

# The Effect of using Laboratory on achievement goodness and Scientific lighting for Intermediate stage students in physics

## أثر استخدام المختبر على جودة التحصيل الدراسي والتنور العلمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة في مادة الفيزياء

ا.م.د. فاضل عبيد حسون  
جامعة كربلاء/ كلية التربية للعلوم الصرفة

### ملخص البحث:-

أن التعليم عملية مخططة ومقصودة تهدف أحداث تغيرات إيجابية مرغوب بها في سلوك المتعلمين وان الأهداف هي حجر الزاوية في العملية التعليمية وان الطلبة هم الفئة المستهدفة. ومواكبة للتقدم العلمي والتطلع التقني الذي يشهده عصرنا الحاضر كان لابد أن تأخذ التربية على عاتقها وعبر مؤسساتها التربوية والتعليمية أعداد الكوادر العلمية المتخصصة القادرة على البحث والتفكير وتنمية المهارات العقلية والجوانب العملية للطلبة مما يمكنهم من وضع الحلول المناسبة للمشاكل الفيزيائية التي تواجههم، والابتعاد عن الأساليب التعليمية التقليدية في التدريس والتي تعتمد على الحفظ والاستظهار دون الرجوع إلى الجانب العلمي (المختبر).

أن البحث الحالي يهدف إلى معرفة التغيير الذي يحدثه المختبر بالتحصيل وجودته والتثوير العلمي الذي يحدثه في طلبة المرحلة المتوسطة في حدود مدارس مديرية تربية بغداد الكرخ / الثانية وذلك من خلال الإجابة على الأسئلة الآتية :-

1- ما اثر استخدام المختبر في جودة التحصيل لدى طلبة المرحلة المتوسطة.

2- ما اثر استخدام المختبر في التنور العلمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة.

3- ما اثر استخدام المختبر في جودة التحصيل والتنور العلمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة تبعاً للجنس.

استخدم الباحث التصميم التجريبي ذات الضبط الجزئي، تم اختيار مجموعتين بطريقة عشوائية بلغ حجم العينة (112) طالباً وطالبة، مثل (29) طالباً و(27) طالبة منهم المجموعة التجريبية التي عددها (56) طالباً وطالبة درست وفق طريقة المختبر، ومثل (56) طالباً وطالبة منهم المجموعة الضابطة درست على وفق الطريقة التقليدية. كوفئت المجموعتين بالعمر الزمني، الذكاء، التحصيل السابق للطلبة في مادة الفيزياء للصف الأول متوسط والمستوى التعليمي للوالدين والاختبار القبلي (المعرفة المسقبة).

استخدم الباحث أداتين للقياس، الأولى اختبار التحصيل المكون من (50) فقرة موضوعية (من اختيار من متعدد لكل فقرة أربع بدائل واحدة منها صحيحة 25) فقرة وفراغات (25) فقرة تم عرض فقرات الاختبار على مجموعة من الخبراء لمعرفة مدى صلاحيتها وملائمتها للغرض الذي وضعت من أجله، والثانية مقياس التنور العلمي الذي أعده ( محمد ، 2011 ) والمكون من ( 45 ) فقرة واختبار التنور العلمي من (50) سؤال تغطي الأبعاد الخمسة الرئيسية للتنور العلمي. وبعد تطبيق أداتي البحث ومعاملة نتائج البحث إحصائياً باستخدام الاختبار الثاني، أظهرت النتائج ما يأتي :

1- وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام المختبر والذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في جودة التحصيل الدراسي ولصالح المجموعة التجريبية.

2- وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام المختبر والذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في التنور العلمي ولصالح المجموعة التجريبية.

3- عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام المختبر والذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في جودة التحصيل الدراسي تبعاً للجنس.

4- عدم وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام المختبر والذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في التنور العلمي تبعاً للجنس.

وفي ضوء ذلك يوصي الباحث بالاهتمام باستخدام المختبر كطريقة تدريسية فعالة وتنمية التثوير العلمي . وبناءً على ذلك قدم الباحث عدداً من التوصيات منها توجيهه مدرسي الفيزياء للأخذ بأهمية المختبر في تدريس الفيزياء والاهتمام بتنمية التثوير العلمي لدى الطلبة واقتراح تطبيق هذه الطريقة على مراحل دراسية أخرى وبمتغيرات أخرى.

### Abstract

An instruction is the process of planned and intentional and designed to create positive changes in the undesirable behavior of educated and the objectives are the cornerstone of the educational process also students are the target group and accompanying the progress of scientific and technical expansion witnessed by the present- day had to take on the responsibility of education , through its educational and instruction preparation of cadres capable of specialized scientific research and thinking also the development of mental skills as well as progress sides of

students so they can develop appropriate solutions to the problems faced by physicist, and the dimensions of the traditional teaching methods , which rely on the methods and to avoid traditional systems in education which depended on keeping by heart.

This current research aiming to know change that happen in Laboratory on achievement goodness and Scientific lighting for Intermediate stage students in limits are schools department education Baghdad Al- Karkh/ second through answer about question following :

- 1- what is the Effect of using Laboratory in achievement goodness for Intermediate stage students.
- 2- what is the Effect of using Laboratory in Scientific lighting for Intermediate stage students.
- 3- what is the Effect of using Laboratory in achievement goodness & Scientific lighting for Intermediate stage students due to the sex.

The researcher using an experimental design was selected with partial control, groups were selected randomly. The sample consisted of (112) male& female students, (29) male students and (27) female students for an experimental group that number (56) was studied by using Laboratory , and such (56) male & female students for the control group was studied by the ordinary method. The groups are equivalent according to the following variables: Age (in months). Intelligence (mental age), previous knowledge in physics of the first Class Intermediate and the level instructional also pre- knowledge test.

The researcher using instruments for measurement , the first achievement test consist of (50) item objective (a multiple choice test for each one four alternates one of them right(25)item and empty(25)item it has been presented the items of test on group of experts and arbiters to know its capacity and suitability for the purpose in which used for, the second Scientific lighting measure this make ready (mohamad,2011) consist of (45) item test Scientific lighting of (50) question to be covered dimension five main. And after application instruments research and treatment research result statistically by using of T- test the results were appear as follows:

- 1- There is a direct statistica as (% 0.05)l difference between average degrees achievement for students experimental & control, groups for benefit experimental group .
- 2- There is a direct statistical as (% 0.05) difference between average degrees Scientific lighting for students experimental & control, groups as for benefit experimental group .
- 3- There is no a direct statistical as (% 0.05) difference between average degrees achievement for students research , groups due to change sex.
- 4- There is no a direct statistical as (% 0.05) difference between average degrees Scientific lighting for students research , groups due to change sex.

### **مشكلة البحث Research Problem**

كثير من الدراسات أكدت على عملية الربط بين التعليم المعرفي والمهاري أي التطبيق الميداني للمعرفة العلمية وهذا يتطلب منا تحديد دور وأهمية المختبر وعلاقته بجودة التحصيل الدراسي وجودة الأداء الميداني الذي يعكس مدى تنوع التطور العلمي للطلبة لأن الطلبة لن يهتموا بالعلوم إلا عندما يرون مدى فائدتها لهم وعندما يشعرون أنها جزء من تعلمهم وان المعلومات الجديدة تحمل معنى بالنسبة لهم.

يمتاز العصر الذي نعيش فيه بتواли الكشوف والنظريات العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية بصورة لم تشهدها من قبل وهذا يضع على عاتق النظم التربوية أن تستجيب لما يحدث حولها من تغيرات واستنادا الى ذلك فان التربية العلمية تكون في ظل هذا التقدم العلمي معنية بأعداد مواطن متطور علميا وكوادر مؤهلة لمواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين حيث يحتاج كل مواطن إلى استخدام المعرفة العلمية لاتخاذ قراراته اليومية وان تكون لديه القراءة على المشاركة في القضايا المتعلقة بالتعلم والتكنولوجيا على كل جانب من جوانب المجتمع والبيئة بالإضافة إلى الاستمتاع بقدراته على الانجاز الشخصي النابع من فهمه لطبيعة العالم المحيط به ومن هنا يصبح التطور العلمي هدفا رئيسيا للتربية العلمية(الخليلي وآخرون، 1996، ص:60) فالتربيـة العلمـية يجب أن تهـم بـتكوينـ المواطنـ المتـنـورـ علمـياـ وـالـذـيـ يـمـكـنـهـ التعـاملـ بـمسـؤـولـيـةـ معـ قـضـائـاـ الـمـجـتمـعـ وـالـبـيـئـةـ ذاتـ العـلـاقـةـ بـالـعـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ فـضـلاـ عـنـ الـفـاعـلـيـةـ الـعـلـمـيـةـ الـمـعـرـفـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ تـعـقـدـ فـرـدـ عـلـىـ التـعـلـيمـ الـمـسـتـمـرـ. فالـتـوـرـ الـعـلـمـيـ يـخـلـقـ لـدـىـ الـطـلـبـةـ خـلـفـيـةـ عـلـمـيـةـ قـوـيـةـ فـيـ فـهـمـ الـحـقـائـقـ وـالـمـفـاهـيمـ وـالـنـظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ، وـالـقـدرـةـ عـلـىـ تـطـبـيقـ مـكـونـاتـ هـذـهـ الـخـلـفـيـةـ الـعـلـمـيـةـ كـمـاـ يـكـونـ لـدـيـهـمـ فـهـمـ وـاضـحـ لـطـبـيـعـةـ الـعـلـمـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ اـتـجـاهـاتـ نـحـوـ الـعـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ (زيتون، 2000، ص:31-30).

من خلال خبرة الباحث بمجال التدريس واختلاطه بالعديد من العاملين من قطاع التربية والتعليم في العراق فأنهم يروا أن ما مر به بلدنا من ويلات وحروب وحصار علمي وثقافي جعل المناهج الدراسية لا تواكب ما ذهبت إليه العلوم والمعارف في الدول المتقدمة وما استجد من طرائق تدريس وتجهيز المختبرات بالوسائل التعليمية المتقدمة كالحواسيب وأجهزة العرض لمواكبة الغزو

الذى طال مناهجهم الدراسية بالعلوم والتكنولوجيا وثورة المعلومات والاتصالات الحديثة. ولا يزال الطلبة حتى يومنا هذا يعانون من عدم تمكنهم من مسيرة ثورة الاتصالات والمعرف العالمى الحديثة ويعتقد الكثيرون أن سبب ذلك يعود إلى المناهج الدراسية ومن ضمنها كتب علوم الفيزياء والتي لا تزال تدرس دون الرجوع إلى استخدام المختبر وإجراء التجارب العلمية وعدم مواكبتها للثورات العلمية والتكنولوجية الحديثة.

ومما سبق يتضح ان الطالب المتنور علميا ينبغي عليه امتلاك القدر المناسب من الخبرات في كل جانب من تلك الجوانب وان الطلبة يرون ان اهتمامهم بالعلم يكون عند شعورهم بأن المعلومات جزء من متطلبات حياتهم لمواصلة التكيف والاستمرار(الزويني، 2001، ص:17).

### **أهمية البحث Research Importance**

أن أعظم معلم الحضارة الإسلامية هو العلم والتفكير ويرجع الفضل في ذلك إلى القرآن الكريم، فمنذ نشأة الإنسان على هذه الأرض أخذ يكيف نفسه للطبيعة أولاً، ثم بدأ تدريجياً يسرخ الطبيعة لأغراضه الخاصة فالعلوم الطبيعية والتطبيقية المرتبطة مباشرة بأى تقدم حضاري تتميز بأنها علوم الواقع والتجربة وقد استطاع المسلمون التنظير في جميع جوانب الحياة والبحث في الكيفية التي ينبغي عليهم ان يعلموا بها الجيل الجديد(الشمرى، 1999، ص: 2).

وقد أكدت فلسفة تدريس العلوم في مرحلة التعليم الثانوي على التربية العلمية من خلال اكتساب الطلبة المعرفة العلمية التي تعد لغة الاتصال بينهم وبين منجزات عصر العلم والتكنولوجيا وتنمية التفكير العلمي واكتساب عمليات العلم ومهاراته العقلية والعلمية فتدريس العلوم لمجرد الإمام بالحقائق العلمية المجردة دون فهم التلاميذ لم تعنيه هذه الحقائق وأثرها في حياتهم وبالتالي على المجتمع أن يجد القدرة على فهم العلوم الحديثة كذلك يجد أيضاً من القدرة على حل المشكلات والقضايا المتعلقة بالمجتمع وهذا يعني أن تدريس العلوم يجب أن يكون مساعداً للطلبة على استيعاب إبعد التصور العلمي بما يوفر لهم قدر مناسب من المعرفة العلمية الأساسية والمهارات العلمية والتطبيقية، ولما كانت عملية إعداد الفرد المتنور علمياً يمكن أن تتم بطرق مختلفة وبمساعدة وسائل متعددة فإن من أهم هذه الوسائل بطبيعة الحال الكتاب المدرسي والذي يمثل الواقع الذي يتضمن محتوى المنهج باعتباره المرجع الأساسي لكل من المدرس والطالب والمصدر الطبيعي لخطيط وتنفيذ العملية التعليمية(الغانم، 2000، ص: 32-33).

فالكتاب المدرسي لا يزال هو المحور الأساسي لمنهج العلوم ويعتبره المعلم والطالب الأداة الأساسية للتعليم ومن هذا يجب أن يفرض التصور العلمي نفسه وسيلة للفرد والمجتمع والإلام ولو بقدر من هذه المعرفة والتعامل معها واستيعابها وتطبيقها أن أمكن ، لقد أضحي التصور العلمي مركزاً لاهتمام جهود إصلاح التعليم في كثير من بقاع العالم والأفراد المتنورون علمياً ليسوا بالضرورة قادرين على القيام بالتجارب العلمية أو حل مسائل الرياضيات أو الهندسة بالمعنى الفني، فهو لا أقدر على اكتساب العادات الفكرية والمعارف العلمية والرياضية والتكنولوجية بحيث يستطيعون أن ينفذوا الأفكار والمذاهب والأحداث التي يمررون بها. (بخش، 2004، ص: 21) حيث أصبح التصور العلمي هدفاً نهائياً وغاية كبرى للتربية العلمية، وتمثل الأهداف بإثراء الخبرة وإثارة المعرفة والفهم للعالم الطبيعي، واستخدام العمليات العلمية المناسبة والمبادئ في صناعة القرارات الشخصية زد على ذلك الاشتراك الوعي في المناقشات العامة والحوارات حول الأمور والقضايا العلمية والقضايا التكنولوجية، وهذه الأهداف تحدد المجتمع المتنور علمياً(خطابية، 2008، ص: 84)

ويرى ريتشارد (Richand,1983) أن التصور العلمي هو اقدر من التربية العلمية التي تمكن الفرد من فهم الظواهر الطبيعية مع الاهتمام بالموضوعية والتحقق الذهني بامتلاك المهارات الخاصة بالاستقصاء. تعد المرحلة الثانوية القاعدة التي يرتكز عليها البناء التعليمي بما يوفره من خبرات لطبيتها تمكنهم من اكتساب المعرفة والمهارات والاتجاهات وتكتشف عن استعداداتهم وقدراتهم التي تمكنهم من مواصلة مراحل التعليم التالية كما تؤهلهم للانخراط في سوق العمل كما تعدد هذه المرحلة من انساب المراحل لتوجيه الطلبة توجيهاً مهيناً إلى نوع العمل الذي يتصف باستعداداته وقدراته (Richand,1983, p:34)

أن للتعليم أهمية كبيرة في بلادنا فهو رسالة سامية ومهنية إنسانية وخير وسيلة لتحقيق أهداف المجتمع بالتعاونة مع المؤسسات الاجتماعية الأخرى، والعملية التعليمية هي التي تتعلق بما يقوم به المدرس داخل غرفة الصف، وتهدف إلى إيجاد أفضل الطرق التعليمية التي تحقق الأهداف التعليمية المنشودة وتساعد الإفراد على أن يتعلموا شيئاً جديداً.

أوردت اللجنة الدولية المعنية بال التربية للفرن الحادي والعشرين أربعة محاور أساسية للتعلم في تثبيت دعائم المعرفة للمتعلم وهي التعلم للمعرفة – التعلم للعمل – التعلم للعيش مع الآخرين – التعلم لتكوين ، وان القصد بالتعلم للعمل هو كيف نعلم المتعلم ان يطبق معارفه عملياً ، لذلك يجدر بنا أن ننوع في طرائقنا في التدريس لأنها تؤدي دوراً أساسياً وفعلاً في عملية التعلم(الأحمد وبوسف، 2001، ص 225)

ذكر (Glass 1965) بأن العمل المختبري ((يجب أن يوفر فرصاً للطلبة لتقدير الملاحظات والبيانات. لتكون الحقائق التي يتوصى إليها ذات معنى)) (Glass,1965,p:19) وقال البعض: انه لا وجود لتدريس العلوم الجيد بدون تجارب وقال آخرون أن المختبر هو القلب النابض لتدريس العلوم .

تولي الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم اهتماماً كبيراً بالعمل المختبري ويتمثل هذا بالاهتمام بارتباط المختبر ارتباطاً عضوياً بالمواد العلمية المنهجية، فعملية التجريب المختبري بالمفهوم التربوي الحديث تهدف إلى تكوين خبرات تعليمية مباشرة يجمع فيها الطلبة بأنفسهم البيانات، ويحاولون استعمالها للتوصى إلى معرفة علمية جديدة مما يزيد من فهمهم لهذه المعرفة واستيعابها وتطبيقاتها وعليه فان التجريب يتضمن مجموعة من العمليات العلمية التي تتطلب مهارات عقلية وتفكيرها ابداعياً مثل صياغة الفرضيات وتصميم الموقف التجربى الملائم وضبط المتغيرات الداخلية وتنظيم البيانات، وعلى الرغم من وجود وجهات نظر مختلفة حول أهمية العمل المختبري (المختبر)، الا ان هناك إجماعاً عاماً في الأدب التربوي العلمي يرى أن المختبر يحقق أهمية علمية حيث يرى زيتون (2001) أنه يتيح للطالب فرص التعلم الذاتي، وبالتالي تطبيق طرق العلم والطرق العلمية في

## **مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013**

استقصاء المعرفة العلمية وحل المشكلات ( زيتون، 2001، ص160-162). كما أن القميزي(2001) يؤيد ما أشار إليه ( زيتون) في أهمية المختبر الأساسية للطلبة في عملية إكسابهم المعرفة العلمية التي تتميز بالعلمية والواقعية بدلًا من اكتسابها بشكلها المجرد غير المفهوم ،كما ويساعد على إتاحة فرصة التعلم عن طريق العمل ،بد لامن الخبرات المنقولة التي يكتسبها الطلبة بطرق أخرى و يضيف القميزي انه يتطلب إجراء التجربة في المختبر ،تلازماً في حب الاستطلاع وتحمل المسؤولية وان يضبط الطلبة أنفسهم داخل مختبرات العلوم . اذ أصبح من الشائع استخدام المختبر بشكل يجعل الطلبة على علم مسبق بخطوات التجريب ، والتائج ثم تأتي التجربة لإثبات صحة ما عرفوه من الحقائق والمعلومات ، وهذا ما تدعوه إليه النظرية الفيزيائية للمختبر ،عليه فقد انحصر دور المختبر هنا في توضيح المعلومات المعروفة مسبقا . (القميزي، 2001،ص25)

ان علم الفيزياء من العلوم الطبيعية الأساسية، وقد ساهم تطوره مساهمة فعالة في تشكيل المنهج العلمي الاستقرائي المعروف والمستخدم حاليا في بقية العلوم الطبيعية والإنسانية، بالإضافة إلى ذلك فان هناك جانب مهم من جوانب دراسة الفيزياء وهو دورها في تغيير البنية العقلية للمتعلم ومساهمتها في نموه المعرفي . حيث تعد مهمة تدريس الفيزياء من المهام الملحة في وطنينا العربي نظراً للدور الكبير الذي تلعبه الفيزياء في التثقيف العلمي للمواطنين تلقينا علميا سليما ( مطر ، 1990 ، ص 59 ) .

فضلاً عن ذلك فان الباحث يرى أن طريقة التدريس تعد مثمرة إذا تم استخدام المختبر معها لأنه يساعد على رفع مستوى جودة تحصيل الطلبة الذي يعكس مدى تنوع التطور العلمي للطلبة لما له من امتيازات منها: أن المختبر يطرد الملل والضجر من نفوس الطلبة ويشدهم للعمل وصولاً للنتائج كما انه يجعل الطلبة قادرين على تحمل المسؤولية في انجاز العمل، زد على ذلك يعلمهم السلوك الجماعي.

مما سبق تتضح أهمية البحث بما يلي :-

- لا توجد دراسة على حد علم الباحث تناولت اثر استخدام المختبر على جودة التحصيل الدراسي والتطور العلمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة في مادة الفيزياء.
- تأتي أهمية البحث من أهمية المرحلة إذ أن في هذه المرحلة تتهيأ أذهان الطلبة لتقدير مادة الفيزياء واستيعابها.
- يعد هذا البحث لينة متواضعة للبحوث التي أعدت في مجال طرائق تدريس الفيزياء ومصدرا علميا ينتفع بها ان شاء الله.
- ان المختبر بنشاطاته العملية والتقنية، يضع الطالب في تفاعل نشط ما بين أفكاره والتجارب الفيزيائية التي يقوم بها، حيث يحدث تفاعل بين مايتعلمه نظريا و عمليا.

### **هدف البحث Research Goals**

يهدف البحث إلى :

1. تعرف اثر استخدام المختبر في جودة التحصيل الدراسي لدى طلبة المرحلة المتوسطة .
2. تعرف اثر استخدام المختبر في تتميمه التطور العلمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة.

### **فرضيات البحث Hypotheses of the Research**

لتحقيق هدف البحث لابد من اختبار صحة الفرضيات الصفرية الآتية :-

لفرض تحقيق هدف البحث تم صياغة الفرضيات الآتية :

- 1- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام المختبر والذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في جودة التحصيل الدراسي.
- 2- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام المختبر والذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في التطور العلمي .
- 3- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام المختبر والذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في جودة التحصيل الدراسي تبعاً للجنس.
- 4- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون باستخدام المختبر والذين يدرسون بالطريقة الاعتيادية في التطور العلمي تبعاً للجنس.

### **حدود البحث Limitation of The Research**

يقتصر البحث الحالي على:

- 1- الحد البشري:- طلبة المرحلة المتوسطة ، عينة تتتألف من(112) طالب وطالبة من الصف الثاني متوسط.
- 2- الحد المكاني:- مدارس بغداد/ الكرخ الثانية .
- 3- الحد الزمني :- العام الدراسي (2010-2011) م.
- 4- الحد المعرفي:- تدريس الفصول الثلاثة الأولى (الأول/الثاني/ الثالث) من كتاب الفيزياء المقرر تدريسه للصف الثاني المتوسط من قبل وزارة التربية (ط.الأولى) لسنة 2010 م.

### **تحديد المصطلحات Definition of The Terms**

قام الباحث بتعريف مصطلحات البحث بحسب ورودها في عنوان البحث وكما يأتي:-  
**أولاً/ المختبر**  
عرفه كلام من:-

- تامير وزملاء ( Tamir et al. , 1982 ) :- بأنه الفاعل النشط بين الأفكار والتجارب، يمثل نمط التفكير والأداء يتفاعل فيه التخطيط والتعميل والتفسير وحل المشكلات مع الإعمال اليدوية والمشاهدات وبعض النشاطات المختبرية النفس الحر كية ( Tamir et al., 1982, p: 42-51 )
- (ابراهيم ، 2004) بأنه: غرفة دراسية صممت من أجل إتاحة الفرصة للطلاب، كي يعالجو بأيديهم المواد الطبيعية، أو العمليات المحسوسة الالزمه لتحقيق تعلم للمفاهيم او مكان للدراسة التجريبية ،..... أي موقع فيزيائى يشجع القصى المستقل فى التعلم.(ابراهيم، 2004،ص: 597)

**التعريف الإجرائي Operational Definition**  
هو المكان الذي يستخدمه الطلبة ليدرسوا فيه المفاهيم والمهارات المجردة ويطبقونها عمليا بمساعدة المدرس حيث يزود الطلبة بخطوات اجراء التجربة خطوة بخطوة حيث يتم التعامل معها بصورة محسوسة .  
**ثانيا/ التجارب المختبرية**  
عرفه كلام من:-

- (نادر، 1997) بأنها: تلك التجارب التي يقوم التلاميذ بأجرائها بأنفسهم وقد يقوم التلميذ داخل المختبر بالتجربة لوحده او مه مجموعة من زملائه وليس من الضروري اجراء التجربة في المختبر وانما يمكن ان يقوم بالتجربة داخل الصف او خارجه(نادر،1997،ص: 11)
- (القاني، 1999) بأنها: النشاط الذي يبذل فيه المتعلم الجهد العقلى والبدنى من اجل نوع هدف ما وان هذا النشاط له مضمون وله خطة يسير عليها وله هدف يسعى لتحقيقه(القاني، 1999،ص:19)

### **التعريف الإجرائي Operational Definition**

طريقة تمثل استعمال الأدوات والأجهزة والمواد المختبرية لأعداد التجربة من قبل الطلبة الوصول إلى النتائج المطلوبة ضمن الأهداف المحددة من التجارب.

### **ثالثا: التحصيل الدراسي Achievement**

عرفه كل من:-

- (عبدة، 2001) بأنه: ذلك المستوى الذي وصل إليه التلميذ في تحصيله للمواد الدراسية. (عبدة، 2001: ص146)
- (ابو جادو ،2007) بأنه: محصلة ما يتعلمه الطالب بعد مرور فترة زمنية معينة ويمكن قياسه بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في اختبار تحصيلي وذلك لمعرفة مدى نجاح الإستراتيجية التي يضعها الطالب ويخطط لها العلم ليحقق أهدافه وما يصل إليه الطالب من معرفة تترجم الى درجات (ابو جادو،2007،ص: 245)

### **التعريف النظري:-**

يعرف الباحث التحصيل بأنه: مستوى استيعاب الطلبة لما تعلموه من مقررات دراسية معينة وخلال مدة زمنية معينة مقاسا بالدرجة في اختبار تحصيلي محدد.

### **التعريف الإجرائي Operational Definition**

الدرجات التي يحصل عليها طلبة المرحلة المتوسطة الصف الثاني المتوسط في (متوسطة الجوهرى للبنين وثانوية هالة للبنات ، متوسطة سعيد للبنين ومتوسطة غرة للبنات) لتربيه بغداد الكرخ الثانية لمادة الفيزياء من خلال إجابتهم على فقرات اختبار التحصيل التي تم أعداده من قبل الباحث لهذا الغرض.

### **جودة التحصيل achievement goodness**

التعريف النظري: تعنى الاداء العلمي المتميز اي درجة الاكتساب التي تصل إلى 70% فما فوق يتحققها الطلبة نتيجة دراستهم لمادة او موضوع معين او هي مستوى النجاح الذي يصل مداه إلى 70% فما فوق.(محمد،1995،ص:32)

### **رابعا/ التوثير العلمي Scientific lighting**

عرفه كل من:-

- بيكر وميشيل ( Baker and Michael , 1990 ) بأنه يشمل فيما مستثيرا وواضحا لطبيعة الطريقة العلمية وتقدير أهمية الشواهد العلمية، وفهم المبادئ الأساسية في العلم(Baker and Michael , 1990,p:25)
- (سليم، 1991) بأنه : قدر من المعارف والمهارات والاتجاهات تتصل بالمشكلات والقضايا العلمية ومهارات التفكير العلمي الالزمه لإعداد الفرد للحياة اليومية وما يواجهه من عقبات في بيته ومجتمعه(سليم،1991،ص:3)

## **التعريف الإجرائي Operational Definition**

الدرجة التي يحصل عليها الطلبة على مقياس التطور العلمي المتبني (المحمد، 2011) والمتضمن خمسة ابعد للتطور العلمي هي (البعد المعرفي، البعد المهاري، البعد الوجداني، البعد الاجتماعي وبعد اتخاذ القرار).

## **خامساً: الطريقة الاعتيادية Ordinary method**

عرفها كل من:-

1- (أبو عميرة ،2000) بأنها: طريقة التدريس المتبعة في معظم المدارس وغالباً ما تتركز العملية التعليمية حول المعلم والمقرر الدراسي أكثر من الطالب ، حيث يكون دور الطالب سلبيا ، ويقتصر دور المعلم على عرض الدرس وفق الطريقة التي يختارها لتنظيمه وعرضه لكتاب المدرسي " (أبو عميرة ،2000 ، ص: 24 ) .

2- (الربيعي ، 2006 ) بأنها: الطريقة التي تعتمد على مبدأ المعلم مصدر المعرفة حيث يقوم بدور كبير بإلقاء المحاضرة بأسلوب إخباري ويكون فيه موقف الطالبة هو تلقى المعلومات، ولا يكتمل معنى المحاضرة ولاخذها دون التوجه إلى المتقنين ومحاولة التأثير فيهم وإقناعهم (الربيعي، 2006، ص: 50)

## **سادساً/ الفيزياء**

هو علم يعني بدراسة الظواهر الطبيعية حتى تكشف إسرارها وقوانينها من خلال التجربة والقياس لكي نصل بذلك إلى المعرفة الحقيقة التي تكمن في أسرار الكون والحياة(محمد،2010، ص:7)

## **.Intermediate stage سابعاً/ المرحلة المتوسطة**

هي المرحلة التي تلي بعد المرحلة الابتدائية وقبل مرحلة التعليم الإعدادي وضمن مرحلة التعليم الثانوي حيث أن التعليم الثانوي يكون على مرحلتين متتاليتين (متوسط و إعدادي ) ومدة الدراسة في كل منهما ثلاثة سنوات .(وزارة التربية، 1981 ، ص:4).

## **الفصل الثاني / أولاً/ خلفية نظرية:-**

### **أ- نشأة العمل المختبري في تدريس العلوم**

بدأت فكرة التجارب في كل من بريطانيا وألمانيا بعرض سحرية يقدمها الأشخاص للعامة من أجل الحصول على بعض المال، وكان تدريس العلوم في الولايات المتحدة حتى عام 1874 يتم عن طريق التساؤل. لقد تم إنشاء المختبرات في المدارس الثانوية والكليات في أواخر القرن الثامن عشر وكان يعتقد بأن الطلاب سيتعلمون بشكل أفضل عن طريق إعادة التجارب الأصلية التي قام بها نيوتون وجاليليو وبيريسلي وغيرهم. وزادت الحاجة إلى المختبرات أثناء وقوع الحرب العالمية الأولى والثانية للأغراض العسكرية. ثم حدث تغير كبير لدرجة أن جامعة هارفارد الأمريكية لا تقبل الطلبة الجدد إلا عند إتقانهم لثلاثين تجربة عملية محددة.(خطابية، 2008، ص: 443) استقطب العمل المختبري اهتمام التربويين في العلوم منذ مطلع القرن المنصرم حيث بدأت الأنشطة المختبرية على شكل تجارب توضيحية وتأكيدية للمبادئ والقوانين العلمية. إلا أنه تم تحديده وتعريفه بوضوح في السنتين عندما بدأت حركة التجديد في المناهج. هذه الأنشطة أصبحت جزءاً لا يتجزأ من مناهج العلوم من مرحلة الروضة حتى المرحلة الجامعية. (Wilson & Stansvold, 1993,p:422-427)

يعنى المختبر لغوايا المكان الذي تجرى فيه التجارب العلمية أو التحاليل الطبية، كمختبر الفيزياء ومختبر الكيمياء.... الخ، أما اصطلاحاً فيعني التفاعل النشط بين الأفكار والتجارب يتضمن التخطيط والتحليل وحل المشكلات مقابلاً مع الأعمال اليدوية والملحوظة عند مزاولة النشاطات المختبرية فهو القلب النابض في تدريس العلوم في مراحل التعليم المختلفة ولذلك قبل العلم ليس علماً ما لم يصطبغ بالتجريب والعمل المختبري حيث تولي الاتجاهات الحديثة في التربية العلمية المختبر ونشاطاته المرافقة أهمية كبيرة ودوراً بارزاً في تدريس العلوم ويتمثل هذا الدور بارتياط المختبر ارتباطاً عضوياً بالمواد العلمية المنهجية الدراسية التي يفترض أن تكون مصحوبة بالنشاطات المختبرية العلمية من جهة، وتحقيق أهداف تدريس العلوم من جهة أخرى (زيتون،1999،ص: 160-161)

## **أنواع العمل المختبري وأنماطه:-**

يميز المختصون بال التربية العلمية وتدريس العلوم بين نوعين أو أسلوبين من المختبر من حيث الأداء والتنفيذ هما:-

### **أولاً/ المختبر التوضيحي:-**

يهدف إلى التحقق والتتأكد من معلومات علمية سبق وان تعلمتها الطالب بمساعدة المعلم غالباً وفي هذا الأسلوب يزود الطلبة عادة بخطوات أجزاء التجربة خطوة بخطوة، وكذلك المواد والأدوات النظرية. ويعتقد أن هذا الأسلوب التوضيحي هو الأسلوب السائد في تنفيذ النشاطات المختبرية في المدارس.(زيتون،1999،ص:164)

### **ثانياً/ المختبر الاستقصائي:-**

يهدف إلى وصول المتعلم إلى تقصي المعرفة العلمية واكتشافها بمساعدة محدودة وتوجيه المدرس حيث يزود الطلبة بالحدث الأدنى من المعلومات عن النشاط المختبري، في حين يكون دور معلم العلوم دور الموجه والمرشد أثناء أجزاء التجارب المختبرية. كما تسبق التجربة المادة العلمية النظرية او تكون ملزمة لها، ولتحقيق أهداف المختبر الاستقصائي وفوائده يوضع المتعلم موضع المكتشف، ويقوم بقصصي العلم واكتشاف مبادئه من خلال تطبيق النشاطات والتجارب المختبرية . كما يعتمد الطالب على نشاطه الذاتي وقدراته العقلية، بتوجيهه وإرشاد من المعلم .(زيتون،1999،ص: 165)

## **مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013**

يمكن تمييز أربعة أنماط من الفهم لمفهوم الأنشطة العلمية(خطابية، 2008،ص:450) كالتالى:-

1- **النمط الحديث:**- وهو الفهم الذى ينسجم مع النظرة الحديثة للأنشطة العلمية التي تعطى الطلبة مجالاً للانخراط الكامل في بحث استقصائي ، والتي عرفتها معايير تعليم العلوم على أنها عملية تتبع للطلبة فرص طرح السؤال المثير ، وتصميم تجربة يستقصى فيها إجابة هذا السؤال ، والقيام بتنفيذ هذه التجربة وجمع البيانات وتفسير النتائج .

2- **النمط شبه الحديث:**- الذي يقع وسطاً بين النمط الحديث وشبه التقليدي.

3- **النمط شبه التقليدي:**- تمثل النظرة التي تعتبر الأنشطة العلمية أنشطة يقوم بها المعلم في تنفيذ خطوات أجراء التجربة وبالمواد والأدوات الازمة لذلك يقوم بدوره بتنفيذ الخطوات والتعليمات بدقة، وذلك بهدف التحقق من معرفة علمية مسبقاً او تعلم معرفة جديدة.

4- **النمط التقليدي:**- يمثل النظرة التي تعتبر الأنشطة العلمية تجارب (عرض علمي) يكون للمعلم فيها الدور الأكبر في تنفيذ خطواتها المحددة سلفاً أمام الطلبة، بهدف التتحقق من المعرفة العلمية المقدمة لهم وتعلمهها.

### **أنواع التجارب المختبرية:-**

1- التجارب البسيطة والتجارب المعقدة:-

3- التجارب الكشفية والتاكيدية

يتوقف نوع التجربة على عوامل فالتجارب البسيطة تتوقف على نضج المتعلم وخبراته السابقة، إذ أنها تتميز بسهولة أجرائها إما المعقدة فتحتاج إلى تركيز ومتابعة وخلفية مسبقة عن الجانب المعرفي، وبالنسبة للتجارب الوصفية فهي تكتفى بوصف ما يحدث والكمية تتطلب تقديراً كمياً من يقون بها، والتي تهدف إلى التوصل إلى نتائج أولية أو مؤقتة وعن طريقها يمكن التخطيط للقيام بتجارب أخرى للتحقق من صحة ما توصل إليه، أما التجارب التاكيدية توفر لنا نتائج يقينية عن صحة النتائج الأولية. والتجارب الصاباطة في أبسط صورها هي التي يدخل فيها ما يسمى بالمتغير التجريبي على الموقف، وتقارن النتائج بتلك التي تحصل عليها في نفس الموقف، يستخدم هذا النوع من التجارب لطلبة المرحلة الثانوية. (خطابية، 2008، ص: 451-452)

### **دور التجريب في تدريس العلوم بصفة عامة والفيزياء بصفة خاصة:-**

يرى بعض الباحثين أن منهج العلوم لم يواكب التطور الذي يشهده العالم اليوم. إذ يرى بارنارد **Birnard** أن منهج العلوم لم يستطع أن يتماشى مع التزايد في أهمية العلوم في حياتنا ولهذا يجب أن تكون منهاج العلوم في المدرسة لها الأهمية القصوى في تربية القوى البشرية الازمة لأعداد العلماء . أن طرائق التدريس التي تقوم على أساس تزويد الطلبة بمجموعة من الحقائق والمعلومات التعارض عليها لا يمكن اعتبارها أساساً يمكن أن يقوم عليه بناء منهجه متكامل فبدلاً من الاقتصار على تدريس مجموعة الحقائق فقط يلزم التركيز على المفاهيم العامة وطريقة الكشف عنها، ومن هنا تبرز أهمية التجريب ودور المختبر لأداء التجارب العملية والتي تعد من الأساليب الفعالة في إثارة اهتمامات الطلبة لتقسيي الحقائق وهي من الطرائق الحديثة التي تستعمل في تدريس العلوم ويعرف(كونانت) العلم بأنه سلسلة من الحقائق والنظريات والتجربة ومن شأنهما أن يؤديا إلى المزيد من الملاحظة والجديد من التجارب، وعندما تواجه الباحث العلمي مشكلة ويريد تفسيراً أو حلاً فإنه يفك في تفسيرات معقولة وحلول ممكنة ثم يبدأ في ترجيح أحد هذه الحلول الممكنة التي تقدم تفسيراً معقولاً لحقائق الموقف وترتبط بينها وتتنبأ بالمزيد من هذه الحقائق ولا يتوصّل إلى الحقائق إلا إذا وافقته تجارب علمية يتم التوصل إلى نتائجها عن طريق التجريب وهذا هو عمل الباحث داخل المختبر (الديب واخرون، 1974، ص: 349).

يقترح تروبرج وبابي (Trowbridge& Bybee, 1986 ) خمس مجموعات مهارية وتقنية يكتسبها الطالب نتيجة للدراسة في المختبر والعمل المختبري مرتبة على النحو التالي:-

1- مهارات مكتسبة وتتضمن مهارات الانتباه، الملاحظة، البحث، الاعتماد على النفس، التتحقق من المعلومات وجمعها ، والبحث العلمي .  
2- مهارات تنظيمية وتشمل مهارات التسجيل، المقارنة، المغایرة(البحث عن الاختلافات بين الاشياء) التصنيف، التنظيم والترتيب، الاختصار، التقييم والتحليل.

3- مهارات ابداعية تشمل مهارات التخطيط والتصميم ، الاختراع والتركيب .

4- مهارات التحكم وتشمل مهارات استخدام الاجهزه، والاعتناء بها وصيانتها وتجمعها ومعايرتها وتجريبيها.

5- مهارات الاتصال وتشمل طرح الاستئله واحتياجها، المناقشة، التفسير، الكتابة، التقارير، النقد، ترجمة المعلومات بيانياً والتدريس. لذلك يرتبط تدريس الفيزياء ارتباطاً كثيراً باستعمال التجارب ولا يمكن أن تتصور تدريساً يؤدي من غير استعمال التجارب المختبرية وتكسب طريقة التجارب أهمية كبيرة في المرحلة الدقيقة.

### **جودة التحصيل في المدارس**

التحصيل يعبر عن مدى ما يستوعبه الطالب في كل مادة دراسية (عبد القادر ، 1984،ص:298) وان معرفة مستوى التحصيل الدراسي للطلبة يمكن التتبؤ بمستويات تحصيلهم مستقبلاً لذا يحاول المدرسوون والمختصون في مجال التربية والتعليم على حد الطلبة ببذل جهودهم في زيادة تحصيلهم الدراسي وزيادة دافعيتهم نحو التحصيل أفضل وان الطلبة الذين لديهم دافع تحصيل مرتفع يعملون بجدية أكثر من غيرهم ويفعلون درجات أعلى في اختبارات التحصيل وتكون قابلاتهم في فهم المشكلات وحلها أعلى من إقرانهم من ذوي التحصيل الواطئ (توق و عدس، 1984،ص:153) ويتأثر التحصيل الدراسي في المرحلة الابتدائية بالاستعداد العقلي العام اما القدرات الخاصة فتأثرها قليل جداً لأنها لم تفتح بعد .اذن الجودة عملية تحسين مستمر ، فضمان جودة التحصيل يتم من خلال متابعة ونقويم تحصيل الطلبة ونتائجهم الدراسية المتميزة . (البيلاوي، 1996)

اما في المرحلة المتوسطة فأن التحصيل يتأثر تأثيراً واضحاً بالقدرات الخاصة وعليه قد يكون الطالب متوفقاً باللغات وغير متوفقاً بالعلوم وهذا سبب توحيد المناهج في المرحلة الابتدائية نسبياً بينما تتبعها في المرحلة الثانوية بما يلائم حاجات واستعدادات الطلبة المتعددة (الغريب، 1985، ص: 196) ومن التغيرات ذات التأثير السلبي على التحصيل لدى الطلبة الضغوط النفسية والتي عرفها (المدرس) بأنها الأحداث المؤلمة او المزعجة التي يتعرض لها الطالب وتسبب حالة عدم التوازن عندهم وهي على نويعين اما داخلية ( خاصة بالطالب نفسه ) او خارجية ( خاصة ببيئة الطالب ) (المدرس، 2000، ص: 14) كما يتأثر التحصيل سليماً بعدد الطلاب داخل الصف وطريقة التدريس التقليدية التي غالباً ما تكون بعيدة عن اثارة الدافعية لدى الطلبة بالتعلم كما ويتأثر التحصيل سليماً بنقص التغذية وسرعة التعرض للامراض وما يترتب عن ذلك من ضعف في البصر او السمع او عيوب في النطق (المصري، 1985، ص: 188) وان البعدى بين المدرسة والبيت وعدم عدالة بعض المدرسين في اشراك الطلبة بحلول المسائل والمشاكل المطروحة في الصف والذي يحاول المدرس حلها باشراف طلبه لهما عاملان مؤثران سليماً على التحصيل (صالح، 1972، ص: 744).

#### **بـ- التطور العلمي:-**

يعد مصطلح التویر العلمي من المصطلحات التي تمثل تحدياً دائماً للنظم التعليمية لقدرتها على توسيع برامجها وتنويم تلك البرامج بصورة مستمرة لجعلها معايرة لما يعيش المجتمع المعاصر من ثورات علمية وتقنية وعملية التویر العلمي ليست منتهية بحد ذاتها ولكنها تعنى الطموح في حياة أفضل فهو يرتبط بالطموحات الشخصية والظروف الاجتماعية للفرد ويرتبط ارتباطاً وثيقاً أيضاً بمفهوم التربية للجميع ولمدى الحياة وقد ظهرت عدة مصطلحات لوصف عملية التتویر مثل التتویر البصري visual literacy والتتویر الثقافي cultural literacy والتتویر الكمبيوتر computer literacy ومصطلح التویر العلمي جذب كثيراً من المؤلفين لوضع العديد من التعريفات له، وقد عرف من بعض الباحثين في مجال التربية. حيث يرى ديفيد وآرثر David and Arther (1986) أن التتویر العلمي يتضمن الفهم الوظيفي للمفاهيم العلمية، والمقدرة على استخدام المعلومات العلمية التي يتم الحصول عليها من الآخرين. (David, K.and Arther,1986,p:73)

بينما يرى أولورونديز (1988) Olorundare أن الصحة والتقدم أصبحت كلها تعتمد بدرجة كبيرة على التتویر العلمي للفرد، كما أن القضايا العلمية والسياسية المعقدة مثل القوة النووية، والتلوث، والتحكم العسكري تحتاج إلى أن يكون لدى عامة الأفراد معرفة بالمفاهيم والقواعد العلمية. (Olorundare,S.A1988,p:154)

أن تعريفات التتویر العلمي تختلف من شخص لآخر، وأن هذه التعريفات غالباً ما تكون إجرائية وتكون من قائمة من السلوكيات التي يجب أن يتحلى بها الفرد المتتوير علمياً (Smolaska.E.t.k. 1990,p: 110)

فقد حددت الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم (1989) بأنه يشمل معرفة وفهم المفاهيم الأساسية للعلوم والرياضيات والتكنولوجيا وأساليب التفكير العلمي التي تمكن الفرد من استخدام هذه المعرفة وهذه الأساليب على المستوى الشخصي والاجتماعي وتحدد مظاهره في المعرفة بالعالم الطبيعي واحترام وحنته والالامام ببعض المعرفات الأساسية في العلوم والقدرة على استخدام طرق التفكير العلمي واستخدام المعرفة العلمية. و يعرف التتویر العلمي للفرد بأنه قدر من المعارف والمهارات والاتجاهات يتصل بالمشكلات والقضايا العلمية ومهارات التفكير العلمي اللازمة لإعداد الفرد للحياة اليومية التي تواجهه في بيئته ومجتمعه. (سليم، 1992، ص: 24-5)

ولتحديد الشخص المثقف أو المتتوير علمياً (Scientifically Literate Person) يجب أن يمتلك مجموعة من الخصائص هي :-  
أ- المعرفة بالحقائق والمفاهيم والمبادئ والنظريات والعلوم.  
ب- المقدرة على تطبيق المعرفة العلمية المناسبة في كل ظروف الحياة اليومية .  
ج- المقدرة على استخدام عمليات العلم . د- يدرك العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع .  
هـ- يمتلك اتجاهات إيجابية نحو العلم (نبيل، 1988، ص: 103)

والملاحظ أن معظم التعريفات أكدت على ان التتویر العلمي يشمل جانبي : الجانب الأول يرتبط بالمعرفة في المجالات المرتبطة بفروع العلم المختلفة كالفيزياء والأحياء وعلوم الأرض وقد صفت هذه المعرفة العلمية إلى حقائق ومفاهيم ونظريات والجانب الثاني يرتبط بسلوك الفرد وتصرفه السليم إزاء مواقف الحياة اليومية وما يرتبط به من اتجاهات ومهارات.

#### **معايير التتویر العلمي**

- 1- اكتساب حد أدنى من عناصر الثقافة العلمية في مجالات المعرفة العلمية.
- 2- فهم العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.
- 3- فهم ووعي بالتطبيقات العلمية والتكنولوجية محلية وعالمية.
- 4- أدرك خصائص المعرفة العلمية وطبيعة العلم وقابليتها للتغير والتطور.
- 5- القدرة على استخدام أساليب البحث العلمي والاستقصاء.
- 6- الإلمام بالإكتشافات والأفكار العلمية التي كانت نقطة تحول في تاريخ البشرية.
- 7- أدرك المستحدثات العلمية والتكنولوجيا والرجوع إلى مصادر التعلم والمعلومات المختلفة.
- 8- القدرة على استخدام الأجهزة المتاحة في الحياة اليومية والتعامل مع أجهزة الاتصالات والمعلومات.
- 9- القدرة على التصرف السليم واتخاذ القرارات في حالات الطوارئ وتجنب الأخطار المختلفة.
- 10- امتلاك الاتجاهات العلمية السليمة.
- 11- التحرر من الخرافات والمعتقدات الشائعة والخاطئة.
- 12- تقدير الأعمال والإنجازات التي يقوم بها العلماء وتقدير دورهم في خدمة البشرية.

### **مكونات التطور العلمي**

حدد شوالتر 1974 schowalter مكونات التطور العلمي وكما يلي:-

1- طبيعة العلم Nature of science 2- المفاهيم الأساسية للعلم concepts the key

3- عمليات العلم processes of science 4- القيم values

5- العلم والمجتمع society and science 6- الميلول interests (schowalter, 1974,p:112)

أن التطور العلمي هو ضرورة حتمية للمواطن العادي في أي مجتمع حيث يمكنه مسيرة العصر ومواكبة ما يدور حوله من التغيرات العلمية والتكنولوجية فهو من أساسيات لا غنى عنها في مجال أعداد الفرد للمواطنة الصالحة وبصعب تحديده مستوىاته ذلك أن مواصفات وخصائص الفرد المتغير علمياً وتقييمها تختلف من بلد لأخر ومن وقت لأخر في البلد الواحد وإذا كان استخدام الحاسوب على سبيل المثال يعد بعد ألان درباً من التراث والرافاهية العلمية والتكنولوجية في بعض دول العالم الثاني فإنه أصبح يمثل جانباً أساسياً مثل تعليم القراءة والكتابة في معظم دول العالم المتقدم (يوسف، 2005، ص: 52-56)

أن التطور العلمي هو نتاج متعدد ومتتنوع للتغير العلمي الذي يكون متعدد المجالات والإبعاد والمستويات يتطلب اكتساب المواطن العادي قدرًا مناسبًا من الخبرات في كثير من المجالات والموضوعات المرتبطة بالعلوم والتكنولوجيا ليس فقط على مستوى البعد المعرفي بل أيضًا على مستوى البعد المهاري والوجداني والبعد الوجداني العاطفي، البعد الاجتماعي، البعد الأخلاقي(صبري، 2005، ص: 93-96)

### **العلاقة بين التحصيل والتطور العلمي**

ان التثوير العلمي ونجاح الطلبة داخل المؤسسات التربوية وخارجها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بجودة التحصيل وان اغلب الدراسات التي تناولت علاقة التثوير العلمي بالتحصيل توصلت الى وجود علاقة استنباطية بين التحصيل والثانوية واشار (هوبير) الى ان قابلية التثوير لدى الطلبة المتقدمين دراسياً أعلى من القدرة ذاتها لدى الطلبة العاديين . واشار الكبيسي (1989) الى وجود علاقة موجبة ذات دلالة احصائية بين التحصيل والثانوية العلمي في مادة الفيزياء خاصة والعلوم عامة وأشارت دراسة (كلايتون، 1983) الى ان تعليم الاستدلال النطقي في تحليل الصفات يرفع درجات التحصيل)

### **ثانياً/ من دراسات سابقة:**

#### **المحور الاول / دراسات تناولت المختبر :**

##### **أ- دراسة رينديل (Rendell, 1971)**

أجريت الدراسة في جامعة نيويورك وهدفت إلى تعرف اثر ثلات طرائق تدريسية في المختبر في تحصيل الطلبة في مقرر الفيزياء وبلغ حجم العينة (145) طالباً وزعت إلى ثلاثة مجموعات هي:  
أ. المجموعة الأولى: وتضم (47) طالباً تدرس بطريقة الاستقصاء الموجه في المختبر من قبل المدرسة في توجيه الطلبة للإجابة عن الأسئلة التي يتضمنها برنامج مقرر الفيزياء.  
ب. المجموعة الثانية: وتضم (48) طالباً تدرس بطريقة الاستقصاء الحر في المختبر حيث يقوم في التوصل إلى الإجابة بنفسه عن أسئلة المشكلة في تطبيق برنامج منهج الفيزياء.

ج. المجموعة الثالثة: وتضم (50) طالباً تدرس بطريقة الاستقصاء العملي اليوي في المختبر في التوصل إلى الإجابة عن الأسئلة.  
استمرت الدراسة فصلاً دراسياً كاملاً، وقد قام الباحث بتطبيق اختبار قبل وبعد، وأظهرت نتائج الاختبار قبل وبعد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاث، في حين أسفرت نتائج تحليل البيانات للاختبار بعد باستخدام الوسائل الإحصائية المناسبة من الاختبار الثاني (t-test) وتحليل التباين عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) ولصالح المجموعة الأولى التي درست بطريقة الاستقصاء الموجه من قبل المدرس في المختبر وهو ما يؤكّد أن للمدرس دوراً مهماً في الطريقة الاستقصائية الموجهة في المختبر حيث يكون مرشدًا ومحاجًا للطالب في التوصل إلى الإجابات الصحيحة من خلال أرشاد الطالب لاستخدام المهارات والتقييمات الصحيحة التي تتميّز مهاراته ومعرفته، أفضل من ترك الطالب يتصوّي بنفسه دون توجيه وبذلك سيكون الناتج التعليمي قليلاً (Rendell, 1971, P. 965).

ب- دراسة (السامري، 1988 ) :- أجريت الدراسة في بغداد / العراق هدفت إلى الكشف عن اثر المناقشة في تحصيل طلبة الصف المرحلة الأولى فيزياء في بعض تجارب الميكانيك والحرارة بكلية التربية/ ابن الهيثم/ جامعة بغداد ومن ثم اثر تتابع المناقشة مع المختبر في تحصيل الطلبة في المادة نفسها شملت عينة الدراسة (132) طالب و طالبة موزعين بشكل عشوائي إلى ثلاثة شعب ضمت كل مجموعة (44) طالب و طالبة في كل مجموعة وكانت المجموعات كما يلي: المجموعة التجريبية الأولى..... تلقى المناقشة قبل المختبر .

المجموعة التجريبية الثانية..... تلقى المناقشة بعد المختبر. المجموعة الضابطة..... بدون مناقشة.

قامت الباحثة بأعداد اختبار تحصيلي مؤلف من (40) فقرة من نوع الاختيار من متعدد ثم تطبيقه بعدياً، كما طبق اختبار عملي بعد الانتهاء من التجربة، استغرق تطبيق التجربة فصلاً دراسياً كاملاً، وكانت الباحثة تقوم بعملية التدريس بنفسها وبمساعدة المشرف ومساعدي المختبر.

قامت الباحثة بتحليل نتائج البحث باستعمال تحليل التباين والاختبار الثاني وكانت كما يلي:-

1- وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة معنوية (0,01) بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى ولصالح المجموعة التجريبية الأولى .

2- وجود فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة معنوية (0.01) بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الثانية ولصالح المجموعة التجريبية الثانية. 3- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبيتين (السامرائي، 1988، ص:7)

### **المحور الثاني / دراسات تناولت التطور العلمي أ- دراسة (عبد العال، 1993)**

أجريت الدراسة في جمهورية مصر العربية وهدفت إلى معرفة علاقة مستوى التطور العلمي لعلمى العلوم بالتحصيل الدراسي والتفكير العلمي لطلبة المرحلة الثانوية الصف الثاني في جمهورية مصر العربية. تكونت عينة الدراسة من (101) و(541) طالب وطالبة استخدم في الدراسة مقاييس التطور العلمي المتكون من (110) فقرة واختباراً للتحصيل في مادة العلوم تكونت من (50) فقرة استخدم في الدراسة الاختبار الثاني كمعالجة إحصائية لتحقيق أهداف البحث وكانت النتائج هي تدني مستوى التطور العلمي لدى أفراد عينة البحث (عبد العال، 1993، ص:58)

### **ب- دراسة (جاسم، 2002)**

التطور العلمي في كتب العلوم بالمرحلتين الابتدائية والمتوسطة بدولة الكويت هدفت الدراسة الى تحليل كتب العلوم بالمرحلة الابتدائية والمتوسطة وبحسب مجالات التطور العلمي ، استخدم في الدراسة مجالات التطور العلمي كأدلة، كما استخدم النسب المئوية للتكرارات وسيلة إحصائية لتحقيق اهداف البحث وكانت النتائج الدراسية على مستوى كتب العلوم بالنسبة الى مجالات التطور العلمي (جاسم، 2002، ص:48)

### **بعض الدلائل والمؤشرات عن الدراسات السابقة**

1- تبأيت الدراسات في مكان أجرانها فبعضها أجري في دول أجنبية مثل دراسة (Rendell, 1971) وأخرى في دول عربية مثل (عبد العال، 1993، 2002، جاسم، 2002 ) أما دراسة السامرائي (1988) في العراق و الدراسة الحالية في بغداد / العراق.

2- اختلفت الدراسات في هدفها لأن معظمها هدفت إلى التعرف على اثر المتغير المستقل في التحصيل مثل (Rendell, 1971) و دراسة (السامرائي، 1988) وهناك دراسات استهدفت اثر المتغير المستقل في التحصيل الدراسي وتنمية التفكير العلمي كدراسة (عبد العال ، 1993 ) و دراسة (جاسم، 2002) فهدفت الى تحليل كتب العلوم بالمرحلة الابتدائية والمتوسطة وبحسب مجالات التطور العلمي والدراسة الحالية هدفت إلى معرفة اثر المختبر على جودة التحصيل والتطور العلمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة.

3- تباين حجم العينة في الدراسات السابقة وتتراوح بين (642-54) وهذا يعود إلى نوع الدراسة (جميعها دراسات تجريبية) المرحلة الدراسية، المدة الزمنية وعدد المتغيرات التابعة. بينما الدراسة الحالية بلغت العينة ( 112) طالب طالبة من مجتمع الطلبة لمحافظة بغداد.

4- جميع الدراسات استخدمت المختبر كطريقة تدريسية ودراسة في اثر المناقشة في تجارب الميكانيك والحرارة والتطور العلمي في دراسات أخرى وهذه الدراسة استخدمت المختبر لبيان اثره في جودة التحصيل والتطور العلمي.

5- طبقت الدراسات السابقة على مراحل مختلفة منها مدارس ثانوية وطلبة الكليات. أما الدراسة الحالية استخدمت مرحلة الصف الثاني المتوسط. لتجربة بغداد الكرخ/الثانوية / بنين وبنات.

### **جوانب الافادة من الدراسات السابقة:-**

1- الاطلاع على كثير من الدراسات ذات العلاقة بموضوع البحث الحالي.

2- الاستفادة من الوسائل الإحصائية المستخدمة فضلاً عن الاطلاع على أدوات البحث التي استعملها الباحثون الآخرون كأدوات تشخيصية.

3- الاطلاع على المصادر والمراجع ذات العلاقة بموضوع البحث الحالي. 4- مناقشة نتائج البحث الحالي.

5- استفاد الباحث من التوصيات والمقترنات في الدراسات السابقة لاغناء بحثه.

### **الفصل الثالث/ إجراءات البحث Research Procedures**

يتضمن هذا الفصل عرضاً للإجراءات التي اعتمدها الباحث في البحث من حيث اعتماد التصميم التجاري وتحديد مجتمع البحث واختيار العينة الممثلة له وتكافؤ مجموعتيه وتحديد المادة العلمية وتنظيم دروسها، وصياغة الأهداف السلوكية وأعداد أدوات البحث واستخدام الوسائل الإحصائية المناسبة لتحليل البيانات وكما يلي:

#### **أولاً: اختيار التصميم التجاري Selection of The Experimental Design**

يعد التصميم التجاري خطة شاملة يمكن من خلالها الإجابة عن أسئلة البحث وفرضياته و توضح كيفية التعامل مع المشكلة التي تعرّض عمليّة البحث و المتغيرات اللازم قياسها، أو ضبطها و الإجراءات المستعملة لضبط الموقف، البحثي، واختيار الطريقة الملائمة لتحليل البيانات. و اختيار الباحث التصميم التجاري ذا الضبط الجزئي ذي المجموعتين لملايئته مع ظروف التجربة ، والإمكانات المتاحة وكما موضح في الجدول (1):

## مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013

جدول ( 1 ) يوضح التصميم التجريبى للبحث

المتغير التابع	المتغير المستقل	تكافؤ المجموعات	المجموعة
جودة التحصيل الدراسي	التدريس بالمختربر		التجريبية
التور العلمي	التدريس بالطريقة الاعتيادية		الضابطة

### ثنائياً/ مجتمع البحث وعينته Population & Sample of the

#### 1- مجتمع البحث:-

اختيرت المديرية العامة ل التربية ببغداد / الكرخ الثانية و قطاع حي العامل من بين القطاعات التربوية التابعة لها، وبعد زيارة عدد من المدارس المتوسطة والثانوية التابعة لهذا القطاع وقع الاختيار على المدارس عشوائيا، يشمل مجتمع البحث مدارس المتوسطة والثانوية في محافظة بغداد / الكرخ الثانية للعام (2010-2011)م والبالغ عددها (43) بنين و (39) بنات مدارس متوسطة في الدراسة الصباحية ، و (27) بنين و (34) بنات مدارس ثانوية في الدراسة الصباحية.

3- عينة البحث:- اختار الباحث عشوائيا أربع مدارس ، وكانت متوسطة الجواهري للبنين وثانوية هالة للبنات تمثل المجموعة التجريبية ومتوسطة سعيد للبنين ومتوسطة غزة للبنات تمثل المجموعة الضابطة والتابعة للمديرية العامة ل التربية ببغداد الكرخ الثانية في كل مدرسة اكثرا من شعبتين . اختيرت الشعب (أ، ب) عشوائيا لتتمثل مجموعتي البحث، حيث مثلت شعبة (أ) المجموعة التجريبية وشعبة (ب) المجموعة الضابطة. بلغ عدد طلبة مجموعتي البحث (128) طالب وطالبة بواقع (31) ذكور و (27) إناث في شعبة (أ) و (38) ذكور و (32) إناث في شعبة (ب) وبعد أن استبعد الباحث بيانات الطلبة الراسبين لامتلاكهم الخبرة في المادة الدراسية من العام الماضي وعددهن (16) طالب وطالبة من مجموعتي البحث، (كان الإبعاد إحصائيا فقط مع السماح لهم بالدوام في مجموعتي البحث حفاظا على النظام المدرسي) أصبح عدد طلبة عينة البحث في المجموعتين (112) طالب وطالبة موزعين على المجموعتين. كما في جدول ( 2 )

جدول ( 2 ) يوضح توزيع طلبة عينة البحث

المجموع	الشعبة	العدد الكلى	الطلبة المستبعدين	عدد الطلبة الكلى	التجريبية (المختبر)	
	أ	31	2	56	ذكور	
					إناث	
	ب	38	7	56	ذكور	الضابطة(الاعتيادية)
					إناث	
المجموع		128	16	112		

### ثالثاً/ تكافؤ مجموعتي البحث Equivalent of The Groups research

بما أن اختيار المجموعتين كان عشوائيا فقد حرص الباحث على تكافؤ المجموعتين حيث أجرى التكافؤ في متغيرات (العمر، الذكاء، التحصيل السابق في مادة الفيزياء(سعى السنة الماضية ،الدرجة النهائية للطالب)، الاختبار القبلي) وقد أجرى الباحث العمليات الإحصائية كما موضح في الجدول ( 3 )

جدول ( 3 ) القيمة الثانية والوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعتي البحث في متغيرات التكافؤ

مستوى الدلالة (0,05)	القيمة الثانية التجريبية ( 56 ) طالبا وطالبة	المجموعة					
		المجموعات	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	
الجداولية	المحسوبة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	
غير دالة	1.98	0.95	10.79	166.45	6.33	164.6	العمر الزمني بالأشهر
		0.098	5.13	34.6	5.6	34.7	درجة الذكاء
		1	12.5	69.2	14.3	71.8	التحصيل السابق (السعى)
		0.17	3.6	11.86	3.7	11.98	المستوى التعليمي للأباء
		0.14	3.5	10.59	3.4	10.98	المستوى التعليمي للأمهات
		0.24	10.9	24.9	11.6	25.4	الاختبار القبلي

يتضح من الجدول السابق إن القيم الثانية المحسوبة أقل من (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (110) وبالغة ( 1.98 ) وهذا يعني أن المجموعتين متكافئتان في المتغيرات المدروسة .

#### 1- العمر الزمني بالأشهر :

تم الحصول على بيانات أعمار طلبة مجموعتين البحث التجريبية والضابطة من البطاقة المدرسية وحسبت أعمارهم بالأشهر لغاية 1/10/2010 . أي بداية تجربة البحث كما في الجدول (3) وبعد استخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لإفراد كل من المجموعتين التجريبية والضابطة باستخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين متساويتين، أظهرت النتائج إن القيمة الثانية المحسوبة (0.95) وهي أقل من القيمة الجدولية البالغة (1.98) بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (110) وهذا يدل على أن المجموعتين متكافئتان في متغير العمر الزمني.

**2- الذكاء :** اختار الباحث اختبار (Raven) للمصفوفات المتتابعة لقياس ذكاء الطلبة. يتتألف الاختبار من (60) فقرة موزعة على خمسة مجموعات (أ، ب، ج، د، ه) بمعدل (12) فقرة في كل مجموعة وبمعدل (6) بدائل متاحة لكل فقرة من فقرات المجموعة (أ، ب، ج) وثمانية بدائل لفقرات المجموعة (د، ه). وللختبار ورقة الإجابة منفصلة. (الدばغ، 1983، ص 31) يحصل الطالب على درجة واحدة لكل إجابة صحيحة والإجابة الخاطئة يعطى لها صفر، وبذل فإن أعلى درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب على إجابته على جميع الفقرات بصورة صحيحة هي (60) درجة، مدة تطبيق الاختبار (90) دقيقة طبق الاختبار على عينة البحث بتاريخ 3/10/2010 يوم الأحد وبعد تصحيح الإجابات تم الحصول على درجات الذكاء لطلبة مجموعتي البحث، وحسب المتوسط الحسابي لكل مجموعة، ثم معالجة البيانات إحصائياً باستخدام الاختبار الثاني ، أظهرت النتائج أن القيمة الثانية المحسوبة (0.098) وهي أقل من قيمتها الجدولية البالغة (1.98) بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (110) وهذا يدل على أن المجموعتين متكافئتان بمتغير الذكاء .

### **3- سعي السنة الماضية(التحصيل السابق):**

حصل الباحث على الدرجات السعي للصف الأول المتوسط لطلبة مجموعتي البحث في مادة الفيزياء من سجل الدرجات المعد من إدارة المدرسة ،وبعد حساب المتوسط الحسابي لكل مجموعة وباستخدام الاختبار الثاني ، أظهرت النتائج أن القيمة الثانية المحسوبة (1) وهي أقل من قيمتها الجدولية البالغة (1.98) بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (110) وهذا يدل على أن المجموعتين متكافئتان بمتغير سعي السنة الماضية.

**4- المستوى التعليمي للوالدين :**المستوى التعليمي للوالدين: تم جمع المعلومات عن المستوى التعليمي للوالدين من البطاقة المدرسية لطلبة عينة البحث، حيث حول المستوى التعليمي إلى درجات بحسب سنوات الدراسة وفق الجدول الآتي :

**جدول (4) المستوى التعليمي مقابل عدد سنوات الدراسة للوالدين**

المستوى التعليمي	يقرأ ويكتب	ابتدائية	متوسطة	إعدادية	معهد	كلية	دبلوم عالي	ماجستير	دكتوراه	عدد سنوات الدراسة
3	6	9	12	14	16	17	18	21		

وبعد حساب المتوسط الحسابي لكل مجموعة وباستخدام الاختبار الثاني ، أظهرت النتائج أن القيمة الثانية المحسوبة للأباء (0.17) وللأمehات (0.14) وهي أقل من قيمتها الجدولية البالغة (1.98) بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (110) وهذا يدل على أن المجموعتين متكافئتان بمتغير المستوى التعليمي للوالدين.

### **5- الاختبار القبلي:**

ينبغي قبل إعطاء أي معلومات جديدة للطلبة لابد من كشف مدى توافر المعرفة المسبقة لديهم، لأنها توفر استعداداً ذهنياً للتفاعل مع الخبرات الجديدة ويعمل على تشويشها والمحافظة على استمرار التفاعل المتعلم في موقف التعلم. (قطامي واخرون ،2003، ص264،182) ولتحقيق ذلك قام الباحث بإعداد اختبار قبلي مكون من (40) فقرة على وفق مستويات تصنيف بلوم للأهداف (تذكر، فهم، تطبيق ) وللتتأكد من سلامية الاختبار وصدقه تم عرضه على مجموعة من الخبراء، حيث عدلت بعض الفقرات على وفق ما أبداه الخبراء ،طبق الاختبار على عينة البحث بتاريخ 17/10/2011 وتم حساب المتوسط الحسابي لكل مجموعة، وباستخدام الاختبار الثاني ،أظهرت النتائج أن القيمة الثانية المحسوبة (0.24) وهي أقل من القيمة الجدولية البالغة (1.98) بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (110) وهذا يدل على أن المجموعتين متكافئتان في متغير الاختبار القبلي.

### **رابعا/ السلامة الخارجية للتصميم التجريبي:-**

تم ضبط بعض المتغيرات التي تتعلق بالإجراءات التجريبية والتي قد تشارك المتغير المستقل وتؤثر في المتغير التابع وذلك حفاظاً على سلامة التصميم التجريبي وحصولاً على نتائج دقيقة، وكما يأتي :-

1. المدة الزمنية : استندت طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة المدة الزمنية نفسها في التجربة في العام الدراسي (2010 – 2011 ) وهي فصل دراسي كامل بدأ في 3/10/2011 وانتهى في 29/12/2011 .

2. المادة الدراسية : درست طلبة مجموعة البحث التجريبية والضابطة مادة دراسية موحدة تمثلت بالفصل الثلاث الأولى من كتاب الفيزياء المقرر تدريسيه للصف الثاني المتوسط خلال العام (2010-2011 ) ضمناً لتساوي المجموعتين فيما يتعرضوا له من معلومات فيزيائية . وحرص الباحث على أن تكون كمية المادة المعطاة في كل درس متساوية بالنسبة لمجموعتي البحث .

3. توزيع الحصص : اتفق الباحث مع إدارة المدرسة على تنظيم جدول الحصص الأسبوعي بحيث تدرس المجموعتين التجريبية والضابطة مادة الفيزياء في الأيام نفسها (الاثنين ، الأربعاء ) وفي درسين متتاليين كل يوم وبواقع ( 2 ) حصة أسبوعياً لكل مجموعة .

4. سرية البحث: اتفق الباحث مع إدارة المدرسة على ضرورة الحفاظ على سرية التجربة وعدم إخبار الطلبة ضماناً لاستمرار نشاطهم وسلوكهم مع التجربة بشكل طبيعي. بغية الوصول إلى نتائج تتسم بالدقة والموضوعية .

5. الاندثار التجريبي: المقصود بالاندثار التجريبي هو: الأثر الناتج عن ترك

عدد من طلبة (عينة البحث) الدراسة أو انقطاعهم في أثناء التجربة (( الزوبعي ، 1981، ص: 95 ) وحيث لم تترك أي طلبة مجموعتها في أثناء التجربة ولم ينتقل أي منهم إلى الشعب الآخر لا يعد هذا العامل مؤثراً في المتغيرين التابعين للبحث .

6. ظروف التجربة والحوادث المصاحبة : المقصود بها الأحداث البيئية التي تجري خلال مدة التجربة باستثناء المعالجات التجريبية، فقد يتعرض أفراد تجربة ما إلى حادث داخل التجربة أو خارجها ويكون له تأثير في المتغير التابع . إلا أن التجربة لم تتعرض إلى أي حادث قد يعرقل سيرها و يؤثر في المتغير التابع بجانب المتغير المستقل، حيث الإعداد المسبق للتجربة، والتخطيط لتنفيذها، أبعد تأثير عامل الحوادث المصاحبة .

## **مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013**

7. أدوات القياس : لتفادي أثر هذا المتغير استخدم أدوات القياس واحدة لمجموعتي البحث وهى ( الاختبار التحصيلي واختبار التنوير العلمي ) وطبقت الأداتان على المجموعتين في وقت واحد كما قام الباحث بتغيير درجات طلبة المجموعتين على وفق معايير التصحیح الموضوعة لكل أداة هذه الإجراءات تحد من تأثير أدوات القياس في المتغيرين التابعين للبحث .
8. تأثير التعدد في المتغيرات المستقلة : لقد أبطل تأثير هذا العامل لأن التجربة تضمنت متغيراً مستقلاً واحداً .
9. ضبط العمليات المتعلقة بالنفح : إن استخدام التوزيع العشوائي لطلبة عينة البحث فضلاً عن خصوصهم للتجربة في المدة الزمنية نفسها، حدَّ من تأثير هذا العامل في المتغيرين التابعين للبحث .

### **خامساً : مستلزمات البحث:**

1- تحديد المادة العلمية: حددت المادة العلمية لموضوعات البحث بالفصل الأول والثاني والثالث من كتاب الفيزياء للصف الثاني متوسط ، ط١، للعام الدراسي 2010

2- صياغة الأهداف السلوكية: تم صياغة (70) هدفاً سلوكيًا حسب تصنيف بلوم للمستويات الثلاثة الأولى (معرفة ، فهم ، تطبيق ) لمحتوى الفصول الثلاث الأولى ، بحيث كان (35) هدفاً في مستوى المعرفة و(24) هدفاً في مستوى الفهم و(11) في مستوى التطبيق كما في الملحق ( 1 ) وللتتأكد من صلاحية هذه الأهداف وسلامة صياغتها وشمولها للمحتوى عرضت على مجموعة من الخبراء وأجريت بعض التعديلات البسيطة والمحذف في ضوء آرائهم ومقرراتهم باعتماد نسبة اتفاق 88% مما فوق وقد تم إخضاع هذه النسب إلى اختبار مربع كاي للتأكد من صحتها وبذلك أصبحت الأهداف بصياغتها النهائية (63) هدفاً ، المعرفة (33) والفهم(22) والتطبيق والجدول(5)

جدول (5) يوضح صدق الأهداف السلوكية باستخدام مربع كاي

الأهداف السلوكية	عدد الخبراء	عدد الموافقين	قيمة مربع كاي المحسوبة	النسبة المئوية
17،16،15،14،13،12،11،10،9،8،7،6،5،4،3،2 1، 30،29،28،27،26،25،24،22،21،20،19 45،44،42،41،40،39،38،37،36،35،34،33	8	8	8	%100
46، 56، 55، 54، 53، 52، 51، 50، 49، 48، 47 67، 66، 63، 62، 61، 60، 59، 58، 57، 70، 69، 68	8	7	4.5	%88
43،23،18،31،32،65،64	8	3	0.5	%38
قيمة مربع كاي الجدولية (3.84) وبدرجة حرية (1) وعند مستوى دلالة 0.05				

### **3- أعداد الخطوط الدراسية:**

اعد الباحث (26) خطة دراسية للمجموعة التجريبية التي تستخدم المختبر و(26) خطة تدريسية للمجموعة الضابطة بالطريقة الاعتيادية، عرض الباحث خطتين نموذجيتين على مجموعة من الخبراء . ملحق ( 2 ) لبيان آرائهم فيها ومدى مطابقة العرض مع التدريس بالمختبر بالنسبة للمجموعة التجريبية واعتمدت نسبة اتفاق 80% فأكثر.

### **سداساً / أدوات البحث Research Tools**

من أجل أن يتحقق الباحث من أسلمة البحث الحالي اعتمد الباحث على أداتين لقياس متغيرات البحث أحدهما اختبار التحصيل لغرض قياس الجودة والأخر التنوير العلمي لدى الطلبة وفيما يلى عرضاً للكيفية التي تجعل هاتين الأداتين صالحتين للتطبيق

#### **1- بناء اختبار التحصيل:-**

بما أن البحث الحالي يهدف إلى التعرف على جودة التحصيل الدراسي لدى طلبة المرحلة المتوسطة في مادة الفيزياء وعدم وجود مقياس جاهز لقياس جودة التحصيل الدراسي قام الباحث ببناء اختبار جودة التحصيل الدراسي باتباع الخطوات الآتية :-

أ- تحديد هدف الاختبار:- الخطوة الأولى والأساسية في إعداد الاختبار هي تحديد الغرض أو الأغراض التي يهدف الاختبار إلى قياسها ومن مميزات الاختبار الجيد:- \*أن يكون ملائم لمستوى طلبة المرحلة المتوسطة . \*أن يقيس جودة التحصيل الدراسي.

ب- تحديد المحتوى:- تم تحديد المحتوى للمادة العلمية على وفق مفردات الفصول الثلاثة الأولى من الكتاب الذي يدرس به طلبة الصف الثاني المتوسط في مادة الفيزياء لوضع مفردات الاختبار.

ج- إعداد الخارطة الاختبارية (جدول المواصفات):-

من مستلزمات الاختبار التحصيلي أعداد جدول مواصفات لمحتوى الفصول الثلاثة الأولى من كتاب الفيزياء للصف الثاني المتوسط وحسب المستويات الثلاث للأهداف السلوكية (المعرفة ، الفهم ، التطبيق) وكما موضح بالجدول ( 6 )

جدول (6) يوضح جدول مواصفات اختبار التحصيل

المجموع الكلى بعد التقريب	وزن الأهداف السلوكية			عدد الأهداف الكلى	الأهمية النسبية %	عدد الحصص	المحتوى
	تطبيق %13	فهم %35	تذكرة %52				
11	1	4	6	33	23	6	الفصل الاول
23	3	8	12	22	46	12	الفصل الثاني
16	2	6	8	8	31	8	الفصل الثالث
50	6	18	26	63	100	26	المجموع

أ - حساب نسبة أهمية المحتوى للموضوع بالقانون الآتي :

$$\text{نسبة أهمية المحتوى للموضوع} = \frac{\text{عدد الحصص الالزمة لتدريس الموضوع}}{100 X \text{العدد الكلى للحصص}}$$

ب - حساب نسبة أهمية الهدف السلوكي بالقانون الآتي :

$$\text{نسبة أهمية الهدف السلوكي} = \frac{\text{عدد الأهداف السلوكية لكل مجال}}{100 X \text{مجموع الأهداف السلوكية}}$$

ج- حساب عدد الأسئلة لكل محتوى أو فصل بالقانون الآتي :

$$\text{عدد الأسئلة لكل مستوى} = \frac{\text{عدد الفقرات الكلى} X \text{الأهمية النسبية للمحتوى}}{100}$$

د - حساب عدد الأسئلة لكل خلية بالقانون الآتي :

$$\text{عدد الأسئلة لكل خلية} = \frac{\text{مجموع الأسئلة للمجال الواحد} X \text{نسبة الهدف السلوكي}}{100}$$

( العجيلي وأخرون : 2001 ، ص: 24 )

2- صدق الاختبار **Test Validity**:- يقصد به مدى قياس فقرات الاختبار للشيء الذي وضع الاختبار من أجل قياسه (الظاهر وأخرون، 1999، ص:132) تم عرض الاختبار على مجموعة من الخبراء كما في ملحق(5) لبيان رأيهما واعتمد الباحث حدا أدنى لقبول الفقرة نسبة اتفاق 88% فما فوق وقد تم تعديل بعض الفقرات في ضوء آرائهم ومقرراتهم وباستخدام مربع كاي تم التأكد من صدق فقرات الاختبار كما موضح في جدول (7) وبناءاً على ذلك تحقق الصدق الظاهري.

جدول (7) يوضح صدق فقرات الاختبار التحصيلي باستخدام مربع كاي

نسبة المئوية	قيمة مربع كاي المحسوبة	عدد الموافقين	عدد الخبراء	فقرات اختبار التحصيل	
%100	8	8	8	18,17,16,15,14,13,12,11,10,9,8,7,6,5 25,24,23,22,21,20,19,31,30,29,28,27,26 40,39,38,37,36,35,34,33,32,41,42,43,44	
%88	4.5	7	8	50,49,48,47,46,45,1,2,3,4	قيمة مربع كاي الجدولية (3.84) ودرجة حرية (1) وعند مستوى دلالة 0.05

3- صدق المحتوى **Content validity**:- تم التوصل اليه عن طريق عمل جدول المواصفات

4- صياغة تعليمات الاختبار تتضمن ما يأتي:

أ- تعليمات الإجابة: وضعت التعليمات الخاصة بالاختبار وكيفية الإجابة عنه حيث تضمنت الهدف من الاختبار وعدد فقراته وتوزيع الدرجات عليها، مع مثال عن كيفية الإجابة.

ب- تعليمات التصحيح:

أعدت إجابة نموذجية لجميع فقرات الاختبار ، حيث أعطيت درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة. أما كل من الفقرة المتروكة بدون إجابة والفقرة المجاب عليها بأكثر من إجابة فقد عواملت الفقرة الخاطئة، وبذلك تراوحت الدرجة الكلية لتلك الفقرات من (50) كحد أعلى إلى (صفر) كحد أدنى. وتم تصحيح فقرات الاختبار من قبل الباحث نفسه.

5- العينة الاستطلاعية:- تم تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية من طلاب الصف الثاني المتوسط، بلغت العينة (50) طالب وطالبة ، وقد تبين أن جميع الفقرات واضحة وان معدل الإجابة (45) دقيقة .

#### 6- تحليل فقرات الاختبار Item Analysis

قام الباحث باختيار عينة استطلاعية وبلغ حجمها (50) طالب وطالبة وقسمهم إلى مجموعتين بالتساوي بحيث يكون في المجموعة الأولى (25) طالبا حصلوا على الدرجات العالية، ويكون في المجموعة الثانية (25) طالبا حصلوا على الدرجات الواطنة. وسيقوم الباحث بالإجراءات الآتية :-

#### أ- معامل صعوبة الفقرات Item Difficulty Coefficient

استخرج الباحث معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار وووجدها تتراوح بين (0.28 - 0.70). هذا يعني ان جميع فقرات الاختبار مقبولة من حيث درجة صعوبتها اذ تعد الفقرات مقبولة اذا كان معامل صعوبتها يتراوح بين(0.20-0.80). (Bloom, 1971, p: 66)

#### ب- القوة التمييزية للفقرات Item Discrimination Power

عند حساب معامل تمييز كل فقرة وجد أنها تتراوح بين (0.20 - 0.60 ) بالنسبة للفقرات الموضوعية ويشير براون إلى أن الفقرة تعد جيدة اذا كانت قدرتها التمييزية 20% فما فوق(Brown, 1981, p: 104).

#### ج- فعالية البدائل الخاطئة(misfit)

حسب الباحث فعالية البدائل الخطأ لفقرات الاختيار من متعدد فووجدها تتراوح ما بين(-0.05- 0.20) وكلما كان المموه أكثر جاذبية ينصح بالإبقاء عليه في الفقرة.(النبهان,2004,ص:435)

#### 7- ثبات الاختبار Test Reliability :-

استخدم الباحث معادلة (كيودر ريتشاردسون - 20) لحساب ثبات الفقرات الموضوعية وقد بلغت قيمة معامل الثبات المحسوب (0,84) .

#### 2- مقياس التئور العلمي:-

تبني الباحث مقياس جاهز أعده (محمد،2011) الذي يتكون من خمسة أبعاد هي (البعد المعرفي، البعد المهاري، البعد الوجداني ، البعد الاجتماعي وبعد اتخاذ القرار)، أصبحت فقرات المقياس بصورةتها النهائية (45) فقرة تكون الاختبار من (50) فقرة تتلاءم وتتنقق مع طلبة الصف الثاني المتوسط كذلك مع فقرات المقياس. ملحق ( 4 )

### سابعاً: إجراءات تطبيق التجربة Application Procedures of the Experiment

#### أ- تطبيق الاختبار على عينة البحث:-

بدأت التجربة في 03/10/2011 وانتهت في 29/12/2011 وقبل انتهاء التجربة أخبر الباحث الطلبة بأن هناك اختبار شامل سيجري لهم في الفصول الثلاث الاولى التي تمت دراستها وطبق الاختبار على مجموعة البحث 22 يوم الثلاثاء بعد أن تم أكمالهم دراسة الفصول التالية للبحث في مدارسهم وقد اشرف الباحث بنفسه على عملية تطبيق الاختبار وبمساعدة بعض المدرسين والمدرسات من اجل المحافظة على سلامية التجربة وبعد اجراء عملية التصحيح وجد الباحث أن أعلى درجة للمجموعة التجريبية هي ( 96 ) وللمجموعة الضابطة ( 86 ) وأدنى درجة للمجموعة التجريبية ( 42 ) وللمجموعة الضابطة(30) ملحق(3).

#### ب- تطبيق اختبار التئور العلمي :-

طبق الاختبار بتاريخ 12/23/2011 يوم الأربعاء على عينة البحث ، بلغت أعلى درجة للمجموعة التجريبية (98) وللمجموعة الضابطة (42) وأدنى درجة للمجموعة التجريبية (96) وللمجموعة الضابطة(38) ملحق ( 4 ).

#### ثامناً: الوسائل الإحصائية Statistical Tools

استخدم الباحث الوسائل الإحصائية الآتية:-

#### 1. الاختبار الثاني لعيتين مستقلتين

حيث :

$$t = \frac{\bar{M}_1 - \bar{M}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

م 1 : متوسط المجموعة الأولى / ع 1 : الانحراف المعياري لها

م 2 : متوسط المجموعة الثانية / ع 2 : انحرافها المعياري

ن : عدد أفراد احد المجموعتين ( خيري،1997،ص223)

2. معادلة كيودر ريتشاردسون- 20 [ KR-20 ] لحساب ثبات المفاهيم وثبات الفقرات الموضوعية للاختبار البعدى

$$R_t = \frac{n}{n-1} \left( 1 - \frac{\sum p \cdot q}{S_t^2} \right)$$

حيث ان:

= عدد الفقرات الموضوعية.

## مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013

$p$ = النسبة بين عدد المجبين عن الفقرة بصورة صحيحة الى مجموع المجبين.  
 $q$ = النسبة بين عدد المجبين عن الفقرة بصورة غير صحيحة الى مجموع المجبين. /  $S^2_t$ = التباين للاختبار ككل.  
 (Stanley & Kenneth, 1972, p: 111)

3. مربع كاي ( $\chi^2$ ) Chi- Square  
 استخدم لغرض ايجاد صدق الاختبار، الاهداف السلوكية

$$X^2 = \frac{(O-E)^2}{E}$$

حيث ان:  $X^2$ = مربع كاي /  $O$ = التكرار الملاحظ.  
 $E$ = التكرار المتوقع. (Howitt, 2000, p: 115)

4. معادلة معامل صعوبة الفقرة:-

$$\frac{k}{m} = \frac{ص}{ص = صعوبة الفقرة}$$

$m$ = مجموعة الافراد الذين اجابوا عن الفقرة اجابة صحيحة في كل من المجموعتين العليا والدنيا.  
 $k$ = عدد الطلبة في المجموعة العليا والدنيا.(الظاهر واخرون، 2002، ص 128)

5. معادلة قوة تمييز الفقرة

$$\frac{n_u - n_d}{n_u + n_d} = t$$

حيث ان:  $t$  : معامل التمييز

$n_u$  : عدد الاجابات الصحيحة في المجموعة العليا

$n_d$  : عدد الاجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا

$n$  : عدد افراد احدى المجموعتين

(عودة، 2002، ص: 288)

6. معادلة فعالية البدائل الخطأ:-

$$\frac{n_u m - n_d m}{n_u m + n_d m}$$

$$\text{فعالية البدائل} = \frac{\frac{1}{2}}{n}$$

حيث ان:

$n_u m$  = عدد الذين اختاروا البديل في الفئة العليا.

$n_d m$  = عدد الذين اختاروا البديل في الفئة الدنيا.

$n$  = عدد الطلبة في الفئتين العليا والدنيا.

(عودة ، 2002، ص291)

7. النسبة المئوية لحساب جودة التحصيل

$$\text{النسب المئوية لحساب جودة التحصيل} = \frac{100 \times \text{درجة الجودة}}{\text{العدد الكلي}}$$

### **الفصل الرابع/ أولاً: عرض النتائج Results Presentation**

يتضمن هذا الفصل عرضا شاملا لنتائج البحث التي تم التوصل إليها استناداً إلى ما تم جمعه من بيانات، على وفق تسلسل أهداف البحث وفرضياته، مع تفسير علمي ومنطقي لهذه النتائج ومناقشتها.

#### **1- نتائج اختبار التحصيل:-**

التحقق من الفرضية الصفرية التي تنص على انه:- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) في متغير الأداء (التحصيل) لدى الطلبة الذين يدرسون في المختبر والذين يدرسون دون المختبر (بالطريقة الاعتيادية). ومن ملاحظة الجدول (8) نجد أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية هو (65.7) أما للمجموعة الضابطة فهو (48.5) والفرق واضح لصالح المجموعة

## مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013

التجريبية و للتأكد من دلالة الفرق استخدم ( Test – T) عند درجة حرية (110) ومستوى دلالة (0.05) بلغت القيمة الثانية المحسوبة (6.9) وهي اكبر من القيمة الجدولية (1.98).

جدول ( 8 ) الاختبار الثنائى والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والدلالة الاحصائية لمجموعتي البحث فى اختبار التحصيل

مستوى الدلالة (0,05)	القيمة الثانية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجداولية	المحسوبة					
DAL	1.98	6.9	110	13.25	65.7	56	التجريبية
احصائيا				12.98	48.5	56	الضابطة

ولحساب الجودة أخذت درجات الطلبة الذين حصلوا 70% فما فوق فكان عددهم (22) طالبا من طلبة المجموعة التجريبية و(8) طالبا من طلبة المجموعة الضابطة أي بنسبة مئوية قيمتها (39%) التجريبية و(14%) للضابطة ومن ملاحظة النسبة المئوية نجد الفرق لصالح المجموعة التجريبية .

### 2- نتائج اختبار التنور العلمي :-

للتحقق من الفرضية الصفرية التي تنص على انه:- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية التي درست بالمخبر وبين متوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة التي درست في الصف (دون المختبر) على وفق الطريقة الاعتيادية. ومن ملاحظة الجدول ( 9 ) نجد أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية هو (75.5) أما للمجموعة الضابطة فهو (63.6) والفرق واضح لصالح المجموعة التجريبية و للتأكد من دلالة الفرق إحصائيا استخدم (T – Test) عند درجة حرية (110) ومستوى دلالة (0.05) بلغت القيمة الثانية المحسوبة (4.3) وهي اكبر من القيمة الجدولية (1.98) ومن ملاحظة الملحق(21) نجد ان المتوسط الحسابي لأوافق هو (55.24) والانحراف المعياري (30.04) أما لا أوافق فهو (36.27) والانحراف المعياري (23.45) والفرق واضح لصالح أوافق أي للتوفير العلمي بشكل عام و للتأكد من دلالة الفرق إحصائيا استخدم (T – Test) عند درجة حرية (44) ومستوى دلالة (0.05) بلغت القيمة الثانية المحسوبة (3.28) وهي اكبر من القيمة الجدولية (2.02) .

جدول ( 9 ) الاختبار الثنائى والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والدلالة الاحصائية لمجموعتي البحث فى اختبار التوفير العلمي

الجداولية	القيمة الثانية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	المحسوبة	DAL					
1,98	3,4	110	14.98	75.5	56	التجريبية	
DAL احصائي	مستوى الدلالة		14.1	63.6	56	الضابطة	

### 3- نتائج اختبار التحصيل تبعاً للجنس

للتحقق من الفرضية الصفرية التي تنص على انه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات الطلاب (الذكور) وبين متوسط درجات الطالبات (الإناث) في اختبار التحصيل. ومن ملاحظة الجدول ( 10 ) نجد أن المتوسط الحسابي للذكور هو (57.62) أما للإناث فهو (56.54) والفرق قليل لصالح الذكور و للتأكد من دلالة الفرق إحصائيا استخدم (T – Test) عند درجة حرية (110) ومستوى دلالة (0.05) بلغت القيمة الثانية المحسوبة (0.3) وهي اقل من القيمة الجدولية البالغة (1.98) لذا تقبل الفرضية الصفرية

جدول ( 10 ) الاختبار الثنائى والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعتي البحث حسب الجنس فى اختبار التحصيل

الجداولية	القيمة الثانية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	الجنس
	المحسوبة	DAL					
1,98	0,3	110	16.1	57.62	60	ذكور	
غير DAL احصائي	الدلالة		15.2	56.54	52	إناث	

ولحساب الجودة أخذت درجات الطلبة الذين حصلوا 70% فما فوق فكان عددهم (18) طالبا و(13) طالبة من عينة البحث أي بنسبة مئوية قيمتها (30%) للذكور و(25%) للإناث ومن ملاحظة النسبة المئوية نجد الفرق لصالح الذكور .

### 4- نتائج اختبار التنور العلمي تبعاً للجنس

للتحقق من الفرضية الصفرية التي تنص على انه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات الطلاب (الذكور) وبين متوسط درجات الطالبات (الإناث) في اختبار التوفير العلمي ومن ملاحظة الجدول ( 11 ) نجد أن المتوسط الحسابي للذكور هو (67.6) أما للإناث فهو (71.7) والفرق قليل و لصالح الإناث و للتأكد من دلالة الفرق إحصائيا استخدم (T – Test) عند درجة حرية (110) ومستوى دلالة (0.05) بلغت القيمة الثانية المحسوبة (1.4) وهي اقل من القيمة الجدولية البالغة (1.98) لذا تقبل الفرضية الصفرية.

## مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013

جدول (11) الاختبار الثاني والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمجموعتي البحث حسب الجنس في اختبار التنور العلمي

الجنس	العينة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	درجة الحرية	القيمة الثانية	الجذولية	المحسوبة
ذكور	60	67.6	15.7	110	1.4	1.98	
إناث	52	71.7	15.4	الدلاله	غير دال إحصائيا		

### ثانياً: تفسير ومناقشة النتائج Results Interpretation & Discussion

- أظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في كل من (اختبار التحصيل، مقياس التنور العلمي) حيث كان لاستخدام المختبر الأثر الإيجابي في رفع مستوى تحصيل الطلبة والتغذية العلمي لديهم، وقد يعزى سبب ذلك إلى:-
- 1- إن استخدام المختبر أفضل وأكثر إيجابية من الطريقة الاعتيادية بدون استخدام المختبر وذلك لشمولية عرض الموضوعات، فضلاً عن التطبيق العملي والعلمي للخطوات، مع زيادة الرغبة والتلويح لمنابع الدراسة وعدم الشروط الذهنية لدى الطلبة والرغبة والتطلع إلى معرفة نتائج التجربة حيث يساعد استخدام المختبر على تشخيص جوانب القوة والضعف في المعلومات التي سبق وان تعرف عليها الطالب في المراحل السابقة حيث أكدت دراسات عديدة اثر التغذية الراجعة على التحصيل الدراسي للطلبة فاللغزية الراجعة مردود إيجابي في تصفية وتهذيب العمل بمعرفة الفرد بقدر من المعلومات مع الاستجابة خطوة متقدمة(الحرانى،2005،ص:21)
  - 2- استخدام المختبر يعطي الفرصة لربط وتطبيق المواقف مع الواقع.
  - 3- أن استخدام المختبر في التدريس يساعد على المناقشة وال الحوار بين المدرس والطلبة مما زاد في دافعتهم للتعلم والانتباه للدرس والتشوق الى معرفة النتائج ومناقشتها علميا مما انعكس ايجابيا على تحصيلهم الدراسي وتحسين جودته، وأنتج حالة من الشعور بالرضا والارتباط لديهم أن ذلك الشعور يؤثر في تعلمهم اللاحق ويدفعهم إلى الإقبال عليه.
  - 4- إعلام الطلبة بكيفية سيرهم ومدى تقدمهم في الدرس من خلال تصحيح الأخطاء والمناقشات الجانبية والتي تساهم في زيادة دافعية الطلبة نحو التعليم، وخلق جو نفسى و Psiologique للتعلم، فالممناقشة تنقل الطلبة من الموقف السلبي الى الموقف الإيجابي فإنها تشعر الطالب بأهميته كعنصر فعال والذي يتضح من خلال فاعلية العلاقات المتبادلة بين المدرس والطالب والمحتوى ، لذا تبني روح الديمقراطي بين المتعلمين وتهئ جوًّا يسوده روح المودة والتالق مما يزيد دافعيتهم نحو التعلم والمشاركة الإيجابية، حيث أن المناقشة الفعالة بين المدرس والطلبة وبين الطلبة أنفسهم يجعلهم أكثر انتباها واستمرارية مما يحفز وينمي القدرات العقلية وخاصة أثناء الحوار للموضوعات المطروحة. أن المناقشة الجماعية تحفز الطلبة جميعاً في المشاركة، وتتوفر حرية التعبير عن رأي الطالب، واحترام ذلك الرأي مما تؤدي إلى نتائج يستفيد منها الطلبة(جرادات وآخرون،2008،ص: 99)
  - 5- إن النتائج التي توصل إليها البحث الحالي تتفق مع نتائج بعض الدراسات السابقة حيث تتفق من حيث تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت المختبر في التدريس على المجموعة الضابطة التي لا تستخدم المختبر .- تظهر النسبة المئوية للجودة تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة وهذا يدل على وجود تطور في مستوى المجتمع ثقافيا وباتجاه العلم أضف إلى تطور تكنولوجيا المعلومات والتقنيات التربوية الحديثة والتي تعزز وتدعيم يومياً عن طريق ما تعرضه وسائل الإعلام وهذا بالتأكيد من الأمور التي أثرت بشكل مباشر أو غير مباشر بثقافة الفرد العلمية.

### ثالثاً: الاستنتاجات:

في ضوء النتائج التي توصل إليها البحث الحالي يمكن استخلاص ما يأتي:-

- 1- فاعلية استخدام المختبر على الطريقة الاعتيادية (دون المختبر) في متغير التحصيل وجودة التغذيل والتغذية العلمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة في مادة علم الفيزياء.
- 2- ضرورة استخدام المختبر من قبل التدريسيين في ضوء الإمكانيات المتوفرة وقلة الأجهزة والمواد المختبرية المجهزة لمدارسنا وعدم وجود قاعدة ملائمة لاستخدامها كمختبر وعرض التجربة او أجزاء ما يمكن اجراءه في غرفة الدرس (الصف).
- 3- إن التدريس في المختبر يؤدي إلى تكوين علاقة ودية تفاعل متبادل بين المدرس والطلبة، حيث يتقبل المدرس جميع التوقعات والإجابات والآراء المختلفة التي يبديها الطالبة، فتنشأ علاقة بين المدرس والطلبة وبين الطلبة أنفسهم مما يدفعهم إلى طرح الأفكار والإجابة على الأسئلة والنتائج المتوقعة مما يزيد من دافعيتهم للعمل وهذا يزيد من قدرة الطلبة على تنظيم المعلومات والأفكار بشكل متوازن مما يحقق نجاحاً كبيراً في تغيير المعلومات الغير صحيحة.
- 5- إن استخدام المختبر في التدريس يساعد على تنظيم عمل المدرس واقتصار في الجهد والوقت الذي يبذله مما يجعل عمله منظماً غير عشوائياً.

### رابعاً: التوصيات:

في ضوء النتائج والاستنتاجات التي توصل إليها البحث الحالي يوصي الباحث بما يأتي:

- 1- توجيه مدرسي المادة العلمية (الفيزياء) إلى استخدام المختبر .
- 2- قيام الجهات المعنية في وزارة التربية بتجهيز المدارس بالمواد والأجهزة المختبرية .
- 3- تدريب مدرسي المواد العلمية كافة ومدرس الفيزياء خاصة على معرفة وكيفية استخدام الأجهزة المختبرية في المرحلة الثانوية.
- 4- إصدار دليل من قبل وزارة التربية خاص بكيفية إجراء التجارب مع كل كتاب فيزياء ولكلفة المراحل الدراسية.
- 5- توجيه المدرسين بضرورة الاطلاع على المجلات العلمية والمؤتمرات والندوات الخاصة بالعمل التجاربي.
- 6- ضرورة تخصيص جزء من درجة الطالب لموضوع الفيزياء للجانب العملي.

- 7- أيجاد حصة إضافية لاستخدام المختبر(حصة عمل)  
8- تخصيص مساعد مختبر اختصاص في كل مدرسة لتخفيف العبء عن المدرس.
- خامساً: المقترنات :-**
- يقترح الباحث استكمالاً لبحثه أجراء البحث الآتية :
- 1- أجزاء بحث مماثل للبحث الحالى على مراحل دراسية أخرى في مادة علم الفيزياء.
  - 2- أجزاء بحث مماثل للبحث الحالى بمتغيرات أخرى لم يتناولها البحث مثل (القضيل المعرفي، تنمية حب الاستطلاع ، تحصيل الطلبة في الصف والمختبر).
  - 3- أجزاء دراسة للتعرف على اتجاهات مدرس علم الفيزياء في المرحلة الثانوية نحو التطور العلمي.
  - 4- أجزاء دراسات تتناول جودة التحصيل والتطور العلمي على معلمى مادة العلوم في المدارس الابتدائية.
- المصادر العربية:-**
- 1- إبراهيم، مجدى عزيز (2004) إستراتيجيات التعليم وأساليب التعلم، مكتبة الانجلو المصرية للنشر، مطبعة أبناء وهبة حسان للطباعة، مصر .
  2. أبو جادو، صالح محمد علي (2007) علم النفس التربوي دار المسيرة، عمان.
  - 3- ابو عميرة ، محبات (2000 ) تعليم الهندسة الفراغية والإقليمية ( طرائق جديدة ) ، ط ١ ، مكتبة الدار العربية للكتاب ، القاهرة.
  - 4- البيلالوي، حسن(1996) ادارة الجودة الشاملة في التعليم العالي: مؤتمر التعليم العالي في مصر وتحديات القرن 21،جامعة المنوفية من 21-20 مايو،القاهرة.
  - 5- الاحمد، ردينة عثمان وحذام عثمان يوسف (2001) طرائق التدريس ،منهج ،اسلوب ،وسيلة ، ط ١،دار المناهج للنشر والتوزيع ، عمان ٠
  - 6- بخش، هالة طه عبد الله (2004) مستوى التطور العلمي لدى عينة من طلاب التعليم قبل الجامعي ، المملكة العربية السعودية.
  - 7- توق، محي الدين وعبد الرحمن عدس(1984) أساسيات علم النفس التربوي ، دار جون وأيلي وأولاده، نيويورك.
  - 8- جاسم، صالح عبد الله (2002) التطور العلمي في كتب العلوم بالمرحلتين الابتدائية والمتوسطة، المجلة التربوية ، المجلد(17) ، العدد(25)، جامعة الكويت.
  - 9- جرادات، عزت وآخرون (2008) التدريس الفعال ، ط ١، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان.
  - 10- الحمراني، انتصار كاظم (2005) سيميولوجيا التدريس ووظائفه، دار الأخوة للنشر والتوزيع، عمان.
  - 11- خطابية، عبد الله محمد(2008) تعليم العلوم للجميع ، ط ٢، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان .
  - 12- الخليلي، خليل يوسف و آخرون(1996) تدريس العلوم في مراحل التعليم العام ، ط ١ ، دار القلم للنشر والتوزيع ، الإمارات العربية المتحدة .
  - 13- خيري، السيد محمد(1997) الإحصاء في البحوث النفسية، دار الفكر العربي،القاهرة.
  - 14- الدباغ فخري وآخرون (1983) اختبار المصفوفات المتتابعة لقياس العراقي ، جامعة الموصل ، مطبعة جامعة الموصل .
  - 15- الديب ، فتحي وآخرون (1974 ) ، الاتجاه المعاصر في تدريس العلوم ، ط ١ ، دار القلم ، الكويت .
  - 16- الريبيعي، محمد داود سلمان (2006) طرائق وأساليب التدريس المعاصرة، عالم الكتاب الحديث وجداراً لكتاب العالمي ، عمان.
  - 17- الزوييني، أيمان محمد(2001) تصور مقترن لتضمين ابعاد التطور التقني في محتوى مناهج الفيزياء بالمرحلة الثانوية للبنات في المملكة العربية السعودية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية للبنات.
  - 18- زيتون، عايش (1999) أساسيات تدريس العلوم ، ط ١، الإصدار الثالث ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان.
  - 19- زيتون،كمال عبد الحميد(2000) ،تدريس العلوم من منظور البنائية،المكتب العلمي للحاسوب والنشر والتوزيع،الاسكندرية .
  - 20- السامرائي مهدي، صالح وآخرون(1988) معايير تطوير المناهج الدراسية في جامعة بغداد، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مركز البحوث التربوية والنفسية، جامعة بغداد .
  - 21- سليم، محمد صابر(1991) التنویر التكنولوجي وتحديث التعليم، مكتب الجامعة الحديث، جمهورية مصر العربية.
  - 22- سليم، محمد صابر (1992)، دور المؤسسات التعليمية في نشر الثقافة العلمية في المنطقة العربية، المؤتمر العلمي الأول لكلية التربية أسوان، 14-16 ابريل، ص ص 24-5.
  - 23- الشمري، فاضل عبيد(1999) أثر استخدام أنموذجي أو زوبيل وكلوزمائير التعليميين في اكتساب المفاهيم الإحصائية واستيقانها لدى طلبة المرحلة المتوسطة، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، التربية، ابن الهيثم.
  - 24- صالح، احمد زكي(1972) علم النفس التربوي ، ط ٢، مكتبة النهضة المصرية،القاهرة.
  - 25- صبري، ماهر إسماعيل وصلاح الدين محمد توفيق (2005) التنویر التكنولوجي وتحديث التعليم، المكتب الجامعي الحديث، الاسكندرية.
  - 26- الظاهر، زكرياء محمد وآخرون (1999 ) مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط ١ ، مكتبة دار الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان .
  - 27- \_\_\_\_\_(2002) مبادئ القياس والتقويم في التربية، ط ٣، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان.
  - 28- عبادة، احمد (2001) قدرات التفكير الابتكاري والذكاء والتحصيل الدراسي في مرحلة التعليم الاعدادي ، ط ١، مركز الكتاب للنشر، مطبع آمون، القاهرة.
  - 29- عبد العال، محسن حامد فراج(1993) علاقة مستوى التطور العلمي لمعلم العلوم بالتحصيل الدراسي والتفكير العلمي للمرحلة الاعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة.

## مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013

- 30- عبد القادر، عبد الغفار محمد (1984) العلاقة بين اتجاهات التلاميذ نحو المدرسة وتحصيلهم الدراسي ودافعهم للإنجاز، مجلة كلية التربية بالمنصورة، العدد (6) الجزء الأول، جامعة المنصورة.
- 31- العجيلى، صباح حسين وآخرون (2001) مبادئ القياس والتقويم التربوي، ط1، دار الكتب والوثائق، بغداد.
- 32- عودة، احمد(2002)القياس والتقويم في العملية التربيسية،الإصدار الخامس، مكتبة العلوم التربوية،جامعة اليرموك،دار الأمل.
- 33- الغريب، رمزية (1985) التقويم والقياس النفسي والتربوي ، دار الانجلو المصرية ، القاهرة.
- 34- الغنام، محرز عبد يوسف (2000) دراسة تحليلية لمحوى مناهج العلوم بالمرحلتين الابتدائية والثانوية في ضوء ابعاد التصور العلمي، المؤتمر العلمي الرابع، أغسطس، مجلة التربية والتعليم.
- 35- قطامي، يوسف وآخرون (2003) اساسيات تصميم التدريس ، ط2، دار الفكر، عمان.
- 36- القميزي، حمد بن عبدالله (2001) استخدام المختبرات المدرسية في تدريس العلوم الطبيعية في المرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمين والمشرفين التربويين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، السعودية .
- 37- اللقاني ، احمد حسن وعلي احمد الجمل ، (1999) : منجم المصطلحات التربوية المعرفية في المناهج وطرق التدريس ، ط2، القاهرة ، عالم الكتب.
- 38- محمد، توفيق(1995)ادارة الجودة. مدخل النظام المتكامل ، دار المعارف، القاهرة.
- 39- محمد، حكمت غازى(2011) دراسة تحليلية لكتب الفيزياء للمرحلة المتوسطة وفقاً لابعاد التطور العلمي واكتساب الطلبة لها ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية/ ابن الهيثم، بغداد.
- 40- محمد، قاسم عزيز وآخرون(2010) الفيزياء للصف الثاني المتوسط، ط2، المطبعة العربية ش.م.ل. لبنان، جمهورية العراق، وزارة التربية، المديرية العامة للمناهج.
- 41- المدرس، رنا موفق محمود(2000) بناء برنامج ارشاد لمعالجة الضغوط النفسية التي يتعرض لها طلبة الجامعة، (رسالة ماجستير غير منشورة) كلية التربية، ابن رشد، جامعة بغداد.
- 42- المصري، فاطمة(1985) ابحاث ومقالات في الدراسات الاجتماعية والنفسية ، دار المربين.
- 43- مطر ، فاطمة خليفة (1990 ) بعض المفاهيم الفيزيائية المغلولة لدى الطالب وسبل تصحيحها ، وقائع ندوة تدريس الرياضيات والفيزياء في دول الخليج العربي،12 – 14 اذار 1988 ،مكتب التربية العربي لدول الخليج، الرياض السعودية ، ص 57 – 83 .
- 44- نادر ، سعد عبد الوهاب وآخرون، (1997) طرائق تدريس العلوم ، الطبعة الثالثة عشر ، وزارة التربية، مطبعة الصFDI .
- 45- نبيل عبد الواحد فضل(1988) دراسة ميدانية لتحديد أولويات البحث في مجال التربية العلمية للدول العربية الخليجية، المجلة التربوية ، العدد 15 ، المجلد الرابع، كلية التربية-جامعة الكويت.
- 46- وزارة، التربية (1981) نظام المدارس الثانوية ، رقم (2) بغداد لسنة 1977 المعدل برقم 23 لسنة 1981 ، مطبعة بغداد.
- 47- يوسف، ماهر إسماعيل (2005) التطور العلمي التقني ، المكتب الجامعي، الإسكندرية.

### **المصادر الأجنبية :-**

- 48- Bloom , B. S. (1971) **Hand book on Formative and Summative Evaluation of Student Learning** ,New York, McGraw- Hill Book Com.
- 49.Brown, Frederick, g (1981) **Measurement and Evaluation in Education and Psychology**,New york, Rinhart and Winstonkk, Inc.
- 50- Barker,D.R, and Michael,D.P;" Teachers Perceptions of The Effects of Asientific Literacy Course on Sub sequent Learning in Biology", **Journal of Research in Science Teaching**, vol.27,No.5,1990,p:479
- 51 . David k. and Arther (1996) **scientific literacy in Elementary school science** text book programs journal of curriculum studies vol.
- 52Gronlund, Norman E. (1976): **Measurement and Evaluation in Teaching**, New York, 3<sup>rd</sup>.ed., Macmillan Publishing Co., New York.
- 53- Glass, Gond & Stanley J.(1965) **Statistical Method in Education and psychology**, New Jercy, Englewood cliffs,
- 54.Howitt, Dennic & Gramers, Dunan( 2000) **An Intro duction to statistics in psychology a complete guide for students**, 2nd-Ed., London, prentice- hall .
- 55- Olorundare,S.A;(1988) "Scientific Literacy in Nigeria: The Role of Science Education Programmes", International Journal of Science Education, Vol.10,No.2, ,p154
56. Richard- D.f(1983)**politics on scientific literacy science education**,vol bg N03.
- 57- Rendell, Liewllya.(1971) "The effectiveness upon student Majoring in elementary education of three different experimental problem- solving processes for the college physics laboratory", **Diss., Abs., Int.**, Vol.32, No.1, July
- 58- Scanell,D.( 1975) **Testing and Measurement in the classroom** . Bosting ,Houghton.

**مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى /انسانى /2013**

59. Stanley, J.& D.H. Kenneth (1972): **Education and Psychology Measurement and Evaluation**, 2nd, New York, Cliffs, Prentice Hall.
- 60 Smolaska.E.t.k.,(1990)"**Scientific Literacy In developed and Developing Countries**", International Journal of Science Education, vol,12,No.5, p: 110
- 61.Tamir, p. et al. , (1982) **The design and use of apractical tests assessment inventory**. Journal of biological education, 16 (1) 42-50
62. Trowbridge, L. W. and By bee, R. W.(1986) **Becoming secondary school science teacher** .4<sup>th</sup> .ed., Merrill publishing company, Columbus, ohio ,U.S.A.
63. winder, james A(1994) **research on ahematic conceptions in science**.
- 64- Wilson,J.& Stensvold,M.(1993) **Using three types of outcomes to design laboratory activities**. School science and mathematics, 93(8)m 422-427.

**الملاحق**

**ملحق (1) الأهداف السلوكية الخاصة بمحفوى الفصول الثلاث الأولى من كتاب الفيزياء للصف الثاني المتوسط بصيغتها النهائية**

ال المستوى	الأهداف السلوكية	ت
استيعاب	يعرفوا القياس بأسلوبهم الخاص	.1
تنكر	يبينوا أهمية القياس في حياة الإنسان	.2
تنكر	يدنّروا وسائل القياس	.3
تنكر	يبينوا استعمالات وسائل القياس	.4
تنكر	يميزوا بين أجهزة القياس	.5
تنكر	يتعرّفوا على أفضل طرق القياس	.6
تطبيق	يتعلّموا الدقة في القياس	.7
استيعاب	يبينوا كيفية تقليل الأخطاء	.8
تنكر	يتعرّفوا على النظام العالمي للقياس	.9
تنكر	يدنّروا وحدات القياس	.10
استيعاب	يميزوا بين وحدات القياس	.11
تطبيق	يحولوا الوحدات الكبيرة إلى صغيرة وبالعكس	.12
تنكر	يتعرّفوا على أدوات القياس	.13
استيعاب	يحدّدوا الأداة المناسبة للقياس	.14
استيعاب	يعرفوا الكميات الفيزيائية المشتقة بأسلوبهم الخاص	.15
ال المستوى	الأهداف السلوكية	ت
	الفصل الثاني	
استيعاب	يعرفوا الحركة بأسلوبهم الخاص	.16
تطبيق	يصفوا حركة الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة	.17
تنكر	يوضحوا مفهوم الموضع	.18
تنكر	يعرفوا المسافة	.19
تنكر	يعرفوا الإزاحة	.20
استيعاب	يميزوا بين المسافة والإزاحة	.21
تطبيق	يتمثل الإزاحة بالرسم	.22
تطبيق	يحسب محصلة ازاحتين متعامدتين	.23
تطبيق	يحسب محصلة ازاحتين باتجاهين متعاكسين وباتجاه واحد	.24
تنكر	يعرفوا السرعة	.25
تنكر	يبينوا أنواع السرعة	.26
تنكر	يعرفوا الانطلاق	.27
تنكر	يدنّروا أنواع الانطلاق	.28
استيعاب	يميزوا بين الكميات المقدارية	.29
استيعاب	يميزوا بين مفهوم السرعة والانطلاق	.30
استيعاب	يميزوا بين الحركة الخطية والحركة بتعجيل ثابت	.31

**مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013**

استيعاب	يميزوا بين التعجيل التsarاعى والتباطؤ	.32
تذكرة	يذكر أنواع الحركة	.33
استيعاب	يقارن بين الحركة الدائرية والحركة الدورانية	.34
تذكرة	يتعرفوا على الموجات	.35
تذكرة	يذكروا أنواع الموجات	.36
استيعاب	يقارنوا بين مزايا أنواع الموجات	.37
استيعاب	يقارن بين الموجات الطولية والموجات المستعرضة	.38
استيعاب	يميزوا بين التردد ومدة الذبذبة	.39
المستوى	الأهداف السلوكية	ت
	الفصل الثالث	
استيعاب	يوضحوا كيفية حدوث الصوت	.40
استيعاب	يتعرفوا على طبيعة الصوت	.41
استيعاب	يعرفوا سرعة الصوت بأسلوبهم الخاص	.42
تذكرة	يبينوا طريقة قياس سرعة الصوت	.43
تطبيق	يميزوا بين سرعة الصوت في المواد المختلفة	.44
استيعاب	يعرفوا انعكاس الصوت بأسلوبهم الخاص	.45
تذكرة	يذكروا تطبيقات عملية	.46
تذكرة	يبينوا خواص الصوت	.47
تذكرة	يبينوا اهتزاز الأعدمة الهوائية	.48
تذكرة	يعرفوا الرنين في الصوت	.49
تذكرة	يتعرفوا على اهتزاز الأوتار	.50
تذكرة	يذكروا العوامل التي يتوقف عليها الاهتزاز	.51
تذكرة	يعرفوا الآلات الوترية	.52
تذكرة	يذكروا أنواع الآلات الوترية	.53
تذكرة	يعرفوا الآلات الهوائية	.54
تذكرة	يذكروا أنواع الآلات الهوائية	.55
استيعاب	يميزوا بين زاوية السقوط وزاوية الانعكاس	.56
تذكرة	يذكروا شروط سماع صدى الصوت	.57
تطبيق	يبينوا كيفية قياس سرعة الصوت	.58
تذكرة	يصنفوا الموجات الصوتية حسب ترددتها	.59
استيعاب	يعرفوا الموجات الصوتية فوق السمعية بأسلوبهم الخاص	.60
استيعاب	يعرفوا الموجات الصوتية تحت السمعية بأسلوبهم الخاص	.61
تذكرة	يعدوا فوائد الموجات الصوتية تحت السمعية	.62
تذكرة	يذكروا مزايا الصوت	.63

## **مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013**

**ملحق (2) ((أنموذج الخطة التدريسية لأجراء التجارب في المختبر للمجموعة التجريبية))**  
**اليوم والتاريخ :** الماده الدراسية : الفيزياء  
**الصف:** الثاني المتوسط **الموضوع:** ظروف حدوث الصوت  
**وقت الدرس :** ( خمسة وأربعون دقيقة)

### **الأهداف التعليمية:-**

- 1- تزويد الطلبة بمعلومات علمية وظيفية عن ظروف حدوث الصوت.
- 2- تدريب الطلبة على أداء بعض المهارات العلمية الخاصة بهذا الموضوع.
- 3- تعظيم الخالق وتنمية دور العلماء في مجالات الاكتشافات الخاصة بموضوع الصوت.

### **الأهداف السلوكية :-**

#### **المجال المعرفي :-**

يكون الطلبة قادرين بعد نهاية الدرس العملي على أن :

1. يبيّن كيفية توليد الصوت 0 2. يذكر مصدر الصوت 0
3. يعرف الموجات الصوتية 0 4. يميز بين التضاغط والتخلخل 0
5. يجري تجربة تبين توليد الصوت 0 6. يستنتج سبب سماع أصوات مختلفة 0

#### **المجال المهاري :-**

- 1- المهارات الحركية اليدوية: تدريب الطالب على كيفية استخدام الأجهزة المختبرية.
- 2- المهارات الفكرية وتشمل (التخيّص، التحليل، الاستنتاج، التفسير، التنبؤ)

#### **المجال الوجداني:-**

- 1- تنمية ميول الطلبة نحو اجراء التجارب العلمية في المختبر والتي تساعد على حفظ المادة النظرية المتعلقة بالتجربة.
- 2- تنمية الاتجاهات العلمية لدى الطلبة مثل الموضوعية وعدم التسرع في اصدار الحكم والدقة بالتعامل مع الادوات والمواد المختبرية.

#### **الأدوات والمواد المختبرية :-**

(قينية فارغة، ماء، شريط من المطاط، صندوق خشبي مجوف، قطعة خشب مثلثة الشكل، شوكة رنانة ومطرقة خاصة للشوكة)  
سير العمل المختبري :-

**أ. المقدمة (التهيئه) (10 دقائق) :-** يقوم المدرس: بعرض مقدمة بسيطة عن موضوع التجربة حيث يذكر لهم اننا يوميا نسمع اصوات مختلفة فقد نصحوا في الصباح على جرس الساعة او المنبه او زقرقة العصافير او صوت صباح الديك .....الخ بعد ذلك يبدأ بتوضيح إجراءات الدرس العلمي من خلال توجيهه سؤال مفتوح إلى الطلبة هل تساءلت كيف ينشأ الصوت؟ فيتوقع المدرس إجابات متنوعة من الطلبة 0

**ب. العرض (أجراء التجربة) (23 دقيقة) :-** يقوم المدرس بما يلي:-

- 1- عرض الموضوع المختبري وإعطاء الأساس النظري لهذا المختبر والذي يتضمن شرحًا وافيًا عن الصوت
- 2- عرض المواد اللازمة لأجراء التجربة:-

يقول المدرس لطلبه لدينا قينية فارغة.... انفخ بالقرب من فوهتها...ماذا يحدث؟ وماذا يحدث عند وضع ماء قليل فيها مع النفح فيها..... فسر ذلك

بعد ذلك يطلب المدرس من الطلبة تكرار التجربة بإضافة الماء تدريجيًا.... ماذا يحصل؟ فسر ذلك  
يطرح المدرس السؤال الآتي:- ما سبب سماعك أصوات مختلفة؟

المدرس: لديك قطعة خشب مثلثة الشكل ثبّتها على الصندوق الخشبي بعد ذلك اربط الشريط المطاط على الحافة المائلة لقطعة الخشبية، ثم اسحب الشريط المطاط..... ماذا تلاحظ؟ كرر سحب الشريط المطاطي عدة مرات..... ماذا يحدث؟ فسر ذلك  
المدرس: لديك شوكة رنانة اطرق احد فرعيها بالمطرقة الخاصة بها، قرب الشوكة من اذنك ..... ماذا تسمع.....؟ كرر ذلك ... ماذا تلاحظ؟ فسر ذلك.

**ج- الخاتمة (10 دقائق) وعند الانتهاء من أجراء التجربة يقوم المدرس ب:-**

- 1- تحليل النتائج وتفسرها:- جميع الأصوات التي تسمعها تتولد من اهتزاز مصدر ما. مصدر الصوت جسم مهتز. والمجات الصوتية هي موجات طولية تتكون من سلسلة من التضاغطات والتخلخلات.
- 2- جمع الأجهزة والأدوات وإرجاعها إلى أماكن حزنها للمحافظة عليها.

#### **الواجب البيئي (دقيقتين):-**

- (1) قراءة الملاحظات والأسئلة العلمية التي ذكرت في الدرس العلمي وتدوين بعض النقاط التي يصعب فهمها لمناقشتها في المختبر القائم (2) كتابة تقريرا علميا مفصلا عن ظروف حدوث الصوت .

#### **المصادر:-**

- 1- محمد، قاسم عزيز وآخرون(2010) **الفيزياء للصف الثاني المتوسط**، ط2، فجر الشروق للطباعة، المديرية العامة للمناهج/ وزارة التربية ، بغداد.

**ملحق (3) اختبار التحصيل بصيغته النهائية**

**س/1/ أملأ الفراغات الآتية بما يناسبها:-**

- 1- تسمى الموجات التي يزيد ترددتها على ..... وتقع خارج نطاق حاسة الأذن.....
  - 2- الوضع الذي تقارب فيه جزيئات الوسط من بعضها.....
  - 3- تستخدم وحدة أليبسى بيل (dB) لقياس..... الصوت
  - 4- مصدر الصوت.....
  - 5- سرعة الصوت عند درجة الصفر السليزى.....
  - 6- الفترة الزمنية بين سماع الصوت وصداه لا تقل عن..... ثانية
  - 7- يعرف..... بأنه المعدل الزمني للمسافة المقطوعة.
  - 8- الصوت لا ينتقل في.....
  - 9- يستخدم..... لقياس درجة الحرارة.
  - 10- يمكن معرفة سماك صفيحة المنيوم باستعمال.....
  - 11- السرعة كمية.....
  - 12- اذا كانت جسيمات الوسط تهتز باتجاه مواز لاتجاه انتشار الموجة فأن الموجة.....
  - 13- الموجة المنتشرة هي وسيلة لنقل.....
  - 14- عندما يتحرك الجسم من السكون فأن سرعته الابتدائية تساوي.....
  - 15- المسافة هي اطول الطريق بين نقطتين وهي كمية.....
  - 16- تساعدنا الساعة في معرفة.....
  - 17- كل 1Kg يساوى 1000g فأن كتلة g 0.01 تساوى.....
  - 18- حركة جسم على مسار معين تتكرر في فترات زمنية منتظمة.
  - 19- الموجات الصوتية..... وتحتاج إلى وسط مادي لانقالها.
  - 20- ينتج الخطأ اليدوي والحسى من..... أو لعدم معايرة أداة القياس نفسها
  - 21- الموجات التي لا تحتاج إلى وسط مادي لانتشارها وانقالها هي.....
  - 22- يكون التعجيل..... اذا كان اتجاهه معاكس لاتجاه عقرب الساعة
  - 23- حركة دولاب الهواء حركة..... منتظمة
  - 24- وحدة قياس التسارع التعجيل هي.....
  - 25- عند درجة حرارة  $15C^0$  ينتقل الصوت بسرعة  $S / 340M$  وذلك لأن سرعة الصوت.....
- س/2/ ضع دائرة حول الحرف الذي يمثل الجواب الصحيح لكل عبارات الآتية:-**
- 1- تستطيع الأذن البشرية التمييز بين الصوت وصداه بعد:-  
 (أ). 0.1 ثانية      (ب). 1 ثانية      (ج). 0.01 ثانية )
  - 2- أطول المسافات الآتية هي: (أ. 0.2 كم      ب. 200 سم      ج. 0.001 م )
  - 3- عندما يعبر جزء من موجة صوتية من الهواء الى الماء فأن احادي الخواص للموجة تبقى:-  
 (أ. الطول الموجي      ب. التردد      ج. السعة )
  - 4- يطلق على الاختلاف الحاصل بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقة لكمية ما:-  
 (أ. فرق الوزن      ب. خط القياس      ج. دقة القياس )
  - 5- الموجات المستعرضة الميكانيكية تنتقل في :-  
 (أ. جميع الأوساط المادية      ب. في الهواء والغازات      ج. داخل السائل )
  - 6- يحدث الرنين عندما تكون تردد الجسمين المهتزين :-  
 (أ. متساوين      ب. للأول اكبر من الثاني      ج. للأول اقل من الثاني )
  - 7- تسمى ظاهرة تكرار سماع الصوت المنعكس:-(أ. التداخل      ب. الصدى      ج. الحيود )
  - 8- يسمى الموضع الذي تقارب فيه جزيئات الوسط من بعضها:-  
 (أ. التخلخل      ب. الرنين      ج. التضاغط )
  - 9- أن كل متر يساوى :- (أ. 10 مل      ب. 1000 مل      ج. 100 مل )
  - 10- إحدى الكميات الآتية من الكميات الأساسية:- (أ. سرعة الطائرة      ب. حجم الغرفة      ج. الزمن )
  - 11- المسافة هي من الكميات :- (أ. الاتجاهية      ب. الطولية      ج. المقدارية )
  - 12- يعرف الانطلاق بأنه المعدل الزمني :- (أ. المسافة المقطوعة      ب. المسافة الكلية      ج. المسافة المتبقية )
  - 13- يقاس مستوى شدة الصوت بوحدات :- (أ. الديسي بيل      ب. الواط      ج. الواط/ $m^2$  )
  - 14- أن سرعة انتشار الصوت تعتمد على:(أ. مرونة الجسم      ب. الواط      ج. نوع الوسط )
  - 15- يستطيع الإنسان سماعة الموجة التي ترددتها:- (أ. 517 هرتز      ب. 600 هرتز      ج. 50 هرتز )
  - 16- سرعة الصوت في المواد الصلبة..... من سرعة الصوت في المواد السائلة. (أ. أكبر      ب. اقل      ج. متساوية )
  - 17- الموجات الطولية تنتقل على:- (أ. سطح السائل      ب. في الهواء فقط      ج. في المواد الصلبة فقط )
  - 18- الموجة المنتشرة هي وسيلة لنقل:- (أ. الطاقة      ب. المادة      ج. السرعة )

- 19- سرعة الجسم الذي يقطع إزاحات متساوية في أزمان متساوية هي:-  
 أ. السرعة المثالية ب. السرعة الدقيقة ج. السرعة المنتظمة
- 20- حركة جسم على مسار دائري تدعى:- (أ. حركة دائرية ب. حركة دائيرية ج. حركة دورية)
- 21- تتمكن الأذن من تمييز الصوت اعتماداً على:(أ. كثافة الوسط ب. تردد الموجة ج. نوع المصدر)
- 22- الخاصية التي تميز بها الأذن صوت الطفل عن صوت الرجل هي:-  
 (أ. نوع الصوت ب. درجة الصوت ج. شدة الصوت)
- 23- تدعى عدد الذبذبات للجسم المهتر خلال وحدة الزمن بـ:(أ. مدة الذبذبة ب. سعة الاهتزاز ج. التردد)
- 24- تحركت سيارة مسافة كلية قدرها KM 100 في ساعتين فأن معدل انطلاق السيارة هو: (أ. 50KM/h ب. 5m/s ج. 0.05m/s)
- 25- جهاز قياس فرق الجهد هو:(أ. الاوفوميتر ب. الفولتيميتر ج. الاميتير)

**ملحق (4) اختبار أبعاد التطور العلمي بصيغته النهائية**

عزيزي الطالب/ الطالبة:- السلام عليكم ورحمة الله وبركاته....  
 اقرأ التعليمات الآتية قبل البدء بالإجابة:-

- 1- يهدف هذا الاختبار الى قياس مستوى اكتسابك للتطور العلمي.
- 2- يتكون الاختبار من (50) فقرة، كل فقرة تحتوي على عبارة رئيسية واربعة بدائل(أ-ب-ج-د) فيها بديل واحد صحيح والبدائل البقية خاطئة.
- 3- المطلوب منك قراءة كل عبارة رئيسية وبديلها بدقة، ثم تضع دائرة حول الحرف البديل الذي يمثل الإجابة الصحيحة لكل عبارة  
 مثال/ من اخطر الملوثات على البيئة :-  
 أ. الضوضاء ب. النفايات النووية ج. نفايات المدن د. مخلفات المصانع
- 4- ز من الإجابة عن فقرات الاختبار(45) دقيقة.  
**مع أطيب التمنيات بالنجاح**

- 1- المصدر الرئيسي للطاقة هو:-  
 (أ. الوقود الاحفورى ب. الطاقة الشمسية ج. طاقة المد والجزر د.الطاقة الحرارية)
- 2- يحدث البرق الذي تشاهده في يوم غائم نتيجة:- (أ. التكهرب ب. المغناطيسية ج. الحرارة د. الضغط)
- 3- تدور الكواكب السيارة حول الشمس بنظام:- (أ. القوة ب. الطاقة ج. الجاذبية د. الحركة)
- 4- تنقل الطاقة الكهربائية من محطات توليد الكهرباء إلى المنازل عن طريق أسلك:-  
 (أ. النحاس ب. الألمنيوم ج. الحديد د. الكربون )
- 5- لتخفيض تأثير حرارة الشمس داخل الغرفة التي تجلس فيها فانك تحتاج إلى ستائر للنوافذ ذات لون:-  
 (أ. معتم ب. فاتح ج. شفاف د. غامق )
- 6- يدخل الحديد بكل من الصناعات الآتية مادعا:-  
 (أ. صناعة الحديد ب. صناعة الكربون ج. صناعة المغناط د. صناعة عيدان الشخاط )
- 7- من ابرز العلماء العرب في علم الفلك :-  
 (أ. جابر بن حيان ب. ابن سينا ج. الباتاني د. ابو بكر الرازى )
- 8- أن الأضرار التي تسببها الأعاصير والفيضانات في مختلف انحاء العالم سببها يكون الطاقة:  
 (أ. الحركية ب. الكامنة ج. الميكانيكية د. الكهربائية )
- 9- من أهم استعمالات الأقمار الصناعية العلمية:-  
 (أ. التجسس ب. نقل المعلومات ج. الاتصالات الهاتفية د. مراقبة الطقس )
- 10- عندما تلاحظ أمامك شخص قد صعق بالكهرباء فـي هذه المواد تستخدـمها من أجل عزلـه عنـ الكهربـاء:-  
 (أ. عصا من الخشب ب. قضيب من الحديد ج. أنبوب من النحاس د. أسفل الخزان عند القاعدة)
- 11- إذا أردنا تثبيـت صنبورـ المياه (حنـفـية) مـاءـ فيـ خـزانـ اـسـطـوـانـيـ الشـكـلـ فـأـفـضـلـ مـكـانـ لـوـضـعـهـ لـكـيـ يـنـزـلـ المـاءـ بـقـوـةـ فـيـ :- (أ)  
 وـسـطـ الخـزانـ بـ اـعـلـىـ الخـزانـ جـ.ـ فـيـ ايـ مـكـانـ مـنـ الخـزانـ دـ.ـ اـسـفـلـ الخـزانـ عـنـ القـاعـدةـ)
- 12- عند تـقـرـيبـ جـهـازـ المـوـبـاـيـلـ مـنـ سـمـاعـةـ الرـادـيـوـ يـحـدـثـ تـشـوـيـشـ وـهـذـاـ يـسـمـىـ تـأـثـيرـ:-  
 (أ. اـشـعـاعـيـ بـ.ـ مـغـناـطـيسـيـ جـ.ـ كـهـربـائـيـ دـ.ـ حـرـارـيـ )
- 13- الأمطار التي تسقط على الأرض تحدث بسبب:-  
 (أ. تـبـخـرـ المـاءـ بـ دـخـانـ المـصـانـعـ جـ.ـ تـصـاعـدـ الـأـتـرـيـةـ دـ.ـ اـنـبـاعـ الغـازـ )
- 14- النسبة المئوية للأوكسجين في حجم الهواء الجاف هي:- (أ. 20% ب. 22% ج. 21% د. 24%)
- 15- يسمى الجهاز الذي يستخدم لقياس درجة الحرارة بـ:(أ. المحرار ب. البارومتر ج. المجهر د. النانومتر)
- 16- يستخدم الألمنيوم في بناء هيكل الطائرات لأنـهـ:-  
 (أ. ثـقـيلـ الـوـزـنـ بـ مـتوـسـطـ الـوـزـنـ جـ.ـ خـفـيفـ الـوـزـنـ دـ.ـ كـلـ مـاـ سـبـقـ )
- 17- يستخدم في المصانع التي يتم فيها صهر المعادن محرار يسمى بالمحرار:-  
 (أ. المعدني ب. الزئيفي ج. الكحولي )

## **مجلة جامعة كريلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013**

- 18- ان مراقبة الهلال وشروق الشمس وغروبها لاغراض الصوم والصلوة وكذلك لاداء مناسك الحج كل هذه الامور دفعت بالمسلمين الاولئ على دراسة علم:-  
(أ). البيئة ب. الانواع الجوية ج. الفلك د. الميكانيك )
- 19- تتطوى الشمعة المشتعلة داخل الناقوس الرجاجي بعد فترة من الزمن لتفاذ غاز:-  
(أ). الاوكسجين ب. ثاني اوكسيد الكربون ج. البيروجين د. التتروجين )
- 20- جميع ما يأتي من استخدامات الطاقة النووية في الاغراض السلمية ما عدا واحدة:-  
(أ). انتاج الطاقة الكهربائية ب. تعقيم الأدوات الجراحية ج. حفظ الأدوية د. استخدام القنابل النووية )
- 21- تستخدم مادة النحاس في صناعة الأنابيب المستخدمة في أجهزة التبريد الحديثة وذلك لأن النحاس:-  
(أ). رديء التوصيل الحراري ب. جيد التوصيل الحراري ج. من اللافازات د. ينجدب نحو المغناطيس )
- 22- تدللي أسلاك الكهرباء وأسلاك الهاتف في الصيف وانكماشها في الشتاء يعود الى :-  
(أ). اختلاف في معامل التمدد بسبب تباين درجة الحرارة ب. اختلاف سرعة الجسيمات الناقلة للحرارة ج. اختلاف درجات الحرارة عند أطراف الأسلاك د. تأثر مادة الأسلاك بالرطوبة )
- 23- من استخدامات الاشعة في مجال الطب:-  
(أ). تعقيم المياه ب. التشخيص والعلاج ج. المساعدة في اجراء العمليات د. جميع الاستخدامات السابقة )
- 24- العوامل التي تؤثر على قياس الضغط الجوي كل ما يأتي ماعدا:-  
(أ). درجة الحرارة ب. الرطوبة ج. الروائح البكتيريا د. الرياح )
- 25- تكون شاحنة بطارية السيارة من :-(أ). قطب واحد ب. قطبان ج. ثلات أقطاب د. أربع أقطاب )
- 26- لكي يتلافي رجال الإطفاء مخاطر الحرائق فأثنهم يرتدون ملابس تتميز بأنها:-  
(أ). موصلة للحرارة ب. ممنصصة للحرارة ج. مزعولة حراريا د. مشعة حراريا )
- 27- الطاقة التي إذا دخلت العين سبت الأ بصار هي الطاقة:-  
(أ). الكهربائية ب. الضوئية ج. النووية د. المغناطيسية )
- 28- أحدى المواد الآتية تعتبر موصلا حراريا:-  
(أ). برادة الحديد ب. السجاد الصوفي ج. نشرة الخشب د. الورق المقوى )
- 29- لابد ان يسعى الانسان الى تقليل الاستهلاك في المقام الاول وبصورة كبيرة في:-  
(أ). الغذاء ب. البترول ج. الكهرباء د. المياه )
- 30- الطاقة التي تؤدي الى الية السمع هي طاقة :-(أ). صوتية ب. كهربائية ج. ضوئية د. مغناطيسية )
- 31- في منجم لاستخلاص المعادن اراد العاملون الفصل بين خليط من الحجارة وال الحديد فهل يقوموا باستخدام:-  
(أ). مغناطيس كهربائي كبير ب. مغناطيس طبيعي ج. طرق الفصل الكيميائية د. كل مما سبق )
- 32- تنشأ قوة الاحتكاك بسبب:-  
(أ). تلامس اي جسمين ب. تقريب جسمين من بعضهما ج. تلامس جسمين خشنين د. تلامس جسمين أحدهما خشن والأخر ناعم )
- 33- لدينا كمية من (التقاچ) لمعرفة مقدار كتلة التقاچ بشكل دقيق جدا تستخدم:-  
(أ). الميزان الرقمي ب. الميزان الالكتروني ج. الميزان ذو الكفتين د. القبان الحلواني )
- 34- اذا تم التوسع في بناء المصانع داخل المدن فان ذلك سوف يؤدي الى زيادة نسبة:-  
(أ). سقوط الأمطار ب. طبقة الأوزون ج. غاز ثاني اوكسيد الكربون د. غاز الاوكسجين )
- 35- حركة جزيئات السبورة هي حركة:-  
(أ). انتقالية عشوائية ب. انتقالية بطيئة ج. عشوائية بخطوط مستقيمة د. اهتزازية حول موضع استقرارها )
- 36- تصنع افلام الرصاص من:-(أ). الرصاص ب. الكربون ج. الكبريت د. الفضة )
- 37- لدينا كمية من العصير ونريد معرفة حجمها فأننا نستخدم لقياسها:-  
(أ). قذح زجاجي ب. قبينة زجاجية ج. دورق مدرج د. أنبوب زجاجي غير مدرج )
- 38- أحدى تطبيقات قوة الاحتكاك:-  
(أ). تباطؤ الأجسام المتلامسة عند الحركة ب. تحليق الطائرات في السماء ج. مسك القلم عند الكتابة د. انزلاق المركبات عن الطريق )
- 39- درجة حرارة جسم الإنسان الاعتيادية هل هي:-(أ). 35.5 سيليزي ب. 37.5 سيليزي ج. 39.5 سيليزي د. 41.5 سيليزي )
- 40- الأجسام التي تطفوا فوق الماء:-(أ). الخشب ب. الحديد ج. النحاس د. الفضة )
- 41- تسمى الطاقة المخزونة في النفط والغاز ونضيدة السيارة بالطاقة:-  
(أ). الميكانيكية ب. الكيميائية ج. الحرارية د. الصوتية )
- 42- لاحظت سيارة مسرعة جدا ثم توقفت بصورة مفاجئة فانفجر اطار تلك السيارة والسبب في ذلك هو:-  
(أ). زيادة وزن الهواء ب. تمدد الهواء داخل الإطار ج. زيادة حجم الإطار ولكن الهواء لا يتمدد د. زيادة وزن الهواء فقط )
- 43- يستخدم الطبيب جهازا لقياس ضغط دم المريض يسمى:-(أ). السماعة ب. المكثف ج. الباروميتر د. المحرار )
- 44- توجد اليابسة في الكرة الارضية بنسبة:-(أ). 25% ب. 30% ج. 50% د. 70% )
- 45- تغير حالة غاز (الفريون ) في الثلاجة الكهربائية هو تطبيق على تغير حالة المادة من الحالة:-  
(أ). الصلبة الى السائلة ب. السائلة الى الصلبة ج. السائلة الى الغازية د. الصلبة الى الغازية )

## مجلة جامعة كربلاء العلمية - المجلد الحادى عشر - العدد الثانى / انسانى / 2013

- 46- انظمة التبريد الحديثة والتడفقة المركزية التي تعمل في المنازل والقاعات والمستشفيات تعمل على نقل الحرارة او البرودة الى داخل البناء بطريقة (أ. التوصيل بـ. تيارات الحمل جـ. الإشعاع دـ. الإشعاع والتوصيل )
- 47- من أكثر الوسائل التكنولوجية التي تؤثر سلباً على الفرد والمجتمع:-  
 (أـ. أجهزة التبريد بـ. الآلات التصوير جـ. الموبايل دـ. المفاعلات النووية )
- 48- من المواد العازلة للحرارة هي:- (أـ. الصوف بـ. الحديد جـ. الالمنيوم دـ. الفضة )
- 49- نتيجة لانقطاع التيار الكهربائي يلجأ الناس الى تشغيل المولدات الكهربائية والتي تسهم في احداث تلوث بيئي:-  
 (أـ. اشعاعي بـ. مغناطيسي جـ. حراري دـ. ضوضائي )
- 50- تعمل مبردة الهواء الاعتيادي على تبريد الهواء على اساس:-  
 (أـ. الضغط الجوي بـ. التوصيل الحراري جـ. التبخر عملية التبريد دـ. العزل الحراري)

### **ملحق (5) أسماء الخبراء الذين استعين بهم في إجراءات البحث و مستلزماته**

الاسم واللقب العلمي	الاختصاص	مكان العمل	ت
أ. م. د. عبد الحسين ارزوقي	قياس وتقويم	كلية ابن رشد/ قسم التربية وعلم النفس	.1
أ. د. احمد عبد الزهرة	منهج وطرق تدريس العلوم	كلية التربية الاساسية/ المستنصرية	.2
م.م. محمد احمد يوسف	أرشاد تربوي اخصاصي تربوي	التربية بغداد / الكرخ الثانية	.3
م.م. احمد جميل	فيزياء/ اخصاصي تربوي	التربية بغداد / الكرخ الثانية	.4
الست سندس رشيد ابراهيم	اختصاصية تربية	التربية بغداد / الكرخ الثانية	.5
م.م. نوال ناجي	طرق تدريس الكيمياء	التربية بغداد / الكرخ الثانية	.6
شاكر محمود طاهر	مدرس فيزياء	ث/ كلية بغداد/ تربية بغداد	.7
ولاء طه جلوه	مدرس فيزياء	متوسطة ابن حيان التوحيدية التربية بغداد/ الكرخ الثانية	.8