

فاعلية استخدام التصميمات العلمية التعليمية
في تحصيل المفاهيم العلمية
لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي
الأول الإعدادي

نورهان عاطف احمد العقاد

مقدمة برامج تلفزيونية

إشراف

أ.د/ سعد يسي زكي

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم

كلية البناء جامعة عين شمس

أ. د/ نوال عبد الفتاح فهمي

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم

كلية البناء جامعة عين شمس

مقدمة :

يشهد عالمنا المعاصر تطوراً في شتى مجالات الحياة الذي انعكس بدوره على ماقدمه المدرسة من طرق وأساليب تدريسية مختلفة لمساعدة التلاميذ في تلبية طموحاتهم و حاجاتهم ، ولذلك أصبح الحكم على مدى تقدم الامم و رقيها وفقاً لما تقدمه من تعليم متميز لأبنائها في المراحل الدراسية المختلفة .

لكن مدارسنا تقتصر معظم جهودها على تقديم المعلومات للمتعلم ، ليبذل كل جهد لتحصيل هذه المعلومات بدلاً من أن يعلمه (كيف يفكر؟) ، إضافة إلى ضعف استخدام الأمكانيات العقلية للمتعلم في معالجة و تشغيل المعرفة ، مما يحد من ممارسة المتعلم لمهارات العقل والتفكير ، لذلك أصبح النظام التعليمي السائد يشجع ثقافة الذاكرة والحفظ و يبعد عن ثقافة إعمال العقل والإبداع (ابراهيم مسلم، ٢٠٠٩، ٢٨٣).

من هنا كان الطبيعي البحث عن حلول لتغطية هذا الكم الهائل من المعارف والمعلومات ، فاستحدث التربويون أساليب وطرق تعين المتعلمين على الإطلاع على كل ما هو جديد وفق الإتجاهات الحديثة (ثناء محمد، ٢٠١٠، ٤٣).

ولهذا كان للتصميم التعليمي أهميته البالغة لأنّه يضمن بشكل كبير في تقديم محتوى تعليمي يساعد على استمرارية اهتمام الطلاب وإثارة دافعتهم لمواصلة التعليم وعلى العكس من ذلك فإن التصميم غير الجيد قد يتسبب بتسرّب عدد كبير من الطلاب وبالتالي يؤثر على مخرجات تعلم الطلاب . (أمل السيد، ٢٠٠٦، ١٦).

فالتعلم يكون فاعلاً عندما يكون المتعلم مشاركاً ونشطاً أثناء التعلم ، فنشاط المتعلم يعد أمراً جوهرياً في عملية التعلم . (تيسير مفلح، ٢٠٠٢، ١١٠).

وقد بينت الدراسات المختلفة أن الإنسان يستطيع أن يتذكر ٢٠٪ مما يسمعه ، ويذكر ٤٠٪ مما يسمعه ويراه ، أما إذا سمع ورأى و عمل فإن هذه النسبة ترتفع إلى حوالي ٧٠٪ ، بينما تزداد هذه النسبة في حال تفاعل الإنسان مع ما يتعلمه (Traci, 2001, 11).

ويشير (عبد الله الموسى وأحمد المبارك ، ٢٠٠٥، ٦) إلى أن التصميم التعليمي يمكن تشبيهه بالمخيط (الكروكي) لما يجب أن تكون عليه عملية التدريس بجميع مكوناتها .

وتتمثل أهمية التصميم التعليمي في كونها العامل الحاسم في فاعلية أو عدم فاعلية العملية التعليمية إذا أحسن تصميماها وإنتاجها وهو يهدف إلى جودة العملية التعليمية وفعاليتها ، وفي نهاية المطاف إلى تنمية المعرفة العلمية لللاميذ ، والمعرفة العلمية حجر أساسها هومفاهيم العلمية ، فالمفاهيم العملية تحمل أهمية كبيرة في مجال العلوم في جميع المراحل التعليمية في البناء المعرفي ، فالعلم يتضمن الحقائق والمفاهيم والقوانين والنظريات (نهى محمود، ٢٠١٠، ٢١).

الشعور بمشكلة البحث وتحديدها :-

في ضوء ماضي يتبين أهمية تنمية تحصيل المفاهيم العلمية لمادة العلوم ، واستحداث طرق وأساليب حديثة حيث إن هناك انخفاض في مستوى تحصيل التلاميذ لمادة العلوم من خلال التدريس بالطريقة التقليدية ، فقد اشارت العديد من البحوث إلى أن للطريقة التقليدية في التدريس عيوباً لا يمكن تجاهلها منها

(هانم الحسيني، ٢٠١٣، دعاء حسن ، ٢٠١٢؛ كوثر عبود، ٢٠١٢؛ لبنى عفيفي ٢٠٠٩؛ شيرين شحاته ، ٢٠٠٤) فإنها تجعل المعلم محور لعملية التعليم والتعلم ، وأن استخدام أساليب تدريسية حديثة وتقنيات متنوعة تسهم إسهاماً فاعلاً في عملية التعليم ولاسيما أن تحصيل التلاميذ وتفكيرهم يتأثر إيجابياً من خلال استخدام أساليب تعليمية تتلاءم وتنتوافق مع أنماط تفكيرهم وخصائص شخصيتهم .

وبذلك تحددت مشكلة البحث الحالى في التساول الرئيسي التالي :

ما فاعلية استخدام التصيميات العلمية التعليمية في تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلاميذ الصف الأول الاعدادي ؟

وقد تفرع من السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية :-

١. ما صورة وحدتي (الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) من مقرر العلوم للصف

الأول الاعدادي في ضوء التصيميات العلمية التعليمية؟

٢. ما فاعلية استخدام التصيميات العلمية التعليمية في تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلاميذ الصف الأول الاعدادي ؟

أهداف البحث:- هدف البحث إلى :

التعرف على فاعلية استخدام التصيميات العلمية التعليمية في تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلاميذ الصف الأول الاعدادي.

أهمية البحث:-

تتضح أهمية البحث فيما يلى :

١ - مساعدة التلاميذ في اكتساب المفاهيم العلمية بطريقة شيقة ومميزة لهم من خلال التصيميات العلمية التعليمية.

٢ - تحسين أداء المتعلم وجعله فعالاً في العملية التعليمية وذلك من خلال مساهمته ومشاركته مشاركة فعالة في عمل التصيميات العلمية التعليمية مع زملائه مما يزود لديهم روح التعاون والمشاركة.

٣ - توجيه أنظار المعلمين لأهمية المشاركة الإيجابية للتلميذ داخل الفصل الدراسي.

٤ - تزويد معلمى العلوم بأدوات مقننة لقياس تحصيل المفاهيم العلمية .

حدود البحث:-

اقصر البحث على :-

١) مجموعة من تلميذات الصف الأول الاعدادي بمحافظة الفيوم من مدرسة المسلة الإعدادية بنات إدارة الفيوم التعليمية ، حيث أنها مدرسة حكومية نظامية ذو مستوى اجتماعي متوسط .

٢) وحدتي (الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) من مقرر مادة العلوم الفصل الدراسي الأول للصف الأول الاعدادي ، و حيث تحتوى هاتان الوحدتان على قائمة كبيرة للمفاهيم العلمية .

٣) تحصيل المفاهيم العلمية في مستويات (التذكر والفهم والتطبيق) .

منهج البحث:-

استخدمت الباحثة في هذا البحث :

١ - المنهج الوصفي التحليلي:-

لمسح وتحليل أدبيات المجال والدراسات السابقة ذات الارتباط لتحديد الموصفات المعيارية لإعداد التصيميات العلمية التعليمية وأنواعها وتحصيل المفاهيم العلمية.

٢ - المنهج التجربى القائم على التصميم شبه التجربى :-

وذلك فيما يتعلق بتجربة البحث واجراءاته حيث اعتمد البحث على التصميم الآتى:-

أ- المجموعة التجريبية: وهى مجموعة التلميذات اللاتي درسن محتوى وحدتي

(الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) فى كتاب العلوم للصف الأول الاعدادي، وفقاً للتصيميات العلمية التعليمية.

ب- المجموعة الضابطة: وهى مجموعة التلميذات اللاتي درسن نفس المحتوى وفقاً للطريقة المعتادة والسائلة فى المدارس.

أداة البحث :

اختبار تحصيل المفاهيم العلمية في مستويات (الذكر والفهم والتطبيق).

فرضيات البحث :

سعى البحث للتحقق من صحة الفرضيات التالية:

١. يوجد فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي للمفاهيم العلمية بأبعاده الثلاثة لصالح تلميذات المجموعة التجريبية.
٢. يوجد فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطي درجات تلميذات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية بأبعاده الثلاثة لصالح التطبيق البعدى .

خطوات البحث:

- ١ - دراسة الأدبيات والدراسات والبحوث السابقة التي لها صلة بموضوع البحث ومتغيراته .
- ٢ - اختيار وحدتى (الطاقة ، والتوع و التكيف فى الكائنات الحية) من مقرر العلوم الصف الأول الإعدادى وإعدادهم للتدريس فى ضوء التصميمات العلمية التعليمية .
- ٣ - إعداد المواد التعليمية :

 - أ- كراسة نشاط التلميذ في الوحدتين المختارتين وفقاً للتصميمات العلمية التعليمية.
 - ب- دليل المعلم في الوحدتين المختارتين وفقاً للتصميمات العلمية والتعليمية.
 - ٤ - إعداد أداة البحث المتمثلة في اختبار تحصيل المفاهيم العلمية وهو من إعداد الباحثة والتأنى من صدقه وثباته.
 - ٥ - اختيار مجموعة البحث وتقسيمها إلى مجموعتين تجريبية و ضابطة.
 - ٦ - تطبيق أداة البحث على المجموعتين قبلياً للتأكد من تكافؤ المجموعتين .
 - ٧ - تدريس الوحدتين المختارتين للمجموعة التجريبية باستخدام التصميمات العلمية التعليمية وللمجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة في التدريس.
 - ٨ - تطبيق أداة البحث على المجموعتين التجريبية، والضابطة بعدياً
 - ٩ - إجراء المعالجة الإحصائية للبيانات وو استخلاص النتائج ومناقشتها وتفسيرها.
 - ١١- في ضوء النتائج تقدم التوصيات والمقررات .

مصطلحات البحث:**١- فاعلية : Effectiveness**

هي القدرة على التأثير وبلوغ الأهداف وتحقيق النتائج المرجوة (احمد اللقانى، على الجمل، ١٩٩٩، ١٣٣).

وتعرف إجرائيا:-

بأنها مدى قدرة وتأثير استخدام التصميمات العلمية التعليمية في تدريس وحدتى(الطاقة ، والتوع و التكيف فى الكائنات الحية) في تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلميذات الصف الأول الإعدادى .

٢- التصميمات العلمية والتعليمية Instructional Scientific Designs:

هو حقل من المعرفة يهتم بطرق تنظيم وتحفيظ التعليم عن طريق وصف أفضل المخططات ، والنماذج التنظيمية و تصويرها بشكل يحقق النتائج التعليمية المنشودة في أقصر وقت ممكن، وبأقل جهد وتكلفة ، ويعرفه الحيلة بأنه "علم وتقنية يبحث في وصف أفضل الطرق التعليمية التي تحقق النتائج التعليمية المرغوب فيها ، وتطويرها وفق شروط معينة. (محمد الحيلة، ٢٠١٦، ٩).

- وقد عرفت الباحثة التصميمات العلمية التعليمية إجرائياً بأنها :

مجموعة من الأنشطة يقوم بها التلميذ تحت إشراف المعلم، تتكون من عدة خطوات وتعتمد على التعلم التعاوني، لتمثل حلقة الوصل بين الجانب النظري والجانب التطبيقي للعملية التعليمية فهو

نشاط تعليمي مؤثر ومنظم يتم تخطيشه من قبل المعلم ويتم تنفيذه بواسطه التلميذ ليقوم المعلم بربط الجانب النظري لوحدي (الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) من مقرر العلوم الفصل الدراسي الاول للصف الاول الاعدادي ليبقى اثره داخل التلميذ لتنمية تحصيل التلاميذ للمفاهيم العلمية .

٣- المفاهيم العلمية: Scientific Concepts:

هي الوحدات البنائية للعلوم وهي مكونات لغتها، وعن طريق المفاهيم يتم التواصل بين الأفراد سواء داخل المجتمعات العلمية أو خارجها.(ثناء المليجي، عبد الرحمن السعدنى، ٢٠٠٦، ٣٧).

وقد عرفت الباحثة المفهوم العلمي إجرائياً بأنه:

توحيد الصفات المشتركة وتجريدها بين مجموعة الحقائق العلمية المترابطة والمتتشابهة وتتميز بطبيعة ظاهرة وموحدة يستطيع منها تلميذ الصف الأول الإعدادي عن طريق رمز أو كلمة ان تعطي مدلول ومعنى لها ، ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها تلميذات الصف الأول الإعدادي في الإختبار المعد لذلك.

الإطار النظري للبحث

المحور الأول : التصميمات العلمية التعليمية :

تنافس التربويون في إيجاد طريقة حديثة ومتعددة ،لضمان جودة مخرجات التعليم ، الاستكشاف العلمي، خاصة مساعدة التلاميذ لتعلم كيفية تنظيم وبناء وجهات نظرهم الخاصة للمساعدة على حل المشكلات العلمية من خلال وضع الفروض ، والبحث عن الدليل، وربط المفاهيم (Jeffery,2000)

وأثبتت الدراسات أن الدماغ البشري قادر على استيعاب ٣٦٠٠٠ صورة في الدقيقة ، وأن ما يتراوح بين ٨٠ - ٩٠ % من المعلومات تصل للمخ عن طريق العيون ، وعلى الرغم من أن الحواس السمعية والحركية معقدة ومتكلمة مع المعالجة البصرية ، فإن الشكل السائد أو المسيطر هو البصري(Genen,2010, 48).

وهنا تأتي أهمية التصميمات العلمية التعليمية حيث أنها تجعل العملية التعليمية أكثر تأثيرا ، وتساعد في التغلب على صعوبات التدريس .

١- التصميمات العلمية التعليمية (مفهومها وما هيها) :-

هي عبارة عن عملية تحديد المواقف التعليمية الكاملة لأحداث التعليم والتعلم ومصادره ، كنظام متكاملة عن طريق تطبيق منهجي منظم قائم على حل المشكلات في ضوء موجهات نظريات التعلم والتعليم بهدف تحقيق تعلم فعال وكفاء(محمد خميس، ٢٠٠٣، ٢١).

وهي أيضا حقل من المعرفة يهتم بطرق تخطيشه التعليم تطويره وتنظيمه وذلك عن طريق وضع خطة مصممة جيدا ، واستخدام النماذج التنظيمية و تصويرها في شكل تصميمات بشكل يحقق النتائج التعليمية المرجوة لكل من المعلم والتلميذ وذلك بأقل جهد ووقت وكلفة . (أفنان دروزه ، ٢٠٠٤، ٧٧).

- وبناء على مسبق تعرف الباحثة التصميمات العلمية التعليمية بأنها :

مجموعه من الأنشطة تتم داخل حجرة الفصل الدراسي يقوم بها التلميذ تحت إشراف المعلم، تتكون من عدة خطوات وتعتمد على التعلم التعاوني بين التلاميذ، وترتبط الجانب النظري بالجانب التطبيقي لوحدي (الطاقة ومصادرها ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) من مقرر العلوم الفصل الدراسي الاول للصف الاول الاعدادي لتنمية تحصيل التلاميذ للمفاهيم العلمية.

٢ أهمية التصميمات العلمية التعليمية لكل من العملية التعليمية والتلميذ والمعلم:

- أهميتها بالنسبة للعملية التعليمية :

أثبتت الدراسات فعالية استخدام التصميمات العلمية التعليمية وذلك إذا أحسن تصميمها وإنتجها ولكن إذا لم تصمم بطريقة جيدة فقد تقلل من جودته وتؤدي إلى آثار سلبية لدى المتعلمين (أمل الطاهر، ٢٠٠٦، ١٨).

- أهميتها بالنسبة للمتعلم : (عايد الهرش وأخرون ، ٢٠٠٣ ، ٧٤) .
- تقيد في تحقيق التفاعل وتبادل الأفكار بين التلاميذ والاتصال بالآخرين.
- تساعد علي اكتساب الفهم العميق .
- تمكن التلاميذ من طرح وجهات نظر جديدة .
- زيادة القدرة العقلية للنائم من ممارسة أنواع التفكير مثل التفكير الناقد والتفكير الابتكاري.

أهمية المعلم :
يطلق على المعلم في عملية التصميم التعليمي "المصمم التعليمي" أو المطور التربوي" ويقع على عاتقه تحديد أكثر الوسائل التعليمية ملائمة لتحقيق الأهداف التربوية وإخبار الطلاب بكل ما يحتاجون إليه ، (يوسف القطامي ، ٢٠٠٢ ، ٢١).

٥- نماذج التصميم التعليمي :

أولاً : النماذج العربية :

- ١- نموذج (حسن العبدلي ، ٢٠١٤) .
- ٢- نموذج (عبد اللطيف الصفي الجزار ، ٢٠٠٢) .
- ٣- نموذج (محمد عطيه خميس ، ٢٠٠٣) .
- ٤- نموذج (أحمد منصور ، ٢٠٠١) .

ثانياً : النماذج الأجنبية :

- ١- نموذج جيرولد كمب (kemp, 1977) .
- ٢- نموذج دك وكاري : (1996) . Dick ,& Carey .
- ٣- النموذج العام لتصميم التعليم ADDIE .
- ٤- نموذج جانبيه وبرجز (1979) .

٥- نموذج ميريل وتنسون : (1977) Merrill & Tennyson

ـ مراحل التصميمات العلمية التعليمية التي استخدمت في البحث الحالى :

باسقراء النماذج السابقة عرضها نجد أنها اتفقت على خطوات (التحليل-الإعداد والتجهيز- التطبيق - التقويم) وبناء على ما سبق فقد استخدمت الباحثة هذه المراحل في اعداد التصميمات العلمية التعليمية في وحدتي (الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) لتمييزات الصف الأول الاعدادي .

ـ إستراتيجيات وأساليب التدريس المستخدمة في التصميمات العلمية التعليمية:

أ - طريقة المناقشة والحوار:

هذه الطريقة تصلح للمهام التعليمية بشكل عام حيث تضمن الفاعلية والتعاون بين التلاميذ عند تناول المشكلة قيد الدراسة (أحمد النجدى وأخرون ، ٢٠٠٢ ، ١٠) .

ب- حل المشكلات : problem solving strategy

وهو نشاط في غاية الإثارة و جزء لا يتجزأ من التصميم التعليمي فعند طرح المعلم للمشكلة الرئيسية على التلاميذ ليقوم التلاميذ باستخدام طريقة حل المشكلات من خلال البحث في الحلول وفرض الفروض و اختيار افضلها للتطبيق (ناصر بن على وأخرون ، ٢٠١٠ ، ٦٦) .

ج - التعلم التعاوني : cooperation learning

بعد التعلم التعاوني من الاستراتيجيات التي تهدف إلى تحسين وتنشيط أفكار التلاميذ الذين يعملون في مجموعات عمل، إضافة إلى إلى تنمية روح التعاون بين التلاميذ ، وإلى تنمية المهارات الإجتماعية . (حسن شحاته ، ٢٠٠٣ ، ١٤٤) .

د- إسلوب العصف الذهني: Brain Storming

هو إسلوب للتفكير الجماعي يستخدم في أغراض متعددة بقصد زيادة كفاءة المهارات والعمليات الذهنية وهو عنصر أساسى في تصميم التصميمات العلمية التعليمية. (منال البارودى ، ٢٠١٥ ، ١٣) .

ه- الاستقصاء Inquiry:

عُرف الاستقصاء بأنه طريقة تفكير أو عملية يسعى من خلالها الإنسان إلى المعرفة . فهو نشاط منظم الغرض منه الكشف عن علاقات بين الأشياء والأحداث ووصفها. (هذا بن عبيد ، ٢٠١١ ، ٤٣) .

و- التفكير بصوت عالي: وتعد هذه الطريقة مفيدة للغاية في العملية التعليمية ، حيث أنها تساعد في توضيح عمليات التفكير لدى التلاميذ وتطويرها وتحسينها (laura hidden , 2008 , 38) .

المحور الثاني: المفاهيم العلمية :

تعتبر محوراً أساسياً تدور حوله كثير من مناهج الدراسة، وتحتل المفاهيم العلمية في مجال العلوم أهمية كبيرة في جميع المراحل التعليمية وخاصة المرحلة الإعدادية (نهى محمد أحمد ، ٢٠١٠ ، ١٣) .

١- تعريف المفاهيم العلمية :

- وتعرف (نوال عبد الفتاح ، ٢٠١٤ ، ١٣٦) "المفهوم العلمي" بأنه تصور عقلي مجرد، يعطي أسماء أو لفظاً لمجموعة من الأشياء أو الأحداث أو الظواهر التي يوجد بينها خصائص أو صفات مشتركة.

كما أنها مجموعة من الأشياء أو الحوادث أو الرموز تجمع معاً على أساس خصائصها المشتركة العامة، والتي يمكن أن يشار إليها باسم أو رمز خاص. (إقبال عبد الصاحب وأشواق جاسم ، ٢٠١٢ ، ٣٥) .

٢- تصنیف المفاهيم العلمية :

يرى (محمد الخوالة ، ٢٠٠٣ ، ٣١٣) أنه يوجد ثلاثة أنواع من المفاهيم في الحياة الطبيعية وهي :

أ- مفاهيم تعبّر عن أشياء مادية حسيّة: وهي المفاهيم التي تدرك بالحواس الخمس

ب- مفاهيم مجردة وهي التي تدرك بالقوى العقلية ويعبر عنها بالكلمات أو الرموز.

ج- مفاهيم معرفية: وهي المفاهيم التي ركبها الإنسان بمعرفته في حياته المعيشية.

وينظر للمفهوم العلمي من زاويتين: (محمد عاشور ، ٢٠١٦ ، ٧٢)

♦ المفهوم العلمي من حيث كونه عملية Process هو: عملية عقلية يتم عن طريقها تجريد مجموعة من الصفات أو الملاحظات أو الحقائق المشتركة لشيء أو حدث أو عملية، لمجموعة من الأشياء أو الأحداث أو العمليات

♦ المفهوم العلمي من حيث كونه ناتج Product للعملية العقلية السابقة.

٣- خصائص المفاهيم العلمية .

تختلف المفاهيم من حيث الخصائص والصفات المميزة ويمكن توضيح هذه الخصائص فيما يلي :-

(إقبال عبد الصاحب وأشواق جاسم ، ٢٠١٢ ، ٢٣) .

أ- المفاهيم عبارة عن تعميمات تنشأ من خلال تجريد بعض أحداث حسية، وخصائص مميزة وتصنيفها، أي أنها ليست الأحداث الحسية الفعلية، وإنما تمثل بعض جوانب هذه الأحداث.

بــ المفاهيم رمزية لدى الأفراد تتمثل في الكلمات والمعادلات والنماذج ورموز الأفكار.
جــ تتغير المفاهيم من البسيط إلى المعقد ومن المحسوس إلى المجرد، والوقت الذي تستغرقه هذه التغيرات يعتمد على الذكاء وفرص التعلم المتاحة.

٤ـ العوامل التي تؤثر في تعلم المفاهيم العلمية:

هناك بعض العوامل التي تؤثر على عملية تعلم المفهوم منها : (منى أبو ناشي ٢٠٠٨ ، ١٣٣).

- الخبرات السابقة للمتعلم . - الفروق الفردية بين التلاميذ .

- الأمثلة الإيجابية والأمثلة السلبية . - عدد الأمثلة .

- الخبرات المباشرة والبديلة للمتعلم . - القراءة العلمية .

إجراءات البحث وأدواته

للاجابة عن أسئلة البحث والتحقق من صحة فرضه اتبعت الباحثة الإجراءات التالية :

أولاً : اختيار المحتوى :

تم اختيار وحدتي "الطاقة" و"التنوع والتكييف في الكائنات الحية" من كتاب العلوم المقرر على تلاميذ الصف الأول الإعدادي (الفصل الدراسي الأول) للعام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٤ (وزارة التربية والتعليم ، ٢٠١٤-٢٠١٥) للأسباب الآتية :

١- يحتوى محتوى (الوحدتين المختارتين) على العديد من المفاهيم العلمية التي سبق للتلاميذ دراستها في المرحلة الابتدائية .

٢- يتضمن محتوى (الوحدتين المختارتين) العديد من الموضوعات التي تثير تساؤلات عديدة ، مما يساعدهم في ابتكار وتصميم بعض التصاميم العلمية التعليمية من البيئة المحيطة بهم.

٣- تتناسب طبيعة محتوى(الوحدتين المختارتين) مع طبيعة التصاميم العلمية التعليمية حيث يتوافق العديد من التجارب العلمية والأنشطة التي يمكن أن يقوم بها التلاميذ مما يثير انتباهم وتنمي لديهم مهارة التصميم العلمي الجيد.

٤- زمن تدريس الوحدتين (٤٤ حصة) مناسب مما يتيح تنمية تحصيل المفاهيم العلمية.

ثانياً : تحليل المحتوى العلمي :

يعرف تحليل المحتوى العلمي بأنه تحديد العناصر الأساسية التي يتكون منها المحتوى . (محمد منير ٢٠١٠ ، ٣٠).

أـ الهدف من التحليل :

هدف تحليل محتوى وحدتي : (الطاقة ، والتنوع والتكييف في الكائنات الحية) إلى تحديد المفاهيم العلمية الأساسية لمحتوى الوحدتين وذلك من أجل الإستفادة منه في مايلي:

- إعداد كراسة نشاط التلاميذ وفقاً للتصاميم العلمية التعليمية.

- إعداد دليل المعلم لتدريس الوحدتين المختارتين وفقاً للتصاميم العلمية التعليمية.

- إعداد إختبار تحصيل المفاهيم العلمية .

بــ فنات (عناصر) التحليل: إقتصرت الباحثة في تحليلها للمحتوى على تحديد المفاهيم العلمية المتضمنة في وحدتي (الطاقة ، والتنوع والتكييف في الكائنات الحية) . ويمكن تعريف المفهوم كما يلى :

المفهوم "concept" :

هو تجريد عقلي للصفات المشتركة لمجموعة من الأشياء أو الأحداث أو الظواهر . (نوال فهمي ، ٢٠١٤ ، ١٣٦).

جــ ثبات التحليل :

يقصد بثبات التحليل " مدى إمكانية الحصول على نفس النتائج حتى مع تكرار التحليل عدة مرات متتالية"(عبد الله الكيلاني وأخرون ، ٢٠١١ ، ٦٦).

د - صدق التحليل :

يقصد به مدى الاتفاق بين تحليل الباحثة ونتائج غيرها من المتخصصين . لذلك استعانت الباحثة بعملية علوم^١ لتحليل الوحدتين وتم حساب مدى اتفاق عملية التحليل التي قامت بها الباحثة مع نتائج التحليل التي قامت بها المعلمة باستخدام معادلة كوبير ، وبذلك توصلت الباحثة إلى قائمة المفاهيم العلمية المتضمنة^٢ .

ثالثاً: الأهداف العامة والسلوكية للوحدتين : قامت الباحثة بتحديد الأهداف العامة والإجرائية للوحدتين بحيث يمكن قياسها ومعرفة مدى تحقيقها في كل درس وتمثل فيما يلى :

أ - الأهداف العامة :

- اكساب التلاميذ المفاهيم العلمية المتضمنة في الوحدتين بصورة وظيفية .
- مساعدة التلاميذ على تطبيق ماتعلموه في الحياة العملية .
- تدبير عظمة الخالق في خلق الكون .
- اكساب التلاميذ مهارات القيام بتصميمات علمية تعليمية مختلفة .
- اكساب التلاميذ روح الفريق والعمل في مجموعات تعاونية .
- استخدام الأسلوب العلمي في التفكير للتوصل إلى نتائج علمية سليمة .

ب- الأهداف السلوكية :

قامت الباحثة بوضع مجموعة من الأهداف السلوكية الخاصة بالوحدتين والتي اشتغلت على أهداف (معرفية – مهارية – وجاذبية) وقد تم عرضها بصورة مفصلة في دليل المعلم .

رابعاً: إعداد المواد التعليمية :**(١) إعداد كراسة نشاط التلميذ:**^٣

قامت الباحثة بإعداد كراسة نشاط التلميذ وفقاً للتصميمات العلمية التعليمية وقد تضمنت كراسة نشاط التلميذ ما يلى :

أ- الأهداف السلوكية لوحدة (الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) ، والتعليمات الخاصة باللهميد.

ب - تم صياغة محتوى وحدته (الطاقة- التنوع والتكيف في الكائنات الحية) بما يتلاءم مع التصميمات العلمية التعليمية.

(٢) إعداد دليل المعلم :

قامت الباحثة بإعداد دليل المعلم لتدريس وحدة "الطاقة والتنوع والتكيف في الكائنات الحية" وفقاً للتصميمات العلمية التعليمية ، وتشتمل على:

- مقدمة .
- أهمية الدليل .
- خطوات استخدام التصميمات العلمية التعليمية .
- توجيهات عامة للمعلم لتدريس وحدته (الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) .

^١ هدى حسين معلمة أولى للعلوم وهي تدرس الماجستير.

^٢ ملحق (١) قائمة المفاهيم العلمية المتضمنة في وحدتي (الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية)

^٣ ملحق (٢) كراسة نشاط التلميذ لوحدة الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية .

^٤ ملحق (٣) دليل المعلم لوحدة الطاقة والتنوع والتكيف في الكائنات الحية .

- أهداف تدريس الوحدتين العامة والسلوكية :
- الوسائل التعليمية المستخدمة في التدريس .
- التوزيع الزمني لموضوعات الوحدتين .
- خطة السير في تدريس دروس وحدتى (الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية) وفقاً للتصميمات العلمية التعليمية
- قائمة بالمراجع التي يمكن للمعلم والتلميذ الإستعانة بها في تدريس الوحدتين .

خامساً : إعداد أداة البحث :

أداة هذا البحث اختبار تحصيل المفاهيم العلمية وفيما يلى خطوات إعداد أداة البحث :

- إعداد اختبار تحصيل المفاهيم العلمية :

وقد أعدت الباحثة اختبار لقياس تحصيل المفاهيم العلمية ، ومرت بالخطوات التالية :

١- تحديد الهدف من الاختبار .

٢- تحديد نوع مفردات الاختبار .

٣- صياغة مفردات الاختبار ، وت تكون مفردات الاختبار من :

* مقدمة السؤال . * عدد أربعة إختيارات بينها إجابة واحدة صحيحة.

وقد راعت الباحثة عند صياغة أسئلة الاختبار الاعتبار التالية:

*أن تكون مقدمة السؤال واضحة وذات معنى ، وخالية من الكلمات الغامضة .

* لا يقل عدد البذائل عن أربعة بذائل وتكون متجانسة ومتباينة ، وأن يتصنف كل منها بالفاعلية.

*توزيع الإجابات الصحيحة في الأسئلة بطريقة غير منتظمة، حتى يقلل من اختيار الإجابة عن

طريق التخمين.(محمد بن يحيى، وفضيلة حناش، ٢٠٠٩، ٨١).

٤- تعليمات الاختبار .

٥- تحديد صدق الاختبار:^٥

لتحديد صدق الإختبار قامت الباحثة بعرض اختبار تحصيل المفاهيم العلمية على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مجال مناهج وطرق تدريس العلوم وقد كان للسادة الخبراء بعض الأراء التي تم التعديل في ضوئها .

٦ - التجربة الاستطلاعية للاختبار: بعد إجراء التعديلات على الاختبار وفقاً لأراء السادة المحكمين

تم تطبيق الاختبار على مجموعة من تلميذات الصف الأول الإعدادي فصل ٢/١ مدرسة المثلثة

الإعدادية بنات بإدارة الفيوم التعليمية وتم تطبيق الاختبار بغرض :

أ- حساب زمن الاختبار:

تم حساب زمن الاختبار وجد أن الزمن اللازم (٢٥) دقيقة بالإضافة إلى (٥) دقائق لقراءة تعليمات الاختبار وبذلك أصبح زمن الاختبار هو (٣٠) دقيقة.

ب - حساب ثبات الاختبار :

ويقصد بثبات الاختبار أن يعطى الاختبار نفس النتيجة تقريباً إذا أعيد تطبيقه على نفس المجموعة من الأفراد . (عبدالله الكيلاني وأخرون ، ٢٠١١ ، ٦٦)، وتم تعين ثبات الاختبار باستخدام معادلة سبيرمان براون للتجزئة النصفية ووجد أن قيمة معامل الثبات (٠,٩٦) مما يدل على ثبات الاختبار.

ج- وضوح تعليمات الاختبار:

لم تبد التلميذات أي استفسار تجاه أسئلة الإختبار لذا تم التأكد من وضوح تعليماته.

٧- الصورة النهائية للاختبار*: تكون اختبار التحصيل في صورته النهائية من :

^٥ ملحق (٤) قائمة بأسماء السادة المحكمين على أداة البحث .

أ- كراسة الأسئلة: اشتغلت على صفحة الغلاف: وعليها إسم الاختبار والهدف منه ، والتعليمات ومثال .

ب- أسئلة الاختبار: وعدها (٣٠) سؤال ، موزعة على المستويات المعرفية الثلاثة : (الذكر، والفهم، التطبيق) ، ويوضحه جدول مواصفات اختبار تحصيل المفاهيم العلمية .

جدول (١)

مواصفات اختبار تحصيل المفاهيم العلمية

الموضوعات	الذكرا	الفهم	التطبيق	عدد الأسئلة	النسبة المئوية
الطاقة مصادرها وصورها	٨،١	٢٥،١٩	٤	٥	%١٦,٦
تحولات الطاقة	٢٨،٣	٢٤	١٧،٩	٥	%١٦,٦
الطاقة الحرارية	٣	٢٣،٢	٢٩،١٤	٥	%١٦,٦
مبادئ تصنیف الكائنات الحية	١٠,١	١٨	٢٧	٥	%١٦,٦
التكيف وتنوع الكائنات الحية	١١	٢١،١٣	٧،٢٦	٥	%١٦,٦
التكيف واستمرار الحياة	٥،١٦	٦،٢٢	٢٠	٥	%١٦,٦
المجموع	١٠	١٠	١٠	٣٠	
النسبة المئوية	%٣٣,٣	%٣٣,٣	%٣٣,٣		%١٠٠

ب - ورقة الإجابة : وهي وتشتمل على: مكان خاص لكتابه بيانات التلميذة، أرقام الأسئلة وهي من (١:٣٠) وأمام كل رقم أربعة اختيارات للإجابة وهي (أ)،(ب)،(ج)،(د) .

ج - مفتاح تصحيح الاختبار: وهو مصمم بطريقة مفتاح التصحيح المتقب وقد تم إعطاء درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة وبناء عليه أصبحت الدرجة العظمى للاختبار (٣٠) درجة والصغرى (صفر) .

سادساً : التصميم التجريبي وإجراءات التجربة :

للتعرف على فاعلية استخدام التصميمات العلمية التعليمية في تنمية تحصيل المفاهيم لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي قامت الباحثة بالإجراءات التالية :

١- منهج البحث :

استخدم البحث الحالى المنهج الوصفي التحليلي فى الإطار النظري ، والمنهج التجريبي القائم على التصميم شبه التجريبي للمعالجات التجريبية القبلية والبعدية من خلال المجموعة التجريبية وهى مجموعة التلميذات الالاتى درسن وحدتى الطاقة والتنوع والتکيف فى الكائنات الحية وفقاً للتصميمات العلمية التعليمية ، والمجموعة الضابطة وهى مجموعة التلميذات الالاتى درسن نفس الوحدتين بالطريقة المعتادة.

٢- متغيرات البحث : اشتغل التصميم التجريبي على المتغيرات التالية :

المتغير المستقل : هو استخدام التصميمات العلمية التعليمية من خلال تدريس مادة العلوم ، حيث درست المجموعة التجريبية باستخدام التصميمات العلمية التعليمية ، أما المجموعة الضابطة فقد درست بالطريقة المعتادة للتدريس التي تعتمد على الشرح والتلقين من جانب المعلم .

ب- المتغير التابع : هو تحصيل المفاهيم العلمية كما يقيسها الاختبار التحصيلي .

٣- مجموعة البحث :

تم اختيار فصلين من فصول الصف الأول الإعدادي بمدرسة المسلة الإعدادية للبنات التابعة لإدارة الفيوم التعليمية بمحافظة الفيوم ، ليمثل الفصل (١/١) المجموعة التجريبية ، والفصل الآخر (٣/١) المجموعة الضابطة ، وقد بلغ عدد تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة (٣٠) تلميذة لكل مجموعة . ويبين جدول (٢) موافات مجموعة البحث :

جدول (٢)
مواصفات مجموعة البحث

المجموعة	الفصل	العدد الكلى	العدد التجربى
التجريبية	١/١	٣٧	٣٠
الضابطة	٣/١	٣٨	٣٠

٤- ضبط المتغيرات المؤثرة في التجربة :

للتأكد من تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة تم ضبط المتغيرات التالية :

أ- المستوى الاقتصادي والإجتماعى . ب- المحتوى العلمى .

٥- التطبيق القبلي لأداة البحث :

تم تطبيق أداة البحث (اختبار تحصيل المفاهيم العلمية) على كل من المجموعتين التجريبية والضابطة في الأسبوع الأول من الدراسة يوم ٩/٢٥ للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ ، لبيان مدى تكافؤ المجموعتين ، ويوضح جدول (٣) نتائج الإختبار القبلي:

جدول (٣)
نتائج الاختبار القبلي

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الضابطة		التجريبية		نوع الاختبار
		٢٤	٢٦	١٤	١٦	
غير دالة	٠,١٠٠	١,٢٩	٩,٨٣	١,٣١	٩,٨٧	تحصيل المفاهيم العلمية

يتبيّن من جدول (٣) أن الفروق بين متوسطات درجات كل من المجموعتين التجريبية والضابطة على اختبار تحصيل المفاهيم العلمية غير دالة ، مما يعني أنه لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة قبليا .

٦- التدريس للمجموعتين التجريبية والضابطة :**(أ) بالنسبة للمجموعة التجريبية :**

- قبل تدريس الوحدتين قامت الباحثة بتخصيص حصتين لتعريف التلميذات بالتصميمات العلمية التعليمية وأهميتها وخطوات استخدامها ، وتم عرض نموذج لدرس من الدروس وفقاً لخطوات تنفيذ التصميمات العلمية التعليمية ثم قامت بالتدريس للمجموعة التجريبية، باستخدام التصميمات العلمية التعليمية وباستخدام خطوات التصميم العلمي حيث تم تقسيم التلميذات إلى مجموعات عمل صغيرة

- تتكون كل مجموعة تتكون من ٤ تلميذات ، تم تعين قائدة لكل مجموعة مهمتها تدوين إجابات التلميذات و ملاحظاتها في ورقة الإنجاز ، تم طرح سؤال العصف الذهني على التلميذات الخاص بمشكلة الدرس ، و تجميع الحلول أو الفروض الممكنة لكل مجموعة و كتابتها في ورقة الإنجاز الخاصة بكل مجموعة ، ومن ثم البدء في تصميم وتنفيذ الفرض أو الحل المقترن .

(ب) بالنسبة للمجموعة الضابطة : تم التدريس للمجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة في التدريس قد استغرق تدريس وحدتي (الطاقة ، والتتنوع والتكيف في الكائنات الحية) عدد (٢٨ حصة) دراسية

بواقع (٤٥) دقيقة للحصة الواحدة وذلك ابتداء من ٢٠١٤/١٠/٢ إلى ٢٠١٤/١٢/١ .

ملاحظات أثناء التجريب : لاحظت الباحثة العديد من الملاحظات أثناء قيامها بتجربة البحث منها:

١ ملحق (٥) الصورة النهائية للاختبار التحصيلي .

- بالنسبة لتلميذات المجموعة التجريبية، كانوا في بداية التجربة لا يعرفن كيفية العمل في مجموعات، فقد كانت كل تلميذة منشغلة بالتصميم العلمي منفردة.
- إرتباك بعض التلميذات عند بداية تقسيم المجموعات وضياع جزء من الوقت لتعرف كل تلميذة المجموعة التي تنتهي إليها.
- بمرور وقت التجربة أصبحت التلميذات أكثر قدرة على التعاون فيما بينهم، وأكثر نظاماً وأصبحت كل مجموعة تعرف دورها.
- لاحظت الباحثة أن العمل التعاوني بين التلميذات أدى بث روح التعاون والثقة في النفس للتعبير عن أفكارهن وحلولهن المقترحة.

٧- التطبيق البعدى لأداة البحث :

بعد الإنتهاء من تدريس وحدتى "الطاقة ، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية" لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة ، تم تطبيق الاختبار التحصيلي على مجموعتي البحث وذلك يوم ٢٠١٤ / ١٢ / ٤

سابعاً : معالجة البيانات إحصائياً :

بعد الإنتهاء من التطبيق البعدى، تم اختبار فروض البحث باستخدام الأساليب الإحصائية التالية:

١- الإحصاء الوصفى : وهو يشتمل على المتوسطات والانحرافات المعيارية لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة .

٢- الإحصاء الاستدلالي : ويتمثل في حساب قيمة "t" دلالة الفرق بين متواسطى عينتين متجانستين مستقلتين ومرتبطتين باستخدام برنامج حزمة البرامج (SPSS) الإحصائية للعلوم الإجتماعية لمقارنة متواسطات المجموعتين التجريبية والضابطة فى اختبار تحصيل المفاهيم العلمية قبلياً وبعدياً.

٣- معامل ارتباط بيرسون (Person).

٤ - حجم التأثير باستخدام (d) . ٥- نسبة الكسب المعدل ل بلاك .

نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها

(أ) اختبار صحة الفرض الأول :

ينص الفرض الأول على أنه " يوجد فرق ذى دلالة إحصائية بين متواسطى درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة فى التطبيق البعدى لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية بأبعاده الثلاثة لصالح تلميذات المجموعة التجريبية " .

وللحقيق من صحة هذا الفرض تم حساب المتواسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية وقيم (t) للدرجات التي حصل عليها تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة فى التطبيق البعدى لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية بمستوياته المعرفية الثلاثة (الذكر والفهم والتطبيق).

كما تم حساب حجم التأثير لمعرفة حجم الفرق بين متواسطات درجات تلميذات المجموعة التجريبية واللاتى درسن باستخدام التصميمات العلمية التعليمية ومتواسطات درجات تلميذات المجموعة الضابطة اللاتى درسن بالطريقة المعتادة فى اختبار تحصيل المفاهيم العلمية، وقد جاءت النتائج كما هو موضح بجدول (٤)

جدول (٤)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) وحجم التأثير لنتائج التطبيق البعدى لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة

قيمة ت	قيمة d	الضابطة		التجريبية		الدرجة النهائية	مستويات الاختبار
		٢ع	٢م	١ع	١م		
٣,٨٧	١٤,٧٠	٠,٧٨	٥,٠٠	٠,٦٧	٩,٦٠	١٠	التذكر
٢,٦٠	٩,٩٠	١,٤٠	٥,٤٠	١,٩٠	٩,٦٧	١٠	الفهم
٤,٩١	١٨,٧٠	١,١٦	٤,٩٧	٠,٦٣	٩,٤٧	١٠	التطبيق
٦,٦١	٢٥,١٨	٢,٥٥	١٥,٣٧	١,٢٥	٢٨,٧٤	٣٠	الاختبار ككل

يتضح من جدول (٤) مايلي:

وجود فرق ذى دلالة إحصائية بين متوسطى درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة فى التطبيق البعدى لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية مما يدعم صحة الفرض الأول . وبذلك يقبل الفرض الأول من فروض البحث .

كما يتبيّن من جدول (١) أن حجم تأثير استخدام التصميمات التعليمية فى تحصيل المفاهيم العلمية كل لدى تلميذات المجموعة التجريبية كبير حيث ($d = 6,61$) أكبر من ($0,8$) مما يدل على أن استخدام التصميمات التعليمية أدى إلى تنمية تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلميذات المجموعة التجريبية .

بـ- اختبار صحة الفرض الثاني :

ينص الفرض الثاني على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات تلميذات المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية بأبعاده الثلاثة، وذلك لصالح التطبيق البعدى .

ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) وحجم التأثير للدرجات التى حصل عليها تلميذات المجموعة التجريبية قبل التدريس وبعده فى اختبار تحصيل المفاهيم العلمية ومستوياته المختلفة كما هو موضح بجدول (٥) :

جدول (٥)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) وحجم التأثير لنتائج التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية للمجموعة التجريبية

مستويات الاختبار	الدرجة النهائية	التجريبية بعدى	التجريبية قبلى			قيمة d	قيمة ت
			٢ع	٢م	١ع		
الذكرا	١٠	٩,٦٠	٠,٦٧	٣,٤٧	٠,٧٨	٣٢,٢٥	١١,٩٨
الفهم	١٠	٩,٦٧	١,٩٠	٢,٨٣	١,٠٥	١٧,٥٣	٦,٥١
التطبيق	١٠	٩,٤٧	٠,٦٣	٣,٦٧	١,٠٩	٢٤,٤٩	٩,١٠
الاختبار كل	٣٠	٢٨,٧٤	١,٢٥	٩,٨٧	١,٣١	٥٢,٨٥	١٩,٦٣

يتضح من الجدول السابق وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي القبلي والبعدي لصالح التطبيق البعدي، وهذه النتائج تؤكد صحة الفرض الثاني وبذلك يقلل الفرض الثاني من فروض البحث . كما يتبيّن من جدول (٥) أن حجم تأثير استخدام التصميمات العلمية التعليمية في تحصيل المفاهيم العلمية في الاختبار كلّ كبير حيث ($d = 19,63$) أكبر من ($0,8$) مما يدل على أن استخدام التصميمات العلمية التعليمية أدى إلى زيادة درجات التلميذات في التطبيق البعدي لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية مما يدعم صحة الفرض الثاني .

- حساب فاعلية استخدام التصميمات العلمية التعليمية في تنمية تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلميذات المجموعة التجريبية :

لحساب فاعلية استخدام التصميمات العلمية التعليمية في تنمية تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلميذات المجموعة التجريبية تم حساب نسبة الكسب المعدل لبلاتك وذلك للمقارنة بين متوسطات درجات تلميذات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية كما هو مبين بجدول (٦) :

جدول (٦)

متوسط درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي
لاختبار تحصيل المفاهيم العلمية ونسبة الكسب المعدل لبلاتك

مستويات الاختبار	متوسط الدرجات في التطبيق القبلي	متوسط الدرجات في التطبيق البعدي	متوسط الدرجات للاختبار	نهاية العظمى	نسبة الكسب المعدل لبلاتك
الذكرا	٣,٤٧	٩,٦٠	١٠	٣٠	١,٥٥
الفهم	٢,٨٣	٩,٦٧	١٠	٣٠	١,٦٤
التطبيق	٣,٦٧	٩,٤٧	١٠	٣٠	١,٥٧
الاختبار كل	٩,٨٧	٢٨,٤٣	٣٠	٣٠	١,٥٦

يتضح من جدول (٦) مايلي:

• فعالية استخدام التصيميات العلمية التعليمية في تنمية كلا من مستويات التذكر والفهم والتطبيق وفي الإختبار ككل لأن نسبة الكسب المعدل لليك في كلا من مستويات الاختبار الثلاثة تقع في المدى الذي حدده بلاك من (٢ : ١) .

مناقشة وتفسير النتائج الخاصة بتحصيل المفاهيم العلمية :

يتضح من النتائج السابقة أن استخدام التصيميات العلمية التعليمية أدت إلى تنمية تحصيل تلميذات الصف الأول الإعدادي للمفاهيم العلمية بوحدتي (الطاقة ، التنوع والتكيف في الكائنات الحية)، وترى الباحثة أن هذا يرجع إلى :

(١) استخدام التصيميات العلمية التعليمية تعد مناسبة لتوضيح الأنشطة والتجارب العملية التي تتناول توضيح المفهوم العلمي بالإضافة إلى عدد من الأنشطة التي تثير التفكير لدى التلميذات .

(٢) تقديم مادة التعلم من خلال العديد من التجارب والأنشطة والتي تجعل التلميذة تتفاعل مع المحتوى التعليمي بكل حواسها، أدى إلى زيادة فرص انتباه التلميذة للمعلومات .

(٣) استخدام كراشة نشاط التلميذ والمعد وفق التصيميات العلمية التعليمية ساعد على دراسة المفاهيم العلمية بصورة فعالة وإيجابية ، حيث تضمنت تنظيمها متسلسلاً للخطوات والتي جعلت من التلميذة عضواً فاعلاً نشطاً في العملية التعليمية .

(٤) المناقشة والحوار بين أعضاء المجموعة الواحدة وقادتها ثم المناقشة بين أعضاء كل مجموعة مع المجموعات الأخرى ، ثم المناقشة والحوار بين المعلم والمجموعات المختلفة للتوصل إلى التصيميات العلمية التعليمية المراد تعلمها أدى ذلك إلى إدراك العلاقات الهرمية بين المفهوم وغيره من المفاهيم العلياء المفاهيم الفرعية .

(٥) استخدام المعلم للتصيميات العلمية التعليمية قد ساعد التلميذات على التعلم الفعال والقيام بدور إيجابي في تحمل مسؤولية التعلم عن طريق استخدام التقسير والتوضيح ، وعمل القوائم المنظمة والمحاكاة . ومن ثم يمكن تنمية المعرفة بطبيعة التعلم وأغراضها من خلال تحديد المفاهيم ، وجمع المعرف ، وتنظيمها .

(٦) استخدام المجموعة التجريبية للتصيميات العلمية التعليمية أثناء عملية التعلم مكنها من تحديد الهدف من عملية التعلم ، والتحكم في عمليات التفكير من خلال التحليل الوعي للمهمة ، ومن خلال مراقبة الفهم ، وتحفيز التذكر ، وتنمية الجانب المهاري التطبيقي .

(٧) استخدام التصيميات العلمية التعليمية ، وعرض وسائل تعليمية متنوعة ساعد التلميذات على مواجهة المشكلات العلمية وحلها وربطها بالواقع والبيئة الحياتية ، من خلال الإعتماد على الإسلوب العلمي في حل المشكلات ، كما أن تقسيم التلاميذ إلى مجموعات صغيرة ومتعاونة ساعد في عملية التعلم والألفة بين التلاميذ ، وحب التعاون والمشاركة في عملية التعلم .

(٨) استخدام التصيميات العلمية التعليمية وفرت فرص للتلמידات لفهم واستيعاب المفاهيم والخبرات العلمية المتضمنة بال (الوحدتين المختارتين) والتأمل في هذه الخبرات مما وفر لهم تعلمًا ذا معنى .

(٩) الترابط والتداخل والتكامل بين مستويات التفكير الثلاث (التذكر- الفهم - التطبيق) ، جعل تنمية إحدى مستويات التفكير الثلاث لدى التلميذات يصب في بوققة تنمية باقي المستويات ، وذلك في ضوء التصيميات العلمية التعليمية .

و هذه النتائج أكدت على أن التدريس باستخدام التصيميات العلمية التعليمية له أثراً كبيراً في تحصيل تلميذات المجموعة التجريبية للمعرف العلمية المرتبطة بوحدتي (الطاقة ، التنوع والتكيف في الكائنات الحية) ، وبالتالي فإن استخدام التصيميات العلمية التعليمية يمكن أن يكون بدلاً أكثر فاعلية عن الطريقة التقليدية في تدريس العلوم .

وتتفق هذه النتائج مع الدراسات التي تناولت تنمية التحصيل مثل :

دراسة(فائز عوض، ٢٠١٥) والتي تناولت فاعلية التدريس بنموذج ووذ البنائي في تنمية التحصيل.

دراسة(زينب محمد، ٢٠١٢) والتي قامت بدراسة فاعلية التعلم الاستراتيجي في تنمية التحصيل . دراسة(أحمد حسن، ٢٠١١) والتي تناولت فاعلية تدريس العلوم بالإستكشاف على التحصيل الدراسي،

ودراسة (Appamaraka, S. et.al, 2009) والتي تناولت أثر فاعلية التدريس بواسطة دورة التعلم على التحصيل .

خامساً : توصيات واقتراحات البحث :

(أ) توصيات البحث :

في ضوء نتائج البحث التي تم التوصل إليها ، توصى الباحثة بما يلى :

- ضرورة تدريب معلمي العلوم أثناء الخدمة، والطلاب المعلمين بكليات التربية على كيفية استخدام (التصميمات العلمية التعليمية) في تعليم وتعلم العلوم وكيفية توظيفها بدءاً من التخطيط للدرس، مروراً بتنفيذ الدرس وإدارة الفصل وتنويع المثيرات، وصولاً إلى أساليب التقويم المختلفة وتقديم التغذية الراجعة.
- توفير مناخ تعليمي يمكن التلاميذ من التفكير ويزيد من تحصيلهم للعلم ويقلل لديهم التوتر والقلق والخوف من الفشل .
- إعداد أدلة معلم في مناهج العلوم لجميع المراحل التعليمية وفقاً للتصميمات العلمية التعليمية والأنشطة والاستراتيجيات الحديثة والمناسبة .
- ضرورة تضمين التصميمات العلمية التعليمية في المنهج الدراسي والتي يمكن استخدامها واستغلال مميزاتها في رفع مستوى التحصيل العلمي .
- تهيئة حجرة الدراسة بمواد ووسائل تعليمية مختلفة ومتقدمة تتيح للتلاميذ استخدام التصميمات العلمية التعليمية في تعلم مادة العلوم .

(ب) اقتراحات البحث :

في ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج تم تقديم التوصيات والاقتراحات التالية :

- إجراء دراسة مماثلة للبحث الحالي على مجموعة من التلاميذ بطيء التعلم أو ذوي الاحتياجات الخاصة .
- إجراء دراسة مماثلة للبحث الحالي وقياس فاعليتها في تدريس العلوم على مراحل تعليمية مختلفة .
- إجراء دراسة تجريبية لبحث فاعلية استخدام التصميمات العلمية التعليمية على متغيرات أخرى كإكتساب مهارات الإستقصاء العلمي والإدراك البصري والذكاءات المتعددة .
- استخدام أساليب أخرى لتنمية تحصيل المفاهيم العلمية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية .
- بناء برامج لتدريب الطالب المعلم للتدريس وفقاً للتصميمات العلمية التعليمية .

المراجع :

١. إبراهيم مسلم الحرثى (٢٠٠٩) : أنواع التفكير ، القاهرة ، دار الروابط العلمية للنشر .
٢. أحمد حسن خليفة (٢٠١١) : أثر تدريس العلوم بطريقة الاكتشاف الموجه في المختبر على التحصيل الدراسي (دراسة تجريبية على عينة من تلاميذ الصف السادس في مدارس مدينة تبوك)، مجلة جامعة دمشق، المجلد ٢٧ ، العدد الثالث والرابع ، ص ٩٢٣ - ٩٥٢ .
٣. أحمد حسين اللقاني وعلى أحمد الجمل (١٩٩٩) : معجم المصطلحات التربوية المعروفة في المناهج طرق التدريس، القاهرة ، عالم الكتب .

٤. أحمد عبد الرحمن النجدي وأخرون (٢٠٠٢) : تدريس العلوم في العالم المعاصر ، المدخل في تدريس العلوم ، القاهرة ، دار الفكر العربي.
٥. أحمد حامد منصور (٢٠٠١) : الإنترنэт - استخداماته التربوية، المنصورة، المكتبة العصرية .
٦. أفنان نظير دروزة (٢٠٠٤) : أساسيات في علم النفس التربوي :استراتيجيات الادراك و منشطاتها كأساس تصميم التعليم ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن.
٧. إقبال عبد الصاحب وأشواق جاسم (٢٠١٢) : ماهية المفاهيم وأساليب تصحيح المفاهيم المخطوئة ، ط٢ ، عمان ، دار الصفاء للنشر والتوزيع .
٨. أمل السيد أحمد الطاهر (٢٠٠٦) : العلاقة بين التكوين المكاني للصور الثابتة والمحركة في برامج الوسائل المتعددة في التحصيل الدراسي ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق .
٩. تيسير مفلح كواحة (٢٠٠٢) : طرائق التدريس العامة ، دار المسرة، الأردن.
١٠. ثناء محمد أحمد (٢٠١٠) : فاعلية تصور مقترن في ضوء متطلبات العصر قائم على التعليم الفردي الذاتي باستخدام الموديولات التعليمية على التحصيل الدراسي وبقاء اثر التعلم في العلوم التجريبية لدى طلاب الصف الثالث متوسط ، مجلة التربية العلمية ، الجمعية المصرية للتربية العلمية، العدد الثاني ،المجلد الثالث عشر ، بيونيو، ص ٣٥ - ٦٤ .
١١. ثناء مليجي السيد عودة و عبدالرحمن محمد السعدي (٢٠٠٦) : مدخل إلى تدريس العلوم ، القاهرة ، دار الكتاب الحديث.
١٢. جيرولد كامب (٢٠٠١) : تصميم البرامج التعليمية ، ترجمة أحمد خيري كاظم ، ط٢ ، القاهرة ، دار النهضة العربية .
١٣. حسن سعد العبدلي (٢٠١٤) : مراحل تصميم البرامج التعليمية بالملكة العربية السعودية ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود .
١٤. حسن شحاته (٢٠٠٣) : المناهج الدراسية بين النظرية والتطبيق ، ط٣ ، القاهرة، مكتبة الدار العربية للكتاب .
١٥. دعاء حسن (٢٠١٢) : فاعلية استراتيجيات قبوعات التفكير على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية التفكير الإبداعي في تدريس الأحياء لدى طلاب الصف الأول الثانوى ، رسالة ماجستير ، جامعة قناة السويس.
١٦. زينب محمد عبد الله محمددين (٢٠١٢) : "فاعلية التعلم الاستراتيجي في تنمية التحصيل واتخاذ القرار والداعية للإنجاز لدى طلاب المرحلة الثانوية" رسالة دكتوراه ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
١٧. شيرين شحاته عبد الفتاح (٢٠٠٤) : أثر استخدام نموذج بابي البنائي في تصويب بعض التصورات الفيزيائية البديلة لدى طلاب الصف الأول الثانوى ، رسالة ماجستير ، كلية البنات ، جامعة عين شمس.
١٨. عايد حمدان الهرش وأخرون (٢٠٠٣) : تصميم البرمجيات التعليمية وإنتاجها وتطبيقاتها التربوية ، أريద، الأردن، عمان: مطبعة الحرية .
١٩. عبد اللطيف الصفي الجزار (٢٠٠٢) : فاعلية استخدام التعليم بمساعدة الكمبيوتر متعدد الوسائل في اكتساب بعض مستويات تعلم المفاهيم العلمية وفق نموذج "فراير" لتقدير المفاهيم ، مجلة التربية ، ع ١٠٥ ، كلية التربية ، جامعة الإسكندرية ، ص ٣٧ - ٨٣ .
٢٠. عبد الله زيد الكيلاني وأخرون (٢٠١١) : القياس والتقويم في التعلم والتعليم ، أم السماق عمان،الأردن ، منشورات جامعة القدس المفتوحة .
٢١. عبد الله زيد الكيلاني وأخرون (١٩٩٥) : دراسة استكشافية لاستخدام طلابات كلية التربية بجامعة الإمارات العربية المتحدة لنموذج تطوير المنظومات التعليمية في تكنولوجيا التعليم . القاهرة ، الجمعية المصرية لتنكولوجيا التعليم .
٢٢. عبد الله الموسى وأحمد المبارك (٢٠٠٥) : التعليم الإلكتروني والأسس والتطبيقات ، الطبعة الأولى ، الرياض ، مكتبة الرشد .
٢٣. فايز عوض عبد العالى الغول (٢٠١٥) : "فاعلية التدريس وفقاً لنموذج وودز البنائى في تنمية التحصيل والاتجاه نحو مادة العلوم لتلاميذ المرحلة الإعدادية" رسالة ماجستير ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .

٢٤. - كوثر عبود الحراثة (٢٠١٢) : أثر استراتيجية المماثلة في تدريس العلوم في اكتساب المفاهيم العلمية ومستوى أداء عمليات العلم الأساسية على تلاميذ الصف الخامس من التعليم الأساسي ،*مجلة جامعة دمشق ، المجلد ٢٨ ، العدد الثاني ، الأردن .*
٢٥. - لبنى على محمود عفيفي (٢٠٠٩) : أثر استخدام نموذج كلوزماير وسوشمان في تنمية المفاهيم العلمية والتفكير الابتكاري في العلوم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية رسالة ماجستير ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
٢٦. محمد الخوالدة (٢٠٠٣) : "منظومة البناء المعرفي وطرائق تدريسيها" ، المؤتمر العربي الثالث حول المدخل المنظومي في التدريس والتعلم ، ٦-٥ أبريل ، ص ٣٢٧-٣٢١.
٢٧. محمد بن يحيى زكرياء ، فضيلة حناش (٢٠٠٩) : *علم نفس الطفل والمراهق ، الجزء ، الحراش ، وزارة التربية الوطنية ، المعهد الوطني لتكوين مستخدمي التربية وتحسين مستواهم .*
٢٨. محمد عاشر عطا (٢٠١٦) : أثر استخدام التدريس التبادلي والتعلم التعاوني في تدريس العلوم على اكتساب المفاهيم العلمية وتنمية مهارات التفكير الناقد لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة المنيا .
٢٩. محمد عطيه خميس (٢٠٠٣) : *عمليات تكنولوجيا التعليم . القاهرة : دار الحكمة .*
٣٠. محمد محمود الحيلة (٢٠١٦) : *تصميم التعليم نظرية وممارسة ، عمان: دار المسيرة .*
٣١. محمد منير مرسي (٢٠١٠) : *البحث التربوي وكيف نفهمه ، عالم الكتب : مصر .*
٣٢. منال أحمد البارودي (٢٠١٥) : *العصف الذهني وفن صناعة الأفكار ، المجموعة العربية للتدريب والنشر .*
٣٣. مني أبو ناشي (٢٠٠٨) : فعالية بعض استراتيجيات التخيل العقلي على القدرة المكانية واكتساب المفاهيم العلمية لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمنطقة جازان، *مجلة كلية التربية ، العدد (٣٢) ، الجزء الثالث ، ١٢٧-١٦٢ .*
٣٤. ناصر بن علي، وأخرون (٢٠١٠) : أثر استخدام المختبر في تنمية مهارات التفكير العلمي والاتجاهات نحو العلوم لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بسلطنة عمان، *مجلة جامعة الشارقة للعلوم الإنسانية والإجتماعية ، المجلد السابع ، العدد الثاني ، ص ٥٧ - ٨٦ .*
٣٥. نهى محمود محمود (٢٠١٠) : فاعلية برنامج تعدد الوسائل في تنمية التحصيل والاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ مدارس الفصل الواحد، رسالة ماجستير، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة .
٣٦. نوال عبد الفتاح فهمي (٢٠١٤) : "خرائط العقل واثرها في تنمية المفاهيم العلمية والتفكير البصري وبعض عادات العقل لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في مادة العلوم" ،*مجلة التربية العلمية ، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، المجلد ١٧ ، العدد الأول ، يناير ، ص ١٢٩-١٧٣ .*
٣٧. هذال بن عبيد عياد الفهيدى (٢٠١١) : طرق تدريس العلوم بالاستقصاء ، دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، رابطة التربويين العرب ، المجلد ٥ ، السعودية .
٣٨. - هانم أحمد الحسيني(٢٠١٣): فاعلية وحدة في العلوم مبنية على نظرية التعلم البنائي في تنمية التحصيل والإتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي، رسالة ماجستير، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة .
٣٩. يوسف قطامي ، ماجد أبو جابر ، نايفة قطامي (٢٠٠٢) : *تصميم التدريس ، عمان ، الأردن ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع .*
40. Appamaraka ,S. et.al.(2009): Effects of Learning Environmental Education Using the 5Es-Learning Cycle Approach on Metacognitive Moves and the Teacher's Handbook Approach on Learning Achievement, Integrated Science Process Skills and Critical Thinking of High School (Grade 9) Students. *Pakistan Journal of Social Sciences*, 6 (5), 287-291.

41. Jeffery , M (2000) : Reciprocal teaching of social studies in inclusive elementary classrooms " , **Journal of learning disabilities** ,Austin ,Jan/ Feb ,p92.
42. Genen , S. Kocakaya , S (2010): A physics Lesson Designed According to 7E Model With the Help of Instructional Technology (Lesson Plan). **ERIC NO. EJ 886456.**
43. Kemp, J. E (1977): instructional design : A plan for course Development (2nd) . fearon publishers , I nc .
44. Traci H (2001): why corporation are using interactive multimedia for sales. Marketing and training. <http://www.etimes.com>.
45. Merrill , M.D & Tennyson ,R.D (1977): **concept teaching : An instructional Design Guide** . Englewood cliffs , N J . Educational Technology.
46. Gange , R, M, Briggs , L.J & Wagner .ww.(1988) : **principles of instructional Design** . New york .Holt . R. Nehart ,and Winston .
47. Dick ,W.,& Carey ,L .(1996) : **The systematic design of Instructional** . 4th e. NewYork , NY: Harper Collin .
48. Traci, H , (2001) : Why coporation are using interactive multimedia for sales , Marketing and trading . <http:// www. Etimes . com/>.
49. Leopold ,C& Leutner , D ,(2012) : Science text comprehension : Drawing , main idea selection , and summarizing as learning strategies , **Learning and Instruction Journal** , V(22), n(1) : pp 16-26 .
50. laura hidden (2008) : The Effects of Thinking Aloud On The Comprehension and Monitoring of Sixth Graders ·Linz university ·Austria.
51. - Margi ,k .(2012) : Learning about the game : designing science gaes for a generation of gamers , **Cultural studies of science Education** - 807 – 812 .

Introduction:

when we look at the reality of science teaching in our schools, we find that the prevailing teaching methods focus on the cognitive side only, without attention to the integration cognitive ,skill and emotional experiences of the learner and emotional skills through a focus on keeping unrelated facts in a non-functional way in the absence of meaning and enough understanding. This eventually led to incoherent huge Cognitive rubble with itself or with the environment or with the information revolution, and limiting the role of the learner only on the receipt, which leads to passivity in the educational process and trying to keep the information received without the use of any mental skills so he can pass the exam and get a certificate, which is the end of the road for him.

therefore it was normal that our perceptions about science teaching through the style and the way which suit this age, as the importance of science lies in its own nature and the philosophy of teaching it that is based on the interest in thinking at all levels to qualify pupils to face the problems of the surrounding environment.

Solving the problem lies in trying to answer the following question:

How to design a set of designs and to identify their effectiveness in the first-grade prep pupils achievement of Scientific concepts?

And from the main question comes out the following sub-questions:

- 1.What is the image of the two units (energy and Adaptation of living organisms) of the science curriculum for the in the light of instructional scientific designs?
- 2.How effective is the use of instructional scientific designs in the achievement of scientific concepts for the first-grade prep pupils?

Objectives of the study:

To identify the effectiveness of using instructional scientific designs in the achievement of scientific concepts for first-grade prep pupils.

The importance of the study:

The importance of research lies in that it may be useful in:

- 1.Helping pupils to acquire scientific concepts in an interesting and unique way through games and instructional scientific designs.
- 2.Improving the performance of the learners and making them effective in the learning process through their contribution and participation positively in the instructional scientific designs, and to participate with other classmates
3. to increase their spirit of cooperation and participation.
- 4.Drawing the attention of teachers to pay attention to the positive participation of the pupils in the classroom.

Methodology of the study:

The current study follows:

1. The descriptive analytical method:

To scan and analyze the literature of the field and previous related studies to determine the standard specifications for the construction and preparation of instructional scientific designs and all their types.

2. The Semi-empirical method:

With regard to the executing and procedures of the study ass it depends on the following design:

A - The experimental group: a group of pupils who are studying the content of two units (energy and Adaptation of living organisms) in a science book for the first-grade prep, according to the instructional scientific designs.

B – The control group: a group of pupils who are studying the same content according to the usual prevailing method and in the schools.

The limits of the study:

The current study is limited to:

1. A group of first-grader pupils in Fayoum Governorate from Faris preparatory school and Fayoum directorate.
2. Two units (energy and Adaptation of living organisms) from the science course for the first-grade prep in first semester.
3. Measurement of the achievement of scientific concepts in the levels of (remembering, understanding, and after understanding).

Hypotheses:

The study seeks to validate the following hypotheses:

1. There are statistically significant differences between the average grades of experimental and control groups in the post apply of the achievement test of scientific concepts for pupils of the experimental group.
2. There are statistically significant differences between the average grades of the experimental group before and after teaching in the achievement test of scientific concepts in favor of the post apply.

The steps of the study:

The researcher will follow the following steps:

1. Read Arabic References through Egyptian universities and foreign references through the site of Eric and the scientific designs in teaching science and everything related to scientific concepts, and the attitude towards science.
2. Choosing the two units that will be used in this study.
3. Preparation of educational materials:

- A. Pupil activity booklet in the two units of the study formulated in accordance with the instructional scientific design.
- B. Teacher's Guide in the two units of the study according to the instructional scientific designs.
4. The preparation of the tool of the study:
An achievement test of scientific concepts prepared by the researcher.
5. Choosing the research group and dividing it into two groups, one experimental and the other is control.
6. Applying the tool of the study in the two groups.
7. Teaching the two units of the study to the experimental group using instructional scientific designs and to control group using the traditional way of teaching.
8. The application of research tools to the experimental group and control group.
9. Making a statistical treatment of data.
10. Drawing conclusions and discussing and interpreting them.
11. Making recommendations and proposals in the light of the results.

Recommendations and proposals for research:

(A) Research recommendations:

In the light of the results of the research reached, the researcher recommends the following:

- The need to train science teachers in service, and students teachers in the faculties of education on how to use (educational scientific designs) in the teaching and learning of science and how to employ them from planning the lesson, through the implementation of the lesson and management of the chapter and diversification of stimuli, to the various evaluation methods and provide feedback.
- Provide an educational environment that enables students to think and increase their access to science and reduce their tension, anxiety and fear of failure.
- Preparing teacher guides in science curricula for all educational stages according to educational scientific designs, activities and strategies, modern and appropriate.
- The need to include the educational scientific designs in the curriculum, which can be used and exploit their advantages in raising the level of educational achievement.

- To prepare the study room with different and sophisticated educational materials and means that allow students to use scientific and educational designs in learning science.

(B) Research proposals:

In light of the findings of the research, the following recommendations and suggestions were presented:

- Conduct a similar study of the current research on a group of students with slow learning or special needs.
- Conduct a similar study of the current research and measure its effectiveness in teaching science in different educational stages.
- Conducting a pilot study to examine the effectiveness of the use of educational scientific designs on other variables such as acquisition of scientific investigation skills, visual perception and multiple intelligences.
- The use of other methods to develop the collection of scientific concepts among students in the preparatory stage.
- Building programs to train the student teacher to teach according to educational scientific designs.