

## ”اثر استخدام استراتيجية التساؤل الذاتي في تحصيل الدراسي والداعية نحو تعلم مادة الفيزياء لدى طلاب الصف الاول متوسط“

د/ ساجدة جبار لفتة د/ حسن عارف عبد الله

### • المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى : التعرف على اثر استخدام استراتيجية التساؤل الذاتي في التحصيل الدراسي والداعية نحو تعلم مادة الفيزياء لدى طلاب الصف الاول متوسط ولتحقيق هذا الهدف وضع الباحثان الفرضيات الآتية

٤٤ لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط الدرجات التحصيلية في مادة الفيزياء لدى طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي ومتوسط الدرجات التحصيلية في مادة الفيزياء لدى طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون باستخدام الطريقة الاعتيادية .

٤٥ لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون مادة الفيزياء باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون مادة الفيزياء باستخدام الطريقة الاعتيادية في مقياس الداعية نحو تعلم مادة الفيزياء

اجري البحث في بداية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣ على عينة من طلاب الصف الاول متوسط من متدرجة ابى تمام للبنين - محافظة بغداد - الرصافة الاولى ، اذ بلغ عدد افرادها (٤٤) طالبا يمثلون شعوبتين سحبت عشوائيا من بين ٤ شعب حيث اختيرت منها شعبة عشوائيا تمثل المجموعة التجريبية عدد افرادها ٢٧ طالبا درست وفقا لاستراتيجية التساؤل الذاتي والشعبة الثانية تمثل المجموعة الضابطة عدد افرادها ٢٧ طالبا درست وفقا للطريقة الاعتيادية .

ولغرض قياس تحصيل طلاب عينة البحث صمم الباحثان اختبارا موضوعي من نوع الاختيار من متعدد في ضوء الاغراض السلوكية ومحظى المادة الدراسية طبق بعد انتهاء التجربة . كما استخدم الباحثان مقياس الداعية نحو مادة الفيزياء لغرض قياس دافعية طلاب عينة البحث نحو مادة الفيزياء

وباستخدام الاختبار الثنائي (t-test) ذي النهايتين لعينتين مستقلتين تم اختبار الفرضيات الصفرية حيث اسفرت النتائج :-

٤٤ تفوق المجموعة التجريبية التي درست وفقا لاستراتيجية التساؤل الذاتي على المجموعة الضابطة التي درست وفقا للطريقة الاعتيادية في اختبار التحصيل ومقياس الداعية .

ومن نتائج البحث يرى الباحثان :-

٤٤ ضرورة اعتماد استراتيجية التساؤل الذاتي في تدريس مادة الفيزياء في المدارس المتوسطة  
٤٤ اجراء بحث مماثل للبحث الحالي في مراحل دراسية اخرى .

*Influence of using ( self questioning) strategy in studying in the academic achievement and motivation towards learning physics material for the first grade intermediate students*

### Abstract :

The current research aimed at: Identifying the influence of(self-questioning ) strategy in the academic achievement and motivation towards learning physics material for the first grade intermediate students. And for achieving this research, the two researchers put the two following hypotheses:

- There is no difference of statistic significance at the significance level (0.05) between the average of the two experimental students degrees learning the curriculum through using( self-questioning) strategy and average of control group students degrees learning the same material by using the ordinary method in achievement in physics material.
- There is no difference of statistic significance at the significance level(0.05) between the average of the two experimental students' degrees learning the curriculum through using( self- questioning ) strategy and average of control group students' degrees learning the same material by using the ordinary method in motivation measure in learning physics material.

The research was performed at the beginning of second academic term of the academic year 2012-2013 on a sample of first intermediate grade students from AbiTamam intermediate school for boys- Baghdad governorate- Rusafa/1, the amount of them (54) students represented two sections assigned randomly from (4 )sections, where one section was selected randomly to represent the experimental group whose number( 27) students learned according to the self-questioning and the second section represented the control group whose number( 27) students learned according to the ordinary method. And for measuring the outcome of the research sample, the two researchers have designed asubjective test of multiple choices test in light with the behavioue purposes and the material content applied after the end of the experiment. And the two researchers have used the motivation measure for the physics material for measuring the motivation of the research sample of physics material.And through using(t-test) of two ends for two independent samples , the zero hypotheses were tested, and the results have revealed the following :-

- Supremacy of the experimental group learned according the self-questioning strategy on the control group learned according to the ordinary method in the test of achievement and motivation measure.
- From the research results, the two researchers view:
- The necessity of depending the self- questioning strategy in teaching physics material at the intermediate schools.
- Performing similar current research in another studying grades.

#### • مشكلة البحث :

اكدت نتائج بعض الدراسات وجود قصور وضعف في تحصيل مادة الفيزياء وهذا ما أكدته العديد من الدراسات ، بسبب استخدام أساليب وطرق التدريس الاعتيادية القائمة على الالقاء والتلقين من جانب المدرس والحفظ والاستظهار من جانب المتعلم ومن خلال خيرة الباحثين في مجال التدريس ولسنوات عديدة ، لاحظا مدى معانات الطلبة وعدم استيعابهم المعلومات بصورة كاملة جراء استخدامهم للطرق التقليدية القائمة على

الالقاء والتلقين دون اخذ بالاعتبار افكار الطلبة وقابليتهم الذهنية والعقلية  
لذا ارتأى الباحثان :

استخدام استراتيجية تجعل المتعلم قادرا على استرجاع موافقة وخبرات  
السابقة وقدرا على طرح الاسئلة على ذاته بحيث يكون له دور فعال  
في مساعدته على الاستيعاب والفهم الدقيق لمحفوظ المادة ومن هذه  
الاستراتيجيات الحديثة في التدريس استراتيجية التساؤل الذاتي ، والذي يعتقد  
الباحثان انها قد تساعده في معالجة تلك المشكلات، لذا جاء البحث الحالي  
في اثارة التساؤل الاتي :

هل لاستراتيجية التساؤل الذاتي اثر في التحصيل والدافعية نحو تعلم مادة  
الفيزياء لدى طلاب الصف الاول المتوسط .

#### • اهمية البحث :

ليس جديدا القول ان المعرفة تتتطور وتتقدم كلما تقدمت الحياة وتطورت  
وتعقدت وان عالم اليوم يشهد تفجرا هائلا في مجال المعارف وتوليد الافكار  
لمواجهة مواقف الحياة في الحاضر والمستقبل (عطية، ٢٠٠٨، ٢٣) والعام منذ  
نشأة وثيق الصلة بالانسان ومن خلال العلم تم تغيير الكثير من الظواهر حول  
الانسان واصبح للعلم دور كبير في حل المشكلات ومن خلاله ايضا تم تحقيق  
الكثير من الانجازات العلمية في مجالات عدة ، وعن طريق العلم أصبحت  
اللحظة والتجربة اساسا للحكم على الاشياء بدلا من التفكير الغير المنطقي  
(ابوسماحة ، ١٩٩٣، ٢٢) واصبح لزاما على التربية الحديثة ان تواكب  
التطورات الهائلة التي شملت جميع نواحي الحياة ، فلم يعد المعلم ملقنا  
للمعرفة والطالب مستقبلا بل اصبح دور الطالب محور العملية التعليمية  
والمعلم منظما وميسرا لتلك العملية ومرشدا وموجها للطالب .

(سعد، ١٩٩٠، ١٤٩)، و تعد مادة الفيزياء احدى المواد العلمية الأساسية  
في المرحلة الثانوية فعلى جانب انها تفيد في تحقيق الاهداف العامة لتدريس  
العلوم مثل تنمية الدافعية فانها تهدف الى مساعدة الطالب على فهم الظواهر  
الطبيعية المحاطة بهم ودراسة القوانين العلمية التي تعبر عن العلاقات بين  
هذه الظواهر وبين العوامل والمتغيرات المؤثرة فيها وتنمية بعض المهارات المتصلة  
بهذا المجال. (لبيب، ١٩٧٤، ٨٥).

ويعد التحصيل الدراسي المعيار الاساس الذي يتم بموجبه قياس مدى تقدم  
المتعلم في دراسته، وهو اساس معتمد في اتخاذ القرارات التربوية  
(الظاهر، ١٩٩٩، ١٢٠).

ان السبيل لتحسين مستوى الطلاب في عملية التعلم هو تنمية قدراتهم على  
استخلاص استراتيجيات مناسبة للتعلم وكيفية تنشيط المعرفة السابقة

عندهم وتوظيفها في مواقف التعلم الحالية وتركيز انتباهم على النقاط والعناصر البارزة في المحتوى وممارسة أساليب التقويم الناقد للأفكار والمعاني ومراقبة النشاطات الذهنية واللغوية المستخدمة للتحقق من بلوغ الفهم . (عبد الباري ، ٢٠١٠، ١٥٣)

وأصبح موضوع ماوراء المعرفة اهتماما ملحوظا في الاونة الاخيرة في مجال علم النفس المعرفي بعده طريقة جديدة لتنمية القدرة على التفكير لدى الطلاب اذ ركز الكثير من الباحثين في مجال علم النفس على اهمية تعليم واكساب استراتيجيات ( التعليم سواء المعرفية او ماوراء المعرفية ) حيث ساعدت الاستراتيجيات المعرفية الطالب على اداء المهام التي يمكن ان تطلب منه ، واستراتيجيات ماوراء المعرفية تعاونه على فهم وتنظيم وتنفيذ الاداءات التي يقوم بها ، وهو ما يكسبه معلومات وخبرات جديدة وعديدة ومن ثم تزداد عملية التعلم نموا وتطورا ( يوسف ، ٢٠١١، ٣٤١ ) ، ومن استراتيجيات ماوراء المعرفة استراتيجية التساؤل الذاتي التي ترمي الى زيادة الوعي الذاتي بالعمليات العقلية التي تجري من اجل الفهم ، وتساعد المتعلمين على فحص فهمهم بحيث يصبحون على وعي بما يتعلمون وكيف يتعلمون ( عطيه ، ٢٠١٠، ١٨٨ ) وتعد الدافعية عنصرا رئيسا من عناصر عملية التدريس ينبغي للمدرسين اخذها بنظر الاعتبار عند التخطيط لعملية التدريس وتنفيذها ، ان ضعف التحصيل لدى بعض المتعلمين وفشلهم في تحقيق نتاجات التعلم ، وتبادر في مستوى الدافعية ووجود الفروق الفردية لديهم في هذا المجال ليس بسبب عدم غياب الدافعية لديهم . وقد يرجع غياب او ضعف الدافعية لدى المتعلمين الى جعل المدرسين بدور الدافعية في عملية التدريس او لعدم قدراتهم على اثارة الدافعية لدى المتعلمين وتحفيزهم على بذل الجهد والمثابرة خلال عمليات التعلم ( الزغول والمحاميد ، ٢٠٠٧، ١٠١ )

ومما تقدم يمكن اجمال اهمية البحث بالاتي :

- « تسعى الاتجاهات التربوية الحديثة الى تجريب طرائق واستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم »
- « اهمية استخدام استراتيجيات حديثة في التدريس التي يجعل من عملية التعلم اكثسرعة ومتعة وتساعد على زيادة فرص نجاح المدرس في تعليم المادة التعليمية »
- « زيادة التحصيل الدراسي التي تعد من الاهداف الاساسية في تدريس العلوم »
- « اهمية مادة الفيزياء بعدها من العلم الطبيعية الاساسية ولها دور كبير في تطوير قدرات الطلاب . »
- « اهمية الدافعية والتي تعد عنصرا رئيسا من عناصر عملية التدريس . »

#### • اهدف البحث :

يهدف البحث تعرف على : اثر استخدام استراتيجية التساؤل الذاتي في التحصيل الدراسي والدافعية نحو تعلم مادة الفيزياء لدى طلاب الصف الاول متوسط .

## • فرضيات البحث :

- ٤٤ لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط الدرجات التحصيلية في مادة الفيزياء لدى طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي ومتوسط الدرجات التحصيلية في مادة الفيزياء لدى طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون باستخدام الطريقة الاعتيادية .
- ٤٥ لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون مادة الفيزياء باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون مادة الفيزياء باستخدام الطريقة الاعتيادية في مقاييس الدافعية نحو تعلم مادة الفيزياء

## • حدود البحث :

- ٤٦ طلاب الصف الاول المتوسط لمدارس بغداد الرصافة الاولى للسنة الدراسية (٢٠١٣ - ٢٠١٢) .

٤٧ الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣

- ٤٨ الفصل الخامس والسادس والسابع من كتاب الفيزياء المقرر تدريسه لطلاب الصف الاول المتوسط للعام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣)

## • تحديد المصطلحات :

### • استراتيجية التدريس :

عرفها (زيتون ٢٠٠١) "مجموعة من اجراءات التدريس المختارة سلفا من قبل المدرس او مصمم التدريس والتي يخطط لاستخدامها اثناء تنفيذ التدريس بما يحقق الاهداف التدريسية المرجوة باقصى فاعلية ممكنة وفي ضوء الامكانيات المتاحة (زيتون ، ٢٠٠١ ، ٢٠١٣) .

### • اما - عطية ، ٢٠٠٩ : فيعرفها بانها

خطة منظمة لتحقيق اهداف التعليم تتضمن الطرق والاساليب والتقنيات التي تستخدم وجميع الاجراءات التي يتخذها المدرس لتحقيق الاهداف المحددة في ضوء الامكانيات المتاحة (عطية، ٢٠٠٩، ٣٨) .

### • التحريف الاجرائي :

لاستراتيجية التدريس ( خطة منظمه تتضمن الطرق والاساليب والاشطة والتي يتخذها المدرس لتحقيق الاهداف المحددة مسبقا لعملية التعليم والتعلم

### • التساؤل الذاتي :

عرفه كل من :

- ٤٩ (ابو لبن ٢٠١١) : توجيه المتعلم مجموعة من الاسئلة لنفسه في اثناء معالجة المعلومات مما يجعله اكثر اندماجا مع المعلومات التي يتعلماها ويصبح لديه

الوعي بعمليات التفكير لبناء علاقات بين اجزاء المادة موضوع الدراسة وبين معلومات الطالب وخبراته وعتقداته من جانب والمواضيع الدراسية من الجانب الآخر . (ابو لبن ، ٢٠١١ ، ٢ : ٢٠١١)

٤٤ ( بهلوان ، ٢٠٠٤ ) : عملية توجيه الطالب اسئلة لنفسه قبل التعلم واثناء التعلم وبعد ، وهذه الاسئلة تيسر الفهم للطالب وتشجعه على التوقف امام العناصر المهمة والتفكير في المادة العلمية التي يتعلمها وربط القديم بالجديد ، والتنبؤ باشياء جديدة والوعي بدرجة استيعابهم لها واثارة الخيال . ( بهلوان ، ٢٠٠٤ ، ٢٧ )

#### • التعريف الاجرائي لاستراتيجية التساؤل الذاتي :

مجموعة من الاجراءات والانشطة التي يختارها الباحثان ويخطط لها لمساعدة طلاب الصف الاول متوسط على توليد اسئلة لانفسهم عند دراستهم لمادة الفيزياء فيقوم الطالب بجمع المعلومات والربط بينها للاجابة على الاسئلة التي يطرحها على نفسه فيتمكن من خلال استخدام عمليات عقلية لاستيعاب المادة .

#### • التحصيل :

عرفه كل من : (Good 1973) : المعرفة المكتسبة او المهارات المتطرورة في الموضوعات الدراسية وهذا الانجاز يحدد بدرجات اختبار او الدرجات التي يضعها المدرسوون او بكليتهم . ( Good, ١٩٧٣ ، p. ٧ )

( Oxford 1998 ) : النتيجة المكتسبة لانجاز او تعلم شيء ما بنجاح ويجهد ومهارة . ( Oxford 1998 , p. 10 )

( الزغلول والحاميد ٢٠٠٧ ) : محصلة ما يتعلمها الطالب بعد مروره بالخبرة التعليمية ويمكن قياسه بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في اختبار تحصيلي وذلك لعرفة مدى نجاح الاستراتيجية التي يضعها ويخطط لها المعلم ليحقق الاهداف وما يصل اليه الطالب من معرفة تترجم الى درجات .

( الزغلول والحاميد ٢٠٠٧ : ١٨٣ ) .

#### • التعريف الاجرائي للتحصيل :

المعلومات والخبرات التي اكتسبها طلاب الصف الاول المتوسط حول مادة الفيزياء وتقياس بدرجاتهم على اختبار التحصيل ، والذي اعده الباحثان لاغراض هذا البحث .

#### • الدافعية : عرفه كل من :

٤٤ ( ملحم ٢٠٠٦ ) بانها : تعبئة الطاقة او التنشيط الداعي وتشير الى حالة الاستعداد لاصدار السلوك وما يرتبط به من يقظة وتوتر عام ( ملحم ، ٢٠٠٦ : ١٤٥ )

٤٤ الزغلول والمحاميد (٢٠٠٧) بانها :قوة محركة للسلوك تعمل على اثارته وتجيئه ومدده بالطاقة ريثما يتحقق الهدف المرتبط بها او اشباع الحاجة التي تشيرها (الزغلول والمحاميد ٩٦ ، ٢٠٠٧).

• **التعریف الاجرائی للدافعیة :**

استعداد ورغبة طلاب الصف الاول المتوسط (عينه البحث ) بدراسة مادة الفیزياء ، ويقاس هذا السلوك بالدرجة التي يحصلون عليها من خلال استجاباتهم على فقرات مقياس ( الدافعیة ).

• **دراسات سابقة :**

لم يجد الباحثان دراسة لها علاقة مباشرة بموضوع بحثهما لذا اختارا الباحثان دراسات قریبة قدر الامکان من موضوع بحثهما ويمكن تصنيفها وعرضها بالشكل الآتي :

• **دراسات تناولت استراتیجية التساؤل الذاتي :**

دراسة (ابو عجوة ٢٠٠٩ ) اجريت هذه الدراسة في فلسطين بهدف معرفة اثر استراتیجية التساؤل الذاتي في تنمية مهارات حل المسالة الكیمیائیة لطلاب الصف الحادی عشر ♀ وتم اختيار عینة من (٦٢) طالباً قسمت الى مجموعتين مجموعة تجربیة عدد افرادها (٣١) طالباً درست باستخدام استراتیجیة التساؤل الذاتی ، ومجموعة ضابطة عدد افرادها(٣١) طالباً درست بالطريقة الاعتدیلیة ، وتم مكافئة المجموعتين في المتغيرات الدخلیة ، وبعد تطبيق التجربة وتحليل النتائج اسفرت النتائج عن : وجود فرق ذو دلالة احصائیة لصالح المجموعة التجربیة التي درست وفق (استراتیجیة التساؤل الذاتی) بالمقارنة مع المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة الاعتدیلیة في اختبار حل المسائل (ابو عجوة ، ٢٠٠٩ ، ثـ ح).

دراسة (قسم الله ٢٠٠٩ ) :- اجريت الدراسة في سودان وهدفت الى : استقصاء اثر استراتیجیة التدريس فوق المعریف ( التساؤل الذاتی ، النمذجة بواسطه المعلم المشاركة (الثانیة ) على التحصیل في بعض مفاهیم الفیزیاء الاباسیة وعلى اكتساب مهارات التفکیر فوق المعریف لدى طلاب الصف الاول الثانوي استخدمت الباحثة المنهج التجربی واختارت عینة مكونة من (٦٠) طالباً وزعوا الى مجموعتين : مجموعة التجربیة عدد افرادها (٣٠) طالب والآخرى مجموعة ضابطة عدد افرادها (٣٠) طالباً حيث تم التكافؤ لافراد العینة في المتغيرات الدخلیة . وكان اداتا الدراسة اختباراً للتحصیل ومقیاساً ذاتیاً لاكتساب مهارات فوق المعریف ، واجري للاختبارین الصدق والثبات ومعاملات الصعوبة والتتمیز ، واستخدمت الوسائل الاحصائیة منها الاختبار (التأی) ومعامل ارتباط بیرسون واسفرت النتائج على: وجود فرق ذو دلالة احصائیة بين متواسطي تحصیل المجموعة التجربیة التي درست وفق استراتیجیة التدريس فوق المعریف وبين متواسط تحصیل المجموعة الضابطة التي درست وفق الطريقة الاعتدیلیة ( قسم الله ٢٠٠٩ ،

## • دراسات تناولت (الدافعية) :

دراسة (الدجيلي، ٢٠١٠) اجريت هذه الدراسة في العراق وهدفت الى معرفة اثر انمودج جون كيلر في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط ودافعيتهم نحو مادة الفيزياء تكونت عينة البحث من (٤٠) طالبا من طلاب الصف (الثاني المتوسط) وقسمت العينة على مجموعتين ضمت المجموعة التجريبية (٢٠) طالبا درست على وفق الطريقة الاعتيادية ، وللتتحقق من هدف الدراسة تم اعداد اختبار تحصيلي تضمن (٣٥) فقرة من نوع الاختيار من متعدد و(٥) فقرات من نوع التكميل ، واعتمد الباحث مقياس للدافعية مكون من (٤٦) فقرة . وباستخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين توصلت الدراسة الى النتائج الآتية :  
« يوجد فرق ذو دلالة احصائية بين المجموعتين ضمت المجموعة التجريبية والظابطة في الاختبار التحصيلي )

« تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في مقياس الدافعية (الدجيلي ، ٢٠١٠ ، ص ٤٠ - ٩٦)

دراسة (الخاجي ، ٢٠١٢) اجريت هذه الدراسة في العراق وهدفت الى معرفة اثر ثلاث استراتيجيات حل المسائل الفيزيائية في تنمية مهارات حل المسائل والدافعية نحو تعلم الفيزياء لدى طلاب (الثالث متوسط) ، تكونت عينة البحث من (٨٦) طالبا قسموا عشوائيا على ثلاث مجموعات ، المجموعة التجريبية الاولى تكونت من (٢٩) طالبا ، والمجموعة التجريبية الثانية (٢٩) طالبا والمجموعة التجريبية الثالثة (٢٨) طالبا ، درست المجموعة التجريبية الاولى باستراتيجية المكعب والمجموعة التجريبية الثانية باستراتيجية (IDEAL) والمجموعة التجريبية الثالثة باستراتيجية مفترحة ، ولفرض التحقق من صحة فرضيتي البحث ، اجرى الباحث اختبار مهارات حل المسائل الفيزيائية البعدى وتم التتحقق من صدق الاختبار و حساب الثبات ومعامل الصعوبة والقوة التمييزية للفقرات كما اعد الباحث مقياس الدافعية نحو تعلم الفيزياء ، والذي تكون من (٣٠) فقرة وعند تحليل البيانات باستخدام تحليل التباين الاحادى واختبار شيفيه . واظهرت النتائج :  
« وجود فروق ذات دلالة احصائية عند المستوى ( 0.05 ) في اختبار مهارات حل المسائل القيزيائية .

« استخدام استراتيجيات حل المسائل الفيزيائية (IDEAL والمفترحة) تؤدي الى تنمية مهارات حل المسائل الفيزيائية كما تؤدي الى تنمية الدافعية نحو تعلم الفيزياء . (الخاجي ٢٠١٢) .

## • تعقيبات حول الدراسات السابقة :

تبينت اهداف الدراسات السابقة فمنها ما هدف الى معرفة اثر استراتيجية التساؤل الذاتي في تنمية مهارات حل المسألة الكيميائية كدراسة ( ابو عجوة ٢٠٠٩ ) في حين هدفت دراسة (قسم الله ٢٠٠٩) الى معرفة اثر استراتيجية التدريس فوق المعرفة في التحصيل في بعض مفاهيم الفيزياء الاساسية ومهارات

التفكير فوق المعرفة بينما كان الهدف من دراسة (الدجيلي ٢٠١٠) هو معرفة اثر نموذج جون كيلر في تحصيل الطلبة ودافعيتهم نحو مادة الفيزياء وكان الهدف من دراسة (الخفاجي ٢٠١٢) معرفة اثر ثلاث استراتيجيات لحل المسائل الفيزيائية في تنمية مهارات حل المسائل والدافعية نحو تعلم الفيزياء في حين هدف البحث الحالي الى التعرف على اثر استراتيجية التساؤل الذاتي في التحصيل الدراسي والدافعية نحو تعلم مادة الفيزياء .

تنوعت عينة الدراسات السابقة من حيث المراحل الدراسية فمنها ما اجري على طلبة المرحلة الاعدادية كدراسة (ابو عجوه ٢٠٠٩) ومنها ما اجري على طلبة المرحلة المتوسطة ( كدراسة قسم الله ٢٠٠٩ ) ودراسة (الدجيلي ٢٠١٠) ودراسة (الخفاجي ٢٠١٢ ) ويلتقي البحث الحالي في نفس المرحلة الدراسية مع دراسة (قسم الله ٢٠٠٩) ودراسة (الدجيلي ٢٠١٠) ودراسة (الخفاجي ٢٠١٢) .

استخدمت جميع الدراسات اختبار التحصيل لقياس تحصيل الطلبة ويلتقي البحث الحالي مع تلك الدراسات في حين تبينت الدراسات في استخدام المقاييس منها استخدام مقاييس ذاتي لاكتساب مهارات فوق المعرفية كدراسة (قسم الله ٢٠٠٩) في حين استخدم الباحثون في دراسة (الدجيلي ٢٠١٠) ودراسة (الخفاجي ٢٠١٢) مقاييس الدافعية ويلتقي البحث الحالي مع تلك الدراسات .استفاد الباحثان من الدراسات السابقة في تحديد ادوات البحث واجراءات تلك الدراسات ومنهجيتها والوسائل الاحصائية المستخدمة في تحليل النتائج .

#### • اجراءات البحث :

#### • تصميم البحث :

اختار الباحثان في التصميم التجاري ذي المجموعتين التجريبية والضابطة وذات الاختبار البعدي (الزوبي والمغام ، ١٩٨١ ، ص ١١٦ )

وكما موضح ادناه :

المجموعة	متغير مستقل	متغير تابع
التجريبية	(استراتيجية التساؤل الذاتي)	التحصيل
الضابطة	الطريقة الاعتيادية	الدافعية

#### • مجتمع البحث :

تكون مجتمع البحث من طلاب الصف الاول متوسط في المدارس المتوسطة التابعة للمديرية العامة للتربية محافظة بغداد / الرصافة الاولى للعام الدراسي ( ٢٠١٢ - ٢٠١٣ ) .

#### • عينة البحث :

اختار الباحثان متوسطة ابى تمام للبنين كعينة قصدية لتطبيق التجربة وللأسباب الآتية :

- « استعداد ادارة المدرسة للتعاون مع الباحثان كون احد الباحثين مدرسا على ملاك المدرسة .
- « توفر الوسائل والمستلزمات الالزمة لتنفيذ التجربة .

اختار الباحثان شعبيتين سحبت عشوائيا من اصل اربعة شعب لتمثيل عينة البحث الحالى حيث اختبرت منها شعبة عشوائيا لمتمثل المجموعة التجريبية وهي شعبة (أ) والشعبة الثانية (ج) لمتمثل المجموعة الضابطة ، اذ بلغ عدد طلاب المجموعة التجريبية (٣١) طالبا وعدد طلاب المجموعة الضابطة (٣٠) طالبا وبعد استبعاد الطلاب الراسبين والبالغ عددهم (٤) طلاب في شعبة (أ) و ٣ طلاب في شعبة (ج) اصبح عدد افراد العينة النهائي (٥٤) طالبا وبواقع (٢٧) طالبا لكل شعبة .

#### • تكافؤ افراد عينة البحث :

تم تكافؤ افراد عينة البحث من حيث :

#### • العمر الزمني بالأشهر :

حصل الباحثان على تاريخ ولادة كل طالب في عينة البحث من سجلات ادارة المدرسة وحسب العمر الزمني بالأشهر لكل طالب لغاية بدأ التجربة في ٢٠١٧ - ٢٠١٣ . ويستخدم الاختبار الثاني (t-test) لعينتين مستقلتين لم تظهر فروق ذات دلالة احصائية بين افراد عينة البحث . (الملحق ١)

#### • التحصيل الدراسي السابق لمادة الفيزياء في امتحانات نصف السنة للعام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣) :

تم الحصول على درجات مادة الفيزياء لامتحانات نصف السنة لافراد عينة البحث من سجلات ادارة المدرسة ويستخدم الاختبار الثاني (t-test) لعينتين مستقلتين لم تظهر فروق ذات دلالة احصائية بين افراد عينة البحث ( ملحق ١ ) .

#### • ضبط المتغيرات الداخلية :

حرض الباحثان على ضبط بعض المتغيرات التي يعتقد انها تؤثر في سلامه اجراءات التجربة .

« قام احد الباحثين بتدريس المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة بنفسه

« كانت المادة الدراسية واحدة للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة « كان عدد الحصص الاسبوعية (٤) حصص اسبوعيا في مادة الفيزياء بواقع حصيتين لكل مجموعة .

« كانت المدة الزمنية لتدريس مجموعتي البحث موحدة والتي استغرقت (٧) اسابيع .

#### • مستلزمات البحث :

#### • تحديد المادة الدراسية :

حدد الباحثان المادة الدراسية التي تدرس في اثناء التجربة بالفصل الخامس والفصل السادس والفصل السابع من كتاب الفيزياء المقرر تدريسه لطلاب الصف الاول متوسط للعام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣) .

## • صياغة الأغراض السلوكية :

تم صياغة (١٢٥) غرضاً سلوكياً في المجال المعرفي وللمستويات (التذكر الاستيعاب، التطبيق، التحليل) من تصنيف بلوم للمجال المعرفي حيث تم عرضها على مجموعة من المتخصصين في طرائق تدريس الفيزياء والقياس والتقويم لفرض الحكم على دقة وصياغة الأغراض السلوكية ووضوحاً (٢). ملحق (٢).

## • اعداد الخطط التدريسية :

تم اعداد الخطط التدريسية لموضوعات المادة العلمية وفقاً لاستراتيجية التساؤل الذاتي والطريقة الاعتيادية وتم عرض انموذج من هذه الخطط على عدد من المتخصصين في مادة الفيزياء وطرائق تدريس الفيزياء للتأكد من صلاحيتها للتدرис وتعديل ما يرون مناسباً حتى أصبحت بصيغتها النهائية ملحق (٣).

## • اداتا البحث :

### • الاختبار التحصيلي :

من متطلبات البحث الحالي بناء اختبار تحصيلي حيث اعد الباحثان اختبار تحصيلي يتلائم مع محتوى المادة الدراسية وبالاستناد الى مستويات بلوم للمجال المعرفي (التذكر والاستيعاب والتطبيق والتحليل) . حيث تم تحديد (٣٠) فقرة اختيار من متعدد في ضوء محتوى المادة والأغراض السلوكية بعد عرضها على عدد من المتخصصين والخبراء في الفيزياء وطرائق تدريس الفيزياء ملحق (٢).

### • صدق الاختبار :

قام الباحثان بعرض الاختبار على عدد من الخبراء والمتخصصين في طرائق تدريس الفيزياء (ملحق ٢) للحكم على مدى سلامته فقرات الاختبار من حيث وضوح فقراتها ومدى قياسها لمستويات الأغراض السلوكية وبناءً على آراء الخبراء والمحكمين وملحوظاتهم جرى الاتفاق على صلاحيّة الاختبار من قبلهم على (٨٠٪) اذ تم تعديل بعض الفقرات وبعض البديل و بذلك أصبح الاختبار جاهزاً بصيغته النهائية (ملحق ٤).

### • التطبيق الاستطلاعي للاختبار التحصيلي :

طبق الباحثان الاختبار التحصيلي على عينة استطلاعية عدد افرادها (٣٠) طالباً من طلاب متوسطة ابى تمام للبنين من غير عينة البحث بتاريخ ٣١-٢٠١٣. وبعد ان تأكّد الباحثان من اتمامهم للمادة الدراسية وبالتعاون مع ادارة المدرسة ومدرس المادة وقد اعلم الطلاب بموعيد الاختبار قبل اسبوع من تاريخ اجراءه حيث بلغ زمن الاختبار (٥٠) دقيقة.

### • التحليل الاحصائي لفقرات الاختبار :

بعد تصحيح الاجابات رتبت درجات الطلاب تنازلياً واختيرت اعلى (٥٠٪) من الدرجات لتمثيل المجموعة العليا وادنى (٥٠٪) من الدرجات لتمثل المجموعة

الدنيا بعدها حللت اجابات المجموعتين العليا والدنيا احصائيا ووفقا للخطوات الآتية :

#### • معامل صعوبة الفقرات :

وجد الباحثان ان معامل صعوبة فقرات الاختبار تتراوح بين (0.25 – 0.67) وبذلك تعدد فقرات الاختبار تتراوح بين صعوبتها مناسب ( Bloom , 1971, 0.26 )

#### • معامل تمييز الفقرات :

قام الباحثان بحساب معامل تمييز الفقرات ، حيث وجد اقيمتها تتراوح بين (0,26 – 0,54) وهذا يبين بان معامل تمييز فقرات الاختبار جيد ( Stanly : 1972 : 102 )

#### • فاعالية البدائل الخاطئة :

بعد تطبيق معادلة فاعالية البدائل الخاطئة ظهر ان جميع البدائل ذات فاعالية مناسبة حيث تراوحت بين (0.06 – 0.2)، لذا تم ابقاء البدائل الخاطئة دون تغيير عليها (الظاهرون وآخرون : 1999، 91).

#### • ثبات الاختبار :

اختار الباحثان طريقة التجزئة النصفية لايجاد ثبات الاختبار (البياتي : 1997 : 373) حيث تم حساب معامل الثبات باستخدام معامل ارتباط بيرسون بلغ (0.86) ثم تصحيحه باستخدام معادلة سبيرمان براون بلغ (0.92) وهو معامل ارتباط جيد (عوده ، 1999 : 363).

#### • مقياس الدافعية :

من متطلبات البحث الحالي قياس دافعية طلاب الصف الاول المتوسط نحو تعلم مادة الفيزياء لذا اختار الباحثان مقياس جاهز للدافعية (الخفاجي ٢٠١٢ – ١٤٨) .

#### • الوسائل الاحصائية :

استخدم الباحثان الوسائل الاحصائية الآتية :

« الاختبار التائي (t-test) لعينتين مستقلتين ، لاختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات عينية البحث في الاختبار التحصيلي ومقياس الدافعية (البياتي : 1977 : 260) .

« معامل الصعوبة : لحساب معامل صعوبة فقرات الاختبار التحصيلي (الزوبيعي 1981 : 77) .

« معامل التمييز : لحساب معامل تمييز فقرات الاختبار التحصيلي (الظاهر وآخرون 1999 : 79) .

« معادلة فاعالية البدائل الخاطئة : لحساب فاعالية البدائل الخاطئة للاختبار التحصيلي (الظاهرون وآخرون 1999 : 91) .

« معامل ارتباط بيرسون : لحساب معامل ثبات الاختبار التحصيلي بطريقة التجزئة النصفية (البياتي 1977 : 183) .

٤٤ معادلة سبيرمان براون : لتصحيح معامل ثبات الاختبار التحصيلي (عودة . ١٩٩٩ : ٣٦٣ ) .

### ٠ نتائج البحث وتفسيرها :

لفرض التحقق من صحة الفرضية الاولى للبحث والتي مفادها ان :

٤٤ لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط الدرجات التحصيلية في مادة الفيزياء لدى طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي ومتوسط الدرجات التحصيلية في مادة الفيزياء لدى طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون باستخدام الطريقة الاعتيادية .

٤٤ استخدم الباحثان الاختبار الثاني (t-test) ذي النهايتين لعينتين مستقلتين (البياتي : ١٩٧٧) لاختبار دلالة الفرق بين متوسطي درجات التحصيل للمجموعتين التجريبية والضابطة ملحق (٥) حيث اظهرت النتائج الاحصائية للاختبار وكما هي موضحة في الجدول (١)

جدول (١) : يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والقيمة التأدية المحسوبة للدرجات التي حصل عليها طلبة المجموعة الضابطة وطلبة المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي والقيمة الجدولية (النظرية)

الدلائل الاحصائية	القيمة الثانية		التباين S <sup>2</sup>	الاحرف المعياري S	المتوسط الحسابي X	عددا فراد العينة	المجموعة
	الجدولية t.cert.	المحسوسة t.obs.					
دالة عند مستوى (٠.٠٥)	٢.٠٠٨٤	٧.١٦٩٧	٨٢.٥١٧	٩.٠٨٣	٧٧.٦٦٦	٢٧	التجريبية
			٨٧.٧٧٧	٩.٣٦٨	٥٩.٦٦	٢٧	الضابطة
						٥٤	المجموع

تفوق طلاب المجموعة التجريبية على طلاب المجموعة الضابطة ، اذ زاد متوسط تحصيل طلاب المجموعة التجريبية على متوسط تحصيل طلاب المجموعة الضابطة بفرق دال احصائي عند مستوى (0.05) و لصالح طلاب المجموعة التجريبية وبذلك ترفض فرضية البحث الاولى ، وهذا يوضح ان استخدام استراتيجية التساؤل الذاتي لها اثر في زيادة تحصيل طلاب المجموعة التجريبية :

لفرض التتحقق من صحة الفرضية الثانية للبحث والتي مفادها ان: لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون مادة الفيزياء باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون مادة الفيزياء باستخدام الطريقة الاعتيادية في مقياس الدافعية نحو تعلم مادة الفيزياء . جمع الباحثان البيانات التي توصلوا اليها من خلال تطبيق مقياس الدافعية على المجموعتين التجريبية والضابطة ملحق (٥)

استخدم الباحثان الاختبار التائي (t-test) لعينتين مستقلتين (البياتي ١٩٧٧: ٢٦٠) للتعرف على دلالة الفرق بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس الدافعية وكما هو موضح في الجدول (٢).

جدول (٢) : يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والقيمة التائية المحسوبة للدرجات التي حصل عليها طلاب المجموعة الضابطة وطلاب المجموعة التجريبية في مقياس الدافعية والقيمة الجدولية (النظرية)

الدليل الاحصائية	القيمة التائية		التباين $S^2$	الاحرف المعياري S	المتوسط الحسابي X	عدفداد العينة	المجموعة
	الجدولية <sup>١</sup> t.crt	المحسوبة t.obs					
دالة عند مستوى (٠٠٥)	٢٠٠٨٤	١٠٤٧٨	١٧.٦٤٤	٤.٢٠٠٤	٨٤.٤٨١	٢٧	التجريبية
			٧٣.٩٢٦	٨.٥٩٨	٦٥.١٨٥	٢٧	الضابطة
						٥٤	المجموع

يتضح من الجدول رقم (٢) ان القيمة التائية المحسوبة بدرجة حرية (٥٢) تساوي (١٠،٤٧٨) وهي اكبر من القيمة التائية الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٥) وعليه فان الفرق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية هو ذو دلالة احصائية ولصالح المجموعة التجريبية وبذلك ترفض الفرضية الصفرية الثانية.

ويمكن ان تعزى نتائج البحث هذه الى الاسباب الآتية:

« ان التدريس باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي يساعد على زيادة نشاط الطالب وبالتالي يؤدي الى زيادة تحصيلهم الدراسي ودافعياتهم نحو تعلم مادة الفيزياء ».

« ان التدريس باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي جعل الطالب محور العملية التعليمية ، فهو يتعلم بنفسه ويشعر بالمسؤولية اتجاه تعلمه فكان هذا ذو اثر ايجابي في عملية التعلم .

« ان التدريس باستخدام استراتيجية التساؤل الذاتي جعل الطلاب قادرين على استرجاع مواقفهم ومعلوماتهم السابقة ومعرفة نقاط القوة والضعف فيها فيتمكنون من تعديلهما فضلا عن ان الاسئلة التي يطرحونها على انفسهم لها دور فعال في مساعدتهم على الاستيعاب لمحظى الموضوع الدراسي وفي ضوء النتائج التي توصل اليها الباحثان استنتج الباحثان ان :

« استخدام استراتيجية التساؤل الذاتي ادت الى زيادة متواسط تحصيل طلاب المجموعة التجريبية على متواسط تحصيل طلاب المجموعة الضابطة للموضوعات المحددة في هذا البحث .

<sup>١</sup> درجة الحرية = ٤٢

٤) استخدام استراتيجية التساؤل الذاتي ادت الى زيادة دافعية طلاب المجموعة التجريبية نحو تعلم مادة الفيزياء .

وفي ضوء نتائج البحث يوصي الباحثان ما ياتي :

٥) اعتماد استراتيجية التساؤل الذاتي في تدريس مادة الفيزياء في المدارس المتوسطة

٦) تطوير طرائق واساليب تدريس مادة الفيزياء في المدارس الثانوية.

و واستكمالاً للبحث الحالي اقترح الباحثان ما ياتي :-

٧) اجراء بحث مماثل للبحث الحالي و بمتغيرات تابعة اخرى مثل : الاتجاهات العلمية والمهارات العقلية .

٨) اجراء بحث مماثل للبحث الحالي في مراحل دراسية اخرى .

#### • المراجع العربيه :

- ابو سماحة (١٩٩٣) ، التربية واقتصاديات التعليم معالم اساسية ، رسالة

المعلم، العدد ٤، المجلد (٣٤)، مطبع صوت الشعب ،عمان.

- ابو عوجة، حسام صلاح، ٢٠٠٩، اثر استراتيجية التساؤل الذاتي في تنمية مهارات حل المسألة الكيميائية لطلاب الصف الحادي عشر، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية الجامعية الاسلامية في غزة، فلسطين، ص ٣ - ح .

- أبوالبن ، رجب المرسي (٢٠١١) ، رؤية في المناهج وطرائق تدريس اللغة العربية والعلوم الشرعية ، جامعة الأزهر ، مصر.

- بهلول ، ابراهيم احمد ( ٢٠٠٤ ) ، اتجاهات حديثة في استراتيجيات مأوراء المعرفة في تعليم القراءة ، مجلة القراءة والمعرفة ، العدد . ٣٠

- البياتي ، عبد الجبار توفيق وذكرها إثنایوس ( ١٩٧٧ ) ، الإحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم النفس ، مطبعة مؤسسة الثقافة العالمية ، بغداد.

- البيلي ، محمد عبد الله وآخرون ( ١٩٩٧ ) ، علم النفس التربوي وتطبيقاته ، ط ١ ، مكتبة الفلاح للنشر ، الامارات العربية .

- لخاجي ، سعد قدوري حدود ( ٢٠١٢ ) ، اثر ثلاث استراتيجيات لحل المسائل الفيزيائية في تنمية مهارات حل المسائل والداعية نحو تعلم الفيزياء لدى طلاب الثالث المتوسط. رسالة دكتوراة غير منشورة كلية التربية ابن الهيثم/جامعة بغداد/بغداد .

- الدجيلي ، محمد عباس ما الله ( ٢٠١٠ ) أثر انموذج جون كيلر في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط ودافعتهم نحو مادة الفيزياء ( رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، ابن الهيثم ، جامعة بغداد ، بغداد .

- الزغلول ، عمار عبد الرحيم وشاكر عقلة المحامي ( ٢٠٠٧ ) سيكولوجية التدريس الصفي ، ط ١ ، دار الميسرة للنشر ، عمان ،الأردن .

- الزوبعي ، عبد الجليل ابراهيم ، ومحمد احمد الغنام ( ١٩٨١ ) ، مناهج البحث في التربية ، مطبعة جامعة بغداد ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- زيتون ، محمد عايش ( ٢٠٠١ ) ، اساليب تدريس العلوم ، ط١ ، دار الشروق للنشر ، عمان ،الأردن .
- سعد ، نهاد صبيح ( ١٩٩٠ ) ، الطرق الخاصة في تدريس العلوم الاجتماعية ، مطبع التعليم العالي ، جامعة بغداد ، بغداد .
- الظاهري ، زكريا محمد وآخرون ( ١٩٩٩ ) ، مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط١ ، دار الثقافة للنشر ، عمان .
- عبد الباري ، ماهر شعبان ( ٢٠١٠ ) ، استراتيجية فهم المقصود اسسها النظرية وتطبيقاتها العلمية ، ط١ ، دار المسيرة للنشر ، عمان ، الأردن .
- عطية محسن علي ( ٢٠٠٩ ) ، الجدود الشاملة والجديد في التدريس ، ط١ ، دار صفاء للنشر ، عمان ، الأردن .
- ( ٢٠١٠ ) استراتيجيات ما وراء المعرفة في فهم المقصود ، دار المناهج للنشر ، عمان ، الأردن .
- عودة ، احمد سليمان ( ١٩٩٩ ) ، القياس والتقويم في العملية التدريسية ، دار الامل للنشر ، عمان ، الأردن .
- قسم اللغة،تهاني الرفاعي سعيد، ٢٠٠٩، اثر استراتيجية التدريس فوق المعرفي على التحصيل في بعض مفاهيم الفيزياء الأساسية وعلى اكتساب مهارات التفكير لدى طلاب الصف الاول الثانوي، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الخرطوم ،السودان .
- طبيب ، رشدي ( ١٩٧٤ ) ، معلم العلوم مسؤلياته أساليب عمله ، اعداده نموذج العلمي والمهني ط١ ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ، مصر .
- ملحم ، سامي محمد ( ٢٠٠٦ ) ، سيكولوجية التعلم والتعليم ، ط٢ ، دار المسيرة للنشر عمان ،الأردن .
- يوسف ، سليمان عبد الواحد ( ٢٠١١ ) ، الفروق الفردية في العمليات العقلية المعرفية ، ط١ ، دار المسيرة للنشر ، عمان ، الأردن .

#### • المراجع الاجنبية :

- Bloom ، B.S. pen Gamin san .other ( 1971 ) : Hand book on formative and summative .
- Good. Carter , V., (1973) ,Dictionary of Education 3nd MCGraw Hill,New York.
- Ox ford ( 1998 ) Advanced learner's Dictionary of current Eaglsh fifth Edition by jonathan crow ther oxford , university press vol.30,no.p:211.
- Page,G, Terry and J.B. Thomas ( 1977 ) International Dictionary of Education , New York Nichols publishing company .

