، وزيتون، ٢٠٠٣، ٢٠٠٢، ١٩٨.١٩٧)(Gance, 2002, 255)

« أن تتضمن المهام موقفاً مشكلاً أو تشتمل على مواقف محيرة أو حبكة فنية . « أن تكون مناسبة من حيث المستوى المعرفي للكل متعلم، بحيث لا تكون مفرطة في التعقيد .

« أن تحدث الطلاب على صنع القرارات، فتكون لها أكثر من طريقة للحل، وأكثر من جواب صحيح، وهذه الخاصية نجدها في مهمة مثل " كيف نجفف قميصاً مبللاً بالماء في أقل وقت ممكن؟ " ولا نجدها في مهمة أخرى مثل " احسب درجة حرارة الماء الذي يغلي أمامك مستخدماً الترمومتر المعطى لك " فهذه المهمة تمثل مهمة مغلقة لها طريقة واحدة للحل أو جواب واحد صحيح .

« أن تشجع الطلاب على استخدام أساليبهم البحثية الخاصة، إذ يوظفون ما يملكون من مهارات معرفية في معالجة المشكلات المضمنة في مهام التعلم .

« أن تشجع الطلاب على طرح أسئلة من النوع المسمى " ماذا يحدث لو...؟ .. What if ..؟ " مثل ماذا يحدث لو انعدمت ظاهرة بخار الماء من الكوة الأرضية؟

« أن تؤدي إلى نتيجة معينة .

« أن تشتمل على عنصر الاستشارة العقلية، وأن يمثل البحث فيها متعه عقلية للمتعلم .

« أن تشجع الطلاب على المناقشة والحوار، بمعنى أن تسمح بتعدد الاجتهادات والأراء حولها .

« أن تكون قابلة للامتداد extendable، أي تفتح المجال للطلاب لكي يواصلوا البحث ولا يتوقفوا عنه مجرد أنهم قد توصلوا لحلول لها، فقد يطرحون أسئلة جديدة ومن ثم يواصلون البحث عن إجابة لها .

- » أن تحث الطلاب على التفكير التباعدي .
- » أن تكون وثيقة الصلة بخبرات الطلاب السابقة، وأن تكون مرتبطة باهتمامات الطلاب وواقعية ذات مغزى ودلالة وتساعد على حل المشكلات الحياتية فيما بعد .
- » أن تكون المهام متشابكة معاً لتدعم بناء عمليات مفاهيمية في مجالات متعددة .
- » أن تتضمن المهام بناء واستخدام طرق تدوين وترميز تساعده على التقدم العلمي المعرفي للطلاب
- » يجب أن تقدم المهام مواقف لا تحتوي على إجراءات معروفة أو ممكن الوصول إليها بسهولة ، إذ ترك الحرية للطلاب لإيجاد الحل دون تدخل المعلم وفق إجراءات معالجة بمشكلة ، بل يمدهم فقط بالتوجيه اللازم للحفظ على اهتمامهم واستمرار العمل مع المهمة، وذلك لأنه في غياب إجراءات الحل النمطية يقدم الطلاب تفكيراً أصيلاً واستدلالاً عميقاً .

• **المجموعات المتعاونة:** Co - Operative Groups

المجموعات المتعاونة هي المرحلة الثانية في إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة بعد مهام التعلم ، إذ تبني هذه الإستراتيجية مبدأ التعلم الجماعي التعاوني Cooperative Learning ، وعلى الرغم من أهمية الأنشطة المتمركزة حول المشكلة إلا أنها غير فعالة بمفردها ، فبينما تشجع الأنشطة المتعلمين على حل مشكلات غير نمطية: من خلال إجراءات تقوم بها مجموعات متعاونة تعمل على حلها ، وهذا له ميزتان أحدهما نظرية والأخرى عملية ، نظرياً : يسمح التعاون للمتعلمين بالمشاركة في اتصال حقيقي في ذات الوقت الذي يندمجون فيه في نشاط علمي ، وحينما يتبادل المتعلمون الأفكار ويقدمون التفسيرات والتبريرات لتفكيرهم تظهر الفرصة لحل الصراعات والتضاربات بين وجهات النظر والتفاوض بشأن الحل ، عملياً : تستبعد الموقف التعاوني لجوء الطلاب للمساعدة من المعلم ، إذ تساعده الأزواج المتعاونة المتعلمين على التعلم من الآخرين . (Wood et. al., 1991, 293-294).

وتأكيداً على أهمية استخدام إجراءات المجموعات المتعاونة يشير " ياكيل Yackel " إلى أن أهم أهداف استخدام المجموعات الصغيرة هو تيسير تعلم الطلاب للمادة والمهمة العلمية خلال العمل التعاوني ، وأثناء ذلك تعد عمليات حل المشكلة والبحث الجماعي ، والتواصل بمثابة المكونات الرئيسية التي تشكل جوهر العمل التعاوني (Yackel et.al, 1991, 401).

كما أن " العمل في مجموعات يسهل النمو المعرفي للطلاب، إذ يتيح الفرصة لاستماع الطلاب إلى تفسيرات رفاقهم للمشكلة بلغة بسيطة يفهمونها ". (Devenport & Howe, 1999, 72)

ومن خلال عمل الطلاب في مجموعات تتاح لهم الفرصة للتعبير عن أنفسهم يكتسبون مهارة استخدام اللغة العلمية ، وحينما يمارس الطلاب لغتهم العلمية فإنهم يكتسبون مهارة ضرورية لحل المشكلات ، علاوة على ذلك يحس الطلاب

(Macmillan & Leitz, 1986, 9) الذين يعملون في مجموعات بقدرتهم على الاتصال الشفهي .

والعمل في مجموعات صغيرة يتطلب تنمية مهارات التعاون بين الطلاب ويساعدهم على اكتشاف المشكلة معاً ، وتتطلب مساعدتهم لتسجيل التقارير الخاصة بالمهام ، تقسيم الطلاب إلى مجموعات وفق طرق عدة ، وطبقاً لأهداف المعلم ؛ فيمكن تقسيمهم إلى مجموعات تحتوي على طلاب ذوي مستويات مختلفة من حيث التحصيل ، أو تبعاً لاهتماماتهم ، أو وفقاً للصداقة التي تربطهم ، ومن الممكن تقسيمهم في ثنائيات وهذا التقسيم من مميزاته إتاحة الفرصة لكل طالب أن يوضح خبراته لفظياً ، إلا أنَّ من عيوبه أنه من الممكن لا توجد أفكار كثيرة يمكن تبادلها . والتقسيم إلى مجموعات صغيرة يتتيح الفرصة للطلاب لاستخدام الأدوات ، ويفضل استخدام المجموعات الصغيرة من ٤ - ٧ في المهام التطبيقية والممتدة ، وقد وُجد أن للمناقشة داخل المجموعات أكثر فعالية إذا ما توافرت قدرات مختلفة من الطلاب . فالمجموعات ذات القدرات المنخفضة يمكن لا تكون لديهم معرفة عالية بإثارة المناقشة ، والطلاب ذواوا القدرة العالية يجدون مشكلات بينهم ، لذا يُفضل أن تكون المجموعات متضمنة للطلاب ذوي القدرات المختلفة ، ومعظم العمل القائم في هذه المجموعات يتطلب تجميع معلومات ، وإجراء تجارب ، وملاحظة ، وفرض الفرض ، وقياس ، وتفسير وإعطاء حلول (Bread, 2000, 81)

ويذكر (مرسال، ٢٠٠٤، ٤٣) أن الشروط التي ينبغي توافرها في المجموعات الصغيرة كي تكون متعاونة ما يلي :

- « المشاركة الإيجابية .
- « التفاعل المعزز بين الطلاب بعضهم البعض .
- « الاستخدام المناسب للمهارات الاجتماعية التي يتطلبها العمل التعاوني .
- « التفاعل بين المجموعات (المشاركة في المناقشة والحوارات بين المجموعات المختلفة) .

ويوصي "جونسون" (Jonsone, 1997)، باتباع بعض الإرشادات أثناء تقسيم المجموعات المتعاونة لتمثل الآتي :

- « اختصر حجم المجموعة من ٣ - ٥ طلاب .
- « كون مجموعات غير متجانسة من الطلاب من حيث التحصيل الأكاديمي .
- « أعط كل طالب في المجموعة مسؤولية أو دوراً معيناً يسهم في نجاح المجموعة ككل، ومن هذه الأدوار: الباحث الرئيس، ومدير المواد، والسجل أو (المقرر)، ومدير الصيانة، والمراقب أو (الملاحظ) .
- « كافية المجموعة لتحفيز الطلاب داخلاً .
- « أعط الطلاب تعليمات واضحة حول كيفية العمل في المجموعة قبل عمل المجموعات الصغيرة .

- ٤٤ شجع الطلاب على تبادل الأسئلة فيما بينهم، ولا تجب عن أسئلتهم الفردية إلا بعد أن يستفسر الطالب من أعضاء مجموعة.
- ٤٥ تأكّد من أن الطالب يدركون ما سيفعلونه إذا انتهوا من حلول المهام مبكراً قبل الآخرين.

وفي هذه المرحلة - المجموعات المتعاونة - يكون للطالب الدور الرئيس، ويمثل هذا الدور في : أن يوضح حلوله الشخصية كرفاقه في المجموعة والاستماع لتفسيراتهم ومحاولتهم فهمها ، والتعاون معهم لتكميل النشاط ، والوصول إلى إجماع ، ولتحقيق الإجماع عندما يتافق الطلاب على إجابة عامة حتى وإن كانت تمثل طرفا مختلفة للحل (Coob et.al., 1995, 242)

• المشاركة: Sharing

تمثل هذه المرحلة النهائية والمهمة في إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة ، وفي هذه المرحلة يتم دمج المجموعات المتعاونة في مناقشة جماعية للفصل ككل ، حيث يقدم الباحث الرئيس لكل مجموعة ليعرض حلول مجموعة على الفصل والأساليب التي تم استخدامها للوصول لتلك الحلول وهنا تدور المناقشات وصولاً لنوع الاتفاق الجماعي حول الحل المطلوب (زيتون وزيتون، ٢٠٠٣، ١٩٩) .

وتبدأ هذه المرحلة عندما يدعو المعلم المجموعات المتعاونة للاجتماع جمِيعاً ويسأّلهم عن كيفية التوصل للحل ، وحينئذٍ يتقدّم عضو من كل مجموعة لبرصد ما توصلوا إليه أمام الفصل كله ، ثم يسأل المعلم أسئلة تتابعيه للتوضيح التفسير ، ومساعدة الطالب على تفسير عملية الحل والتعبير لفظياً عنه ، وبذلك يصبح الطالب مدركاً للمشكلة بالحل الذي قدمه ، وأثناء المناقشة يدرك الطلاب تلقائياً لماذا هم معتبرون على حلولهم؟ أو لماذا اعتقادوا أن رفاقهم مخطئون ولكن الآن يعتقدون أنهم على حق ، وإذا اقترح الطلاب حلين متناقضين أو أكثر يُصيغ المعلم هذا على شكل مشكلة ويسأّلهم عن كيفية التفكير في حل هذا التضارب ، وهنا يعدل الطلاب حلولهم حتى يصل الفصل كله إلى حل متفق عليه ، وفي حالات نادرة عندما يفشل الطلاب في عمل ذلك يكتب المعلم تقرير النشاط على السبورة ليفكر فيه الطلاب خلال الأيام التالية (Cobbet.al., 1995, 234)

ومن الواضح في هذه المرحلة أن الحافز المثير للمناقشات بين الطلاب هو الوصول إلى حل جماعي يتفق عليه الجميع ، وهذه المناقشات لا تكون متمرّكزة حول المعلم ولا حول الطالب ، ولكنها تكون متمرّكزة حول المشكلة والوصول لحلها ، وتستخدم المناقشات الصافية لتشجيع مناقشات الطلاب العميقه بشأن تفكيرهم وليس بترتيب حلول للمشكلات. (Solomon, 1994, 6) ..

ويذكر (زيتون، وزيتون، ٢٠٠٣، ١٩٩) أن هذه المناقشات والعرض لحلول كل مجموعة مع باقي المجموعات يمثل بالنسبة للطلاب منتدى فكري ينمي استدلالاتهم العقلية من خلال العديد من التفسيرات، وتعتبر المشاركة نوعاً من أنواع التفاوض الاجتماعي Social Negotiation مع الآخرين.

وتساعد المناقشات التي تجري بين المجموعات على مقارنة الأفكار من خلال المشاركة في التفكير وبذلك يبني الطالب فهـما علميا جديدا نتيجة لمناقشتهم، وتعطى الحرية للطلاب للتعبير عن معارضتهم عندما تتضارب حلولهم مع حلول الآخرين ، وهذه المعارضة تمنـج الطالب الفرصة لفحص أفكار الآخرين وتأمل تفكيرهم بشكل أعمق ، وحيـنـما تـوـجـدـ مـعـارـضـةـ يـحـاـوـلـ كـلـ طـالـبـ أنـ يـقـنـعـ الآخـرـينـ بـوـجـهـةـ نـظـرـهـ فـإـنـ جـلـسـةـ الـحـوـارـ تـصـبـ شـيـقـةـ وـذـاتـ مـعـنـىـ ،ـ فـالـإـشـارـةـ العـقـلـيـةـ تـنـتـجـ مـنـ مـجـادـلـةـ الـأـفـرـادـ لـوـجـهـاتـ النـظـرـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ كـذـلـكـ تـعـطـيـ الحرـيـةـ لـلـطـلـابـ لـتـبـرـيرـ حلـولـهـمـ ؛ـ فـأـفـضـلـ الـظـرـوفـ لـلـتـعـلـمـ تـوـجـدـ عـنـدـمـاـ يـدـافـعـ الـفـردـ عـنـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـتـحـدـثـ عـنـهـ ،ـ عـلـاوـةـ عـلـىـ أـنـ تـبـرـيرـ الـحـلـ يـشـجـعـ التـفـكـيرـ .ـ (McNair, 2000, 207)

- هـذـاـ وـتـمـثـلـ المـشـارـكـةـ مـرـحـلـةـ مـهـمـةـ مـنـ هـذـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ نـظـرـاـ لـلـأـسـبـابـ التـالـيـةـ :ـ (ـسـالـمـ،ـ ـ١ـ٩ـ٩ـ٩ـ)ـ ،ـ (ـالـغـنـامـ،ـ ـ٢ـ٠ـ٠ـ٦ـ)ـ :
- » تـيـحـ فـرـصـةـ لـلـطـلـابـ لـكـيـ يـتـعـلـمـواـ مـنـ خـلـالـ مـنـاقـشـةـ الـجـمـاعـيـةـ الـمـفـتوـحةـ ،ـ وـلـنـقاـوـضـ الـاجـتمـاعـيـ فـيـمـاـ بـيـنـهـمـ .ـ
 - » تـنـمـيـ مـهـارـاتـ الـاتـصالـ الـجـيدـ مـنـ خـلـالـ مـنـاقـشـاتـ أـعـضـاءـ الـمـجـمـوعـاتـ حـوـلـ الـحـلـولـ الـمـقـترـحةـ ،ـ وـطـرـقـ التـوـصـلـ لـهـذـهـ الـحـلـولـ .ـ
 - » تـنـمـيـ التـفـكـيرـ بـصـفـةـ عـامـةـ ،ـ وـالـتـفـكـيرـ النـاقـدـ وـالـاسـتـدـلـالـيـ بـصـفـةـ خـاصـةـ .ـ
 - » تـحـدـ حـالـةـ مـنـ الـاستـشـارـةـ الـعـقـلـيـةـ وـتـحـفـزـ الـطـلـابـ عـلـىـ التـفـكـيرـ .ـ
 - » وـيـتـمـثـلـ دـورـ الـطـالـبـ فـيـ هـذـهـ الـمـرـحـلـةـ فـيـ الـآـتـيـ :
 - » يـوـضـعـ الـطـرـيـقـةـ الـتـيـ اـتـيـعـاـهـ هـوـ وـرـفـاقـهـ فـيـ مـجـمـوعـةـ الـعـمـلـ الصـغـيرـةـ .ـ
 - » يـأـخـدـ فـيـ الـاعـتـبـارـ تـفـسـيرـاتـ الـآـخـرـينـ .ـ
 - » يـحـاـوـلـ أـنـ يـدـرـكـ الـطـرـقـ الـمـخـلـفـةـ أوـ الـتـفـسـيرـاتـ الـمـخـلـفـةـ عـنـ طـرـيقـةـ مـجـمـوعـتـهـ .ـ
 - » يـبـرـ طـرـيقـةـ مـجـمـوعـتـهـ فـيـ الـحـلـ .ـ
 - » يـفـنـدـ الـتـفـسـيرـ الـمـخـلـفـ عنـ تـفـسـيرـ مـجـمـوعـتـهـ .ـ
 - » يـعـدـ تـفـسـيرـهـ لـيـتـمـكـنـ مـنـ الـاتـصالـ بـالـآـخـرـينـ .ـ

٠ دور المعلم في إستراتيجية التعلم المتمرّك حول المشكلة :

- تـتـعـدـ أـدـوـارـ الـمـعـلـمـ عـبـرـ مـراـحـلـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ الـتـعـلـمـ الـمـتـمـرـكـ حـوـلـ الـمـشـكـلةـ ،ـ الـتـيـ يـمـكـنـ إـيـجازـهـاـ فـيـ الـآـتـيـ (ـC~asey et.al., 1994,2ـ)ـ (ـأـحـمـدـ،ـ ـ٢ـ٠ـ٢ـ)ـ ،ـ (ـمـرـسـالـ،ـ ـ٢ـ٠ـ٤ـ)ـ ،ـ (ـمـئـىـ،ـ ـ٢ـ٠ـ٥ـ)ـ :
- » مـحدـدـ لـهـامـ الـتـعـلـمـ ،ـ حـيـثـ يـطـرـحـ مـشـكـلاتـ ذاتـ مـعـنـىـ وـوـثـيقـةـ الـصـلـةـ بـخـبـراتـ الـطـلـابـ السـابـقـةـ كـمـاـ يـثـيـرـ أـسـئـلـةـ مـفـتوـحةـ الـنـهـاـيـةـ مـنـ شـأنـهـاـ أـنـ تـنـمـيـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ ،ـ فـسـؤـالـ مـثـلـ "ـ مـاـ هـيـ أـنـوـاعـ الـأـغـذـيـةـ الـتـيـ يـأـكـلـهـاـ الـدـيـنـاـصـورـ ؟ـ يـتـسـمـ بـإـجـابةـ صـحـيـحةـ وـإـجـابـاتـ أـخـرىـ غـيـرـ صـحـيـحةـ ،ـ أـمـاـ فـيـ حـجـرـ الـدـرـاسـةـ الـمـتـمـرـكـ حـوـلـ الـمـشـكـلةـ إـنـ الـمـعـلـمـ يـشـيرـ سـؤـالـاـ مـثـلـ:ـ "ـ كـيـفـ نـسـتـطـيعـ أـنـ تـنـصـورـ أـنـوـاعـ الـأـغـذـيـةـ الـتـيـ يـأـكـلـهـاـ الـدـيـنـاـصـورـ مـنـ خـلـالـ التـأـمـلـ فـيـ جـسـمـهـ ؟ـ "ـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـكـوـنـ هـنـاكـ الـكـثـيـرـ مـنـ الـحـلـولـ الـتـيـ تـتـطـلـبـ مـنـ الـطـلـابـ أـنـ يـسـتـخدـمـوـاـ فـيـهـاـ مـهـارـةـ الـاسـتـدـلـالـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـهـارـاتـ الـذـاـكـرـةـ .ـ

- « منظم لبيئة التعلم : بمعنى أنه ينظم الطلاب في شكل مجموعات تتكون من (٥-٣) طلاب على الأكثر، ويهيئ الطلاب للتعلم التعاوني في تلك المجموعات وتيسير التواصل بين أداء المجموعة الواحدة .
- « يقوم بتحديد الخلفية المعلوماتية الازمة لحل المشكلات .
- « مصدر ثانوي للمعلومات أو الإمداد بالمدعمات المعرفية كلما تطلب ذلك .
- « إرشاد الطلاب ونوجيههم، وتوضيح بعض النقاط الفامضة التي يصعب على الطلاب فهمها، وتقديم اقتراحات وبدائل حينما يجد حلول الطلاب غير مناسبة .
- « موفر لأدوات التعلم ، حيث يوفر الأدوات والأجهزة الازمة لممارسة الأنشطة المضمنة في مهام التعلم ، وتشجيع الطلاب على استخدام مهارات التفكير العليا ، مثل مهارات حل المشكلة ، ومهارات الاستدلال ، بمساعدة الخامات والأدوات والمواد والأجهزة التعليمية كأشهرطة الفيديو والشراائح السفافة والأفلام التعليمية ، والـ C.D ، وكذلك الكتب العلمية والمراجع وغيرها ، حيث تساعد الطالب في حل المهمة أو المشكلة .
- « تجهيز حجرة الدراسة بشكل يعمل على تفعيل استخدام هذه الإستراتيجية .
- « مساعدة الطالب في إعادة صياغة المشكلة أو المهمة العلمية بأسلوبهم الخاص .
- « تقدير إستراتيجيات الحل التي يقدمها الطلاب مهما يكن مستواهم .
- « دوره نشط، حيث لا بد أن يعتبر نفسه عضوا في كل مجموعة فهو جزء من بيئة التعلم .
- « ميسر لعملية التعلم وذلك من خلال إيجاد بيئة تمنح الطلاب الحرية لتحديد أهداف تعلمهم وتيسير فهم الطلاب، ومساعدتهم على الوثوق في صنع قراراتهم والتمكن من مهارات حل المشكلات، وكذلك مساعدتهم على قبول قرارات الآخرين، والميسر الفعال يتمتع بمهارة توجيه أسئلة تتحدى الطلاب وتستفسر عن أفكارهم أو استنتاجاتهم والطرق التي قادتهم إلى هذه الاستنتاجات ، كما أن أحد مهام الميسر هو خلق جو تعاوني تقدر فيه الجهد المعاون وتشجيع سلوكيات القيادة بين الطلاب، وتحسين مهارات التفكير الناقد والاستدلال وحل المشكلات والتعلم الموجه ذاتيا والتقويم الذاتي وذلك من خلال توجيه الأسئلة .
- « قائد للمناقشات التي تتم في عملية المشاركة، بحيث يشيع جو من الانفتاح العقلي وديمقراطية التعبير عن الرأي، حيث يستخلص في النهاية الحلول الصحيحة لهام التعلم وطرق الوصول إليها بمشاركة جميع المجموعات في المناقشة في بيئة الدرس .
- « المعلم مقوم: إذ يراقب فاعالية المهمة أو المشكلة، وجودة عمل الطلاب، ونجاحه في إعداد وتطوير وتسهيل المشكلة .

• دور الطالب في إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة :

عندما يلقي الملاحظون الذين لا دراية لهم بالتعلم المتمرّكز حول المشكلة نظرة عاجلة إلى صفي يستخدم هذه الإستراتيجية ، فإنهم سيجدونه على الأرجح صفا يختلف كثيرا عن تصورهم المعتمد للصف التقليدي ، إذ لا يرون الطلاب يجلسون على شكل صفوف؛ بل يرون زملاء من نفس الصف يعملون معا على شكل مجموعات صغيرة أو ينتقلون من طاولة عليها مواد مرجعية إلى طاولة

أخرى ، وبدلاً من الهدوء التام الذي يسود الفصل التقليدي يسمعون أصوات نشاط المجموعات أثناء بحثها عن المعلومات الازمة ، وكيفية توصلهم للحلول مع الرفاق في كافة مراحل الإستراتيجية (معالجة المهام ، المجموعات المتعاونة ، المشاركة) . (ديليسيل ، ٢٠٠١ ، ١٧) .

ويمكن تلخيص أدوار الطالب في هذه الإستراتيجية على النحو الآتي : (Roth, 1993, 120) (مرسال، ٢٠٠٤) (منى، ٢٠٠٥) :

» مساعدة المعلم . في بعض الأحيان . على اختيار المهام ، أو المشكلات العلمية .
» إعادة صياغة المشكلة مرة أخرى بلغته الخاصة بالاعتماد على ما يعرفه واتخاذ قرار حيال هذه المشكلة .

» فحص الموقف ثم البحث عن مواقف مشابهة . أو أبسط منه . في صورة مشكلات أصغر ، وفي كل خطوة يطرح الطلاب أسئلة ويبحثون عن نماذج ويعملون روابط بين المشكلة الجديدة وبين المفاهيم العلمية التي سبق أن تعلموها في دروس سابقة .

» يحدد الطلاب ما يعرفونه بالفعل من معلومات سابقة عن الموقف من خلال المعلومات المحددة المقدمة لهم ، كما يحددون ما يحتاجون إلى معرفته لحل المشكلة .

» إيجابية الطالب ونشاطه في بناء المعنى .

» مساعدة الأقران في الوصول إلى حلول مقترحة للمهام أو المشكلات المقترحة .

» إعادة صياغة إستراتيجيات الحل في صورتها النهائية مع طلب المجموعة قبل عرضها على طلاب الفصل والمعلم معاً .

» الاستماع الجيد والمشاركة الفعالة في تقويم حلول الآخرين .

» التفاوض الاجتماعي مع الآخرين وتقبل آرائهم .

» توليد الحلول الممكنة واختيار أنسبها لحل المشكلة .

• التفكير الناقد : Critical Thinking

• مفهوم التفكير الناقد :

اختلف العلماء والمفكرون حول ما هي التفكير الناقد ، وانتظمت تعريفات العلماء والمفكرين للتفكير الناقد في عدة اتجاهات :

• الاتجاه الأول :

يرى أنصار هذا الاتجاه أن التفكير الناقد عملية تقويمية : وثمة أمثلة على هذا الاتجاه منها : (أبو حطب ، ١٩٩٦ ، ٢٧٩) الذي يبني تعريفه للتفكير الناقد على وجهة نظر تقويمية يتمثل فيها الجانب الحاسم والختامي في عملية التفكير ، ولهذا يُعد خاتمة لعمليات الذاكرة والفهم والاستنتاج ، وهو عملية تقويمية تحدده خاصية أنه عملية معيارية Standardized أو عملية تتم في ضوء محاكمات Criteria .

ويزيد تعريف (حبيب ، ٢٠٠٧ ، ٥٨٨) من أهمية تلك المعايير ، فيعرف التفكير الناقد بأنه " نوع من التفكير المسؤول الذي ييسر عمليات الوصول إلى القرار ، ويعتمد على معايير ومحكمات خاصة ، وكذلك التقويم الذاتي ، والحساسية للآراء المتنوعة " .

وفي الاتجاه نفسه تشير (الشرييني ، ٢٠٠٠ ، ٣٥) أن التفكير الناقد هو: عملية تقويمية للمواقف المختلفة تتم في ضوء محكّات، وتشتمل على استنتاجات واستدلالات تتم عند المفاصلة بين البديل المتأحة في تلك المواقف .

• الاتجاه الثاني:

ويصنف أنصار هذا الاتجاه التفكير الناقد كعملية تفكير منطقي أي تطبيق لقواعد الاستدلال المنطقي، ومن أمثلة هذا الاتجاه : ما عبر عنه Ernest عن كون التفكير محاولة الاستنتاجات الخاطئة والمغالطات المنطقية التي قد تكون مجرد في كثير من القضايا والأمور، الأمر الذي يساعد على استبعاد التأثيرات الخارجية، فيعرف التفكير الناقد بأنه : " محاولة نحو كشف الاستنتاجات أو أخطاء العمليات المنطقية " (Ernest, 1962, 366).

ويُشير " حبيب " في تعريفه للتفكير الناقد بأنه يرتكز في جوهره على التفكير المنطقي فيعرفه بأنه " التفكير الذي يعتمد على استخدام مهارات وعمليات التفكير المنطقي، واستخلاص النتائج، والتفسيرات في معان خاصة " (حبيب، ٤٣، ١٩٩٦).

وفي هذا السياق يعرف " النجدي وأخرون " التفكير الناقد بأنه " عملية تقوم على تقصي الدقة في ملاحظة الواقع التي تتصل بالموضوعات التي تناقش والدقة في تفسيرها واستخلاص النتائج بطريقة منطقية ومراعاة الموضوعية في العملية كلها (النجدي وأخرين ، ٨٦ ، ٢٠٠٢ ، ٨٦).

• الاتجاه الثالث :

ويرى أنصار هذا الاتجاه أن التفكير الناقد عملية تقويمية ومنطقية معاً : ومن أمثلة هذا الاتجاه :

تعريف " زولر Zoller " للتفكير الناقد بأنه : التفكير التقويمي العقلي والمنطقي والتاتي في ضوء ما نقشه أو نرفضه وما نعتقد به ويتبع ذلك قرار وفعل مسؤول . (Zoller, 1993, 195).

ويحدد " الحامولي ، ١٩٩٧ ، ٥١" المحكّات التي تم في ضوئها عمليات التقويم الناقد، إذ يشير إلى أن التفكير الناقد هو " عملية الحكم على النشاط العقلي في ضوء محكّات : الذاتية، والمنطقية، والخبرة، والمحكّات الخارجية ".

أما " فاسيون وفاسيون Facion &Facion " فيعرفان التفكير الناقد بأنه : " حكم منظم ذاتياً ، وهو عملية هادفة جوهرها مجموعة من المهارات المعرفية متضمنة تفاعلاً في عملية الاستدلال التأملي عند إصدار الحكم على ما نعتقد أو ن فعل وذلك من خلال السياق، والنظريات ، والطرق والمحكّات " (Facion & Facion , 2002, 1)

وفي نفس الاتجاه يعرف (زيتون ، ٢٠٠٣ ، ٤٥) التفكير الناقد بأنه " عملية تفكيرية مركبة، عقلانية أو منطقية ، يتم إخضاع فكرة أو أكثر للتحقيق والتقصي، وجمع الأدلة وال Shawahed بموضوعية وتجرد عن مدى صحتها ، ومن ثم إصدار حكم بقبولها من عدمه اعتماداً على معايير أو قيم معينة " .

• الاتجاه الرابع :

ويصنف أنصار هذا الاتجاه التفكير الناقد باعتباره أسلوب حل المشكلة: ومن أمثلة هذا الاتجاه:

تعريف " رايت " Wright الذي ينظر إلى أن التفكير الناقد يرتكز في جوهره على مهام حل المشكلات مع تنوع الحلول للمشكلة الواحدة فعرف التفكير الناقد على أنه : " الأسلوب أو الطريقة التي يستخدمها الفرد في حل المشكلات التي تواجهه ، ويعبر عن مدى قدرة الفرد على أن ينتج أكثر من حل مناسب للمشكلة " (Wright, 1997, 2122)

ويبيّن " روبرت ستيرنبرج Robert Sternberg " أن التفكير الناقد يشكل : " العمليات العقلية والاستراتيجيات التي يستخدمها الفرد لحل المشكلات واتخاذ القرارات وتعلم مفاهيم جديدة . (ماشيو بيمان ، ١٩٩٨ ، ١٧٦) .

بينما يعني " ريان " بالتفكير الناقد على أنه " عملية تحليل المشكلة، وفحص حقائقها وأسسها المنطقية، والوصول إلى نتائج لها أساساتها (ريان ، ١٩٩٩ ، ٣٩٨) .

ويربط " بهجات " بين التفكير الناقد والتطور التكنولوجي فيعرفه بأنه " عملية تحليل المشكلة ، وفحص مكوناتها وتقديرها لاستنتاج وتركيب أفكار جديدة ووظائف جديدة للأشياء ، تمكّن التلميذ من اتخاذ قرارات للعيش والعمل داخل العالم التكنولوجي المعقد المتغير " (بهجات ، ٢٠٠٢ ، ٢٠) .

• الاتجاه الخامس :

ويرى أنصار هذا الاتجاه أن التفكير الناقد يقابل المستويات المعرفية العليا في تصنيف " بلوم Bloom " للأهداف المعرفية : ومن أمثلة هذا الاتجاه : تعريف بوليت Polette الذي يقرر بأنَّ التفكير الناقد يتطابق مع المستويات الثلاثة في تصنيف بلوم Bloom : حيث يُعرِّف التفكير الناقد بأنه " التفكير الذي يتطلب استخدام مستويات التحليل ، والتركيب ، والتقويم (الصاوي ، ٢٠٠٣ ، ٧٥) .

ويتفق " وولكر Walker " مع " بوليت " في كون التفكير الناقد هو: " الاستخدام المقصود لمهارات التفكير العقلية العليا مثل التحليل والتركيب وإدراك المشكلة والاستدلال والتقويم " (Walker, 2003, 1) .

وينظر كل من " بولوسكرين Paul & Scriven " للتفكير الناقد على أنه: " القدرة على الوصول إلى نتائج نهائية واضحة قائمة على الملاحظات والمعلومات، وللوصول إلى هذه النتائج لابد من استخدام التحليل والتركيب والتقويم (Paul & Scriven, 2003, 1) .

وفي محاولة للخروج من هذا الخلاف والتعددية قدمت الجمعية الأمريكية للتفكير الناقد تعريفاً اشتراك في وضعه ستة وأربعون من العلماء والخبراء التربويين - تم وضعه على ضوء تحليل التعريفات السابقة ، مفاده : " أن التفكير الناقد هو القدرة على إصدار أحكام ذاتية منتظمة تعتمد على التفسير والتحليل ، والاستدلال ، والتقييم وذلك في ضوء السياق الاجتماعي للفرد "

ويتضح مما تم استعراضه من تعريفات مختلفة للتفكير الناقد عدم اتفاقها حول مفهوم واضح ومحدد للتفكير الناقد، وقد يرجع هذا الاختلاف إلى:

«أن طبيعة التفكير الناقد ليست سهلة نظراً لما يتضمنه من مظاهر متعددة ومتعددة ومترادفة ، وأن التصور في إدراك ذلك قد أدى إلى اختلاف معناه من شخص إلى آخر مما أدى إلى تعدد تعريفات التفكير الناقد .»

«تنوع توجهات العلماء، وتبين مشاريهم الفكرية التي يتبعها كل واحد منهم.

«نقص التواصل بين الفلسفة وعلم النفس المعرفي إذ يتخذ هذان الفرعان منهجين مختلفين في توضيح الأمور حول التفكير الناقد .»

«الخلط بين بعض المفاهيم الخاصة بالتفكير الناقد، فهناك عدم تفريق كامل ودقيق بين التعليم من أجل التفكير (Teaching for thinking) ، أو تعليم التفكير (Teaching of thinking) ، والتعليم عن التفكير . (about thinking)

«تعدد الجوانب التي يتم التركيز عليها فيتناول التفكير الناقد، فهناك من ركز على هدف التفكير الناقد، وهناك من ركز على أهميته، وهناك من ركز على دوافعه وأسبابه، وهناك من ركز على مهاراته .»

«التدخل والتشابك بين المهارات المختلفة لأنماط التفكير عموماً حيث تتدخل مهارات التفكير الناقد مع مهارات التفكير العلمي والتفكير الإبداعي والتفكير لحل المشكلة (بكري، ٢٠٠٣)

ويُعرف الباحث التفكير الناقد إجرائياً في هذه الدراسة بأنه : أحد أنماط التفكير الذي يمكن الطالب من التوصل إلى حلول مناسبة للمشكلات المقدمة له أو إصدار أحكام صحيحة إزاء قضايا معينة ، باستخدام قدرات معينة مثل معرفة الافتراضات حول المعلومات والواقع ، وتفسير البيانات ، واستنباط العلاقات القائمة بينها ، واستنتاج النتائج بطريقة منطقية سليمة ، وتقويم الحجج المتعلقة بالمشكلات المعروضة . ويمكن قياس مدى نمو هذه القدرات لدى الطلاب من خلال إجاباتهم على اختبار التفكير الناقد الذي تم إعداده في هذه الدراسة .

• مهارات التفكير الناقد :

أختلف العلماء والمربيون حول مهارات التفكير الناقد ، كم اختلفوا حول مفهومه من قبل واجتهد كل منهم في تحديد مهاراته ، ووضع قوائم بمهاراته التي يمكن تنميتها من خلال المناهج الدراسية المختلفة ، وقد يرجع ذلك إلى تباين الأسس والمنظ噗ات النظرية لتصور كل منهم لمفهوم التفكير الناقد .

وإنطلاقاً من المسلمية التي مفادها " إن التفكير الناقد يتكون من مهارات يمكن تنميتها وتطويرها لدى كل فرد ، ويتم ذلك بإعداد الخبرات والمهارات الالزمة لتحقيق ذلك ، وبتوافق مشرف لديه الخبرة الكافية وعن طريق موضوعات دراسية (قطامي، ٢٠٠١ ، ١٢٣) . فقد قام كثيراً من المفكرين والتربويين والباحثين بوضع قوائم مختلفة بمهارات التفكير الناقد يمكن تنميتها من خلال المواد الدراسية المختلفة .

فقد حدد كل من "واطسون - جليسون ١٩٨٠ Watson & Glaser" مهارات التفكير في خمس مهارات يشكل كل منها اختباراً فرعياً في اختبار التفكير الناقد أوردها (عبد السلام، وسلامان، ١٩٨١، ٨) وهي : الاستنتاج ومعرفة المسلمات أو الافتراضات ، والاستنباط ، والتفسير ، وتقويم الحجج .

ويتفق كل من (جابر، وهنداي، ١٩٨٥، ١٣٤ - ١٣٥) مع "عبد السلام وسلامان، ١٩٨١" فيما أوردها من أن التفكير الناقد يتضمن خمس مهارات هي: معرفة الافتراضات، والتفسير، وتقويم المناقشات، والاستنباط، والاستنتاج.

ومن أبرز المهارات الخاصة بالتفكير الناقد التي حددتها كل من "واطسون - جليسون ١٩٨٠ Watson & Glaser" إجرائياً وفقاً لما جاء في المقياس الذي قاما بإعداده ، وعريبه وقننه على البيئة السعودية كل من (عبد السلام، وسلامان ١٩٨١) . ومن خلاله رأى الباحثان أن التفكير الناقد يتضمن المهارات التالية :

١ـ معرفة الافتراضات : Assumptions Recognition of : وتمثل في القدرة على فحص الواقع والبيانات المتباعدة في موضوع ما ، بحيث يحكم الفرد بأن افتراضاً ما وارد أو غير وارد تبعاً لفحصه للواقع المعطاه .

٢ـ التفسير : Interpretation : قدرة الفرد على استخلاص نتيجة معينة من حقائق مفترضة بدرجة معقولة من اليقين .

٣ـ الاستنتاج: Making Inference: قدرة الفرد على التمييز بين درجات احتمال صحة أو خطأ نتيجة ما تبعاً لدرجة ارتباطها بوقائع معينة تعطى له ٤ـ الاستنباط : Deduction : قدرة الفرد على معرفة العلاقات بين وقائع معينة تعطى له بحيث يمكن أن يحكم في ضوء هذه المعرفة ما إذا كانت نتيجة ما مشتقة تماماً من هذه الواقع أم لا ، بغض النظر عن صحة الواقع المعطاء ، أو موقف الفرد منها .

٥ـ تقويم الحجج: Evaluation of Arguments: قدرة الفرد على إدراك الجوانب المهمة التي تتصل اتصالاً مباشرًا بقضية ما ، ويمكن تمييز نواحي القوة أو الضعف فيها .

وقد أوضح باير Beyer أن مكونات التفكير الناقد تمثل في : التمييز بين الحقائق والأراء ، وتحديد صدق المصدر ، والكشف عن التحيز ، وتحديد الفروض ، وتحديد الغموض والالتباس في الإدعاءات ، وتحديد قوة وفاعلية المناقشات ، والتمييز بين المعلومات الأساسية والأخرى الفرعية (Beyer, 1985, 173).

كما حدد (عصفور، ١٩٩٤) مهارات التفكير الناقد على النحو التالي: الاستنتاج، ومعرفة المسلمات أو الافتراضات، والتفسير، والاستنباط، وتقويم الحجج.

أما (ريان، ١٩٩٩، ٤٤١ - ٤٤٣) فيحدد مهارات التفكير الناقد إجرائياً كما يلي: التعرف على المشكلات والقضايا الرئيسية وتحديدها، والتمييز بين ما يتصل بالموضوع وما لا يتصل به، وتوضيح مدى كفاية المادة، وتقرير ما إذا كانت الحقائق تدعم التعميم، والكشف عن الاتساق.

كما حدد " جروان " مهارات التفكير الناقد فيما يلي : التمييز بين الحقائق التي يمكن إثباتها والأدعىات أو المزاعم القيمية ، والتمييز بين المعلومات والأدعىات والأسباب المرتبطة بالموضوع وغير المرتبطة به ، وتحديد مستوى دقة الرواية أو العبارة ، وتحديد مصداقية مصدر المعلومات ، والتعرف على الأدعىات أو الحجج أو المعطيات الغامضة ، والتعرف على الافتراضات غير المصح بها وتحري التحيز ، والتعرف على المغالطات المنطقية ، والتعرف على عدم الاتساق في مسار التفكير أو الاستنتاج ، وتحديد قوة البرهان أو الأدعى ، واتخاذ قرار بشأن الموضوع وبناء أرضية سليمة للقيام بإجراء عملي ، والتنبؤ بمتغيرات القرار أو الحل . (جروان ، ١٩٩٩ ، ٦٦) .

ويرى " البنا " أن مهارات التفكير الناقد تمثل في : تقويم الحجج ، والتقويم في ضوء محك الضرورة المنطقية ، والتقويم في ضوء التجربة ، والاستنتاج والاستنباط (البنا ، ٢٠٠١ ، ٢٣ - ٢٤)

ويعتمد فاشيون (Facione, 1998) في تحديده لمهارات التفكير الناقد على تعريف إجماع خبراء مشروع " دلفاي " (♦) الذي يشمل نوعين من المهارات : المهارات المعرفية ، والمهارات الوجودانية (النزعات) ، أما المهارات المعرفية التي تشكل جوهر التفكير الناقد فهي : التفسير ، والتحليل ، والتقويم والاستدلال ، والشرح ، وتنظيم الذات .

• تنمية التفكير الناقد وتدریس العلوم :

إن تنمية التفكير الناقد ضرورة تربوية لحماية عقول الناشئة من التأثيرات الثقافية الضارة الوافدة إلى المجتمع ، والتي يتعرضون لها في حياتهم اليومية حتى يشبوا رجالاً فلا يسهل على أصحاب الفكر المنحرف في الداخل ترويج بضائعهم الرديئة ، وحتى يمكنهم أيضاً مواجهة حملات الغزو الثقافي الشرسة من الخارج والتي لا يمكن مواجهتها إلا بزيادةوعي الفرد ، وتمكينه من فرز ما يتلقاه من أفكار ومعلومات (مينا ، ١٩٩٢ ، ٧٣) .

وتعود مناهج العلوم بصفة عامة ومناهج الأحياء بصفة خاصة مجالاً خصباً لتنمية مهارات التفكير الناقد من خلال تدريس موضوعاتها المتعددة ؛ فمن خلال هذه الموضوعات يمكن تدريب الطلاب على عمليات المقارنة ، والتلخيص والملاحظة ، والتصنيف ، والتفسير ، والنقد ، وجمع البيانات وتنظيمها ، وغيرها . وهذه العمليات تؤدي إلى تحسين التفكير الناقد لديهم ، ومن ثم يجب تدريب الطلاب على تلك العمليات منذ الطفولة المبكرة بحيث يصبح لديهم القدرة على اتخاذ القرار السليم ، واستخلاص النتائج بأنفسهم ، وتقبل التغيير ومسايرته ، ويمكن تحقيق ذلك من خلال مناهج الأحياء إذا ما تضمنت

(♦) مشروع قامت به الرابطة الفلسفية الأمريكية لمدة عامين ، كان الهدف منه تحديد مهارات التفكير الناقد التي يجب أن توجد عند طلاب الجامعة . وقام بتنفيذ المشروع لجنة مكونة من (٤٦) عالماً من العلماء المعروفين والبارزين في مجال تعليم وبحث وقياس التفكير الناقد .

الأنشطة التي تسمح للطلاب بممارسة هذه العمليات من خلال استخدام معلم الأحياء لطرق ومداخل تدريسية أثبتت الأبحاث والدراسات فاعليتها في تنمية مهارات التفكير الناقد . (عصفور ، ١٩٩٤) .

بالإضافة إلى ذلك فإن مناهج الأحياء يمكن أن تسهم في تنمية التفكير الناقد لدى الطلاب من خلال المستحدثات والظواهر البيولوجية والمشكلات والقضايا البيئية التي تتضمنها هذه المناهج ، فقد ظهرت في الآونة الأخيرة بعض المستحدثات والظواهر البيولوجية كأطفال الأنابيب ، والأرحام المؤجرة ، والأمهات البديلة ، والاستنساخ البشري ، وتزايدت المشكلات والقضايا البيئية كالتلوث وشح مياه الشرب ، والاحتباس الحراري ، والتجارب النووية ، والأطعمة المعدلة وراثيا .. الخ . والتي ترب علىها مناقشات وآراء ، وكثير الجدل حول المشكلات القانونية والفقهية والاجتماعية المرتبطة عليها ، ومن ثم فإن تنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطلاب تمكنتهم من قراءة وتفسير وتحليل ونقد كل ما كتب عن هذه الظواهر والمستحدثات البيولوجية (Hynd , 1991, 1-16)

وترجع أهمية تنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطلبة إلى العوامل التالية (خليفة ، ٢٠٠٣) (آل مبارك ، ٢٠٠٤) :

« يقف التفكير الناقد ضد الكثير من عادات التفكير الهدامة، مثل الانقياد للعواطف أو التعصب أو التطرف في الرأي . »

« يُسهم التفكير الناقد في بناء الشخصية الموضعية، والمواطنة الفاعلة المشاركة في المجتمع الديمقراطي؛ إذ تعتمد المواطنة الصالحة على التفكير الناقد الذي يمكنها من التعامل مع الكم الهائل من المعلومات والحكم على مصداقيتها وتصنيفها ومعرفة الغث من السمين . »

« مع تقدم التقنية يتقدم المجتمع، وتتعدد الخيارات، ويقع على الفرد مسؤولية الاختيار واتخاذ القرار، وهذه القدرة على قياس البدائل وتقديرها تقويها صحيحاً، وهذا هو جوهر التفكير الناقد . »

« مع الانفتاح الثقافي وانتشار البث الفضائي وثورة الاتصالات الحديثة وتقنيات الانترنت والبلوتوث والتي يجعل من العالم قرية صغيرة؛ يتعرض الفرد إلى إغراءات وتأثيرات من جهات مختلفة تؤثر في الأفكار والقيم والأيديولوجيات وال العلاقات الدولية و تفسير الأحداث ، ولكن يحدد الفرد موقفه من كل هذا؛ لا بد له من التفكير الناقد الذي يزن الأمور ، ويُفضل بين الأشياء ، ليتبين المميزات والمثالب لكل منها حتى يتخذ قرارا صائبا . »

« يساعد التفكير الناقد الطلاب على استيعاب المعارف والأراء المتعددة بعد التثبت من صدقها وتبني اتجاهات وأراء يقبلها العقل وتميز الآراء التي تستند إلى أدلة منطقية عن الآراء الضعيفة، ونظرًا لهذه الأهمية فقد أصبحت تنمية مهارات التفكير الناقد مطلبًا رئيسيًا يجب على المؤسسات التعليمية الاهتمام به والتركيز عليه من خلال المناهج الدراسية المختلفة لدى جميع الطلاب (Adams & Hamm , 1994, 19) ، وبؤكد " شارما " (Sharma, 2000, 3) أن التفكير الناقد لا يتم تعلمه داخل الفصل بصورة

لتلقائية أثناء عملية التعلم وإنما هو مهارة يجب أن تعلم وتشجع داخل الفصل بشكل مقصود ، ويجب أن يتعد الطالب داخل الفصل عن السلبية وأن يستوعبوا ما يقرأونه وما يسمونه ، وأن يواجهوا موقف تحدى تفكيرهم .

ومن هنا فإنه يلزم دمج عمليات التفكير وخاصة التفكير الناقد في المناهج التعليمية داخل الفصول الدراسية وذلك من خلال توظيف مناهج صناعة واتخاذ القرار، واستراتيجيات حل المشكلات ، وتكوين المفاهيم ، وعمليات التصنيف ، وبالتالي يمكن تطوير أداء الطلاب على استخدام هذه المهارات ليس فقط في حياتهم التعليمية وإنما في حياتهم الواقعية (عبد الكريم ، ٢٠٠٣) .

وهناك اتجاهان في كيفية تعليم مهارات التفكير الناقد أحدها يدعو إلى تعليم التفكير الناقد دون الارتباط بمنهج دراسي معين بل يتم من خلال مواد وبرامج تعليمية مستقلة ، بحيث لا يتداخل تعلم مهارات التفكير الناقد مع تعلم المحتوى ، ويتم تدريس التفكير الناقد من خلال محتوى دراسي منفصل عن المقررات الدراسية ، ومبرر أصحاب هذا الاتجاه أن عمليات التفكير يجب تعليمها كغيرها من الموضوعات الدراسية ، ومن رواد هذا الاتجاه " باير " Beyer ، ودي بونو DeBono ، أما الاتجاه الثاني : فيرى أن عملية تعليم التفكير وتنميته ينبغي أن تكون ضمنية وغير مباشرة من خلال منهج دراسي كالأخياء والفيزياء والتاريخ والقراءة أو أي مادة دراسية أخرى ، وتبرير ذلك عند أصحاب هذا الاتجاه أن عمليات التفكير ومهاراته لا تحدث بشكل مستقل ومنفصل عما يحيط بها . ومن مناصري هذا الاتجاه جيمس كييف ، وهيربرت ويلبرج . (عصفور ، ١٩٩٩)

وقد أثبتت كثير من الدراسات والبحوث أنه يمكن تنمية التفكير الناقد من خلال تدريس بعض المواد الدراسية وبالأخذ بالعلوم عن طريق تدريب الطلاب على عمليات الملاحظة والتصنيف والمقارنة والتلخيص والتفسير والنقد وصياغة الفروض وحل المشكلات ، أي أن من أفضل الطرق لاكتساب التفكير الناقد هي صياغة الدروس في صورة مشكلات (صقر ، ٢٠٠٠ ، ٥١) .

كما أشارت الكتابات الحديثة في تدريس العلوم إلى عدة اعتبارات ينبغي مراعاتها لتنمية مهارات التفكير الناقد منها تدريس محتوى المادة الدراسية مع تدريس مهارات التفكير حيث أن التفكير الناقد يكون في ذروته عندما يتم دمجه داخل مادة دراسية معينة ، فهذا أفضل من تعلمه كمادة منفصلة ، كما أن تضمين مهارات التفكير الناقد في المناهج يشرك الطلاب بقوة في التعليل وتكوين الفروض وأنشطة حل المشكلات ، (آدمز ، وهام ، ١٩٩٩ ، ٢٨ - ٢٩) .

ويرى الباحث أن الاتجاه الثاني قد يكون هو الأمثل والأنسب للنظام التعليمي في المملكة العربية السعودية ، وتستخدم الدراسة الحالية طريقة تضمين (دمج) مهارات التفكير الناقد داخل محتوى دراسي في مادة الأحياء وذلك لعدة أسباب منها :

- «أن هذه الطريقة تحسن من تعليم المادة الدراسية وترتبطها بالتفكير الناقد ومهاراته».
- «أنها تكسب الطلاب فهماً أعمق للمحتوى المعرفي في مادة الأحياء (وحدة التلوث البيئي) وتنشطها باستمرار».
- «أن هذه الطريقة تؤكد على وظيفية التفكير الناقد في المواد الدراسية المختلفة».
- «أن هذه الطريقة تحفز الطلاب على استخدام عمليات التفكير المختلفة لإيجاد التفسيرات الصحيحة والأحكام الدقيقة فيما يتعلق بالمادة الدراسية المعنية».
- «أن تدريس مهارات التفكير الناقد ودمجها بالقرر الدراسي في وحدة التلوث البيئي يكون سبباً في جذب الطلاب لتعلم هذه المهارات والاهتمام بها».
- «صعوبة تخصيص حصص خارج الجدول الدراسي اليومي لتدريس مقرر خاص بالتفكير الناقد».

ولقد ظهر العديد من المداخل والاستراتيجيات التي تهدف إلى تنمية مهارات التفكير الناقد سواء باستخدام محتوى دراسي معين أو دون ارتباطها بمنهاج دراسي ومن أهمها ما يلي:

استراتيجية الكلمات المترابطة، واستراتيجية الدفاع عن وجهات النظر والمدخل التاريخي، واستراتيجية أوراييلي O'Reilly للتفكير الناقد في التاريخ واستراتيجية المتناقضات، واستراتيجية التدريب على الاستقصاء لسوشمان، واستراتيجية الألعاب المصورة Pictorial Riddle، والإستراتيجيات البنائية، وإستراتيجية استخدام الأسئلة، واستراتيجية التعلم التعاوني، ومدخل هيلدا تابا Hilda Taba ، ومن أهم النماذج التي ظهرت لإنماء التفكير الناقد نموذج Blagg Model (١٩٩٣) ونموذج اتخاذ القرار Decide Model (١٩٩٧) . (حسن، ٢٠٠٦).

وفي ضوء استراتيجيات تنمية التفكير الناقد وداخله ونماذجه وبرامجه فإنه عند صياغة أهداف دروس الوحدة التجريبية يراعى أن تسعى إلى تنمية مهارات التفكير الناقد، كما يجب أن تشمل الأنشطة العلمية على أنشطة جديدة تكسب الطالب بعض المهارات العملية والعملية، وتشجعه على التجريب والتعلم الذاتي والعمل الجماعي، بالإضافة إلى استخدام وسائل تعليمية ومصادر تعلم في الدروس بحيث تكون متعددة ومتنوعة، وتساعد المعلم على توضيح فكرة النشاط والهدف منه.

• دور المعلم في تنمية التفكير الناقد :

يمكن للمعلم أن يهيئ مناخاً صحياً يساعد على تعزيز التفكير الناقد وتقويته لدى طلابه عن طريق تشجيعهم على الدراسة المتأنية للمشكلة أو المهمة موضوع الدراسة ، والقيام بحلها ، وتوخي الدقة على أن تمثل هذه المشكلات أو المهام تحدياً للطلاب (عدس ، ١٩٩٦ ، ٦١). كما يجب أن ينبع المعلم من أسئلته أثناء الحصة الدراسية بحيث يستثير مستويات أعلى من التفكير لدى طلابه، بالإضافة إلى مساعدتهم على استخدام المعلومات السابقة (السيد، ٢٠٠١، ٣٤٧).

- وهناك خصائص يجب أن يتسم بها المعلم الذي يشجع طلابه على التفكير الناقد يمكن إيجازها على النحو التالي : (جاد المولى ، ٢٠٠٦) (حسن ، ٢٠٠٦) :
- » تهيئة المواقف والمشكلات التي تشير اهتمام الطلاب وتدفعهم نحو التساؤل والدهشة والتفكير العميق وتحعلهم يشعرون بأنهم بحاجة إلى مزيد من المعلومات لحل تلك المواقف والمشكلات.
 - » التركيز على طرح الأسئلة أو المشكلات مفتوحة النهاية التي لها أكثر من حل صحيح وأكثر من طريقة للحل.
 - » تشجيع المناقشات والحوارات وحرية التعبير بحيث يتم فحص البدائل واتخاذ القرارات.
 - » تشجيع الطلاب على التفاعل الاجتماعي وتهيئة المواقف الاجتماعية والإنسانية التي تحفز الطلاب على الخروج عن دائرة الذات إلى الحياة الاجتماعية الأوسع .
 - » مساعدة الطلاب على توضيح أفكارهم وصياغة العبارات بلغة سليمة .
 - » تنمية قدرة الطلاب على الاعتماد على المصادر الأصلية ، وتحطيم التجارب العملية بأنفسهم مع التوصل إلى النتائج وتفسيرها في ضوء البيانات المتاحة
 - » الالتزام بمعايير التفكير الناقد وهي : الوضوح ، والصحة ، والدقة ، والربط العمق ، والاتساع ، والمنطق .
 - » إتباع المعلم لطرق التدريس والمداخل التي تساعد على تنمية التفكير الناقد .

ويمكن الاستفادة من خصائص المعلم المشجع على التفكير الناقد عند تنظيم العمل داخل حجرة الدراسة أثناء تطبيق إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة ، بحيث يسمح للطلاب بالعمل في مجموعات متعاونة لاستكشاف المشكلة أو المهمة التعليمية ، والتعبير عنها وتقديم الأفكار والحلول والمفاضلة بينها والاتفاق على الحل المناسب واستخدام الأدوات والمواد الالزمة للتأكد من الحل المتفق عليه وتقديره وإدخال التحسين عليه .

• العلاقة بين التفكير الناقد والتعلم المتمركّز حول المشكلة:

إن المواقف التي تظهر فيها مهارات التفكير الناقد هي نوع من مواقف حل المشكلة ، إلا أنها لا تتطلب إتباع خطوات حل المشكلة ، لأن المشكلات هنا في مواقف التفكير الناقد لا تتطلب حلاً معيناً ينهي الموقف المشكّل بقدر ما تتطلب تفضيل رأي على آخر أو الإجابة بنعم أو لا ، أو بدرجة من درجات الاحتمال عند الرد على السؤال ، أو مناقشة موضوع ، وإذا كان الغرض هو الوصول إلى حل صحيح بالنسبة لأي مشكلة يعالجها الفرد فليس من المعقول أن يتغضب الفرد ضد قرض معين ، أو يسمح للعوامل الذاتية الأخرى بالتدخل في خطوات التفكير التي تؤدي إلى الحل الصحيح ، فالتفكير الناقد في هذا المجال يعين الفرد على إخضاع الفروض والمقدرات التي جمعها للنقد والمناقشة والمقارنة ، فيكون ذلك ضرورياً لقيام إستراتيجية حل المشكلة بوظيفتها الطبيعية .

ويعتقد المنظرون البنائيون أن التفكير الناقد ينمو ويتطور على أفضل ما يكون في جو فكري يقيم الحوار والنقاش . وبالإضافة إلى ذلك فإن المدخل البنائي بطبيعته يحاول أن يشرك الطلاب في عملية " تعلم كيف نتعلم " وفي هذا

الخصوص هناك تحول في التركيز من "تدريس التفكير الناقد إلى "تسهيل" نمو مهارات التفكير الناقد لدى الطالب. (Russo et.al., 1995, 10)

وما كانت إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة إستراتيجية ترتكز على الفلسفة البنائية ؛ فإن ما تتضمنه من مهام ومشكلات مفتوحة النهاية تعتمد في الأساس على المعرفة السابقة وخبرات الطلاب ، ومن ثم تنمية مهارات التفكير لديهم ، وذلك من خلال تقديم أكبر عدد ممكن من الحلول من قبل كل مجموعة أثناء العمل الجماعي ، وتبادل الخبرات بين الطلاب أثناء المناقشة الجماعية من خلال مقارنة حلولهم لهذه المشكلات مفتوحة النهاية . حيث يؤدي العمل الجماعي والتعاوني أثناء حل المشكلات إلى تحسين مهارات الاتصال ومهارات التفكير الناقد بالإضافة إلى زيادة التحصيل الأكاديمي نتيجة الرغبة في التعلم (الحارثي ، ٢٠٠٣، ١٤٩) .

وعلى الرغم من أن التفكير الناقد يرتبط في كثير من الأحيان بحل المشكلات؛ إلا أن الفرق الأساس بين الاثنين هو أن التفكير الناقد يشتمل على الاستدلال reasoning بشأن مشكلات غير منظمة جيداً (مثل الحالات الأكlinيكية) بينما نجد أن حل المشكلات ينحصر في نطاق ضيق .

ويشمل حل المشكلات الاستدلال المنطقي logical reasoning والاستنباط inference بينما يشمل التفكير الناقد على هذين العنصرين بالإضافة إلى العملية الأكبر التي تشمل التبرير ولذلك التفكير الناقد لا ينتهي بالضرورة بإيجاد حلول للمشكلة ؛ بل يشتمل على فهم أكبر لطبيعة المشكلة وقدرة على تحمل الغموض والالتباس (Kamin, e.tal., 2001, 28)

• الدراسات السابقة :

• أولاً : الدراسات التي اهتمت بتدريس العلوم باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة .

تعددت الدراسات التي استخدمت إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تدريس العلوم ، ومن بين هذه الدراسات دراسة برهيم (١٩٩٣) التي هدفت إلى تعرف أكثر استخدام نموذج ويتملي المتمركز حول المشكلة على إحداث التغيير المفهومي لدى طلاب الصف الأول الثانوي العلمي في مفاهيم وحدة (الأحماس والقواعد) واحتياطهم بهذا التغيير في الفهم ، ولتحقيق هذا الهدف اعد الباحث اختبارا تحصيليأ يتعلّق بلّمّا فهيم القبليّة اللازمّة لدراسة الأحماس والقواعد ، كما اعد اختبارا تحصيليأ آخر لقياس مستوى فهم مفاهيم الأحماس والقواعد المرتبطة بها ، ويتطبّق أداتي الدراسة قبليا ثم تدريس وحدة (الأحماس والقواعد) للمجموعة التجريبية باستخدّام نموذج ويتملي المتمركز حول المشكلة ، ثم تطبيق أداتي الدراسة بعديا على عينة مكونة من (٦٤) طالبا من طلاب الصف الأول الثانوي العلمي بالأردن ، توصلت الدراسة إلى فعالية نموذج ويتملي المتمركز حول المشكلة في التغيير المفهومي لوحدة الأحماس والقواعد ، واحتياط الطالب بهذا التغيير .

وأتفقت دراسة علّوه (١٩٩٤) مع الدراسة السابقة في التحقق من أثر استخدام نموذج ويتمي المتركمز حول المشكلة في تدريس التجارب العملية على التحصيل وفهم الطرق العلمية عند طلاب كليات المجتمع، ولتحقيق ذلك أعد الباحث اختبارا لقياس المعرفة السابقة الالازمة للعمل المخبري، كما أعد اختبارا لقياس التحصيل العلمي في المتطلبات المعرفية ذات الصلة بالتجارب المخبرية، وطبق الباحث أدوات الدراسة على عينة بلغت (٥٣) طالباً وطالبة بكلية المجتمع بالأردن، وتوصلت الدراسة إلى فعالية نموذج ويتمي المتركمز حول المشكلة في التحصيل العلمي وفهم الطرق العلمية.

في حين هدفت دراسة كل من جيوريرا (1995) لاختبار فاعلية التعلم القائم على المشكلة من خلال توليد المشكلات وحلها في دراسة الأحياء لدى طلاب المرحلة الثانوية بكندا، إذ قام الباحثان بإعداد مشكلات لها علاقة بالصحة والمرض، كما أعداً اختباراً في مهارات حل المشكلة، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٨١) طالباً، وتوصلت نتائج الدراسة إلى تحسين قدرة الطلاب على حل المشكلات البيولوجية، كذلك لوحظ أن هناك تقدماً ملحوظاً في جودة محتوى السيناريوهات التي كتبها الطلاب وفي اهتمامات الطلاب للعمل التعاوني في مادة الأحياء .

هذا وقد اتفقت نتائج دراسة هوفمان Huffman (1997) مع نتائج دراسة جيوريرا (1995) في فاعلية نموذج التعلم القائم على المشكلة في تمية مهارات حل المشكلات لدى طلاب المرحلة الثانوية ، حيث هدفت الدراسة إلى تقصى أثر التدريس باستخدام نموذج التعلم القائم على المشكلة على تحصيل الطلاب وعلى مهارات حل المشكلة الفيزيائية ، واستيعاب المفاهيم العلمية في الفيزياء، وقد أعد الباحث اختباراً تحصيليّاً في الفيزياء واختباراً في حل المشكلة ، وخلصت نتائج الدراسة التي طبقت على (١٤٥) طالباً وطالبة إلى وجود تحسن في أداء الطلاب في حل المشكلات الفيزيائية وزيادة معدل التحصيل مما يشير إلى فاعالية نموذج التعلم القائم على المشكلة في تدريس الفيزياء .

كما اتفقت نتائج دراسة بوتلر (1997) مع نتائج دراسة (1997) Huffman في فاعلية التعلم القائم على المشكلة في تنمية المفاهيم العلمية ، حيث استهدفت الدراسة تعرف مدى فاعلية التعلم القائم على المشكلة في إحدى فصول العلوم بالمرحلة الثانوية في تدريس مادة الكيمياء الحيوية ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٣٠) طالباً من طلاب الصف الثالث الثانوي ، وقام الباحث بإعداد اختبار لقياس المفاهيم الحيوكيميائية ، وانتهت الدراسة إلى فعالية إستراتيجية التعلم القائم على المشكلة في تنمية المفاهيم الحيوكيميائية لدى طلاب المرحلة الثانوية وأوصت الدراسة باستخدام هذه الإستراتيجية في ظل التعلم التعاوني بين الطلاب .

وفي دراسة فولكنر (1999) التي هدفت إلى المقارنة بين الأمثلة العلمية والتعلم القائم على المشكلة في تدريس العلوم لدى طلاب المرحلة

الإعدادية فيما يتعلق بالتحصيل ولاحتفاظ والاستقصاء العلمي لموضوعات العلوم ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٥٣) طالباً من طلاب المرحلة الإعدادية بولاية ألاباما بأمريكا درسوا ب استراتيجية التعلم القائم على المشكلة ، وأوضحت نتائج الدراسة: فعالية التعلم القائم على المشكلة في تدريس موضوعات لها علاقة ببيئة أسماك الزينة ، وأوصت الدراسة بضرورة الاهتمام ب استراتيجية التعلم القائم على المشكلة في تدريس العلوم .

وفي دراسة سالم (١٩٩٩) التي هدفت إلى الكشف عن فعالية استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل وتنمية التفكير الابتكاري وحل المشكلات والاتجاه نحو العمل التعاوني في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، حيث أعدت الباحثة اختباراً تحصيليًّا عند مستويات (التذكر، والفهم، والتطبيق) ، كما أعدت الباحثة اختباراً في حل المشكلات للبحث المفتوح كما استخدمت اختبار (وليامز) للتفكير الابتكاري (ترجمة وتقنين أحمد قنديل) ، ومقاييس للاتجاه نحو العمل التعاوني في العلوم وطبقت هذه الدراسة على عينة بلغ عددها (١٠٠) تلميذًا وتلميذة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي بمصر ، وتوصلت نتائج الدراسة إلى عدم وجود فروق دالة إحصائيًا بين متطلبات درجات تلاميذ المجموعة التجريبية والضابطة في التحصيل عند مستوى (التذكر- والفهم) ، في حين ظهرت فروق دالة لصالح المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي عند مستوى (التطبيق) ، وفي اختبار حل المشكلات للبحث المفتوح ، وفي اختبار التفكير الابتكاري ، ومقاييس الاتجاه نحو العمل التعاوني .

وفي دراسة شن ين ، وبرافالدي (١٩٩٩) التي هدفت Chun-yan & Brafaldi، إلى تعرف مدى فعالية استراتيجية التعلم القائم على المشكلة في تحسين تعلم المفاهيم الحيوولوجية، فهذه الدراسة أجريت بفرض التحقق من أثر استراتيجية التعلم القائم على المشكلة في التحصيل وتعديل الفهم الخطأ لدى طلاب الصف التاسع في مادة علوم الأرض في تايوان ، حيث أعد الباحثان اختباراً في التحصيل الدراسي واختبار القياس التغير المفاهيمي ، وأشارت نتائج الدراسة التي طبقت على عينة بلغت (١٧٢) طالباً من طلاب المرحلة المتوسطة بتايوان إلى تحسن فهم الطلاب للمفاهيم العلمية كما عدلت الفهم الخطأ في بعض المفاهيم الحيوولوجية .

أما دراسة حسن (٢٠٠٠) فقد هدفت إلى الكشف عن فعالية استخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل وتنمية التفكير العلمي في العلوم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي بمصر، حيث قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي ومقاييس التفكير العلمي، كما استخدم اختبار المذكرة المصور (لأحمد زكي صالح) ومقاييس للمستوى الاقتصادي الاجتماعي، وأشارت نتائج هذه الدراسة التي طبقت على (٧٢) تلميذًا وتلميذة إلى فعالية استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل الدراسي في العلوم وتنمية مهارات التفكير العلمي .

بينما حاولت دراسة الخميسي (٢٠٠٢) التتحقق من أثر استخدام كل من نموذج ويتمي المتركمز حول المشكلة والتعلم بالاستقبال ذي المعنى في التحصيل وتنمية مهارات عمليات العلم والتفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم ، حيث أعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً واختباراً لقياس مهارات عمليات العلم واختباراً لقياس التفكير الابتكاري في وحدتي "الغذاء وبناء الإكائن الحي" ، ومن أهم نتائج الدراسة التي طبقت على عينة بلغت (١٢٥) تلميذاً أن نموذج ويتمي المتركمز حول المشكلة أكثر فعالية في التحصيل الدراسي بالمقارنة بالتعلم بالاستقبال ذي المعنى والطريقة المعتادة ، كما أشارت الدراسة إلى عدم وجود فروق بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى وتلاميذ المجموعة التجريبية الثانية في اختبار مهارات عمليات العلم واختبار القدرة على التفكير الابتكاري ، مما يشير إلى أن نموذج ويتمي المتركمز حول المشكلة يتساوى مع التعلم بالاستقبال ذي المعنى في فعاليته لتنمية مهارات عمليات العلم وقدرات التفكير الابتكاري .

وفي دراسة النمري (٢٠٠٢) التي هدفت إلى التتحقق من فعالية إستراتيجية التعلم القائم على المشكلات في تحصيل المفاهيم العلمية وتنمية التفكير العلمي والاتجاهات العلمية في تدريس موضوع الوراثة لطالبات الصف العاشر الأساسي حيث أعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً في مفاهيم الوراثة ، ومقاييس التفكير العلمي ومقاييس الاتجاهات العلمية ، وأشارت نتائج الدراسة التي طبقت على (١١) طالبة إلى فعالية إستراتيجية التعلم القائم على المشكلات في تحصيل المفاهيم الوراثية وتحسين التفكير العلمي لدى الطالبات واكتسابهن للاتجاهات الإيجابية نحو موضوعات الوراثة .

كما هدفت دراسة أحمد (٢٠٠٢) إلى تعرف أثر برنامج مقترن في التربية الصحية مبني وفقاً لإستراتيجية التعلم المتركمز حول المشكلات وباستخدام الوسائل المتعددة على التحصيل وتنمية بعض عمليات العلم والوعي الصحي لطلاب كلية التربية بسوهاج ، حيث أعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً في مستويات (الذكر، والفهم، والتطبيق) ، ومقاييساً لمهارات عمليات العلم ومقاييس الوعي الصحي ، وقد طبق ذلك على عينة الدراسة (مجموعة واحدة) بلغت (٤٠) طالباً وطالبة من شعبتي (الأحياء، الطبيعة والكيمياء) وتوصلت نتائج الدراسة إلى فعالية البرنامج المبني وفقاً لاستراتيجية التعلم المتركمز حول المشكلات في تنمية التحصيل ومهارات عمليات العلم والوعي الصحي لدى الطلبة.

وفي دراسة جارسيما (Garcia 2002) التي قام فيها الباحث باستخدام مدخل التعلم القائم على المشكلات في تدريس العلوم وقياس أثره على التفكير الابتكاري ومهارات حل المشكلات لدى طلاب المرحلة المتوسطة ، حيث أعدت الباحثة اختباراً في التفكير الابتكاري ومقاييساً لمهارات حل المشكلات ، وتوصلت الدراسة التي طبقت على عينة بلغت (٢٤٥) طالباً بالمرحلة المتوسطة إلى فعالية مدخل التعلم القائم على المشكلات في تنمية مهارات التفكير الابتكاري ومهارات حل المشكلات في العلوم .

وأتفقت نتائج دراسة كل من جيوريرا (2002) مع نتائج دراسة Guerrera (2002) في تأكيد فعالية إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية مهارات حل المشكلات ، إذ هدفت هذه الدراسة إلى قياس فعالية استخدام التعلم القائم على المشكلة المعززة بالكمبيوتر في تنمية مهارات حل المشكلات للطلاب ذوي صعوبات التعلم في مادة الأحياء ، إذ قام الباحثان بإعداد مشكلات حول الجهاز الهضمي ومقاييس مهارات حل المشكلة ، وطبقت الدراسة على عينة من الطلاب يعانون من صعوبات التعلم بلغت (٢٢) طالباً بكندا ، وبينت نتائج الدراسة أن التعلم القائم على المشكلة باستخدام الكمبيوتر ذو فعالية في اكتساب الطلاب ذوي صعوبات التعلم مهارات حل المشكلات حول موضوعات الأحياء .

بينما هدفت دراسة العبد اللات (٢٠٠٣) إلى الكشف عن أثر برنامج تدريسي مبني وفقاً للتعلم القائم على المشكلات في تنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلبة الصف العاشر الأساسي بالأردن ، فقادت الباحثة بإعداد برنامج تدريسي مستقل عن المواد الدراسية يتناول مشكلات حياتية واقعية ، كما استعانت الباحثة باختبار كاليفورنيا لمهارات التفكير الناقد ، ٢٠٠ المعدل من قبل الباحثة ليلاشم البيئة الأردنية ، وخلصت نتائج تطبيق هذه الدراسة على عينة بلغت (١١٢) طالباً وطالبة إلى فعالية برنامج التعلم القائم على المشكلات في تنمية مهارات التفكير الناقد التالية : التحليل ، والتقويم ، والاستدلال ، والاستنتاج ، والاستقرار حيث ساعد البرنامج على تطور قدرة الطلاب في هذه المهارات .

في حين هدفت دراسة الجندي (٢٠٠٣) إلى تعرف أثر نموذج ويتلبي المتمركز حول المشكلة في التحصيل ومهارات عمليات العلم الأساسية والتفكير العلمي لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بمصر ، فأعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً واختباراً في مهارات عمليات العلم الأساسية ومقاييس للتفكير العلمي ، وكشفت نتائج الدراسة التي طبقة على عينة بلغت (٨٧) تلميذاً من طلاب الصف الخامس الابتدائي ، إلى فعالية نموذج ويتلبي المتمركز حول المشكلة في التحصيل الدراسي وتنمية مهارات عمليات العلم الأساسية والتفكير العلمي في العلوم .

أما دراسة العتيبي (٢٠٠٣) فقد هدفت إلى تقصي فعالية إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل الدراسي وتنمية الاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلميذات الصف الثاني المتوسط بمدارس الرياض بالمملكة العربية السعودية، فقد أعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً في وحدة (انتشار الجزيئات - الصوت وانتقاله) من مقرر العلوم للصف الثاني المتوسط، كما أعدت مقاييساً للاتجاه نحو العلوم، وتوصلت نتائج الدراسة التي طبقة على عينة بلغت (١٤٧) تلميذة بمنطقة الرياض إلى فعالية إستراتيجية التعلم المركز حول المشكلة في التحصيل الدراسي بمستوياته المختلفة، وفي تنمية الاتجاه نحو مادة العلوم .

وأتفقت نتائج دراسة الخوالدة (٢٠٠٣) مع نتائج دراسة العتيبي (٢٠٠٣) إذ هدفت هذه الدراسة إلى تقصي فعالية إستراتيجية ويتلبي للتعلم المتمركز حول المشكلة ، ودورة التعلم في تحصيل طلبة الصف الأول الشانوي العلمي في مادة

الأحياء واتجاهاتهم نحوها، فقد أعد الباحث اختباراً تحصيلياً في مادة الأحياء، ومقياساً للاتجاه نحو مادة الأحياء، كما استعان أيضاً بمقاييس لونجيور لنمو العقلي Longeot Test الصورة المعرفية للبيئة الأردنية، وأشارت نتائج الدراسة التي طبقة على عينة بلغت (٢٢٢) طالباً وطالبة من طلاب الصف الأول الثانوي بالأردن، إلى فعالية إستراتيجية ويتملي للتعلم المترافق حول المشكلة ودورة التعلم في التحصيل وتنمية اتجاهاتهم نحو مادة الأحياء.

كما هدفت دراسة لوهس وأخرين Lohse & Other (2003) إلى التتحقق من فعالية إستراتيجية التعلم القائم على المشكلة في تنمية التفكير الناقد والتعلم الموجه ذاتياً وسلوك التعليم في مقرر التغذية الصحية لدى الطلاب الجامعيين في جامعة ويسكونسن في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث استخدم الباحث اختباراً في التفكير الناقد، وقد توصلت نتائج الدراسة التي طبقة لمدة أسبوعين على (٣٢) طالباً إلى ظهور تحسن في مهارات التفكير الناقد لدى الطلاب مما يعطي مؤشراً عن فاعلية استخدام إستراتيجية التعلم القائم على المشكلة في مناهج التغذية الصحية.

كما هدفت دراسة بشارات (٢٠٠٥) إلى تعرف اثر استخدام التعلم القائم على المشكلات في التحصيل وتنمية مهارات التفكير الناقد والاتجاه نحو الأحياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي بالأردن، حيث أعد الباحث اختبار التفكير الناقد المشتق من اختبار واطسون . جليسرا، واختبار المفاهيم البيولوجية ، ومقياس الاتجاهات العلمية ، وقد توصلت نتائج الدراسة التي طبقة على عينة بلغ قوامها (٤٠) طالباً وطالبة من طلاب المرحلة الثانوية إلى فعالية إستراتيجية التعلم القائم على المشكلات في التحصيل الدراسي ، والتفكير الناقد والاتجاه نحو الأحياء .

أما دراسة شريف (٢٠٠٥) فقد هدفت إلى تقصي اثر استخدام برامج الوسائل الفائقة في ضوء إستراتيجية التعلم القائم على المشكلات ودورة التعلم على كل من التحصيل والتفكير الابتكاري والمهارات العملية لدى طلاب المرحلة الثانوية ، حيث أعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً واختبار التفكير الابتكاري وبطاقة ملاحظة للمهارات العملية في الفيزياء واستعانت الباحثة باختبار الأشكال المتضمنة (إعداد وتكن وآخرون وتعريف أنور الشرقاوي، وسليمان الخضرى) لتصنيف أفراد عينة الدراسة إلى مستقلين عن المجال ومعتمدين على المجال ، وأسفرت نتائج الدراسة التي طبقة على عينة بلغت (٦٠) طالباً عن فعالية تدريس الفيزياء باستخدام برامج الوسائل المتعددة في ضوء إستراتيجية التعلم القائم على المشكلات ودورة التعلم في التحصيل الدراسي والتفكير الابتكاري والمهارات العلمية في الفيزياء .

وفي هذا الإطار هدفت دراسة شاوندا Shawnda (2005) إلى الكشف عن فعالية إستراتيجية التعلم القائم على المشكلة في فهم طلاب المرحلة الثانوية لسلوك الحيوان في مادة الأحياء، حيث أعد الباحث اختباراً في المفاهيم العلمية الخاصة بسلوك الحيوانات المتنوعة في وحدة (سلوك الحيوانات)، وقد استخدم

الباحث برنامج العرض الحاسوبي المعروف بالبوربوينت Power Point في عرض المهام والمشكلات التي يتعلم الطلاب من خلالها ، ومن أهم نتائج الدراسة التي طبقة على عينة بلغت (١٥٣) طالباً وطالبة من طلاب المرحلة الثانوية بأمريكا ، أن استخدام إستراتيجية التعلم القائم على المشكلة أدى إلى زيادة قدرة الطلاب على فهم واستيعاب المفاهيم العلمية الخاصة بمادة الأحياء وخاصة تلك المفاهيم المرتبطة بسلوك الحيوانات المتنوعة ، كما أظهرت النتائج أن هناك فروقاً دالة إحصائياً لصالح البنين على البنات .

أما دراسة الغنام (٢٠٠٦) فقد هدفت إلى تعرف مدى فعالية تدريس العلوم بإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل وتنمية كل من التفكير الاستدلالي والتفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الإعدادي ، وفيها قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي في وحدة المادة والطاقة في مستويات (الذكر والفهم، والتطبيق) كما قام بإعداد اختبار في مهارات التفكير الاستدلالي في العلوم واختبار في مهارات التفكير الناقد في العلوم ، وقد أشارت نتائج تطبيق هذه الدراسة على عينة بلغت (٨٠) تلميذاً بالصف الأول الإعدادي بمصر، إلى فعالية تدريس العلوم بإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل وتنمية كل من التفكير الاستدلالي والتفكير الناقد في العلوم . كما أثبتت الدراسة وجود علاقة ارتباطية موجبة بين تنمية التفكير الناقد وتنمية التفكير الاستدلالي .

• **المotor الثاني:** دراسات اهتمت بتنمية التفكير الناقد كأحد أهداف تدريس العلوم . تناولت العديد من الدراسات العربية والأجنبية تنمية التفكير الناقد كأحد أهداف تدريس العلوم ، ومن هذه الدراسات دراسة عصفور (١٩٩٤) التي هدفت إلى بناء برنامج في العلوم البيولوجية لتنمية مهارات التفكير الناقد والاتجاه نحو البرنامج لدى طلاب الصف الأول الثانوي ، والبرنامج قائم على طريقتين للتدريس هما الطريقة الاستقصائية وطريقة الموديولات التعليمية ، حيث أعد الباحث اختباراً تحصيلياً واختبار التفكير الناقد في الأحياء ومقاييس الاتجاه نحو البرنامج ، وتكونت عينة الدراسة من (٤٠) طالباً وطالبة تم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات ، مجموعتين تجريبيتين والثالثة ضابطة ، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة تفوق المجموعتين التجريبيتين على المجموعة الضابطة في اختيار التفكير الناقد والاختبار التحصيلي ومقاييس الاتجاه نحو البرنامج . كما توصلت الدراسة أيضاً إلى تفوق الطريقة الاستقصائية على طريقة الموديولات التعليمية في تنمية مهارات التفكير الناقد من خلال مادة الأحياء

وفي دراسة زوهار وتامير (1994) Zohar & tamir التي هدفت إلى استقصاء فعالية برنامج تعليمي قائم على الأنشطة في مادة الأحياء لتنمية تحصيل المفاهيم ومهارات التفكير الناقد لدى طلاب الصف السابع بالمرحلة المتوسطة من خلال استخدام استراتيجيات تدريسية وأنشطة يمارسها الطلاب مثل حل المشكلات، وإجراء التجارب، ومعالجة المعلومات، والمناقشات الجماعية الصغيرة

وتم إعداد اختبار تحصيلي في وحدة التغذية ، واختبار التفكير الناقد في الأحياء (BCT) ، والاستعانة باختبار التفكير الناقد العام (GCT) وتم تطبيق أدوات الدراسة على عينة بلغت (٦٧٨) طالبا ، وأسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالة إحصائيا لصالح المجموعة التجريبية في اختبار التفكير الناقد في الأحياء (BCT) ، واختبار التفكير الناقد العام (GCT) .

أما دراسة الخميسي (١٩٩٤) فقد هدفت إلى تعرف فعالية استخدام خرائط المفاهيم في التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي بمصر في مادة العلوم ، حيث أعدت الباحثة اختباراً تحصيلياً وتم استخدام اختبار التفكير الناقد (إعداد إبراهيم وجيه) وتكونت مجموعة الدراسة من (٩٦) تلميذًا وتلميذة ، وكشفت نتائج الدراسة عن فعالية خرائط المفاهيم في تنمية التحصيل الدراسي في العلوم ، وتنمية مهارات التفكير الناقد .

هذا وقد قام العبد (١٩٩٥) بدراسة هدفت إلى الكشف عن فاعلية وحدة متضمنة القضايا العالمية المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا والمجتمع في التحصيل وتنمية التفكير الناقد والاتجاه نحو البيئة لدى طلاب الصف الأول الثانوي بمصر ، إذ تم إعداد وحدة شملت (١٢) قضية بيئية ، وأعد الباحث اختبار تحصيلي في الوحدة المقترحة ، ومقاييس لفهم العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع إعداداً حافظاً عوض بكر (١٩٨٩م) ، واستعان الباحث باختبار التفكير الناقد (إعداد إبراهيم وجيه) (١٩٨٢م) ، واستعان بمقاييس الاتجاهات البيئية (لصبرى الدمرداش ، محمد الدسوقي سنة ١٩٨٣م) وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٨٨) طالباً بالصف الأول الثانوي ، وأسفرت الدراسة عن نتائج من أهمها ، وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠١ في التحصيل الدراسي والتفكير الناقد بين طلاب المجموعة التجريبية والضابطة لصالح طلاب المجموعة التجريبية .

واختلفت دراسة دوفي وباروي (1995) Duffy & Barowy في نتائجها عن الدراسات السابقة في عدم فاعليتها في تنمية التفكير الناقد ، فقد هدفت هذه الدراسة إلى قياس أثر استخدام تقنيات التعلم البنائي وتفاعلها مع المحاكاة الحاسوبية من خلال تدريس وحدة "تغذية النبات" في مادة الأحياء على المفاهيم العلمية المرتبطة بتغذية النبات وتنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية ، إذ قام الباحثان بإعداد اختبار في المفاهيم العلمية واختبار التفكير الناقد في الأحياء ، طبق على عينة بلغت (١٢٠) طالباً وطالبة بالمرحلة الثانوية بسان فرانسيسكو ، فقسمت إلى ثلاث مجموعات اثننتين منها تجريبية والثالثة ضابطة ، وأظهرت نتائج الدراسة : عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبيتين والمجموعة الضابطة في مستوى مهارات التفكير الناقد نتيجة لاستخدام إستراتيجيات مختلفة في التدريس .

وأماماً دراسة سعيد (١٩٩٦) فقد هدفت إلى تعرف مدى فاعلية استخدام نموذج قائم على المدخل الكلى في تدريس العلوم في التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، حيث أعد الباحث اختباراً

تحصيليًّا في وحدة (استثمار الإنسان للطاقة) واختبار التفكير الناقد واختبار التفكير الإبداعي، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (١٦٦) تلميذًا وتلميذة بالقاهرة، تم تقسيمهما إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، ومن أهم نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل والتفكير الناقد والتفكير الإبداعي بين طلاب المجموعة التجريبية والضابطة لصالح طلاب المجموعة التجريبية . كما كشفت عن وجود علاقة ارتباطية موجبة بين زيادة التحصيل والتفكير الناقد .

بينما هدفت دراسة الإندينوسي (١٩٩٧) إلى التتحقق من أثر استخدام التعليم المبرمج في تنمية التفكير الناقد والتحصيل الدراسي في مادة الأحياء لدى تلميذات الصف الأول الثانوي بمكة المكرمة ، حيث تم إعداد اختبار تحصيلي وتمت الاستعانة باختبار التفكير الناقد لواطسون – جليسون (تعريب عبد السلام وسليمان ، ١٩٨١) وتم تطبيق الدراسة على عينة بلغت (١٣٩) طالبة ، وأسفرت النتائج عن تحسن في مستوى التحصيل الدراسي وتنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطالبات وأوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بمهارات التفكير الناقد في تدريس موضوعات الأحياء .

وحاول صقر (٢٠٠٠) من خلال دراسته التي قام بها تعرف مدى فعالية استخدام الأسئلة ذات المستويات المعرفية العليا في تدريس الفيزياء على التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية بمصر ، كما حاولت هذه الدراسة الكشف عن العلاقة بين التفكير الناقد والتحصيل الدراسي وأعد الباحث اختباراً تحصيليًّا ، واستخدم اختباراً لواطسون – جليسون لقياس مهارات التفكير الناقد ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٨٠) طالباً بالصف الثالث الثانوي ، وخلصت النتائج إلى أن دراسة موضوعات الفيزياء باستخدام الأسئلة ذات المستويات المعرفية العليا قد أدى إلى تنمية التحصيل الدراسي وتنمية مهارات التفكير الناقد، كما كشفت عن وجود علاقة ارتباطية موجبة بين زيادة التحصيل والتفكير الناقد .

وفي إطار الاهتمام بتنمية التفكير الناقد قامت رضوان (٢٠٠٠) بإعداد برنامج يركز على بعض المشكلات البيئية (الزيادة السكانية، والتصحر والجفاف، ونقص المياه العذبة، والتلوث) لتنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الجامعية بمصر ، واستخدمت الباحثة أثناء التدريس إستراتيجية المناقشة وتحليل التقارير، وكذلك المناقشة في مجموعات صغيرة ثم في مجموعات كبيرة ، واستخدمت الباحثة اختباراً (Cornell) للتفكير الناقد كأداة للدراسة من إعداد إينيس وميلمان وتوميكو (1985) Ennis , Millman & Tomko و تكونت عينة الدراسة من (٥٠) طالباً وطالبة ، وتوصلت الدراسة إلى فعالية البرنامج المقترن في تنمية مهارات التفكير الناقد في المشكلات البيئية لدى طلاب الجامعة .

كما اتفقت نتائج دراسة الشريبي (٢٠٠٠) مع نتائج دراسة رضوان (٢٠٠٠) في تأكيد أهمية البرامج المقترنة في العلوم المعدة لتنمية التفكير الناقد ، فهدفت الدراسة إلى إعداد برنامج مقترن في العلوم لذوي النشاط الزائد بالصف

الخامس الابتدائي بمصر، وبيان فعاليته في تنمية التفكير الناقد وحب الاستطلاع . وقد قامت الباحثة بإعداد اختبار تحصيلي ، واختبار التفكير الناقد ومقياس حب الاستطلاع ، وبعد تطبيق البرنامج وأدوات الدراسة على عينة بلغت (٨٠) تلميذاً وتلميذة ، توصلت الدراسة إلى نتائج أدهمها فعالية البرنامج المقترن في تنمية التفكير الناقد لدى التلاميذ ذوي النشاط الزائد بالصف الخامس الابتدائي . وكشفت الدراسة عن وجود علاقة ارتباطية موجبة بين التحصيل والتفكير الناقد .

وأما دراسة الطناوي (٢٠٠١) التي هدفت إلى تعرف فعالية إستراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الكيمياء على التحصيل وتنمية التفكير الناقد وبعض مهارات عمليات العلم لدى طلاب المرحلة الثانوية ، إذ قامت الباحثة بإعداد اختبار تحصيلي في مستويات (الذكر، والفهم، والتطبيق) واستعانت الباحثة باختبار واطسون جليسون للتفكير الناقد (تعريب جابر عبد الحميد ويحيى هندام) ومقياس مهارات عمليات العلم ، وقد أشارت نتائج الدراسة التي طبقت على عينة بلغت (١٣٦) طالباً وطالبة إلى فعالية إستراتيجية ما وراء المعرفة في زيادة التحصيل وتنمية مهارات التفكير الناقد وبعض مهارات عمليات العلم في الكيمياء .

وكذلك دراسة البنا (٢٠٠١) التي هدفت إلى الكشف عن أثر استخدام نموذج التعلم البنائي في تدريس العلوم على التحصيل الدراسي وتنمية التفكير الناقد ، ومهارات عمليات العلم التكاملية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ذوي المستويات المعرفية المختلفة ، وأعد الباحث اختباراً تحصيلياً واختباراً لقياس مهارات التفكير الناقد في العلوم واختباراً لقياس مهارات عمليات العلم التكاملية وطبقت الدراسة على عينة بلغ قوامها (١٢٥) تلميذاً ، وكشفت النتائج عن فعالية نموذج التعلم البنائي في تدريس موضوعات وحدة البيئة ومواردها في التحصيل ومهارات عمليات العلم التكاملية وتنمية مهارات التفكير الناقد لديهم . كما كشفت عن وجود علاقة ارتباطية موجبة بين بعض مهارات عمليات العلم ومهارات التفكير الناقد .

كما اتفقت نتائج دراسة سليمان ، وهمام (٢٠٠١) مع نتائج دراسة البنا (٢٠٠١) التي هدفت إلى تعرف أثر استخدام نموذج التعلم البنائي في تدريس وحدة المادة على تنمية بعض المفاهيم العلمية والتفكير الناقد في العلوم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، إذ قام الباحثان بإعداد اختبار تحصيلي في مستويات (الذكر، والفهم، والتطبيق) وتم إعداد اختبار التفكير الناقد شمل المهارات التالية : (معرفة الأفراض ، والتفسير ، والاستنتاج ، والاستنباط ، وتقديم الحجج) وتكونت عينة الدراسة من (١٤٦) تلميذاً ، قسمت لمجموعتين تجريبية وأخرى ضابطة ، وأسفرت نتائج الدراسة عن تفوق تلاميذ المجموعة التجريبية في تحصيل المفاهيم العلمية وتنمية تفكيرهم الناقد في العلوم ، كما كشفت الدراسة عن وجود ارتباط دال موجب بين التحصيل والتفكير الناقد لدى طلاب المجموعة التجريبية عنه لدى طلاب المجموعة الضابطة .

بينما اختلفت نتائج دراسة عبد الرازق (٢٠٠١) مع نتائج دراسة سليمان وهمام (٢٠٠١) حيث هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام نموذج بابي البنائي (5E's) في مختبر الأحياء في التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدى طلاب السنة الأولى بكلية العلوم بجامعة القدس ، فقد أعد الباحث اختبارا تحصيليًا في موضوعات (المجهر، والخلية، والمكونات الكيميائية للخلية والخصائص الفيزيائية، والتمثيل الضوئي، والتنفس) وتم الاعتماد على اختبار كاليفورنيا لقياس مهارات التفكير الناقد تقنية العطاري (١٩٩٩) ليلاً نهاراً في البيئة الفلسطينية ويشمل مهارات (التحليل، والاستنتاج، والتقييم والاستدلال، والاستقراء) وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٦٢) طالباً وكشفت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية في بعض أبعاد التفكير الناقد مثل(التحليل ، والاستنتاج ، والدرجة الكلية) لصالح المجموعة التجريبية بينما لم يكن هناك فروق دالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في بعض الأبعاد الأخرى مثل (التقييم ، والاستدلال ، والاستقراء) ،

وفي هذا الإطار هدفت دراسة الزبيدي (٢٠٠١) إلى تعرف أثر تدريس الأحياء بدورة التعلم في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بالإمارات، إذ قام الباحث باستخدام اختبار التفكير الناقد لواطسون - جليسون (تطوير الحموري والوهر) وشمل مهارات : (تحديد الافتراضات والمسلمات، والتفسير، والاستنتاج، والاستنباط، وتقدير الحاجة) وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٦٨) طالب حيث بينت النتائج : عدم فعالية دورة التعلم في تنمية مهارات التفكير الناقد موضع القياس عدا مهارة (الاستنتاج)، فقد وجد فرق دال إحصائياً لصالح طلاب المجموعة التجريبية .

في حين هدفت دراسة الدردور(٢٠٠١) إلى استقصاء أثر استخدام خرائط المفاهيم في تنمية التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي بالأردن ، إذ قام الباحث بإعداد اختبار في التفكير الناقد شمل مهارات (الدقة في فحص الواقع ، والاستدلال ، وتقدير الحاجة ، والاستنتاج ، والتفريق بين الرأي والحقيقة ، والتصنيف ، وجوانب الشخصية) وطبقت الدراسة على عينة بلغت (١٢٨) تلميذاً وتلميذة ، وكشفت نتائج الدراسة عن : فعالية خرائط المفاهيم في تنمية مهارات التفكير الناقد في دراسة موضوعات العلوم .

كما هدفت دراسة الباعلي (٢٠٠١) إلى قياس فعالية تنظيم محتوى منهج العلوم وفق نظريتي جانبيه الهرمية ورأيجلوث التوسعية في التحصيل والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بمصر، إذ قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي في وحدتي " الطاقة ، والمغناطيسية والكهرباء " في مستويات " التذكر ، والفهم ، والتطبيق " كما أعد اختبارا لقياس مهارات التفكير الناقد في العلوم شمل مهارات (الدقة في فحص الواقع ، والاستنباط ، والاستنتاج ، وتقدير الحاجة)، وطبق البحث على عينة بلغت (٩٦) تلميذاً ، وأشارت نتائج الدراسة إلى : فعالية نظريتي جانبيه الهرمية - رأيجلوث التوسعية في التحصيل وتنمية مهارات التفكير الناقد في العلوم . كما كشفت الدراسة عن وجود علاقة ارتباطيه بين التحصيل والتفكير الناقد .

كما أجرى الباز (٢٠٠١) دراسة حاول من خلالها الكشف عن فعالية استخدام نموذج مارزانو Marzano البنائي في تدريس الكيمياء في التحصيل والتفكير المركب والاتجاه نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي بالبحرين، فأعد الباحث اختباراً تحصيليّاً في وحدتي (بنية الذرة، ومبادئ الكيمياء العضوية) ومقاييس التفكير المركب شمل (التفكير الناقد، والتفكير الابتكاري، واتخاذ القرار) كما أعد الباحث مقاييس الاتجاه نحو الكيمياء، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٧١) طالباً حيث كشفت نتائج الدراسة عن فعالية نموذج مارزانو البنائي في تنمية التفكير المركب المكون من (التفكير الناقد، والتفكير الابتكاري، واتخاذ القرار) وارتفاع مستوى التحصيل في الكيمياء .

أما دراسة بجهات (٢٠٠١) فهدفت إلى تعرف دور الأنشطة الإثرائية في التحصيل العلمي وتنمية التفكير الناقد لدى التلاميذ المتفوقين بالصف الخامس الابتدائي بمصر، وفيها قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي في وحدة (المغناطيسية والكهرباء) شمل مستويات (التذكر، والفهم، والتطبيق) بالإضافة لاستخدام اختبار الذكاء (إعداد فاروق عبد الفتاح موسى) ، كما تم إعداد اختبار التفكير الناقد شمل مهارات (الاستنتاج، والتحليل، والتركيب، والتقويم) وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٦٠) تلميذاً من المتفوقين بالصف الخامس الابتدائي ، وأسفرت نتائج الدراسة عن : وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠١ بين متواسطات درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في الدرجة الكلية لاختبار التفكير الناقد ومهاراته الفرعية لصالح المجموعة التجريبية. كما أوضحت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠١ بين المجموعتين بالنسبة لمهارة التحليل فقط.

كما أجرى خليفة (٢٠٠١) دراسة بغرض تعرُّف أثر استخدام حل المشكلات في التحصيل وتنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلاب الصف الثامن الأساسي في مادة العلوم بفلسطين، فأعد الباحث اختباراً تحصيليّاً واستعان باختبار التفكير الناقد لواتسون - جليس، تعديل عزو عفانة (١٩٩٨) ، وطبق الدراسة على عينة بلغت (٧٠) طالباً قسموا إلى مجموعتين تجريبية وضابطة ، وكشفت نتائج هذه الدراسة عن وجود فروق دالة إحصائياً تُعزى لاستخدام أسلوب حل المشكلات في تدريس مادة العلوم في الدرجة الكلية لاختبار التفكير الناقد وفي بعض مهاراته الفرعية (كالتنبؤ بالافتراضات ، وتقدير المناقشات والاستنباط) لصالح المجموعة التجريبية. بينما لم تظهر فروقات دلالة إحصائية بين المجموعتين في مهاراتي (التفسير والاستنتاج) .

وأما دراسة أحمد ، وعبد الكريم (٢٠٠١) فأجريت بقصد الكشف عن أثر التدريس باستخدام نموذج الاستقصاء العادل في التحصيل وتنمية التفكير الناقد والاتجاه نحو القضايا البيئية لدى طلاب الصف الأول الثانوي في مادة الأحياء بمصر، ولتحقيق هذا الهدف أعدت الباحثتان اختباراً تحصيليّاً في وحدة الإنسان والبيئة ، واختباراً لقياس مهارات التفكير الناقد في الأحياء تضمن مهارات (التفكير الاستدلالي ، والتفكير الاستنباطي ، والتفكير التقييمي) كما

أعدتا مقاييس الاتجاه نحو بعض القضايا البيئية، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٩٨) طالباً وطالبة من طلاب الصف الأول الثانوي، وكشفت نتائجها عن فعالية نموذج الاستقصاء العادل في التحصيل وتنمية مهارات التفكير الناقد والاتجاه نحو بعض القضايا البيئية، وأوصت الدراسة بضرورة التركيز على الأساليب التدريسية التي تبني مهارات التفكير الناقد لدى الطالب.

كما هدفت دراسة محمود (٢٠٠٢) إلى تعرف مدى فعالية برنامج قائم على استخدام الحقائب التعليمية في تنمية أسلوب حل المشكلات والقدرة على التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي في مادة العلوم بمصر. فقد أعد الباحث اختباراً تحصيليًّا في المستويات المعرفية التالية (الذاكرة، الفهم، التطبيق، التحليل) واختبار التفكير الناقد شامل المهارات التالية (معرفة الافتراضات، والتفسير، وتقدير المناقشات، والاستدلال، والاستنتاج). واختبار حل المشكلات، وبعد تطبيق الدراسة على عينة بلغت (٨٠) تلميذاً، أظهرت الدراسة فعالية البرنامج القائم على الحقائب التعليمية في التحصيل والقدرة على حل المشكلات، والتفكير الناقد بكل مهاراته، كما توصلت الدراسة إلى وجود علاقات وثيقة بين كل هذه المتغيرات التابعة بعضها ببعض.

وأجرت الجندي (٢٠٠٢) دراسة هدفت إلى تعرف اثر نموذج آدي Adey & Shayer البنائي لسرعة النمو المعرفي من خلال تدريس العلوم على التحصيل وتنمية التفكير الناقد والاستدلال لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي بمصر، إذ قامت الباحثة باستخدام اختبار بياجييه لراحل النمو العقلي لتحديد مستوى النمو المعرفي لدى عينة الدراسة، كما أعدت اختباراً تحصيليًّا في وحدة (الصوت والضوء)، في مستويات (الذاكرة، والفهم، والتطبيق) وأعدت اختبار التفكير الناقد شامل مهارات (معرفة الافتراضات، والتفسير وتقدير المناقشات، والاستباطة، والاستنتاج) وأعدت اختبار القدرة على التفكير الاستدلالي وطبقت الدراسة وأدواتها على عينة بلغت (٨٠) تلميذة من تلاميذ الصف الثالث الإعدادي، توصلت الدراسة إلى نتائج أهمها : وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل الدراسي والتفكير الناقد والتفكير الاستدلالي بين طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية لصالح المجموعة التجريبية .

في حين أجرى خليل (٢٠٠٢) دراسة بهدف استقصاء اثر استخدام مهمات التقييم الحقيقي على التحصيل وتنمية التفكير الناقد والمهارات العملية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي في مادة العلوم بمصر، فقام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي في مستويات (الذاكرة، والفهم، والتطبيق)، واشتمل اختبار التفكير الناقد مهارات (الاستنتاج، والتحليل، والتركيب، والتقدير)، وبطاقة ملاحظة لقياس المهارات العملية، وقدم الباحث مجموعة مهام التقييم الحقيقي شملت مجموعة من التجارب والأنشطة الاستقصائية مفتوحة النهاية، واختبارات الأداء، والممارسات العملية في المختبر، والتقارير الميدانية، وبعض المشروعات التي ينفذها الطلاب، ومشكلات يستدعي حلها الحوار والمناقشة ، والتمارين المكتوبة ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٨٩) تلميذنا وزعوا على مجموعتين

تجريبية وأخرى ضابطة ، وأسفرت نتائج الدراسة عن : وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل الدراسي ومهارات التفكير الناقد والمهارات العملية بين طلاب المجموعتين ولصالح طلاب المجموعة التجريبية .

أما دراسة الحربي (٢٠٠٢) فقد هدفت إلى تعرف أثر استخدام طريقة العصف الذهني في تنمية التفكير الناقد والتحصيل الدراسي لطلاب الصف الأول الثانوي في مقرر الأحياء بمدينة عرعر بالسعودية، ولتحقيق هذا الهدف استعان الباحث باختبار التفكير الناقد (لواطسون - جليسون) المقمن على البيئة السعودية بواسطة (عبد السلام، وسليمان، ١٩٨٢)، كما تم إعداد اختبار تحصيلي في وحدة التلوث البيئي ، وطبق هذا البحث على عينة بلغت (٦٣) طالبا من طلاب الصف الأول الثانوي ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالة إحصائية تعزى لطريقة العصف الذهني في تدريس الأحياء في الدرجة الكلية لاختبار التفكير الناقد وفي بعض مهاراته الفرعية (كمعرفة الافتراضات، وتقدير المناقشات، والاستنتاج) لصالح المجموعة التجريبية. بينما لم تظهر فروقات دلالة إحصائية بين المجموعتين في مهارة الاستنباط) . كما كشفت الدراسة عن وجود علاقة ارتباطية بين التحصيل والتفكير الناقد .

وفي الاتجاه نفسه هدفت دراسة عبد (٢٠٠٣) إلى تقصي فعالية برنامج مقترن قائم على الاستقصاء في العلوم لتنمية بعض مهارات التفكير الناقد ونزعاته لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمصر، حيث قام الباحث باستخدام اختبار كاليفورنيا لمهارات التفكير الناقد (الصورة آ) من إعداد (بيتر فاسيون ونورين فاسيون Facione & Facione) وتعريف (عبد العال عجوة ، عادل البناء ، ١٩٩٤) شمل المهارات التالية : (التحليل، والتقويم، والاستنتاج ، والاستدلال الاستنباطي، والاستدلال الاستقرائي) كما استخدم مقياس كاليفورنيا لنزعات التفكير الناقد من إعداد (فاسيون وفاسيون Facione&Facione) وتعريف (عبد العال عجوة ، عادل البناء ، ١٩٩٤) . وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٦٨) تلميذا من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، وتوصلت النتائج إلى : فعالية البرنامج المقترن القائم على الاستقصاء في تنمية بعض مهارات التفكير الناقد ونزعاته وأوصت الدراسة بضرورة تعليم مهارات التفكير الناقد ونزعاته من خلال حل المشكلات .

كما هدفت دراسة عبد الفتاح(٢٠٠٣) إلى تعرف مدى فعالية المدخل الإثرائي في تدريس وحدة في مادة العلوم قائمة على التعلم الذاتي في التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدى التلاميذ المتفوقين بالصف الثالث الإعدادي بمصر، إذ قامت الباحثة بإعداد اختبار تحصيلي في وحدة (التكاثر في الكائنات الحية) واختبار التفكير الناقد (لواطسون - جليسون) المعدل، بواسطة الباحثة وشمل المهارات التالية (معرفة الافتراضات ، التفسير، والاستنتاج، والاستنباط ، وتقدير) الحجج ، كما استخدمت الباحثة اختبار الذكاء المصور (إعداد أحمد زكي صالح) ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٣٠) تلميذا وتلميذة، وكشفت نتائج

الدراسة عن فعالية المدخل الإثراي في تدريس العلوم باستخدام الموديلات التعليمية في تنمية التحصيل والتفكير الناقد .

أما دراسة الوسيمي (٢٠٠٣) فأجريت بهدف تعرف فعالية برنامج مقترن في الثقافة البيولوجية تم تدريسه في صورة مودولات تعليمية كأحد مداخل التعلم الذاتي على التحصيل وتنمية مهارات التفكير الناقد والاتجاهات نحو مادة البيولوجيا لدى طلاب الصف الثاني الثانوي "القسم الأدبي" بمصر، وقام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي في المفاهيم والمستحدثات البيولوجية، وأعد اختبار مهارات التفكير الناقد تضمن مهارات (الدقة في فحص النتائج، ومعرفة الافتراضات، والتفسير، وتقويم المناقشات ، والاستدلال) وإعداد مقياس الاتجاه نحو البيولوجيا ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٥٠) طالباً وتوصلت الدراسة إلى فاعلية البرنامج المقترن في إكساب طلاب الصف الثاني الثانوي "القسم الأدبي" لبعض عناصر الثقافة البيولوجية (المفاهيم والمعلومات البيولوجية، ومهارات التفكير الناقد ، والاتجاه نحو مادة البيولوجيا) .

هذا وقد اتفقت نتائج دراسة عبد الكريم (٢٠٠٣) مع نتائج دراسة الوسيمي (٢٠٠٣) في أن أسلوب التعلم الذاتي له فاعلية في تنمية مهارات التفكير الناقد ، إذ هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية برنامج مقترن قائم على التعلم الذاتي لتعليم بعض موضوعات وقضايا الهندسة الوراثية والاستنساخ المثيرة للجدل في التحصيل وتنمية التفكير الناقد وبعض القيم المرتبطة بأخلاقيات علم الأحياء لدى طلاب المرحلة الثانوية بعمان، ولتحقيق هذا الهدف قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي في مستويات (الذكرا، والفهم ، والتطبيق) واختبار التفكير الناقد تضمن مهارات (المقارنة ، ومعرفة الافتراضات، والتحليل، والتركيب، والتفسير، وتقويم الحجج ، والاستنباط، والاستنتاج) ، ومقياس القيم المرتبطة بأخلاقيات علم الأحياء ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٤٠) طالباً وطالبة من طلاب المرحلة الثانوية ، قسموا بالتساوي لمجموعتين ، وأسفرت الدراسة عن نتائج أهمها تفوق طلاب المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي والتفكير الناقد وجود علاقة ارتباطية دالة بينهما ، وأوصت الدراسة بضرورة تنمية التفكير الناقد من خلال القضايا المثيرة للجدل في العلوم.

كما هدفت دراسة لوندي (٢٠٠٣) إلى تعرف مدى فاعلية استخدام نموذج سوushmanan (البنياني) للتدريب على الاستقصاء في تحصيل العلوم وتنمية التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي بمصر، وقد قامت الباحثة بإعداد اختبار تحصيلي في مستويات (الذكرا، والفهم ، والتطبيق) ، وتم إعداد اختبار في التفكير الناقد في العلوم شمل مهارات (معرفة الافتراضات ، والتفسير وتقدير المناقشات، والاستدلال، والاستنتاج) ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (١٣١) تلميذاً قسمت لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وأسفرت نتائج الدراسة عن : وجود فروق ذات دلالة إحصائية في التحصيل الدراسي وتنمية مهارات التفكير الناقد بين طلاب المجموعة الضابطة والتجريبية لصالح طلاب المجموعة التجريبية في دراسة موضوعات وحدة المادة والطاقة .

وأما دراسة الخطيب (٢٠٠٣) التي هدفت إلى تعرف مدى فعالية إستراتيجيات ما وراء المعرفة لتعلم مادة العلوم في التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بمصر، حيث قامت الباحثة بإعداد اختبار تحصيلي شمل مستويات (الذاكرة، والفهم، والتطبيق) وأعد اختبار في التفكير الناقد تضمن مهارات (معرفة الافتراضات، والتفسير، وتقدير المذاهب والاستنباط، والاستنتاج) وتكونت عينة الدراسة من (٧٠) تلميذاً، وأظهرت نتائج الدراسة فعالية إستراتيجيات ما وراء المعرفة في التحصيل الدراسي وتنمية التفكير الناقد.

وفي دراسة أبو هاشم (٢٠٠٤) والتي هدفت إلى تعرف مدى فعالية استخدام إستراتيجيات الذكاءات المتعددة في تنمية بعض المفاهيم العلمية ومهارات التفكير المركب في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بمصر، إذ قام الباحث بإعداد اختبار في المفاهيم العلمية، وأعد اختبار التفكير الابتكاري واختبار اتخاذ القرار، واختبار التفكير الناقد الذي تضمن مهارات (معرفة الافتراضات، والتفسير، والاستنتاج، والاستنباط، وتقدير الحاجة) وطبقت الدراسة على عينة بلغت (١٠٠) تلميذ وتلميذة، وأظهرت نتائج الدراسة فعالية إستراتيجيات الذكاءات المتعددة في تنمية المفاهيم العلمية، والتفكير المركب المتكون من (مهارات التفكير الناقد، والتفكير الابتكاري، واتخاذ القرار).

كما هدفت دراسة صادق (٢٠٠٤) إلى تقصي تأثير استخدام مدخل حل المشكلات مفتوحة النهاية "OEP,S" في التحصيل وتنمية قدرات التفكير الناقد والتفكير الاستدلالي في الكيمياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي بسلطنة عمان وقد قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي واختبار التفكير الاستدلالي واختبار التفكير الناقد شمل مهارات (معرفة الافتراضات، والتفسير، والاستنتاج والاستنباط، وتقدير المذاهب) وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٧٢) طالباً تم تقسيمهم لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، وتوصلت الدراسة إلى نتائج أهمها : وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مهارات التفكير الناقد بين طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية لصالح طلاب المجموعة التجريبية . ووجود ارتباط موجب بين زيادة تحصيل الطلاب وزيادة قدرتهم على التفكير الناقد.

بينما هدفت دراسة إبراهيم ، وحسن(٢٠٠٤) إلى التتحقق من اثر استخدام إستراتيجية مقترحة قائمة على العصف الذهني واتخاذ القرار في تدريس الأحياء على تنمية العمليات المعرفية العليا وبعض مهارات التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الثانوي بمنطقة عسير بالسعودية ، حيث قام الباحثان بإعداد اختبار مهارات التفكير الناقد شمل المهارات التالية (التحليل والاستنتاج ، والتقدير) ، وأعد اختبار العمليات المعرفية العليا شمل العمليات المعرفية التالية (التحليل ، والتركيب ، والتقديم) ، وأعد بطاقة ملاحظة لرصد أداء طلاب المجموعة التجريبية وتدريبهم على مهارة اتخاذ القرار وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٢٧٠) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي

وكشفت الدراسة عن تنمية مهارات التفكير الناقد باستخدام الإستراتيجية المقترنة وجود علاقة ارتباط بين التفكير الناقد والعمليات المعرفية العليا في وحدة التلوث البيئي بالأحياء .

أما دراسة رمضان (٢٠٠٥) فقد هدفت إلى تعرف أثر التفاعل بين بعض إستراتيجيات ما وراء المعرفة "إستراتيجية التساؤل الذاتي ، ومستوى تجهيز المعلومات " في المفاهيم العلمية وتنمية مهارات التفكير الناقد في مادة العلوم للصف الأول الإعدادي بمصر، فقد أعدت الباحثة اختبار المفاهيم العلمية في المادة والطاقة () ، واختبار التفكير الناقد الذي شمل مهارات (فرض وحدة () ، والتفسير والاستنتاج ، والاستقراء ، وتقويم المناقشات () ، ومقاييس الفروض ، والتحقق ، والتحقق ، والاستنتاج ، والاستقراء ، وتقويم المناقشات () ، ومقاييس تجهيز المعلومات (السطحى ، والمتوسط ، والعميق) في العلوم ، وطبقت الدراسة على عينة بلغت (٩٢) طالبا ، وأسفرت الدراسة عن نتائج أهمها : وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب المجموعتين لصالح طلاب المجموعة التجريبية في المفاهيم العلمية ، وفي مهارات التفكير الناقد ، وأوصت الدراسة بضرورة استخدام إستراتيجيات تدريسية تعتمد على نشاط الطلاب وإيجابيتهم .

أما دراسة الخالدي (٢٠٠٦) فقد هدفت إلى تعرف مدى فعالية إستراتيجية اتخاذ القرار في تدريس العلوم في التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثاني المتوسط في مدينة الطائف بالسعودية، إذ أعد الباحث اختباراً تحصيليًا في وحدة (الإنسان والبيئة) شمل مستويات (الذكر، والفهم والتطبيق)، كما استعان باختبار التفكير الناقد (لواطسون - جليس) المقنن على البيئة السعودية بواسطة (عبد السلام، وسلامان، ١٩٨٢)، وبعد تطبيق الدراسة على عينة بلغت (٩٠) تلميذاً من تلاميذ الصف الثاني متوسط بمدينة الطائف، أظهرت نتائج الدراسة تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الناقد. كما كشفت عن وجود علاقة ارتباطية موجبة بين زيادة التحصيل والتفكير الناقد.

وأخيراً هدفت دراسة با بطين (٢٠٠٦) تقصي فعالية نموذج الاستقصاء العادل في تنمية فهم بعض قضايا مستحدثات التقنية الحيوية ، والتفكير الناقد والقيم ، لدى طالبات الفرقـة الثالثـة " تخصص الأحياء " في كلية التربية بجامعة أم القرى ، وقد قامـت الباحثـة بإعداد اختبارـهـمـ بـعـضـ قـضـائـاـ مستـحدثـاتـ التقـنـيـةـ الحـيـوـيـةـ تـضـمـنـ الـأـبعـادـ التـالـيـةـ : (الـوعـيـ بـالـفـاهـيمـ المـتـضـمـنـةـ بـالـقـضـيـةـ ، وجـهـاتـ النـظـرـ المـخـلـفـةـ حـيـالـ القـضـيـةـ ، تـبـنيـ وـجـهـةـ نـظـرـ مـحـدـدةـ) ، وـتـمـ إـعـادـ اـخـتـبـارـ الـتـفـكـيرـ النـاـقـدـ شـمـلـ الـمـهـارـاتـ التـالـيـةـ : (مـعـرـفـةـ الـافـتـراضـاتـ وـالـتـفـسـيرـ ، وـتـقـوـيمـ الـمـنـاقـشـاتـ ، وـالـاسـتـبـاطـ ، وـالـاسـتـنـتـاجـ) ، كـمـاـ تـمـ إـعـادـ مـقـيـاسـ الـقـيـمـ الـأـخـلـاقـيـةـ الـمـرـتـبـطـةـ بـعـضـ قـضـائـاـ مـسـتـحدثـاتـ التقـنـيـةـ الحـيـوـيـةـ وـطـبـقـتـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ عـيـنـةـ بـلـغـتـ (٨٠) طـالـبـةـ منـ طـالـبـاتـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ ، تمـ تـقـسـيمـهـمـ إـلـىـ مـجـمـوعـتـيـنـ إـحـدـاهـمـ تـجـريـيـةـ وـالـآخـرـ ضـابـطـةـ ، وـتـوـصـلـتـ الـدـرـاسـةـ إـلـىـ نـتـائـجـ مـنـ أـهـمـهـاـ : وجودـ فـروـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ يـفـهمـ بـعـضـ قـضـائـاـ مـسـتـحدثـاتـ التقـنـيـةـ الحـيـوـيـةـ ، وـمـهـارـاتـ الـتـفـكـيرـ النـاـقـدـ ، وـالـقـيـمـ الـمـرـتـبـطـةـ بـعـضـ

قضايا مستحدثات التقنية الحيوية ، بين طالبات المجموعتين الضابطة والتجريبية ، لصالح طالبات المجموعة التجريبية .

• إجراءات الدراسة :

• أولاً : إعداد دليل المعلم :

• اختيار المحتوى التعليمي :

تم تحديد وحدة التلوث البيئي لتكون موضوع التجريب باستخدام إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة وذلك للأسباب التالية :
» تعد هذه الوحدة من أنسب وحدات المقرر التي يمكن صياغتها وفقاً (لإستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة) حيث تحتوي على عدد كبير من مشكلات التلوث البيئي التي يمكن صياغتها على شكل مهام تعليمية حقيقة .

» قلة تناول مقرر الأحياء بالصف الأول الثانوي لهذه المشكلات البيئية بصورة وظيفية .

» خلو وحدة التلوث البيئي من الأنشطة العلمية والتجارب مما يجعلها مناسبة لإضافة أنشطة جديدة يمكن أن يقوم بها الطلاب ، مما يزيد دافعيتهم للتعلم وينمي لديهم العديد من مهارات التفكير الناقد .

» تتضمن الوحدة العديد من القضايا البيئية الجدلية التي تتيبيان الآراء حولها ، علاوة على أن هذه الطواهر تحتاج إلى تفسير ، مما قد يسهم في تنمية التفكير الناقد من خلال طرح الرأي والرأي الآخر ، ومناقشة المتناقضات وبحث المنافع والأضرار ، واتخاذ القرارات .

» تمثل هذه الوحدة أهمية خاصة للطلاب ، لما تحتويه من تطبيقات حياتيه يومية يعيشها الطالب ، مما يجعل لتعلمه معنى .

» صعوبة إدراك طلاب الصف الأول الثانوي لعدد من قضايا ومفاهيم التلوث البيئي .

» تتضمن العديد من الموضوعات التي تشير تساؤلات لدى الطلاب مما يشجعهم على استخدام الأسلوب العلمي في التفكير وتنمية قدرات التفكير الناقد لديهم .

» مناسبة زمن تدريس الوحدة إذ تعد أكبر وحدات المقرر ، من (١١-١٣) حصة دراسية ، مما يتيح للطلاب فرصة للتدريب على مهارات التفكير الناقد المختلفة حول محتوى هذه الوحدة .

» هذه الوحدة يتضمنها الكتاب المدرسي المقرر وليس وحدة مقترحة من جانب الباحث مما يسهل عملية تطبيق الوحدة التجريبية في المدرسة .

• تحديد الأهداف التعليمية للوحدة المختارة :

تم تحديد الأهداف العامة لوحدة " التلوث البيئي " بالاستعانة بالأهداف العامة لمادة الأحياء في المرحلة الثانوية وأهداف مادة الأحياء للصف الأول الثانوي ، وقد تم تضمين هذه الأهداف في دليل المعلم . الذي أعده الباحث . والخاص بتدريس الوحدة المصاغة وفق إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة .

• تطليل محتوى الوحدة الدراسية المختارة:

تحليل المحتوى هو أحد أساليب البحث العلمي التي تهدف إلى الوصف الموضوعي والمنظم والكمي للمضمون الظاهر لمدة من مواد الاتصال (طعيمة ٢٠٠٤، ٧٠).

تم تحليل محتوى وحدة "التلوث البيئي" المقررة على طلاب الصف الأول الثانوي في مادة الأحياء، لتحديد المفاهيم المتضمنة بهذه الوحدة، واتضح أن عدد المفاهيم الواردة بها، (٥٨) مفهوماً، وتم وضع تعريف لكل مفهوم (❖).

• إعداد دروس الوحدة التجريبية وفقاً لإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة:

٤٤ تحديد عنوان الدرس : حدد عنوان لكل درس من دروس الوحدة.

٤٥ إعداد الأهداف السلوكية : أعدت الأهداف السلوكية لكل درس وروعي التنوع فيها بحيث ترتكز على المستويات المعرفية العليا ومهارات التفكير الناقد .

٤٦ تحديد المهام : المهمة وفقاً لإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة تتضمن موقفاً مشكلاً يسمح بأكثر من طريقة للحل وأكثر من جواب صحيح ، ويقوم المعلم بتحديدها وطرحها على الطلاب بأسلوب مشوق .

٤٧ الأنشطة العلمية اللازمة لحل المهام العلمية : وفقاً لإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة، أعدت بعض الأنشطة العلمية التي يمارسها الطلاب بأنفسهم، بالإضافة لأنشطة أخرى التي يقترحها الطلاب للتوصل إلى حلول للمهام.

٤٨ تحديد الأدوات التعليمية : تم في هذه الخطوة تحديد الأدوات التعليمية الخاصة بكل مهمة من مهام كل درس ، وقد استعان الباحث ببعض المواد والأدوات من البيئة المحلية نظراً لعدم توافرها بالمدرسة أحياناً ، لأن تحديد الأدوات يسهل عملية التدريس .

٤٩ تقسيم الطلاب إلى مجموعات : تم تقسيم الطلاب إلى مجموعات متعاونة بحيث تضم كل مجموعة من (٤ - ٥) أفراد ، غير متوجهين تحصيلياً، وتحديد الأدوار والمسؤولية أثناء التخطيط لحل المشكلة وأثناء تنفيذ الحل .

٥٠ التقويم : تمت عملية التقويم للتأكد من تحقيق الأهداف السلوكية المنشودة وذلك من خلال بعض الأسئلة التي تقيس مدى تحقيق تلك الأهداف، وتم التركيز على الأسئلة والتدريبات التي تقيس مهارات التفكير الناقد .

٥١ إعداد أوراق التسجيل الخاصة بالمجموعات : أعدت أوراق تسجيل المجموعات، وهي عبارة عن ورقة يسجل فيها كل طالب في المجموعة الحل الذي توصل إليه . ويمكن للمعلم الاستفادة منها في التعرف على المستوى الذي يصل إليه الطلاب من مهمة إلى أخرى .

(❖) ملحق رقم (٥) قائمة المفاهيم العلمية بوحدة "التلوث البيئي" في كتاب الأحياء المقرر من قبل وزارة التربية والتعليم على طلاب الصف الأول الثانوي للفصل الدراسي الثاني، طبعة ١٤٢٧ - ٢٠٠٦ . (انظر دليل المعلم).

• **أساليب التقويم المستخدمة في تقويم الوحدة التجريبية :**

تم فيه استخدام مجموعة من التمارين والتدريبات والأسئلة الموضوعية في بعض مهارات التفكير الناقد التي تعتمد على الاختيار من متعدد، كما وضع الباحث بعض الأسئلة التي تقيس التحصيل العلمي لدى الطالب في موضوعات الوحدة.

• **عرض دليل المعلم على المحكمين :**

عرض الدليل على مجموعة من المحكمين المتخصصين (٤) في صورته الأولية لإبداء آرائهم حول :

» مدى اتساق دليل المعلم مع خطوات إستراتيجية التعلم المتركز حول المشكلة .

» مدى ارتباط الأهداف بموضوع الدرس .

» مدى ملائمة مهام التعلم في كل درس مع الأهداف المحددة له .

» مدى ارتباط المهام بالمحظى الدراسي .

» مدى مناسبة الأنشطة المثيرة للتفكير والخبرات والوسائل والأدوات التي استخدمت في الدليل لستوى طلاب الصف الأول الثانوي .

» مدى ملائمة إجراءات الدليل للخطة الزمنية الرسمية لتدريس تلك الوحدة حتى لا يكون عبئاً إضافياً على تدريس المقرر ومن ثم ينفر الطالب منه أثناء تنفيذه فعلياً .

» مدى ملائمة الصياغة اللغوية والعلمية للدرس لستوى الطلاب .

» إضافة ما يرون مناسباً من مقتراحات خاصة بالدليل أو أي ملاحظات أخرى .

• **التوصيل إلى الصورة النهائية لدليل المعلم :**

بناء على أراء المحكمين تم تعديل بعض المهام بما يتناسب ومستوى طلاب الصف الأول الثانوي، والتعديل في أوراق تسجيل المجموعات، وإعادة الصياغة اللغوية لبعض المهام، وبذلك أصبح دليل المعلم في صورته النهائية قابلاً للتطبيق.(٤).

• **ثانياً : إعداد أدوات الدراسة :**

• **اختبار التفكير الناقد في الأحياء وخطوات إعداده :**

ما كان البحث الحالي يتضمن قياس مدى فعالية تدريس الأحياء بإستراتيجية التعلم المتركز حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول الثانوي، فقد أعد الباحث اختبار التفكير الناقد في الأحياء وفقاً للخطوات التالية:

• **تحديد الهدف من الاختبار :**

يهدف هذا الاختبار إلى قياس قدرة طلاب الصف الأول الثانوي (عينة البحث) على ممارسة بعض مهارات التفكير الناقد الآتية (معرفة الافتراضات ، والتفسير ،

(٤) ملحق رقم (٢) قائمة باسماء الأساتذة المحكمين لدليل المعلم.

(٤) ملحق رقم (٤) : دليل المعلم في صورته النهائية.

والاستنتاج ، والاستنباط ، وتقدير الحجج) في إطار دراستهم لوحدة التلوث البيئي في مادة الأحياء باستخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة .

• الإطلاع على الاختبارات التي تقيس التفكير الناقد :

قبيل قيام الباحث ببناء اختبار التفكير الناقد في الأحياء ، قام بالإطلاع على مجموعة من الاختبارات التي صممت لقياس القدرة على التفكير الناقد في العلوم بعامة ، وفي الأحياء خاصة وهي: اختبار إبراهيم وجيه (١٩٧٥) ، واختبار واطسن - جليس للتفكير الناقد ، تقنن وتعرّب كل من (عبد السلام ، وسليمان ، ١٩٨١) ، واختبار التفكير الناقد في الأحياء من إعداد عصافور (١٩٩٤) ، واختبار التفكير الناقد في العلوم من إعداد العبد (١٩٩٦) ، واختبار التفكير الناقد في العلوم من إعداد أ. حمد ، وعبد الكريم (٢٠٠١) ، واختبار التفكير الناقد في العلوم من إعداد لوندي (٢٠٠٣) ، واختبار التفكير الناقد في العلوم من إعداد الغمام (٢٠٠٦) ، واختبار التفكير الناقد في الأحياء من إعداد جاد المولى (٢٠٠٦) . واختبار التفكير الناقد في الأحياء من إعداد با بطين (٢٠٠٦) .

• تحديد مهارات التفكير الناقد :

تم تحديد مهارات التفكير الناقد في ضوء :

- » بعض الكتابات التربوية والنفسية التي تناولت مفهوم التفكير الناقد ومهاراته وأبعاده من وجهة نظر المفكرين التربويين والسيكولوجيين .
- » بعض اختبارات التفكير الناقد العربية والأجنبية .
- » بعض البحوث والدراسات الأجنبية والعربية المتعلقة بالتفكير الناقد .

وبناءً على ذلك فقد تم تحديد مهارات التفكير الناقد المتضمنة في الاختبار على النحو التالي:

١. معرفة الافتراضات
٢. التفسير
٣. الاستنتاج
٤. الاستنباط
٥. تقدير الحجج

وذلك للأسباب التالية :

- » اتفاق معظم المفكرين والتربويين حولها باعتبارها من أكثر المهارات ارتباطاً بطبيعة التفكير الناقد .
- » مناسبتها لطلاب المرحلة الثانوية (العينة المستهدفة في هذا البحث) .
- » مناسبتها لطبيعة المشكلات والقضايا الجدلية المتضمنة في وحدة التلوث البيئي .

• صياغة مفردات الاختبار :

- تم صياغة مفردات الاختبار من نوع الاختيار من متعدد ، وقد تكونت كل مفردة من جزأين هما :
- » مقدمة السؤال : وهي عبارة عن مشكلة أو موقف يعرض للطلاب يتضمن مجموعة من المعلومات التي تتصل بموضوع ما .
 - » أربعة اختياريات (بدائل) تعقب المقدمة وكل اختياريات ضمن خيارات يختار الطالب أحدهما طبقاً للهدف من المهارة التي تحتوي على المفردة .

• إعداد الصورة المبدئية للاختبار:

تكونت الصورة المبدئية للاختبار من (٥٠) خمسين مفردة ويتبع كل مفردة أربعة (٤) بدائل (خيارات)، حيث بلغ عدد الخيارات (٢٠٠) خيارا، وهذه المفردات موزعة على مهارات التفكير الناقد الخمس بواقع (١٠) مفردات لكل مهارة فرعية.

• صياغة تعليمات الاختبار وإعداد نموذج ورقة الإجابة :

قام الباحث بصياغة التعليمات الخاصة باختبار التفكير الناقد في الأحياء حيث صيغت تعليمات عامة للاختبار ككل ، وصيغت تعليمات خاصة لكل جزء (اختبار فرعى) ليترشد بها الطالب عند الإجابة عن مفردات الاختبار وقد رُوعي عند وضع تعليمات اختبار التفكير الناقد ما يلى :

» أن تكون التعليمات واضحة ودقيقة .

» تعريف الطالب بالهدف من الاختبار .

» التأكيد من كتابة البيانات الشخصية (الاسم ، والمدرسة ، والصف ، والفصل والتاريخ)

» إعداد تعليمات عامة للاختبار ككل ، توضح أبعاد الاختبار الخمسة بصورة إجمالية ، وكيفية استخدام الطالب لورقة الإجابة بوضع علامة (●) تحت الخانة التي يختارها في إجابته عن أسئلة الاختبار .

» إعداد تعليمات خاصة بكل بعد من أبعاد الاختبار طبقاً للهدف المطلوب من كل بعد .

» تقديم مثال محلول في التعليمات الخاصة بكل بعد من أبعاد الاختبار الخمسة يوضح للطالب طريقة الإجابة عنه .

» أن تكون التعليمات قصيرة ومبشرة .

» توضيح ضرورة الإجابة عن كل المفردات الواردة في الاختبار .

• تحديد مدى صدق اختبار التفكير الناقد في الأحياء :

بعد أن تم إعداد اختبار التفكير الناقد في صورته الأولية عُرض على مجموعة من المحكمين من الخبراء المتخصصين (❖) في مجال التربية ، والمناهج وطرق تدريس العلوم ، وعلم النفس ، وبعض مشرفي وmentors العلمون بالمرحلة الثانوية ، مرافقا به مفتاح التصحيح ، وذلك بهدف إبداء الرأي حول :

» مدى وضوح التعليمات العامة للاختبار .

» مدى وضوح ودقة تعليمات الاختبار في كل بعد من أبعاده الخمسة .

» صحة الصياغة العلمية للمفردات .

» مدى مناسبة الاختبار لمستوى طلاب الصف الأول الثانوي .

» مدى ارتباط كل مفردة من مفردات الاختبار بالمهارة التي تقيسها .

» صلاحية نظام تقييم الدرجات على مفردات الاختبار .

» مدى شمولية المفردات للمحتوى الدراسي في وحدة (التلوث البيئي) .

(❖) تابع ملحق رقم (٣) أسماء السادة المحكمين على اختبار التفكير الناقد .

- «اقتراح حذف أو تعديل أو إضافة عبارات أو مفردات جديدة لكل بعد».
- «وقد أبدى معظم المحكمين مجموعة من الملاحظات على الاختبار يمكن إيجازها فيما يلي:
- «اتفاق المحكمون على أن المفردات التي يتضمنها الاختبار تقيس ما وضعت لقياسه.
- «تعديل صياغة بعض المفردات، حتى تكون أكثر ملائمة لطبيعة كل بعد».
- «تعديل صياغة بعض المفردات أو الاستجابات لتكون أكثر وضوحاً لدى طلاب الصف الأول الثانوي».
- «فصل تعليمات كل اختبار فرعياً عن بداية عبارات الاختبار حتى لا يكون هناك تداخل».
- «مراجعة العشوائية في ترتيب مفردات الموضوعات للتخلص من عامل التخمين».
- «إعادة صياغة بعض البدائل (الاختيارات) وبعض المفردات مثل تعديل (البديل رقم ٢) من بدائل المفردة الخامسة التابعة لاختبار معرفة الافتراضات من الصيغة التالية: "التأثير السام للمبيدات يظل على الأزهار لفترة طويلة" إلى الصيغة "تظل بقايا المبيدات السامة على الأزهار لفترة طويلة" ، كما تم تعديل (البديل رقم ٤) من بدائل المفردة الثالثة من اختبار التفسير من الصيغة "طبقة النفط المتكونة تمنع التبادل الغازي إلى الصيغة "طبقة النفط المنتشرة على سطح الماء تمنع التبادل الغازي ..." كما تم تعديل المفردة الثامنة من اختبار التفسير من الصيغة " تقوم السلطات الصحية والبلدية بالملكة بالمرور دورياً على محلات الأغذية إلى الصيغة "يقوم المراقبون الصحيون في البلديات بالمرور دورياً على محلات إعداد الغذاء" ، كما تم تعديل المفردة الثامنة من اختبار الاستنتاج من الصيغة "تتفشى بعض الأوبئة المرضية" إلى الصيغة "تنتشر بعض الأوبئة المرضية" وهكذا .

وقد أجرى الباحث هذه التعديلات التي أشار إليها الأساتذة المحكمين، ليصبح الاختبار صادقاً من حيث المحتوى.

• نظام تدير الدرجات وطريقة تصحيح الاختبار :

حدد الباحث درجة واحدة لكل بديل تكون إجابة الطالب عنه صحيحة من أسئلة الاختبار، وصفراً لكل (بديل) متروك أو أجاب الطالب عنه إجابة خاطئة.

• التجربة الاستطلاعية للاختبار :

بعد التأكد من صدق الاختبار، طُبِّقَ على مجموعة من طلاب الصيف الأول الثانوي (من غير مجموعة الدراسة الأصلية) بلغ قوامها (٧٠) طالباً بمدرسة الإمام محمد بن سعود الثانوية بمحافظة بيشة ، وذلك يوم السبت الموافق ٢/٣/١٤٢٧هـ للعام الدراسي (١٤٢٦/١٤٢٧هـ) وكان الهدف من التجربة الاستطلاعية ما يلي :

«تحديد زمن الاختبار».

«حساب ثبات الاختبار».

«حساب الاتساق الداخلي (التجانس)»

- ٤٤ تحديد معاملات السهولة والصعوبة لفرادات الاختبار
- ٤٥ تحديد معاملات التمييز لفرادات الاختبار

• نتائج التجربة الاستطلاعية للاختبار :

بعد الانتهاء من تطبيق الاختبار وتقدير درجاته وتحليل النتائج أسفرت التجربة الاستطلاعية للاختبار عما يلي :

• زمن الاختبار :

تم حساب زمن الاختبار برصد زمن الاختبار لكل فرد من أفراد العينة التي أجريت عليها التجربة الاستطلاعية ، وتم تدوين زمن بداية الاختبار، وزمن انتهاء كل فرد من الاختبار، ثم حساب متوسط الزمن اللازم للإجابة عن الاختبار، وقد وجد أن متوسط زمن تطبيق الاختبار (٨٠) دقيقة . بما فيها الزمن الذي تستغرقه قراءة التعليمات .

• حساب ثبات الاختبار :

يقصد بثبات الاختبار " أن الاختبار يعطي نفس النتائج إذا ما تم إعادةه على مجموعة من الأفراد في فترات زمنية مختلفة أو أشكال مختلفة " (Hamilton, 202) ١٩٩٥ ، ومن الطرق المستخدمة في تقدير ثبات الاختبار طريقة إعادة تطبيق الاختبار ، وطريقة الصور المتكافئة ، وطريقة التجزئة النصفية ، وطريقة كودر . ريتشاردسون ، وطريقة معامل ألفا لكرتونباخ (أبو حطب ، صادق ، ١٩٩٦ ، ١٢٠) . وقد استخدم الباحث معادلة كيودر- ريتشاردسون الصيغة (٢١) لتقدير ثبات الاختبار ، وذلك لأن " القيمة العددية لمعامل الثبات بهذه المعادلة تُعد أقل قيمة تحصل عليها في قياسنا للثبات دون غيرها من الطرق المختلفة " (السيد ١٩٩٠ ، ٣٩٢) ، ولقد وجد الباحث أن معامل الثبات للاختبار ككل هو (٠.٩٦) مما يدل أن الاختبار له درجة عالية من الثبات ، مما يجعل منه أداة يعتمد عليها في القياس . كما استخدم لحساب ثبات الأبعاد الفرعية معادلة كيودر- ريتشاردسون الصيغة (٢١) لتقدير ثبات الاختبار وكانت النتائج كما يوضحها الجدول (٢) كالتالي :

جدول (٢) : قيم معاملات ثبات الأبعاد الفرعية والمجموع الكلي لاختبار التفكير الناقد في الأحياء

المعاملات	البعد (المهارة)	البيانات							
		عدد المفردات	معامل الثبات	الافتراضات	معرفة	الاستنتاج	التفسير	الاستبطاط	تقدير
الكل	الكل	٢٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢
٠.٩٦	٠.٨٣	٠.٨٣	٠.٨٠	٠.٧٩	٠.٨٤	٠.٨٦	٠.٨٦	٠.٨٦	٠.٨٦

يتضح من الجدول (٢) السابق أن قيم معاملات ثبات الاختبار ككل وثبات الأبعاد الفرعية الخمسة ذات درجة ثبات عالية ، مما يؤكّد صلاحية الاختبار للاستخدام .

• حساب معامل الاتساق الداخلي للاختبار :

تم حساب معامل الارتباط بين درجة الفقرة (المفردة) وكلاً من درجة البعد الذي تنتمي إليه والدرجة الكلية للاختبار والتي وصلت جميعها إلى مستوى الدلالة (٠.٠١) حيث تراوحت قيمتها بين (٠.٣٩٩ - ٠.٩٨٨) وجدول (٣) يوضح تلك المعاملات :

جدول (٣) : معاملات الارتباط بين درجات أبعاد اختبار التفكير النقدي في الأحياء (معامل الاتساق الداخلية)

البعد	الافتراضات	التفسير	الاستنتاج	تقدير الحجج	الاختبار الكلي
معرفة الافتراضات	١	٠٠٠,٣٩٩	٠٠٠,٤٢٠	٠٠٠,٥٢٦	٠٠٠,٤٧٣
التفسيـر	١	٠٠٠,٣٩٩	٠٠٠,٩٨٤	٠٠٠,٩٧٦	٠٠٠,٩٥٦
الاستنتاج	٠٠٠,٤٢٠	٠٠٠,٩٨٤	١	٠٠٠,٩٨١	٠٠٠,٩٦٣
الاستنباط	٠٠٠,٥٢٦	٠٠٠,٩٧٦	٠٠٠,٩٨١	١	٠٠٠,٩٨٦
تقـيـم الحجـج	٠٠٠,٤٧٣	٠٠٠,٩٨٣	٠٠٠,٩٨٨	٠٠٠,٩٧٦	٠٠٠,٩٧٦
الاختبار الكلي	٠٠٠,٦٣٨	٠٠٠,٩٥٦	٠٠٠,٩٦٣	٠٠٠,٩٨٦	٠٠٠,٩٧٦

٠٠ دالة إحصائية عند (٠,٠١)

كما تم حساب ارتباط كل بديل بالدرجة الكلية للاختبار (معاملات الارتباط بيرسون) حيث أوضح برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (Spss) أن معاملات الارتباط تندرج ما بين (٠,٠١٧ - ٠,٧٦٩)، ولم يحذف الباحث أي بديل من البديل لكون درجات صدقها مقبولة عند مستوى الدلالة (٠,٠١) أو (٠,٠٥).

٠ الصدق بطريقة المقارنات الطرفية (الصدق التمييزي):

في هذه الطريقة تمت المقارنة بين المرتفعين والمنخفضين في كل بُعد والدرجة الكلية للاختبار وتم تحديد المرتفعين والمنخفضين في ضوء حساب الارباعيات كما هو معروف وكانت النتائج كما هي موضحة في الجدول (٤) :

جدول (٤) : الصدق بطريقة المقارنات الطرفية (الصدق التمييزي)

الدلالة	ت	المرتفعين			المنخفضين			البعد
		ع	م	ن	ع	م	ن	
٠,٠١	٢٣,٧	١,٩	٢٦,٨	١٩	٢,٥	٩,٧	١٨	١
٠,٠١	٢١,٣	٢,٤	٢٣,٣	٢٢	٢,٤	٨,١	٢٢	٢
٠,٠١	٢٤,٢	١,٩	٢١,٧	١٩	١,٧	٧,٦	٢٢	٣
٠,٠١	١٨,٣	٢,٩	٢١,٣	٢٠	١,٩	٧,١	٢٠	٤
٠,٠١	٢٠,١	٢,٢	٢٧,٧	٢٠	٢,٦	١٢,١	١٨	٥
٠,٠١	٢٠,٧	١٠,٩	١٢١,٦	١٩	٩,٦	٥١,٤	١٨	الكلـي

وتوضح النتائج في الجدول السابق القدرة التمييزية العالية للمقياس كدرجة كلية وكذلك على مستوى الأبعاد حيث يميز بشكل واضح بين المرتفعين والمنخفضين في ضوء الأبعاد والدرجة الكلية وهذا ما أظهرته قيم "ت" الدالة إحصائيًا عند مستوى دلالة (٠,٠١) في الجدول السابق .

٠ حساب معاملات السهولة والصعوبة للاختبار:

قام الباحث بحساب معاملات الصعوبة لكل مفردة من مفردات الاختبار، وقد وجد أن النسبة المئوية لمعاملات صعوبة مفردات الاختبار تتراوح ما بين (٠,٨٠ - ٠,٢٠) وهي إلى حد ما مقبولة . ويعد السؤال (المفردة) مقبولاً إذا تراوحت قيمة الصعوبة له ما بين (٠,١٥ - ٠,٨٥) (أبو جلال، ١٩٩٩، ٢٢١) علماً بأن المفردة

التي يقل معامل الصعوبة فيها عن ١٥، تكون شديدة الصعوبة، والمفردة التي يزيد معامل الصعوبة فيها عن ٨٥، تكون شديدة السهولة.

٠ حساب معاملات التمييز لفردات الاختبار:

ولحساب معامل التمييز لمفردات الاختبار، رتب الباحث درجات أفراد العينة ترتيباً تناظرياً ثم استخدم أعلى ٢٧٪ كمجموعة عليا، وأدنى ٢٧٪ كمجموعة دنيا، فوجد الباحث أن معاملات التمييز لمفردات الاختبار تتراوح ما بين ٠٣٣ - ١، وهي حدود المدى المقبول، وهذا يعني أن هذا الاختبار يميز بين المستويات القوية، والمستويات الضعيفة. علماً بأنه يقبل السؤال (المفردة) إذا لم يقل معامل تمييزه عن ٣٠٪ (السيد، ١٩٩٠، ٥٦٢).

• الصورة النهائية للاختبار:

بعد التأكيد من صدق وثبات الاختبار، أصبح الاختبار (٤٠) في صورته النهائية يتكون من (٤٠) مفردة، وكل مفردة لها أربعة بدائل للإجابة، وكل إجابة صحيحة تقييم بدرجة واحدة، وبذلك تكون الدرجة النهائية للاختبار (١٦٠) درجة، وجدول (٥) يوضح مواصفات اختبار التفكير الناقد.

جدول (٥) : مواصفات اختبار التفكير الناقد في الأحياء

أجزاء الاختبار	مهارات التفكير الناقد في الأحياء	عدد المفردات	أرقام البداول أو الاستجابات	عدد البداول أو الاستجابات	الأنواع النسبية	درجة كل استجابة	الدرجة الكلية	نوع كل مفردة	الزمن الكلي
معرفة الافتراضات		٨	٣٢ - ١	٣٢	%٢٠	١	٣٢	٢	١٦
التفسير		٨	٦٤ - ٣٣	٣٢	%٢٠	١	٣٢	٢	١٦
الاستنتاج		٨	٩٦ - ٦٥	٣٢	%٢٠	١	٣٢	٢	١٦
الاستنباط		٨	١٢٨ - ٩٧	٣٢	%٢٠	١	٣٢	٢	١٦
تقويم الحجج		٨	١٦٠ - ١٢٩	٣٢	%٢٠	١	٣٢	٢	١٦
المجموع		٤٠	١٦٠ - ١	١٦٠	%١٠٠	١٦٠		٨٠	١٦٠

٠ اختبار التفكير الناقد العام لواطسون - جليسون:

أعد هذا الاختبار في صورته الأصلية كل من واطسون وجليسير عام ١٩٤٢م، وظل قابلاً للتعديل لمدة اثنتي عشرة سنة حتى استقر بصورته النهائية عام ١٩٦٤م، وهو يتضمن خمسة أبعاد أساسية هي : معرفة الافتراضات ، والتفسير ،
وتقسيم المناقشات (الحجج) ، والاستنباط ، والاستنتاج .

قام كل من عبد الحميد جابر ويعي هندام بتقنيته على البيئة المصرية، كما قام كل من فاروق عبد السلام وممدوح سليمان بإعداد الاختبار وتقنيته على البيئة السعودية، وبضم المكونات الخمسة السابقة حيث تألفت عينة التقنيين من (٢٤٧٥) طالباً من الذكور من طلاب المدارس الثانوية في المنطقة الغربية بالملكة العربية السعودية، ويقيس الاختبار مستوى قدرة المفحوص على التفكير الناقد، وأشار معاً الاختبار إلى أن الاختبار يصلح لقياس القدرة على التفكير الناقد لطلاب المراحل الدراسية العليا كطلاب المرحلتين الثانوية والجامعية، وفيما يتكون الاختبار من خمسة أجزاء هي (عبد السلام، وسلامان،

^{٤٠} ملحق رقم (١) الصورة النهائية لاختبار التفكير الناقد في الأحياء ص ص ٢٠٥ - ٢٣٥

(٢٤ - ٢١) : معرفة الافتراضات ، والتفسير ، وتقدير المنشآت ، والاستنباط ، والاستنتاج .

وقد استخدم معدا الاختبار في حساب ثبات الاختبار معامل ألفا الذي استخدمه كرونباخ كتعديل لمعادلة كيودر ريتشاردسون ، وكانت قيمة معامل ألفا تساوي (٠,٧٦) وهو معامل ثبات يمكن الأخذ به . ويوضح الملحق رقم (٢) اختبار التفكير الناقد وورقة الإجابة . (٠)

• إعادة تقدير اختبار التفكير الناقد لواطسون - جليسز للدراسة الحالية على الرغم من أن عددا من الباحثين قد أعاد حساب ثبات هذا الاختبار إذ قام (الحربي ، ٢٠٠٣ ، ٩٦) بإعادة حساب ثباته على عينة بلغت (٢٨) طالبا من طلاب الصف الأول الثانوي بمدينة عرعر السعودية ، إذ بلغ ثبات الاختبار بمجموعه الكلي (٠,٧٥) ، كما أعادت تقديره (رادين ، ٢٠٠٤ ، ١٦٦) ، وقد تم ذلك على عينة استطلاعية بلغت (٢٩٥) طالبة من طالبات جامعة الملك سعود ، حيث بلغ ثبات الاختبار بمجموعه الكلي (٠,٩٤) بعد استخدام معامل ثبات كيودر ريتشاردسون . وهذه الدرجات تشير إلى إمكانية استخدام الاختبار بأبعاد الخمسة الفرعية بموثوقية مقبولة . لكن الباحث رغب في إعادة تقدير هذا الاختبار على عينة بلغت (٣٠٠) طالب من طلاب الصف الأول الثانوي بمحافظة بيشة شملت طلاب المدارس الثانوية التالية : ثانوية الإمام محمد بن سعود ، وثانوية الملك عبد الله ، وثانوية الأمير سلطان بن عبد العزيز ، وشملت طلاب الفصول التي لم تشارك في تجربة البحث الأساسية .

ثبات الاختبار في الدراسة الحالية:

استخدم الباحث لحساب ثبات الاختبار معامل ثبات كيودر ريتشاردسون (٢١) للتجانس الداخلي ، ومعامل ثبات التجزئية النصفية باستخدام معامل سبيرمان براون ، باستخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (Spss) ، وقد جاءت النتائج كما يبينها جدول (٦) :

جدول (٦) : قيم معاملات ثبات الأبعاد الفرعية الخمسة والدرجة الكلية لاختبار التفكير الناقد العام

الاسلوب	الأبعاد	معرفة الافتراضات	التفسير	تقدير المنشآت	الاستنباط	الاستنتاج	الكل	الاختبار
كيودر ريتشاردسون(الфа)	٠,٨٥٨	٠,٨٥٣	٠,٨٤٨	٠,٨١٦	٠,٥٧٥	٠,٩٢٢		
التجزئية النصفية	٠,٧٩٩	٠,٨٢٣	٠,٨٤١	٠,٨١٠	٠,٤٠٠	٠,٧٦٦		

يتضح من الجدول (٦) أن معاملات ثبات الأبعاد الفرعية الخمسة والاختبار كل والتي تراوحت لمعامل ثبات كيودر ريتشاردسون ما بين (٠,٩٢٢ - ٠,٥٧٥) ومعامل ثبات التجزئية النصفية بمعامل سبيرمان براون وهي قيم تراوحت ما بين (٠,٨٤١ - ٠,٤٠٠) ، ويلاحظ من الجدول أن معاملات الثبات الناتجة مقبولة كما يلاحظ أن أقلها في بعد الاستنتاج وذلك يتفق مع ما أظهرته الدراسات التي أعادت تقدير المقياس المستخدم .

(٠) ملحق رقم (٢) اختبار التفكير الناقد لواطسون - جليسز . ص ٢٣٦ - ٢٦١

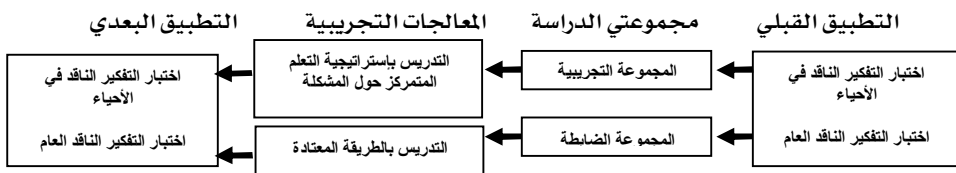
والطبعة التي اعتمدت عليها هذه الدراسة هي طبعة عام ١٤٠٢هـ . ١٩٨١، في كتيب بعنوان ((كتيب اختبار التفكير الناقد))، صادر عن مركز البحث التربوية والنفسية التابع لكلية التربية في جامعة أم القرى بمكة المكرمة.

• ثالثاً : تحديد مجتمع الدراسة و اختيار عينة الدراسة التجريبية :

تم تحديد مجتمع الدراسة والذي يشمل جميع طلاب الصف الأول الثانوي بالمدارس الثانوية الحكومية للبنين التابعة لإدارة التربية والتعليم بمحافظة بيشة للعام الدراسي ١٤٢٦ / ١٤٢٧هـ ، والذي بلغ عددهم (٣٣٦٤) طالباً، حسب إحصائية عام ١٤٢٦هـ ، وقد قام الباحث باختيار مدرستين من المدارس الثانوية بمحافظة بيشة بالطريقة العشوائية العنقودية وهما (ثانوية الملك عبد الله بن عبد العزيز، وثانوية الأمير سلطان بن عبد العزيز) . هذا وقد تم اختيار المجموعة التجريبية - عشوائياً - من ثانوية الأمير سلطان بن عبد العزيز، في حين تم اختيار المجموعة الضابطة - عشوائياً - من ثانوية الملك عبد الله بن عبد العزيز، كما تم اختيار فصلين من كل مدرسة اختياراً عشوائياً بالقرعة (فصل ب ، وفصل ج) من ثانوية الأمير سلطان بن عبد العزيز، و (فصل د) من ثانوية الملك عبد الله بن عبد العزيز . وتكونت العينة بصورتها النهائية من ١٢٥ طالباً موزعين على المجموعتين، حيث تكونت المجموعة التجريبية من ٦٠ طالباً، وتكونت المجموعة الضابطة من ٦٥ طالباً.

• رابعاً : تحديد التصميم التجاري المستخدم في الدراسة :

تنتمي هذه الدراسة إلى فئة البحوث التجريبية التي يقوم فيها الباحث بدراسة أثر عامل تجيري أو أكثر على عامل متغير تابع أو أكثر . لذا استخدم في هذه الدراسة أحد تصميمات المنهج التجاري Experimental Design وعلى نحو أكثر تحديداً التصميم المعروف بتصميم القياس القبلي والبعدي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة Pre-Post Test Control Group Design (الشريبي، ١٩٩٥: ٤٤) . والشكل (٣) يوضح التصميم التجاري للدراسة :



شكل (٣) التصميم التجاري للدراسة

• خامساً : الدراسة التجريبية :

وتشتمل على ما يلي :

• المكاتب الرسمية لاختيار عينة التجربة :

وجه خطاب رسمي من قبل كلية التربية (قسم المناهج وطرق التدريس) لإدارة التربية والتعليم بمحافظة بيشة للبنين للحصول على موافقتها على تطبيق تجربة الدراسة بالمدارس الثانوية بمحافظة بيشة ، وتمت الموافقة على تطبيق التجربة الاستطلاعية على طلاب الصف الأول الثانوي بثانوية الإمام محمد بن سعود (الفصل أ ، ب) ، والموافقة على تطبيق تجربة الدراسة الفعلية

على طلاب الصف الأول الثانوي بشانويي الملك عبد الله بن عبد العزيز، وثانوية الأمير سلطان بن عبد العزيز، كما سبق، وتم ذلك بمحافظة بيشة بتاريخ ٢٨/٢/١٤٢٧هـ

• الإعداد لتجربة الدراسة :

للإعداد لتجربة الدراسة قام الباحث بما يلي :

٤٤ زيارة مدرستي التطبيق لمقابلة مدير المدرستين وتعريفهما بأهمية الدراسة وكيفية سير الدراسة، وعدد الدروس التي يتطلبها التطبيق، وتم في أثناء ذلك اختيار الفصول التي تستمثل عينة الدراسة عشوائياً، والتي ذكرناها آنفاً.

٤٥ تفقد مختبر الأحياء بالمدرستين لمقارنة ما هو موجود في المختبر من المواد والأدوات والأجهزة التي يتطلبها تنفيذ التجربة، وتوفير الناقص منها من المدارس المجاورة.

٤٦ تهيئة مقر مصادر التعلم بالمدرستين ، وتوفير مصادر التعلم المختلفة الازمة لطلاب المجموعة التجريبية .

٤٧ إعداد الصور والرسوم التوضيحية والنماذج التي يتطلبها تدريس الموضوعات المضمنة في الوحدة التجريبية .

• تطبيق أدوات الدراسة :

٤٨ التطبيق القبلي لأدوات الدراسة :

تم تطبيق أدوات الدراسة (اختبار التفكير الناقد في الأحياء . اختبار التفكير الناقد العام) تطبيقاً قبلياً على مجموعتي الدراسة وذلك بهدف تعرف مدى تكافؤ المجموعتين قبل التجريب ، وكذلك تحديد الأساليب الإحصائية المناسبة لمعالجة نتائج التجريب فيما بعد ، وقد تم التطبيق القبلي لاختبار التفكير العام بتاريخ ٢/٣/١٤٢٧هـ ، ثم تلاه تطبيق اختبار التفكير الناقد في الأحياء بتاريخ ٧/٣/١٤٢٧هـ ، والجداول التالية توضح نتائج التطبيق القبلي للأدوات الدراسة :

جدول (٧) : المعدلات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلائلها الإحصائية في التطبيق القبلي لاختبار مهارات التفكير الناقد في الأحياء على مجموعتي الدراسة

مستوى الدلالة (٠,٠١)	قيمة ت		المجموعة الضابطة ن = ٦٥		المجموعة التجريبية ن = ٦٠		الدرجة الكلية	أبعاد التفكير الناقد في الأحياء
			م	م	م	م		
غير دالة	٠,٧٥	٣٤	١٨,٦	٣	١٩	٣٢	معرفة الافتراضات	
غير دالة	٠,٨٢	٤,٥	١٧,٩	٤,٦	١٨,٥	٣٢	التفسير	
غير دالة	٠,٢٨	٤٣	١٢	٣,٨	١١,٨	٣٢	الاستنتاج	
غير دالة	١,١	٣٣	١٨,٣	٣,٧	١٧,٦	٣٢	الاستنباط	
غير دالة	٠,٣	٤,٣	١٨,٥	٥,١	١٨,٢٥	٣٢	تقدير الحاج	
غير دالة	٠,٠٣	١٣٣	٨٥,١٥	١٤,٣	٨٥,٢١	١٦٠	الكل	

يسير الجدول (٧) إلى قيم المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) ومستوى الدلالة لمجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة) على جميع أبعاد مهارات التفكير الناقد (معرفة الافتراضات، والتفسير، والاستنتاج، والاستنباط، وتقدير الحاج) في القياس القبلي.

ويوضح جدول (١) أن قيم (ت) لأبعاد التفكير الناقد: معرفة الافتراضات: (٠,٧٥)، والتفسير (٠,٨٢)، والاستنتاج (٠,٢٨)، والاستنباط (١,١) وتقدير الحجج (٠,٣)، والاختبار ككل (٠,٠٣) وهذه القيم جميعها غير دالة عند مستوى ٠,٠١، وهذه النتائج تعني أن المجموعتين متكافئتين في مهارات التفكير الناقد في القياس القبلي للتفكير الناقد في الأحياء.

٠ نتائج التطبيق القبلي لاختبار التفكير الناقد العام لواطسون - جليسز :

تم تطبيق هذا الاختبار قبلياً بهدف إيجاد صدق المحك لاختبار التفكير الناقد في الأحياء . ويشير الجدول (٩) إلى قيم المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة لمجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة) على جميع مهارات التفكير الناقد العام (معرفة الافتراضات، والتفسير، وتقدير الحجج، والاستنباط، والاستنتاج) في القياس القبلي.

جدول (٨) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية في التطبيق القبلي لاختبار مهارات التفكير الناقد العام على مجموعتي الدراسة

مستوى الدلالة (٠,٠١)	قيمة (ت)	المجموعة التجريبية $n = ٦٠$			الدرجة الكلية	أبعاد التفكير الناقد العام (واطسون - جليسز)
		ع	م	ع		
غير دالة	٠,٤٥	٢,٩	١٨,٦	٣,٩	١٨,٣	٣٠
غير دالة	٠,٤٤	٣,٤	١٦,٣	٣,٧	١٦,٦	٣٠
غير دالة	١,٩	٣,٦	١٦,٧	٣,٤	١٥,٥	٣٠
غير دالة	١,٣	٣,٣	١٥	٣,٢	١٥,٨	٣٠
غير دالة	٠,٨٧	٢,٦	٧,٦	٢,٧	٧,١	٣٠
غير دالة	٠,٣٩	٩,٣	٧٤,١	١٠,٧	٧٣,٤	١٥٠
						الكلي

يتضح من الجدول رقم (٨) أن قيم (ت) على الترتيب هي: معرفة الافتراضات: (٠,٤٥)، والتفسير (٠,٤٤)، وتقدير الحجج (١,٩)، والاستنباط (١,٣)، والاستنتاج (٠,٨٧)، والاختبار ككل (٠,٣٩)، وجميعها غير دالة عند مستوى ٠,٠١ وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي الدراسة في متوسطات الدرجات في القياس القبلي لاختبار التفكير الناقد العام للمجموعتين التجريبية والضابطة ؛ أي أن المجموعتين كانتا متكافئتين في مهارات التفكير الناقد في القياس القبلي للتفكير الناقد العام اختبار واطسون . جليسز قبل التجريب .

٠ التنفيذ الفعلي للدراسة التجريبية :

بعد التأكيد من تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة تم تنفيذ تجربة الدراسة وفقاً للخطوات التالية :

٠ تدريس وحدة ((التلوث البيئي)) للمجموعتين التجريبية والضابطة :
تم تدريس وحدة "التلوث البيئي" للمجموعتين التجريبية والضابطة على النحو التالي:

بدأت التجربة بتدريس وحدة (التلوث البيئي) لطلاب المجموعتين التجريبية والضابطة وذلك في يوم الثلاثاء الموافق ١١ / ٣ / ١٤٢٧هـ، باجتماع حصتين في كل

أسبوع لكل مجموعة، وفقاً لجدول حصص الأحياء في كل مدرسة، وقد انتهت عملية التدريس للمجموعتين يوم الأحد الموافق ٢٣ / ٤ / ١٤٢٧هـ. من الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٢٦ / ١٤٢٧هـ . وبذلك استغرقت تجربة الدراسة (١٣) حصص تم تدريسيها على مدى سبعة (٧) أسابيع.

• القديرين بالمجموعة التجريبية :

قام الباحث بعد الانتهاء من التطبيق القبلي لأدوات الدراسة مباشرة، بتدريس (وحدة التلوث البيئي) باستخدام دليل المعلم المعد وفقاً لاستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة، لطلاب المجموعة التجريبية بمدرسة الأمير سلطان بن عبد العزيز الثانوية، قام الباحث بالتدريس بنفسه للأسباب التالية:

« إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة من الاستراتيجيات الحديثة في طرق التدريس (وغالباً ما يواجه كل جديد بمقاومة في بداية تنفيذه) . »

« يحتاج التدريس وفقاً لاستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة إلى دراسة ووعي مسبق بخطوات الإستراتيجية وخلفياتها النظرية وطريقتها، والمعلم الذي يتبع الطريقة المعتادة بحاجة إلى تدريب ورغبة ذاتية منه لاستخدام هذه الإستراتيجية . »

« حرص الباحث على تسجيل ملاحظاته خلال التجربة لفائدة الباحثين بها فيما بعد . »

« حرص الباحث على الاطمئنان لنتائج الدراسة وأنها عائدية لفعالية الإستراتيجية . »

وقد اتبع الباحث إجراءات الآتية عند التدريس :

« زيارة المدرسة موضع التجربة (ثانوية الأمير سلطان بن عبد العزيز) يوم السبت الموافق ٣ / ٢ / ١٤٢٧هـ ، وقد قام مدير المدرسة مشكوراً بإعادة تنظيم الجدول الدراسي وترتيب الحصص بحيث تتناول الحصتان للفصلين في اليوم الواحد ، وهذا يضمن تكافؤ عملية تقديم المحتوى ما أمكن ، ويضمن مصداقية التقييم عند الاختيارات ، وهذا يتناسب مع إجراء الدراسة التجريبية وظروف الباحث أيضاً . »

« تمت عملية التدريس للمجموعة التجريبية بالتناوب بين بيئتين حسب المشكلة المقدمة في كل حصة ، أولاًهما مقر مصادر التعلم بالمدرسة والذي يحتوي على مقاعد مفردة تم ترتيبها في (٦) مجموعات بواقع (٥) خمسة طلاب في المجموعة الواحدة على الطاولة ، وجهاز عرض البيانات "Data Show" مرفق بكمبيوتر حديث وشاشة عرض كبيرة بالإضافة إلى برمجيات من إعداد الباحث لطرح بعض المشكلات والمواد التعليمية ، وشبكة حاسبات مربوطة بالشبكة العالمية (الإنترنت) ، أما ثانيةهما : فهي مختبر المدرسة الذي استخدم عند تقديم مهام أو مشكلات تحتاج إلى إجراء نشاط علمي أو تجربة ، ويحتوي عدد من الطاولات يحيط بها مقاعد مفردة بحيث تستخدم كل مجموعة هذه الطاولات . »

♦ الخطة الزمنية لتدريس الوحدة بدليل المعلم. (انظر دليل المعلم) .

- ٤٤ تم توضيح طبيعة الإستراتيجية المستخدمة في التدريس للطلاب، وإيصال مراحلها وبيان أوجه اختلافها عن الطرق المتبعة التي اعتادوا عليها، ثم إعطائهم فكرة عن كيفية العمل بها، وعن أدوارهم أثناء الحصة.
- ٤٥ تم تقسيم طلاب كل فصل إلى مجموعات ، كل مجموعة تتكون من خمسة (٥) طلاب ، وقد تم تقسيمهم بالاعتماد على درجات الطلاب في الفصل الدراسي الأول والاختبارات التحصيلية للفترة الأولى ، بهدف تحقيق التجانس للمجموعات ، مع مراعاة الرغبة والارتياح من قبل بعض الطلاب بعضهم بعضاً ولزيادة روح التعاون بينهم . وبذلك تشكل بكل فصل ست (٦) مجموعات ، وكل مجموعة تتتألف من ٥ طلاب .
- ٤٦ طلب من أفراد كل مجموعة من المجموعات المتعاونة اختيار اسم للمجموعة تعرف به طوال فترة التجربة ويمكن مناداتهم به ، وقد أطلق على كل مجموعة اسم ، نحو : (مجموعة أبو بكر الصديق ، ومجموعة عمر بن الخطاب ، ومجموعة عثمان بن عفان ، ومجموعة علي بن أبي طالب ومجموعة سعد بن أبي وقاص ، ومجموعة خالد بن الوليد ، الخ) ليث روح الحماس والتنافس بين المجموعات . وقد تم عمل لوحات مطبوعة بأسماء المجموعات ووضعها على طاولة كل مجموعة .
- ٤٧ حدّدت الأدوار لكل عضو من أعضاء المجموعة (الباحث الرئيس ، والمقرر ، ومدير المواد ، ومدير الصيانة ، والملاحظ ، وهكذا) . على أن يتم تبادل الأدوار في كل حصة دراسية .
- ٤٨ قام الباحث بتدريس طلاب المجموعة التجريبية درسين ليسا من ضمن دروس الوحدة حيث استغرق تدريسيها حصتين ليتدرّب الطلاب من خلالها على السير وفق خطوات الإستراتيجية قبل خوض التجربة الحقيقية . (استغل الباحث حصة النشاط لتدريس هذين الدرسين) .

٠ التدريس للمجموعة الضابطة :

تم تدريس وحدة (التلوث البيئي) للمجموعة الضابطة بعد الانتهاء من التطبيق القبلي لأدوات الدراسة ، فقام معلم مادة الأحياء (٤) بثانوية الملك عبد الله بن عبد العزيز بتدريس الوحدة لهذه المجموعة بالطريقة المتبعة (المعتادة) التي تعتمد على الشرح والمناقشة والتلخيص وعلى استخدام بعض الأنشطة والعرض العمليّة من قبل المعلم ، وقد حرص الباحث على الاتصال الدائم بمعلم المجموعة الضابطة لعرفة مدى التقدّم في تدريس الوحدة ، وتزامن ذلك مع نفس الفترة الزمنية التي تمت فيها عملية التدريس للمجموعة التجريبية .

٠ التطبيق البعدى لأدوات الدراسة :

بعد الانتهاء من التجريب ، تم تطبيق أدوات الدراسة (اختبار التفكير الناقد في الأحياء ، واختبار التفكير الناقد العام) تطبيقاً بعدياً على طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة ، بهدف تعرف الفروق بين مجموعتي الدراسة والتي قد ترجع إلى طريقة التدريس ، وقد روعيّت نفس الظروف والشروط والزمن الذي

♦ الشكر لمعلم الأحياء بثانوية الملك عبد الله بن عبد العزيز: الأستاذ ناصر العمودي.

تم فيه التطبيق القبلي ، وقد تم التطبيق في حصص إضافية (حصص النشاط عند الصف الأول الثانوي) ، وقد كان ذلك يوم الإثنين الموافق ٤ / ٢٤ / ١٤٢٧هـ لاختبار التفكير الناقد العام ، ويوم الثلاثاء الموافق ٤ / ٢٥ / ١٤٢٧هـ لاختبار التفكير الناقد في الأحياء ، حيث عقدت الاختبارات في مصلى المدرسة ، وقد تمت الاستعانة بمعلمي الأحياء بالمدرستين (♀) .

• تصحيح الاختبارات وجمع البيانات :

تم فحص أوراق إجابة الطلاب عن الاختبارين ، وتم استبعاد أوراق الطلاب المتغيبين عن أي من الاختبارات ، وكذلك الأوراق المتروكة دون إجابة ، وبلغ عدد الأوراق المستبعدة (٩) أوراق ، وبالتالي أصبحت الأوراق (١٢٥) ورقة لـ (١٢٥) طالب في المدرستين (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) ، وقد تم تصحيح أوراقهم في الاختبارين ، ثم فرغت الدرجات وتم تعبيتها في حقول برنامج "SPSS" تمهيداً لإجراء المعاملات الإحصائية عليها

• مناقشة نتائج الدراسة وتفسيرها

• أولاً: نتائج اختبار صحة الفرض الأول:

للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة الدراسة والذي ينص على: " ما مدى فعالية تدريس وحدة التلوث البيئي باستخدام إستراتيجية التعلم المترافق حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد، لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟ "

واختبار صحة الفرض الأول الذي ينص على أنه : " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المترافق حول المشكلة ، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد في الأحياء " .

تم استخدام اختبار (t) T.test للعينات المستقلة لحساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل مهارة من مهارات التفكير الناقد ، وللختبار كل ، ثم حساب قيم (t) ودلائلها الإحصائية بين متوسطي درجات طلاب مجموعة الدراسة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد في الأحياء وأبعاده المختلفة ، تمهيداً لتحديد فعالية استراتيجية التعلم المترافق حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد في الأحياء بمهاراته المختلفة والجدول (٩) يوضح هذه النتائج:

يتضح من الجدول (٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١) بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة فيما يتعلق بتنمية التفكير الناقد في الأحياء وأبعاده المختلفة لصالح المجموعة التجريبية، حيث بلغت قيم (t) للاختبار كل (١٢.١) ولا بعده على الترتيب : (١١.٥)، (٨.٣)، (٨.٤)، (٩.٦)، (٦.٥)، وهي جميعها قيم دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١) .

♦ الشكر لمعلمي الأحياء بثانوية الملك عبد الله بن عبد العزيز : الأستاذ ناصر العمودي ، ومعلم الأحياء بثانوية الأمير سلطان بن عبد العزيز : الأستاذ عبد الله عايض الغامدي

جدول (٩) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمها (ت) ودلالتها الإحصائية لدرجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد في الأحياء وأبعاده المختلفة

مستوى الدلالة (٠,٠١)	قيمة ت	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		الدرجة الكلية	أبعاد التفكير الناقد في الأحياء
		ع	م	ع	م		
دالة	١١,٥	٣,٧	١٨,٤	٢,٨	٢٥	٣٢	معرفة الافتراضات
دالة	٨,٣	٣,٧	١٧	٣,٥	٢٢,٤	٣٢	التفسير
دالة	٨,٤	٣,٨	١٢	٢,٢	١٧,٤	٣٢	الاستنتاج
دالة	٩,٦	٣	١٧,٣	٣	٢٢,٥	٣٢	الاستنباط
دالة	٦,٥	٤,٥	١٨,٤	٣,٦	٢٢,٢	٣٢	تقدير الحجج
دالة	١٢,١	١٣,١	٨٣,٢	١٢,٧	١١١,٢	١٦٠	الكلي

وفي ضوء تلك النتيجة ، يمكن رفض الفرض الأول من فروض الدراسة، وقبول الفرض البديل الذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المتمرّك حول المشكلة ، وبين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة العتادة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد في الأحياء لصالح طلاب المجموعة التجريبية "

ولتعرف مدى فعالية إستراتيجية التعلم المتمرّك حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد تم احتساب قيمة (ت) دلالتها الإحصائية لفرق بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى للمجموعة التجريبية في مهارات التفكير الناقد في الأحياء والدرجة الكلية كما يوضحه الجدول (١٠) :

جدول (١٠) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمها (ت) لدرجات أفراد المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد في الأحياء وأبعاده المختلفة

مستوى الدلالة (٠,٠١)	قيمة ت	القياس القبلي		القياس البعدى		الدرجة الكلية	أبعاد التفكير الناقد في الأحياء
		ع	م	ع	م		
دالة	١٨,١	٢,٨	٢٥,١	٣	١٩	٣٢	معرفة الافتراضات
دالة	١٠,٧	٣,٥	٢٢,٤	٤,٦	١٨,٥	٣٢	التفسير
دالة	١٨,٣	٣,٢	١٧,٤	٣,٨	١١,٨	٣٢	الاستنتاج
دالة	١٦,٦	٣	٢٢,٥	٣,٧	١٧,٦	٣٢	الاستنباط
دالة	١٣,٣	٣,٦	٢٣,٢	٥,١	١٨,٣	٣٢	تقدير الحجج
دالة	٢٣,٥	١٢,٧	١١١,٢	١٤,٣	٨٥,٢	١٦٠	الكلي

يتضح من الجدول (١٠) أن قيمة (ت) لأبعاد التفكير الناقد على الترتيب : (١٨,١)، (١٠,٧)، (١٨,٣)، (١٦,٦)، (١٣,٣)، (الكلي ٢٣,٥) ، وهي جميعها قيم دالة إحصائية.

وفي ضوء ذلك يتضح وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠,٠١ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في اختبار التفكير الناقد في الأحياء ومهاراته قبل المعالجة التجريبية وبعدها لصالح التطبيق البعدى . وفي ضوء تلك النتيجة يتضح فعالية إستراتيجية التعلم المتمرّك حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد في الأحياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي .

ولمعرفة حجم تأثير المتغير المستقل (تدريس وحدة التلوث البيئي باستخدام استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة) على المتغير التابع (تنمية التفكير الناقد في الأحياء وأبعاده المختلفة) تم استخدام معادلة حجم التأثير²(Ete Squared) المعروفة بمعامل إيتا (منصور، ١٩٩٧، ٥٩) ، وذلك وفق المعادلة التالية :

$$\eta^2 = \frac{t^2}{t^2 + \text{درجات الحرية}}$$

جدول (١١) : مقدار حجم التأثير للمتغير المستقل على تنمية التفكير الناقد في الأحياء

حجم التأثير	معامل إيتا ^٢	درجات الحرية (ف)	قيمة (ت)	أبعاد التفكير الناقد في الأحياء
كبير	٠.٧٢	١٢٣	١٨.١	معرفة الافتراضات
كبير	٠.٤٨	١٢٣	١٠.٧	التفسير
كبير	٠.٧٣	١٢٣	١٨.٣	الاستنتاج
كبير	٠.٦٩	١٢٣	١٦.٦	الاستنباط
كبير	٠.٥٨	١٢٣	١٣.٣	تقدير الحاج
كبير	٠.٨١	١٢٣	٢٣.٥	الكتل

يتضح من الجدول (١١) أن قيم (٢) (η²) على جميع أبعاد التفكير الناقد وعلى التفكير الناقد الكلى على الترتيب: (٠.٧٢)، (٠.٦٩)، (٠.٤٨)، (٠.٥٨)، (٠.٨١). وجميعها أكبر من (٠.١٤) ، وهذا يعني أن حجم تأثير العامل المستقل (استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة) على العامل التابع (تنمية التفكير الناقد) كبير . وتعني أن ٨١٪ من التباين الكلى الحالى بين المجموعتين فى اختبار التفكير الناقد ككل يرجع إلى العامل المستقل (استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة) . وتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه نتائج الدراسات السابقة التي استخدمت استراتيجيات التعلم المتمركز حول المشكلة لتنمية التفكير الناقد مثل دراسة Shepherd (1998) التي أثبتت فاعلية استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة لتنمية التفكير الناقد ، ودراسة العبد اللات (٢٠٠٣) التي استخدمت برنامج تدريسي مبني وفقاً للتعلم القائم على المشكلات في تنمية مهارات التفكير الناقد ، ودراسة Lohse & Other (2003) التي استخدمت في تنمية التفكير الناقد على المشكلة في تنمية التفكير الناقد ، ودراسة الغنام (٢٠٠٦) التي أثبتت فاعلية تدريس العلوم باستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد . كما تتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه نتائج الدراسات السابقة التي استخدمت استراتيجيات ونمذاج قائمة على الفلسفة البنائية لتنمية مهارات التفكير الناقد كهدف من أهداف تدريس العلوم . مثل دراسة البنا (٢٠٠١) ودراسة سليمان ، وهمام (٢٠٠١) اللتان استخدمنا نموذج التعلم البنائي لتنمية التفكير الناقد ، ودراسة الباز (٢٠٠١) التي استخدمت نموذج مارزانو البنائي ودراسة الجندي (٢٠٠٢) التي استخدمت نموذج آدي وشاير لتسريع النمو المعرفي ، ودراسة لوندى (٢٠٠٣) التي استخدمت نموذج سوushmanan (البنائي) ، ودراسة جاد المولى (٢٠٠٦) التي استخدمت النموذج البنائي الواقعى ، ودراسة الطناوى (٢٠٠١) ودراسة الخطيب (٢٠٠٣) ودراسة رمضان (٢٠٠٥) التي اتفقت جميعها في استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة لتنمية التفكير الناقد .

٠ ثانياً: نتائج اختبار صحة الفرض الثاني:

للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة الدراسة والذي ينص على : " ما مدى فعالية تدريس وحدة التلوث البيئي باستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تعميم أبعاد التفكير الناقد العام وفق العوامل التالية : معرفة الافتراضات، والتفسير، والاستنتاج، والاستنباط ، وتقدير الحاجة ، لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟

وأختبار صحة الفرض الثاني من فروض الدراسة والذي ينص على أنه : " لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة ، وبين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة فيما يتعلق بأبعاد التفكير الناقد العام وأبعاده التالية : (معرفة الافتراضات، والتفسير، والاستنتاج ، والاستنباط ، وتقدير الحاجة) .

وللتتحقق من صحة الفرض الثاني استخدم الباحث اختبار (t) T.test للعينات المستقلة ، لحساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة(t) لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطي درجات طلاب مجموعة الدراسة في التطبيق البعدي لاختبار التفكير الناقد العام (واطسن . جليسن) وأبعاده المختلفة ، ولن يكون بمثابة صدق محك لاختبار التفكير الناقد في الأحياء ، والجدول (١٢) يوضح هذه النتائج :

جدول (١٢) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم(t) ودلالتها الإحصائية لدرجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التفكير الناقد العام وأبعاده المختلفة

مستوى الدلالة (٠.٠١)	قيمة t	المجموعة الضابطة ن = ٦٥	المجموعة التجريبية ن = ٦٠		الدرجة الكلية	أبعاد التفكير الناقد العام (واطسن . جليسن)
			ع	م		
دالة	٦.٩	٣.٣	١٧.٥	٣.٤	٣٠	معرفة الافتراضات
دالة	٦.٧	٢.٩	١٥.٦	٣	٣٠	التفسير
دالة	٦.٨	٣.٨	١٥.٤	٣.٥	٣٠	تقدير الحاجة
دالة	٦.٨	٢.٩	١٤.٦	٣	٣٠	الاستنباط
دالة	٩.٦	٢.١	٧.٢	٣.٧	٣٠	الاستنتاج
دالة	١١.٤	١٠	٧٠.٢	١٠.٦	١٥٠	الكلي

يتضح من الجدول (١٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١) بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة فيما يتعلق باختبار التفكير الناقد العام وأبعاده المختلفة ، لصالح المجموعة التجريبية ، إذ بلغت قيمة (t) لهذه الأبعاد على الترتيب : (٩.٦)، (٦.٧)، (٦.٨)، (٩.٦)، (١١.٤)، وهي جميعها قيم دالة إحصائية . وفي ضوء ذلك يتضح وجود فروق دالة إحصائية في التفكير الناقد كقدرة عامة وأبعاده المختلفة بين متوسطي المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية .

وفي ضوء تلك النتيجة ، يمكن رفض الفرض الثاني من فروض الدراسة وقبول الفرض البديل الذي ينص على : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين

متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة ، وبين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة المعتادة فيما يتعلق بأبعاد التفكير الناقد العام التالية : (معرفة الافتراضات . التفسير . الاستنباط . الاستنتاج . تقويم الحجج) .

ولتتعرف مدى فعالية إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد العام أيضاً تم حساب قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية للفرق بين متوسطي درجات التطبيق القبلي والتطبيق البعدى للمجموعة التجريبية في مهارات التفكير الناقد العام والدرجة الكلية كما يوضح الجدول (١٣) :

جدول (١٣) : المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية للدرجات افراد المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والتطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد العام وأبعاده المختلفة

مستوى الدلالة (٠٠١)	قيمة ت	القياس البعدى		القياس القبلي		الدرجة الكلية	أبعاد التفكير الناقد العام (واطن _ جليس)
		ع	م	ع	م		
دالة	٩	٣.٤	٢١.٧	٣.٩	١٨.٣	٣٠	معرفة الافتراضات
دالة	٨.٧	٣	١٩.٢	٣.٧	١٦.٦	٣٠	التفسير
دالة	١١.١	٣.٥	١٩.٩	٣.٤	١٥.٥	٣٠	تقويم الحجج
دالة	٧.٧	٣	١٨.٢	٣.٢	١٥.٨	٣٠	الاستنباط
الاستنتاج	١١.٩	٣.٧	١٢.٤	٢.٨	٧.٢	٣٠	الاستنتاج
دالة	٢٠.٩	١٠.٦	٩١.٢	١٠.٧	٧٣.٥	١٥٠	الكلى

يتضح من الجدول (١٣) أن قيم (ت) لأبعاد التفكير الناقد تبلغ على الترتيب : (٩) ، (٨.٧) ، (١١.١) ، (٧.٧) ، (١١.٩) ، (٢٠.٩) ، (الكلى) ، وهي جماعتها قيم دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١) . وفي ضوء ذلك يتضح وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية في اختبار التفكير الناقد العام وأبعاده المختلفة قبل التدريس وبعده لصالح التطبيق البعدى . وفي ضوء تلك النتيجة يتضح أيضاً فعالية إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد العام (كقدرة عامة) لدى طلاب الصف الأول الثانوي .

ومعرفة حجم التأثير للمتغير المستقل (تدريس وحدة التلوث البيئي باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة) على المتغير التابع (تنمية التفكير الناقد العام لواطن) . جليس وأبعاده المختلفة (تم استخدام معادلة حجم التأثير (٢) (منصور، ١٩٩٧، ٥٩) والجدول (١٤) يوضح هذه النتائج :

جدول (١٤) : مقدار حجم التأثير للمتغير المستقل على تنمية التفكير الناقد العام

حجم التأثير	مربع إيتا (η^2)	درجات الحرية (ف)	قيمة ت (ت)	أبعاد التفكير الناقد العام
كبير	٠.٣٩	١٢٣	٩	معرفة الافتراضات
كبير	٠.٣٨	١٢٣	٨.٧	التفسير
كبير	٠.٥٠	١٢٣	١١.١	تقويم الحجج
كبير	٠.٣٢	١٢٣	٧.٧	الاستنباط
كبير	٠.٥٣	١٢٣	١١.٩	الاستنتاج
كبير	٠.٧٨	١٢٣	٢٠.٩	الكلى

يتضح من الجدول (١٤) أن قيم (٢) على التفكير الناقد العام ككل وعلى أبعاد المختلفة دالة إحصائية ، حيث بلغت قيمة (٢) لاختبار ككل، (٠،٧٨) ولأبعاد المختلفة على الترتيب : (٠،٣٩)، (٠،٣٨)، (٠،٥٠)، (٠،٣٢)، (٠،٥٣) وجميعها أكبر من (١٤) وهذا يعني أن حجم تأثير العامل المستقل (إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة) في العامل التابع (التفكير الناقد العام) كبير . وتعني أن ٧٨٪ من التباين الكلي الحاصل بين المجموعتين في اختبار التفكير الناقد العام كل يرجع إلى العامل المستقل (إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة).

وتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه بعض الدراسات السابقة التي استخدمت اختبارات معدة مسبقاً لقياس القدرات العامة للتفكير الناقد ، وباستخدام إستراتيجيات تدريسية مختلفة مثل الدراسة العامة التي قامت بها (الخميسى، ١٩٩٤) التي استخدمت فيها خرائط المفاهيم ، ودراسة (الإندونسي ١٩٩٨) التي استخدمت فيها التعليم المبرمج ، ودراسة صقر (٢٠٠٠) التي استخدم فيها الأسئلة ذات المسوبيات المعرفية العليا ، ودراسة رضوان (٢٠٠٠) التي استخدمت فيها برنامجاً خاصاً لتنمية مهارات التفكير الناقد ، ودراسة الطناوى (٢٠٠١) التي استخدمت فيها إستراتيجية ما وراء المعرفة ودراسة خليفه (٢٠٠١) التي استخدم فيها حل المشكلات ، ودراسة الحربي (٢٠٠٣) التي استخدم فيها طريقة العصف الذهنی ، ودراسة عبد الفتاح (٢٠٠٣) التي استخدمت فيها المدخل الإثراي القائم على التعلم الذاتي ، ودراسة عبده ، (إبراهيم ، وحسن ، ٢٠٠٤) التي استخدما فيها إستراتيجية مقترنة قائمة على العصف الذهنی واتخاذ القرار ، ودراسة الحالدي (٢٠٠٦) التي استخدم فيها إستراتيجية اتخاذ القرار .

ويمكن تفسير النتائج الخاصة بالفرض الأول والثاني للدراسة على النحو التالي :
يمكن تفسير فعالية تدريس الأحياء بإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد في الأحياء فيما يلى:

٤٤ التدريس بإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة يقوم على طرح مهام (مشكلات) تثير تفكير الطلاب وهذا يعمل على إيجاد بيئة صافية مشجعة للنقاش والتساؤل والبحث المعمق والاستكشاف ، والتحقق من الافتراضات والبدائل وذلك باستخدام أساليب طرح الأسئلة لاختبار الفروض والأفكار التي تدور في أذهانهم وأساليب التجريب .

٤٤ بيئة التعلم التي تقوم عليها استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة تعطي الفرصة لكل الطلاب لتبادل الآراء والأفكار فيما بينهم داخل المجموعات وزيادة التفاعل بين طلاب المجموعات ، وبالتالي أدى ذلك إلى نمو مهارات التفكير الناقد لديهم ، وهذا ما أكدته الباحثون ومفاده: أن مهارات التفكير والعمليات العقلية العليا تنموا خلال التفاعل الاجتماعي ، إذ يشير توبيان وآخرون (Tobin, et al., 1994) إلى ذلك فيقول تؤدي مناقشات المجموعة دوراً مهماً في تعلم الطلاب ، حيث تؤدي إلى توليد التساؤلات ، وتوصلمهم لحل المشكلات.

- ٤٤ إيجابية الطلاب أثناء التعليم والتعلم من خلال ممارسة الأنشطة والإجابة عن الأسئلة المثيرة للتفكير والتي كانت تتركز بصورة رئيسية على تنمية مهارات التفكير الناقد لديهم وذلك من خلال التعلم تعاونياً في مجموعات غير متجانسة ، كل ذلك أدى إلى جو من التعاون والتنافس أحياناً . علاوة على أن كل مجموعة تعرض إجاباتها أمام باقي المجموعات مما يثير التفكير لدى الطلاب وبخاصة التفكير الناقد.
- ٤٥ التعلم المتمركز حول المشكلة يساعد الطلاب على بناء معنى لما يتعلمونه ، وينمى الثقة لديهم في قدراتهم على التوصل لحلول للمشكلات ، فهم يعتمدون على أنفسهم ولا ينتظرون أحداً لكي يعطيهم بهذه الحلول كوصية جاهزة ، كما يشعرون أن التعلم هو صناعة المعنى وليس مجرد حفظ معلومات عقيدة ، ويشعرون أيضاً أن التعلم طريقهم إلى النجاح ، وبالتالي يمثل البحث في المشكلات متعة عقلية حقيقية للطلاب (Wheatley, 1991) ، وعليه فإن المتعة العقلية الناتجة عن البحث في المهام التي يوفرها التعلم المتمركز حول المشكلة ، تعمل على تنمية الاستكشاف والتفكير فيما يتم التوصل إليه .
- ٤٦ مرحلة المشاركة من مراحل هذه الإستراتيجية وفيها يشتراك الطلاب في مناقشة الآراء والحلول التي توصلت إليها كل مجموعة ، وهي فرصة لتنمية مهارات التفكير الناقد.
- ٤٧ وجود مناخ صفي ديموقратي يشجع على الحوار والمناقشة في إطار من الحب والود والاحترام المتبادل يساعد على إطلاق العنان لتفكير الطلاب، لشعورهم بالحرية، وعدم التعرض للسخرية أو نبذ رأيهم المخالف سواء من المعلم أو زملائهم. وقد ساعد هذا المناخ على اتخاذ الطلاب بعض المواقف المخالفة أي غير المسيرة لكل ما يثار حولهم من آراء أو أحداث أو مواقف.
- ٤٨ دور المعلم كمنظم لبيئة التعلم وميسّر لعملية التعلم ومصدر احتياطي للمعلومات إذا لزم الأمر، أشاع جواً من الانفتاح العقلي وديمقراطية التعبير عن الرأي وقبول المخاطرة وإصدار القرارات من قبل الطلاب ، وهذه الميزة سمحـتـ بإطلاق حرية الطالب للتفكير ودفعـتهـ إلى تقديمـ أكبرـ عددـ منـ الأفكارـ المتنوعـةـ .
- ٤٩ طبيعة محتوى وحدة التلوث البيئي تتضمن قضايا ومشكلات تؤثر في المجتمع ، ولأن قضايا التلوث من الظواهر المستحدثة التي يدور حولها آراء ومناقشات من خلال مرحلة "المناقشة الجماعية" في إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة ، حيث يصل الطلاب في نهاية الأمر إلى تقويم هذه الظواهر تقويمـاـ سليمـاـ واصدارـاـ الأحكـامـ المناسبـةـ بشـأنـهاـ . وفيـ هـذـاـ مـمارـسةـ بعضـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ النـاـقـدـ وـتـدـريـبـ عـلـيـهاـ .
- ٥٠ تنوع المصادر المعرفية المتاحة للطالب أثناء التدريس بالإستراتيجية ساعد في إثراء البيئة التعليمية بالشيرات الحسية المختلفة وأدى التعامل النشط للطلاب مع هذه المثيرات المقدمة إلى صنع المعنى ، وشحـذـ التـفـكـيرـ لدىـ الطـلـابـ .
- ٥١ صياغة محتوى الوحدة في صورة مشكلات دراسية يسعى الطلاب من خلالها بالمشاركة وال الحوار والعمل التعاوني إلى إيجاد حل مناسب مقبول لهذه

المشكلات وتعزيز هذه الحلول، يمكن أن ينمي مهارات التفكير الناقد لدى هؤلاء الطلاب.

٣. ثالثاً : نتائج اختبار صحة الفرض الثالث :

للإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة الدراسة والذي ينص على: " هل توجد علاقة ارتباطية بين التفكير الناقد العام (كصدق محك) ، والتفكير الناقد في الأحياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي ؟ "

وأختبار صحة الفرض الثالث من فروض الدراسة والذي ينص على أنه " لا توجد علاقة ارتباطية بين متواسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد العام ، وأختبار التفكير الناقد في الأحياء " .

وللكشف عن العلاقة بين التفكير الناقد العام (كصدق محك) ، والتفكير الناقد في الأحياء لطلاب الصف الأول الثانوى ، قام الباحث بحساب معاملات الارتباط بيرسون على مهارات التفكير الناقد : (معرفة الافتراضات ، والتفسير ، والاستنتاج ، والاستنباط ، وتقويم الحجج) ، والمجموع الكلى بين متواسطات أداء الطالبة في اختبار التفكير الناقد في الأحياء ، وأختبار التفكير الناقد العام ويظهر الجدول (١٥) هذه النتائج .

الجدول (١٥) : معاملات الارتباط بين المجموع الكلى والمهارات الفرعية لكل من اختبار التفكير الناقد في الأحياء وأختبار التفكير الناقد العام لدى طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى

مستوى الدلالة (٠٠١)	معامل الارتباط	مجس ص	مجس ص	التفكير الناقد في الأحياء			بعاد التفكير الناقد
				مجس	مجس	مجس	
DAL	♦♦٠٠٠٣٨	٣٢٧٥٦	٢٨٨١٥	١٢٩٩	٣٨١١٥	١٥٠٣	معرفة الافتراضات
DAL	♦♦٠٠٠٥٨	٢٦١٢٣	٢٢٥٣٩	١١٤٩	٣٠٨٨٩	١٣٤٥	التفسير
DAL	♦♦٠٠٠٣٧	١٣١٨١	٩٩٦٤	٧٤٢	١٨٨٠٥	١٠٤٥	الاستنتاج
DAL	♦♦٠٠٠٣٥	٢٤٨١٦	٢٠٤٣٩	١٠٩٣	٣١٠٠٤	١٣٥٢	الاستنباط
DAL	♦♦٠٠٠٤٧	٢٧٩٨٦	٢٤٣٦٥	١١٩١	٣٣٠٧٢	١٣٩٢	تقويم الحجج
DAL	♦♦٠٠٠٦٩	٦١٤١٦٨	٥٠٦٠٦٠	٥٤٧٤	٧٥١٤١٤	٦٦٧٢	الكلى

♦ ذات دلالة عند (٠٠١) .

ويتبين من جدول (١٥) وجود علاقة ارتباطية دالة موجبة بين متواسطات درجات طلاب المجموعة التجريبية في المجموع الكلى لاختبار التفكير الناقد في الأحياء وأبعاده المختلفة ، ودرجاته في المجموع الكلى لاختبار التفكير الناقد العام لواطسون - جليسرو وأبعاده المختلفة حيث جاءت معاملات الارتباط كالتالي : (٠,٣٨)، (٠,٥٨)، (٠,٣٧)، (٠,٣٥)، (٠,٤٧)، (٠,٣٥)، (٠,٦٩) . وجميعها دالة موجبة عند مستوى (٠٠١) .

وهذا يوضح أن هناك ارتباطاً دالاً موجباً بين تنمية التفكير الناقد النوعي المعد من محتوى الوحدة التجريبية في الأحياء (التلوث البيئي) ، والتفكير الناقد كقدرة عامة لدى طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة .

وفي ضوء نتائج جدول (١٥) يُرفض الفرض الثالث من فروض الدراسة، ويُقبل الفرض البديل الذي ينص على : " توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائية بين متosteات درجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار التفكير الناقد في الأحياء واختبار التفكير الناقد العام ". وتنتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه نتائج دراسة سعيد (١٩٩٦)، ودراسة صقر (٢٠٠٠) ودراسة الشريبي (٢٠٠٠) ودراسة البنا (٢٠٠١)، ودراسة سليمان، همام (٢٠٠١) ودراسة البعل (٢٠٠١)، ودراسة محمود (٢٠٠٢)، ودراسة الحربي (٢٠٠٢) ودراسة عبد الكريم (٢٠٠٣)، ودراسة صادق (٢٠٠٤)، ودراسة إبراهيم حسن (٢٠٠٤)، ودراسة الغنام (٢٠٠٦)، ودراسة الخالدي (٢٠٠٦) .

ويمكن تفسير النتائج الخاصة بالفرض الثالث للدراسة على النحو التالي :
٤٤ يرى الباحث أن سبب ارتباط التفكير الناقد في الأحياء بالتفكير الناقد العام يرجع إلى أن الطالب يواجه المواقف المشكلة (مهام التعلم) ، ويفرض الفروض اللازمة لحل المشكلة ، ويجرِب الفروض ، ويتأكد من صحة النتائج في ضوء الشواهد والأدلة العلمية ، ويصدر حكمًا موضوعيًّا على البدائل التي يختار من بينها في المواقف المختلفة ، كما أن المفكر الناقد قادر على الاستنتاج والاستقراء والقياس من خلال توافر معلومات أخرى لديه ، على أساس التتحقق بحيث لا يقبل الفرد رأياً أو فكرة ولا يصل إلى حكم ما لم توافر لديه الأدلة وال Shawahed على صحتها مستخدماً في ذلك أنماط متعددة من التفكير .

٤٤ التدريس بإستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة يساعد في تنمية العمليات المعرفية العليا لدى الطلاب والتي تُعد مطلبًا أساسياً لتنمية مهارات التفكير الناقد .

٤٤ تضمين مهارات التفكير الناقد في الأنشطة التعليمية التي يمارسها الطالب لحلل المهام في موضوعات وحدة التلوث البيئي مع منح الطلاب فرصًا كافية للتدريب على هذه المهارات وتشجيعهم على ممارستها أدى إلى زيادة قدرة الطلاب على التفكير الناقد بشكل عام .

٤٤ ممارسة الطالب للأنشطة والتجارب المثيرة للفكر والمتعلقة بحلول المهام بما تحتويه من ملاحظات تجريبية ، وتسجيل المشاهدات والنتائج والوصول إلى استنتاجات معينة وتفسير الأسباب المؤدية لظاهرة ما ، ساهمت في نمو مهارات التفكير الناقد لدى الطلاب في موضوعات وحدة التلوث البيئي ، وانعكس ذلك على اكتساب الطلاب قدرة على ممارسة التفكير الناقد في موضوعات عامة .

٤٤ شمول التقويم في نهاية كل درس على مهام وأسئلة ذات مستويات معرفية عليا تتطلب استخدام مهارات التفكير الناقد ، مما أدى إلى ارتفاع سوية التفكير الناقد في مواضيع عامة .

٤٤ ارتباط محتوى وحدة التلوث البيئي بحياة الطالب العملية واهتماماته زاد من دافعيته وإيجابيته تجاه القضايا البيئية ، وأدى إلى نمو مهارات التفكير الناقد إزاء كثير من المواقف التعليمية المختلفة .

٤٤ إن إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة أدت إلى فاعلية وتحسين التفكير الناقد في الأحياء عند طلاب المجموعة التجريبية مما أدى إلى ثقة الطلاب

بقدراتهم المعرفية والمهارية وانعكاس ذلك على حالتهم النفسية والوجودانية أدى إلى تحسين مهاراتهم في التفكير الناقد العام من خلال إجاباتهم على اختبار التفكير الناقد العام لواطسن - جليس . وهذا يدل على وجود علاقة بين التفكير الناقد في الأحياء والتفكير الناقد كقدرات عامة لدى طلاب الصف الأول الثانوي، ويرجع وجود هذه العلاقة أيضاً إلى أن الطلاب الذين تحسن أداؤهم في اختبار التفكير الناقد العام هم الطلاب الذين تحسن التفكير الناقد لديهم في الأحياء أيضاً .

• توصيات الدراسة :

في ضوء ما تم في هذه الدراسة من إجراءات وما تم التوصل إليه من نتائج يوصي الباحث بما يلي :

١. فيما يتعلق بتدريس الأحياء :

- « تهيئة البيئة الصافية الغنية بالمؤشرات والمصادر المتنوعة التي تلبي متطلبات وطبيعة إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة . »
- « تهيئة المناخ المناسب للنقاش والحوار والتفاعل الاجتماعي وتبادل الأفكار بين المعلم والطلاب وبين الطلاب وبعضهم البعض أثناء عملية التعلم لتحسين نواتج التعلم المختلفة . »

٢. فيما يتعلق بمحامي الأحياء :

- « تعديل أدوار كل من المعلم والمتعلم في الموقف التعليمي ، فعلى المعلم أن يقوم بدور الموجه والمرشد بدلاً من الملقن ، وعلى المتعلم بأن يقوم بدور إيجابي بدلاً من الدور السلبي ، لأن ذلك يؤدي إلى نتائج أفضل في التعلم . »
- « دعوة معلمي مادة العلوم للمراحل المختلفة إلى استخدام إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة في التدريس بالإضافة إلى أساليب التدريس القائمة حالياً . »
- « تشجيع الطلاب على التأني في الأحكام وقبول علاقة السبب والنتيجة ورفض الخرافات ، والقناعة بأن النتائج تتغير في ضوء الأدلة والبراهين الجديد . »

٣. فيما يتعلق بالإشراف التربوي :

- « إعداد دورات تدريبية لمعلمي ومسرحي في العلوم للتتدريب على استخدام إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة في تخطيط وتنفيذ الدروس لتشجيع الطلاب على بناء المعرفة بأنفسهم واكتسابهم العديد من مهارات التفكير الناقد . »
- « تدريب معلمي العلوم على إعداد دروس وأنشطة في موضوعات العلوم لتنمية مهارات التفكير بشكل عام ومهارات التفكير الناقد بشكل خاص . »
- « إعداد كتاب (دليل) للمعلم يتضمن نماذج واستراتيجيات تدريس بنائية . ومنها إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة . وتعريف المعلمين بكيفية إعداد الدروس وفقاً لهذه النماذج والإستراتيجيات ، ويتضمن ما يهم المعلم بدءاً بصياغة أهداف الدروس ، ومروراً بإعداد الوسائل والأنشطة التعليمية ، ومراحل أو خطوات استخدام هذه الإستراتيجيات ، وانتهاءً بالتقدير الفعال بأشكاله المختلفة . »

٤. فيما يتعلق بالإدارة التعليمية:
• مستوى التخطيط:

- » الاهتمام من جانب المعنيين بشئون التربية والتعليم عامة، والمناهج وطرق تدريس العلوم خاصة بالنظرية البنائية وإستراتيجياتها ونماذجها وتطبيقاتها في تدريس العلوم (الأحياء)، وأعتمادها ضمن محتوى طرائق تدريس العلوم في كليات التربية وكليات إعداد المعلمين.
- » تطوير برامج إعداد معلم العلوم بكليات التربية لتتضمن نماذج التدريس البنائية وكيفية تدريسيها، والتي تجعل الطالب محور العملية التعليمية وتدفع الطلاب نحو التعلم المبني على الفهم مهارات التفكير المختلفة.
- » إعادة تنظيم مختبرات العلوم بالمدارس وتطويرها بحيث يتضمن كل مختبر مناضد ومقاعد كافية تتسع لعمل المجموعات المتعاونة وتجهيزه بالأدوات والمأودع اللازمة للعمل داخل المختبر.
- » تطوير المناهج الدراسية ومناهج العلوم (الأحياء) بطريقة تساعد على تنمية مهارات التفكير الناقد.
- » التأكيد على واضعي المناهج ومطوريها ضرورة تصميم بعض الوحدات وفقاً لاستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة وإدخالها في مناهج العلوم (الأحياء) في المراحل التعليمية المختلفة.
- » إعادة النظر في أهداف منهج العلوم بحيث يصبح التفكير الناقد أحد الأهداف الرئيسية له، وبلورة منظومة المنهج حولها دون إغفال الأهداف الأخرى.
- » ضرورة تنظيم محتوى مناهج العلوم الطبيعية (الأحياء) بمرحلة الثانوية في ضوء الفلسفة البنائية ونماذجها وإستراتيجياتها التدريسية وتطبيقاتها التربوية، والتي يمكن من خلالها ممارسة مهارات التفكير.
- » ضرورة إعادة صياغة محتوى مناهج العلوم في صورة مشكلات واضحة يقوم الطلاب بوضع الخطط لحلها، كي يألفوا إيجاد حلول لما يواجههم من مشكلات في حياتهم العملية.
- » تحسين عملية التقويم والتركيز على الأسئلة والامتحانات التي تقيس المهارات المعرفية العليا وتنماشى مع مهارات التفكير الناقد.
- » الاهتمام بالأنشطة العملية المختلفة أثناء التدريس لتنمية مهارات التفكير.

• مستوى التدريب:

تدريب المعلمين أثناء الخدمة على إستراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة وتشجيعهم على صياغة دروسهم وفقاً لهذه الإستراتيجية من خلال تنظيم دورات تدريبية لهم.

٥. فيما يتعلق بالجامعات والكليات:

- » تضمين مقرر طرق التدريس بكليات التربية خصائص وأسس النظرية البنائية ونماذجها وإستراتيجياتها، وكيفية إعداد الدروس بهذه النماذج والإستراتيجيات وتدريب الطلاب المعلمين على استخدامها من خلال برامج التربية العلمية والتدريس المصغر.
- » تدريب طلاب كليات التربية وكليات إعداد المعلمين قبل التدريس على استخدام الاستراتيجيات ونماذج التدريسية الحديثة التي ترتكز على تنمية التفكير لدى الطلاب.

• البحوث والدراسات المقترحة:

- تُعد الدراسة الحالية بمثابة مقدمة لدراسات أخرى تالية تتصدى لجوانب أخرى وتكون أكثر شمولاً وعمقاً، ومن الأبحاث والدراسات المستقبلية التي يقترحها الباحث ما يأتي:
- » دراسة فعالية إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة في تنمية أهداف أخرى لتدريس الأحياء مثل : التفكير العلمي ، والتفكير الابتكاري ، والتفكير الاستدلالي . والتفكير المنطقي، ومهارات حل المشكلات، ومهارات العملية، والاتجاهات والميول نحو مادة الأحياء.
 - » إجراء دراسة مشابهة للدراسة الحالية في مواد العلوم الطبيعية الأخرى (كالفيزياء ، والكيمياء ، وعلم الأرض) في صفوف دراسية أخرى من المرحلة الثانوية.
 - » دراسة فعالية إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة في تنمية التفكير الناقد في العلوم لدى الطلاب في صفوف دراسية أخرى من المرحلتين الابتدائية والمتوسطة.
 - » إجراء دراسات مقارنة بين النماذج والإستراتيجيات القائمة على الفلسفه البنائية مع نماذج تدريسية أخرى في تنمية مهارات التفكير الناقد في العلوم (الأحياء) .
 - » استخدام نماذج تدريسية حديثة ، واستراتيجيات بنائية لتنمية مهارات التفكير الناقد في مراحل التعليم المختلفة وقياس أثرها لدى الطلاب .
 - » إجراء دراسة مشابهة يتم فيها دراسة فعالية إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة في تدريس الأحياء لدى الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة مثل المهوبيين والفاقدين.
 - » دراسة برنامج تدريسي مقترن على حل المشكلات لتنمية التفكير الناقد في الأحياء وعلاقة ذلك بالتحصيل العلمي لدى طلاب المرحلة الثانوية.
 - » دراسة فعالية إستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة في تعديل التصورات الخاطئة لبعض المفاهيم العلمية في مادة الأحياء لدى طلاب المرحلة الثانوية
- قائمة المراجع:
- أولاً : المراجع العربية :
- إبراهيم ، عبد الله على و حسن ، محمد أمين (٢٠٠٤) . أثر إستراتيجية مقترنة قائمة على العصف الذهني واتخاذ القرار في تدريس الأحياء على تنمية العمليات المعرفية العليا وبعض مهارات التفكير الناقد ومهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية بالمملكة العربية السعودية ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، المؤتمر العلمي السادس عشر ((تكوين المعلم)) ، ٢٢.٢١ يوليو ، ص ص ٩٣٦ - ٨٨٨ .
 - أبو جادو ، صالح محمد ونوفل ، محمد بكر . (٢٠٠٧) . تعليم التفكير: النظرية والتطبيق . الأردن ، عمان ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، الطبعة الأولى
 - أبو جلاله ، صبحي حمدان . (١٩٩٩) . اتجاهات معاصرة في التقويم التربوي وبناء الاختبارات وبنوك الأسئلة . الكويت : مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع .
 - أبو حطب ، فؤاد (١٩٩١) . القدرات العقلية ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، طه .
 - أبو حطب ، فؤاد وصادق ، آمال (١٩٩٦) . مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتربية والاجتماعية ، ط ٢ ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ص ١٢٠ .

- أبو زيد ، حنان (١٩٩٩) . أثر استخدام التعلم التعاوني والفردي على المهارات العملية وحل المشكلات والاتجاهات نحو الدراسة العملية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طنطا .
- أبو هاشم ، محمد عبد الرحمن (٢٠٠٤) . فعالية استخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة في تنمية بعض المفاهيم العلمية ومهارات التفكير المركب في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية . رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية البنات للآداب والعلوم والتربية ، جامعة عين شمس .
- أحمد ، آمال محمد محمود (٢٠٠٦) . أثر استخدام نموذج بابي البنائي في تدريس العلوم لتعديل التصورات البديلة حول بعض المفاهيم العلمية وتنمية عمليات العلم الأساسية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المؤتمر العلمي العاشر (تحديات الحاضر ورؤى المستقبل) ، المجلد الأول ، فندق المرجان . فايد .
الإسماعيلية من ٢٥١ - ٢٩٦ م . ص ص ٨/١٧/٣٠ .
- أحمد ، حنان مصطفى ، (٢٠٠٢) . برنامج مقترن في التربية الصحية طبقاً لبنائية المعرفة باستخدام الوسائل المتعددة وأثره على التحصيل المعرفي وتنمية بعض عمليات العلم والوعي الصحي لطلاب كلية التربية بسوهاج ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية بسوهاج ، جامعة جنوب الوادي .
- أحمد ، نعيمة حسن وعبد الكريم ، سحر (٢٠٠١) . أثر التدريس بنموذج الاستقصاء العادل في تنمية التحصيل والتفكير الناقد والاتجاه نحو بعض القضايا البيئية لطلاب الصف الأول الثانوي ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المؤتمر العلمي الخامس "التربية العلمية للمواطنة" ، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري ، أبو قير ، الإسكندرية ، ٢٠٠١/٨/٢٩ ، المجلد الثاني ، ص ص ٧٤٧ - ٧٩١ .
- آدمز ، دنيس وهام ، ماري (١٩٩٩) . تشجيع التعلم الفعال في مدارس الغد ، سلسلة الكتب المترجمة ، وزارة التربية والتعليم بالتعاون مع المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية القاهرة .
- آل مبارك ، عبد الله بن ناجي (٢٠٠٤) . فاعالية برنامج مقترن لتنمية بعض المفاهيم التاريخية ومهارات التفكير الناقد لدى طلاب الصف الأول من المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الأزهر .
- با بطين ، هدى محمد (٢٠٠٦) . فعالية نموذج الاستقصاء العادل في تنمية فهم بعض قضايا مستحدثات التقنية الحيوية والتفكير الناقد والقيم لدى طالبات الفرقه الثالثة " تحصص الأحياء " بكلية التربية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى .
- الإندتوسي ، نعيمة عبد الوهاب (١٩٩٧) . أثر استخدام التعليم المبرمج في تدريس فصل النفس في الإنسان من مقرر الأحياء على تنمية التفكير الناقد والتحصيل الدراسي لدى تلميذات الصف الأول الثانوي بمدينة مكة المكرمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى .
- الباز ، خالد صلاح (٢٠٠١) : " فعالية استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم (البنائي) في تدريس مادة الكيمياء على التحصيل والتفكير المركب والاتجاه نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام بالبحرين " ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المؤتمر العلمي الخامس "التربية العلمية للمواطنة" ، المجلد الثاني ، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري . أبو قير . الإسكندرية ٢٩ / ٨ / ٢٠٠١ . ص ص ٤١٣ - ٤٤٧ .
- برهم ، أحمد جمعة (١٩٩٣) . أثر استخدام الطريقة البنائية على إحداث التغير المفهومي لدى طلاب الصف الأول الثانوي العلمي لمفاهيم الأحماض والقواعد واحتفاظهم بهذا التغير في الفهم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة اليرموك ، إربد ، الأردن .

- بشارات ، محمد سليم (٢٠٠٥) . أثر استخدام استراتيجية حل المشكلات في تنمية كل من مهارات التفكير الناقد والمفاهيم البيولوجية والاتجاهات نحو الأحياء لدى طلبة المرحلة الثانوية ، رسالة دكتوراه غير منشورة . كلية الدراسات التربوية العليا ، جامعة عمان العربية ، عمان ، الأردن .
- البعلي ، ابراهيم عبد العزيز (٢٠٠١) . فعالية تصميم محتوى منهج العلوم وفق نظرية جانبيه الهرمية وريجلوت التوسعية في التحصيل والتفكير الناقد لدى طلاب الصف الخامس الابتدائي ، رسالة دكتوراه غير منشورة . كلية التربية . جامعة الزقازيق . فرع بنها .
- بكري ، أيمن عيد (٢٠٠٣) . فعالية إستراتيجية التعليم التعاوني في تنمية المفاهيم العقائدية والتفكير الناقد في مادة التربية الدينية الإسلامية لـ تلاميذ المرحلة الإعدادية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات للأداب والعلوم والتربية ، جامعة عين شمس .
- بهجات ، رفعت محمود (٢٠٠١) : " الإثراء والتفكير الناقد ، دراسة تجريبية على التلاميذ المتفوقين بالتعليم الابتدائي ، القاهرة ، عالم الكتب .
- البنا ، حمدي عبد العظيم (٢٠٠١) . تنمية مهارات عمليات العلم التكاملية والتفكير الناقد باستخدام نموذج التعلم البنائي في تدريس العلوم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، مجلة كلية التربية . جامعة المنصورة ، العدد ٤٥ ، يناير (٢٠٠١) . ص ص . ٥٦ - ٣ .
- جابر ، جابر عبد الحميد (١٩٩٨) . التدريس والتعلم ، الأسس النظرية - الإستراتيجيات والفاعلية ، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس ، الكتاب السادس ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- جابر ، جابر عبد الحميد وهندا ، يحيى حامد . (١٩٨٥) . اختبار التفكير الناقد (واطسون جليسير) . القاهرة ، دار النهضة العربية . ص ص . ١٤ - ٣ .
- جاد المولى ، إيمان محمد (٢٠٠٦) . فعالية استخدام النموذج البنائي الواقعي في تحصيل طلاب المرحلة الثانوية في مادة الأحياء وتنمية مهاراتهم في التفكير الناقد () رسالة ماجستير غير منشورة ، مكتبة التربية ، جامعة المنصورة .
- جروان، فتحي عبد الرحمن. (١٩٩٩) . تعليم التفكير: مفاهيم وتطبيقات. الأردن، دار الكتاب الجامعي.
- الجندى، أمنية السيد. (٢٠٠٣) . أثر استخدام نموذج ويتللى في تنمية التحصيل ومهارات عمليات العلم الأساسية والتفكير العلمي لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم. الجمعية المصرية للتربية العلمية، مجلة التربية العلمية، العدد (٣) المجلد السادس، مارس ٢٠٠٣، ص ص . ٣٦ - ١ .
- . (٢٠٠٢) . إسراع النمو المعرفي من خلال تدريس العلوم وأثره على تنمية التحصيل والتفكير الاستدلالي والناقد لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي، الجمعية المصرية للتربية العلمية، المؤتمر العلمي السادس (التربية العلمية وثقافة المجتمع)، أبو سلطان ٣١ يوليو ٢٠٠٢، المجلد الثاني ، ص ص : ٥٦ - ٦٩ .
- الحارثي إبراهيم أحمد (٢٠٠٢) . تدريس العلوم بأسلوب حل المشكلات (النظرية والتطبيق) ، مكتبة الشقرى ، الرياض ، الطبعة الثانية .
- الحامولي ، طاعت (١٩٩٧) . الاستقلال الإدراكي وعلاقته بالتفكير الناقد والقيم ، مجلة علم النفس ، العدد (٤٢) ، القاهرة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب .
- حبيب ، مجدى عبد الكريم (١٩٩٦) . التفكير: الأسس النظرية والاستراتيجيات ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .
- . (٢٠٠٣) . تعليم التفكير . استراتيجيات مستقبلية للألفية الجديدة ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- . (٢٠٠٧) : تعليم التفكير . في عصر المعلومات ، دار الفكر العربي .

- الحاديسي، صالح سليمان (١٩٩٤). طرائق وأساليب تدريس العلوم في المراحل الثانوية في المملكة العربية السعودية والولايات الأمريكية . مجلة جامعة الملك سعود، المجلد ٧ ، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية (٢)، ص ص ١٦٣ - ١٩٩ .
- الحربي، عليسعد (٢٠٠٢) . أثر طريقة العصف الذهني في تنمية التفكير الناقد والتحصيل الدراسي لتلاميذ الصف الأول الثانوي في مقرر الأحياء بمدينة عرعر ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى .
- حسام الدين ، ليلى عبد الله وفهمي ، نوال عبد الفتاح (٢٠٠٥) . أثر التدريس وفقاً لنموذج ووزن وتاريخ العلم في تنمية التحصيل ومهارات حل المشكلة وفهم طبيعة العلم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، مجلة التربية العلمية ، المجلد الثامن ، العدد : الثالث ، سبتمبر ، ص ص ٣١ - ٨٠
- حسن ، سعيد محمد (٢٠٠٦) فعالية برنامج إثراي في العلوم للتلاميذ المتفوقين بالمرحلة الإعدادية ، رسالة دكتوراه غير منشورة . كلية التربية بأسوان . جامعة جنوب الوادي .
- (.) (٢٠٠٠) فعالية التعلم المترافق حول مشكلة كاستراتيجية بنائية في تحصيل العلوم وإنماء التفكير العلمي لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ، رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية بأسوان . جامعة جنوب الوادي .
- حسن ، عبد علي (١٩٩٥) . مدى فاعلية التعليم الثنائي بالبحرين في مساعدة المتخرجين على اكتساب بعض مهارات التفكير الناقد " الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، المؤتمر السابع (التعليم الثنائي وتحديات القرن الحادى والعشرين) ، الجامعة العمالية ، مدينة نصر ، ٧ - ١٠ أغسطس .
- الحسيني، جميلة عبد الله (٢٠٠٢) . أثر تدريس العلوم باستخدام التعلم التعاوني في تنمية التحصيل وعمليات العلم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود .
- الخالدي، حمد خالد (٢٠٠٦) . فعالية إستراتيجية اتخاذ القرار في تدريس العلوم على التحصيل والتفكير الناقد لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، مجلة التربية العلمية ، المجلد التاسع ، العدد: الثالث ، سبتمبر ، ص. ص ١٠١ - ١٢٠
- الخطيب، منى فيصل (٢٠٠٣) . تأثير استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة لتعلم مادة العلوم في التحصيل والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي . ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- خليل ، محمد أبو الفتوح (٢٠٠٢) . أثر استخدام مهام التقييم الحقيقي على تنمية التحصيل والمهارات العملية والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المؤتمر العلمي السادس (التربية العلمية وثقافة المجتمع) ، المجلد الأول ، فندق باما . أبو سلطان من ٣١ - ٢٨ يوليو، ص ص ٢٩١ - ٣٣٩ .
- الخاليبي ، خليل يوسف وحيد عبد اللطيف حسين ويونس، محمد جمال الدين (١٩٩٦) . تدريس العلوم في مراحل التعليم العام . دبي ، دار القلم للنشر والتوزيع .
- الخميسى ، مها عبد السلام (٢٠٠٢) . أثر استخدام كل من نموذج ويتنلى للتعلم البنائى والتعلم بالاستقبال في تنمية التحصيل ومهارات عمليات العلم الأساسية والتفكير الابتكاري لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- _____. (١٩٩٤) . أثر تدريس مادة العلوم بخريطة المفاهيم على كل من التحصيل والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، رسالة ماجستير غير منشورة . كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- خليفة، أيمن علي (٢٠٠١) . أثر استخدام أسلوب حل المشكلات في تنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلاب الصف الثامن الأساسي في مادة العلوم ، رسالة ماجستير غير منشورة . كلية الدراسات العليا . جامعة القدس . القدس .

- الخواولة ، سالم عبد العزيز.(٢٠٠٣). فاعلية نموذج التعلم البنائي في تحصيل طلبة الصف الأول الثانوي العلمي في مادة الأحياء واتجاهات الطلبة نحوها " رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الدراسات التربوية العليا ، جامعة عمان العربية للدراسات العليا . الأردن ."
- الدردور ، عامر محمد . (٢٠٠١) . أثر استخدام الخرائط المفاهيمية في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف السادس الأساسي " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة اليرموك ، الأردن ."
- الدمداش ، صبري (١٩٨٠) تدريس العلوم في المرحلة الثانوية ، القاهرة ، مكتبة خدمة الطالب .
- ديليسل ، روبرت (٢٠٠١) . كيف تستخدم التعلم المستند إلى مشكلة في غرفة الصف ، " ترجمة مدارس الظهران الأهلية " ، المملكة العربية السعودية: الطبعة الأولى، دار الكتاب التربوي للنشر والتوزيع.
- رادين ، فريدة عبد الملك (٢٠٠٤) . فعالية برنامج تدريبي لتنمية مهارات التفكير الناقد لدى عينة من طالبات جامعة الملك سعود " دراسة تجريبية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود
- رضوان ، إيزيس أحمد (٢٠٠٠) دراسة تجريبية لفعالية برنامج في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب كلية التربية جامعة عين شمس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد ٦٦ ، ديسمبر ، ص: ٣٤٠١ .
- رمضان ، حياة علي . (٢٠٠٥) . التفاعل بين بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة ومستويات تجهيز المعلومات في تنمية المفاهيم العلمية ومهارات التفكير الناقد في مادة العلوم للصف الأول الإعدادي " ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، مجلة التربية العلمية ، المجلد الثامن ، العدد الأول ، ص: ١٨١ - ٢٣٦ .
- ريان ، فكري حسن . (١٩٩٩) . التدريس: أهدافه . أساليبه . تقويم نتائجه . تطبيقاته ، ط (٤) ، القاهرة ، عالم الكتب .
- الزبيدي ، عمر ابراهيم (٢٠٠١) . تأثير تدريس الأحياء بالدورة التعليمية القائمة على نموذج كولب على تنمية التفكير الناقد لدى طلبة الصف التاسع الأساسي " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، عمادة البحث العلمي والدراسات العليا ، الجامعة الهاشمية . الأردن .
- زيتون ، حسن حسين . (٢٠٠٣) . تعليم التفكير : رؤية تطبيقية في تنمية العقول المفكرة ، القاهرة ، عالم الكتب .
- زيتون ، حسن حسين وزيتون ، كمال عبد الحميد (١٩٩٢) . البنائية : منظور استМОلوجي ، الأسكندرية ، منشأة المعارف .
- زيتون ، كمال عبد الحميد . (٢٠٠٣) . التعلم والتدريس من منظور النظرية البنائية ، القاهرة ، عالم الكتب .
- زيتون ، كمال عبد الحميد (٢٠٠٤) . تدريس العلوم للفهم " رؤية بنائية " ، عالم الكتاب ، الطبعة الثانية ، القاهرة .
- سالم ، ريهام السيد . (١٩٩٩) . فاعلية استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في تنمية التحصيل والتفكير الإبتكاري والاتجاه نحو العمل التعاوني في مادة العلوم لدى تلاميذ التعليم الأساسي " . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية . جامعة طنطا
- سعد ، عزة صلاح (٢٠٠٥) . فاعلية نموذج في التعلم البنائي في تعديل التصورات البديلة عن بعض مفاهيم الاقتصاد المنزلي وتنمية القدرة على التصرف في الموقف الحياتي لدى تلاميذات المرحلة الإعدادية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات للآداب والعلوم وال التربية ، جامعة عين شمس .
- سعيد ، أيمن حبيب (١٩٩٦) . أثر استخدام نموذج قائم على المدخل الكلي على تنمية التفكير الإبداعي والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي من خلال مادة العلوم " . رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .

- سليمان، خليل رضوانو همام، عبد الرزاق سويلم : (٢٠٠١). أثر استخدام نموذج التعلم البنائي في تدريس العلوم على تنمية بعض المفاهيم العلمية والتفكير الناقد في العلوم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي . مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، كلية التربية بالمنيا ، جامعة المنيا ، المجلد ١٥ ، العدد ٢ ، أكتوبر، ص ص ١٠٧ - ١٣٣ .
- السياري ، سعود عبد العزيز (١٩٩٧). أثر استخدام تسجيلات الفيديو على تحصيل الطلاب في مادة العلوم ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود .
- السيد ، أحمد جابر (٢٠٠١). استخدام برنامج قائم على نموذج التعلم البنائي الاجتماعي وأثره على التحصيل وتنمية بعض المهارات الحياتية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي ، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، العدد الثالث والسبعين ، سبتمبر ، ص ص ٤٧ - ١٣ .
- السيد ، فؤاد البهبي (٢٠٠٥). علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري ، ط ٣ ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ص ٣٩٢ .
- السيد ، عبد الحليم محمود (٢٠٠١). نحو جامعة تنمي قدرات التفكير الإبداعي والنقد " الجمعية المصرية للدراسات النفسية:المجلة المصرية للدراسات النفسية" ، العدد (٣١) ، المجلد الحادي عشر، القاهرة .
- الشرييني ، أحلام الباز ، (٢٠٠٠) برنامج مقترن لذوي النشاط الزائد بالمرحلة الابتدائية وفعاليته في تحقيق بعض أهداف تدريس العلوم ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنصورة .
- شريف ، نادية محمد (٢٠٠٥). أثر بعض برامج الوسائل الفائقة في الفيزياء واستراتيجيات تقديمها في ضوء النظرية البنائية على التحصيل وتنمية التفكير الابتكاري والمهارات العملية لدى طلاب المرحلة الثانوية " رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الدراسات الإنسانية للبنات بالقاهرة ، جامعة الأزهر ، القاهرة .
- شنودة ، نجوى فانوس (٢٠٠٢). برنامج مقترن لتحقيق أهداف التربية البيئية للمرحلة الإعدادية في ضوء النظرية البنائية " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- صادق ، منير موسى (٢٠٠٤). أثر استخدام مدخل حل المشكلات مفتوحة النهاية "OEP,S" في التحصيل والتفكير الاستدلالي والتفكير الناقد في الكيمياء لطلاب الصف الأول الثانوي، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المؤتمر العلمي الثامن "الأبعاد الغائبة في مناهج العلوم بالوطن العربي" ، المجلد الثاني ، العدد الأول ، ص ٤٠٧ - ٤٤٩ . فندق المرجان . فايد . الاسماعيلية، يوليوا ، ص ص ٢٨.٢٥ .
- الصاوي ، إسماعيل إسماعيل (٢٠٠٣). أثر برنامج تعليمي مقترن على بعض مكونات التفكير الناقد لدى عينة من تلاميذ المدرسة الابتدائية ذوي صعوبات الفهم القرائي . رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية بالقاهرة ، جامعة الأزهر .
- صباريني ، محمد والخطيب ، قاسم محمد (١٩٩٤). أثر استراتيجيات التغيير المفهومي الصافية لبعض المفاهيم الصافية لدى الطلاب في الصف الأول الثانوي العلمي " . مكتب التربية لدول الخليج العربي ، رسالة الخليج العربي العدد التاسع والأربعون ، السنة الرابعة عشر ، ص ص ١٩ - ٢٣ .
- صبره ، سيد عبد المحسن. (٢٠٠٢). أثر برنامج في الإثراء المعرفي على تحسين التفكير الناقد لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة .
- صبري ، ماهر إسماعيل وفراج الدين ، إبراهيم محمد (٢٠٠٠) .فعالية إستراتيجية مقترنة قائمة على بعض نماذج التعلم البنائي وخرائط أساليب التعلم في تعديل الأفكار البديلة حول مفاهيم ميكانيكا الكم وأثرها على أساليب التعلم لدى معلمات العلوم قبل الخدمة

- بالمملكة العربية السعودية، مكتب التربية لدول الخليج العربي، مجلة رسالة الخليج العربي ، العدد ٧٧ ، ص ص : ٩ - ٧١ .
- صقر، محمد حسين (٢٠٠٤). فعالية استخدام الأسئلة ذات المستويات المعرفية العليا في تدريس الفيزياء على التحصيل وتنمية التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، مجلة التربية العلمية ، المجلد ٣ ، العدد ٣ الشهري سبتمبر، ص ص: ٦٨-٣٩ .
- الطناوي ، عفت مصطفى. (٢٠٠١). 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 ، العدد الثاني ، السنة السادسة عشر ، كلية التربية . جامعة المنوفية . ص ص: ٣-٥٤ .
- طعيمة، رشدي أحمد (٢٠٠٤). تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية ، مفهومه - أسلوبه - استخداماته ، القاهرة، دار الفكر العربي .
- طه ، محمود ابراهيم (٢٠٠٤). فاعلية استراتيجية بنائية مقترنة بتدريس مادة النبات في التحصيل الدراسي والتغير المفاهيمي والتنور البيئي لدى طلاب الصف الثاني الثانوي الزراعي ذوي الأنماط المعرفية المختلفة ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية بكلية الشيخ ، جامعة طنطا .
- عبد الحكيم ، شيرين صلاح (٢٠٠٥). فاعلية استخدام نموذج ويتمي للتعلم البنائي في تنمية التحصيل والتفكير الرياضي لدى طلاب الصف الأول الثانوي في مادة الرياضيات. الجمعية المصرية لتنمية الرياضيات ، مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد الثامن ، ديسمبر، ص. ص ١٢٧ - ١٧٨ .
- عبد الحميد ، شاكر والسويدى ، خليفة وأنور، أحمد (٢٠٠٥). تربية التفكير ، "مقدمة عربية في مهارات التفكير". ط١ ، الإمارات العربية المتحدة ، دبي ، دار القلم للنشر والتوزيع .
- عبد الرزاق ، محسن محمود (٢٠٠١). آثر استخدام الأسلوب البنائي في المختبر في تحصيل الطلبة وتنمية التفكير الناقد لديهم. رسالة ماجستير غير منشورة . كلية الدراسات العليا جامعة القدس
- عبد السلام ، عبد الستار مصطفى (٢٠٠١). الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم. القاهرة ، دار الفكر العربي .
- عبد السلام ، فاروق سيد سليمان ، ممدوح محمد (١٩٨١). كتيب اختيار التفكير الناقد .
- مكة المكرمة ، مركز البحوث التربوية والنفسية . كلية التربية ، جامعة أم القرى .
- عبد الفتاح ، هدى عبد الحميد (٢٠٠٣) . فاعلية المدخل الإثرائي في تدريس وحدة في العلوم قائمة على التعلم الذاتي في تنمية التحصيل والتفكير الناقد لللاميدين المتفوقيين في المرحلة الإعدادية، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المؤتمر العلمي السابع " نحو تربية علمية أفضل " ، المجلد الثاني ، فندق المرجان . فايد . الاسماعيلية ٢٧-٣٠ يوليو ، ص ص . ٤٣٧ - ٤٨٥ .
- عبد الكريم ، سعد خليفة (٢٠٠٣) . فاعلية برنامج مقترن في تعليم بعض موضوعات وقضايا الهندسة الوراثية والاستنساخ المثيرة للجدل في تنمية التحصيل والتفكير الناقد وبعض القيم المرتبطة بأخلاقيات علم الأحياء لدى الطلبة الهاواة بالمرحلة الثانوية العامة بسلطنة عمان ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المؤتمر العلمي السابع " نحو تربية علمية أفضل " ، المجلد الأول ، فندق المرجان . فايد . الاسماعيلية ٢٧-٣٠ يوليو. ص ص . ١١٥ - ١٧٠ .
- العبد الملات ، سعاد إسماعيل (٢٠٠٣) . آثر برنامج تدريسي مبني على التعلم بالمشكلات في تنمية مهارات التفكير الناقد لدى طلبة الصف العاشر الأساسي ، رسالة دكتوراه غير منشورة . كلية العلوم التربوية ، جامعة عمان العربية ، عمان ، الأردن .

- عبدة، ياسر بيومي (٢٠٠٣). برنامج مقترن على الاستقصاء في العلوم لتنمية نزعات التفكير الناقد ومهاراته لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية. جامعة الزقازيق. فرع بنها.
- العبد، محمد علي (١٩٩٥). فاعلية وحدة متضمنة القضايا العالمية المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا والمجتمع على التحصيل وتنمية التفكير الناقد والاتجاه نحو البيئة لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.
- العتبي، مشاعل كميخ عبد الله (٢٠٠٣). فاعلية استراتيجية التعلم المركز على المشكلة في تنمية التحصيل الدراسي والاتجاه نحو العلوم لدى تلميذات المرحلة المتوسطة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة الملك سعود
- عثمان، السعيد جمال (١٩٩٧). فاعلية بعض استراتيجيات تعليمية على تحصيل طلاب المرحلة الثانوية العامة المعتمدين والمستقلين عن المجال الأدراكي ومهاراتهم في حل المشكلة الفيزيائية. دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- عوجة، عبد العال حامد وابننا، عادل السعيد (٢٠٠١). اختيار "روس" للعمليات المعرفية العليا، الاسكندرية، المكتبة المصرية.
- عدس، محمد عبد الرحيم (١٩٩٦). المدرسة وتعليم التفكير، عمان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- عصفور، عبد الحميد كامل (١٩٩٤). برنامج مقترن لتنمية التفكير الناقد من خلال تدريس العلوم البيولógية لطلاب المرحلة الثانوية العامة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بشبين الكوم، جامعة المنوفية.
- عصفور، وصفى (١٩٩٩). التدريس الصريح لمهارات التفكير، مجلة المعلم / الطالب، عمان، الأردن، العددان الثالث والرابع.
- عفيفي، أميمة محمد (٢٠٠٤). فاعلية التدريس وفقاً لنموذج التعلم التوليدى في تحصيل مادة العلوم وتنمية التفكير الابتكاري ودافعية الإنجاز لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، جامعة عين شمس.
- علام، صلاح الدين محمود (٢٠٠٢). القياس والتقويم التربوي النفسي، أساسياته وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة، القاهرة، دار الفكر العربي.
- علوة، زهير محمد (١٩٩٤). أثر استخدام الأسلوب البنائي في المختبر في التحصيل وفهم الطرق العلمية عند طلبة كليات المجتمع، رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- عواد، أحمد عبد الله، مسعد ربيع (١٩٩٥). الفروق بين التلاميذ العاديين وذوي صعوبات التعليم في حل المشكلات الرياضية اللفظية، مستقبل التربية العربية، العدد الثاني. ص ١-١٧.
- الغمام، محرز عبد يوسف (٢٠٠٦). فاعلية تدريس العلوم باستراتيجية التعلم المتمرّكز حول المشكلة في التحصيل وتنمية كل من التفكير الاستدلالي والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي. مجلة كلية التربية ببنها، جامعة ببنها، المجلد ١٦، العدد ٦٦، شهر أبريل، ٢٠٠٦، ص ص ١-٣٨.
- فهمي، فاروق وعبد الصبور، منى (٢٠٠١). المدخل المنظم في مواجهة التحديات التربوية المعاصرة والمستقبلية، القاهرة: دار المعارف.
- قطامي، نايفه (٢٠٠١). تعلم التفكير للمرحلة الأساسية، عمان، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- لاي، سعيد عبد الله (٢٠٠٠). برنامج مقترن في القراءة في ضوء القضايا المعاصرة وأثره في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، المؤتمر العلمي الثاني عشر (مناهج التعليم وتنمية التفكير)، المجلد الأول، ٢٥-٢٦ يوليو، ص ص ١٥٧-١٩٠.

- لطف الله، نادية سمعان علي، فطومة محمد. (٢٠٠١). استخدام مفهوم الطاقة كمدخل لتدريس أجهزة جسم الإنسان في ضوء النموذج البنائي التكاملى لتلاميذ الصف الخامس الابتدائى ، مجلة التربية العلمية ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المجلد الرابع ، العدد الأول ، يناير، ص ص. ٣٧ - ٧٨ .
- اللزام ، ابراهيم محمد. (٢٠٠١).فعالية نموذج التعلم البنائي في تعليم العلوم وتعلمها بالمرحلة المتوسطة " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود .
- لوادي ، غادة تراشر. (٢٠٠٢).فعالية استخدام نموذج سو شمان البنائي للتدريب على الاستقصاء في تحصيل العلوم وتنمية التفكير الناقد لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية .. رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بالواadi الجديد ، جامعة أسيوط .
- ماشيو لميسان (١٩٩٨) .المدرسة و التربية الفكر ، ترجمة : ابراهيم يحيى الشهابي ، دمشق ، منشورات وزارة الثقافة .
- مني ، مريم موسى (٢٠٠٥) .فعالية التعلم المتمركز حول المشكلات في تحصيل الرياضيات وتنمية بعض مهارات حل المشكلات لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بالواadi الجديد ، جامعة أسيوط .
- محسن ، رفيق عبد الرحمن (٢٠٠٥) .اثر استراتيجية مقتربة قائمة على الفلسفة البنائية لتنمية مهارات ما وراء المعرفة وتوليد المعلومات لطلاب الصف التاسع من التعليم الأساسي بفلسطين " . رسالة دكتوراة غير منشورة ، برنامج الدراسات العليا المشترك بين جامعة عيد شمس وجامعة الأقصى ، كلية التربية ، جامعة عين شمس .
- محمود ، ابراهيم وجيه (١٩٧٥) .صورة معدلة لاختبار القدرة على التفكير الناقد ، القاهرة مجلة الكتاب ، العدد الثالث ، ١١ - ٤٣ .
- محمود ، محمد خيري (٢٠٠٢) .فعالية برنامج قائم على استخدام الحقائب التعليمية في تنمية أسلوب حل المشكلات والقدرة على التفكير الناقد لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية في مادة العلوم " ، المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية بالقاهرة ، مجلة البحث التربوى ، المجلد الأول ، العدد الثاني (جزء ٢) ، يوليو ، ص ص. ٨٣٨ - ٨٨٤ .
- مرسال ، إكرامي محمد (٢٠٠٤) .فعالية استخدام نموذج "ويتلبي" للتعلم البنائي في تنمية الاستدلال التناصي لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائى " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الإسكندرية .
- منصور ، رشدي فام (١٩٩٧) .حجم التأثير" الوجه المكمل لدلالة الإحصائية . المجلة المصرية للدراسات النفسية ، العدد السادس عشر ، المجلد السابع ، يونية ، ص من ٥٦ - ٧٥ .
- ميما ، فايز مراد (١٩٩٢) .مناهج التعليم في الوطن العربي بين الجمود والتجديد ، الكويت ، دار سعاد الصباح للنشر .
- النجدي ، أحمد عبد الرحمن وراشد ، علي محى الدين وعبد الهادي ، مني (٢٠٠٥) .اتجاهات حديثة لتعليم العلوم في ضوء المعايير العالمية وتنمية التفكير والنظرية البنائية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، الطبعة الأولى .
- النجدي ، أحمد عبد الرحمن وعبد الهادي ، مني وراشد ، علي محى الدين (٢٠٠٢) .تدريس العلوم في العالم المعاصر ، المدخل في تدريس العلوم، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- النمرى ، مني فريح (٢٠٠٢) .اثر تعلم موضوع الوراثة لطالبات الصف العاشر بالأسلوب القائم على المشكلات في اتجاههن نحو العلم وقدرتهم على التفكير العلمي وفهمهن للمفاهيم العلمية "رسالة ماجستير غير منشورة . كلية الدراسات العليا ، الجامعة الأردنية ، عمان ،الأردن .
- ودود ، وديع مكسيموس (٢٠٠٣) .البنائية في تعليم وتعلم الرياضيات ، المؤتمر العربي الثالث المدخل المنظومي في التدريس والتعلم ، مركز تطوير تدريس العلوم ٥ - ٦ ابريل ، ص ص. ٥٠ - ٧١ .

- وزارة التربية والتعليم (١٤٢٥هـ) دليل المعلم لتنمية مهارات التفكير، الرياض . المطبع الأهلية للأوفست .
- وزارة التربية والتعليم . المملكة العربية السعودية ، المشروع الشامل لتطوير مناهج التعليم بالمملكة ، ومشروع تطوير استراتيجيات التدريس <http://www.moe.gov.sa.com> (١٤٢٦/٢/١١)
- ، المملكة العربية السعودية . (٢٠٠٦) . مقرر الأحياء للصف الأول الثانوي ، الفصل الدراسي الثاني ، الرياض .
- الوسيمي ، عماد الدين عبد المجيد . (٢٠٠٣) . فاعلية برنامج مقترن في الثقافة البيولوجية على التحصيل وتنمية مهارات التفكير الناقد والاتجاهات نحو مادة البيولوجيا لدى طلاب الصف الثاني الثانوي (القسم الأدبي)" ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد (٩١) ، شهر ديسمبر ، ص ص. ٢٦٠-٢٠٧

• **ثانياً : المراجع الأجنبية :**

- Adams, D. K. & Hamm, M. (1994). New Design for Teaching and Learning. San Francisco, Jossey – Bass Publishers.
- Albanese, M., & Mitchell, S. (1993). "Problem – Based learning: A review of Literature on its outcomes and Implementation Issues ", Academic Medicine, 68, (1) 52 – 81.
- Appleton, K. , (1997) : , " Analysis and Description of student's Learning During Science Classes Using a Constructivist – Based Model " , Journal of Research in Science Teaching , 34 (3) 303 – 318
- Arends, R. I., (1997): Problem-Based Instruction, Classroom Instruction and Management, New York, the McGraw – Hill Companies, Inc. John R. Mergendoller " Ph.D " and John W. Thomas P.3
- Atwater , M. (1996) : " Social Constructivism : Infusion into The Multicultural Science Education : Research Agenda " , Journal of Research in Science Teaching , 33(8) 821 – 837 .
- Beyer, B.K. (1985): "Critical Thinking". Social Education, 49(4), 270-276.
- Bread, D. (2000): "The Psychology of Teaching and Learning in the Primary school, London, Rutledge.
- Bridges, E.M&Hallinger, P. (1999) .The Use of Cases in Problem – Based Learning. The Journal of Cases in Educational Leadership.2 (2), 156-174.
- Butler, S. M. (1997): Problem-based learning in a secondary science classroom. Unpublished Doctorate dissertation The Florida State University. Florida.USA.
- Casey, M. B.& Patricia, H. (1993)."Educating Prospective Teacher Based on A Problem-Centered Approach to Teaching, " Journal of Teacher Education , 44 (2) , 361-369
- Chun-Yen & Brafaldi, J.P. (1999). "The Effect of a Problem-Based Instructional Model on Earth Science Student's Achievement &

- Alternative Frameworks". International Journal of Science Education. 21(4),373-388
- Cobb, P, Wood, T, & Yackel .E (1995): "Learning through problem solving A constructivist Approach to second Grade Mathematics" In: Murphy, P. Selinger, M. Bourne, J & Briggs, M. subject learning in the primary curriculum, London, Routledg.
 - Cobb, P; Wood, T; Yackel, T; Nicholls, J; Wheatley, G; Trigatti, B & Perlwitz, M. (1991). "Assessment of a Problem – Centered Second-grade Mathematics Project."Journal for Research in Mathematics Education, . 22(1) 3 – 29.
 - Colburn, A. (2000):"Constructivism Science Education", Clearing House, 74(1) 9 – 12.
 - Davenport, p. & Howe, C., (1999): "Conceptual Gain and Successful Problem- Solving in Primary School Mathematics", Educational Studies, 25(1) 55 -78.
 - Dede,C.,(1995):"The Evolution of Constructivist Learning Environments: Immersion in Distributed, Virtual Worlds" Educational Technology,35(5)46 – 62.
 - Delisle, R., (1997): How to Use Problem – Based Learning in the Classroom, Association for Supervision Curriculum Development (ASCD), Alexandria, Virginia, USA.
 - Donella, H. & Meadows, J. (1990). Key Concepts and Case Studies in EnvironmentalEducation. Tons Environment Programme.
 - Duch, B. J., Groh, S. E., & Allen, D. E. (2001). The Power of Problem-Based Learning. Sterling, VA: Stylus Publishing Company., LLC – Sterling, Virginia (USA), <http://www.lip.Umi.Com/Dissertations>
 - Duffy, M. &Barowy, W. (1995). "Effects of Constructivist and Computer Facilitated Strategies on Achievement in Heterogeneous Secondary Biology . [ERIC No : ED 406207 .]
 - Duffy, T. M. & Jonassen, D. H., (1991):" Constructivism: New Implications for Instructional technology, Educational Technology, 31(5) 7 – 12.
 - Ernest, H., (1962)"Introduction to Psychology, Third Edition,Publisher: New York: Harcourt Brace and Company.
 - Facione, P.A (1998). Critical Thinking: What is and Why it Counts.California Academic Press.USA
 - Facione, P.A&Facione, N.C. (2002).The California Critical Thinking Skills Test (Test Manual),3rd (ed.)C.A: California Academic press.USA.
 - Faulkner, D. R. (1999): A comparison of worked-examples and problem-based learning on the achievement and retention of

- middle school science student teams. Unpublished Doctorate dissertationUniversity of South Alabama.USA.
- Gance, S, (2002): Are Constructivism and Computer Based Learning Environments Incompatible? Journal of the Association for History and Computing, 4(1), 254 – 298.
 - Garcia, P. (2002): "Faculty Development Using a Problem-Based Learning Methodology". Society for Information Technology and Teacher Education International Conference, (1) 643 – 646. www.editlib.org/inex.cfm
 - Guerrera, C. P, (2002) : " Testing the Effectiveness of Problem-Based Learning with Learning-disabled Students in Biology. Unpublished Doctorate dissertation, McGillUniversity. Canada
 - Guerrera, C. P, (1995) : " Testing the Effectiveness of Problem-Based Learning Through Problem Generation and Problem Solving with High School Biology Students. Unpublished Master dissertation, McGillUniversity. Canada.
 - Hall, L.E. (2000)." Is Retention an Affective Intervention for Student Entering the 21st Century? A Problem – Based Learning Activity "Doctorate dissertation, Peabody Collage for Teachers of Vanderbilt University. <http://www.lip.Umi.Com/Dissertations/Preview-all/9977303>, 13/10/2006.
 - Hamilton,I.,S.,(1995). Dictionary of Psychological Testing , Assessment and Treatment , Pennsylvania ,Jessica Kingsley Publishers,, p .202
 - Hanley, S., "OnConstructivism", Availableat: www.inform.umd.edu/ums+state/umd-projects/mctp/essays/constructivism-txt, 2006.
 - Huffman, D. (1997). Effects of Explicit Problem Solving Instruction on High School Students 'Problem Solving Performance and Conceptual Understanding of Physics. Journal of Research in Science Teaching .34(6), 551-570.
 - Hung, D. & Nichani, M., (2001): " Constructivism and e-Learning: Balancing between the Individual and Social Levels of Cognition ", Educational Technology, 41(2) 40 – 44.
 - Hynd, C.R., (1999). Teaching Students to Think Critically Using Multiple Texts in History. Journal of Adolescent and Adult Literacy, 42(6), 428-436.
 - Jacqueline, M.B. (2001).Constructivism.Available at: www.fundertatanding.Com/Constructivism.cfm. Last visited: 3/1/2007
 - Jenkins, W. E., (2000) " Constructivism in School Science Education: Powerful Model or Most Dangerous Intellectual tendency?" Science Education, 9(1) 599 – 610.

- Johnson, D. & Johnson, R. (1994). Learning Together and Alone CooperativeCompetitive Individualistic Learning, 4th edition, Boston Allyn: Bacon.
- Jones, M. G. & Araje, L. B ., (2002) : " The Impact of Constructivism on Education : Language , Discourse , and Meaning " , Available at : www.ericse.org/digests/dseo2006-01.htm, 2006.
- Jonson, K. F ., (1997) : " The New Elementary Teacher's Handbook, California , A Sage Publications Company Thousand Oaks.
- Kamin,C.S.,O'Sullivan,P.S.,Younger,M.&Deterding,R.,(2001).Me asuring Critical Thinking in Problem – Based Learning Discourse.Teaching and Learning Medicine. 13(1), 27-35.
- Lee, K. L., Goh, N., Chia, L. & Chin, C., (1996): " Cognitive Variables in Problem Solving in Chemistry: A Revisits Study ", Science Education, 80(6) 691-710.
- Lee, O. (1997) . Scientific Literacy for all : What Is It ,and How Can We Achieve It? Journal of Research in Science Teaching , 43(2) 210-220.
- Lohse,B., Nitzke,S.&Ney, D M.(2003) :"Introduction a problem-based unit into a lifespan nutrition class using a randomized design produces equivocal outcomes", Journal of the American Dietetic Association,103(8)1020-1025.
- Louden, W. &Wallace, J. (1994). "Knowing and Teaching Science the Constructivist Paradox ", International Journal of Science Education, 16 (6) 657– 694.
- Loughran , J.& Russell , T , (1997) " Meeting Student Teachers on their own Terms : Experience Precedes Under standing",In: VirginiaRichardson Constructivist Teacher Education , London , The Flamer Press .
- Lucks, R. (2002). Constructivist Teaching Vs Direct Instruction. <http://ematusov.soe.udel.edu/EDUC390.99fLast> visited: 18/10/2006
- Macmillan, K. G. & Leitz, S.J., (1986): " Cooperative small Groups: Amethod For Teaching Problem Solving " , Arithmetic Teacher, 33(7) 9 -11.
- Martines. D. (2002): "Radical Constructivism Between Realism and Solipsism , Science Education , 86(6) 840 – 855
- McNair, R. E. , (2000): " Working in the Mathematics Frame : Maximizing the Potential to Learn from Students Mathematics classroom Discussion", Education Studies in Mathematics , 42(2) 197 - 209.

- Moore, M. & Ackerman, L. (1997): " Home Alone: When Kids are in Charge ", ProfessionalSchool Counseling, 1, (1), 455.
- Osborne. & Wittrock, M (1985). The Generative Learning Model and Its Implications for Science Education, Studies in Science Education, 12 (9) 59-87.
- Palincsar, A. (1998):" Social Constructivism Perspectives on Teaching and Learning", Journal of Research in Science Teaching, 29(8)797.
- Paul,R.& Scriven,R.(2003),"Defining Critical Thinking", P.1 Available at <http://www.criticalthinking.org/university/univclass/Defining.html> Last visited : 2/11/2006
- Perkins, DN. & Blythe, T. (1994). " The Teaching for Understanding Guide." Jossy- Bass Inc . United States of America.
- Perkins, D. N. , (1991) : " Technology Meets Constructivism , DoTheyMakeaMarriage", Educational Technology , 31(5) 18 – 23.
- Prawat, R. & Folden, R. (1994): "Philosophical Perspectives on Constructivist Views of Learning", Educational Psychology, 29,34-48
- Richardson, V. (2002): " Constructivist Teacher Education: Building New Under standing, London, The Flamer Press.
- Roth, M. W. (1993): " Problem – centered Learning for the Integration of Mathematics Science in a Constructivist Laboratory: Acase study. School Science and Mathematics, 93(3), 113 – 122.
- Russo, T. J., Scheurman, G., Harred, L. D., & Leubke, S. R. (1995): Thinking About Thinking: A Constructivist Approach to Critical Thinking in the College Curriculum. River Falls, WI: WisconsinUniversity. (Eric Document Reproduction Services No. ED 390 353)
- Saunders, W. L. (1992): " The Constructivist Perspective: Implications and Teaching Strategies for Science. School Science and Mathematics92(3)135 – 149.
- Savery, J.R. & Duffy, T. M., (1995): " Problem – Based learning: An Instructional Model and its Constructivist Framework ", Educational Technology, 35, (2) 20 – 35.
- Schaveien,L.(2003).Teacher Education in The Generative Virtual Classroom : Developing Learning Theories Through A web-Delivered, Technology – and – Science Education Context, International Journal of Science Education, 25(12) 1451-1464.
- Sharma, M. (2000). Using Internet Primary Sources to teach Critical Thinking Skills in Geography. London, Green Wood Press.

- Shawnda M.H (2005), "The Effects of Problem Based Learning On Students Understanding of Animal Behavior", Unpublished Doctorate dissertation ,WakeForestUniversity, Department of Education ,U.S.A.
- Shepherd, N.G. (1998). "The Probe Method: A Problem –Based Learning Models Affect on Critical Thinking Skills of Forth and Fifth Grade Social Studies students. (Ed.D.) ", Dissertation Abstracts International, 59(3) 779-A
- Sigel , I. , (1984) " A Constructivist Perspective for Teaching Thinking ", Educational Leadership,42(1)18 – 23
- Solomon, Joan, (1994) "The Rise and Fall of Constructivist." Studies in Science Education, Vol. 23, 1994: 1-19.
- Stein, M. K., Grover, B. W. & Henning Sen, M., (1996): " Building Student Capacity for Mathematical Thinking and Reasoning: An Analysis of Mathematical Tasks Used in Reform Classroom ", American Educational Research Journal, 33(2) 455-485.
- Stepien, W. & Gallagher, S., (1993): " Problem – Based Learning: As Authentic As It Gets ", Educational Leadership, 50(7)25 - 28.
- Taconis. R.; Hessler. F. & Broekkamp. H. (2001): " Teaching Science Problem Solving: an Over view of Experimental work " Journal of Research in Science Teaching, 38, (4), 442-468.
- Tobin, k., Tippins, D.J, &Gallard, A.J. (1994): Research on Instructional Strategies for Teaching Science ". Handbook of Research on Science Teaching and Learning. A Project of the National Science Teachers Association. Macmillan Publishing Company, New -York.
- Torp, L.T,& Sage, S.M. (1998).Problem as Possibilities: Problem-Based Learning for K-12 Education, Association for Supervision and Curriculum Development, Alexandria ,Virginia , USA
- Tsic.(2000).Enhancing Science Instruction : The Use of " Conflict Maps", International Journal Science, 22,(3),290-291
- Walker,G.H. (2003): "Critical Thinking", P.1 Available at: <http://www.utc.edu/Teaching-Resources-center/ critical. Htm> ILast visited: 25/12/2006
- Watson, G. & Glaser, E.,(1980) :Watson Glaser Critical Thinking Appraisal. New York, Harcourt, Brace, Jovanovich.
- Wheatley, G.H, (1991). Constructivist Perspective on Science Mathematics Learning. Science Education, 75(1) 9-23.
- Wheatley, G. H., (1992) "The Role of Reflection in Mathematics Learning", Educational Studies in Mathematics 23(5) 529-541.

- Webb, N. M. & Farivar, S., (1994): "Promoting Helping Behavior in Cooperative Small Group in Middle School Mathematics", American Educational Research Journal, 31(2)369 - 395.
- Wright, A.C.(1997);Critical thinking .Definition ,Measurement and Development , in Vocational Student in Further Education " D.A.I.,52.(6),2122.
- Wood, T., Cobb, P., Yackel, E., (1991): " Change in Teaching Mathematics: AcaseStudy", American Educational Research Journal, 28(3) 587 - 616.
- Wood, T., Seller, P. (1996): " Assessment of A problem- Centered Mathematics Program: Third Grade: Journal for Research in Mathematics Education, 27(2) 337 – 353.
- Woods, R. (1994): A Close- up Look at How Children Learn Science, Educational Leadership", Teaching for Understanding, 51(5) 33 – 35.
- Yackel, E. Cobb, p. & Wood, T., (1991): "Small – Group Instruction as Source of Learning Opportunities in second – Grade Mathematics", Journal For Research in Mathematics Education, 22(5) 390 - 408.
- Zohar, A. & Tamir, G. (1994): "The Effect of the Biology Critical Thinking Project on the Development of Critical Thinking. Journal of Research in Science Teaching, 31(2) 183 – 196.
- Zoller,U.(1993). "Are Lecture on Learning Compatible?: Maybe for LOCS: Unlikely For HOCS", Journal of Chemistry Education,.3, 195-197.
- Availableat:http://www.criticalthinking.org/university/univclass/D_efining.html Last visited: 25/12/2006

