



ISSN: 1817-6798 (Print)

Journal of Tikrit University for Humanities

available online at: <http://www.jtuh.tu.edu.iq>

The Impact of the Scientific Stations Strategy on the Development of Science Processes of First Intermediate Grade Students in the Subject of Science

A B S T R A C T

The current research aims at knowing the effect of scientific stations strategy in developing learning processes of the 1st intermediate students in sciences subject. In order to achieve this aim, the researcher set three hypotheses. Also, the researcher used the experimental design (experimental and control) groups, the sample consists of (54) students, (27) students for the experimental group and (27) for the control group. Moreover, the researcher made the equivalence between the two groups in the number of variables: (academic achievement of sciences subject, first course, general average, age with months, academic achievement of parents, and pre-test of learning processes), plans and behavioral matters were prepared and they were examined by the experts. In the light of the results, the researcher recommends to depend on modern strategies like stations strategy in teaching for its importance in developing learning processes the students.

© 2020 JTUH, College of Education for Human Sciences, Tikrit University

DOI: <http://dx.doi.org/10.25130/jtuh.27.1.2020.15>

Keywords:
In
fi
C
M
F

ARTICLE INFO

Article history:

Received 22 Sept. 2019
Accepted 23 Oct 2019
Available online 26 Jan 2020
Email: adxxx@tu.edu.iq

Journal of Tikrit University for Humanities Journal of Tikrit University for Humanities

أثر استراتيجية المحطات العلمية في تنمية عمليات العلم لدى طلاب الصف الأول المتوسط في مادة العلوم

أ.م. د.أمل فتاح العباجي/ جامعة الموصل/ كلية التربية للعلوم الصرفة

مصطفى رياض الفركاهي

الخلاصة:

يهدف البحث الحالي للتعرف على اثر استراتيجية المحطات العلمية في تنمية عمليات العلم لدى طلاب الصف الاول المتوسط في مادة العلوم. ولتحقيق هدف البحث وضع الباحث فرضية صفرية، كما استخدم التصميم التجاري ذي المجموعتين (التجريبية والضابطة) وبلغ حجم العينة (54) طالبا ، بواقع (27) طالبا في المجموعة التجريبية و (27) طالبا في المجموعة الضابطة، كما قام الباحث بإجراء

التكافؤ بين المجموعتين في عدد من المتغيرات وهي كلا من [التحصيل الدراسي لمادة العلوم في الكورس الاول ، والمعدل العام ، والعمر الزمني بالأشهر ، والتحصيل الدراسي للأبوين ، والاختبار القبلي لعمليات العلم] وتم اعداد الخطط والاغراض السلوكية والاداة وعرضها على المحكمين والخبراء ، وفي ضوء النتائج التي حصل عليها الباحث يوصي بضرورة الاعتماد على الاستراتيجيات الحديثة كاستراتيجية المحطات في التدريس لما لها من أهمية في تتميم عملية علم المختلقة لدى الطالب .

اولاً: مشكلة البحث : Problem Of The Research

- 1- ان التقدم العلمي والتطور التكنولوجي الذي يشهده العالم اليوم يضع رواد التربية والتعليم في موقف يدعوهם الى تطوير اساليب التدريس والتخلص من الاساليب القديمة فيه اذ يعتبر التطور هو سنة الحياة .
- 2- لا يمكن ان تستمر الحياة على وتيرة واحدة ، فالعلم من المجالات الهامة التي تؤثر وتأثر بعمليات التطور ، اذ ان مع العلم تظهر افراد ، وسلوكيات ، ومتطلبات جديدة ، وعليه فان النظام التربوي في هذا الحال لابد ان يكون في تطور مستمر ليواكب هذه التطورات
- 3- اصبحت الحاجة الى طرائق واستراتيجيات ونماذج تدريس حديثة لمواكبة روح التطور . وتشكل عمليات العلم القاعدة الاساسية للتحقق العلمي والوصول الى نتاجات العلم (البنية المعرفية للعلم) وهي المهارات العقلية قابلة للتعوييم تكون ذات طبيعة استدلالية وتأكد ان العلم فعل وليس مجرد سرد ، اي الانتقال من اعتبار العلم على انه معرفة اكتشفت من قبل ، الى العلم كعملية اكتشاف لتلك المعرفة ، وبهذا يتم التأكيد على العلم كمادة وطريقة (علي، 2009 : 63) .
- 4- ان طرائق التدريس تؤثر في المستوى المعرفي ، والمهارى ، والوجودانى ، وقد يستخدم اغلب المدرسوون طرائق التدريس الاعتيادية والتي تعتمد على الحفظ والتسميع فقط ، والتي شحنت عقول المتعلمين بكم هائل من المعرف والمعلومات التي لا يستهان بها ، وكان دورهم فيها التلقى فقط واستظهار المعلومات وقت الحاجة ، فأصبحت مخرجات هذه الطرائق بارزة في الجزء المعرفي فقط ، اما الجانب المهارى والجانب الوجودانى والفكري والعملي ، لم يكن له حظ او نصيب يذكر .(المختار، 2005: 398)
- 5- من خلال زيارة الباحث للعديد من المدارس ومشاهدة المدرسين اثناء التدريس داخل الفصل ، لاحظ ان هناك العديد منهم يهملون دور الطالب ، ويجعلونه متلقى فقط للمعلومة ، ولا يتاح له الفرصة في التحرك و مزاولة الانشطة والتجريب العملي وممارسة العمليات العلمية المختلفة .

ويمكن تلخيص مشكلة البحث الحالي بالسؤال الآتي :-

ما هو اثر استراتيجية المحطات العلمية في تتميم عملية علم المختلقة لدى طلاب الصف الاول المتوسط في مادة العلوم؟

ثانياً : أهمية البحث : Importance Of The Research

لقد مضى عصر التسابق المسلح وحل محله عصر التسابق العلمي والتكنولوجي ،اذ تقامس قوة الامم اليوم بقدر ما تحرزه من تقدم علمي ،ومن هذا المنطلق اصبح للعلم وتقنياته من الامور الازمة والضرورية في حياة كل فرد لكي يعيش في عصره ،وهذا يضع على التربية مسؤولية اعداد الفرد المتعلم والمثقف علميا ،تجعله يمتلك قدرات من الوعي والمعرفة تتعلق بشتى مجالات الحياة ،كي يقدر على مواجهة مشاكل الحياة وموافقها المختلفة ،في مجتمع دائم التطور والتقدم .(مازن، 2008 : 7) وتمثل النظرة الحديثة للتربية في انها عملية ديناميكية متطرفة تهدف الى توفير البيئة التي تساعد على تشكيل الشخصية الانسانية لأفراد المجتمع وتمكنهم من اكتساب الصفات الاجتماعية من خلال النمو المتوازن جسميا وعقليا ونفسيا (الحيلة، 2007 : 19)

إن ما يميز مادة العلوم هو احتواها على الصور والرسومات والمخططات التوضيحية ،وتعتبر هذه الرسومات والصور ذات وسائل تعليمية لها مردودها التربوي الجيد.(عطـا الله، 2010 : 56)، ونحتاج في تدريس العلوم الى ان نوجه الاهتمام بالجانب الفكري للمتعلم ،ومهارات وعمليات العلم ،وايضا بالجوانب القيمية في المجتمع التي تسعى التربية الى تحقيقها في الافراد لكي يكونوا قادرين على العيش في عصر مستقبلي تسوده التكنولوجيا والتطور ، و تعتبر طرق التدريس هي الخطوة الاولى في انشاء اجيال لهم القدرة على الابداع والتميز خاصة في مجال العلوم ،اذ يهدف تدريس العلوم الى تحقيق غايتين اساسيتين تتمثل الاولى في اكتساب التلاميذ كامنظماً من المعلومات في مجال معين ،وتتمثل الثانية في تتميم قدرة التلاميذ على حل المشكلات التي ترتبط بهذا المجال لاكتساب كم منظم من المعارف والعلوم . (عيسي 2016: 4)، ومن متطلبات العصر ينبغي ان يكون المتعلم قادرا على استخدام عمليات العلم في اثناء تفسير الظواهر الطبيعية وحل المشكلات التي تواجهه في الحياة اليومية .حيث تشكل عمليات العلم القاعدة الاساسية للتحقق العلمي والوصول الى نتائج العلم (البنية المعرفية للعلم) وهي مهارات عقلية قابلة للتعوييم ذات طبيعة استدلالية تؤكد على ان العلم هو ليس مجرد سرد، بمعنى الانتقال من اعتبار العلم انه معرفة اكتشفت من قبل الى العلم كعملية اكتشاف لتلك المعرفة ،وهي بذلك تؤكد النظرة المزدوجة للعلم كمادة وطريقة (علي، 2003: 63)، اذ تؤدي عمليات العلم دورا رئيسيا في تدريس العلوم حيث تقدم اجابات لتساؤلات الانسان وهذه التساؤلات مبنية على الملاحظات والتفسير والاستدلال للوصول الى اجابات مناسبة كما لا ننسى بان العلماء قاموا باستخدام عمليات العلم في تنفيذ التجارب العلمية للوصول الى اكتشافات واستنتاجات معين(أمبو سعدي ،والبلوشي، 2011: 62) كما تبرز اهمية عمليات العلم في تحقيق العديد من اهداف العلوم ،اذ انها تساعد الطلبة على مواجهة مواقف الحياة اليومية بتفكير منظم، وتوسيع تعلمهم من الخبرة المباشرة بدلا من ان تعطى لهم بصورة جاهزة، كما تساهم في تطوير المهارات المفيدة في مادة العلوم والمواد الاجرى ،وتعينهم على اكتشاف معلومات جديدة، وتجميع المعرفة وتنظيمها وتصنيفها من خلال الفهم في داخل غرفة وخارجها وليس عن طريق التقين ،وايضا زيادة قدرة الطلاب

في وضع التفسيرات ذات معنى ، وتنمية تفكيرهم لأنها تعتمد مهارات عديدة منها (الللاحظة ، والتبؤ ، والتفصير ، وغيرها). (الهويدي، 2005: 41)

مما تقدم يمكن بلورة أهمية البحث الحالي بالنقاط الآتية:-

1- أهمية المرحلة الدراسية قيد الدراسة وهي المرحلة المتوسطة اذ تعد مرحلة تكوين وتطوير البنية المعرفية للطلاب .

2-أهمية مادة العلوم و ما تقدمه من معارف ومعلومات واسعات للطلاب المهارات وتشجيعهم على مزاولة الانشطة العلمية.

-: objective Of The Research

يهدف البحث الحالي الى معرفة :-

أثر استراتيجية المحطات العلمية في تنمية عمليات العلم لدى طلاب الصف الاول المتوسط.

-: Hypotheses Of The Research

للحقيق من هدف البحث وضع الباحث الفرضية الآتية :-

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) في اختبار عمليات العلم البعدي للمجموعتين التجريبية ، والضابطة.

: Limitation Of The Research

يتحدد البحث الحالي بـ :-

أ-حدود بشرية :-

1-طلاب الصف الاول المتوسط في مركز محافظة نينوى للعام الدراسي 2018-2019

ب-حدود زمانية :-

2-الفصل الدراسي الثاني للعام 2018-2019م

ج-حدود معرفية :-

كتاب مادة العلوم للكورس الثاني (المقرر الدراسي) .

سادسا : تحديد المصطلحات : Definition Of The Terms

أولا : استراتيجية المحطات العلمية Scientific Station Strategy

عرفها كل من :

1-زكي(2013):-

"هي عبارة عن مجموعة من المحطات يقوم التلاميذ بالمرور عليها وممارسة الانشطة التعليمية الموجودة بكل واحدة منها ،والتي قد تكون استقصائية ،او استكشافية ،او صورية ،او سمعية وغيرها ، مما يتتيح للطلاب من خلالها العمل في مجموعات صغيرة(5-6) وممارسة بعض العمليات فيها والتفكير وزيادة الدافعية نحو تعلم العلوم". (زكي، 2013:16)

2- التعريف الاجرائي لاستراتيجية المحطات العلمية :

هي مجموعة من الانشطة والاجراءات التدريسية الحديثة التي تعرض على الطالب خلال الدرس تجعل الطالب ينتقل من خلالها من المجرد الى الملموس ،يقوم المدرس فيها بدور المشرف على تلك المحطات وينتقل الطالب خلالها من محطة الى اخرى باتجاه عقارب الساعة او بشكل تدريجي وتتضمن هذه

المحطات انواع ثلاثة (القرائية ،الالكترونية-سمعصرية ،الاستكشافية)

ثانيا : **عمليات العلم** : **Processes of Science**

- 1. خطابية (2011)

" هي طرق التفكير والقياس وحل المشكلات واستعمال الافكار وهي تصف انماط التفكير والمحاكاة المنطقية المطلوبة ."

(خطابية ، 2011: 47)

2. التعريف الاجرائي لعمليات العلم :

هي مجموعة من المهارات او القدرات العقلية التي يتم اكتسابها وتنميتها لدى طلاب الصف الاول المتوسط من خلال المواد الدراسية وطرائق التدريس تمكنهم من مواجهة المواقف التعليمية المختلفة والتغلب على مشكلات الحياة(فهم الظواهر الكونية المختلفة) (وتشمل عمليات العلم الاساسية (اللاحظة ،القياس ،الاستدلال ،التصنيف ،التتبؤ) وتقاس بـإجابـه الطـالـب عـلـى فـقـرات الـاخـتـبار لـمـهـارـات عـلـمـيـات عـلـمـيـة الاسـاسـيـة الـذـي تـبـنـاه الـبـاحـثـ).

الخلفية النظرية:-

المحور الاول : - المحطات العلمية (Scientific station strategy)

تعد استراتيجية المحطات العلمية احدى استراتيجيات التدريس الحديثة وهي من استراتيجيات التعلم التعاوني، ولها اهمية كبيرة في تدريس المواد العلمية خاصة العلوم ،اذ ان طبيعة مادة العلوم انها تجمع بين جانبي المعرفة (النظري ، والعملي) ،وان هذه الاستراتيجية تحاول الجمـع بـيـن هـذـيـنـ الجـانـبـيـنـ من خـلـالـ انـوـاعـ المـحـطـاتـ المـوـجـوـدـةـ فـيـهاـ وـبـحـبـ طـبـيـعـةـ كـلـ دـرـسـ ،ـ قـامـ بـتـصـمـيمـ هـذـهـ المـحـطـاتـ العـالـمـ (جـونـيـسـ، 2007) وـذـلـكـ مـنـ اـجـلـ التـغلـبـ عـلـىـ دـمـجـ مـارـسـةـ الـاـنـشـطـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ ،ـ حـيـثـ تـضـيـفـ هـذـهـ الـاـسـتـرـاتـيـجـيـةـ جـوـاـ مـنـ الـمـتـعـةـ وـالـحـرـكـةـ الـاـيـجـابـيـةـ لـلـطـلـابـ مـصـحـوـبـاـ بـالـتـعـلـمـ مـنـ خـلـالـ مـارـسـةـ تـاـكـ الـاـنـشـطـةـ .ـ (امـبوـ)

سعـيـديـ، 2011: 125

أـنـوـاعـ المـحـطـاتـ الـعـلـمـيـةـ:-

يـوـجـدـ عـدـدـ أـنـوـاعـ مـنـ الـمـحـطـاتـ الـعـلـمـيـةـ يـعـتـمـدـ تـصـمـيمـهـاـ عـلـىـ مـوـضـوـعـ الـدـرـسـ وـيمـكـنـ الدـمـجـ بـيـنـ مـحـطـتـيـنـ اوـ اـكـثـرـ لـكـيـ يـتـمـ تـصـمـيمـ نـمـوذـجـ يـتـلـاءـمـ مـعـ طـبـيـعـةـ المـوـقـفـ الـتـعـلـيمـيـ وـالـمـتـعـلـمـيـنـ وـالـوقـتـ الـمـاتـاحـ ،ـ وـمـنـ هـذـهـ الـأـنـوـاعـ هـيـ:

1-المحطة الاستكشافية : تختص هذه المحطة بالأنشطة المختبرية او العملية التي تتطلب اجراء تجربة معينة لا يستغرق تنفيذها وقتا طويلا.

2-المحطة القرائية: تعتمد هذه المحطة على تهيئة المدرس للمادة القرائية قد تكون نص من الكتاب او من مجلة تربوية تهدف الى تكوين طلبة مستقلين لديهم القدرة على استخراج المعرفة من مصادرها ويكون لديهم مهارة الاستقلال في التعلم.

3-المحطة الاستشارية : - هذه المحطة تكون مخصصة للخبراء ،حيث يقف المعلم او المدرس في هذه المحطة او احد الطلبة المتخصصين او طبيب او مهندس وعندما يصل الطلبة الى هذه المحطة يقدمون الاسئلة الى الخبراء تتعلق بموضوع الدرس فمثلا عند التكلم عن موضوع الاسنان من الممكن ان يتم الاستعانة بطبيب الاسنان كخبير في هذه المحطة يقدم اليه الطلاب الاسئلة ويبدا بالإجابة عليها ،وفي مثل هذه المحطة يتم الاحتكاك بين المتعلمين والخبير مما يزيد من مداركهم حول الجوانب التطبيقية للمادة العلمية.

4-المحطة الالكترونية:- في مثل هذه المحطة يحتاج المدرس الى جهاز حاسوب او الاباد، فيتم عرض مقطع صغير من موضوع الدرس بالاستعانة ببرنامج البور بوينت او مشاهدة فيديو بسيط ،او البحث من خلال الانترنت، بحيث لا يتم استغرق وقتا طويلا.(الشون ،والشباوي،2016: 20)

5-المحطة الصورية : - تحتاج هذه المحطة الى مجموعة من الصور التي يتم تقديمها امام الطلاب لكي يتم تصفحها ،تساعد هذه المحطة على تقرير المفاهيم العلمية والخبرات المحسوسة الى اذهان المتعلمين وجعلها اقرب اليهم . وهناك محطات السمعية ،ومتحف الشمع ،ومحطة النعم والا ،
خطوات اعداد المحطات العلمية:-

نكر (سليمان،2015) نقل عن (جونز) ان خطوات الاعداد للمحطات العلمية تتمثل في:-

أ-تحديد الموضوع المراد تدريسه بالمحطات وتحديد أهدافه.

ب- اعداد الادوات والمعدات والامكانيات الالزامية لتنفيذ الادارة ،مثل العروض التقديمية والفيديوهات والصور وغيرها.

ج- تقرير نوعية الادارة التي من الممكن تنفيذها بالمحطة ،وعليه ان يدرس الخيارات المتاحة جيدا لتناول المفهوم من أكثر من جهة واكثر من زاوية ،وهنا يجب عليه ان يدرك أن هناك بعض المحطات ستحتاج الى تواجده بشكل مستمر ،والبعض الآخر يمكن للمتعلمين ان يكملوا الادارة بأنفسهم بشكل مستقل وبحد ادنى من التعليمات.

د- اعداد محتوى المحطة بحيث يكون بسيط وواضح قدر الامكان ،ومراقبة التدرج في مستوى الادارة العلمية بحيث تتناسب مع قدراتهم واماناتهم.

ه-تقسيم المتعلمين عشوائيا الى مجموعات ،ويتوقف حجم المجموعة على الامكانيات المتاحة ،وحجم القاعة او المختبر.(سليمان ،2015: 38).

وقد اعتمد الباحث على الخطوات السابقة عند تطبيق الاستراتيجية.

ايجابيات المحطات العلمية :-

- 1- يمكن تدريس كما كثيرا من المفاهيم العلمية في فترة زمنية قصيرة .
- 2- التغلب على مشكلة نقص الاجهزة والمواد المتاحة، فليس من الضروري ان يتم توفير مواد وادوات لكل طالب .

3- تزيد التعلم لأن الانشطة متنوعة.

4- فهم اكثرا للمفاهيم العلمية المجردة من خلال التجريب والعمل.

- 5- تنمية الاكتشاف والعمل ، لأن المفاهيم العلمية لا تقدم اليهم بصورة مباشرة.
- ## سلبيات المحطات العلمية :-

ذكر (هيكاندوم 2007) أن من السلبيات المحطات ما يأتي:-

1- تتطلب مزيدا من التخطيط المسبق من قبل المعلمين.

2- تتطلب مواد واجهزة قد لا تتوفر في جميع المدارس.

3- من المحتمل اشاعة الفوضى وعدم القدرة على ادارة الفصل

(فياض، 2015: 28)

المحور الثاني: عمليات العلم:-

عمليات العلم:-

تندمج وتكامل عمليات العلم في التربية ومناهج العلوم وتدريسها مع طرق العلم والاستسقاء العلمي وطبيعة العلم (كمادة ، وطريقة) ويحتاج الفرد المتعلم (الطالب) إلى هذه العمليات او المقدرات العقلية والتي يعتقد انه اذا لم يتمكن من امتلاكها ومارستها فستواجه الكثير من الصعوبات في الحصول على العلم وتتفيد الانشطة العلمية والمخترية وتسمى هذه القدرات او المهارات بعمليات العلم او عمليات الاستسقاء والبحث العلمي. (امبو سعدي ، واللوشي، 2009: 95) وعليه فان التربية العلمية التي يحتاجها المتعلم في ضوء مناهج العلوم العالمية والمعاصرة وتدريسها تحتاج الى ان تهتم بال المجال الفكري للمتعلمين بشكل رئيسي وعمليات العلم بشكل خاص وذلك من اجل تربيتهم واعدادهم كيف يفكرون ويوظفون المعرفة العلمية لا فقط يحفظون المناهج والمقررات الدراسية على ظهر قلب دون فهمها واستخدامها في مواقف الحياة المختلفة وضمن معاير المحتوى ورؤى العلم ،فيتطلب ذلك الى دمج عمليات العلم مع المعرفة العلمية من اجل التوصل الى فهم افضل للعلوم ومن خلالها يمارس الطالب المهارات او العمليات بنوعيها (الاساسية ، والمتكاملة) وذلك لفهم المفاهيم العلمية وبناء المعرفة وتوظيفها والاعتماد على الذات في الاستسقاء العلمي والتفكير والبحث عن حلول لمشكلات الحياة ومعالجتها (زيتون، 2010: 100)

خصائص عمليات العلم:-

1- تتضمن مهارات عقلية محددة ، تستخدم لفهم الظواهر الكونية

2- يمكن تعلمها والتدريب عليها اي انها مكتسبة

3- يظهر تأثيرها على فترات طويلة

4-قابلة للتعميم ونقلها الى الجوانب الحياتية ،فالعديد من المشكلات الحياتية يمكن تحليلها واقتراح حلول مناسبة لها وذلك باستخدام مهارات عمليات العلم

5-يعتمد اكتسابها على الانشطة العلمية ،اي انها تحتاج الى ان يقوم المتعلم بالعديد من الانشطة خلال الدرس لكي يكتسبها (امبو سعيد، والبلوشي: 2009: 68)
أهمية عمليات العلم:-

1-ترزيد من قدرة المتعلم على الابتكار والاكتشاف من خلال البحث والاستسقاء

2-تنمي التفكير لدى التلاميذ مثل (التفكير الابداعي، والتأملي)

3-يكتسب المتعلم من خلالها مهارة انتقال اثر التعلم (التدريب) وتطبيق ما تعلم في موقف جديدة

4-ربط العلم بالواقع لأنها تتيح الفرصة للتعامل مع الادوات والاجهزة المختلفة (نصر الله ، 2005: 24)
ويتضح مما سبق ان مهارات عمليات العلم يجب ان يوجه اليها الاهتمام في مجالات العلوم المختلفة في المدارس ولجميع المراحل التعليمية لا نها مهارات عقلية (ذهنية) تتوافق مع تربية المهارات اليدوية والمهنية والتي تعطي للتعلم اهمية كبير في تنشئة المتعلمين وتنقيفهم بشكل جيد.

تصنيف عمليات العلم:-

يوجد عدة تصنيفات لعمليات العلم الا انه ما اتفق عليه العديد من العلماء والادب التربوي اجمع على ترتيبها الى الانواع الآتية:-

1- عمليات العلم الاساسية (Basic Sciences Processes)

1- الملاحظة (Observing)

تحتل مهارة الملاحظة المهمة الاولى في اكتساب المعرفة لدى الانسان وذلك باعتماده على حواسه وذلك بحسب المقوله أن العلم يبدأ بالملاحظة المباشرة وينتهي بها وهي تمثل عملية التفكير التي تتضمن المشاهدة والمراقبة والادراك وتقترب عادة بوجود سبب يستدعي الى التركيز او الانتباه عليه فهدف الملاحظة هو التركيز على التفاصيل او جوهرة الموضوع او الاشياء وليس فقط النظر اليه وتعد الملاحظة من اهم العمليات في البحوث العلمية وبالأخص البحوث التجريبية (فتحي، 2007: 145).

2- التصنيف (Classifying)

هي قيام المتعلمين بتقسيم المعلومات والبيانات والأشياء التي تم جمعها الى رموز او الى فئات او مجموعات بالاستناد الى معايير او خصائص تشتراك فيها (عفون ، ومكاون، 2012: 169)

3- الاستدلال (Inferring)

وهي المهارة التي تمكن المتعلم من التعرف على خصائص شيء مجهول من دراسة خصائص شيء معلوم (بطرس، 2004: 123)

4- التنبؤ (Predicting)

هي عملية التعرف على النتيجة المتوقعة او الحدث اذا ما توفرت الظروف او الشروط معينة وتقاس من خلال قدرة الطالب على التبؤ بما يمكن الوصول اليه من خلال معلوماته السابقة (أمبو سعدي 2011: 65،

5- القياس (Measuring)

وهي قدرة المتعلم على استعمال ادوات القياس المناسبة لتقدير خاصية لشيء او حدث او صفة معينة تقديراً كمياً (كميات الحجم، او الابعاد، او المساحات، او درجات الحرارة ،او الازان ،والسرعة) (النجدي واخرون ،2003: 370)

1-6: الاتصال (Communicating)

هي العملية التي تتضمن مساعدة المتعلم في نقل افكاره او معلوماته او النتائج العلمية التي لديه الى الاخرين وذلك بنقلها شفهياً او تحريرياً (كتابياً) بتحويلها الى رسومات بيانية او جداول او تقارير بحثية. (زيتون ،2004 : 104)

1-7: استعمال الارقام (Using Number)

هي القدرة على معرفة مدلول الاعداد واسميتها وترتيبها واجراء التحويلات المرتبطة بها بطريقة صحيحة عند اخذ القياسات من الادوات والاجهزة العلمية (شحادة ،2008 ،27).

1-8: استعمال العلاقة المكانية - الزمانية (Using Space-Time Relation)

وهي التي تتنمي لدى المتعلم مهارة وصف العلاقات المكانية وتغيرها مع الزمان فهي تدرس الاشكال الهندسية والحركة والتغير في السرعة اذ ان المتعلم يحتاج لمثل هذه المهارة لوصف البيئة الطبيعية وتعتبر هذه العملية من عمليات ربط الاشياء مع بعضها وربط العلم بالواقع وهذا ما ينادي به علماء التربية (علي،2009: 68)

1-9: الاستقراء (Inducting)

وهي عملية الانتقال من الخاص او الامثلة الى العام والقوانين وهي عكس عملية الاستنتاج وهي نوعان

-استقراء تام : يتم من خلاله دراسة افراد الظاهرة فرداً فرداً

-استقراء غير تام : يتم اخذ نماذج من افراد الظاهرة او عينات وليس اخذ الافراد ككل (أمبو سعدي، والبلوشي، 2009: 68)

1-10: الاستنتاج (Deducting)

هي عملية عقلية يتم فيها الانتقال من العام الى الخاص وهي عكس الاستقراء ومن الكليات الى الجزئيات مثل ان يتوصل من خلال تعميم علمي معروف الى نتائج جزئية خاصة. (زيتون ،2010: 134)

2- عمليات العلم المتكاملة (Integrated Science Processes Skill)

1- تفسير البيانات (Interpreting Data)

هي قدرة المتعلم في اعادة صياغة الافكار المتضمنة في نتائج التجريب بأسلوبه الخاص وفهم العلاقات المتبادلة بين هذه الافكار لتحديد اسباب هذه النتائج (علي، 2009: 71)

2- ضبط المتغيرات (Controlling Variables)

هي قدرة المتعلم على ابعاد اثر العوامل الدخيلة عدا العامل التجاري بحيث يتمكن من الربط بين المتغير (المستقل) (واثره في المتغير التابع فاذا اراد احد ما ان يدرس اثر عامل (درجة الحرارة) في معدل التبخر للسائل ما عليه ان يعزل المتغيرات الاخرى التي تؤثر على الدرجة والتباخر مثل سرعة الهواء والكثافة والرطوبة سعة سطح الاناء الموجود فيه السائل (الجريعي، 2015: 52)

3- التعريف الاحرائي (Defining Operationally)

وهي عملية وصف الجسم او الحدث او نظام ما بأوصاف يمكن ملاحظتها او تقادس عندما تعرف في مادة او مفهوم او عملية او وحدة قياس او صفة سواء كانت كمية او نوعية. (الخالدي، 2012: 45)

4- فرض الفروض (Formulating Hypotheses)

الفرضية هي حل مؤقت لم تثبت نتيجته او صحته بعد وهي تخمين النتائج المتوقعة لتجربة ما. (الهويدي، 2005: 33)

فرض الفروض : هي قدرة المتعلم على اقتراح مجموعة من الحلول للمشكلة المطروحة (السؤال) تكون قابلة للاختبار ووضعها محل التجريب من اجل الوصول الى نتائج وحل الصحيح.(الجريعي، 2015: 55)

5- التجريب (Experimenting)

هي قدرة المتعلم على اجراء التجارب العلمية المختلفة بنجاح بحيث تتكامل طرق العلم وعملياته ويعتبر التجريب من اعلى المهارات العلمية الاساسية والمتكاملة واكثراها تقدما. (عساف، 2016: 46)

دور المعلم في تدريب المتعلمين على عمليات العلم:-

1- ان يحدد المعلم ما سيتعلمه المتعلمين

2- يحدد النشطة ،ويصمم الخطة لما سيتم عمله في كل نشاط

3- ان يكون النشاط ذات صلة بالحياة، ويحدد المواد والادوات التي يحتاج اليها في النشطة المختلفة

4- ان يكون المعلم على معرفة جيدة بتلك النشطة ويقوم بنفسه بها مسبقا

5- تحديد الغرض من كل نشاط ويفضل تحديد و اختيار نشاط واحد لكل غرض (النجمي وآخرون ،

(385: 2003)

العوامل المؤثرة على اكتساب عمليات العلم:-

1-المحتوى : يؤثر المحتوى على اكساب وتنمية عمليات العلم لدى الطالب اذ ان المحتوى العلمي المناسب الجيد يساعد في اعداد طلبة يفهمون ما يدور حولهم ،وبذلك يزيد التفاعل الاجتماعي لهم بالعمل الواقعي

2-اساليب وطرق التدريس : ان استخدام الاساليب واستراتيجيات التدريس الحديثة مثل المحطات العلمية والتخييل الموجه والاستقصاء والاكشاف وغيرها تساعد على تنمية عمليات العلم لدى المتعلمين

3-المدرس: يكون للمدرس او المعلم دور كبير من خلال تشجيع الطالب على العمل والبحث والاكشاف للمعارف والمعلومات والعمل ضمن الفريق الواحد

4-التجارب : حيث ان مشاركة الطالب بالعمل والبحث مع زملائهم بالصف الدراسي ينمي لديهم مهارات العلم وهي وسيلة اساسية لتنمية تلك المهارات . (ابو داؤد، 2013: 28)
دراسات سابقة:-

1. دراسة فشطة (2018) :-

اجريت الدراسة بغزة ،وهدفت الى التعرف على اثر توظيف استراتيجية المحطات العلمية والألعاب التعليمية في تنمية مهارات التفكير الابداعي في العلوم لدى طلابات الصف السابع الاساسي بغزة ، استعملت الدراسة المنهج الوصفي والمنهج شبه التجاربي ، تكونت عينة الدراسة من (105) طالبة من طلابات الصف السابع الاساسي تم تقسيمهم الى ثلاث مجموعات احدهما تجريبية اولى تدرس وفق المحطات العلمية، والاخري تجريبية ثانية تدرس وفق الالعب التعليمية ،والثالثة ضابطة تدرس وفق الطريقة الاعتيادية، وتحوي كل مجموعة على (35) طالبة ،وتمثلت ادوات الدراسة بدليلي المعلم القائمان على توظيف استراتيجية المحطات والألعاب التعليمية ،واختبار لتنمية مهارات التفكير الابداعي ، وبعد تطبيق التجربة وادوات الدراسة ، تم جمع البيانات ومعاملتها احصائيا ،اظهرت النتائج هناك فروق دالة احصائيا بين متوسط درجات طلابات المجموعتين التجريبيتين مقارنة بمتوسط درجات المجموعة الضابطة ولصالح المجموعة التجريبيتين.

2. دراسة (Sema and teal : 2009) :-

اجريت هذه الدراسة في تركيا ،هدفت الى معرفة اثر التعلم المستند الى المشروع على اتجاهات طلبة العلوم في الدراسات الاولية نحو مادة الفيزياء والتحصيل في مادة الكهربائية وتنمية مهارات عمليات العلم، استخدمت الدراسة المنهج شبه التجاربي ذات الاختبارين القبلي -والبعدي، تكونت عينة الدراسة من (90) طالبا، واستخدمت الدراسة اختبارا تحصيليا في مادة الكهربائية ،واختبار الاتجاه نحو الفيزياء ،واختبار لمهارات عمليات العلم، اظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية في المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة ولصالح المجموعة التجريبية في كل من التحصيل في مادة الكهربائية ،والاتجاه نحو الفيزياء ومهارات عمليات العلم.

مؤشرات ودلائل :-

1-الهدف : تبأنت الدراسات السابقة من حيث الهدف فقد هدف البعض الى معرفة اثر المحطات في تتميم المفاهيم كدراسة (قشطة ،2018) في التكير فيما يتعلق بالمحور الاول اما دراسات المحور الثاني هدفت الى معرفة اثر اسلوب الدراما في تتميم عملية علم كدراسة (Sema and teal 2009) اما هدف البحث الحالي هو معرفة اثر المحطات العلمية في تتميم عملية علم

2-العينة : تبأنت عينة الدراسات السابقة من حيث العدد والجنس اما عينة البحث الحالي فقد تمثلت بطلاب الصف الاول المتوسط والبالغ عددهم (54) طالبا.

3-الادوات : تبأنت الادوات منها ادوات المقابلة واختبارات التكير واختبارات الموضوعية ،اما ادوات البحث الحالي فقد تبني الباحث اختبار البك (2017) لمهارات عملية العلم.

منهج البحث :-

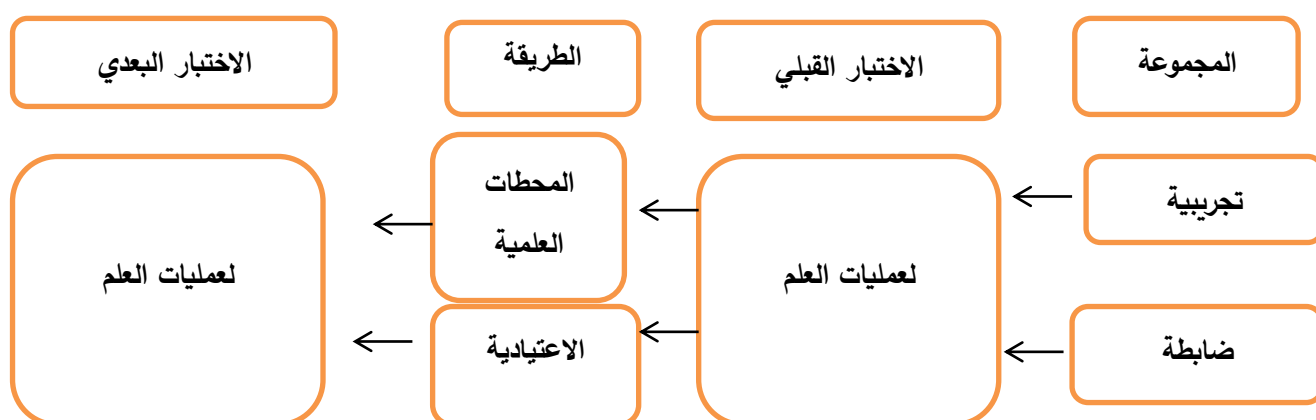
اولا:- التصميم التجريبي: Experimental design

يعد التصميم التجريبي الهيكل السليم والاستراتيجية المناسبة التي تضبط البحث وتوصله الى النتائج التي يتم الاعتماد عليها في الاجابة عن الاسئلة التي طرحتها مشكلة البحث وفرضياته (العزوي ،2008 ، 118:)

واستنادا الى طبيعة البحث استخدم الباحث التصميم التجريبي ذو المجموعتين المتكافئتين ذات الاختبارين القبلي والبعدي والذي يضم مجموعتين متكافئتين في عدد من المتغيرات تتخذ احدهما كمجموعة تجريبية تدرس مادة العلوم على وفق استراتيجية المحطات العلمية في حين تتخذ المجموعة الثانية كمجموعة ضابطة تدرس العلوم وفق الطريقة الاعتيادية كما في الشكل الاتي.

الشكل (1)

يوضح التصميم التجريبي للبحث



ثانيا : مجتمع البحث وعينته:-

1-مجتمع البحث:-

يعرف مجتمع البحث على انه عبارة عن مجموعة من الاشخاص او العناصر المستهدفين بالدراسة والذين نريد تعميم نتائج الدراسة عليهم. (الدعة والباشا ،2013، 27)

وقد تم تحديد مجتمع البحث الحالي والذي تكون من جميع طلاب الصف الاول المتوسط في مركز مدينة الموصل للعام الدراسي(2018-2019) والبالغ عددهم (13482) موزعين على (82) مدرسة متوسطة وثانوية للبنين وبحسب احصائية المديرية العامة للتربية في محافظة نينوى بحسب كتاب تسهيل المهمة.

2- عينة البحث:-

يعرف (عباس وآخرون، 2012) عينة البحث على أنها مجموعة جزئية من مجتمع البحث وممثلة لعناصر البحث أفضل تمثيل بحيث يمكن تعميم نتائج تلك العينة على المجتمع بأكمله وعمل استدلالات حول معالم المجتمع.

(عباس وآخرون 2012: 218)

وقد تم اختيار عينة البحث بشكل قصدي والتي تمثلت بثانوية التحدي للبنين في حي الضباط وذلك للأسباب الآتية :-

1-استعداد ادارة المدرسة للتعاون مع الباحث وتقديم التسهيلات المناسبة لا جراء التجربة

2-ابداء مدرسي مادة العلوم في داخل المدرسة التعاون مع الباحث

3-تضمن المدرسة قاعة دراسية مهيأة لا جراء التجربة وقد قام الباحث بترتيبها لكي تلائم تنفيذ استراتيجية المحطات العلمية.

4-تحتوي المدرسة على (6) قاعات دراسية مما يتيح للباحث الاختيار العشوائي لمجموعتي البحث

5-معظم الطلاب من رقة جغرافية واحدة مما يضمن التقارب في المستوى الثقافي والاجتماعي لأفراد العينة

وقد قام الباحث باختيار القاعتين (3،4) بala سلوب العشوائي البسيط من مجموع (6) قاعات دراسية وبهذا تكونت عينة الدراسة من (54) طالبا تم توزيعهم على مجموعتين بشكل عشوائي بواقع (27) طالبا

في المجموعة التجريبية و(27) طالبا في المجموعة الضابطة كما في الجدول (1)

الجدول (1)

يبين توزيع افراد عينة البحث

المجموع الكلي	عدد الطالب	المجموعة	القاعة
54	27	التجريبية	3
	27	الضابطة	4

ثالثاً: التكافؤ بين مجموعتي البحث:-

يعد التكافؤ بين افراد عينة البحث امر ضروري عند استخدام التصميم التجاري لذا قام الباحث با جراء عملية التكافؤ في عدد من المتغيرات كما هو موجود في استماراة المعلومات والتي يعتقد انها قد تؤثر في نتائج بحثه وكما ياتي:

1- التكافؤ في العمر الزمني محسوبا بالأشهر :-

حصل الباحث على المعلومات الخاصة بالعمر الزمني من ادارة المدرسة وبالتعاون مع مرشد الصف من خلال ملاحظة البطاقات المدرسية لكل طالب في المجموعتين (التجريبية ،والضابطة) حيث تم حساب العمر الزمني بالا شهر ولغاية عطلة نصف السنة المصادف يوم الخميس بتاريخ 31/1/2019 ثم استخرج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمجموعتين ، باستخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين، حيث اظهرت النتائج ان القيمة التائية المحسوبة بلغت (0.132) وهي اقل من القيمة الجدولية التي بلغت (2.008)،بمستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (52)،وهذا يدل على انه لا يوجد فروق ذو دلالة احصائية في العمر الزمني لا فراد المجموعتين، كما في الجدول رقم (2).

جدول (2)

نتيجة الاختبار الثاني للعمر الزمني بالأشهر لطلاب مجموعتي البحث

مستوى الدلالة عند (0.05)	القيمة التائية		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
متكافئتين	2.008	0,132	7.78797	153.9630	27	تجريبية
			6.57696	154.2222	27	ضابطة

2- درجة مادة العلوم لطلاب الصف الاول المتوسط في الفصل الدراسي الاول للمجموعتين التجريبية والضابطة للعام الدراسي (2018-2019) :-

حصل الباحث على درجات مادة العلوم من سجل الدرجات لأفراد عينة البحث ، وبالتعاون مع ادارة المدرسة وتم استخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة العلوم في الفصل الاول لأفراد المجموعتين (التجريبية ،والضابطة)، وباستخدام الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين اظهرت النتائج ان القيمة التائية المحسوبة بلغت (1.292) وهي اقل من الجدولية (2.008) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (52) وهذا يدل على انه لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية بين متوسط درجات مجموعتي البحث في مادة العلوم ، وبهذا فان المجموعتين متكافئتين في هذا المتغير كما في الجدول (9) .

الجدول (3)

نتيجة الاختبار الثاني لدرجات مادة العلوم للفصل الاول لطلاب مجموعتي البحث

مستوى الدلالة عند (0.05)	القيمة التائية		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
متكافئتين	2.008	1.292	6.81836	80.5185	27	تجريبية
			9.22372	77.6667	27	ضابطة

3- التكافؤ في المعدل العام:-

حصل الباحث على درجات المعدل العام ،لأفراد عينة البحث ،من سجل الدرجات ،وبالتعاون مع ادارة المدرسة وتم استخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة المعدل العام لا فراد المجموعتين (التجريبية ،والضابطة)،و عند تطبيق اختبار الثاني لعينتين متكافئتين ،أظهرت النتائج ان القيمة التائية المحسوبة (0.572) وهي اقل من الجدولية (2.00) عند مستوى دلالة (0.05) (ودرجة حرية (52) وهذا يدل على انه لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية بين متوسط درجات مجموعتي البحث في المعدل العام ،وبهذا فان المجموعتين متكافئتين في هذا المتغير كما في الجدول (3)

الجدول (4)

نتيجة الاختبار الثاني لدرجات المعدل العام لطلاب مجموعتي البحث

مستوى الدلالة عند (0.05)	القيمة التائية		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
متكافئتين	2.008	0.572	6.17157	82.6296	27	تجريبية
			5.70974	81.7037	27	ضابطة

4 - المستوى التعليمي للأباء:-

حصل الباحث على المعلومات المتعلقة بالمستوى التعليمي للأباء لأفراد عينة البحث من البطاقة المدرسية بالتعاون مع الادارة ومرشد الصف ،وتم ترتيبها الى المستويات الاتية (ابتدائي فما دون ثانوية، جامعية وعليها) لكلا مجموعتي البحث. وباستخدام مربع كاي لمعرفة دلالة الفرق في المستوى التعليمي للأباء ،تبين ان الفرق ليس ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) (ودرجة حرية (2) اذ كانت قيمة مربع كاي المحسوبة (0.300) وهي اقل من الجدولية (5.99)،وهذا يدل ان المجموعتين متكافئتين وفق هذا المتغير كما في الجدول (5).

الجدول (5)

نتيجة مربع كاي للمستوى التعليمي لأباء افراد مجموعتي البحث

الدالة	قيمة مربع كاي		جامعية وعليا	ثانوية	ابتدائية فما دون	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
متكافئتين	5,99 (0,05) (2)	0,300	13	8	6	التجريبية
			15	7	5	الضابطة

5-المستوى التعليمي للأمهات :-

حصل الباحث على المعلومات المتعلقة بمستوى تعليم الامهات لأفراد عينة البحث من البطاقة المدرسية بالتعاون مع الادارة ومرشد الصف، وتم تصنيفها الى المستويات الآتية (ابتدائي فما دون،، ثانوية، جامعية وعليا) لكلا مجموعتي البحث. وباستخدام مربع كاي لمعرفة دلالة الفرق في المستوى التعليمي للأمهات تبين ان الفرق ليس ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة 0.05 (وبدرجة حرية 2) اذ كانت قيمة مربع كاي المحسوبة هي (0.388) وهي اقل من الجدولية (5.99)، وهذا يدل ان المجموعتين متكافئتين وفق هذا المتغير كما في الجدول (6).

الجدول (6)

نتيجة مربع كاي للمستوى التعليمي لأمهات افراد مجموعتي البحث

الدالة	قيمة مربع كاي		جامعية وعليا	ثانوية	ابتدائية فما دون	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
متكافئتين	5,99 (0,05) (2)	0.388	8	11	8	التجريبية
			6	12	9	الضابطة

6- التكافؤ في اختبار عمليات العلم القبلي :-

طبق الباحث اختبار عمليات العلم والذي اعدته (البك 2017) ثم استخرج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات طلاب مجموعتي البحث (التجريبية ،والضابطة) في الاختبار القبلي لعمليات العلم ، ومعالجة البيانات احصائيا باستخدام الاختبار التأسي لعينتين مستقلتين (t-test) ، اذ بلغت القيمة التأسي المحسوبة 0.052 (وهي اقل من الجدولية البالغة 2.008) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (52) وهذا يدل على ان المجموعتين متكافئتين في هذا المتغير ،كما في الجدول(11) .

الجدول(7)

نتيجة الاختبار الثاني للاختبار القبلي لمهارات عمليات العلم لأفراد مجموعتي البحث

مستوى الدلالة عند (0.05)	القيمة التائية		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة				
متكافئتين	2.008	0.052	2.99905	11.0741	27	تجريبية
			2.22457	11.1111	27	ضابطة

رابعاً :اداة البحث :-:Tool of The research

لعرض تحقيق اهداف البحث واختبار صحة فرضياته ،كان لابد وجود اداة البحث ، وبعد الاطلاع على الادبيات والدراسات السابقة قام الباحث بتبني اختبار لعمليات العلم وهو اختبار (البك ،2017).

1: تحديد عمليات العلم :-

قام الباحث بعرض عمليات العلم بنوعيها (الاساسية ، والمتكمالة) مع تعريفاتها على عدد من الخبراء والمحكمين من ذوي الخبرة في الاختصاصات التربوية والنفسية ، لكي يتم تحديد ما هو مناسب من هذه المهارات وأكثرها ملائمة مع طبيعة البحث ، والمرحلة العمرية ، حصل الباحث على نسبة اتفاق (90%) ان تكون المهارات الاساسية هي كل من ،(الملاحظة ،والقياس، والاستدلال، والتصنيف، والتتبؤ).

2: تبني الاختبار لعمليات العلم :-

بعد ان تم تحديد مهارات عمليات العلم قام الباحث بالاطلاع على عدد من الدراسات السابقة لنفس المتغير (عمليات العلم) ومنها دراسة (الحافظ،2011)، ودراسة (عساف،2017) ودراسة (البك،2017) وغيرها ،قام الباحث بتبني اختبار لعمليات العلم (البك،2017) ، كونه ملائم للمرحلة العمرية قيد الدراسة ومناسب ايضا مع عمليات العلم التي تم تحديدها مسبقا.

3: صدق الاختبار :-

تم التحقق من صدق الاختبار من خلال عرضه على مجموعة من الخبراء والمحتملين من ذوي الخبرة والمحتملين في علم النفس وطرق التدريس ، حصل الباحث على نسبة اتفاق (90%) مع اجراء تعديلات بسيطة لبعض الفقرات من حيث صياغتها لكي تكون اكثراً ملائمة مع المرحلة العمرية.

4: التجربة لاستطلاعية :-

أجرى الباحث التجربة الاستطلاعية الخاصة باختبار مهارات عمليات العلم على مجموعة من طلاب الصف الاول المتوسط ،اذ تكونت العينة الاستطلاعية من (100) طالب موزعين على ثلات مدارس مختلفة .

5: تصحيح الاختبار :-

تم الاعتماد على مفتاح تصحيح المعد من قبل (البك، 2017)، وتم اعطاء درجة (1) للإجابة لصحيحة ودرجة (صفر) للإجابة الخاطئة أو الإجابة المتروكة تحمل أكثر من اختيار.

6: التحليل الاحصائي لفقرات الاختبار :-

أ- القوة التمييزية :-

استخدم الباحث معادلة القوة التمييزية لفقرات الموضوعية وذلك من أجل الابقاء على الفقرات ذات التمييز العالي وحذف الفقرات ذات التمييز الواطئ، وبعد ان طبقت التجربة الاستطلاعية ومعاملة النتائج احصائياً تبين ان القوة التمييزية لاختبار عمليات العلم تراوحت ما بين (0.33 _ 0.70) وهي مميزة لجميع فقرات الاختبار.

ب- فاعليه البدائل :-

تم التحقق من فاعلية البدائل لفقرات الاختبار بمعاملة النتائج احصائياً ، حيث كانت نسبها جمیعاً ضمن المدى المقبول ، وهذا يعني ان البدائل قد موهت على الطلاب.

7: الثبات:-

تم حساب الثبات من خلال استخدام المعادلة الاحصائية (كورد-ريتشاردسون -21)، وتبيّن ان معامل الثبات لاختبار مهارات عمليات العلم قد بلغ (0.82) وهو معامل ثبات يمكن الاعتماد عليه (الشايب، 2009: 109).

* بذلك اصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق على العينة الاساسية للبحث.

8: وصف الاختبار :-

تكون الاختبار من (20) فقرة من نوع الاختبار من متعدد مقسماً على (5) مهارات لكل مهارة (4) فقرات (4-1) لمهارة الملاحظة ، (5-8) لمهارة القياس ، (9-12) لمهارة الاستدلال، (13-16) لمهارة التصنيف، (17-20) لمهارة التنبؤ، اعلى درجة يحصل عليها الطالب في الاختبار هي (20) ، ومن خلال اجراء التجربة الاستطلاعية والتحليل الاحصائي لم تسقط اي من الفقرات وابقيت كما هي.

خامساً: تنفيذ التجربة :-

بعد ان استكمل الباحث للادوات والمستلزمات الخاصة ببحثه ، واجراء التكافؤات لعدد من المتغيرات ، وتهيئة الخطط والوسائل التعليمية ، وحصوله على جدول الحصص وبواقع خمسة حصص في الاسبوع ، قام بتطبيق تجربته يوم الاثنين الموافق 2019/2/24 ، وانتهت يوم الاحد بتاريخ 2019/4/28، بتطبيق الاختبار البعدي.

سادساً: الوسائل الاحصائية :-

1- الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين ، 2- مربع كاي ، 3- معامل القوة التمييزية ، 4- معامل صعوبة الفقرة ، 5- spss ، 6- فاعلية البدائل.

عرض ومناقشة النتائج:-

ج- فرضية الدراسة : " لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05) في اختبار عمليات العلم البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة" وللحاق من هذه الفرضية قام الباحث باستخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمجموعتين التجريبية والضابطة ثم طبق الاختبار التائى لعينتين مستقلتين وادرجت النتائج كما في الجدول (25) الآتى:-

الجدول (8)

يوضح الفرق بين المجموعتين(التجريبية ،والضابطة) في الاختبار البعدى لمهارات عمليات العلم الأساسية

الدالة	القيمة التائية		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	المهارة
	الجدولية	المحسوبة					
DAL لصالح المجموعة التجريبية	2.032	0.76980	3.1481	27	تجريبية	الملاحظة	
DAL لصالح المجموعة التجريبية		1.07946	2.6296	27	ضابطة		
DAL لصالح المجموعة التجريبية	5.181	0.83205	3.6667	27	تجريبية	القياس	
DAL لصالح المجموعة التجريبية		0.84900	2.4815	27	ضابطة		
DAL لصالح المجموعة التجريبية	3.129	0.89156	3.2222	27	تجريبية	الاستدلال	
DAL لصالح المجموعة التجريبية		1.17670	2.3333	27	ضابطة		
DAL لصالح المجموعة التجريبية	6.486	0.54171	3.7037	27	تجريبية	التصنيف	
DAL لصالح المجموعة التجريبية		1.02254	2.2593	27	ضابطة		
DAL لصالح المجموعة التجريبية	3.104	0.81824	2.8519	27	تجريبية	التنبؤ	
DAL لصالح المجموعة التجريبية		1.09128	2.0370	27	ضابطة		
DAL لصالح المجموعة التجريبية	9.485	1.69296	16.5926	27	تجريبية	الدرجة الكلية	
DAL لصالح المجموعة التجريبية		2.04925	11.7407	27	ضابطة		

يتضح من الجدول اعلاه ان القيمة التائية المحسوبة بلغت (9.485) وهي أصغر من القيمة التائية الجدولية البالغة (2.008) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (52) وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة احصائية في الاختبار البعدى لعمليات العلم ولكلتا مجموعتي البحث (التجريبية ،والضابطة)

ولصالح المجموعة التجريبية(DAL لصالح التجريبية)، وبذلك ترفض الفرضية الصفرية (الأولى) وتعمل بديلتها.

ويعزى الباحث سبب الحصول على هذه النتائج كون استراتيجية المحطات العلمية هي استراتيجية جديدة على الطلاب تثير انتباهم وتبعد فيهم الشوق للبحث والمتابعة والاكتشاف بأنفسهم فيعكس ذلك على تحصيلهم وزيادة دافعيتهم والرغبة نحو التعلم فضلا على أنها تتمي لديهم العديد من المهارات الحياتية والعديد من المهارات العقلية (عمليات العلم) كما هو الحال في النتائج التي تخص هذا البحث فضلا عن تتميمه التفكير لدى الطلاب ، وذلك من خلال الانشطة المختلفة التي تضمنها المحطات في تلك الاستراتيجية ، وهذا يساعد الطالب على مواجهة المواقف الحياتية المختلفة والتغلب على المشكلات التي تواجههم في حياتهم فضلا عن ممارسة وتطبيق ماتعلموه في مواقف جديدة ، اذ ان استراتيجية المحطات العلمية كان لها اثر في تتميمه عمليات العلم (الملاحظة ، القياس ، التصنيف ، التنبؤ ، الاستدلال) كما هو عليه في النتائج السابقة التي تم الحصول عليها في المجموعة التجريبية التي درست وفق هذه الاستراتيجية، مقارنة بنتائج المجموعة الضابطة التي تدرس وفق الطريقة الاعتيادية.

الاستنتاجات :-

- 1- ساعدت استراتيجية المحطات العلمية في تشجيع الطلاب في مزاولة الانشطة العلمية المختلفة داخل القاعة الدراسية والرغبة في العمل والاكتشاف بأنفسهم.
- 2- ساهمت الاستراتيجية ايضا في تتميمه عمليات العلم لدى الطلاب من خلال قيامهم بالأنشطة المختلفة والتعاون فيما بينهم داخل المحطات الثلاثة.

ثانيا- التوصيات :- Recommendations

1. ضرورة قيام المديرية العامة للتربية في محافظة نينوى بتدريب الكوادر التربوية على كيفية استخدام الطرق الحديثة في تدريس المواد (عامة) ومادة العلوم خاصة
2. تشجيع الكوادر التربوية بتطبيق هذه الاستراتيجية في المدارس وتوفير المستلزمات الخاصة بتطبيقها.
3. توجيه المختصين بتدريس مادة العلوم إلى ضرورة التركيز على الانشطة الصيفية المختلفة لما لها من أهمية في تشجيع الطلاب وتحفيزهم على مواصلة التعلم واكتشاف المعرفة بأنفسهم فضلا عن قيامهم ببعض مهارات العلم المختلفة (كالتجريب ، والقياس ، والتنبؤ ، وغيرها)
4. ضرورة قيام مصممي مناهج العلوم على تضمين المحتوى بالأنشطة والتجارب التي يتم من خلالها اكتساب وتميمه عمليات العلم المختلفة.

ثالثا- المقترنات :- Propositions

- 1- اجراء دراسة مقارنة لمعرفة اثر هذه الاستراتيجية على عينة من الطالبات.
- 2- تصميم برنامج تدريسي قائم على المحطات العلمية لمعلمي ومعلمات مادة العلوم واثره في تحصيل الطلبة ودافييتهم نحو المادة .

Almasadir

1. 'abu dawuwid, muhamad sadiq (2013), 'athar tawzif 'iistratijiat dawrat altaelm 5ES)) fi tanmiyat bed eamaliat aleilm waltafkir alaibdaeii fi madat aleulum ladaa tullab alsafi alththamin al'asasii .aljamieat al'iislamiat -ghzat.
2. 'ambu saeid, eabdallah walbilushii sulayman (2009) tarayiq tadrис aleulum mafahim watatbiqat taelimiат, dar almasirat, t 1 eamman -alardin.
3. 'ambu saeid, eabdallah wasulayman bin hamd alblwshy (2011), tarayiq tadrис aleulum mafahim watatbiqat eilmiaat, dar almasirat, eman-alardn
4. albik, zaynab ghassan (2017) 'athara 'iistratijiat albayt aldaayirii fi tahsil talibat alsafi alththani almutawasit limadat al'ahya' watanmiyat eamaliat aleilm al'asasiat ladayhin, jamieat almawsili, kuliyat altarbiat lileulum al'iinsaniat walnafsiat.
5. alhaylata, muhamad mahmud, (2007), maharat altadris alsifi, t 2 dar almaysirat llnashr waltawzie waltabaeati, eamman - al'urdun
6. khitayibat, eubdalilah (2011) taelim aleulum liljamiei, t 3 dar almusrat llnashr waltabaeati, eumana-alaardin.
7. aldiematu, 'ibrahim marada, walbasha mazin husn, (2013), asaasyat fi eilm alaihsa' mae tatbiqat al SPSS, t 1 dar almanahij llnashr waltawziei, eamman -alardin.
8. alrahiliu, maryam 'ahmad (2009), 'iithr aistikhdam namudhaj marzana la biead altaelim fi tadrис aleulum fi altahsil watanmiyat aldhika'at almutaeadidat ladaa talibat alsafi alththani almutawasit fi almadinat almunawarati, kuliyat altarbiat / jamieatan 'am alquraa, atrawhat dukturah mnshwr.
9. zaki, hanan mustafaa (2013) 'athar aistikhdam 'iistratijiat almahattat aleilmiat fi tadrис aleulum ealaa altahsil almuerifii watanmiyat eamaliat aleilm waltafkir alaibdaeii waldaafieiat nahw altaelim ladaa talamidh alsaf alrrabie alaibtidayyi, kuliyat altarbiati, jamieat suhaj - jumhuriat misr alearabiati.
10. zitun, eaysh mahmud (2010), alaitijahat alealamiat almueasirat fi manahij aleulum watadrisiha, t 1 dar alshuruq llnashr waltawziei, eamana- al'urdunn.
11. zaytun wakimal eabd alhamid (2004) tadrис aleulum llfahim ruyat mueasirat binayiyat, t 2 ealam alkutub llnashr waltawziei, alqahirat, misr.
12. siliman, tahani, (2015), barnamaj 'anshitat muqtarah qayim ealaa almahattat aleilmiat la kisab 'atfal alrawdat bed almafahim aleilmiat waeamaliat aleulmi. majalat altarbiat aleilmiat bialqahirati, mujalad (2) aleaadad (18) s 1-40.
13. alshaayb, eabd alhafiz (2009), 'usus albahth altarbawi, dar wayil llnashr waltawziei, eamman - al'urdunn.
14. alshuwn, hadi, walshiybawiu majid (2016), 'iistratijiat almahattat aleilmiat fi daw' nazariat aldhika'at almutaeadidati, altibeat alawlaa, dar safa' llnashr waltawziei, eumana-alardin.
15. eibaas, mahmud khalil, wakharun (2012), madkhal 'ilaa manahij albahth fi altarbiat waealam alnafsi, t 3 dar almasirat llnashr waltawzie waltabaeati, eamman -alardin.
16. aleazawi, rahim yunis kuru (2008) muqadimat fi albahth alealmii, t 1 mutbaeat dijlat, eamman -alaaridin.

17. eusaf, mahmud muhamad (2016), 'athar aistikhdam altaealim almustand bialdimagh dhi aljanibayn fi tanmiat almafahim aleilmiat waeamaliat aleilm bialeulum ladaa tullab alsafi alssabie al'asasii bighaza (rsalat majstayr ghyr manshura.)
18. eataallh, mathil kamil, (2010), turuq wasalib tadrис aleulum, altibeat alawlaa, dar almayisrat lilnashr waltawzie waltibaea .eaman -alardin.
19. aleufun, nadyt, (2012), alaitijahat alhadithat fi altadris watanmiat altafkiri, t 1 dar safa' lilnashr waltawziei, eamman - al'urdunn.
20. eali, muhamad alsyd (2009) .alturbiat aleilmiat watadris aleulum, t 3 dar almasirat lilnashr waltawzie waltabaeati, eamman - al'urdun
21. ealay, muhamad alsyd (2003), aitijahat tarbawiat fi 'asalib tadrис aleulum, dar almasirat lilnashr waltawziei, eamana- al'urdunn.
22. eisaa, ramzi eali (2016), 'athar 'iistratijiat alabead alsudasiat fi taedil altasawurat albadilat lilmahhim aleilmiat latalabat alsafi alssabie al'asasii bighazat, aljamieat alaslamyt, ghaza (rsalt majistyr)
23. alghamidiu, fawziat khamis (2012) faeliat altadris wifqaan lilnazariat albinayiyat alajtimaeiat fi tanmiat bed eamaliat aleilm wamiharat altafkir fawq almaerifii waltahsil fi madat al'ahya' ladaa talibat almarhalat alththanawiat bimintaqat albahati, kuliyat aladab waleulum aladariat, bimakat almakramati.
24. fatahi, jarwan (2007), taelim altafkiri, mafahim watatbiqatin, t 3 dar alfikr eamaan.
25. qishtat, zaynab jamal (2018), 'athar tawzif 'iistratijiat almahattat aleilmiat wal'aleab altaelimiat fi tanmiat maharat altafkir alaibdaeii fi aleulum ladaa talibat alsafi alssabie al'asasii baghizata, aljamieat alaislamiat.
26. alqatrabi, eabd aleaziz jamil (2010) 'athar aistikhdam 'iistratijiat almutashabahat fi tanmiat eamaliat aleilm wamiharat altafkir altaamulii fi aleulum ladaa tullab alsafi alththamin alasasy, aljamieat alaslamyt, kuliyat altarbia
27. mazin, husam mazin (2008) aitijahat hadithat fi taelim wataelam alealuma, t 1 dar almasirat lilnashr waltawzie waltabaeati, al'urdunn.
28. almueadidiu, ridwan muhamad (2016) tasmim mahattat eilmiat binayiyat li'iiksab tlbt alkhamis aleilmii almafahim alfiziayiyat watanmiat maharat tafkirihiim aleilmii, risalat majsatayr ghyr manshurati, jamieat almawsil.
29. nasralalahi, rim sibhi, (2005) alealaqat bayn eamaliat aleilm walaitijahat aleilmiat ladaa talamidh alsafi alssadis alaibtidayiyi wamadaa aiktisab altalamidh laha, risalat majsatayr ghyr minshurati, aljamieat al'iislamiat -ghzat.
30. alhuidi, zayd (2005), 'asalib tadrис aleulum fi almarhalat alasasiat, t 1 dar alkitab aljamieie, aleayn -alamarat alearabiat almutahidati.
31. -aljureay, nabil ahmud, (2015) faeliat altajarib alfiziyayiyat bitariqat alaistiqa' fi tanmiat eamaliat aleilm ladaa tlbt almustawaa al'awal fi kuliyat almujtamae / eadan, risalat majstir, kuliyat altarbiati, eadn - alyamn.
32. Sema altun ,turget , endogen (2009)."The effect of project based learning on science undergraduates learning of electricity ,attitude towards physics and scientific process skills" ,international online journal of educational scinces,1(1),81-105