

**أثر نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تنمية التحصيل والتفكير الناقد في العلوم لدى تلاميذ الصف  
الثامن بقطاع غزة**

بحث منشور مقدم من  
سلمان قدح عبدالسلام شحادة  
معلم علوم للمرحلة الإعدادية

(تخصص مناهج وطرق تدريس العلوم)

إشراف

أ. د./ أمنية السيد الجندي	أ. د./ منى عبد الصبور محمد شهاب
أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم كلية البنات - جامعة عين شمس	أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم كلية البنات - جامعة عين شمس

أ. د./ محمود حسن الأستاذ  
أستاذ المناهج وطرق التدريس بجامعة الأقصى بغزة

## **ملخص اللغة العربية :**

- ✓ استخدم البحث المنهج التجريبي لتحديد مدى تأثير نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تنمية التحصيل والتفكير الناقد في العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن .
- ✓ واستخدمت في الدراسة أداتين ، اختبار تحصيلي واختبار تفكير ناقد .
- ✓ وتوصلت الدراسة الى فعالية نموذج أبعاد التعلم في تنمية تحصيل التلاميذ عند مستوى الفهم والتطبيق وعدم فعاليته عند مستوى التذكر .
- ✓ كما أثبت البحث فعالية نموذج أبعاد التعلم في تنمية التفكير الناقد .
- ✓ كما نتج وجود علاقة ارتباطية بين تنمية التحصيل من جهة وتنمية التفكير الناقد من جهة أخرى
- ✓ وأوصى البحث على استخدام نموذج أبعاد التعلم لمارزانو بأبعاده الخمس بصفة عامة، والتأكيد على البعد الثالث الخاص بتعزيز المعرفة وتدقيقها للوصول إلى نهايات ونتائج جديدة، وذلك من خلال تدريسه على أنشطة عقلية مختلفة، وكذلك التأكيد على البعد الخامس (العادات العقلية المنتجة)، حيث أن التركيز على هذين البعدين من نموذج مارزانو في التدريس يفيد في تنمية التفكير الناقد .
- ✓ ضرورة إعادة صياغة محتوى مناهج العلوم بالمرحلة المتوسطة بما يتماشى مع إجراءات نموذج مارزانو لأبعاد التعلم ، لأنه يسهم في تقييم المحتوى التعليمي بشكل يوضح ويبين العلاقات والارتباطات بين أجزاءه ، مما يمكن المتعلم من سهولة استيعابه وفهمه وإدراكه ، وبالتالي استخدامه في حل مشكلاته المختلفة التي تواجهه .

## **الكلمات المفتاحية :**

- نموذج مارزانو لأبعاد التعلم .
- التفكير الناقد .

## **Abstract**

\* The researcher used the experimental method to determine the impact of Marzano's model of the dimensions of learning in the development of achievement and critical thinking in science among eighth graders.

\* and tools used in the study, achievement test and test critical thinking.

\* The study found the effectiveness of the model dimensions of learning in the collection of the pupils at the level of understanding and application development and ineffective at remembrance.

\* Find also proved the effectiveness of the model dimensions of learning in the development of critical thinking.

\* also resulted in the presence of correlation between the development of achievement on the one hand and the development of critical thinking on the other hand

\* recommended research on the use of model of learning dimensions of Marzano dimensions five in general, and the emphasis on the private third dimension to deepen knowledge and audited to reach the ends of the new results, and through his training on different mental activities, as well as to emphasize the fifth dimension (mental habits produced), where focus on these two dimensions of Marzano's model of teaching is

useful in the development of critical thinking.

\* the need to reformulate the science curriculum content intermediate stage in line with Marzano of the dimensions of learning model procedures, because it contributes to the provision of educational content in shows and highlights the relationships and links between its parts, enabling the learner to easily absorb, understand and perceive, and therefore its use in solving various problems facing it.

### مشكلة البحث وأبعادها

تطوير التعليم ضرورة حتمية، لأنَّ الأداة القاترة على تطوير وتنمية إمكانيات الإنسان وهو أحد المصادر لنمو المعرفة ونقلها بأشكال منظمة إلى المتعلم ، وتنمية قدراته وذلك بتحديد أنماط المعرفة الأكثر فاعلية في تطوير المهارات والقدرات العقلية له .

ولمواجهة هذه القضية راجع روبرت مارزانو وزملائه، البحوث الشاملة التي أجريت في مجال المعرفة وعلى عملية التعلم لأكثر من ثلاثة عاماً وترجموها إلى نموذج تعليمي/ تعليمي صفي أطلق عليه مسمى "أبعاد التعلم" Dimensions of Learning أو "أبعاد التفكير" Dimensions of Thinking

نموذج مارزانو هو "نموذج تربصي صفي يتضمن كيفية التخطيط للدروس وتنفيذها وتصميم المنهج التعليمي أو تقويم الأداء للתלמיד، ويقوم النموذج على مسلمة تنص على أن عملية التعلم تتطلب التفاعل بين خمسة أنماط (أبعاد) من التعلم، هي: "الاتجاهات والإدراكات الإيجابية عن التعلم، واكتساب المعرفة وتكاملها، وتوسيع المعرفة وتقديرها وصفتها، واستخدام المعرفة بشكل ذي معنى، واستخدام عادات العقل المنتجة" (مدحت حسن، 2009، 77)، ويعتبر نموذج أبعاد التعلم إطار تعليمي يستند إلى أفضل ما يعرفه الباحثون والتربويون عن التعلم، وينتقل في خمسة أنماط تكون الإطار العام لأبعاد التعلم كجوانب أساسية للتعلم. (ماجدة صالح وهدى بشير، 2005، 187)

ويهتم نموذج مارزانو لأبعاد التعلم بجميع الجوانب العقلية والاجتماعية والوجدانية لهم، ويسهم في تحقيق أهداف التدريس بصفة عامة وتدرس العلوم بصفة خاصة (دعاة محمد، 2007، 6)

إن نموذج أبعاد التعلم(التفكير) يعكس ثلاث نظريات أساسية في التفاعل التعليمي «تمثل في: التعلم المتواافق مع وظائف المخ brain-based learning ، والتعلم المتمركز حول المشكلات problem based learning والتعلم التعاوني Cooperative learning (روبرت مارزانو وآخرون، 2000، 10). و"نموذج أبعاد التعلم Model of Learning Dimensions" لمارزانو و زملاؤه يستند إلى الفلسفة البنائية و يهتم بالتدريس كعملية استقصائية تهدف إلى فهم المتعلم لما يحدث حوله و التعامل معه، كما يؤكُد على العادات العقلية، وتوضح أهمية نموذج مارزانو لأبعاد التعلم، فهو يسعى إلى تنمية وتطوير التكامل بين اكتساب المعرفة العلمية وتوسيعها وتقديرها والاستخدام ذي المعنى لها، في إطار من الاتجاهات والإدراكات الإيجابية عن التعلم، والاستخدام المناسب للعادات العقلية المنتجة من قبل المتعلم ، وتنمية مهارة التفكير الفائمة على تنظيم الذات، عن طريق التخطيط والتفكير الناقد ، وتنمية التفكير الابتكاري . (روبرت مارزانو، 2000، 18-14).

وقد أشار بعض التربويون (فيحاء المومني وآخران، 2015؛ أم هاشم حسين، 2015؛ عماد الدين الوسيمي، 2013؛ حنان محمد، 2011؛ زيham عبد الحليم، 2011؛ ماجدة صالح وهدى بشير، 2005؛ أمانى الحسان، 2007) إلى العديد من المميزات التي تميز نموذج مارزانو لأبعاد التعلم وهي أنه:

- يوفر المناخ الصفي المناسب ويعمل على تكوين اتجاهات وإدراكات ايجابية نحو بيئة التعلم وأساليب التدريس، وهذا ما يجعل المتعلمين مفكرين واعين بتفكيرهم.

- يؤدي إلى تنمية بعض المهارات الاجتماعية لدى التلاميذ كالقدرة على العمل الجماعي والتعاون مع الآخرين.
- يستخدم العديد من استراتيجيات التدريس المتنوعة مثل (L.W.K)، العصف الذهني، التعلم التعاوني)، مما يؤدي إلى مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ و يجعل التعلم أفضل.
- يتضمن النموذج آلية الاكتشاف والتجريب تحت أنظار المعلم الذي يعتبر المرشد والموجه والمحفز للمتعلم ، وهو نموذج تابعي ومتكملا يعمل على تنمية مهارات التفكير المختلفة مثل مهارات التفكير المركب، والاستدلالي والنقد والإبداعي والقدرة على حل المشكلات.
- يصلح لجميع مراحل التعليم بدءاً من مرحلة رياض الأطفال وحتى نهاية المرحلة الثانوية.
- يستند إلى الفلسفة البنائية التي ترتكز على أن يكون دور المتعلم نشط وإيجابي وفعال في العملية التعليمية بدلاً من أن يكون سلبياً متلقى فقط.
- يعطي المتعلم الحرية الكافية للتعبير عن رأيه مما يشجعه على بذل المزيد من الجهد، فيتولد لديه الدافع للتفكير والإنجاز.

يفترض نموذج مارزانو لأبعد التعلم أن جميع أشكال التعلم، تحدث في إطار من الاتجاهات والارادات الإيجابية عن التعلم (البعد 1) ، التي إما أن تتمي التعلم أو تكتبه، وكذلك فإن التعلم يتاثر بمدى استخدام المتعلم لعادات العقل المنتجة (البعد 5)، وهذا البعد يعملاً في تناوله مع اكتساب المعرفة وتكاملها (البعد 2) بحيث يوسعها وينقيها (البعد 3) ويستخدمها استداماً ذا معنى (البعد 4) (روبرت مارزانو وأخرون، 1998، 261).

لذلك فقد أكد المخططون لمناهج التربية العلمية على تضمين العادات العقلية في مناهج العلوم ، كما تدعوا أساليب التربية الحديثة إلى أن تكون العادات العقلية هدفاً رئيساً في جميع مراحل التعليم بداية من التعليم الابتدائي، حيث يرى مارزانو (Marzano, 2000) أن العادات العقلية الضعيفة تؤدي عادة إلى تعلم ضعيف بغض النظر عن مستوى المعرفة أو القدرة ، ومن المناهج التي تبنت عادات العقل المنهج الوطني البريطاني حيث أكد على ضرورة تنمية العادات العقلية (National Curriculum, 2005).

هذا وقد أجريت العديد من البحوث والدراسات العربية والأجنبية التي أشارت ضمن توصياتها ومقرراتها إلى أن نموذج مارزانو لأبعد التعلم ربما يجد الحلول لمختلف المشكلات التربوية، ذلك من خلال البعد عن الأساليب التقليدية التي ترتكز على اكتساب المعرفة والمفاهيم لذاتها وسلبية المتعلم في تحصيلها، مما يفقد هذه المعرفة أهميتها وقيمتها بالنسبة للمتعلم، وضرورة التركيز على الأساليب والنماذج التي تستند إلى فلسفة تربوية واضحة، والتي تسهم بشكل فعال في تنمية جميع قدرات المتعلم، وأهمية إعادة صياغة محتوى مناهج العلوم بما يتمشى مع إجراءات نموذج مارزانو لأبعد التعلم، والذي يدعو إلى تقديم المحتوى العلمي بشكل يمكن التلاميذ من فهمه وإدراك العلاقة بين أجزائه، وكيفية الاستفادة منه في إيجاد الحلول للمشكلات المختلفة التي تواجهه في حياته، ومن هذه الدراسات دراسة (فيحان المومني وأخرين، 2015) التي أثبتت الأثر الكبير لنماذج التخطيط القائمة على نموذج أبعد التعلم لمارزانو في الاستيعاب المفاهيمي للمفاهيم العلمية لدى طالبات الصف الثامن الأساسي في الأردن، ودراسة (أم هاشم حسين، 2015) التي أثبتت فاعلية استخدام نموذج مارزانو لأبعد التعلم في تدريس العلوم وأن له حجم تأثير كبير على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الناقد وداعية الإنجاز لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، ودراسة (عماد الدين الوسيمي، 2013) التي أشارت نتائجها إلى أن نموذج أبعد التعلم له فاعلية في تنمية تحصيل العلوم وتنمية مهارات التفكير الابتكاري وداعية الإنجاز ، ودراسة (حنان محمد، 2011) التي أشارت نتائجها إلى أن نموذج أبعد التعلم له فاعلية في تنمية مهارات التفكير لدى تلاميذ الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية، ودراسة (ريهام عبد الحليم، 2011) التي توصلت للأثر الإيجابي لنموذج مارزانو في تنمية التحصيل

ومهارات قراءة الصور والمهارات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، وتؤكد روتا (Rotta, 2004) إلى أن تنمية العادات العقليّة يساعد في تنظيم المخزون المعرفي للمتعلم، وإدارة أفكاره بفاعلية وتدريبه على تنظيم الموجودات بطريقة جيدة والنظر إلى الأشياء بطريقة غير مألوفة لتنظيم المعرف الموجدة لحل المشكلات، ودراسة هانت وبيل (Hant & Bell, 2002) التي أشارت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاختبار التحصيلي ومقاييس الاتجاه لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام نموذج أبعاد التعلم، كما أوضحت دراسة أثورب (Athorp, 2000) أن المعلمين لا يتراوّزون عادةً بعد الأول عند التخطيط للدرس، ويشكّل أقل بعد مهارات بعد الخامس، وبالتالي فالميدان بحاجة إلى مزيد من الدراسات التي تدعم النموذج أو تتحمّله، وتُدرب المعلمين على استخدام أبعاده إذا ما ثبتت جدواه.

ما سبق تتضح أهمية استخدام نموذج أبعاد التعلم لتحقيق أهداف تدريس العلوم وأهمها تنمية التحصيل والتفكير الناقد، ولذلك تم توظيفه في هذا البحث لتنمية التحصيل والتفكير الناقد عند تلاميذ الصف الثامن .

يصنف مارزانو عادات العقل في نموذج أبعاد التعلم إلى ثلاثة هي (مهارات تنظيم الذات ومهارات التفكير الناقد ومهارات التفكير الابداعي)، وقد تم الاهتمام بتنميتهما في هذا البحث توافقاً مع دراسات سابقة أيضاً اهتمت بتنميتهما مثل دراسة (أم هاشم حسين، 2015) التي اهتمت بتنمية التفكير الناقد ودراسة (عماد الدين الوسيمي، 2013) التي اهتمت بتنمية التفكير الابداعي ودراسة (آية بدر، 2015) التي اهتمت بتنمية مهارات التنظيم الذاتي ودراسة (نهى عراقي، 2007) التي أكدت فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية عادات العقل .

وذكر بول (Paul, 2005, 5) أن التفكير خاصة التفكير الناقد، يمكن أن يساعد الطالب في استيعاب المفاهيم والآراء المتعددة بعد التثبت من صدقها، وتبني آراء واتجاهات يقبلها العقل، وتميز الآراء التي تستند إلى أدلة منطقية من الآراء الضعيفة، لذلك ينبغي على التربويين الاهتمام والتركيز على التفكير الناقد من خلال المواقف التعليمية، وإتاحة الفرصة للمتعلمين لممارسة الأنشطة التعليمية من خلال المناهج الإثرائية المختلفة ( محمود الناقه وآخرون، 2006).

يمكن القول أن التفكير الناقد أصبح من أهم أهداف التربية المعاصرة في مختلف الأنظمة التربوية في العالم، ويشير لوجانج وجاليوم (Glalyam, Le Gange, 2003, 47) إلى ضرورة التأكيد على تنمية التفكير الناقد، من خلال تدريس العلوم لمساعدة التلاميذ على استيعاب المعرف والآراء المتعددة بعد التتحقق من صدقها، وتبني آراء واتجاهات يقبلها العقل وتميز الآراء التي تستند إلى أدلة منطقية من الآراء الضعيفة (مندور فتح الله، 2008، 3)، ونظراً لأهمية التفكير الناقد، فإنه يجب على المعلم تبنيه لدى المتعلمين، من خلال تهيئة المواقف والمشكلات التي تحتاج إلى تفسير، وأن يجعل التلاميذ في حاجة إلى مزيد من المعلومات لحلها، وعليه أن يكون موجهاً ومرشدًا (سعيد لافي، 2000، 170).

ولما كان تنمية مهارات التفكير الناقد لدى الطالب مطلباً مهماً، وهدفاً تربوياً تسعى إليه التربية الحديثة ، فإن نموذج مارزانو لأبعاد التعلم يلعب دوراً مهماً في تحقيق هذا الهدف، ويؤكد ذلك الدراسات التي تناولت نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية كدراسة (دعاء محمد، 2007 ؛ محمد حسانين، 2006 ؛ خالد الباز؛ 2001) والتي أشارت نتائجها إلى فاعلية استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية.

في ضوء ما نقدم، وحيث إن هذا النموذج - أبعاد التعلم - يمثل نموذجاً للاتجاهات الحديثة في التعليم وجد الباحث أن هناك حاجة ماسة لإجراء هذه البحث والتي من شأنها أن تكشف أثر نموذج أبعاد التعلم على تنمية التفكير الناقد كإحدى عادات العقل من منظور مارزانو .

## **الإحساس بالمشكلة**

نظراً للتطور والانفجار المعرفي وتطور طرق وأساليب التدريس ، اتخذت الوزارات المتعاقبة للتربية والتعليم بقطاع غزة إجراءات كثيرة مثل استحداث مختبر حاسوب في المدارس، وتدريب كوادر من المشرفين على طرق وأساليب التدريس الحديثة، والاهتمام بالنمو المهني للمعلم والقيام بإثراء المناهج ، وتطوير عملية التقويم بعدد لجان لامتحانات النهاية .

ورغم كل تلك الإجراءات إلا أن نتائج التلاميذ تظهر متذبذبة في التحصيل ، وخاصة في مادة العلوم والرياضيات ، وبؤكد ذلك :

✓ تدني ترتيب تلاميذ فلسطين في مادة العلوم في نتائج الاختبار الدولي (TIMSS) عن بقية الدول المشاركة فيه ، فكان ترتيبهم في اختبار (التيمس) 2011 هو 36 من بين 45 دولة ، متوسط تحصيلهم 420 من 1000 (اعتمدت الدراسة الدولية مقياساً معيارياً للعلامات بمتوسط حسابي مقداره 500) ولم يحقق غير 1% من التلاميذ متوسط أعلى أو يساوي 625 . (دائرة القياس والتنمية، 2011، 3).

✓ كتب العلوم تحتوي على كم هائل من عناصر المعرفة، والتي تجعل الشغل الشاغل للתלמיד حفظها «للمعلم تلخيصها وتلقيتها للتلاميذ والإسراع في إنهائها في الوقت المحدد، بدون عرضها بصورة عمليات عقلية يمارسها التلاميذ .

✓ كتاب العلوم الفلسطيني الجيد للصف الثامن الأساسي والذي بدأ تدرسيه في مدارس السلطة الفلسطينية مع بداية العام الدراسي 2002-2003 ، يتضمن عمليات عقليّة تناولها بنسبة 78 % و عمليات عقليّة عليها بنسبة 22 فقط. (سناء محمد، 2003)

✓ خبرة الباحث الشخصية كمعلم علوم لنفس المرحلة المتوسطة ونفس الصف موضوع البحث .  
لكل ذلك تم الاهتمام في هذا البحث بمجال تنمية التحصيل وتنمية التفكير الناقد لذا تم اختيار نموذج مارزانو لأبعد التعلم كوسيلة لتنمية المتغيرات التابعة السابقة، حيث أن وبعد هذا النموذج تعمل بشكل متكامل منذ بداية العملية التعليمية حتى نهايتها.

## **مشكلة البحث**

تتركز مشكلة البحث أساساً في ضعف التحصيل وعادة من عادات العقل (التفكير الناقد) في مادة العلوم لتلاميذ الصف الثامن .

ولهذا يحاول البحث الحالي الإجابة عن السؤال الرئيس التالي :  
ما أثر نموذج مارزانو لأبعد التعلم في تنمية التحصيل والتفكير الناقد في العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن .

ويقتصر من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية :

- 1- ما أثر استخدام نموذج مارزانو على تنمية التحصيل الدراسي في العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن؟
- 2- ما أثر استخدام نموذج مارزانو على تنمية عادة التفكير الناقد في العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن؟.
- 3- ما مدى الارتباط بين التحصيل الدراسي والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثامن الذين يتعلمون العلوم وفق نموذج مارزانو؟

## **أهداف البحث**

هدف البحث الحالي لتحقيق الأهداف التالية:

1. تنمية التحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن باستخدام نموذج أبعد التعلم .
2. تنمية التفكير الناقد في العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن .
3. معرفة مدى ارتباط التحصيل في العلوم بنمو التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثامن .

## **أهمية البحث :**

تتضخ أهمية البحث في أنه يمكن أن يفيد في :

1. مساعدة المتعلم على تنمية التفكير الناقد لديه.

2. مساعدة المعلم على استخدام نموذج أبعد التعلم الذي قد يسهم في تنمية التحصيل والتفكير الناقد عند التلميذ .

3. تقدم للقائمين على التربية والباحثين دليل للمعلم وكتاب للتلميذ وفق نموذج أبعد التعلم، كما تقدم للقائمين على التقييم والتقويم اختبار تحصيلي واختبار التفكير الناقد.

4. قد يفيد القائمين على التربية والتعليم، والباحثين والمعلمين في تطوير تدريس العلوم للمرحلة المتوسطة باعتماد وسائل قد تسهم في زيادة تحصيل التلاميذ، وكذلك نمو التفكير الناقد لديهم.

5. استجابة لاتجاهات العالمية التي تناولت بأهمية تنمية التفكير الناقد لذلك قد تقييد مصممي مناهج العلوم ، والقائمين على التربية والتعليم والباحثين ، في تضمين المناهج لعادات العقل المنتجة .

## **حدود البحث :**

اقتصر البحث الحالي على :

\* (وحدة الحركة الموجية والصوت ووحدة الضوء والبصريات) لصف الثامن الأساسي في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2013 / 2014.

\* اختبار مجموعة البحث (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) من تلاميذ الصف الثامن الأساسي التابعة لوزارة التربية والتعليم للعام الدراسي 2013 / 2014 .

\* قياس تحصيل التلاميذ للمحتوى ، عند المستويات المعرفية التالية (التدبر ، الفهم ، التطبيق).

\* قياس التفكير الناقد يشمل خمسة أبعاد لخمسة مهارات للتفكير الناقد ، هي مهارة معرفة الافتراضات و مهارة تقويم المناقشات و مهارة الاستبطاط و مهارة التفسير ومهارة الاستنتاج .

## **أدوات البحث:**

استخدم البحث الأدوات التالية:

1- المواد التعليمية، وتمثلت في :

• كراسة التلميذ المعدة وفقاً لنموذج مارزانو لأبعد التعلم في وحدتي "الحركة الموجية والصوت والضوء والبصريات" المقررة على تلاميذ الصف الثامن في مادة العلوم بغزة .

• دليل المعلم في وحدتي "الحركة الموجية والصوت والضوء والبصريات" والمعد وفقاً لنموذج مارزانو لأبعد التعلم .

2- أدوات القياس، وتمثلت في :

✓ اختبار تحصيلي لقياس تحصيل التلاميذ لمحتوى وحدتي "الحركة الموجية والصوت والضوء والبصريات" عند المستويات المعرفية التالية (التدبر ، الفهم ، التطبيق) .

✓ اختبار التفكير الناقد يشمل خمسة أبعاد لخمسة مهارات للتفكير الناقد ، هي مهارة معرفة الافتراضات و مهارة تقويم المناقشات و مهارة الاستبطاط و مهارة التفسير ومهارة الاستنتاج.

## **منهج البحث :**

اتبع الباحث المنهج شبه التجاريبي ذو المجموعتين التجريبية والضابطة لقياس اثر تدريس العلوم بنموذج أبعد التعلم لمارزانو في تنمية التحصيل وعادات العقل لدى تلاميذ الصف التاسع مرتفعي / منخفضي التحصيل بمحافظة غزة في فلسطين، ذلك باستخدام التصميم التجاريبي المعروف باسم تصميم الاختبار القبلي والاختبار البعدي لمجموعتين متكافئتين، إدراهما تجريبية والأخرى ضابطة .

وعند التصميم التجاريبي ركز البحث على المتغيرات التالية :

1. المتغيرات المستقلة :

- طريقة التدريس وفق نموذج مارزانو للمجموعة التجريبية .
- طريقة التدريس التقليدية المعتادة .
- 2. المتغيرات التابعة: وهما متغيران
  - ✓ التحصيل الدراسي في العلوم .
  - ✓ التفكير الناقد في العلوم .

#### **فرضيّة البحث :**

في ضوء أسلمة البحث ، صيغت الفرضيات على النحو التالي:

- 1- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ( الذين يدرسون العلوم وفق نموذج مارزانو ) ، وبين متوسط درجات أقرانهم تلاميذ المجموعة الضابطة ( الذين يدرسون العلوم بالطريقة التقليدية) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل الدراسي ، لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.
- 2- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية وبين متوسط درجات أقرانهم تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية .
- 3- توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على اختبار التحصيل ودرجاتهم على اختبار التفكير الناقد .

#### **مصطلحات البحث :**

##### **1- نموذج مارزانو لأبعاد التعلم Marzano's Dimensions of Learning Model**

عرف مارزانو نموذجه بأنه : نموذج تدريس صفي يتضمن كيفية التخطيط للدروس وتنفيذها وتصميم المنهج التعليمي أو تقويم الأداء للتלמיד، ويقوم النموذج على مسلمة تنص على أن عملية التعلم تتطلب التفاعل بين خمسة أنماط (أبعاد) من التعلم هي: الاتجاهات والادرادات الإيجابية عن التعلم، و اكتساب المعرفة وتكاملها، و توسيع المعرفة وتنقيتها وصقلها وتكاملها، واستخدام المعرفة بشكل ذي معنى، واستخدام عادات العقل المنتجة (روبرت مارزانو وأخرون، 2000، 7)

ويعرف الباحث نموذج أبعاد التعلم إجرائياً بأنه: مجموعة الإجراءات والممارسات التربوية الصفة التعليمية/التعلمية التي لو اتباعها وطبقها المعلمون والتلاميذ فإنها ستعمل على تنمية التفكير الناقد ، كما ستؤدي لهم عميق ومتكملاً للمعرفة مما يؤدي لاستخدامها على نحو له معنى من قبل المتعلم ، في إطار البيئة الإيجابية للتعلم .

**2- التفكير الناقد Critical Thinking** : التفكير الناقد هو تفكير تأملي محكم بقواعد المنطق والتحليل ، وهو نتاج لمظاهر معرفية متعددة كمعرفة الافتراضات والتقسيير وتقويم المناقشات والاستبatement والاستنتاج ، والتفكير الناقد هو عملية تقويمية تستخدم قواعد الاستدلال المنطقي في التعامل مع المتغيرات، كما يعد عملية عقلية مركبة من مهارات وميول(عدنان العثوم وأخرين 2009، 73).

ويُعرف إجرائياً في البحث الحالي بأنه: إصدار حكم على شيء ما من خلال نقد مجموعة من البدائل والخيارات للوصول إلى تعميم يعتبر الخيار الأكثر صحة ، وذلك عن طريق ممارسة مهارات التفكير الناقد (مهارة معرفة الافتراضات ومهارة تقويم المناقشات ومهارة الاستبatement ومهارة التقسيير ومهارة الاستنتاج) ، ويعبّر عنه بالدرجة التي يحصل عليها التلاميذ في اختبار التفكير الناقد المعد لذلك.

#### **الإطار النظري والدراسات السابقة**

يتضمن هذا الجزء الأدبيات الخاصة بكل من نموذج مارزانو لأبعاد التعلم والتفكير الناقد ، وكذلك الدراسات والبحوث التي تعرضت لها ، ومدى استفادة البحث الحالي منها .

## **المحور الأول: نموذج أبعاد التعلم : Dimensions of Learning Model**

قدم «روبرت مارزانو وآخرون» نموذجاً تعليمياً نما في ضوء نتائج بحوث التعلم المعرفي وأطلق عليه «نموذج أبعاد التعلم Dimensions of Learning Model» ويستطيع أن يستخدمه المعلمون في مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية، والهدف النهائي للنموذج أن يصبح التلاميذ لديهم القراءة على تطوير أنفسهم على نحو يجعلهم قادرين على الاستمرار في التعلم خلال حياتهم.

أكملت العديد من الدراسات والبحوث، ومنها على سبيل المثال: دراسة آل سعود، 2011؛ مجدي كامل ويسري عيسى، 2010؛ مريم الرحيلي، 2007) على أهمية نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تحقيق العديد من النتائج التعليمية والتي تعتبر بمثابة أهداف لعملية التعلم .

### **المقصود بمفهوم نموذج أبعاد التعلم**

\*إطار تعليمي يستند إلى أفضل ما يعرفه الباحثون والتربويون عن التعلم، ويتمثل في خمسة أنماط تكون الإطار العام لأبعاد التعلم كجوانب أساسية للتعلم (ماجدة صالح وهدى بشير، ٢٠٠٥، ١٨٧)

\*نموذج تدريس صفي يتضمن كيفية التخطيط للدروس وتنفيذها وتصميم المنهج التعليمي أو تقويم الأداء للتلמיד، ويقوم النموذج على مسلمة تنص على أن عملية التعلم تتطلب التفاعل بين خمسة أنماط(أبعاد) من التعلم هي: الاتجاهات والإدراكات الإيجابية عن التعلم، و اكتساب المعرفة وتكاملها، و توسيع المعرفة وتنقيتها وصقلها وتكاملها، واستخدام المعرفة بشكل ذي معنى، واستخدام عادات العقل المنتجة. ( و مارزانو وآخرون، ٢٠٠٧ )

### **أبعاد التعلم :**

صنف ( Marzano & Kendall, 2006 ) أبعاد التعلم إلى خمسة أبعاد وهي :

#### **البعد الأول: الاتجاهات والإدراكات الإيجابية نحو التعلم :**

#### **Positive Attitudes and Perceptions Toward Learning**

حيث يرى أن اتجاهات المتعلم وإدراكاته هي التي تكون كل خبرة من خبراته فبعض الاتجاهات تؤثر في التعلم بطريقة إيجابية والبعض الآخر يزيد من صعوبة التعلم .

وتوكّد نتائج بحث بهجت حمد (2011) فعالية استخدام استراتيجية تدريسية قائمة على أبعاد التعلم في تنمية الاتجاه والمهارات لدى طلاب المرحلة الأساسية في مدارس تربية عمان الخاصة.

#### **البعد الثاني : اكتساب المعرفة وتكاملها**

الغرض من التربية الصافية بصفة عامة والتدريس بصفة خاصة اكتساب المتعلم المعرفة الضرورية له، ومساعته على تكامل هذه المعرفة في سياق خبراته، ويرتكز نموذج مارزانو على الافتراض بأن المحتوى المعرفي وعمليات الاستدلال والتفكير يشكلان قاعدة التعليم للوصول إلى متعلم متقد ومتدرس (Waters & Marzano, 2006, 7 )

ويرى (مارزانو وآخرون، 2000) أن اكتساب المعرفة وتكاملها يتضمن استخدام ما نعرفه من قبل لكي نضفي معنى على المعلومات الجديدة، والتغلب على ما في المعلومات الجديدة من غموض، بحيث نستطيع استخدامها بسهولة ويسر نسبياً.

#### **البعد الثالث : تعميق المعرفة وصقلها :**

إن الهدف من التعليم الجيد أبعد وأعمق من اكتساب المعرفة وملء العقل بالمعلومات والمهارات فقط، وإنما البحث عن هذه المعلومات في الذاكرة وإعادة صياغتها وصقلها، وإعادة تنظيم المعلومات بما يؤدي إلى التوصل لرؤيه واستخدامات جديدة لها، وهذه المرحلة يفتقر إليها التعليم التقليدي فهو يقف عند حد اكتساب المتعلم للمعلومة وحفظها في الذاكرة .

#### **البعد الرابع : الاستخدام ذي المعنى للمعرفة:**

يتعلم الأفراد بصورة أكثر فاعلية عندما يكونوا قادرين على استعمال المعرفة لإنجاز المهام والواجبات الجادة التي تتيح لهم استكشاف المصالح الخاصة والمنافع الذاتية، فمثلاً إذا أردنا شراء

جهاز كمبيوتر وتقرر أي الأنواع لابد أن نسعى لجمع المعلومات عن كل التفاصيل المرتبطة به ، ومن خلال البحث والاستقصاء سنتعرف على مميزاته ونضع المعايير والضوابط لاتخاذ القرار.

ذكر ( مارزانو وأخران، ١٩٩٨ ، ص ١٥١ ) أنه من المهم أن نتذكر أن العمليات التي يقوم بها المتعلم لتنمية التعلم وتعزيز المعرفة ليست هدفاً في ذاتها لأننا لا نقارن من أجل المقارنة ذاتها أو مجرد من أجل التجريد وإنما نستخدم المعرفة استخداماً ذا معنى بالنسبة لنا حين نقوم باتخاذ القرار .

#### **البعد الخامس: العادات العقلية Habits of Mind**

تعتبر العادات العقلية من المتغيرات المهمة التي لها علاقة بالأداء الأكاديمي لدى التلاميذ في مراحل التعليم المختلفة، لذلك أكدت العديد من الدراسات مع بداية القرن الحادي والعشرين أهمية تعليم العادات العقلية، وتقويتها، ومناقشتها مع التلاميذ، والتفكير فيها، وتقويمها، وتقديم التعزيز اللازم للتلاميذ من أجل تشجيعهم على التمسك بها، حتى تصبح جزءاً من ذاتهم وبنيتهم العقلية ( يوسف قطامي، ٢٠٠٧).

#### **مفهوم العادات العقلية:**

تعددت تعاريفات العادات العقلية بتنوع وجهات النظر، والاتجاهات التي تناولته ومنها.

\*يرى بيركنز أن العادات العقلية نمط من السلوكيات الذكية يقود المتعلم إلى أفعال، وهي تتكون نتيجة لاستجابة الفرد إلى أنماط معينة من المشكلات، والتساؤلات شريطة أن تكون حلول المشكلات أو إجابات التساؤلات بحاجة إلى تفكير، وبحث، وتأمل (Perkins 2001).

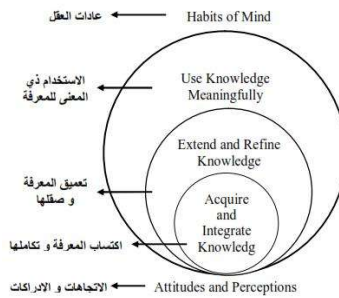
\*العادات العقلية هي الموقف الذي يتخذه الفرد بناء على مبدأ أو قيم معينة، حيث يرى الشخص أن تطبيق هذا الموقف مفيد أكثر من غيره من الأنماط، ويطلب ذلك مستوى من المهارة في تطبيق السلوك بفاعلية و الدلامة عليه، ومن هذا التعريف يتضح أن العادات العقلية تؤكد الأسلوب الذي ينتج به المتعلمون المعرفة، وليس على استئثارهم لها أو إعادة إنتاجها على نمط سابق ( يوسف قطامي، وأميما عمور، ٢٠٠٥).

#### **تصنيف العادات العقلية:**

كانت عادات العقل محظوظ اهتمام وتركيز علماء النفس المعرفي، حيث ظهر ذلك خلال الدراسات والأبحاث، التي قام بها عدد من الباحثين التربويين ، ظهرت تصنيفات متعددة لأبعاد العادات العقلية فقد صنف مارزانو وزملاؤه (1998) مكونات البعد الخامس (العادات العقلية المنتجة) إلى ثلاث مجموعات ، وهي: (التفكير والتعلم على تنظيم الذات - والتفكير الناقد - والتفكير والتعلم الإبداعي) ، وقام كوستا كالليك (Costa & Kallick, 2000) قائمة بست عشرة عادة للعقل وهذه القائمة هي (المثابرة، والتحكم بالظهور، والإصغاء بفهم، والتفكير بمرنة ، والتفكير حول التفكير، والكافح من أجل الدقة، والتساؤل، وطرح المشكلات، وتطبيق المعرف الماضية على المواقف الجديدة، والتفكير بوضوح ودقة، وجمع البيانات باستخدام الحواس الخمس، والاستعداد الدائم والمستمر للتعلم، والتفكير التبادلي، والإقدام على المخاطر والتفكير الإبداعي، والاستجابة بدقة ورهبة، وإيجاد الدعابة).

#### **العلاقة بين أبعاد التعلم:**

أشار مارزانو (مارزانو وأخران، ٢٠٠٠ ، ٣٣) ، إلى أن الأبعاد الخمسة في نموذج مارزانو التدريسي لا تؤدي وظيفتها في فراغ أو على أساس وترتيب خطى، وإنما هي عبارة عن تفاعل يحيث بصورة ما مونوه مارزانو إلى أن جميع أشكال التعلم تحدث في إطار مجموعة من الاتجاهات والإدراك التي إما أن تتمي التعلم أو تكتبه ( البعد ١ ). وأن التعلم يتأثر بمدى استخدام المتعلم لعادات العقل المنتجة (البعد ٥ ) ويعتبر البعدين ( ١،٥ ) من أبعاد التعلم دائمة الوجود في عملية التعلم وهما يمثلان الخلفية أو الأرضية التي يتم من خلالها التعلم ، كما في الشكل التالي .



### **أثر نموذج مارزانو في العملية التعليمية**

من الدراسات السابقة التي أثبتت أن تطبيق أبعاد التعلم في العملية التعليمية له أثر إيجابي :  
\* دراسة (أم هاشم حسين، 2015) التي أثبتت فاعلية استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تدريس العلوم واكتساب المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الناقد ودافعية الإنجاز لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية  
\* دراسة حنان محمد(2011) التي أشارت نتائجها إلى أن نموذج أبعاد التعلم له فاعلية في تنمية مهارات التفكير لدى طلاب الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية

\* دراسة (عماد الدين عبد المجيد الوسيمي،2013) التي أشارت نتائجها إلى أن نموذج أبعاد التعلم له فاعلية في تنمية تحصيل العلوم وتنمية مهارات التفكير الابتكاري ودافعيه الإنجاز .

\* دراسة (إيمان حبيب، 2008) فاعلية استخدام نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل واتخاذ القرار والاتجاه نحو العلوم لتلاميذ الصف الأول الاعدادي ، حيث قامت بإعداد وحدات مقرر الفصل الأول في مادة العلوم وفق نموذج أبعاد التعلم ، ووضعها في صورة كتاب للتمبيذ ودليل للمعلم ، واعتمدت اختبار تحصيلي واختبار اتخاذ القرار ومقياس لاتجاه نحو العلوم لتطبيقها على عينة الدراسة التجريبية، واظهرت الدراسة وجود فروق دالة احصائيًّا لصالح التطبيق البعدى.

دراسة (حسام أحمد، 2006) أثر نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل والقدرة على حل المشكلات في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، وتوصلت الدراسة الى فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل والقدرة على حل المشكلات

\* كما أجرت (ريهام عبد الحليم، 2006) دراسة هدفت لقياس فاعلية برنامج تعلم الكتروني مدمج قائم على نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل في العلوم ومهارات قراءة الصور والمهارات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية ذوي صعوبات التعلم ، ونتج من الدراسة وجود فروق دالة احصائيًّا لصالح الاختبار البعدى .

\* دراسة (محمد حسانين، 2006) التي هدفت إلى التعرف على مدى فاعلية برنامج معد وفق نموذج أبعاد التعلم في تدريس الفيزياء على اكتساب المفاهيم، والتفكير المركب، والاتجاه نحو تعلم الفيزياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام ، وكانت نتائج الدراسة تشير إلى فاعلية نموذج أبعاد التعلم لمارزانو في اكتساب المفاهيم الفيزيائية، وكذلك فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية عمليات التفكير المركب (التفكير الناقد – التفكير الإبداعي – اتخاذ القرار) .

\* وهدفت دراسة هانت وبيل ( Hant & Bell, 2002 ) إلى قياس أثر المعلومات المقدمة لأطفال الروضة بواسطة محتوى علمي يشتمل على ( العلوم والسلوكيات ) معدة بالاعتماد على نموذج أبعاد التعلم ذات الأبعاد الخمسة، على التحصيل والاتجاه نحو المادة المتضمنة، وذلك في روضة في ولاية أوكلahoma بأمريكا ، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي ومقياس الاتجاه .

**المotor الثاني : التفكير الناقد**

التفكير الناقد من أكثر أشكال التفكير المركب استحواذا على اهتمام الباحثين ، و المفكرين التربويين الذين عرّفوا بكتاباتهم من قبل الكثيرين في وصف عمليات التفكير ومهاراته .

#### **مفهوم التفكير الناقد :**

\* أن التفكير الناقد هو تفكير تأملي محكم بقواعد المنطق والتحليل ، وهو نتاج لمظاهر معرفية متعددة كمعرفة الإفتراضات والتفسير وتقويم المناقشات والإستباط و الاستنتاج ،والتفكير الناقد هو عملية تقويمية تستخدم قواعد الإستدلال المنطقي في التعامل مع المتغيرات ،كما يعد عملية عقلية مركبة من مهارات و مهار . (عدنان العتوم ويوفى الجراح ، 2009 ، 73)

\* العملية التي تهدف في النهاية إلى إصدار قرارات معقولة ومبنية على التأمل تتعلق بما يجب أن تعتقده وبما يجب أن تفعله . (محمد غانم ، 2011 ، 121)

#### **مهارات التفكير الناقد :**

يلاحظ الباحث أن المربيون قد اختلفوا حول مهارات التفكير الناقد كما اختلفوا حول مفهومه ، واجتهد كل منهم في تحديد مهاراته، ووضع قوائم بمهاراته التي يمكن تمييزها من خلال المناهج الدراسية التي تدرس بمختلف مراحل التعليم العام ، وفيما يأتي يعرض الباحث مهارات التفكير الناقد كما جاءت في بعض الكتب والدراسات :

حدد ابراهيم أحمد(2007 ، 80) المهارات الرئيسة للتفكير الناقد:

- معرفة الإفتراضات.
- الإستباط.
- الاستنتاج.
- تقويم الحجج.
- التفسير.

وأوضح ( فارس السليطي، 2006 ، 32) أن هناك اختلافا في وجهات النظر بين خبراء المناهج والتدريس في العالم ، فيما يتعلق بتحديد مهارات التفكير الناقد ، وأن هناك خبراء في الدراسات التربوية عملوا على وضع قوائم لـ تلك المهارات ، تراوحت ما بين خمس وثلاثين مهارة، ووجدوا أن المهارات الأساسية التي تدور حول العمليات الذهنية العليا تشمل : القدرة على التمييز .

- 1 المقارنة .
- 2 الاستنتاج .
- 3 التنبؤ .

-4 التقويم والنقد . وهي في مجملها تشكل بنية التفكير الناقد.  
وحددها (عماد الوسيمي ، 2003 ، 223-224)

- معرفة الإفتراضات .
- التفسير .
- تقويم المناقشات .
- الإستباط .
- الاستنتاج

في ضوء ما سبق قام الباحث باختيار مهارات التفكير الناقد التي اتفق عليها أغلب الباحثين ،ولها علاقة مباشرة بالعلوم على وجه الخصوص ،فكان على النحو التالي :

1- مهارة الاستنتاج : وهي تلك القدرة العقلية التي تستخدم فيها ما نملكه من المعرفات والمهارات للتمييز بين درجات صحة أو خطأ نتيجة ما ،تبعاً لدرجة الإفتراضات التي تصلح كحل مشكلة أو رأي في القضية المطروحة .

2- مهارة معرفة الإفتراضات: وهي القدرة على تحديد الإفتراضات التي تصلح كحل مشكلة أو رأي في القضية المطروحة .

3- مهارة التفسير: تتمثل في قدرة الفرد على استخلاص نتيجة معينة من حقائق مفترضة بدرجة معقولة من اليقين.

4- تقويم المناقشات : وهي القدرة على التمييز بين مواطن القوة والضعف لكل لإعطاء تبريرات ، واستخلاص نتيجة ما في ضوء الواقع الموجدة التي يقبلها العقل .

5- مهارة الاستباط: تتمثل في قدرة الفرد على معرفة العلاقة 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 المعطاة أو موقف الفرد منها.

#### الأهمية التربوية للتفكير الناقد :

ذكر ( سعيد عبد العزيز، 2009) أنه يمكن حصر أهمية التفكير الناقد في النقاط التالية :

1. إصدار حكم من جانب الفرد في موضوع ما .
2. الحاجة إلى مهارة في استخدام قواعد المنطق والإستدلال .
3. يساعد الدرس على التكيف مع الأوضاع المتغيرة و التحديات التي تواجهه .
4. ربط خبرات الفرد مع بعضها البعض .
5. يساعد الأفراد في القدرة على التمييز بين الرأي و الحقيقة .
6. يتصدى للأفكار الهدامة و التعصب والإنقياد .
7. يشعر الأفراد بالقيمة و الثقة بأنفسهم .
8. يتطلب الفهم والإستدلال والحكم وإصدار القرار .
9. يستثار بالمواقف والأحداث الإيجابية والسلبية لإعادة النظر فيها وتقييمها وإتخاذ الإجراءات المناسبة لها .
- 10 . يحتوي على جوانب إنجعالية تتطلب إعادة التقييم .
- 11 . يتدخل مع كافة أشكال التفكير الأخرى لإعادة النظر في النواجح و تقويمها بشكل موضوعي وإصدار حكم موضوعي على نواجح حل المشكلة عن طريق المقارنة بين الحلول .

#### اهتمام الباحثون بتنمية التفكير الناقد :

هناك كثير من الدراسات السابقة التي اهتمت بتنمية التفكير الناقد باستخدام استراتيجيات تدريس مختلفة.

فقد هدفت دراسة (صابر أبو مهادي ، 2011) إلى تحديد مهارات التفكير الناقد الواجب توافرها في مناهج الفيزياء للمرحلة الثانوية، وإلى معرفة مدى توافر هذه المهارات في محتوى منهاج الفيزياء ومدى اكتساب الطلبة لها، وقد توصلت الدراسة إلى أن أداء مهارات التفكير الناقد لأفراد العينة في الصف الحادي عشر يقع في المستوى المتوسط والضعيف، كما تبين أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى مهارات التفكير الناقد في محتوى منهاج الفيزياء لدى طلبة الصف الحادي عشر تعزى للجنس وكانت لصالح الطالبات.

وهدفت دراسة (نادر أبو شعبان ، 2010) إلى تقصي أثر استراتيجية التدريس بالأقران على تنمية التفكير الناقد لدى طالبات الصف الحادي و توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة والتجريبية في مهارات التفكير الناقد لصالح المجموعة التجريبية.

#### إجراءات البحث

تضمن هذا الجزء عرضاً للطريقة والإجراءات التي قام بها الباحث من أجل الإجابة عن تساؤلات البحث واختبار صحة فرضيه وقد اشتمل على مجموعة البحث ومنهجه وأدواته (إعدادها، وصدقها وثباتها) ، والمعالجات الإحصائية، وذلك على النحو التالي:

أولاً : منهج البحث والتصميم التجريبي:

اتبع الباحث المنهج شبه التجاريي ذو المجموعتين التجريبية والضابطة لقياس اثر تدريس العلوم بنموذج مارزانو في تتميم التحصيل الفكري الناقد لدى تلاميذ الصف الثامن بمحافظة غزة في فلسطين، وذلك باستخدام التصميم التجاريي المعروف باسم تصميم الاختبار القبلي والبعدى لمجموعتين متكافئتين: إحداهما تجريبية، والأخرى ضابطة

**ثانياً : مجموعة البحث:**

تم اختيار مجموعة البحث بطريقة قصبة من مدرسة ذكور غزة الإعدادية (أ) للجذين بمدينة غزة للعام الدراسي 2013-2014 كما تم اختيار (4) فصول من بين (6) فصول من صفوف الثامن الأساسي بالمدرسة وذلك لأن هذه المدرسة تقع في مكان بين المدينة والمخيم، وتتوفر فيها خصائص مجتمع البحث بشكل عام ، كما أن الباحث يعمل في هذه المدرسة، ولتوقعه تعاوناً أفضل من إدارتها لإجراء تجربة البحث، وقد بلغ عدد تلاميذ مجموعة البحث

(131) تلميذاً، موزعين على صفوف أربعة كما يلي :
الصف الثامن الأساسي 2      عدد تلاميذه 33 تلميذاً
الصف الثامن الأساسي 3      عدد تلاميذه 33 تلميذاً
الصف الثامن الأساسي 4      عدد تلاميذه 33 تلميذاً
الصف الثامن الأساسي 6      عدد تلاميذه 32 تلميذاً

وتم تقسيمهم إلى مجموعتين، الأولى تمثل المجموعة التجريبية، والثانية تمثل المجموعة الضابطة وذلك كما يلي:

1. المجموعة التجريبية: وتكون من الصف الثامن الأساسي (2) عدد تلاميذه (33) تلميذاً ، ومن الصف الثامن الأساسي (4) عدد تلاميذه (33) تلميذاً ، وبالتالي يصبح عدد تلاميذ المجموعة التجريبية يساوي (66) تلميذاً .

2. المجموعة الضابطة: وتكون من الصف الثامن الأساسي (3) عدد تلاميذه (33) تلميذاً ، ومن الصف الثامن الأساسي (6) عدد تلاميذه (32) تلميذاً وبالتالي يصبح عدد تلاميذ المجموعة الضابطة يساوي (65) تلميذاً.

هذا ،وما يجدر ذكره أن توزيع التلاميذ على المدارس في قطاع غزة ، يتم طبقاً للعامل الجغرافي فقط، دون أية عوامل أخرى ترتبط بالخصائص النفسية أو العقلية أو الاجتماعية أو التحصيلية للتلاميذ ، حيث لا يتم تخصيص مدارس معينة للتلاميذ المتفوقين ، وأخرى للتلاميذ بطيئي التحصيل ، كما أن توزيعهم على الصنوف في المدرسة الواحدة يتم أيضاً بطريقة عشوائية، حيث لا يتم تخصيص صنوف معينة للتلاميذ المتفوقين ، وأخرى للتلاميذ ضعاف التحصيل.

### **ثالثاً: كراسة التلميذ<sup>2</sup>**

تم اعداد كراسة التلميذ في ضوء.

1- تحليل المحتوى : قام الباحث بإعادة صياغة المحتوى العلمي من كتاب العلوم للصف الثامن في صورة دروس وذلك في ضوء نموذج مارزانو لأبعاد التعلم ووزعت أبعاد التعلم الخمسة على زمن الحصة على هيئة مهام.

2- تحليل نموذج مارزانو : تناول الباحث نموذج أبعاد التعلم لمارزانو ككتلة واحدة بخطوطاته الخمسة، حيث أن هذه الابعاد تمثل خمس حلقات اذا فقئت حلقة فلن يحدث التعلم المنشود ، فإذا كان عند المتعلم اتجاهات ايجابية نحو التعلم يمكن أن يكتسب المعرفة، التي يجب أن تدخل مرحلة الصقل والتعميق، ليسهل تطبيقها واستخدامها في الحياة، ومرور المتعلم بهذه الخطوات يبني عادات العقل لديه ، التي يحتاجها في معالجة المعلومات في كل الخطوات السابقة اذن فأبعاد التعلم متكاملة ومتفاعلة وكل بعد يستحق أو يربط بعد الآخر، كما سبق بيانه وشرحه في الفصل الثاني من البحث

<sup>2</sup> ملحق(3) كراسة التلميذ

3- صيغت المهام ووزعت على الأبعاد في كل درس لكل حصة صفية كما يلي :

- أ- بعد الأول: الاتجاهات والإدراكات الإيجابية نحو التعلم:  
✓ ويشمل مهمة واحدة (مهمة رقم 1) هدفها تحبيب التلميذ بالمعلم ومادة العلوم وتحفيزهم وزيادة دافعيتهم واختبار تمكن التلميذ من المعلومات السابقة المرتبطة بالدرس، وتوفير بيئة تعلم آمنة مريحة .

- ب- بعد الثاني: اكتساب و تكامل المعرفة  
✓ وبحتوي مهمتين ، الأولى (مهمة رقم 2) شتخدم فيها استراتيجية تكوين المعنى (K.W.L) ، وتنطلب من المتعلم أن يقوم بتحديد ما يعرفه فعلاً عن الموضوع Know (K) ، وما يود معرفته عن الموضوع Want (W) ، وما تعلمه عن الموضوع Learn (L) .

- ✓ المهمة الثانية (مهمة رقم 3) لبناء المعلومات واستنتاجها واجراء التجارب والأنشطة .

ج- بعد الثالث : تعزيز المعرفة وصقلها

- ✓ في هذا بعد يتم تنفيذ المهمة (4) مستخدماً أسلوب الاكتشاف من خلال التعلم التعاوني ، وتناقش المجموعات نتائج المهمة .

- ✓ يربط التلميذ بين نتائج هذه المهمة ونتائج المهمة السابقة كتعزيز وصقل لمعلوماته .

د- بعد الرابع : الاستخدام ذي المعنى للمعرفة

- ✓ يشمل تنفيذ المهمة رقم (5) .

- ✓ هذه المهمة تطبيق للأفكار والمعلومات في المهام التي سبقتها ويعمل التلميذ بأسلوب التنظيم الذاتي ضمن مجموعات تعاونية ، والمعلم يلاحظ ويوجه .

- ✓ تعرض كل مجموعة نتائجها وتحدد نقاط الضعف والقوة فيه وتقدير نتائج المهمة من خلال التفكير الناقد والإبداعي .

- ✓ يمكن أن يحتوي هذا بعد مهمة إضافية .

ه- بعد الخامس: العادات العقلية

- ✓ وتشمل (المهمة رقم 6) وهدفها التقويم ، وفيها أنشطة يوظف التلميذ فيها التفكير الناقد والإبداعي القائم على تنظيم الذات كعادات للعقل .

- ✓ يستخدم التلميذ عادات العقل في الأبعاد الأربع الأولى وينميها في بعد الخامس اذن هي علاقة تبادلية تكاملية لإنضاج عادات العقل وتمثيلها كنواتج للعقل ، والتتمثل فيها من قبل التلميذ .

#### رابعاً : دليل المعلم<sup>3</sup>

تم إعداد دليل المعلم لتدريس وحدتي " الحركة الموجية والصوت ، والضوء وال بصريات " بمادة العلوم للتلاميذ الصغار الثامن وفق نموذج مارزانو لأبعد التعلم، ليوضح للمعلم كيفية السير في عرض الدرس، وذلك ليكون عوناً للمعلم في تدريس موضوعات الوحدة موضع الدراسة، وجاء دليل المعلم متناسقاً مع كتاب التلميذ خطوة بخطوة وذلك تحقيقاً للتكامل بين دور المعلم والمتعلم في جميع جوانب الموقف التعليمي، وقد تضمن دليل المعلم البنود التالية :

1- مقدمة الدليل

2- فلسفة الدليل

3- فكرة سريعة للمعلم عن نموذج مارزانو .

4- إرشادات للمعلم .

5- الأهداف العامة.

6- الأجهزة والمواد والأدوات التعليمية المطلوبة المستخدمة في تدريس الوحدتين .

7- التوزيع الزمني لموضوعات الوحدتين

8- محتويات كل درس .

قد اشتمل كل درس من دروس دليل المعلم على ما يلى :

❖ رقم الدرس وعنوانه

❖ الأهداف السلوكية للدرس .

<sup>3</sup> ملحق (4) دليل المعلم

- ❖ الأفكار الرئيسية .
- ❖ الوسائل المستخدمة .
- ❖ خطة سير الدرس .

وقد تم عرض دليل المعلم وفقاً لنموذج مارزانو لأبعاد التعلم على مجموعة من السادة المحكمين لإبداء الرأي ، وبعد تجميع آراء السادة المحكمين ولجراء التعديلات الازمة أصبحت كراسة التلمذ في صورتها النهائية ، ودليل المعلم في صورته النهائية صالحين للتطبيق.

#### **خامساً : إعداد أدوات البحث:**

لتحقيق أهداف البحث الحالي والتي تمثلت في الكشف عن أثر تدريس العلوم بنموذج مارزانو على كل من التحصيل وعادات العقل في العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن بمحافظة غزة في فلسطين ، قام الباحث بإعداد الأدوات التالية:

#### **أ- اختبار التحصيل المعرفي :**

قام الباحث ببناء هذا الاختبار متبعاً الخطوات التالية:

#### **1- الهدف من الاختبار**

هدف الاختبار التحصيلي الى قياس التحصيل الدراسي في الوحدتين التجريبتين (خمسة فصول) الواردة في كتاب العلوم المقرر على تلاميذ الصف الثامن الأساسي بقطاع غزة / فلسطين في العام الدراسي 2013/2014 عند مستويات التذكر والفهم و التطبيق التي ترتكز عليها مناهج العلوم بقطاع غزة بشكل مكثف.

الاختبار في صورة (الاختيار من متعدد) ، التي تتميز بارتفاع معدل صدقها وثباتها ، بالإضافة إلى تتمتعها بدرجة عالية من الموضوعية .

#### **2- تحليل المادة الدراسية:**

حيث قام الباحث بتحليل المحتوى إلى المفاهيم الأساسية ، وتحديد الأهداف وتحديد الوزن النسبي لها .

#### **تحديد الأهداف التربوية:**

شملت الأهداف المستويات المعرفية الثلاثة الأولى لبلوم (Bloom) وهي مستوى التذكر ، ومستوى الفهم ومستوى التطبيق ، وقد تم تحديد الأوزان النسبية التي تناسب كل مستوى من هذه المستويات بما يتنقق مع عدد وأهمية الأهداف التي يقيسها الاختبار وفق ما أشار بذلك أعضاء لجنة التحكيم الموضحة ، والجدول (1) يبين جدول مواصفات موزع عليه الأوزان النسبية لمكونات المحتوى ولمستويات الأهداف السلوكية .

#### **جدول(1)**

جدول مواصفات للاختبار التحصيلي يبين التوازن في توزيع الأسئلة حسب المستويات الثلاثة الأولى لبلوم .

عدد الأسئلة	الأوزان النسبية	أرقام الأسئلة			المستوى المعرفي	
		تطبيق	فهم	تذكر	كتاب العلوم للصف الثامن	
6	%15	23,24,25	9,10	1	الفصل الأول	الحركة الموجية والصوت
6	%15	26,27,28	11,12	2	الفصل الثاني	
4	%10	29,30	13	3	الفصل الأول	اللغة والكلمات
10	%25	31,32,33,34	14,15,16,17	4,5	الفصل الثاني	
14	%35	35,36,37,38,39,40	20,21,22,18,19	6,7,8	الفصل الثالث	
40		18	14	8	مجموع الأسئلة	
%100		%45	%35	%20	الوزن النسبي	

### 3- صياغة فقرات الاختبار

- راعى الباحث في صياغته لفقرات الاختبار التصصيلي أن تكون هذه الفقرات:
- ❖ سلية لغوية.
  - ❖ واضحة حالياً من المقصود.
  - ❖ مماثلة للمحتوى والأهداف المراد بلوغها.
  - ❖ مناسبة لمستوى التلاميذ الذين سيطبق عليهم الاختبار.

هذا وقد اشتمل الاختبار في صورته الأولية على (50) فقرة، وكل فقرة أربع إجابات (بدائل)، واحدة منها فقط صحيحة.

### 4- صدق الاختبار التصصيلي في العلوم

الاختبار الصادق هو الاختبار الذي يقيس ما وضع لقياسه ، وقد تحقق الباحث من صدق محتوى الاختبار عن طريق عرض الاختبار في صورته الأولية على لجنة من المحكمين ، وفي ضوء أراء المحكمين ، تم حذف (10) فقرات غير المنتسبة لمستويات المعرفة المحددة وتعديل بعض الفقرات ، واعادة صياغة اخرى حتى أصبح الاختبار مشتملاً على (40) فقرة.

### 5- تجريب الاختبار

قام الباحث بتجريب الاختبار على مجموعة استطلاعية مكونة من (30) تلميذاً اختبروا من غير مجموعة البحث من تلاميذ الصف الثامن في مدرسة غزة الجديدة الاعدادية (أ) في نهاية العام الدراسي 2012/2013 ، وكان هدف التجريب هو اجراء المعالجات التالية .

#### أ- تحديد زمن الاختبار :

قام الباحث بتحديد الزمن المناسب للإجابة عن فقرات الاختبار عن طريق حساب متوسط المدة التي استغرقها كل فرد من المجموعة الاستطلاعية في الإجابة عن الاختبار ، ولقد توصل الباحث إلى أن الزمن الملائم للإجابة عن فقرات هذا الاختبار هو (60) دقيقة.

#### ب- تصحيح الاختبار :

بعد استجابة تلاميذ المجموعة الاستطلاعية على فقرات الاختبار ، قام الباحث بتصحيحها ، حيث حددت درجة واحدة لكل فقرة صحيحة وصفر للإجابة غير الصحيحة .

#### ج- ثبات الاختبار :

يقصد بثبات الاختبار أن يعطي النتائج نفسها إذا أعيد تطبيقه على نفس الأفراد وفي نفس الظروف. (علي ماهر خطاب ، 2001 ، 195)، وتم التأكد من ثبات الاختبار عن طريق :

#### ❖ معادلة كودر ريتشاردسون :

تم استخدام حساب ثبات الاختبار عن طريق تطبيق معادلة كودر ريتشاردسون 21 تبين أن معامل الثبات يساوي (0.86) وهو معامل ثبات يؤكد صلاحية الاختبار للتطبيق. (فؤاد السيد ، 2006 ، 391) .

6- الصورة النهائية للاختبار التصصيلي : بعد اجراء عمليات الضبط العلمي على الاختبار التصصيلي من صدق وثبات ومعامل سهولة أصبح الاختبار بصورته النهائية وهي (40) سؤالاً اختيار من متعدد ودرجة التي يمكن للطالب الحصول عليها تكون محسوبة بين (صفر،40) درجة وفي حدود ما سبق يكون الاختبار التصصيلي<sup>4</sup> جاهزاً للتطبيق ، ومرفق معه ورقة للإجابة ونموذج التصحيح .

#### ب : اختبار مهارات التفكير الناقد :

قام الباحث بإعداد اختبار التفكير الناقد لقياس مدى اكتساب تلاميذ الصف الثامن لمهارات التفكير الناقد في العلوم للصف الثامن، وقد مررت عملية بناء الاختبار بالخطوات التالية:

<sup>4</sup> ملحق (5) الاختبار التصصيلي في صورته النهائية

## **1- الهدف من الاختبار**

هدف الاختبار لقياس مهارات التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثامن .

## **2- تحديد مهارات التفكير الناقد**

حدد الباحث مهارات التفكير الناقد المقاومة والتي اتفقت عليها معظم الدراسات والبحوث السابقة ، وهي كالتالي: (معرفة الافتراضات - التفسير - تقييم المناقشات - الاستنتاج - الاستبطاط).

## **3- صياغة مفردات الاختبار**

قام الباحث بصياغة مفردات الاختبار بحيث تتسمى للمهارة الخاصة بها والتي صيغت لقياسها ويسبق كل مهارة ارشادات لكيفية الاجابة عليها وكل مهارة خمسة أسئلة وكل سؤال ثلاثة بدائل يمكن أن تكون واحدة أو أكثر منها صحيحة أو غير صحيحة .

## **4- صياغة تعليمات الاختبار**

تمت صياغة تعليمات الاختبار بلغة سهلة وواضحة تتناسب مع مستوى التلاميذ، وقد أشار الباحث إلى الهدف من الاختبار، وعدد بنوده وطريقة الإجابة وزمن الإجابة إلى جانب طمانة التلاميذ إلى أن نتائج هذا الاختبار سوف تستخدم في البحث العلمي فقط، لذا تم التنويه على عدم ترك أي فقرة دون إجابة .

**5- الصورة الأولية للاختبار:** كانت عدد فقراته في صورته الأولية (100) فقرة ، وبعد التحكيم والتعديل أصبح عدد فقراته (75) فقرة تقسّم خمس مهارات أساسية هي: (التبؤ بالافتراضات، التفسير، الاستبطاط، تقييم المناقشات، الاستنتاج ) مع إجراء التعديلات والمراجعة بما يتحقق وطبيعة البحث، بحيث لكل مهارة (5) أسئلة والجدول (2) يوضح ذلك.

### **الجدول (2)**

#### **مواصفات اختبار التفكير الناقد**

مهارات التفكير الناقد	المجموع	عدد الأسئلة	عدد الفئات	توزيع الفئات
التبؤ بالافتراضات	5	5	15	15-1
التفسير	5	5	15	30-16
الاستنتاج	5	5	15	45-31
تقييم المناقشات	5	5	15	60-46
الاستبطاط	5	5	15	75-61
	25		75	

## **6- تجريب الاختبار**

قام الباحث بتجريب الاختبار على مجموعة استطلاعية من غير مجموعة البحث من تلاميذ الصف الثامن في نهاية العام الدراسي 2012/2013 ، وتكونت تلك المجموعة من (30) تلميذًا، وذلك للتحقق من صلاحية الاختبار لما وضع له، وتم حساب صدقه وثباته، إضافة لمعرفة الزمن المستغرق في الإجابة عنه عند تطبيقه على مجموعة البحث.

## **7- زمن الاختبار**

قام الباحث بتحديد الزمن المناسب للإجابة عن فقرات الاختبار عن طريق حساب متوسط المدة التي استغرقها أفراد المجموعة الاستطلاعية في الإجابة عنها ، ولقد توصل الباحث إلى أن الزمن المناسب للإجابة عن فقرات الاختبار (50) دقيقة.

## **8- تصحيح الاختبار**

تم تصحيح اختبار التفكير الناقد من قبل الباحث، وقد أعطي لكل فقرة درجة .

## **9- صدق اختبار مهارات التفكير الناقد**

الاختبار الصادق هو الاختبار الذي يقيس ما وضع لقياسه، وقد تحقق الباحث من صدق الاختبار عن طريق عرض الاختبار في صورته الأولية على مجموعة المحكمين من أساتذة جامعيين من المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم ومعلمين ممن يعملون في الميدان في تدريس العلوم بمحافظات غزة، وفي ضوء تلك الآراء أصبح عدد فقرات الاختبار (75) فقرة موزعة على (5) أبعاد.

#### 10- ثبات الاختبار

تم التأكيد من ثبات الاختبار عن طريق تطبيق معاملة كودر ريتشاردسون "21" (سامي ملحم ، 2005 : 264) ، وكان معامل الثبات يساوي (0.81) وذلك يؤكد صلاحية الاختبار للتطبيق في هذا البحث .

#### 11- الصورة النهائية للاختبار

بعد الانتهاء من الضبط العلمي والاحصائي لاختبار التفكير الناقد أصبح الاختبار بصورته النهائية يتكون من خمس مهارات لكل مهارة خمسة أسئلة ولكل سؤال ثلاثة خيارات ، بحيث تكون النهاية العظمى (أعلى درجة يحصل عليها التلميذ) هي (75) درجة، والنهاية الصغرى (أدنى درجة) هي (صفر).

#### سادساً : التطبيق القبلي لأدوات البحث :

تطبيق أدوات البحث قبلياً (الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الناقد) على كل من مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) للتأكد من تكافؤهما ولحساب التكافؤ تم حساب قيمة "ت" (فؤاد السيد ، 2006 ، 123) للمتوسطات غير المرتبطة ببرنامج "SPSS" ، وجدول (3) التالي يوضح ذلك

جدول (3)

#### نتائج تطبيق أدوات البحث قبلياً على كل من المجموعتين التجريبية والضابطة

دالة ت	قيمة ت	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		الدرجة العظمى	الأداة
		ن = 65	ن = 66	ع ٢	ع ١		
غير دالة عند( $\alpha \geq 0.05$ )	0.820	7.26	11.03	6.51	12.01	40	1. الاختبار التحصيلي
غير دالة عند( $\alpha \geq 0.05$ )	0.624	7.88	10.89	8.06	11.77	75	2. اختبار التفكير الناقد

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $0.05 \geq \alpha$ ) بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في التطبيق القبلي لاختبار التحصيل والتفكير الناقد وعليه فإن المجموعات متكافئتان .

#### نتائج البحث والتوصيات والمقتراحات

يتناول هذا الفصل عرضاً تفصيلياً للنتائج التي تم التوصل إليها، بعد معالجة البيانات إحصائياً، كما يتناول أيضاً تفسيراً لهذه النتائج، ومناقشتها في ضوء الدراسات السابقة، وبناءً عليه تم تقديم بعض التوصيات والمقتراحات، وهذا توضيح بذلك.

##### أولاً: نتائج البحث:

##### إجابة السؤال الأول:

ينص السؤال الأول على ما يلي :

ما أثر استخدام نموذج مارزانو في تنمية التحصيل الدراسي في العلوم لدى تلاميذ الصف الثامن؟

وللإجابة عن هذا السؤال ، تم اختيار صحة الفرضية التالية:

<sup>5</sup> ملحق (6) الاختبار الناقد في صورته النهائية

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية (الذين يدرسون العلوم وفق نموذج مارزانو)، وبين متوسط درجات أقرانهم تلاميذ المجموعة الضابطة (الذين يدرسون العلوم بالطريقة التقليدية) في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل الدراسي لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

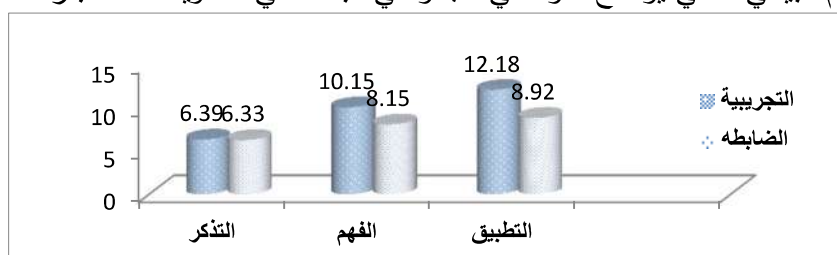
ولاختبار صحة هذه الفرضية، ثم استخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين، وجدول (4) يوضح ذلك جدول (4)

نتائج اختبار (ت) لعينتين مستقلتين للمقارنة بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي البعدى<sup>6</sup>

دالة ت	قيمة ت	المجموعة التجريبية				مستويات الاختبار
		ن = 65	ن = 66	الدرجة العظمى		
		ع 2	ع 2م	ع 1	ع 1م	
غير دالة	0.33	0.85	6.33	1.05	6.39	8 تذكر
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	5.99	1.56	8.15	2.19	10.15	14 فهم
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	6.92	2.38	8.92	2.96	12.18	18 تطبيق
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	6.89	4.10	23.41	4.69	28.72	40 الاختبار ككل

يلاحظ من الجدول (4) أن قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية، عند مستوى الاختبار التحصيلي الكلى وعند بعدي الفهم والتطبيق ، وهذا يعني أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند ( $\alpha \geq 0.01$ ) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في الصف الثامن على الاختبار التحصيلي الكلى وعند مستوى الفهم والتطبيق، ولقد كانت الفروق لصالح المجموعة التجريبية.

والرسم البياني التالي يوضح متوسطي مجموعتي البحث في مستويات الاختبار التحصيلي



شكل (1)

"المقارنة بين مجموعتي البحث في اختبار التحصيل"

وفيما يتعلق بحجم التأثير قام الباحث بحساب مربع إيتا<sup>2</sup> عن طريق<sup>2</sup> "  $\eta^2$  " أمكن حساب قيمة  $d$  التي تعبر عن حجم التأثير لاستراتيجية نموذج مارزانو .

والجدول (5) يوضح حجم تأثير التعلم بنموذج مارزانو على تنمية التحصيل

<sup>6</sup> قيمة (ت) الجدولية تساوي (1.65) عند ( $\alpha = 0.05$ ) ودرجة حرية (129)

قيمة (ت) الجدولية تساوي (2.32) عند ( $\alpha = 0.01$ ) ودرجة حرية (129)

### الجدول (5)

قيمة "ت" و قيمة  $2\eta^2$  و قيمة "د" لإيجاد حجم تأثير التعلم بنموذج مارزانو على تحصيل التلاميذ

حجم التأثير	D	$\eta^2$	T	المتغير التابع	المتغير المستقل
متوسط	0.45	0.22	5.99	الفهم	استراتيجية التعلم بنموذج مارزانو
كبير	1.4	0.27	6.92	التطبيق	
كبير	1.18	0.26	6.89	التحصيل الدراسي	

يتضح من الجدول(5) أن حجم التأثير كبير مما يعني أن استراتيجية التعلم بنموذج مارزانو قد نجح بشكل متوسط في تنمية الفهم وكبير في تنمية التطبيق لدى المجموعة التجريبية . وهذا يعني أن استراتيجية التعلم بنموذج مارزانو تحقق نتائج أفضل من الطريقة التقليدية وبالتالي تقبل فرضية البحث التي تنص على أنه "توجد فروق دالة إحصائياً عند ( $\alpha \geq 0.01$ ) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي".

إجابة السؤال الثاني :

ينص السؤال الثاني على ما يلى :

ما أثر استخدام نموذج مارزانو على تنمية عادة التفكير الناقد في العلوم لدى تلميذ الصف الثامن ؟

وللإجابة عن هذا السؤال ، تم اختبار صحة الفرضية التالية: توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية وبين متوسط درجات أقرانهم تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

ولاختبار صحة هذه الفرضية ، ثم استخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين ،والجدول (6) يوضح ذلك .

### الجدول (6)

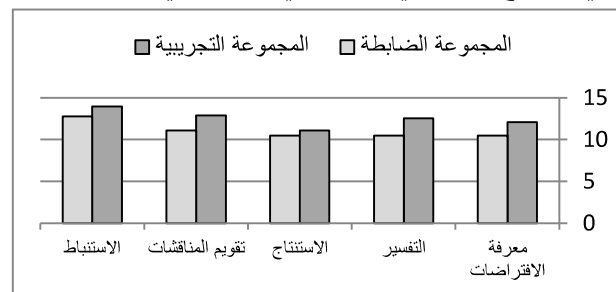
نتائج اختبار (ت) لعينتين مستقلتين للمقارنة بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التفكير الناقد

دالة ت	قيمة ت	المجموعة التجريبية				الدرجة العظمى	مهارات التفكير الناقد
		ن = 65	ن = 66	ع ٢	ع ١		
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	7.17	1.14	10.47	1.41	12.09	15	معرفة الافتراضات
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	8.36	1.38	10.49	1.46	12.57	15	التفسير
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	7.14	1.01	10.77	1.11	12.11	15	الاستنتاج
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	9.13	1.22	10.55	0.97	12.33	15	تقدير مناقشات
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	5.80	1.16	12.76	1.20	13.96	15	الاستنباط
دالة عند ( $\alpha \geq 0.01$ )	9.77	5.45	55.04	4.40	63.6	75	الاختبار الناقد ككل

يلاحظ من الجدول (6) أن قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية ، في اختبار التفكير الناقد ككل وعند كل مهارة من مهاراته ، وهذا يعني أنه توجد فروق دالة إحصائيةً عند ( $\alpha \geq 0.01$ ) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في الصف الثامن

في اختبار التفكير الناقد ككل وعلى كل مهارة من مهاراته وهذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية.

والرسم البياني التالي يوضح متوسطي مجموعتي البحث في مهارات التفكير الناقد



شكل(2)

"مهارات التفكير الناقد عند مجموعتي البحث"

وفيما يتعلق بحجم التأثير قام الباحث بحساب مربع إيتا  $\eta^2$  ، والجدول (7) يوضح حجم التأثير

الجدول (7)

قيمة "ت" و قيمة  $\eta^2$  و قيمة "d" لإيجاد حجم تأثير التعلم بنموذج مارزانو في تنمية التفكير الناقد

حجم التأثير	D	$\eta^2$	T	المتغير التابع	المتغير
كبير	1.26	0.285	7.17	معرفة الأفراط	استراتيجية
كبير	1.47	0.351	8.36	التفسير	تعلم بنموذج
كبير	1.25	0.283	7.14	الاستنتاج	مارزانو
كبير	1.61	0.393	9.13	تقويم المناقشات	
كبير	1.02	0.207	5.80	الاستدلال	
كبير	1.72	0.425	9.77	التفكير الناقد ككل	

يتضح من الجدول(7) أن حجم التأثير كبير مما يعني أن التعلم بنموذج مارزانو قد نجح في تنمية عادة التفكير الناقد لدى تلاميذ المجموعة التجريبية بشكل كبير .

وهذا يعني أن استراتيجية التعلم بنموذج مارزانو حققت نتائج أفضل من الطريقة التقليدية في تنمية عادة التفكير الناقد ، وبالتالي تقبل فرضية البحث التي تنص على أنه توجد فروق دالة إحصائياً عند ( $0.01 \geq \alpha$ ) بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ، ومتوسط درجات أفرادهم في المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير الناقد لصالح المجموعة التجريبية .

### اجابة السؤال الثالث

ينص السؤال الثالث على ما يلي :

ما مدى الارتباط بين تنمية التفكير الناقد والتحصيل الدراسي لدى تلاميذ الصف الثامن الذين يتعلمون العلوم وفق نموذج مارزانو؟

وللإجابة عن هذا السؤال تم اختيار صحة الفرضية رقم (3) والتي تنص على توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على اختبار التحصيل ودرجاتهم على اختبار التفكير الناقد .

ولاختبار صحة هذه الفرضية ، ثم استخدام معامل ارتباط بيرسون ، والجدول (8) يوضح ذلك .

### الجدول (8)

نتائج استخدام معامل ارتباط بيرسون بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على اختبار التحصيل ودرجاتهم على اختبار عادة التفكير الناقد

البيان الكل	افتراضات	تفسير	استنتاج	مناقشات	استبطاط	الاختبار الناقد كل
التحصيل كل	0.379**	0.487**	0.354**	0.313**	0.421**	0.534**

وباستخدام معامل ارتباط بيرسون بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في اختبار التحصيل الدراسي ودرجاتهم على اختبار التفكير الناقد، وجد أن قيمة هذا المعامل تساوي (0.534) وهي قيمة دالة إحصائية عند ( $\alpha \geq 0.01$ )، مما يعني أن هناك علاقة ارتباطية بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي ودرجاتهم على اختبار التفكير الناقد، وبالتالي تقبل فرضية البحث التي تنص على أنه توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائية بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على اختبار التحصيل ودرجاتهم على اختبار التفكير الناقد.

والجدول التالي يحمل العلاقة بين مستوى تحصيل التلاميذ وعادات العقل التي يمتلكونها

### جدول (9)

معامل ارتباط بيرسون بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية على اختبار التحصيل ودرجاتهم على عادات العقل

نوع الأداء التفكير الناقد	ذكر	فهم	تطبيق	الاختبار كل
	0.25*	0.53**	0.44**	0.53**

جدول (9) يثبت صحة الفرضية الرئيسية التاسعة ويظهر وجود ارتباط دال إحصائيًّا بين تمهية العادات العقلية المنتجة و التحصيل الدراسي لدى تلاميذ الصف الثامن الذين يتعلمون العلوم وفق نموذج مارزانو.

#### ثانياً : مناقشة النتائج وتفسيرها

##### 1 : النتائج الخاصة بتطبيق الاختبار التصيلي

أثبتت نتائج المعالجة الإحصائية الخاصة بالتطبيق البعدى للاختبار التصيلي على المجموعتين الضابطة و التجريبية ما يلى :

- توجد فروق دالة إحصائيًّا لصالح المجموعة التجريبية في التطبيق البعدى في مستوى الفهم التطبيق وكذلك بالنسبة للاختبار التصيلي ككل .
- لا توجد فروق دالة إحصائيًّا في مستوى التذكر بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة .
- توجد فروق دالة إحصائيًّا بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية مرتفعة التحصيل ومتوسط درجات أقرانهم مرتفعى التحصيل لدى تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التصيلي ككل وعند مستوى الفهم ومستوى التطبيق فقط لصالح المجموعة التجريبية، بينما لا توجد فروق في مستوى التذكر .

توجد فروق دالة إحصائيًّا بين متوسط درجات المجموعة التجريبية منخفضى التحصيل ومتوسط درجة أقرانهم منخفضى التحصيل لدى تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى للاختبار التصيلي ككل وعند مستوى الفهم ومستوى التطبيق لصالح المجموعة التجريبية، بينما لا توجد فروق في مستوى التذكر .

#### ونسقى من ذلك

- استخدام نموذج أبعد التعلم يحسن مستوى التحصيل لدى التلاميذ بالنسبة للاختبار التصيلي ككل .
- استخدام نموذج أبعد التعلم يحسن مستوى التحصيل لدى التلاميذ عند مستوى التطبيق.

- تطبيق نموذج مارزانو يحسن مستوى تحصيل التلاميذ عند مستوى الفهم .
- تطبيق نموذج مارزانو لا يؤثر على تحصيل التلاميذ عند مستوى التذكر .
- يمكن ارجاع ذلك إلى :
- ❖ ما يتتيحه نموذج أبعاد التعلم من تهيئة المناخ التعليمي المناسب الذي يكون الاتجاه الايجابي نحو التعلم مما يجعل المتعلم متهيئاً لاكتساب المعرفة وتعزيقها وتكاملها واستخدامها استخداماً ذا معنى من خلال ممارسة العمل في مجموعات تعاونية مما يؤدي لزيادة التحصيل المعرفي.
- ❖ تركيز إجراءات التدريس في نموذج مارزانو على ايجابية المتعلم من خلال تعلمه في مجموعات تعاونية مما يؤدي لتهيئة مناخ تعليمي يسوده التعاون بين تلاميذ الفصل لتعلم المحتوى وتتنفيذ الأنشطة بفاعلية للتوصل لنتائج سلية وتدوينها ومناقشتها ومراجعة وتصويبها مما ساعد على زيادة التحصيل الدراسي.
- ❖ صياغة المحتوى العلمي في صورة مهام تعليمية يستخدم فيها التلاميذ مهارات متعددة لاكتساب المعرفة وتعزيقها أو لاستخدامها استخداماً ذا معنى يؤدي لزيادة التحصيل الدراسي .
- ❖ تمثل التلاميذ للمعرفة في شكل مخططات قد تكون سهلة عملية التعلم في ضوء ما يتمتع به التلاميذ من قدرة على تذكر الصور المرئية وتمييزها أكثر من قدرتهم على تذكر تفاصيل مجموعة .
- ❖ تنظيم المحتوى العلمي أدى لسهولة استرجاع التلاميذ للمعلومات بطريقة منظمة والتعبير عنها .
- ❖ اكتساب المعلومات بصورة وظيفية ساعد في بقائها في أذهان التلاميذ .
- ❖ الاستخدام ذو المعنى ربط معلومات التلميذ بحياته و زاد من دافعيته .
- ❖ تعاون واندماج التلاميذ في العمل الجماعي للأنشطة التعليمية يبسط ويوضح المفاهيم ويعرضها بصورة تناسب مستوى نضج التلاميذ وقدراتهم العقلية.
- ❖ تقييم المفاهيم والمعلومات في شكل خرائط عقلية توضح العلاقة بينها ساعد على تحديد أوجه التشابه والاختلاف بينها ومقارنتها بالمعلومات التي يمتلكها الفرد لإدخاله في البناء المعرفي له.
- ❖ ربط التلاميذ للمفاهيم العلمية الجديدة بمعارفهم السابقة سهل إدخالها في بنائهم المعرفية وجعل تعليمهم أكثر معنى ولا يعتمد على الحفظ والاستظهار .

وقد اتفقت نتائج هذه البحث مع :

- \* دراسة إيمان حبيب (2008) التي أثبتت فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي .
- \* دراسة حسام أحمد ( 2008 ) التي أثبتت أن استخدام نموذج أبعاد التعلم ينمي التحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية
- \* دراسة ( wallace ، 2006 ، 2006 ) التي توصل إلى فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل لدى التلاميذ من خلال تدريس مادة الكيمياء .
- \* دراسة شيماء الحارون (2003) التي أثبتت فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل لدى طلابات الصف الأول الثانوي في مادة الأحياء .

## 2 : نتائج اختبار التفكير الناقد :

- أثبتت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً لصالح المجموعة التجريبية مما يدل على أن استخدام نموذج أبعاد التعلم يزيد من قدرة التلاميذ على التفكير الناقد في العلوم و نستقرئ من ذلك :
1. استخدام نموذج أبعاد التعلم يزيد من قدرة التلاميذ على معرفة الافتراضات .
  2. استخدام نموذج أبعاد التعلم يزيد من قدرة التلاميذ على معرفة التفسير .
  3. استخدام نموذج أبعاد التعلم ينمي مهارة الاستنتاج عند التلاميذ .
  4. استخدام نموذج مارزانو ينمي مهارة تقويم المناقشات عند التلاميذ.
  5. استخدام نموذج مارزانو ينمي مهارة الاستبطاط عند التلاميذ.

ويمكن تفسير هذه النتائج بأنها قد تعود إلى أن :

- نموذج مارزانو وفي بعده الثاني يذكر أنه حتى يكتسب التلميذ المعرفة يجب أن ينظمها حتى يسهل تكاملها في البنية المعرفية و الافتراضات هي معرفة علمية صحيحة ، وتكثُر الافتراضات في سياق النص في كتاب العلوم .

- و في مواضع كثيرة مارس التلميذ هذه المهارة في كراسته التي بنيت على نموذج أبعاد التعلم .
- لبناء المعنى في مرحلة اكتساب المعرفة و تكاملها وظف التلميذ مهارة التقسيم في تقسيم المعلومات الجديدة في ضوء ما يعرفه مسبقاً .
- ينادي مارزانو و في البعد الرابع من نموذجه و هو الاستخدام ذو المعنى للمعرفة بتوظيف بعض المهام و منها البحث التجاري الذي يرتكز على ممارسة عمليات العلم الأساسية التي تشتمل معرفة الافتراضات و التقسيم ، والاستنتاج ، و الاستباط ..الخ و التي ترتكب بها كراسة التلميذ في مواضع كثيرة .
- أكد مارزانو في البعد الثالث لنموذجه ( تعميق المعرفة و صقلها ) على تشغيل التفكير التحليلي لدى المتعلم ، وحد أسلطة عقلية مختلفة لذلك منها الاستباط ، و التصنيف ، و الاستقراء ، و المقارنة وهي تظهر في كراسة التلميذ .
- التأكيد على البند الخامس وهو تنمية عادات العقل المنتجة من خلال التدريب على المقابلة بين الاختبارات البديلة ، والتقويم بالنتائج ، والاستنتاج والتنبؤ والتي حاول الباحث جاهداً تضمينها في كراسة التلميذ.
- نموذج مارزانوا يؤكّد على تحديد الافتراضات التي تصلح كرأي في قضية مطروحة أو حل لها .
- نموذج أبعاد التعلم يؤكّد على تنمية قدرة المتعلم على التمييز بين مواضع القوة و الصعف لإعطاء تبريرات واستخلاص نتيجة في ضوء معرفة موجودة مقبولة للعقل ، أي أنه يؤكّد على تنمية مهارة تقويم المناقشات .

### 3- نتائج العلاقة بين التفكير الناقد والتحصيل :

أثبتت النتائج وجود علاقة ارتباطية طرية إيجابية دالة إحصائية بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي ومتوسط درجاتهم في اختبار التفكير الناقد .

ونستقرىء من ذلك :

- 1- كلما زادت قدرة التلميذ على التفكير الناقد زادت قدرته على التحصيل العلمي .  
و يمكن تفسير ذلك بما يلي :
- أن تنمية التفكير الناقد يؤدي لهم أكثر عمّا للمحتوى المعرفي وربط عناصره ببعض مما يزيد من تحصيلهم .
- التلميذ الناقد يكون أكثر قدرة على تحليل المعلومات التي تصل إليه وأكثر قدرة على نقد صحتها وصولاً لتوليد أفكار إبداعية ترسخ في بنائه المعرفية مما يزيد من تحصيله العلمي .
- قدرة التلميذ على استخدام مهارات التفكير الناقد في معالجة المعرفة القراءية والإجرائية بدلاً من الحفظ والتألقين يجعله يجيء على أسئلة الاختبار التحصيلي (قارن ..، استنتاج ..، فسر .. الخ.).
- 2- كلما زاد تحصيل التلميذ العلمي زادت قدرته على التفكير الناقد .  
و يمكن تفسير ذلك بما يلي :
- تنمية تحصيل التلميذ العلمي يزيد الثروة المعرفية لديه مما يزيد من قدرته على وضع الافتراضات وتقويم المناقشات .
- زيادة حصيلة التلميذ العلمية تجعله يستخدم مهارة الاستنتاج والتقسيم والاستباط بكل كفاءة فترتيد قدرته على التفكير الناقد .
- كلما زاد تحصيل التلميذ العلمي زادت قدرته على تمييز التناقض بين الأفكار ، والتساؤل عن الأفكار غير المعقولة ، واقتراح بدائل جديدة و كل ذلك يزيد قدرته على التفكير الناقد .
- وقد اتفقت هذه النتيجة مع دراسة ابتهال عمران (2008) حيث اثبتت وجود علاقة ارتباط دالة احصائية بين بعض عادات العقل والتحصيل الدراسي .
- وقد اختلفت هذه النتيجة مع دراسة (داود الحادي والطاف الأشول ، 2012) التي توصلت إلى عدم وجود علاقة ارتباطية ذات دالة إحصائية بين درجات أفراد المجموعة على اختبار مهارات التفكير الناقد وتحصيلهم الدراسي، وقد يرجع ذلك لاختلاف المجموعة واختلاف الاختبار واختلاف البيئة .
- ثالثاً : توصيات البحث:  
في ضوء نتائج هذه البحث يوصى الباحث بما يلي:

- لما كانت نتائج هذا البحث قد بينت أن استخدام نموذج أبعاد التعلم لمارزانو له أثر فعال في تتميمه التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثامن، لذلك يوصى الباحث بتدريب معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة على استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في التخطيط والتدريس لمادة العلوم سواء كان قبل الخدمة وفي اثنائها؛ من خلال تنفيذ دورات تدريبية لتحقيق هدف تتميمه التفكير الناقد.
- استخدام نموذج أبعاد التعلم لمارزانو بأبعاده الخمسة بصفة عامة، والتأكد على البعد الثالث الخاص بتعزيز المعرفة وتدقيقها للوصول إلى نهايات ونتائج جديدة، وذلك من خلال تدريبيه على أنشطة عقلية مختلفة، وكذلك التأكيد على البعد الخامس (العادات العقلية المنتجة) حيث أن التركيز على هذين البعدين من نموذج مارزانو في التدريس يفيد في تتميمه التفكير الناقد.
- عمل حقيقة تدريبية تتضمن خطوات تنفيذ نموذج أبعاد التعلم لكل مرحلة دراسية والاستفادة منها في تدريب المعلمين الجدد .
- ضرورة إعادة صياغة محتوى مناهج العلوم بالمرحلة المتوسطة بما يتماشى مع إجراءات نموذج مارزانو لأبعاد التعلم ، لأنه يسهم في تقييم المحتوى التعليمي بشكل يوضح ويز العلاقات والارتباطات بين أجزاءه ، مما يمكن المتعلم من سهولة استيعابه وفهمه وإدراكه، وبالتالي استخدامه في حل مشكلاته المختلفة التي تواجهه .
- تضمين كتب العلوم أنشطة وتدريبات تعاونية، وخرائط مفاهيمية، ومنظمات متقدمة، وأسئلة تثير التفكير الناقد والتي ينبغي استخدامها وممارستها في أثناء تنفيذ التلاميذ للأنشطة .
- صياغة مهام تعليمية وأنشطة تعليمية تقوم على تأكيد إيجابية المتعلم ومشاركته الفعالة في الموقف التعليمي لتحقيق الأهداف التعليمية المراد تحقيقها.

#### **رابعاً : مقترنات البحث :**

- يمكن اقتراح بعض من الدراسات البحثية المستقبلية، والتي يمكن لمن يأتي فيما بعد دراستها لمواصلة مسيرة البحث العلمي في مجال تدريس العلوم وتطوير أساليب تعلمه :
- 1- دراسة أثر استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم على التحصيل في المستويات المعرفية العليا لبلوم لدى التلاميذ في العلوم في المراحل التعليمية المختلفة .
  - 2- دراسة أثر نموذج مارزانو لأبعاد التعلم على تتميمه الذكاءات المتعددة في العلوم .
  - 3- دراسة أهم المعوقات التي تقلل من فاعالية استخدام نموذج أبعاد التعلم في تدريس في العلوم.
  - 4- دراسة أثر استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم على التحصيل في العلوم لدى التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة.
  - 5- دراسة أثر استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم على تتميمه المنظومة القيمية عند التلاميذ في العلوم .
  - 6- دراسة فاعالية نموذج أبعاد التعلم لمارزانو مقارنةً بنماذج تعليمية أخرى كدورة التعلم لاختبار أفضلهما في تتميمه التفكير الناقد من خلال مقرر العلوم .
  - 7- دراسة فاعالية نموذج أبعاد التعلم في تتميمه عادات عقلية أخرى في العلوم غير التي تم تناولها في البحث .

#### **المراجع العربية :**

- ✓ ابتهال محمد عبد الهاي عمران (2008)، "فاعلية خرائط التفكير في تتميمه بعض عادات العقل والتحصيل لدى تلاميذ الصف الأول الاعدادي في مادة العلوم" ، رسالة ماجستير ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ، القاهرة .
- ✓ إبراهيم إبراهيم أحمد (2007) : "التنظيم الذاتي للتعلم والدافعية الداخلية في علاقتها بالتحصيل الأكاديمي لدى طلاب كلية التربية(دراسة تنبؤية)" مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، عدد 31، جزء 3 ، 69-135 .
- ✓ أم هاشم حسين أمين حسين (2015) : "فاعلية استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تدريس العلوم على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الناقد ودافعيه الإنجاز لدى تلميذ المرحلة الإعدادية" ، رسالة ماجستير ، جامعة المنيا ، مصر .

- ✓ أمانى الحصان(2007): "فاعلية نموذج أبعاد التعلم في تتميمه بعض مهارات التفكير والاستيعاب المفاهيمي في العلوم والادراكات نحو بيئه الصف لدى تلميذات المرحلة الابتدائية" ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية للبنات ،السعودية ،الرياض .
- ✓ آية محروس السيد بدر (2015) : "فعالية خرائط التفكير في تنمية التحصيل ومهارات التنظيم الذاتي للتعلم في التربية الأسرية لدى تلميذات المرحلة الإعدادية" ، رسالة ماجستير ، كلية البنات ،جامعة عين شمس ،القاهرة .
- ✓ ايمان عثمان محمد حبيب(2008): "فاعلية استخدام نموذج أبعد التعلم في تنمية التحصيل واتخاذ القرار والاتجاه نحو العلوم لتلاميذ الصف الأول الإعدادي" ، رسالة دكتوراه، كلية البنات ، جامعة عين شمس ،القاهرة .
- ✓ بهجت حمد عفان التخاينة (2011) : "فعالية استخدام استراتيجية تدريسية قائمة على بعض أبعاد التعلم في الاتجاه والاتصال الرياضي لدى طلاب المرحلة الأساسية في مدارس تربية عمان الخاصة" ،مجلة الجامعة الإسلامية(سلسلة الدراسات الإنسانية)المجلد التاسع عشر ،العدد الأول، 399 – 426 يناير 2011.
- ✓ حسام شاكر أحمد(2006): "أثر نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل والقدرة على حل المشكلات في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية" ،رسالة ماجستير ، كلية البنات ،عين شمس .
- ✓ حنان أبو عباس محمد (2011): "فعالية برنامج في ضوء نموذج أبعاد التعلم في تنمية بعض مهارات التفكير لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية" ،رسالة ماجستير ، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- ✓ خالد صلاح الباز (2001): "فعالية استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم فى تدريس مادة الكيمياء على التحصيل والتفكير المركب والاتجاه نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام بالبحرين" ، الجمعية المصرية "التربية العلمية للمواطنة" ،الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا ،أبو قير – الإسكندرية، 29 يوليو - أغسطس ،المجلد الثاني، ص ص213-447.
- ✓ داود عبد الملك الحادي وألطاف أحمد الشول (2012) : "مدى توافر بعض مهارات التفكير الناقد لدى الطلبة الموهوبين في المرحلة الثانوية بمدينتي تعز وصنعاء" ،المجلة العربية لتطوير التفوق ،المجلد الثالث ،العدد 5 .
- ✓ دائرة القياس والتقويم (2011) : " النتائج الأولية لطلبة فلسطين في دراسة التوجهات الدولية في الرياضيات والعلوم – TIMSS 2011 " نشرة غير دورية ، العدد16،ص 3-2 ، فلسطين.
- ✓ دعاء عبد الحى محمد (2007): "فاعالية استخدام نموذج أبعاد التعلم في تتميمه مهارات التفكير الناقد واتخاذ القرار من خلال تدريس الفلسفة لطلاب المرحلة الثانوية العامة" ،رسالة ماجستير ، كلية البنات ،جامعة عين شمس.
- ✓ روبرت مارزانو وآخرون (٢٠٠٠) : أبعاد التعلم بناءً مختلف للفصل المدرسي ،تعريب: جابر عبد الحميد جابر و صفاء الأعسر ونادية شريف ،القاهرة ، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع .
- ✓ روبرت مارزانو وآخرون (١٩٩٨) : أبعاد التعلم دليل المعلم ، تعريب: جابر عبد الحميد جابر و صفاء الأعسر ونادية شريف ، جمهورية مصر العربية ، القاهرة ، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع .
- ✓ زيham محمد عبد الحليم (2011) : "فاعالية برنامج تعلم الكتروني مدمج قائم على نموذج أبعاد التعلم في تنمية التحصيل في العلوم ومهارات قراءة الصور والمهارات الاجتماعية لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية ذوي صعوبات التعلم" ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية .

- ✓ سارة آل سعود (2011): "أثر تدريس وحدة تعليمية مطورة من مقرر التاريخ قائمة على نموذج أبعاد التعلم في تنمية مهارات التفكير الناقد والسمات العقلية والتحصيل الدراسي لدى طالبات الصف الثاني الثانوي" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.
- ✓ سامي محمد ملحم (2005) : *القياس والتقويم في التربية وعلم النفس* ، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع .
- ✓ سعيد محمد عبد العزيز (2009) : *تعليم التفكير ومهاراته تدريبات وتطبيقات عملية*، ط 2، عمان، دار الثقافة للنشر والتوزيع .
- ✓ سناء محمد (2003) : "دراسة تحليلية تقييمية لكتاب العلوم الفلسطيني الجديد للصف الثامن الأساسي" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة بيرزيت ، بيرزيت ، فلسطين.
- ✓ شيماء حمودة الحارون(٢٠٠٣) : "فعالية نموذج أبعاد التعلم في تنمية مهارات ما وراء المعرفة والتحصيل لدى طالبات الصف الأول ثانوي في مادة الأحياء" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية، جامعة عين شمس .
- ✓ صابر أبو مهادي (2011) : "مهارات التفكير الناقد المتضمنة في مناهج الفيزياء للمرحلة الثانوية ومدى اكتساب الطلبة لها" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ✓ عدنان العتوس و يوسف الجراح و ذياب عبد الناصر ( 2009 ) : *تنمية مهارات التفكير (نماذج نظرية وتطبيقات عملية)* ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، ط 2 ، عمان.
- ✓ علي ماهر خطاب (2001) : *القياس والتقويم في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية* ، ط 2، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية .
- ✓ عماد الدين عبد المجيد الوسيمي (2013) : "فاعالية استخدام نموذج أبعاد التعلم لمارزانو في تحصيل العلوم وتنمية مهارات التفكير الابتكاري ودافعية الإنجاز لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي" ، الجمعية المصرية للتربية العلمية، *مجلة التربية العلمية*، المجلد السادس عشر، العدد الأول، يناير.
- ✓ فارس محمود السليطي ( 2006 ) : *التفكير الناقد و الإبداعي استراتيجية التعلم التعاوني في تدريس المطالعة والنصوص*، ط 1، أربد عمان : عالم الكتب الحديث.
- ✓ فؤاد البهى السيد (2006): *علم النفس الإحصائى وقياس العقل البشري*، القاهرة: دار الفكر العربى.
- ✓ فيحاء نايف المومني ، عبدالله محمد الخطابية ، محمد مصطفى القضاة(2015) : "أثر نماذج التخطيط القائمة على نموذج أبعاد التعلم لمارزانو في الاستيعاب المفاهيمي للمفاهيم العلمية لدى طالبات الصف الثامن الأساسي في الأردن" ، دراسات العلوم التربوية، المجلد 42 ، العدد 1
- ✓ مجدة صالح وهدى بشير ( 2005 ) : "استخدام نموذج أبعاد التعلم في تنمية المهارات والمفاهيم المرتبطة ببعض الخبرات التعليمية لطف الروضة" ، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس ،المجلد العاشر، العدد ١٠٧ ، ص( ٢٣٣ - ١٨٣ ) .
- ✓ مجدي كامل ويسري عيسى (2010) : "أثر استخدام نموذج أبعاد التعلم في تنمية مهارة قراءة الخريطة والتفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي ذوي صعوبات التعلم " ، *مجلة كلية التربية* ، جامعة أسيوط (1)، 26 - 325 .
- ✓ محمد حسن غانم (2011): *مقدمة في سيكولوجية التفكير الإبداعي والناقد – حل المشكلات واتخاذ القرار – برنامج تعلم وتعليم التفكير – قياس التفكير*، إيتراك للطباعة والنشر والتوزيع ، القاهرة .

- ✓ محمد عبد الكريم حسانين (٢٠٠٦) "فاعلية برنامج معد وفق نموذج أبعاد التعلم في تدريس الفيزياء على اكتساب المفاهيم والتفكير المركب والاتجاه نحو تعلم الفيزياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي" ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية، جامعة المنيا.
- ✓ مريم أحمد فايز الرحيلي(2007): "أثر استخدام نموذج مارزانو لأبعاد التعلم في تدريس العلوم في تحصيل وتنمية الذكاءات المتعددة لدى طالبات الصف الثاني المتوسط بالمدينة المنورة" ،رسالة دكتوراه، كلية التربية ،جامعة أم القرى.
- ✓ مندور عبد السلام فتح الله (2008): "أثر استراتيجية خرائط التفكير القائمة على الدمج في تنمية التحصيل في مادة العلوم والتفكير الناقد والإتجاه نحو العمل التعاوني لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة في المملكة العربية السعودية" ، **مجلة التربية العلمية**، الجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد الحادي عشر، العدد الرابع، ديسمبر، 231 – 336.
- ✓ نادر محمد أبو شعبان (2010): "أثر استخدام استراتيجية الأقران على تنمية مهارات التفكير الناقد في الرياضيات والميل نحوها لدى تلاميذ الصف الرابع الأساسي بغزة" ، رسالة ماجستير غير منشورة – كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- ✓ نهى سمير محمد عراقي(2007) : "فاعالية نموذج أبعاد التعلم في تنمية عادات العقل المنتجة لدى طلاب المرحلة الثانوية من خلال تدريس مادة الفلسفة" ،رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- ✓ يوسف قطامي (2007)، **30 عادة عقل لتعليم التفكير**، عمان: ديبونو للنشر والتوزيع ، عمان.
- ✓ يوسف قطامي وأميماه عمور(2005) : **عادات العقل و التفكير النظريه والتطبيق** ،عمان، دار الفكر .

### **المراجع الأجنبية :**

- \* Athelorp ,H (2000):**Dimensions of learning evolution for Kirkland school district DC**.htt //; www.mcrel.org.
- \* Hant, E.& Bell, S. (2002): "the effects on achievement and attitude of standard tex\*
- Costa, A. & Kallick, B (2000):, **Discovering and Exploring Habits of Mind**. ASCD. Alexandria, Victoria USA.
- \* Galyam, N. & Le Gange, L. (2003): Teaching Thinking Skills in Science to Learners With Special Needs, **International Journal of Special Educational**, 18 (2), pp.84-94.
- \* Marzano, R. & Kendall, J. (2000) : **Implementing standards – Based Education**, National Education Association of the United States.
- \* Marzano, R. and others (1998) : **Dimensions of Thinking : A framework for Curriculum and Instruction**. Alexandria, Virginia: association for supervision and Curriculum Development.
- \* Marzano, R. J. (2000). **Transforming classroom grading**. Alexandria, VA:ASC
- \* Marzano, Robert J.; Kendall, John S. (2006) : The New Taxonomy of Educational Objectives , ERIC#: (ED495628) , Corwin Press.
- \* National Curriculum (2005) :**Developments in science in Teaching**, London: Open Books.
- \* Waters, Timothy J.;Marzano, Robert J.(2006).: School District Leadershi That Works: The Effect of Superintendent Leadership on Studen Achievement. A .
- \* Paul, V, (2005):conceptual change and mental models (online)www.compliancee. Net.
- \* Perkins, D.N. (2001) : **Educating for Insight**. Educational Leadership. 49 (2) 4-8.
- \* Rott,a.(2004). All students can learn--All students can succeed. Alexandria,VA:AS

