

## **"The Impact of Using the Japans Entrance in the Achievement of 1<sup>st</sup> Year Intermediate Pupils of Biology and Their Trends Towards It "**

### **اثر التدريس باستخدام المدخل الياباني في تحصيل طالبات الصف الاول متوسط في مادة الاحياء واتجاهاتهن نحوها**

أ.م. د. بنتول محمد جاسم  
الجامعة المستنصرية كلية التربية الاساسية

#### **ملخص البحث:**

هدف البحث الحالي التعرف على(اثر التدريس باستخدام المدخل الياباني في تحصيل طالبات الصف الاول متوسط في مادة الاحياء واتجاهاتهن نحوها..و من اجل التتحقق من هدفي البحث صيغة الفرضيتين الصفريتين الآتيتين :

1- لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة التجريبية الالتي درسن بطريقة المدخل الياباني ومتوسط درجات الطالبات المجموعة الضابطة الالتي درسن بطريقة التقليدية في اختبار التحصيل.

2- لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية الالتي درسن بطريقة المدخل الياباني ومتوسط درجات الطالبات المجموعة الضابطة الالتي درسن بطريقة التقليدية في مقياس الاتجاه نحو مادة الاحياء.

اختير التصميم التجاري ذو الضبط الجزئي للمجموعتين(التجريبية والضابطة ) متساويتي العدد التي تضبط احدهما الاخرى ذات الاختبار البعدي.

اختيرت العينة عشوائياً، بعد استبعاد الطالبات الراسبات احصائياً عددهن (3) طالبات، بلغ عدد افراد العينة(62)طالبة من طالبات الصف الاول المتوسط ،مثلت المجموعة التجريبية (31)طالبة التي درست على وفق استخدام المدخل الياباني ، و مثتها في المجموعة الضابطة التي درست على وفق الطريقة التقليدية. كوفئت المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات(التحصيل الدراسي،المعلومات السابقة،اتجاه نحو المادة).طبقت التجربة في الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي(2012-20013) واستغرقت (12)اسبوع.

تم اعداد (20)خطة تدريسية يومية للمجموعة التجريبية نظمت وفق المدخل الياباني ومثلها للمجموعة الضابطة نظمت وفق الطريقة التقليدية ،لتتحقق من هدف البحث الاول للبحث ، اعدت الباحثة اختبار تحصيلي موضوعي من نوع اختيار من متعدد بأربع بدائل مؤلف من (40 ) فقرة ،تم التتحقق من صدقى الاختبار الظاهري بعرضة على الخبراء والممكينين والمحتملين من خلال اعداد الخارطة الاختبارية، تم حساب ثباته باستخدام معادلة كيودر ريتشارد سون - 20 بلغ(89)، وتم ايجاد معامل الصعوبة والسهولة والقوية التمييزية وفعالية البدائل لفترات الاختبار.

ولتتحقق من الهدف الثاني تم اعداد مقياس الاتجاه نحو مادة الاحياء ، تضمن (38) فقرة، وتم التتحقق من صدقىه الظاهري والبناء، كما تم استخراج معامل الصعوبة والتمييز، ولحساب ثباته اعتمدت معادلة الفا كورنباخ اذ بلغ (0.83).

عولجت البيانات احصائياً باستخدام الاختبار الثنائي (t-test) - (t- test) لعينتين مستقلتين متساويتي العدد ،اظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي درست على وفق المدخل الياباني على اقرانهن في المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في التحصيل و الاتجاه نحو مادة الاحياء ، وبحجم اثر كبير لتحصيل ومتوسط الاتجاه نحو المادة ، وبذلك توصى الباحثة باستخدام المدخل الياباني في تدريس مادة الاحياء وتقترح اجراء دراسات اخرى لمراحل ومواد دراسية مختلفة للتعرف على اثرها في متغيرات أخرى .

#### **Abstract**

The research aims to identify the impact of using the japans entrance in the achievement of 1<sup>st</sup> year intermediate pupils of biology and their towards it . In order to verify the aim of the research, formulate the following two hypotheses:

1-There is no statistically significant difference at the level of significance (0.05) between the average scores of the experimental group pupils who studied according to the Japans entrance and the average score for the control group pupils who studied according to the traditional way in the achievement test .

2-There is no statistically significant difference at the level of significance (0.05) between the average scores of the experimental group pupils who studied according to the Japans entrance

and the average score for the control group pupils who studied according to the traditional way in the scale of their trends towards the biology subject .

Experimental design was chosen with the partial adjustment of the two groups ( experimental and control ) an equal number that control one other relevant post-test , the number of members of the sample ( 62 ), a pupil in a secondary( Al-Adnaniya ) for girls, represented the experimental group (31) school girl who taught according to the Japans entrance , and ( 31) a student in the control group that studied in the traditional way, equalize both groups ( experimental and control) in the variable as (achievement school , previous information , their trends towards biology .)

Applied experience in the first semester of the academic year ( 2012 to 2013 ) and took (12) a weeks .

It Have been prepared (20) daily teaching plan for the experimental group and organized in accordance to the Japans entrance and another plan to the control group which organized according to the traditional method, and then it was presented a model on each of them to the experts .

To achieve the first aim , it have been prepared achievement test objective type multiple – choice with four alternatives consist of ( 40 ) has been verified the face validity by submitting it to the experts and jury members and content through the preparation of the map test , it was calculated their reliability by using the kuder Richardson -20 formula reached ( 0,89 ) was to find a coefficient of difficulty level and power of discriminatory and effective alternatives to the test items.

To check out the second aims of research prepare a scale to their trends towards the biology subject consist of (38) items , has been verified the face validity . it was calculated their reliability by using Alpha Cronbach formula which it is reached (0, 83).

Data were statistically treated using a (t-test) for two independent samples with an equal number, the results showed the superiority of the experimental group that studied according to the japans entrance to their peers in the control group , which they studied according the usual way in the achievement test , and so the researcher recommends using the Japans entrance in teaching the biology and suggests further studies of the stages and different subjects to identify the impact of different variables .

### **أولاً: مشكلة البحث:**

ان ما يثير بالغ اهتمامنا هو ان واقعنا المعاصر بات ثريا بشتى العلوم وان مجموع ما تم حصره من السيل المتدقق للمعرفة اكبر من ان يقدره العقل ، وفي هذا السيل المعرفي يعاني تدريس العلوم عامة وتدريس علوم الحياة خاصة من بعض الصعوبات منها كثرة المصطلحات والمفاهيم العلمية، مما جعل الطالبات يعتقدن على حفظ المعلومات وتسميعها وعدم المشاركة الايجابية في المادة التي تعطى اليهن وضعف تحصيلهن ،وان عدم مشاركة الطالبة داخل الصف انعكس على اتجاهها نحو المادة بشكل سلبي ،وترى الباحثة ان تدريس مادة الاحياء يتطلب استخدام اساليب مختلفة في عمليتي التعليم والتعلم ،فتحسين العملية التعليمية مرتبطة بقدرتها على التحول من الصيغة التقليدية التي ترتكز على التقنين ونقل المعلومات الى تعلم يستثير لدى الطالبات رغبة في الاكتشاف من خلال المواقف والأنشطة المختلفة ، وهذا ما اكنته دراسة (العمشاني،2011) و دراسة (الدليمي،2012) ، من العرض السابق لدراسات سابقة تتضح الحاجة ملحة لاستخدام طرائق ومداخل جديدة في تدريس علوم الحياة من اجل التغلب على القصور الواضح في الاساليب المتبعة بغية رفع مستوى التحصيل والاتجاه نحو المادة ،وتخلص مشكلة البحث الحالي في معرفة اثر التدريس باستخدام المدخل الياباني في تحصيل طالبات الصف الاول متوسط في مادة الاحياء واتجاههن نحوها،من خلال الاستلة الآتية:

ما اثر التدريس باستخدام المدخل الياباني في تحصيل طالبات عينة البحث؟  
ما اثر التدريس باستخدام المدخل الياباني في الاتجاه نحو المادة لطالبات عينة البحث؟

### **ثانياً: أهمية البحث :**

يتميز العصر الحالي بأنه عصر العلم ،حيث أصبحت العلوم المختلفة وتطبيقاتها من ضروريات الحياة، فالدولة التي تمتلك مقاليد العلم والتكنولوجيا هي بلا شك الدولة الأقوى، لذا من الطبيعي والحال ان تتغير نظرتنا نحو تعليم العلوم وتبسيط ونشر العلم بحيث نعمل على اعداد النشاء لكي يكونوا على مستوى العصر. لذلك حق على اهل التربية ان يواكبوا التطور النوعي لمناهج العلوم، وان عملية التحسين لا تأتي من خلال اعتماد مناهج حديثة فحسب بل لا بد من اعتماد المدرس على بنية تربوية قائمة على طرائق واساليب تدريس حديثة تجاري هذا التطور المعرفي

وانطلاقاً مما نقوم تمس الحاجة إلى مواكبة كل ما هو حديث و جديد في اساليب التدريس و طرائقه ، التي تهدف الى ان يتعلم الطلبة المعلومات المقدمة لهم تعلمأً ذا معنى ، وقد ظهر ما يعرف بتدريس المدخل الياباني ،اذ ان تعليم العلوم في اليابان لا يركز على نظريات فلسفية او نفسية ،ولكن يؤكّد مبدأ اساسيا هو جعل المتعلم (يفكر ويمارس) كما ان مفتاح تعلم العلوم في اليابان هو السؤال (كيف؟.....ولماذا؟) وبعد الاختبار العملي للأفكار ضروريا في معظم حصص العلوم حيث يتداول خلالها المعلم مع المتعلمين الأدوار في مناخ ديمقراطي ويشتمل النشاط على عدة عناصر كتوضيح المتغيرات التجريبية في التجربة والتدريب على عمل بعض المواد المتصلة بموضوع النشاط ،من خلال جذب انتباه المتعلم نحو موضوع معين او استخدام مادة معينة لكي يتمكن على حل مشكلة بيئية معينة، وهذا يتطلب التعلم الذاتي ، مما يؤدي الى اكتساب المتعلم لخبرة نتیجة لتطبيق حل من الحلول لمشكلة من الحياة العامة

ان استخدام ادوات ومواد تعليمية في تنفيذ الانشطة العملية والتجارب اذ تعد التجربة العلمية هي حجر الاساس في تعليم العلوم في اليابان ،ويجب ان تتصف الانشطة بالخصائص الآتية:

- بسيطة Simple وجوهرية essential سواء في الاجراءات او استخدام المواد، فهي سهلة في الاجراءات سواء داخل المدرسة او نوادي العلوم او معارض العلوم او متاحفها او حتى في المنازل بحيث تثير المتعة ليس فقط للمتعلمين ولكن للمعلمين ايضا

تستخدم ادوات او مواقف او اجراءات غير متوقعة unexpected

-تقوم على استخدام مواد وخامات شعبية معروضة ومتداولة popular goods بحيث يسهل اعادة اجرائها في أي وقت وفي اي مكان. (فتح الله، 2003، 128-129)

ان تعليم العلوم في اليابان لا يعتمد على تعليم المعرفة العلمية فقط ،ولكن يتواءزى معها التدريب على استخدام الخامات والمواد المتوفرة في البيئة او ما يسمى بالمواد التدريسية ،وذلك قد يتم من خلال تدريب المتعلمين على تنفيذ المشروعات العملية التي تهدف الى جعل المتعلمين يلمون بقيمة البيئة الطبيعية من خلال ملاحظتهم المباشرة والتعرف على المشكلات البيئية المعقدة والمتشابكة واعطائهم الفرصة في التركيز لإنتاج حل لهذه المشكلات، كما وان المحتوى الياباني لا يركز على الكم فقد اكد النظام التعليمي في اليابان على تقليل المحتوى التدريسي، بحيث لا يجعل المتعلمين مشغولين بالتحصيل فقط، بل يجب ان يؤدي الى تنمية وتكوين روح المغامرة والتي يقصد بها الاتجاه نحو قبول الافكار الجديدة والأشياء الجديدة قبولاً ايجابياً وان نطبقها ونستخدمها ،لأحداث التغييرات او التتميم او التجديد (صابر، 2005، 27) .

على الرغم من تلك العناية بتدريس العلوم بالمدخل الياباني عالمياً وعربياً ، الا انه محلياً في العراق لم ينال العناية الكافية من القادة التربويين من اصحاب القرار ومخططي ومصممي المناهج الدراسية العلمية وعلوم الحياة على وجه الخصوص ،والبحث الحالي محاولة تجريبية لمعرفة اثر التدريس باستخدام المدخل الياباني في تحصيل طالبات الصف الاول متوسط في مادة الاحياء واتجاهاتهن نحوها ، ومن هذا العرض تتضح أهمية البحث في :

1- ضرورة استخدام مستجدات تربوية من طرائق و مداخل تدريس حديثة و معاصرة

2- قد تسهم نتائج البحث في توجيه نظر الخبراء والمسؤولين لتطوير منهاج علوم الحياة لتسخير التوجهات العالمية

3- من الأهمية ان يتعرف مدرس الاحياء على التدريس وفق مدخل الياباني ومدى اثره في التحصيل والاتجاه نحو المادة للإفاده من خططه وتوصياته للحد من الآثار السلبية التي تظهر بتدريس استخدام طريقة التقليدية

4- يعد البحث الحالى الاول من نوعه في العراق في هذه المرحلة والمراحل الاخرى حسب علم الباحثة. فهو إضافة علمية جديدة تغني اختصاص طرائق تدريس علوم الحياة ،ويعد اثراً او إضافة نوعية للمكتبة العلمية التربوية

### **ثالثاً: هدف البحث (Aims of Research)**

يهدف البحث الحالي التعرف على:

اثر استخدام تدريس المدخل الياباني في تحصيل طالبات الصف الاول متوسط في مادة الاحياء واتجاهاتهن نحوها..و من اجل التحقق من هدفي البحث تم صياغة الفرضيتين الصفرتين الآتيتين :

1- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية الالتي درسن بطريقة المدخل الياباني ومتوسط درجات الطالبات المجموعة الضابطة الالتي درسن بطريقة التقليدية في اختبار التحصيل.

2- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية الالتي درسن بطريقة المدخل الياباني ومتوسط درجات الطالبات المجموعة الضابطة الالتي درسن بطريقة التقليدية في مقياس الاتجاه نحو مادة الاحياء.

### **رابعاً: حدود البحث: (Research Boundaries)**

يقصر البحث الحالي على:

1-طالبات الصف الاول متوسط في احدى مدارس مجتمع البحث المتوسطة والثانوية للبنات الحكومية النهارية في قضاء بعقوبة.

2--الفصل الدراسي الاول من العام الدراسي 2012-2013

3-تدريس الفصول الاربعة الاولى من كتاب الاحياء للصف الاول متوسط، ط 1، 2009.

## **السادس: تحديد المصطلحات : Determine of terms**

- 1- التدريس: نشاط مهني يهدف الى مساعدة المتعلمين على التعلم ويتم انجازه من خلال ثلات عمليات رئيسية: التخطيط، التنفيذ، التقويم (سلامة، 2001، 42، 42).
  - 2- التعريف الاجرائي: نشاط تواصلي بين المدرسة والطلاب عينة البحث باتباع خطوات اجرائية للخطة اليومية المتمثلة التخطيط، التنفيذ، التقويم، من اجل تحقيق اهداف الدرس.
  - 3- التحصيل: النتيجة المكتسبة لا نجاز شيء ما او تعلمه بنجاح ومهارة (Oxford, 1998, 10) ( Oxford, 1998, 10 )  
التعريف الاجرائي: هو مقدار ما تحصل عليه طلابات عينة البحث من درجات في الاختبار التحصيلي الذي اعدته الباحثة على وفق مستويات بلوم الاربعة(اذكر، استيعاب، تطبيق، تحليل) في محتوى قيد البحث
  - 4- الاتجاه نحو المادة : ميل واستعداد لدى الفرد لتقويم بعض المواضيع او بعض المظاهر من عالمه عن طريق التأييد او المعارضة (Dawes, 1972, p16).  
التعريف الاجرائي: محصلة استجابات طلابات الصف الاول متوسط عينة البحث المعبرة عنها بالقبول او الرفض مقاسة بالدرجة التي يحصلن عليها في مقياس الاتجاه نحو مادة مبادئ علم الاحياء الذي اعدته الباحثة لهذا الغرض.

## خلفية نظرية:

لماذا الاهتمام بتجربة اليابان؟ بتدقيق النظر في التجربة اليابانية، فإننا لا نندهش من هذا التقدم الذي يقف أمامه العالم كله مذهولاً، منهشاً ففي أميركا وأوروبا وروسيا يعكف أهل العلم والتقىم والتكنولوجيا على دراسة الإنجاز الاستثنائي لهذا البلد الشرقي الذي ينافسهم في أضخم أسلحتهم ومخترعاتهم، كما يثير تقدم اليابان دهشة الشرقيين وإعجابهم، دون أن يتمكنا من اللحاق به على كثرة ما حاولوا وجربوا. ونحن العرب نتساءل: لماذا تعنينا اليابان، وهي في شرق آسيا، وبيننا وبينها آلاف الأميال؟ ويمكن القول أن لدى العرب أهمية خاصة لدراسة تجربة اليابان للأسباب التالية:

اليابانيون قوم شرقيون مثلنا بدأوا مسيرتهم نحو التقدم من واقع العزلة والتخلف الحضاري كما بدأنا في النصف الأول من القرن التاسع عشر الميلادي، ولكن شأن ما بين بداية وبداية، فلماذا هذا الفارق الشاسع بيننا؟!

يدرك الدكتور حسين حمادي في كتابه «أسرار الإدارة اليابانية» أن المراقبين يفسرون حالة «إدمان العمل» التي يلاحظونها على إنسان اليابان المعاصر بأنها تعود في جزء كبير منها إلى تأثير التربية التي ركز عليها نظام التعليم منذ الصغر. فقد وفرت هذه الجرعة المؤثرة شحنة مستديمة عند اليابانيين إلى درجة يجعلهم يخشون عدم العمل، فهم يدركون تماماً الإدراك أن توقفهم عن العمل يعني أن يلدهم سيتوقف عن الوجود! ومن ثم فلا بد للأمة من خطة حضارية واضحة المعالم والغايات تتفق عليه الصفة المتفقة والعقول الوعائية مع الأجهزة الرسمية في الدولة، ولا بد من أن تصبح الخطة التعليمية جزءاً عضوياً من الخطة الحضارية للأمة، بحيث تتمثل في مفرداتها روح هذه الخطة ويكون محققاً لها وموصلاً إليها. ولكي تحقق الخطة التعليمية الحالية الشرط السابق لا بد من مراجعة شاملة وتصحيح أساسي في المضمون والأسلوب؛ فأما في المضمون فتجدر مراجعة كل الجزئيات لتعداد صياغتها بما يخدم التوجه الجديد، وأما في الأسلوب فلا بد من نبذ الأساليب التقليدية التي تعطل ملكرة التفكير وتتشل القدرة على الإبداع. لا ينبغي أن يكون المطلوب من الدارسين استظهار معلومات لا يلبيون أنفساً أكثرها عن قrib، بل تنمية حاسة التعلم، وتطوير القدرة على البحث، وتعليم التفكير، وتنمية الإبداع. أما تركيز التعليم على تقديم المعلومات بمعرض عن تربية القيم فسوف يقود إلى إجهاض الخطة برمتها وتغريها من محتواها لتصبح شيئاً بغير روح (عبد العاطي، 2009 ، 35-36).

## بدايات التعليم في النموذج الياباني

مع أن هذا البلد هو الوحيد الذي قصف بالسلاح النووي، واستسلم بدون قيد أو شرط، ونفض يده من كل الآلة العسكرية المخيفة التي بناها بيديه وعرق جبينه، ولكنه لم يحرر بلده بحرب تحرير فيتامامية أو جهاد أفغاني بل بطريقة امتاز بها هذا الشعب. وذلك لا يعود إلى سبتمبر عام 1945م، عندما وقع على وثيقة الاستسلام على ظهر البارجة الأمريكية ميسوري، بل يعود إلى زمن أبعد، عام 1868م عندما أصدر (العهد الميجي) أي الحكم المستتر في عهد الإمبراطور (موتسو هيتو) الذي بدأ حكمه في 11/3/1852م وبواسطة هذا العهد تم إرساء قواعد نهضة اليابان الحديثة. وأهم فقرة في هذا العهد هي الخامسة التي تنص على التعليم: (سوف يجري العمل على جمع المعارف من شتى أنحاء العالم أجمع، وعلى هذا النحو سوف ترسخ الإمبراطورية على أساس، متمنية).

وباءت إصلاحات النظام التعليمي الحديث في اليابان في السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر، ثم انتعشـت في بداية القرن العشرين. وعندما دخلت اليابان الحرب العالمية الثانية كانت لديها قاعدة صناعية وتعلـيمية، وبعد الحرب تحول التعليم الياباني إلى تعـليم يعتمد التدريب أكثر مما يعتمد على النقل والحفظ. ومع مرور الزمن استقرت هذه المفاهيم في نظام تعـليمي مركب، وأصبحت مناهج التربية والتعليم اليابانية اليوم من المناهج العالمية التي تنظر إليها وتحاول تقليـدـها الأمم الأخرى (صابر، 2005، 67).

### **طبيعة تعليم العلوم بالياباني**

حرص النظام التعليمي على أن يُعد جميع المتعلمين برصيد عالٍ من المعارف والمهارات مما جعل متوسط التحصيل الدراسي للطفل الياباني من أعلى المتوسطات وفق المعايير الدولية. كما اهتم بإعداد البيئة التعليمية المناسبة وتأهيل المتعلم لفهم الطواهر المحيطة به، ليكون قادر على مواجهتها ووضعها في خدمة علاقات الإنتاج. ويبدو هذا الحرص جلياً من خلال الأهداف الخمسة التي يسعى النظام لتحقيقها والمتمثلة في:

- تنمية الصفات الحسنة والسلوك الحميد في الحياة.
- اكتساب المفاهيم الأساسية لمادة العلم.
- احترام الفروق الفردية.

- تنمية الطموح للاستمرار في التعليم مدى الحياة.  
- اكتساب القدرة على التعامل مع الآخرين على المستوى الدولي.

وكان من الطبيعي أن تحظى المواد العلمية بالعناية الخاصة، نظراً لارتباطها بالتقنية التي غدت عصب الدولة الحديثة. فتبنى النظام التعليمي منهجاً أقرب إلى الطقوس منه إلى الأسلوب التعليمي.(خيش 2013 ، 113)

### **1- اهداف تعليم العلوم بالمدرسة اليابانية**

يؤكد النظام التعليمي في اليابان إلى تحقيق خمسة أهداف رئيسية

أ- تنمية الخلق(الصفات الحسنة) لدى المتعلمين، كاحترام الإنسان، الحيوان، الاتجاه نحو السعي لبلوغ الحقيقة، الحساسية لجمال والسمو، احترام الطبيعة والتعاطف مع الآخرين، الكرم ، الاعتراف بالجميل الآخرين، الاستقلال الذاتي، التعاون مع الآخرين، والسلوك الحميد في الحياة اليومية.....الخ.

ب- اكتساب المفاهيم الأساسية لمادة العلم

ج- احترام الفروق الفردية بين الأفراد

د- تنمية الطموح للاستمرار في التعليم مدى الحياة وتعلم كيف تتعلم.

هـ- اكتساب القدرة على التعامل مع الآخرين على المستوى الدولي.

وجاءت اهداف تعليم العلوم مشتقة من هذه الاهداف ، حيث انها ترتكز على النقاط التالية:

أ- تنمية القدرة على حل المشكلات

ب- تنمية اتجاهات ايجابية نحو الطبيعة من خلال ملاحظة البيئة والحفاظ عليها

ج- تنمية مهارات التفكير العلمي

د- تنمية اساليب التفكير من خلال ملاحظة وفهم الطواهر الطبيعية

إلى جانب الاهداف المعلنة لتعلم العلوم داخل الصنف، هناك اهداف خارج القاعات الدراسية ، يتم تحقيقها من خلال متاحف العلوم وتغطي جميع مدن اليابان والتي ترتكز على تدريب المتعلمين على: اكتساب البدائل والتفتح الذهني-القدرة على تكوين وجهات نظر متعددة-الميل إلى التساؤل وتحديد المشكلات-الاستماع بالاسقاطات واليقضة لأشياء غير العادية-القدرة على الملاحظة المنظمة وضياغة الاسئلة-الرغبة في التوصل إلى الفهم والبحث عن العلاقات والتفسيرات-الانتباه إلى الأشياء غير الواضحة التي تحتاج إلى التركيز والقدرة على بناء المفاهيم-القدرة على تقويم الأدلة-الميل إلى الوعي والتحكم في توارد الأفكار(شعبان 470-473، 2000،).

### **2-طبيعة محتوى العلوم بالمدرسة اليابانية**

تأتي انشطة البحث والاستكشاف والاستقصاء العملي وتناول الأشياء والأدوات يدوياً وفحصها وملحوظتها في مكانة متقدمة في تعليم العلوم في اليابان ، من خلال استخدام خامات البيئة ، إضافة إلى ذلك الأساليب التعليمية المتبعية في تعليم مهارات القيادة والاتصال وفهم القضايا الكونية والعمل في المشروعات العلمية المرتبطة بالمشكلات البيئية، تعد التجربة العلمية هي حجر الأساس في تعلم العلوم في اليابان،ويشتتمل النشاط على عدة عناصر:

- توضيح المتغيرات التجريبية في التجارب العملية

-تدريب الطلاب على حل مشكلة بيئية معينة

-قيام الطلاب بعمل يتطلب تعلم ذاتي

-استخدام الطلاب لجهاز من اجهزة المختبر

-اكتساب الطلاب لخبرة نتيجة لتطبيق الحلول التي يتوصلون إليها.

### **المدخل الياباني في اعداد دروس العلوم**

حيث يرتكز المدخل الياباني لتدريس العلوم على الخطوات التالية:

- التقليل من المحتوى المعرفي في مقابل زيادة نشاطات البحث والاستكشاف والتدريب على استخدام المواد والخامات المتوفرة في بيئه المتعلم.

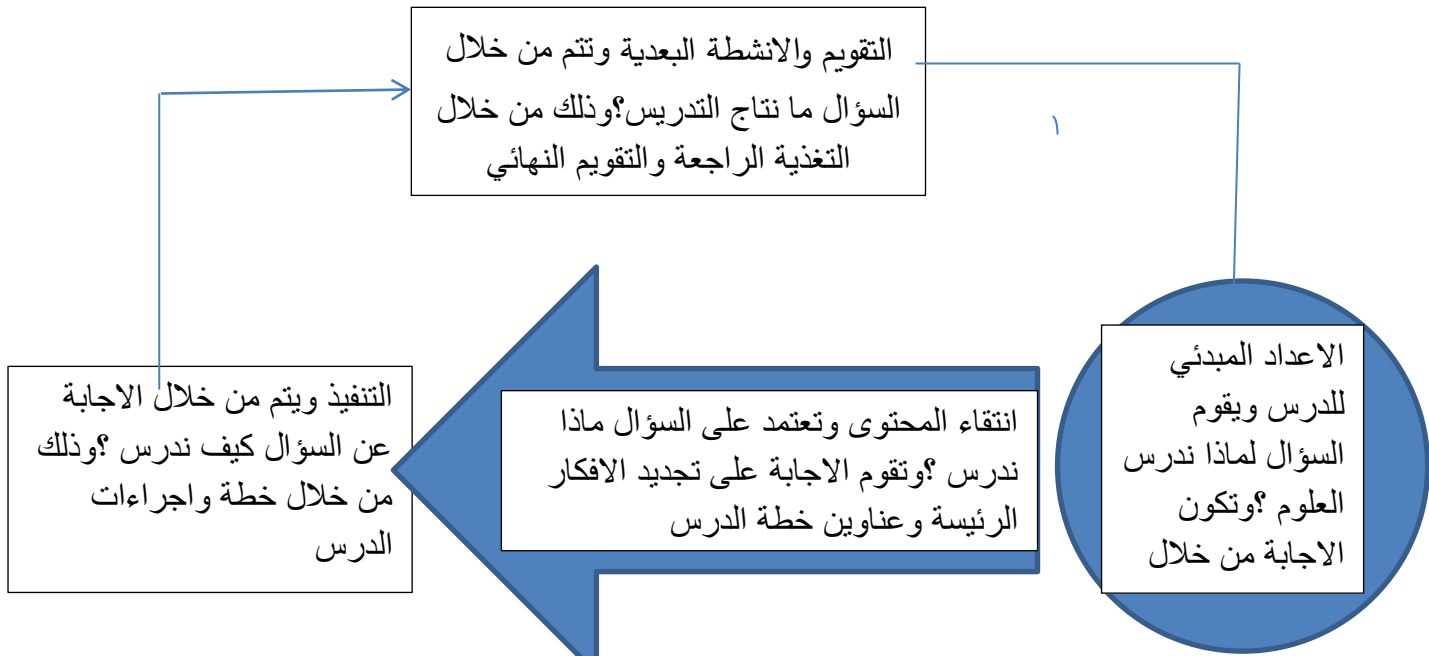
- التركيز على الاختبار المعملي وتوفير المستلزمات الضرورية التي تحقق التعلم الذاتي.

- تنمية الخيال العلمي من خلال حث المتعلمين على إدخال متغيرات على ظروف التجارب المنجزة، وتقديم مشكلات ومواضيع تتضمن حلقة مفقرة لحفز التفكير الإبداعي.

- ضمان استمرارية الأنشطة العلمية خارج الفصل الدراسي، وذلك بإحداث نواد للعلوم ومتاحف داخل المدرسة، وتضمين الجدول الدراسي حصصاً إلزامية يقضيها المتعلم داخل هذه التوادي ليمارس أنشطة متنوعة وغير صفيية .(عبد العاطي، 2009، 40-43)

ويأتي دور واهمية الاساليب التعليمية المتعددة من الصنوف الاولى في تعليم مهارات القيادة والاتصال وفهم القضايا الكونية والعمل في المشروعات العلمية المرتبطة بالمشكلات البيئية ،والاشتراك بالرأي في المناقشات والحوارات العلمية،  
يعتمد تعليم العلوم داخل الصنوف الدراسية او خارجها في اليابان على منهج يكاد يكون ثابتاً ،فتعليم العلوم في اغلب المدارس يتم بنفس الاساليب والوسائل واقرب منها الى طقوس اكثراً منها طرائق واساليب ويأخذ اعداد دروس العلوم في المدخل الياباني الخطوات الآتية:

- 1- الاعداد المبدئي للدرس
- 2- انتقاء المحتوى
- 3- تنفيذ الدرس
- 4- التقويم والأنشطة البعدية (فتح الله، 136، 2003، 140)



### الاتجاه ( Attitude )

تحتل الاتجاهات مكانة بارزة في التربية والتعليم ، وتعود محددات موجهة ضابطة منظمة للسلوك الاجتماعي وعن طريق نمو الفرد تكون لديه الاتجاهات نحو الأفراد والجماعات والمؤسسات والمواقف والموضوعات الاجتماعية(ملحم،2006،ص130)، فهي عبارة عن مجموعة من أساليب القبول أو الرفض إزاء موضوع جدي خلافي معين "( كراجه،1997،ص288). وهي ممكنة التعلم وتكتسب بطريقة شعورية أو لا شعورية وتدربيحاً وبطريقة متعددة أو بالصدفة قطامي،1993،ص71)، وللاتجاهات ثلاثة مكونات تتحدد في ما بينها لتبليور الاستجابة النهائية للطالب إزاء موقف أو مثير معين، وهذه المكونات هي :-

1. المكون المعرفي (Cognitive Component) ويدل على الجوانب المعرفية التي تتطوّر عليها وجهة نظر الفرد ذات العلاقة بموقفه من موضوع الاتجاه، وتتوافق هذه الجوانب عادةً من المعلومات والحقائق الواقعية التي يعرفها الفرد عن موضوع الاتجاه .
2. المكون العاطفي (Attentive Component) ويشير هذا المكون إلى أسلوب شعوري عام، يؤثر في استجابة قبول موضوع الاتجاه أو رفضه.
3. المكون السلوكي (Behavioral Component) ويمثل نزعة الفرد للسلوك على وفق أنماط محددة في أوضاع معينة. فالاتجاهات تعمل كموجهات للسلوك، إذ تدفع الفرد إلى العمل على وفق الاتجاه الذي يتبنّاه (تشواني،1985،ص471-472).

### **تكوين الاتجاهات العلمية :-**

ت تكون الاتجاهات لدى الطلبة بنحو تدريجي، وتمر في أثناء تكوينها واكتسابها بمراحل متعاقبة ومتراقبة ، وأن أولى مراحل تكوين الاتجاه هي التضاحية في سبيل شيء معين وينبغي إظهار الاستعداد قولاً وفعلاً، وتأتي بعد ذلك الدعوة ونشر موضوع الاتجاه، ثم المشاركة في موضوع الاتجاه التي تشير إلى الموافقة والتأييد، ولا بد بعد هذه الخطوات التمهيدية الثلاث من الإفصاح عن تفضيل هذا الاتجاه بأداء سلوك واضح يعبر عن ذلك، وختاماً يعبر خوض التجربة عن الاختبار العملي باتجاه الموضوع متبلوراً بالتعبير اللظي عن الميل والاستعداد والرغبة تجاه موضوع الاتجاه (ملحم، 2006 ،ص131-132) .

### **دراسات سابقة**

دراسة(فتح الله ، 2003 ) . هدفت الى تجريب تدريس العلوم بالمدخل الياباني في بعض مدارس المرحلة الابتدائية بجمهورية مصر العربية ، وقد تم اختيار عينة للبحث ، حيث اختبرت مدارس قليلة ودرست بعمق وأثبتت فاعلية جيدة في تعليم العلوم، يتضح نجاح هذه الطريقة(المدخل الياباني في تدريس العلوم وتحطيط الدروس) من نجاح مخرجات المدرسة اليابانية، وتحقيق الأهداف العامة لتعليم العلوم

- 1- تنمية مهارات التفكير العلمي و القدرة على حل المشكلات.
- 2- تنمية اتجاهات ايجابية نحو الطبيعة من خلال ملاحظة البيئة والمحافظة عليها.
- 3- تنمية أساليب التفكير من خلال ملاحظة وفهم الطواهر الطبيعية.
- 4- الاستماع بالاستقصاء والبحث عن العلاقات والتفسيرات والميل إلى الوعي والتحكم في قنوات الأفكار. (فتح الله ، 450-453، 2003).

### **اجراءات البحث**

**اولا: التصميم التجريبي (Experimental Design):** يقصد بالتصميم التجريبي خطة شاملة تمكن الباحث من الإجابة عن أسئلة البحث وفرضياته وتوضيح كيفية التعامل مع المشكلة التي تعرّض عمليّة البحث والمتغيرات اللازم قياسها أو ضبطها والإجراءات المستعملة لضبط الموقف البحثي ، واختيار الطريقة الملائمة لتحليل البيانات ( عودة ، 1998 : 128 – 129 ) . وقد اعتمدت الباحثة التصميم التجريبي ذا الضبط الجزئي بمجموعتين (تجريبية وضابطة) ذات الاختبار التحصيلي البعدي كونه مناسباً لطبيعة وغرض البحث . ويمكن التعبير عن التصميم التجريبي بالخطاب (1) :-

المجموعة	تكافؤ	المتغير المستقل	المتغير التابع
تجريبية	-التحصيل الدراسي - المعلومات السابقة	التدريس بالمدخل الياباني	الاتجاه نحو المادة
	- الاتجاه نحو المادة	الطريقة الاعتيادية	

(1) مخطط

التصميم التجريبي لمجموعتين البحث التجريبية والضابطة

### **ثالثاً: مجتمع البحث وعينة Research & Sample Population**

مثل مجتمع البحث طلابات الصف الاول المتوسط للمدارس المتوسطة والثانوية النهارية التابعة للمديرية العامة ل التربية ديالى / قضاء بعقوبة للعام الدراسي 2012/2013 ) يواقع (9) مدارس وبعد (697) طالباً موزعة على مناطق جغرافية مختلفة . اختيرت ثانوية العدنانية للبنات عشوائياً من بين مدارس مجتمع البحث بطريقة القرعة ، بعد استحصل موافقة من المديرية العامة ل التربية ديالى لتطبيق تجربة البحث فيها ، تم زيارة المدرسة بتاريخ 2012\9\26 (فوجئت ثلاثة شعب للصف الاول متوسط تضم اعداد مقاربة ، اختير عشوائياً شعبة (ج ) التي تضم (33) طالبة وشعبة (ب ) تضم (32)، بعد استبعاد طالبات الراسبات احصائيات البالغ عدهن (3) طالبة ،بلغ عدد افراد العينة(62) طالبة ،مثلت المجموعة التجريبية شعبة (ج ) (31)طالبة التي تدرس على وفق المدخل الياباني ، وشعبة (ب ) المجموعة الضابطة (31)طالبة التي تدرس على وفق الطريقة التقليدية.

**ثالثاً: تكافؤ مجموعتي البحث Groups Equivalence :** تم تكافؤ طالبات عينة البحث في بعض المتغيرات لزيادة الحرص على السلامة الداخلية في دقة نتائج البحث، ومن هذه المتغيرات :

1-التحصيل الدراسي: حصلت الباحثة على درجات الاختبار النهائي للصف السادس الابتدائي لطالبات عينة البحث من سجل المدرسة

المعلومات السابقة: تم تكافؤ طالبات عينة البحث في هذا المتغير، من خلال اختبار اعدته الباحثة للمعلومات السابقة في ضوء محتوى قيد البحث، تضمن الاختبار (15) فقرة موضوعية اختيار متعدد بأربع بدائل، طبق الاختبار قبل البدأ بالتجربة بتاريخ 2012\10\4 .

الاتجاه نحو المادة: أعدت الباحثة مقاييساً للاتجاه نحو مبادئ علوم الحياة، (الملحق3) ، وتم تطبيق المقاييس بعد التأكد من صدقه وثباته . بتاريخ 2012\10\10 .

بعد تصحيح اجابات الطالبات عينة البحث في المتغيرات اعلاه، تم حساب المتوسط الحسابي والتباين لكل متغير ،وباستخدام المعادلة الثانية لعينتين متساويتي العدد،أظهرت النتائج نكافي طالبات مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في هذه المتغيرات،جدول(1) يوضح ذلك.

**جدول(1)**

المتوسط الحسابي والتباين لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة للمتغيرات المنقولة لأغراض التكافؤ بين المجموعتين.

الدالة الإحصائية	القيمة الثانية		الضابطة		التجريبية		المجموعة
	الجدولية	المحسوبة	المتوسط	التباين	المتوسط		
غير دال		0,882	67,32	71,38	69,32	69,5	التحصيل الدراسي
غير دال	2,001	0,781	10,90	21,22	17,15	20,50	المعلومات السابقة
غير دال		0,781	242,45	83,54	182,79	86,48	الاتجاه نحو المادة

#### **رابعاً : تهيئة مستلزمات التجربة**

**1 . تحديد المادة العلمية :** اقتصر البحث على الفصول الاربعة الأولى من كتاب الاحياء للصف الاول المتوسط، ط 9، 2010، متضمنة كالتالي :

- الفصل الأول : نشأة علم الاحياء .
- الفصل الثاني :- الهواء والماء والتربة .
- الفصل الثالث :- خصائص الكائنات الحية .
- الفصل الرابع :- بناء جسم الكائن الحي .

**2 . صوغ الأهداف السلوكية وتحديد مستوياتها :** بعد إطلاع الباحثة على الأهداف الخاصة للمادة وجدت أنها تتصف بالعمومية ، مما يصعب ملاحظتها وقياسها خلال سير الدرس ، لذا قامت بترجمتها الى أهداف سلوكية قابلة للفياس والملاحظة ،تم صياغة (315) هدفاً سلوكياً ، توزعت على المستويات الثلاثة الأولى لتصنيف بلوم ( تذكر ، استيعاب ، تطبيق ، تحليل )، عرضت الأهداف السلوكية على مجموعة من المحكمين، في مجال التربية وطرائق التدريس والتقويم والقياس لبيان آرائهم في سلامتها ومدى ملاءمتها لمستوياتها المعرفية ، وقد حصلت الأهداف على نسبة اتفاق ( 80% ) مما فوق من آراء الخبراء . موزعة في مستويات التذكر (116) الاستيعاب (130) التطبيق (44) التحليل (25) .

**4- إعداد الخطط التدريسية اليومية:** تم اعداد ( 20 ) خطة تدريسية يومية للمجموعة التجريبية التي تدرس على وفق المدخل الياباني ومثلها للمجموعة الضابطة التي تدرس على وفق الطريقة الاعتيادية، تم عرض أنموذج لكل منها على مجموعة من الخبراء والمختصين في التربية وطرائق التدريس، و تم الأخذ باللاحظات جميعها لكي تصبح الخطط أكثر دقة وتأخذ صيغتها النهائية ملحق ( 1 ) .

#### **خامساً: ضبط بعض المتغيرات الداخلية:**

على الرغم من اختيار مجموعتي البحث عشوائياً وحرصاً من الباحث على سلامة إجراء التجربة والحصول على نتائج دقيقة فقد عمد الباحث ضبط بعض المتغيرات الداخلية التي قد تؤثر على سلامة التجربة ونتائجها، وفيما يلي عرض بعض المتغيرات وكيفية ضبطها

1- قامت الباحثة بنفسها بتدريس مجموعتي البحث للغلب على الفروق الفردية بين المدرسين في التدريس . وبالاتفاق مع إدارة المدرسة ، تم التدريس بواقع حصتين لكل مجموعة .

2- القاعات الدراسية متشابهة لمجموعتي البحث من حيث الظروف الفيزيقية (تهوية ، درجة الإضاءة ، الأثاث ، ترتيب المقاعد ) .

3- مدة التجربة: استغرقت التجربة ( 12 أسبوع ) وكان عدد الحصص ( 23 ) حصصة دراسية لكل مجموعة ، وما تبقى من الحصص كان لأغراض حل الأسئلة .

4- الطالبات الراسبات : تم استبعاد الطالبات الراسبات إحصائياً من المجموعتين للحد من تأثير الخبرات السابقة لدى طالبات في دقة نتائج البحث .

5- الفناء التجاريبي : هو الأثر الناتج عن ترك عدد من الطلاب) عينة البحث (أو انقطاعهم في أثناء التجربة) (العساف ، 2003 ، 31 ولم تحصل أي حالة انقطاع أو ترك أو نقل أي طالبة في غضون تلك المدة .

#### **سادساً: اداتي البحث**

**1- التحصيل :** بعد اختيار الباحثة لصيغة الاختيار من متعدد لبناء فقرات الاختبار تم اعداد (40) فقرة وقد روعي في إعدادها الشمول وانتشار الفقرات على محتوى المادة المقرر تنفيذها في التجربة وقد اتبعت الباحثة الخطوات الآتية في إعداد الاختبار التحصيلي :-

- إعداد الخارطة الاختبارية : تحدد الخارطة الاختبارية محتوى الاختبار ، إذ يمكن أن توفر درجة مقبولة من صدق محتوى الاختبار ، أو صدق تمثيل عينة الفقرات للأهداف ، إذا قسمت الموضوعات وأوزانها والمستويات وأوزانها على أسس منطقية ( عودة ، 1998 : 153 ) . لذلك فقد أعدت الباحثة خريطة اختبارية لمحتوى الفصول الاربعة الأولى من كتاب مبادئ الاحياء للصف

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الرابع/ إنساني / 2014

الأول المتوسط والمستويات الأربع الأولى من المجال المعرفي لتصنيف بلوم ( Bloom ) ، ( تذكر ، استيعاب ، تطبيق،تحليل ) أما أوزان الأهداف ، فقد اعتمدت الباحثة في تحديدها على نسبة الأهداف السلوكية في كل مستوى من المستويات الأربع تبعاً لمحتوى كل فصل ، جدول (6) وبذلك تم اختيار (40) هدفاً سلوكياً ، وفق الآتي :-

1- حدد وزن كل فصل من فصول المادة العلمية اعتماداً على معيار الزمن المستغرق في تدريسه وفق العلاقة :-

$$\text{وزن الفصل} = \frac{\text{الزمن المستغرق في تدريس الفصل}}{\text{زمن التدريس الكلي}} \times 100\%$$

2- تم تحديد وزن الهدف في كل مستوى من مستويات المجال المعرفي ( تذكر ، استيعاب ، تطبيق،تحليل ) كالآتي :-

$$\text{وزن الأهداف في المستوى (1)} = \frac{\text{عدد الأهداف في المستوى (1)}}{\text{مجموع الأهداف الكلي}} \times 100\%$$

3- وبعد تحديد عدد الأسئلة بـ(40) سؤالاً وزعت الأسئلة في كل خلية ( محتوى / مستوى ) كالآتي :-  
 عدد الأسئلة في كل خلية = عدد الأسئلة الكلي × نسبة المحتوى × نسبة الأهداف  
 ( عودة ، 1998 : 149 – 152 ) ( العجيلي وأخرون ، 2001 : 25 – 26 )

**جدول (2) الخارطة الاختبارية للأهداف السلوكية الخاصة باختبار التحصيل**

الفصل	عدد الحصص	وزن المستوى	الأهداف	النسبة المئوية	الاستيعاب	التطبيق	تحليل	المجموع %100
نشأة علم الأحياء	4	%20	3	3	0,41	0,14	0,08	8
الهواء والماء والتربية	4	%20	3	3	0,41	0,14	0,08	8
خصائص الكائنات الحية	5	%25	4	4	0,41	0,14	0,08	10
بناء جسم الكائن الحي	7	%35	6	5	0,41	0,14	0,08	14
المجموع	22 حصة	%100	15	16	0,41	0,14	0,08	40

### صياغة تعليمات الاختبار :

قامت الباحثة بصياغة تعليمات الاختبار بعد إعداد فقرات الاختبار والتتأكد من صلاحيتها والتي من شأنها مساعدة الطالبة على فهم كيفية التعامل مع الاختبار. حيث اشتملت هذه التعليمات على كيفية الإجابة عنها وعدد فقرات الاختبار وعدد بدائل الإجابة والتي تتكون من أربعة بدائل واحدة صحيحة وثلاثة خاطئة وقد عدت الباحثة إجابة أنموذجية عن جميع فقرات الاختبار .

2- تعليمات التصحيح : تم وضع أنموذجاً اعتمد عليه في تصحيح الاختبار إذ تعطي درجة واحدة عن الإجابة الصحيحة و( صفر ) عن الإجابة الخاطئة أما الفقرات المتروكة والفقرات التي لم تكن الإشارة إلى بدائلها واضحة والفقرات التي كانت هناك أكثر من إشارة إلى بدائلها فقد عومنت معاملة الإجابة الخطا .

**الصدق الظاهري ( Face Validity )** : وهو المظهر العام للاختبار أو الصورة الخارجية له من حيث المفردات وكيفية صوغها ومدى وضوح هذه المفردات وكذلك يتناول تعليمات الاختبار ومدى دقتها ودرجة ما تتمتع به من موضوعية، ( الجلي ، 2005 ، ص 93). أما حساب الصدق الظاهري للاختبار فيكون عن طريق النظر إلى صورته ومحتوى فقراته، فإذا تضمن أنها مرتبطة بوظيفته فإن ذلك يعني أنه صادق، وهذه العملية تعتمد على التقديرات الذاتية التي تختلف من شخص لآخر وبهذا عرضت فقرات الاختبار التحصيلي على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في علوم الحياة وطرق التدريس والقياس والتقويم . لمعرفة مدى ملاءمة الاختبار للطلابات والمرحلة الدراسية، كذلك وضوح التعليمات الخاصة به، وقد إنفق جميع الخبراء الذين عرض عليهم الاختبار على أنه يقيس الغرض الذي وضع من أجله.

**صدق المحتوى ( Content Validity )** : ويعنى بمحتوى موضوع الاختبار ومدى تمثيل محتوى الموضوع في الاختبار، والاختبار الصادق في محتواه هو الذي يمثل عينة جيدة من محتويات الموضوع من دون إهمال أي جانب من جوانبه ( عطية، 2008 ، ص 298). وللحقيقة من صدق محتوى الاختبار عرضت الباحثة الاختبار بصيغته الأولية مع قائمة الأهداف السلوكية والكتاب المدرسي على مجموعة خبراء ومتخصصين بطرق التدريس والقياس والتقويم وعلوم الحياة ، واتفق 80% من الخبراء على تعديل بعض الفقرات من حيث الصوغ اللغوي فحسب أما بقية الفقرات فقد حازت على اتفاق الخبراء بشأن صلاحتها.

### **التطبيق الاستطلاعي:**

تم تطبيق في ضوء مرحليتين، الأولى: تم تطبيق الاختبار على(40) طالبة من طالبات الصف الأول المتوسط في ثانوية الزهراء للبنات، بعد الاتفاق مع إدارة المدرسة ومدرسة المادة على إجراء الاختبار بعد انتهاء الطالبات من دراسة الفصول الأربع من كتاب مبادئ الأحياء للصف الأول المتوسط ، ط 1 ، 2010 . حدد يوم الاربعاء الموافق 19 / 12 / 2012 موعداً للاختبار وتم إبلاغ الطالبات بموعد الاختبار قبل أسبوع ليتسنى للطالبات دراسة المادة جيداً بعد الانتهاء من دراسة المادة بنحو متكملاً . وقد تم احتساب معدل الزمن المستغرق للإجابة عن فقرات الاختبار التحصيلي برصد زمن انتهاء أول طالبة من الإجابة عن فقرات الاختبار التحصيلي فكان الزمن (35 دقيقة) والزمن الذي استغرقه آخر طالبة بالإجابة على الاختبار (45 دقيقة) وعند حساب متوسط الزمن كان (40) دقيقة هو الزمن المستغرق للإجابة عن الاختبار التحصيلي . أما ما يخص فقرات الاختبار التحصيلي وتعليماته فقد كانت واضحة ومفهومة لجميع الطالبات ولم تلاحظ الباحثة أي استفسار أو غموضٍ من الطالبات أثناء الإجابة على الاختبار .

اما المرحلة الثانية: طبقت الباحثة الاختبار على عينة استطلاعية ثانية في يوم الثلاثاء الموافق 25 / 12 / 2012 من طالبات الصف الأول المتوسط في ثانوية الحرية للبنات ، حيث تألفت من ( 120 ) طالبة ويتضمن هذا الإجراء تحسين نوعية فقرات الاختبار ورفع كفاءتها الأدائية ومعرفه مستوى صعوبتها وسهولتها وقدرتها على قياس التمييز ومقداره وإيصالها إلى الدقة في الوصول إلى النتائج ، من خلال كشف النقش في فقراته من حيث القوة والضعف والصياغة ومن ثم إعادة صياغتها واستبعادها إن لم تكن صالحة ( الظاهر وأخرون ، 1999 : 127 ) . قامت الباحثة بتصحيح اختبار العينة الاستطلاعية وتم ترتيب الأوراق تنازلياً . ثم قسمت العينة البالغة ( 120 ) طالبة بنسبة ( 27 % ) من عدد الطالبات للمجموعتين العليا والدنيا أي ( 32 ) طالبة في المجموعة العليا و(32) طالبة في المجموعة الدنيا . وقد اختيرت هذه النسبة ( 27 % ) من الدرجات بوصفها أفضلها بالنسبة للمقارنة بين مجموعتين متباعدتين من المجموعة الكلية لدراسة خصائص الفقرات . وهذه النسبة يؤيدها معظم المختصين بالاختبارات . وبذلك بلغ عدد الطالبات في المجموعتين العليا والدنيا (64) طالبة ، ثم تم احتساب ما يأتي :

**أ- معامل صعوبة الفقرات( Item Difficulty )** يشير معامل صعوبة الفقرة إلى النسبة المئوية للإجابات الصحيحة على تلك الفقرات من الطلاب الذين أدوا الاختبار ( سعد ، 2001 : 45 ) . حيث أنه كلما زاد معامل الصعوبة دل على سهولة الفقرة ، والعكس صحيح ، وقد حسب معامل صعوبة كل فقرة باستخدام معادلة الصعوبة فتراوحت قيمته بين ( 0,33 – 0,78 ) ، إذ أن الاختبارات تعد جيدة إذا كانت فقراتها تتباين في مستوى صعوبتها لتكون بين ( 0,20 – 0,80 ) ( Bloom & Other , 1971 ) ( 60 : 0 ) .

**ب- قوة تمييز الفقرات (Item discrimination)** ويقصد به قدرة الفقرة على التمييز بين الطلبة ذوي المستويات العليا والدنيا ، بالسمة التي يقيسها الاختبار ( الأمام وأخرون ، 1990 : 112 ) . وعند حساب القوة التمييزية لكل فقرة من فقرات الاختبار وجدت الباحثة أنها تراوحت بين ( 0,31 – 0,78 ) . وتعد الفقرة مقبولة أو مرغوباً فيها إذا كانت درجة تمييزها تزيد عن ( 20,0 ) ( الظاهر وأخرون ، 1999 : 13 ) . وقد تبين أن فقرات الاختبار واضحة وتمتاز بالقدرة على التمييز بين طلبة المجموعة العليا والمجموعة الدنيا .

**ج- فعالية البديل الخاطئة للفقرات(المومهات Distractor-Attractivnes )** هي قدرة البديل الخطأ ( الممهو ) في الفقرة الانتقائية على جذب المستجيبين من فئة الأداء المنخفض على اختياره ، وكلما كانت الجاذبية سالبة وكبيرة كان الممهو أكثر جاذبية وفعالية وينصح بالإبقاء عليه في الفقرة أما الممهو الذي تكون جاذبيته صفرأً أو موجبة فيجب تعديله أو استبداله ليكون أقدر على جذب نسبة أكبر من المستجيبين من فئة ذوي الأداء المنخفض ( النبهان ، 2004 : 435 ) . وبعد رصد الإجابات الخاطئة لهذه المومهات في الفتنين العليا والدنيا ، و باستعمال معادلة فعالية البديل وجد أن معامل فعالية البديل لجميع الفقرات سالبة أي بمعنى أنها كانت جذابة للطلبة الضعفاء ، وبهذا تقرر إبقاء البديل على ما هي عليه .

**10- ثبات الاختبار (Test Reliability)**: يقصد به أن يعطي الاختبار النتائج نفسها ، إذا ما أُعيد تطبيقه على الأفراد وتحت الظروف نفسها ( عبد الرحمن ، 1998 : 86 ) ، وهناك أكثر من طريقة لتقدير معامل الثبات ، وقد استخدمت الباحثة معادلة ( Kuder – Richardson 20 ) لأنها تتفق مع طبيعة الاختبار الذي فقراته تتالت درجة واحدة للاختبار الصحيح ودرجة صفر للاختبار الخاطئ ( عودة ، 1998 : 260 ) . وقد بلغت قيمة ثبات الاختبار ( 0,83 ) وهي قيمة جيدة ومقبولة . فإذا ارتفع معامل الثبات عن ( 0,75 ) فأكثر فهو دليل على أن الثبات عالي ( سمارة وأخرون ، 1989 : 120 ) .

### **2- مقياس الاتجاه نحو مادة علوم الحياة**

من متطلبات البحث التعرف على اتجاه الطالبات عينة البحث نحو مادة علوم الحياة ، ونظرًا لقلة انتفاع الباحثة بعدم وجود مقياس جاهز يلبي متطلبات بحثها ويضم جميع الجوانب التي تتناولها البحث مثل المرحلة الدراسية، و مجالات المقياس التي تبين متغيرات البحث، لذا ارتأت بناء مقياس مناسب للاتجاه وذلك عن طريق

الاطلاع على الأدبيات التربوية والدراسات السابقة ذات العلاقة بالاتجاه نحو مادة العلوم ، اسفلت عملية الاطلاع عن: تحديد مجالات المقياس ودرجاته : حدّدت الباحثة ثلاثة مجالات لمقياس الاتجاه نحو مادة علوم الحياة هي :

المجال الأول: الاتجاه المعرفي ويضم (13) فقرة منها (8) إيجابية و(5) سلبية.

المجال الثاني: الاتجاه المهاري ويضم (12) فقرة منها (8) إيجابية و(4) سلبية.

المجال الثالث: الاتجاه الانفعالي ويضم (12) فقرة منها (5) إيجابية و(7) سلبية.

وبذلك كان عدد فقرات المقياس (38) فقرة ، وتم اعتماد مقياس ليكرت الثلاثي ذي الاستجابات الثلاث؛ لأنه " يزودنا بمعلومات أكمل عن المفهوم" (الجلبي، 2005، ص322) والذي يضع ثلاثة بدائل للإجابة عن فقراته وهي (أوافق ، وأوافق أحياناً ، ولا أافق )، وقد حدبت درجات الفقرات الإيجابية بـ(3,2,1) على التوالي، أما الفقرات السلبية فقد حدبت بالدرجات (1,2,3) على التوالي، وان الدرجة القصوى هي ( 114 ) ، و تم وضع تعليمات خاصة للطلاب توضح طريقة الإجابة عن فقرات المقياس .

### **صدق المقياس(الصدق الظاهري) : Face Validity**

ويعد من أيسر أنواع الصدق، إذ يتطلب عرض المقياس بصيغته الأولية على مجموعة من الخبراء والمتخصصين من ذوي العلاقة بموضوع الاختبار، ولذلك يسمى أيضاً بصدق الخبراء أو صدق المحكمين، وبناءً على اتفاق أولئك الخبراء يمكن التوصل إلى صدق المقياس، وبذلك فإن المقياس يظهر بأنه يقياس ما وضع لقياسه (الزاملي وأخرون، 2009، ص240). ولكي تكون أداة البحث صادقة وتقيس الهدف الذي أعددت من أجله عرضت الباحثة المقياس بصيغته الأولية على مجموعة من الخبراء في مجال المناهج وطرق التدريس والقياس والتقويم وعلم النفس ، وذلك للتأكد من :

1. سلامة صوغ الفقرات وشمولها ومدى وضوحها.

2. مدى تمثيل الفقرات للمجال المراد قياسه.

3. تعديل ما يجب من الفقرات سواء بالحذف أم الإضافة أم التغيير.

وقد أبدى الخبراء ملاحظاتهم على فقرات المقياس ، وقد حازت على اتفاق الخبراء لصلاحها، وتراوحت نسبة الاتفاق (80%)، وبهذا الإجراء يكون قد تحقق الصدق الظاهري للمقياس Face Validity ، وهو أفضل طريقة للتأكد من مدى تحقيق الفقرات للصفة المراد قياسها عن طريق تقييم المحكمين (Ebel,1972,p566)

### **تطبيق المقياس على العينة الاستطلاعية الأولى :-**

ولمعرفة زمن الإجابة ووضوح الفقرات ، طبق المقياس في مدرسة ( ثانوية الزهراء للبنات ) بتاريخ ( 2012\10\2 ) ، اذ اختير ( 35 ) طالباً عشوائياً من بين طلابها للإجابة عن فقرات المقياس وروعي ما يثيره الطالب من أسئلة عن وضوح الفقرات وتعليمات المقياس ، وتم حساب متوسط الوقت للإجابة عن الفقرات فتراوحت ما بين ( 25- 35 ) دقيقة وبناءً على ذلك حدد متوسط وقت الإجابة عن فقرات المقياس بمعدل ( 30 دقيقة ).

### **تطبيق المقياس على العينة الاستطلاعية الثانية :-**

بعد التأكد من وضوح فقرات المقياس، طبق على عينة استطلاعية ثانية مكونة من (130) طالبة من طالبات الاول متوسط في ثانوية للبنات بتاريخ 3/10/2012 من غير طالبات عينة البحث لغرض التعرف على خصائص المقياس وإجراء التحليل الإحصائي لفقراته وكما يأتي:-

### **صدق الاتساق الداخلي (صدق البناء) : Construct Validity**

لإيجاد صدق الاتساق الداخلي للمقياس إحصائياً تم إيجاد معامل ارتباط بيرسون Coefficient Person Correlation ومستوى الدلاللة الإحصائية بين كل فقرة من فقرات المقياس ودرجة المقياس ككل، وذلك للكشف عن كون كل فقرة من فقرات المقياس تشير في اتجاه المقياس نفسه (عبد الرحمن، 1997، ص207) وترأوحت قيمتها بين ( 0,141-0,752 ). إن ارتباط درجة كل فقرة في المقياس بمحك داخلي أو خارجي يُعد من مؤشرات صدقها، وحين لا يتوافق محك خارجي يعمل عادة محكاً داخلياً، وإن أفضل محك داخلي هو درجة الطالب الكلية على المقياس ( Mac millan Anastasi,1976,p: 209 )

من هذا نرى أن جميع معاملات ارتباط فقرات المقياس والمجموع الكلي له دال إحصائياً مما يشير إلى أن هناك اتساقاً عالياً للمقياس وأن جميع الفقرات تشير باتجاه واحد في مقياس الاتجاه نحو مبادئ علوم الحياة .

كما تم إيجاد معامل الارتباط بيرسون ومستوى الدلاللة الإحصائية بين كل فقرة من فقرات المقياس ودرجة المجال الذي تنتهي إليه، وترأوحت قيمتها بين ( 0.156 - 0.720 )،ويتضح من ذلك أن جميع معاملات ارتباط فقرات المقياس ودرجة المجال الذي تنتهي إليه دال إحصائياً مما يشير إلى ان هناك اتساقاً عالياً للمقياس وأن الفقرة تقيس فعلًا المجال الذي تنتهي إليه. وهذا يعني أن هذه المجالات تقيس فعلًا أو تعبّر فعلًا عن الاتجاه نحو علوم الحياة ، وبذلك تميز مقياس الاتجاه نحو علوم الحياة بالصدق البنائي.

**تمييز الفقرة:** بعد تصحيح اوراق الطالبات وترتيبها تنازلياً، اختيرت 27% من المجموعة العليا و27% من المجموعة الدنيا، وباستخدام الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين متسلقيتي العدد عند مستوى دلاللة 5% ودرجة حرية 52 وجد ان القيمة الثانية المحسوبة تتراوح بين ( 5,49-3,56 ) اكبر من القيمة الجدولية ،ويعني ذلك وجود فرق بين درجات المجموعتين العليا والدنيا وبذلك تعد الفقرات المقياس جيدة

### **ثبات المقياس Reliability**

اعتمدت الباحثة معايرة (ألفا- كرونباخ) لحساب ثبات المقياس وهي معايرة قابلة للاستخدام في اختبارات الشخصية والاتجاهات (الزاملي وأخرون، 2009، ص280) إذ تشير إلى خاصية العلاقة الإحصائية بين الفقرات، وهذا يعني أن الاختبار متجانس وجميع فقراته تقيس متغيراً عاماً واحداً (Tarvers, 1969,p: 159)، وكلما كان معامل الثبات قريباً من الواحد، يعني أن الأداة جيدة (الزاملي وأخرون، 2009، ص284) وقد بلغت قيمة معامل الثبات المقياس (0,82) وهي قيمة مقبولة للثبات (العساف، 2003، ص237).

**سابعاً : تطبيق التجربة :- Experiment Application**

بدأ تطبيق تجربة البحث مع بداية الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي (2012-2013) بتاريخ 26/9/2012 بواقع حصتين في الأسبوع لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة.

1- درست الباحثة المادة بنفسها لمجموعتي البحث، إذ تم تدريس المجموعة التجريبية على وفق المدخل الياباني ، على وفق الخطوات الآتية:

أ- الاعداد المبدئي للدرس: تقوم هذه الخطوة على الاجابة عن السؤال الرئيسي هو: لماذا ندرس هذا الدرس من دروس العلوم دائمًا؟ اجابة السؤال تتضمن على ما يلي:

أ- تحديد الهدف الرئيسي للدرس

ب- تحديد الاهداف السلوكية للدرس

ج- التوصيح او الاستفسار: وتشتمل على النقاط الثلاث التالية:

- المعنى التعليمي لمفهوم الدرس من خلال ربط الدرس بالدروس السابقة له

- تقديم تلميحات تدريسية تقييد المدرس في تدريس الدرس

- تقديم معلومات علمية مرتبطة بمفهوم الدرس وتقييد المتعلم في حياته العملية

2- انتقاء المحتوى التعليمي: وتقوم هذه الخطوة على الاجابة عن السؤال الرئيسي هو:

ماذا ندرس في هذا الدرس من دروس العلوم؟ وتتضمن الاجابة عن هذا السؤال النقاط التالية:

أ- الافكار الرئيسية لموضوع الدرس: تشتمل على تحديد موضوع الدرس

ب- عناوين الدرس الفرعية

ج- المحتوى المكتوب بكتاب الطالبة وعلاقته بخطة الدرس

3- تنفيذ الدرس: الهدف من هذه الخطوة للاجابة عن السؤال الرئيسي التالي: كيف ندرس هذا الدرس؟ وتشتمل عنصرين رئيسيين هما:

أ- استخدام اساليب حوارية في التدريس ، مثلـ المناقشةـ توضيح المفهومـ عمل انشطة عملية

ب- اجراءات تدريسية مثلـ طرح سؤالـ تقديم بدائل لحل السؤالـ اختيار اجابةـ مناقشة احتمالات صحة الاجابةـ التجريب

اكتساب مفاهيم وافكار جديدة حول ظاهرة ما

تصحيح مفهوم خاطئ

اكتساب مفاهيم علمية جديدة

وتحتل خطوة بناء الفروض والتحقق منها مكانة أساسية في تعليم العلوم باليابان ، كما تبدأ دروس العلوم عادة بطرح سؤال حول الظاهرة العلمية موضوع الدرس ويكون السؤال بمثابة شعاع باعث تدور حوله مناقشات مستفيضة بين المدرس والطالبات وتنتهي بوضع عدد من الفروض والاحتمالات والتي تكون بدورها محل نقاش ثم يتم التحقيق عن طريق اجراء تجارب علمية والنتائج التي توصل اليها يصبح بدورها علامات وشهادـ لطرح اسئلة جديدة

2- أما المجموعة الضابطة فقد تم تدريسيها على وفق الطريقة التقليدية من خلال التعليم الجماعي بطرح الاسئلة والطالبات يجبن عليها .

3- تم تطبيق الاختبار التحصيلي بعد الانتهاء من تدريس مجموعتي البحث للفصول الاربعة الاولى من كتاب مبادئ علوم الحياة بتاريخ 26 / 12 / 2012 م إذ تم ابلاغ الطالبات قبل أسبوعين من موعد إجراء الاختبار، وأشرفت الباحثة على عملية تطبيق الاختبار بمساعدة مدرستات الاحياء في المدرسة، وتم تصحيح إجابات الطالبات والحصول على درجات الاختبار التحصيلي لمجموعتي البحث

4- تم تطبيق مقياس الاتجاه نحو علوم الحياة ، بعد الانتهاء من تدريس المجموعتين التجريبية والضابطة للفصول الاربعة الاولى من كتاب مبادئ علوم الحياة لصف الاول متوسط بتاريخ 27/12/2012

**ثامناً : الوسائل الإحصائية :- Statistical Tools**

اعتمدت الباحثة الحقيقة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS الإصدار (17)، لإيجاد ما يلي :-

أ. المتوسط الحسابي والتباين ثم قيمة t-test لعينتين مستقلتين متساويتين لإيجاد تكافؤ مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية ، وحساب النتائج النهائية للاختبار التحصيلي، ومقياس الاتجاه نحو مادة علوم الحياة).

معامل ارتباط بيرسون Pearson's Correlation في إيجاد صدق مقياس الاتجاه.

ب. معادلة ألفاـ كرونباخ Cronbach's alpha لحساب ثبات مقياس الاتجاه.

**أولاً : عرض النتائج results Presentation (Interpretation ,Analysis ) ( تحليلها - وتفسيرها)**

سيتم عرض النتائج على وفق هدفي البحث كالتالي :-

الهدف الأول للبحث: لغرض التحقق من الفرضية الصفرية ، تم إيجاد المتوسط الحسابي والتباين لدرجات كل من المجموعة التجريبية والضابطة في التحصيل ، وباستخدام الاختبار الثاني (t- test ) لعينتين مستقلتين غير متساوية العدد ، تم إيجاد القيمة الثانية المحسوبة كما في الجدول ( 3 )

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثاني عشر - العدد الرابع/ إنساني / 2014

جدول (3) المتوسط الحسابي والتباين والقيمة التائية المحسوبة و الجدولية لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل

الدالة الاحصائية	القيمة التائية		المتوسط الحسابي	حجم العينة	المجموعة
	المحسوبة	الجدولية			
دالة	2.001	4,645	35,402	27,322	31 التجريبية
			27,447	21,225	31 الضابطة

يتبيّن من الجدول (3) إن القيمة التائية المحسوبة (4,645) أكبر من القيمة الجدولية البالغة (2.001) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (60) وبهذا ترفض الفرضية الصفرية الثانية والتي تنص على أنه: لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية والتي درس بطريقة المدخل الياباني ومتوسط درجات الطالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن بطريقة التقليدية في اختبار التحصيل. وتقبل الفرضية البديلة أي يوجد فرق بين متوسطي التحصيل لصالح المجموعة التجريبية. وعمدت الباحثة إلى حساب حجم الأثر للمتغير المستقل في متغير التابع التحصيل، باستخدام المعادلة الخاصة بحساب حجم الأثر، إذ أن حجم التأثير يقيس قوة العلاقة (التلازم) بين المتغيرات الموجودة في البحث، ويعني حجم الأثر هو رقم أو دليل عن مقدار أهمية نتيجة الدراسة (عبد المجيد، 2004، 53)، إذ أن مستوى الدلالة الإحصائية بمفرداتها لا تشير عن قوة التلازم بين متغيرين لذلك حجم الأثر يوجهنا نحو تفسير الأثر، وجدارة النتائج، ويزودنا بمقارنات كمية بين نتائج دراستين أو أكثر (رشدي، 1997، 57)، وعلى هذا النحو تم حساب مربع ايتا ، كما في جدول(4).

جدول (4) جدول مرجعي مقتراح لتحديد مستويات حجم التأثير بالنسبة لكل مقياس من مقاييس حجم التأثير

حجم التأثير			الاداة المستخدمة
كبير	متوسط	صغر	مربع ايتا
0,14	0,06	0,01	

( عفانة، 2004، 42)

جدول (5) قيمة(t) وقيمة مربع ايتا و حجم التأثير لمتغير التحصيل

حجم التأثير	قيمة مربع ايتا	قيمة ت المحسوبة	قيمة ت الجدولية
كبير	0,67	4,645	2.001

١- **الهدف الثاني للبحث:** لغرض التحقق من الفرضية الصفرية الثانية ، تم إيجاد المتوسط الحسابي والتباين لدرجات كل من المجموعة التجريبية والضابطة في مقياس الاتجاه نحو المادة، باستخدام الاختبار الثاني ( t- test ) لعينتين مستقلتين متساويتي العدد ، تم إيجاد القيمة التائية المحسوبة كما في الجدول ( 6 )

جدول(6)المتوسط الحسابي والتباين والقيمة التائية المحسوبةوالجدولية لدرجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الاتجاه نحو المادة

الدالة الاحصائية	القيمة التائية t		المتوسط الحسابي	حجم العينة	المجموعة
	المحسوبة	الجدولية			
دالة	2.001	5,210	38,044	99,2258	31 التجريبية
			242,64	83,548	31 الضابطة

يتبيّن من الجدول (6) إن القيمة التائية المحسوبة (5,210) أكبر من القيمة الجدولية البالغة (2.001) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (60) وبهذا ترفض الفرضية الصفرية الثانية والتي تنص على أنه: لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات طلابات المجموعة التجريبية والتي درس بطريقة المدخل الياباني ومتوسط درجات الطالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن بطريقة التقليدية في مقياس الاتجاه نحو مادة الاحياء. وتقبل الفرضية البديلة أي يوجد فرق بين متوسطي التحصيل لصالح المجموعة التجريبية. وعمدت الباحثة إلى قياس حجم الأثر للمتغير المستقل تدريس بالمدخل الياباني في اتجاه طالبات عينة البحث نحو مادة علوم الحياة، نظراً لأهمية كل منها في البحوث التربوية والنفسية ، إذ بلغت (0,11)، بموجب معادلة حجم الأثر باستعمال مربع ايتا ( 4 )، وهذا المقدار يعكس حجم اثر متواضع ، والذي يدل على ان المتغير ذو تأثير متواضع ، وهذا يعزز نتائج البحث بتقويق المجموعة التجريبية على اقرانهن في المجموعة الضابطة.

جدول(7) قيمة(t) وقيمة مربع ايتا و حجم التأثير لمتغير اتجاه نحو مادة علوم الحياة

حجم التأثير	قيمة مربع ايتا	قيمة ت المحسوبة	قيمة ت الجدولية
متوسط	0,11	5,210	2.001

### **مناقشة النتائج (Results Argument):**

أظهرت نتائج البحث وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير التحصيل والاتجاه نحو المادة لصالح المجموعة التجريبية، وربما يعود السبب إلى ما يأتي :

1. التحصيل : إن التدريس على المدخل الياباني ساعد في تحقيق الأهداف العلمية والتربوية ورفع مستوى تحصيل الطالبات عن طريق مراعاة توجيهه للطالبات نحو تحقيق الذات وإنجاز طالبات قادرات على العمل تماماً، بتهيئة مواقف حب الاستطلاع لديهن والذي يدفعهن إلى التساؤل ويمكنهن من أن يتعلمن كيف يتعلمون مما أدى إلى منح الطالبات الدور الفاعل عن طريق التعزيز المستمر ومراعاة العلاقات والجوانب الإنسانية في التعامل معهن وفي ما بينهن وفي الظروف المحيطة بهن مما يساعد على توسيع مدارك كل طالبة وقدراتها. مما جعل الطالبة من تحمل مسؤولية التعلم بمساندة المدرسة التي تؤدي دور المستمعة والمشجعة والموجهة، وتعمل على توفير الجو النفسي الملائم للموقف التعليمي، وبذلك تستطيع الطالبة أن تضع خطة لحل أي مشكلة عن طريق القدرة على الاستبصار والنظرية الكلية للمادة التعليمية. كما إن التدريس على وفق المدخل الياباني قد طور شخصية الطالبات وأكسبهن الاستعداد العقلي الصحيح والاتجاهات نحو التعلم الذاتي ومن ثم القدرة على حل المشكلات وتطوير الكفايات التعليمية لهن للقيام بالدور الاجتماعي بصورة فعالة .
2. الاتجاه نحو المادة: وهذا يتجلی بوضوح في مواقف حب الاستطلاع التي تهيئها الباحثة للطالبات عن طريق مشاركتهن الفاعلة في إجراء تجارب بسيطة وملحوظتها من مواد متاحة ضمن بيئة الطالبات لتحفيزهن على طرح التساؤلات الخاصة بالدرس، التي تولد نزعة واستعداداً معيناً للاستجابة لموضوع معين بطريقة معينة وبمقدار معين فهي مولد السلوك وموجهه وبذلك يزداد ارتباطهن بالمادة الدراسية و كنتيجة لذلك قد تتولد لديهن اتجاهات إيجابية تزيد من مستوى تحصيلهن الدراسي وتبرز قدراتهن على التعلم وإحراز النجاح والتفوق.

### **الاستنتاجات (Conclusions) :**

باتهاء تطبيق تجربة البحث، وتحليل النتائج النهائية، تم التوصل إلى الاستنتاجات الآتية :-

- 1- تدريس مادة علوم الحياة بالمدخل الياباني ذو اثر في رفع مستوى التحصيل وبحجم اثر كبير لطالبات عينة البحث.
- 2- تدريس مادة علوم الحياة بالمدخل الياباني ذو اثر في زيادة الاتجاه نحوها وبحجم اثر متوسط لطالبات عينة البحث.

### **الوصيات (Recommendations)**

في ضوء نتائج البحث واستنتاجاته التي التوصل إليها، توصي الباحثة بالآتي:

- 1- تأكيد أهمية التدريس بالمدخل الياباني
- 2- تدريب المدرسين قبل واتناء الخدمة على كيفية التدريس بالمدخل الياباني ، بهدف تشجيعهم على استخدامه في تدريسهم الصفي ورفع مهاراتهم التدريسية ، من خلال دورات التعليم المستمر المقامة من قبل مديريات التربية
- 3- تضمين مقررات علوم الحياة واعادة بنائها وتنظيمها في ضوء المدخل الياباني تمشياً مع

### **المقتراحات (Propositions) :**

اسنتمالاً للبحث الحالي تقترح الباحثة اجراء ما يأتي:

1. دراسة مماثلة للبحث الحالي للتعرف إلى اثر تدريس بالمدخل الياباني في مواد دراسية مختلفة و مراحل دراسية أخرى.
2. دراسة مماثلة للدراسة الحالية في متغيرات تابعة أخرى مثل : عمليات العلم و اكتساب المفاهيم والتفكير العلمي والابتكاري.....).

**المصادر (Reference)**

- 1-الامام ، مصطفى محمود وآخرون (1990): **التقويم والقياس**، دار الحكمة للطباعة والنشر ، عمان.
- 2 - الجلبي، سوسن شاكر، (2005): **أساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية**، ط1، مؤسسة علاء الدين، دمشق .
- 3- خنيش، حميد(2013 ) **المدخل الياباني لتدريس العلوم**،ط1، الكويت.
- 4- رشدي، فام لبيب، وآخرون(1997):**الاسس العلمية للتربية**،ط1،مطبعة دار النهضة العربية ،بيروت
- 5- سعد، جلال (2001): **القياس النفسي والمقاييس والاختبارات**، ط1، دار الفكر العربي ،القاهرة.
- 6- الزاملي، علي عبد الله بن محمد الصارمي، وعلى مهدي كاظم، (2009): **مفاهيم وتطبيقات في التقويم والقياس التربوي**، ط1، مكتبة الفلاح ، الكويت .
- 7- صابر، نيان نامق (2005) : **التربية في اليابان**، مجلة علوم انسانية، السنة الثالثة، العدد 25 .
- 8- عبد المجيد، احمد(2004) (تحليل نتائج بحوث تنمية التفكير في مجال تعليم وتعلم الرياضيات في ضوء مفهوم الدلالتين الاحصائية والعلمية،**مجلة دراسات في المنهاج وطرق التدريس**،العدد 29، الجمعية المصرية للمنهاج وطرق التدريس، كلية التربية، جامعة عين شمس، القاهرة
- 9- العساف، صالح بن حمد، (2003): **المدخل الى البحث في العلوم السلوكية**، ط3، مكتبة العبيكان ،الرياض.
- 10- عفانه، عزو اسماعيل(2004) :**حجم التأثير واستخداماته في الكشف عن مصداقية النتائج في البحوث التربوية والنفسية** ،**مجلة البحث والدراسات التربوية الفلسطينية**،جمعية البحث والدراسات التربوية الفلسطينية ،العدد الثالث، غزة.
- 11- عبد الرحمن، سعد(1998): **القياس والتقويم بين النظرية والتطبيق**، ط2، دار الفكر العربي ، عمان.
- 12- عبد العاطي، حسن اليانع(2009) :  **التجربة اليابانية نموذج الترقى بعد التردى**، **المجلة التربوية**، العدد 19، المجلد الخامس عشر الكويت
- 13- عودة، احمد سليمان ،(1998): **القياس والتقويم في العملية التدريسية**، ط2، دار الأمل ،إربد.
- 14- العجيبي، صباح حسين وآخرون(2001): **مبادئ القياس والتقويم التربوي**، مكتب احمد الدباغ ،بغداد.
- 15- عطية، محسن علي (2009): **الجودة الشاملة والجديد في التدريس**، ط1، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان .
- 16- الظاهر ، زكرياء محمود وآخرون(1999): **مبادئ القياس والتقويم في التربية**، ط1، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان.
- 17- فتح الله ،مندور عبد السلام(2003) .تجريب تدريس العلوم بالمدخل الياباني في بعض مدارس المرحلة الابتدائية بجمهورية مصر العربية،**المجلة التربوية**،العدد 67 ،المجلد السابع عشر،جامعة الكويت.
- 18- قطامي، يوسف محمود ،وناففة قطامي، (1993): **استراتيجيات التدريس**، ط1، دار عمار ، عمان .
- 19- كراجة، عبد القادر، (1997): **القياس والتقويم في علم النفس (رؤى جديدة)**، ط1، دار اليازوري العلمية ، عمان.
- 20-محيسن، ابراهيم بن عبد الله(2002) (**تعليم العلوم في المرحلة المتوسطة في امريكا واليابان وبريطانيا وال سعودية**،**المجلة التربوية**،العدد64،المجلد السادس عشر،جامعة الكويت.
- 21- النبهان، موسى، (2004): **أساسيات القياس في العلوم السلوكية**، ط1، دار الشروق ، عمان.
- 22- نشواتي، عبد الحميد (1985): **علم النفس التربوي**، ط2، دار الفرقان ، عمان.
- 23- Mac Millan Anastasi , ( 1976 ) ; Psychology Testing . Publishing ,Co . Inc . New yourk .
- 24- Bloom, B.S. and others, (1971): **Hand book on formative and summative evaluation of student learning**, New York, M.C. Hill.
- 25- Dawes,R.M. ( 1972 ) . Fundamentals of Attitudes and Measurement , Wiley , New yourk .
- 26-Ebel, R.L. .:( 1972);"**Essentials of Education Measurement**" , prentice Hall, New Jersey .
- 27- Oxford , Janathan , Crother . ( 1998 ) . Advanced Learners Dictionary Of Current English fifth Edition . Uni 196 . Oxford .