

## أثر استخدام استراتيجية خلايا التعلم في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة الاجتماعيات

م.م علي عبد الهادي الزبيدي  
كلية التربية / جامعة الموصل

تاریخ تسليم البحث : 2020/4/20 ؛ تاریخ قبول النشر : 2020/7/12

الملخص:

يهدف البحث الحالي الى التعرف على أثر استخدام استراتيجية خلايا التعلم في تحصيل تلاميذ الخامس الابتدائي في مادة الاجتماعيات ، ولغرض تحقيق أهداف البحث تم صياغة الفرضية الآتية وهي :

لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0,05) بين متوسط درجات تحصيل تلاميذ المجموعة التجريبية الذين درسوا وفق استراتيجية (خلايا التعلم) ومتوسط درجات تحصيل تلاميذ المجموعة الضابطة الذين درسوا وفق الطريقة التقليدية في الاختبار البعدى.

استخدم الباحث التصميم التجربى ذي المجموعتين المتكافئتين، مجموعة تجريبية و أخرى ضابطة، بلغ عدد افراد عينة البحث(62) تلميذاً، بواقع (30) تلميذاً للمجموعة التجريبية الذين درسوا وفق استراتيجية خلايا التعلم، و(32) تلميذاً للمجموعة الضابطة الذين درسوا على وفق الطريقة التقليدية ، وقد كافأ الباحث بين مجموعتي البحث في عدد من المتغيرات ، أعد الباحث اختباراً للتحصيل مكوناً من (30) فقرة ، تم التحقق من صدقه و ثباته ، بدء الباحث بتطبيق التجربة يوم الاحد 2019/10/13 وانتهت يوم الاثنين 2020/1/13 وعند معالجة البيانات إحصائياً أظهرت نتيجة البحث الآتى:

- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسط درجات التلاميذ في المجموعتين (التجريبية والضابطة) في تحصيل مادة الاجتماعيات ولصالح المجموعة التجريبية. وفي ضوء نتائج البحث واستكمالاً له يقترح اجراء دراسة تجريبية مماثلة للدراسة الحالية في مراحل وصفوف دراسية اخرى .

## The effect of learning cells strategy on the achievement of 5<sup>th</sup> Primary Class Pupils in Social Studies

### Abstract :

The current research aims to identify the effect of using the learning cells strategy on the achievement of fifth primary pupils in the subject of social studies, and for the purpose of achieving the research objectives the following hypothesis has been formulated:

There is no statistically significant difference at the level of significance (0.05) between the average score of the experimental group students who studied according to the strategy (learning cells) and the average score of the students of the control group who studied according to the traditional method in the post Test

The researcher used the experimental design with two equivalents, an experimental group and another control group. The number of the study sample reached (62) students, by (30) students for the experimental group who studied according to the learning cells strategy, and (32) students for the control group who studied according to the traditional method. The researcher rewarded between the two research groups a number of variables, the researcher prepared an achievement test consisting of (30) paragraphs, his honesty and consistency were verified, the researcher started applying the experiment on Sunday 13/10/2019 and ended on Monday 13/1/2020 and when processing Statistically, the results of the research showed the following :

There is a statistically significant difference at the level of (0.05) – between the average pupils' grades in the two groups (experimental and control) in achieving social subjects and in favor of the experimental group. In the light of the results of the research and its completion, it is proposed to conduct a pilot study similar to the current study in other stages and classrooms .

### أولاً : مشكلة البحث :

إن الوضع في معظم المدارس قائم على التدريس التقليدي، الذي لا يراعي الفروق الفردية لدى التلاميذ كما أن طرق التدريس المعتادة تركز على المادة العلمية ، وتهمل المتعلم ، فيصبح التعلم عبارة عن حفظ مجموعة من المعرف ، والمعلومات ، مما يجعل المتعلم سلبياً يعتمد على الحفظ الآلي ، وبما أن مادة الاجتماعيات لها من طبيعة إنسانية وإمكانيات علمية متعددة في إعداد جيل من الناشئة ، ليكونوا أفراد متقيدين في المجتمع الذي يعيشون فيه وتعريفهم

بخصائصه المختلفة ، لذا علينا أن نستخدم أجود الطرق والاستراتيجيات والنماذج التعليمية التي تؤدي إلى تحقيق الأهداف التعليمية في أقصر وقت وجه ممكنين ، وعلى هذا الأساس قام الباحث بتحديد مشكلة بحثه بالسؤال الآتي:

ما أثر استخدام استراتيجية خلايا التعلم في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة الاجتماعيات ؟

### **ثانياً : أهمية البحث : Importance of the Research :**

تعد التربية الأداة التي تساعد المجتمعات على الرقي فهي التي تحدث التغيير الاجتماعي والاقتصادي والحضاري والثقافي في المجتمعات من خلال إعدادها لفرد الحياة كي يسهم في بناء المجتمع الذي يعيش فيه والن هو من يعيش فيه . ففي ظل التدفق المستمر والمتسارع للمعلومات، أصبح من المهم بناء نظام تربوي يراعي ذلك التدفق فاللهم على وجه الخصوص يتعامل مع نظامين من المعلومات الأول يختص بالمعلومات داخل المدرسة والثاني يختص بالمعلومات خارج المدرسة لأن مقصود التربية هو تكوين تعلم فعال، وتربية معلوماتية (المحيى، 2005، 447)

وتأكد الاستراتيجيات الحديثة على الدور النشط في التعلم كما تؤكد على المشاركة الفكرية والفعالية في الأنشطة (أبو عطايا, 2004, 4). وقد تتنوع الاستراتيجيات التدريسية التي تحفز المتعلمين للمشاركة بكامل ما عندهم من قدرات وتعزيز الصلة الاجتماعية فيما بينهم ويعزز التنوع في الاستراتيجيات التدريسية مدخلاً لتحسين التعلم والتعليم(ميريزيق وآخرون, 2008, 50) ومن هذه الاستراتيجيات استراتيجية خلايا التعلم والتي تبرز أهميتها في حل مشكلة الصف ذو المستويات المختلفة، حيث توجد في هذه الصنف المتفوقون والمتوسطون وبطيئو التعلم، فيحاول المعلم أن يلائم بأسلوبه مستوى التلميذ في الصف، وهذه الاستراتيجية تقوم على تشكيل مجموعات من تلاميذ الصف تتتألف كل مجموعة من تلميذين يتبادلان الأفكار والمواقف في المجموعات الثانية الأخرى وهذا التشكيل يساعد التلميذ على التحدث عن أفكارهم والاستماع إلى آراء الآخرين بموضوعية وجدية، كما أن مقاربة المجموعات الثانية التبادلية لا تدعوا إلى المشاركة النشطة فحسب بل تدفع وتشجع التلاميذ على تحويل أفكارهم إلى كلمات يجعل أفكارهم واذهانهم أكثر صفاء وتلبية الحاجات الاجتماعية الخاصة بحرية التعبير وتبادل الآراء والتقاهم فيما بينهم(أبو شقرا, 2009, 28).

وتتيح الفرصة للتلاميذ ليشاركون في تخطيط تعلمهم وتشعرهم بملكيتهم للتعلم وبالتالي مسؤوليتهم عنه وهذا بدوره يحسن الدافعية لأنها تزيد احتمالية فهمهم لما يعلموه ولماذا يعلموه وبالتالي تضفي معنى للتعلم (جابر, 2000, 126) ، وفي ضوء ذلك تتبلور أهمية البحث بما يأتي:

1 - إتاحة الفرصة لتلاميذ الصف الخامس للاستفادة من احدى استراتيجيات التعلم النشط والتي يكون فيها المتعلمين فاعلين ونشطين من خلال المشاركة الفعالة في الدرس .

2 - يمكن الاستفادة من الدراسة الحالية من خلال الاستفادة من إجراءات استراتيجية خلايا التعلم في تهيئة بيئة تعليمية نشطة من قبل المعنيين في العملية التربوية .

### ثالثاً : هدفا البحث :

هدف البحث الحالي الى التعرف على "أثر استخدام استراتيجية خلايا التعلم في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة الاجتماعيات ".

### فرضية البحث :

لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0,05) بين متوسط درجات تحصيل تلاميذ المجموعة التجريبية الذين درسوا وفق استراتيجية خلايا التعلم ومتوسط درجات تحصيل تلاميذ المجموعة الضابطة الذين درسوا وفق الطريقة الاعتيادية في الاختيار البعدى.

### حدود البحث :

تقتصر الدراسة الحالية على :

- عينة من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي 2019-2020 م .

- الفصل الدراسي الأول من العام 2019-2020 م .

- الفصل الأول والثاني من الجغرافية والفصل الأول من التاريخ من كتاب الاجتماعيات المعد لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي ذي الطبعة السابعة للعام 2019 م .

### تحديد المصطلحات:

أولاً : استراتيجية خلايا التعلم ( Learning Cell Strategy ) عرفها كل من :

1 - Hall(2002): "بانها عبارة عن التعلم الذي يتم بين شخصين يعملان معا وجها لوجه بحيث يشعر كل منهم بأنه عضو من المجموعة تسعى لتحقيق الأهداف التي كلفوا بها"(Hall,2002,403)

2 - إبراهيم(2004): "بانها عبارة عن قيام الأفراد بتعليم بعضهم البعض لأن يقوم بعض التلاميذ بتعليم من هم أقل منهم في تحصيل بعض جوانب المادة الدراسية وفهم اساسيتها" (إبراهيم, 2004, 869)

التعريف الاجرامي لاستراتيجية ( خلايا التعلم )

بانها عملية تنظيم التلاميذ بشكل مجموعات ثنائية، يتعلم كل تلميذ من زميله مهام يحددها المعلم.

ثانياً : التحصيل (Achievement) عرفه كل من:

1- علام (2000) بأنه: "درجة الاكتساب التي يتحققها المتعلم او مستوى النجاح الذي يحرزه في مادة دراسية" (علام, 2000, 305).

2- نصر الله (2004) بأنه: "ذلك النوع من التحصيل الذي يتعلق بدراسة او تعلم العلوم والمواد الدراسية المختلفة" (نصر الله, 2004, 15).

#### التعريف الإجرائي للتحصيل :

مقدار المعلومات التي يحصل عليها تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بعد تدريسهم مادة الاجتماعيات وتقاس بمجموع الدرجات التي يحصلون عليها من خلال إجابتهم على فقرات الاختبار التصصيلي الخاص بأغراض البحث.

#### أولاً: خلفية نظرية ودراسات سابقة :

##### استراتيجية خلايا التعلم

تعد هذه الاستراتيجية انعكاساً للأفكار التي تناولت بها النظريّة البنائية، والتي تؤكّد على أهمية بناء المتعلمين لمعارفهم من خلال تفاعلهم مع بيئتهم اذ يطرح السؤال المطلوب ويفكر المتعلمان معاً ليتوصلان الى نتيجة واحدة وفي اثناء ذلك يقوم المعلم بالتحرك داخل الصف لتقديم الدعم للمتعلمين من رد على الأسئلة او تقديم المساعدة لمن يحتاجها ويكون دوره موجه ومرشد (السعادي, 2011, 291).

#### أنواع التدريس وفق استراتيجية خلايا التعلم: -

1- خلايا التعلم لجميع الصف: ويتضمن اشراك جميع التلاميذ في الوقت ذاته في جلسة يتداول التلاميذ الأدوار بينهم.

2- خلايا التعلم بين الاعمار المختلفة: عندما يقوم تلميذ أكبر لديه مهارات أفضل نسبياً بتدريس تلميذ أصغر لديه ضعف في مهارة معينة (الحارثي, 2007, 29-30).

#### خطوات استراتيجية خلايا التعلم

1- يقوم التلاميذ بقراءة موضوع الدرس مسبقاً، قبل موعد الدرس.

2- تنظيم التلاميذ في صورة أزواج، بحيث يجلس كل تلميذ مقابل لل תלמיד الثاني.

3- يقوم التلميذ الأول بألقاء السؤال على التلميذ الثاني وعليه أن يجيب بصورة شفهية وكتابية.

4- يقوم التلميذ الثاني بإلقاء السؤال الثاني على التلميذ الأول وعليه أن يجيب بصورة شفهية وكتابية.

5- يستمر تبادل الأسئلة بين التلاميذ حتى الانتهاء من الأسئلة المحددة.

6- اثناء تبادل الأسئلة والاجوبة على المعلم المرور بين التلاميذ، لملحوظة الأداء من جانب التلاميذ، وتوجيه الارشاد وتوفير التغذية الراجعة على العمل (الزايدى, 2009, 42).

#### أهداف استراتيجية خلايا التعلم: -

- تشجيع المناقشة المفتوحة.
- إثارة الدافعية لدى المتعلمين.
- جذب الانتباه للمدرس.
- إحساس المشاركين بالراحة النفسية.
- تمنح الثقة بالنفس.
- تتمي روح التعاون.
- تحسين أداء التلاميذ في المهام الأكاديمية (السعدي, 2011, 290).

#### الدراسات السابقة

##### المحور الاول : دراسة تناولت استراتيجية خلايا التعلم

دراسة الكعبي ( 2014 ) :

اجريت هذه الدراسة في العراق بجامعة بغداد وهدفت التعرف على ( اثر استراتيجية خلايا التعلم في تنمية التفكير الناقد و التفكير التأملي لدى طلاب الصف الخامس الادبي في مادة الجغرافية ) . واتبع الباحث المنهج التجاري و اختار الباحث عينة البحث بطريقة قصدية طلاب اعدادية الكاظمية للبنين التابعة ل التربية بغداد/ الكرخ الثانية ، تكونت عينة البحث من (66) طالباً بواقع (34) للمجموعة التجريبية و (32) طالباً للمجموعة الضابطة و قد كافأ الباحث طلاب المجموعتين في عدد من المتغيرات ( العمر الزمني للطلاب بالأشهر ، مستوى الذكاء ، التحصيل الدراسي للأمهات ، اختبار التفكير الناقد ، اختبار التفكير التأملي ) حدد الباحث المادة العلمية المشمولة بالبحث الفصول الثلاثة الأولى من مفردات المنهج المقرر لمادة الجغرافية للعام الدراسي (2013 - 2014) ، و بعد معالجة البيانات احصائياً اسفرت عن النتائج التالية :

- 1 - وجود فروق ذو دلالة احصائية عند مستوى (0.05) بين طلاب المجموعة التجريبية التي تدرس وفق استراتيجية خلايا التعلم و المجموعة الضابطة التي تدرس مادة الجغرافية نفسها بالطريقة التقليدية في التفكير الناقد و لصالح المجموعة التجريبية .
- 2 - وجود فروق ذو دلالة احصائية عند مستوى (0.05) بين طلاب المجموعة التجريبية التي تدرس مادة الجغرافية وفق استراتيجية خلايا التعلم و المجموعة الضابطة التي تدرس المادة نفسها بالطريقة التقليدية في التفكير التأملي و لصالح المجموعة التجريبية . ( الكعبي ، 2014 )

##### المحور الثاني : دراسة تناولت التحصيل

دراسة العكيدى ( 2010 )

اجريت هذه الدراسة في العراق بجامعة الموصل وهدفت الدراسة التعرف على ( اثر نموذج التحري الجماعي في تحصيل طلابات معهد إعداد معلمات - نينوى في مادة الجغرافية وتنمية التفكير الاستدلالي ليهين ) ، تكونت عينة البحث من ( 55 ) طالبة تم اختيارهن بشكل عشوائي

من مجتمع البحث موزعات على مجموعتين ( 26 ) طالبة للمجموعة التجريبية و ( 29 ) طالبة للمجموعة الضابطة ، وقد كافأ الباحث بين المجموعتين بعدد من المتغيرات ( العمر بالأشهر ، درجة مادة الجغرافية والمعدل العام في الصف الثاني ، اختبار الذكاء ، تحصيل الوالدين ، درجة اختبار التفكير الاستدلالي القبلي ) وبعد معالجة البيانات احصائياً اسفرت عن النتائج التالية :

- 1 - يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند ( 0.05 ) بين متوسط درجات الطالبات اللاتي يدرسن باستخدام نموذج التحري الجماعي والطالبات اللاتي يدرسن بالطريقة الاعتيادية في التحصيل ولصالح المجموعة التجريبية .
- 2 - يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند ( 0.05 ) بين متوسط درجات الطالبات اللاتي يدرسن باستخدام نموذج التحري الجماعي والطالبات اللاتي يدرسن بالطريقة الاعتيادية في التفكير الاستدلالي ولصالح المجموعة التجريبية .
- 3 - يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند ( 0.05 ) بين متوسطي درجات اختبار التفكير الجماعي ولمصلحة الاختبار البعدي . ( العكيدى ، 2010 ) .

#### **جوانب الاستفادة من الدراسات السابقة**

- توفير الخلفية العلمية والمناخ المناسب والمصادر الالزمة لأجراء البحث الحالى.
- تبرز الجوانب التي لم يتم دراستها من قبل وهذا ما يؤدي الى بحوث جديدة.
- تساعد الباحث على التوصل الى صياغة دقيقة ومحددة لأهداف وطبيعة بحثه.

#### **إجراءات البحث:**

#### **أولاً : التصميم التجاري Experimental Design**

لتحقيق أهداف البحث اختار الباحث التصميم التجاري ذا المجموعتين المتكافئتين هما التجريبية والضابطة ذات الاختبار البعدي للحصول على مزيد من الدقة و لتحقيق درجات نسبياً من الضبط (الزوبيعي ، 1981 ، 86).

### شكل رقم ( 1 )

#### التصميم التجريبي للبحث

المجموعة	المتغير المستقل	المتغير التابع ( الاختبار البعدي )
التجريبية	استراتيجية خلايا التعلم	التحصيل الدراسي
الضابطة	الطريقة الاعتيادية	لمادة الاجتماعيات

#### ثانياً : مجتمع البحث Population of the Research

تلاميذ الصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ( 2019 - 2020 ) في الساحل الايمن من مدينة الموصل .

#### ثالثاً: عينة البحث Sample of the Research

اختار الباحث العينة بصورة قصدية من مدرسة ابن خلدون الثانوية في حي المعلمين في مركز محافظة نينوى وتم اختيار الصف الخامس الابتدائي شعبة ( أ ) لتكون المجموعة التجريبية وشعبة ( ب ) لتكون المجموعة الضابطة ، إذ بلغ مجموع عدد تلاميذ المجموعة التجريبية ( 53 ) ، وبلغ عدد تلاميذ المجموعة الضابطة ( 51 ) تلميذاً . وبعد استبعاد التلاميذ الراسبين والذين أعمارهم اكبر بكثير من زملائهم إحصائياً . أصبح عدد المجموعتين كما مبين في جدول ( 1 ) .

جدول ( 1 )

المجموعة	المدرسة	الصف	عدد التلاميذ قبل الاستبعاد	عدد التلاميذ المستبعدين	عدد التلاميذ بعد الاستبعاد
التجريبية	ابن خلدون الثانوية	الخامس ( أ )	53	23	30
الضابطة	ابن خلدون الثانوية	الخامس ( ب )	51	19	32
المجموع			104	42	62

#### رابعاً- تكافؤ مجموعتي البحث Equivalence of the Two Groups

كي يكون البحث صادقاً بالدرجة التي يمكن أن يعزى فيها الفرق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة إلى المتغير المستقل وليس إلى متغيرات أو عوامل دخيلة أخرى ، فقد أجرى الباحث عملية التكافؤ بين مجموعتي البحث في متغيرات من الممكن أن تكون ذات أثر كبير في نتائج البحث وهي : ( العمر الزمني محسوباً بالأشهر ، اختبار الذكاء وقد استخدم الباحث اختبار احمد زكي صالح ويهدف الاختبار إلى قياس القدرة العقلية العامة للافراد ويعد من الاختبارات

(\*) اختار الباحث العينة بصورة عمدية مدرسة ابن خلدون الثانوية لإبداء إدارة المدرسة مساعدة الباحث في تسهيل إجراءات التجربة .

غير الفظية، التحصيل الدراسي لمادة الاجتماعيات للصف الرابع الابتدائي ، المستوى التعليمي للأباء والأمهات ، المعدل العام لدرجات التلاميذ للصف الرابع الابتدائي ) كما في جدول (2).

جدول ( 2 )

الدالة	القيمة الثنائية الجدولية	القيمة الثنائية المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	المتغيرات
لا يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى (0.05)	2.000	0.990	1.96668	123.8333	30	التجريبية	العمر الزمني
			4.38829	122.968	32	الضابطة	
	2.000	0.838	7.26320	35.2667	30	التجريبية	اختبار الذكاء
			5.42842	36.6250	32	الضابطة	
	2.000	0.757	1.74066	8.2667	30	التجريبية	التحصيل الدراسي لمادة الاجتماعيات للسابق الرابع
			1.68365	7.9375	32	الضابطة	
	2.000	1.804	1.0034	8.4000	30	التجريبية	المعدل العام لدرجات الصف الرابع
			1.01401	7.9375	32	الضابطة	

أظهرت نتائج الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) وبذلك فهي متكافئة في جميع هذه المتغيرات كما مبين .

جدول ( 3 )

	قيمة $(\kappa^2)$ الجدولية	قيمة $(\kappa^2)$ المحسوبة	المجموع	جامعة أو معهد	ثانوية	ابتدائية فما دون	المجموعة	التحصيل الدراسي
متكافئتين عند مستوى (0.05)	5.99	0.203	30	11	13	6	التجريبية	للآباء
			32	10	15	7	الضابطة	
متكافئتين عند مستوى (0.05)	5.99	0.535	30	9	11	10	التجريبية	لالأمهات
			32	7	13	12	الضابطة	

أظهرت نتائج قيمة مربع (كاي) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بمستوى (0.05) بين مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) وبذلك فهي متكافئة في التحصيل للأبدين.

#### خامساً: تحديد متغيرات البحث وضبطها:

تم تحديد متغيرات البحث وهي:

##### 1- المتغير المستقل :

وهو "استراتيجية خلايا التعلم" والذي تم تطبيقه على المجموعة التجريبية.

##### 2- المتغير التابع :

عرفه أبو علام (2004) بأنه المتغير الذي يقيس أثر أو نتائج المعالجة التي يتعرض لها المتغير المستقل (أبو علام ، 2004 ، 187) ويتمثل في دراسة التحصيل.

##### 3- المتغيرات دخلية :

وهي المتغيرات التي لا تخضع لسيطرة الباحث وربما لا تكون قادرة على أن تؤكّد وجودها كمتغيرات أو أن وجودها بالنسبة للباحث هو مجرد افتراض ، فهو لا يستطيع ملاحظتها أو قياسها ولذلك لا يذكر الباحث هذه المتغيرات ولا يعرفها ولكن إذا استطاع ذلك فذلك أفضل .  
(أهلوات وآخرون ، 1986 ، 188)

##### 4 - المتغير المضبوط :

هو المتغير الذي يسعى الباحث إلى إلغاء أثره على التجربة بالنظر لشعوره بأن هذا المتغير يكون تحت سيطرته ، ومع ذلك فإن الباحث يشعر بأن ضبطه سيضل من مصادر الأخطاء في التجربة، ويمكن ضبطه بطريقة أو أكثر كالعزل أو الحذف أو العشوائية (ملحم ، 2010 ، 70 ) مثال فعندما نقوم بالمقارنة بين مجموعتين من الأفراد من صف معين ، فإن الصفة يعد متغيراً ضابطاً لأننا لا نريد أن ندرس أثره وبالتالي تم سحب العينة من نفس المستوى الصفي .  
أن التصميم التجريبي يتطلب أن يتتوفر فيه جانبان ، أحدهما السلامة الداخلية التي تتمثل بسيطرة الباحث على العوامل الداخلية في التجربة ، والسلامة الخارجية وتمثل بمدى تمثيل أفراد التجربة للمجموعة التي تتنمي إليها .

##### 1- السلامة الداخلية للتصميم:

تحقق السلامة الداخلية للتصميم عندما يتأكد الباحث من أن العوامل قد أمكن السيطرة عليها في التجربة بحيث لم تحدث أثراً في المتغير التابع سوى الأثر الذي أحدثه المتغير المستقل بالفعل (الزوبعي وآخرون ، 1981 ، 95 )

##### أ- ظروف التجربة والحوادث المصاحبة:

حاول الباحث قدر الإمكان السيطرة على ظروف التجربة ولم يكن هنالك أي حادث أو عارض من شأنه أن يؤثر في ظروف التجربة إذ كان طول مدة التطبيق ابتداءً من

(2019/10/13) ولغاية (2020/1/13) في مدرسة ابن خلدون الثانوية للبنين في مركز محافظة نينوى ، ولم يحدث أي طارئ على سير التدريس في المدرسة.

**ب- العمليات المتعلقة بالنضج:**

تم استبعاد هذا المتغير من خلال إجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث بأعمار التلاميذ ومن خلال إجراء الاختبارات في فترة زمنية واحدة للمجموعتين وتحت ظروف متشابهة.

**ج- اختبار أفراد العينة:**

تم التحكم في هذا المتغير من إجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث ، فضلاً عن أن المجموعتين المتكاففتين ينتميان إلى بيئة اجتماعية وثقافية واقتصادية تكاد تكون متكافئة.

**د- أدوات القياس:**

استخدم الباحث أدوات قياس واحدة لمجموعتي البحث وهي (اختبار التحصيل في مادة الاجتماعيات).

**هـ- الإهار:**

قد يخسر الباحث بعض أفراد العينة خلال فترة المعاملة ، وبخاصة اذا كانت هذه الفترة طويلة. (عودة وملكاوي ، 1992 ، 126)

لم يكن أي إهار في عدد التلاميذ أثناء فترة التجربة.

**ـ2- السلامة الخارجية:**

يقصد بالسلامة الخارجية للتصميم خلوها من تأثير العوامل الخارجية (الزوعي والغnam ، 1981 ، 98) وهذه السلامة تتحقق من خلال سيطرة الباحث على العوامل الآتية:

**ـأ- اثر الإجراءات التجريبية:**

تضمنت التجربة متغيراً تجريبياً واحداً وهو طريقة التدريس باستخدام استراتيجية خلايا التعلم مما حد من تأثير التعدد في المتغيرات التجريبية .

**ـب- معلم المادة:**

لم يكن لهذا العامل أي تأثير لأن المعلم ذاته قام بتدريس مجموعتي البحث وكان ذلك تحت إشراف الباحث \*

**ـج- البيئة التعليمية:**

طبق الباحث التجربة في مدرسة واحدة ذا صفين متشابهين من حيث التصميم والمساحة والإضاءة والتهوية وسعة الصفوف وعدد المقاعد فضلاً عن أن الصفين من بيئة اجتماعية متشابهة ، وقد تم استبعاد اثر هذا العامل عن سير التجربة.

(\*) تم الاعتماد على المعلم احمد زياد خليل لكونه معلم في مدرسة ابن خلدون الثانوية وقد أبدى تعاونه مع الباحث لإنجاز التجربة

د- مدة التجربة:

كانت مدة التجربة متساوية لتلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة إذ بدء الباحث تطبيق التجربة على مجموعتي البحث في يوم الأحد الموافق (2019/10/13) وانتهت في يوم الاثنين الموافق (2020/1/13).

هـ- توزيع الحصص:

تم تخصيص ثلات حصص في الأسبوع لكل مجموعة.

سادساً: مستلزمات تطبيق التجربة: ومن أهمها:

1- تحديد المادة الدراسية:

حدد الباحث المادة العلمية التي سيتم تدريسها في أثناء التجربة وهي الفصل الأول موقع وطننا العراق (عالمياً ، إقليمياً ، محلياً) ، والفصل الثاني جغرافية العراق (الظواهر الطبيعية والبشرية) والفصل الثالث (تارخنا حضارتنا وهويتها).

3- صياغة الأغراض السلوكية :

وفي ضوء الأهداف العامة لتدريس مادة الاجتماعيات واعتماداً على تحليل المادة التعليمية ضمن حدود البحث قام الباحث بصياغة الأغراض السلوكية وقد بلغت (30) غرضاً سلوكياً وفقاً لتصنيف بلوم في المستويات الثلاثة الأولى (تذكر ، استيعاب ، تطبيق) على التوالي .

4 - إعداد الخطط التدريسية :

تم وضع الخطط التدريسية على وفق استراتيجية المتشابهات بما يتناسب مع الأهداف السلوكية لكل درس ، وكذلك وضع الخطط لنفس الفصول بالطريقة التقليدية بواقع (32) خطة تدريسية (16) خطة للطريقة التجريبية ، وبواقع (16) خطة للطريقة الاعتيادية ومن ثم عرض نماذج من الخطط التدريسية بنوعيها على مجموعة من الخبراء والمختصين في مجال طرائق التدريس والعلوم التربوية ، وفي ضوء آرائهم ومقتراحاتهم تم تعديل الخطط في ضوء الملاحظات التي أبدتها الخبراء والمختصين فأصبحت الخطط جاهزة بشكلها النهائي .

سابعاً- أداة البحث:

1- الاختبار التحصيلي :

قام الباحث بإعداد اختبار تحصيلي يستخدم لقياس تحصيل التلاميذ في مادة الاجتماعيات بعد الاطلاع على مجموعة من الدراسات السابقة ، ذلك لمعرفة تأثير كل من استراتيجية خلايا التعلم والطريقة الاعتيادية في التحصيل. وإن من متطلبات الاختبار التحصيلي إعداد جدول مواصفات (خارطة اختبارية).

1- جدول المواصفات:

الخارطة الاختبارية: هو عبارة عن جدول ذي بعدين يوضحان علاقة مخرجات التعلم بمحتوى المقرر المستخدم لتحقيق التغيرات السلوكية المطلوبة. (أبو علام ، 2005 ، 16).

لذا أعد الباحث جدول مواصفات للاختبار التحصيلي في مادة الاجتماعيات للصف الخامس الابتدائي وقد مر الاختبار التحصيلي بالمراحل الآتية :

## أ- تحديد المادة التعليمية:

وقد تم تحديد المادة الدراسية التي يراد قياسها بالفصول الآتية الفصل الأول والفصل الثاني للجغرافية والفصل الأول للتاريخ المقرر للصف الخامس الابتدائي.

ب- تحديد الأهداف السلوكية الخاصة لكل فصل من فصول المادة المحددة للاختبار التصيلي بالاستعانة برأي الخبراء وكانت (30) هدفاً سلوكياً ، إذ اقتصرت الأهداف السلوكية على المستويات الثلاث الأولى لتصنيف بلوم (معرفة ، فهم ، تطبيق).

ج- تحديد وزن أو أهمية كل موضوع قياساً بالموضوعات الأخرى ، أي تحديد نسبة التركيز لكل جزء من المادة الدراسية وذلك بطريقة حساب عدد الصفحات لكل فصل مقسومة على عدد الصفحات الكلية للمقرر الخاص بالتجربة .

د- تحديد نسبة الأهداف (الأهداف السلوكية) هي المستويات المختلفة (معرفة ، فهم ، تطبيق) ذلك من خلال حساب عدد الأهداف في كل مستوى مقسومة على الأهداف الكلية مضروبة في %.100

ه- تحديد عدد الفقرات ووضعها للاختبار التصيلي: حيث تم تحديد (30) فقرة اختيارية مع مراعاة تغطيتها لمحتوى المادة التعليمية الخاصة بالبحث وفقاً للأغراض السلوكية المحددة للاختبار .

ز- تحديد عدد الفقرات لكل جزء من المادة التعليمية:

وذلك باستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{عدد الفقرات لكل جزء} = \frac{\text{عدد الفقرات الكلي}}{\text{نسبة تركيز محتوى الجزء}} \times \text{نسبة الأهداف}$$

(سماره وآخرون ، 1989 ، 51-50).

وتبعاً للخطوات الآتية أعلاه تم تحديد جدول الموصفات والذي يمكن إن يوفر درجة مقبولة من صدق المحتوى كما مبين في جدول رقم (4).

المجموع	نسبة الأهداف السلوكية				نسبة تركيز المحتوى	عدد الصفحات	الاهداف المحتوى
	%30 تطبيق	% 33 فهم	% 37 تذكر				
7	2	2	3	% 25	12		الفصل الاول
15	5	5	5	% 49	23		الفصل الثاني
8	2	3	3	% 26	12		الفصل الثالث
30	9	10	11	% 100	47		المجموع

## 2- صياغة فقرات الاختبار:

أعد الباحث فقرات الاختبار التصيلي من نوع الاختبارات الموضوعية وتشمل (الاختبار من متعدد) ، إذ تتميز هذه الاختبارات بالشمول وبسهولة إجرائها وتصحيحها وقلة التكاليف والاقتصاد في الجهد عند تصحيحها. (سماره وآخرون ، 1989 ، 65).

تكون الاختبار من (30) فقرة ، كل فقرة عبارة عن سؤال قصير له ثلاثة بدائل وتم عرض الاختبار على المحكمين من ذوي الخبرة والاختصاص ، وفي ضوء آرائهم وتوجيهاتهم تم تعديل بعض الفقرات من حيث الصياغة بدون حذف أي منها كما مبين في ملحق (4) علماً أن الفقرات تغطي المستويات الثلاث الأولى (معرفة ، فهم ، تطبيق) من المجال الموفي لتصنيف بلوم.

### 3- تعليمات الإجابة على الاختبار التحصيلي :

إن تعليمات الاختبار التحصيلي أعطيت للمتحصل فكرة عن نوع الاختبار وطوله والوقت المخصص له والمثال الآتي يوضح طريقة الإجابة:

- إن صناعة الحديد والصلب والسيارات والآلات الزراعية تعد من:

أ- الصناعات الغذائية ب- الصناعات الكهربائية ج- الصناعات المعدنية  
الحرف (ج) يمثل الإجابة الصحيحة لذا وضع الباحث حول الحرف (ج).

### 4 - طريقة التصحيح :

وضع الباحث معياراً لتصحيح الإجابات عن فقرات الاختبار وعلى النحو الآتي:

- درجة واحدة للإجابة الصحيحة عن كل فقرة من فقرات الاختبار.

- درجة صفر للإجابة غير الصحيحة أو المتروكة أو التي تتضمن إجابتين.

### 5- صدق الاختبار:

إن الاختبار الصادق هو الذي يقيس السلوك الذي وضع الاختبار من أجل قياسه (عبدات وأخرون ، 2013 ، 160).

ولقد تحقق الباحث من صدق الاختبار عن طريق:

#### \* الصدق الظاهري :

ويقصد به أن الاختبار يبدو ظاهرياً في أنه يقيس ما وضع لقياسه ، لأن الصدق الظاهري يعتبر من أبسط أشكال صدق المحتوى وأسهلهما ، وعلى الرغم من ذلك فإنه ضرورياً لبني الاختبار واستخدامه. (البطش وأبو زينة ، 2007 ، 128).

فقد حرص الباحث على أن يكون اختباره صادقاً وأن يحقق أهداف بحثه ، لذا استخدم الصدق الظاهري بعرض فقرات الاختبار على عدد من الخبراء والمحكمين من ذوي الاختصاص في طرائق التدريس والعلوم النفسية ، كما مبين في ملحق (1) ، وفي ضوء اتفاق (80%) من الخبراء على صلاحية كل فقرة تم إجراء بعض التعديلات على عدد من الفقرات الأداة الأكثر مناسبة وبهذا تحقق للاختبار الصدق الظاهري.

### \* هدف المحتوى:

تحقق الباحث من صدق المحتوى من خلال إعداد جدول مواصفات (خارطة اختبارية) وذلك لضمان تمثيل لمحتوى المادة الدراسية المطلوبة والأهداف التدريسية تمثيلاً جيداً في فقرات الاختبار.

**6- التطبيق الاستطلاعي للاختبار التصصيلي :** يهدف التطبيق الاستطلاعي للاختبار إلى :  
أ- بيان مدى وضوح أسئلة الاختبار وتعليماته وتحديد الزمن المستغرق للإجابة عن الأسئلة.  
ولتتأكد من وضوح فقرات الاختبار وتعليماته والزمن المستغرق.

اختار الباحث عينة عشوائية تكونت من (60) تلميذاً من مدرسة صلاح الدين للبنين وقد طبق عليهم الاختبار يوم الاثنين المصادف (30/12/2019) وتم خلاله حساب متوسط الزمني وجد أن الزمن المستغرق لإكمال الإجابة هو (30) دقيقة.

**ب- التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار :** ولغرض تحليل الفقرات اتبع الباحث الآتي:

#### 1- تحديد معامل صعوبة الفقرة:

ويقصد بصعبية الفقرة نسبة التلاميذ الذين أجابوا عن الفقرة إجابة صحيحة ، وهي حاصل قسمة عدد التلاميذ الذي أجابوا على الفقرة إجابة صحيحة على العدد الكلي الذي خضع للاختبار. (النبهان ، 2004 ، 189) ، وقد تم إيجاد صعوبة الفقرة لكل فقرات الاختبار على وفق معادلة الصعوبة التي تراوحت بين (0.30 - 0.68) وهذا يدل أن جميع فقرات الاختبار تعد مقبولة وصالحاً للتطبيق ، إذ أن الاختبار يعد صالحاً إذا كان معامل الصعوبة لفقراته يتراوح بين (0.20 - 0.80). (سمارة وآخرون ، 1989 ، 106).

#### 2- القوة التمييزية للفقرات:

ويقصد بمعامل التمييز بأنه الفرق بين نسبة التلاميذ الذين أجابوا عن فقرة بشكل صحيح من الفئة العليا ونسبة التلاميذ الذين أجابوا عن الفقرة بشكل صحيح من الفئة الدنيا ، فمعامل التمييز يجب أن يعطي وزناً أكبر إذ أراد الباحث أن يضع الفقرات في النسخة النهائية من الاختبار. (المنيزل والعتوم ، 2010 ، 132).

وبعد تصحيح إجابات تلاميذ أفراد العينة الاستطلاعية المكونة من (60) تلميذاً وقسمت إلى فئتين ، فئة (50%) أعلى وهي الدرجات العليا ، وقد بلغ عدد أفرادها (30) تلميذاً ، وفئة (50%) أدنى وهي الدرجات الدنيا وقد بلغ عدد أفرادها (30) تلميذاً ، وبعد حساب تمييز كل فقرة من فقرات الاختبار وفق معادلة التمييز وجد أن تميزها يتراوح بين (0.60 - 0.33) ، وهذا يدل أن الفقرات تميز بين المجموعتين العليا والدنيا ، ويرى الظاهر (2002) أن الفقرات التي تزيد درجة تميزها عن (0.20) تكون مقبولة. (الظاهر وآخرون ، 2002 ، 130)

### 3- ثبات الاختبار التحصيلي:

ويقصد بالثبات أن الاختبار ثابت عندما يعطي النتائج نفسها تقريباً في كل مرة يطبق فيها على المجموعة من التلاميذ (أبو لبده ، 1987 ، 261)

وقد تم التأكيد من ثبات الاختبار باستخدام معادلة كورد- ريتشاردسون (20) لحساب الثبات ، ويعود السبب في اختيار هذه المعادلة لأنها يمكن تطبيقها في الاختبار الذي تكون درجة الإجابة فيه عن الفقرة الصحيحة فتأخذ درجة واحدة أو خطأ فتأخذ (صفر) ، وقد بلغ معامل الثبات (0.83) وهو معامل ثبات عالي (ملحم ، 2009 ، 264).

#### \* الصيغة النهائية للاختبار :

بعد التحقق من الصدق والثبات وتميز الفقرة وصعوبتها أصبح الاختبار بصيغته النهائية مكون من (30) فقرة.

### 7- تطبيق التجربة:

بعد انتهاء التجربة وذلك بانتهاء الفصل الدراسي الأول وتعطية المادة العلمية التي تم تحديدها ، وقد تم تطبيق الاختبار على تلاميذ مجموعتي البحث يوم الاثنين (13/1/2020) .

### 8- الوسائل الإحصائية:

استخدم الباحث في دراسته الوسائل الإحصائية الآتية:

1- الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين (T- test) لإجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث وكذلك استخراج نتائج التجربة بين مجموعتي البحث:

$$X_1 - X_2$$

$$t = \frac{X_1 - X_2}{\sqrt{\frac{S_1^2(n_1 - 1) + S_2^2(n_2 - 1)}{n_1 + n_2 - 2} \left[ \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right]}}$$

(Lind & other , 2001 , 385 )

### 2- معادلة الصعوبة:

عدد الأفراد الذين أجابوا بصورة صحيحة من المجموعتين

$$\text{معادلة صعوبة الفقرة} = \frac{100 \times \text{عدد الأفراد الذين حاولوا الإجابة}}{\text{المجموعتين}}$$

(المياحي ، 2011 ، 173)

### 3- معادلة القوة التمييزية :

$$\frac{\text{مج الإجابات}}{\text{مج الإجابات}} \quad \frac{\text{مج الإجابات}}{\text{مج الإجابات}}$$

الصحيحة للمجموعة العليا — الصحيحة للمجموعة الدنيا

$$\text{القوة التمييزية} = \frac{100 \times \text{عدد أفراد إحدى المجموعتين}}{\text{الصحيحة للمجموعة العليا — الصحيحة للمجموعة الدنيا}}$$

( عريفج وخالد، 1985 ، ص 185 )

-4- معادلة كورد ريتشاردسون - 20 (KR-20) لحساب ثبات

$$kR-20 = \frac{n}{n-1} \left( 1 - \frac{\sum pq}{S^2} \right)$$

(النبهان ، 2004 ، 247)

-4- مربع كاي ( $X^2$ ) (Hi- Square)

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

(Van Marte & Cilbreath, 1980, 313)

**نتائج البحث وتفسيرها:**

بعد أن أنهى الباحث تطبيق إجراءات بحثه تم تحليل البيانات التي توصل إليها البحث الحالي لمعرفة الفرق بين مجموعتي البحث ، إذ كشف تحليل النتيجة أن متوسط درجات المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي هو (23.3667) ومتوسط درجات المجموعة الضابطة هو (15.1562) باستخدام الاختبار التائي لعينتين مستقلتين (T-test) ، ظهر فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسط تحصيل تلاميذ مجموعتي البحث ولصالح المجموعة التجريبية التي درست على وفق استراتيجية خلايا التعلم وبذلك ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية البديلة جدول (6) يوضح ذلك.

جدول ( 6 )

نتائج الاختبار التائي للاختبار البعدي لمجموعتي البحث

المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	القيمة التائية	الدلالة

يوجد فرق دالة عند مستوى (0.05)	الجدولية	المحسوبة	7.26320	23.3667	30	التجريبية
	2.000	9.345	5.42842	15.1562	32	الضابطة

ويعد السبب في هذه النتيجة إلى فاعلية استراتيجية خلايا التعلم في جعل التلميذ محوراً رئيسياً تدور حوله العملية التعليمية واستخدام هذا الاستراتيجية ساعد التلاميذ في التحصيل في مادة الاجتماعيات لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي ، وجاءت نتيجة البحث الحالي متتفقة مع نتيجة دراسة الكعبي .

#### أ- الاستنتاجات:

في ضوء نتائج البحث الحالي يمكن للباحث أن يستنتج ما يأتي :

- فاعلية استراتيجية خلايا التعلم في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة الاجتماعيات وجعل التلميذ محور العملية التعليمية والخروج بحصيلة علمية رصينة وجعل المعلم مشرفاً وموجهاً بدلاً من مليناً للمعلومات.

ب- التوصيات: في ضوء نتائج البحث يوصي الباحث بما ياتي

- ضرورة استخدام معلمي ومعلمات الاجتماعيات استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الاجتماعيات لأجل تحصيلها ولاسيما استراتيجية خلايا التعلم الذي اثبتت فاعليتها من خلال البحث الحالي إلى جانب الطريقة الاعتيادية.

#### ج- المقترنات:

استكمالاً للبحث الحالي يقترح الباحث إجراء البحوث الآتية:

- اثر استراتيجية خلايا التعلم في اكتساب المفاهيم التاريخية لدى طلبة الصف السادس الابتدائي .

- اثر استراتيجية خلايا التعلم في تحصيل طلاب الصف الاول المتوسط في مادة الاجتماعيات .

#### المصادر العربية والأجنبية:

- 1- إبراهيم، مجدي عزيز، (2004)، *استراتيجيات التعليم وأساليب التعلم*، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، مصر.
- 2- البطش ، محمد وليد وفريد كامل أبو زينة ، (2007) ، *مناهج البحث العلمي تصميم البحث*

- والتحليل الإحصائي ، ط1، دار الميسرة للنشر والتوزيع ، عمان - الأردن.
- 3- أبو عطايا، أشرف، (2004)، برنامج مقترن قائم على النظرية البنائية لتنمية الجوانب المعرفية في الرياضيات لدى طلاب الصف الثامن الأساسي، بغزة رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عين شمس.
- 4- أبو شقرا، رجا، (2009)، في التربية الشغوفة (دليل المعلم لتفعيل عملية التعلم وتنشيطها)، دار العلم للملايين، بيروت، لبنان
- 5- أبو علام ، رجاء محمود ، (2004) ، مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية ، ط4، دار النشر للجامعات ، القاهرة- مصر.
- 6- - - - ، (2005) ، تقويم التعلم ، ط1، دار الميسرة للنشر والتوزيع ، عمان - الأردن.
- 7- أبو لبده ، سبع محمد ، (1987) ، مبادئ القياس النفسي والتقييم التربوي ، ط4، جمعية المطبع التعاوني ، عمان- الأردن.
- 8- أهلاوات ، كابور وأخرون ، (1986) ، البحث التربوي التطبيقي ، ط1 ، مطابع الجمعية العلمية الملكية ، عمان ، الأردن .
- 9- جابر، جابر عبد الحميد، (2000)، مدرس القرن الحادي والعشرين الفعال، دار الفكر العربي القاهرة، مصر.
- 10- الحراثي، منى فيحان الحراثي، (2007)، فاعلية استراتيجية تدريس الاقران في اكساب بعض الكلمات للتلاميذ المختلفين عقليا بدرجة متوسطة، جامعة الملك سعود، كلية التربية، رسالة ماجستير (غير منشورة).
- 11- الزبيدي، فاطمة بنت خلف الله، (2009)، أثر التعلم النشط في تنمية التفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي بمادة العلوم لدى طالبات الصف الثالث المتوسط بالمدارس الحكومية بمدينة مكة المكرمة، رسالة ماجستير غير منشورة.
- 12- الزوبعي ، عبد الجليل ومحمد أحمد الغنام ، (1981) ، مناهج البحث في التربية ، مطبعة جامعة بغداد- العراق.
- 13- الزوبعي ، عبد الجليل وأخرون ، (1981) ، الاختبارات والمقاييس النفسية ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل- العراق.
- 14- الساعدي ، عمار طعمة جاسم، (2011)، أثر استخدام التعلم النشط في تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في الرياضيات ومileyهم نحو دراستها، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية الأساسية، جامعة الموصل.
- 15- سمارة ، عزيز وأخرون ، (1989) ، مبادئ القياس والتقويم في التربية ، ط2، دار الفكر ، عمان - الأردن.

- 16- الظاهر، زكريا محمد وآخرون، (2002)، **مُبادئ القياس والتقويم وتطبيقاته التربوية والإنسانية**، المطابع التعاونية، عمان، الأردن.
- 17- عبيدات ، ذوقان وآخرون ، (2003) ، **البحث العلمي مفهومه وأدواته وأساليبه ،** ط 15، دار الفكر ناشرون موزعون ، عمان- الأردن.
- 18- عريفج سامي وخالد حسين مصلح ، (1985) ، **في القياس والتقييم ،** ط 1 ، مطبعة زفيتدي للنشر والتوزيع ، عمان- الأردن.
- 19- العكيدى ، بشار سلطان هادي ، (2010) ، **أثر نموذج التحرى الجماعي في تحصيل طالبات معهد إعداد معلمات في مادة الاجتماعيات وتنمية التفكير ،** رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الأساسية ، جامعة الموصل .
- 20- علام ، صلاح الدين محمود، (2000)، **القياس والتقويم التربوي والنفسى اساسياته وتطبيقاته المعاصرة**، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- 21- عودة ، أحمد سليمان وفتحي حسن ملکاوي ، (1992) ، **أساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الإنسانية ،** المكتبة الوطنية ، جامعة اليرموك ، الأردن.
- 22- الكعبي ، بلاسم كحيط حسن ، ( 2014 ) ، **أثر إستراتيجية خلايا التعلم في تنمية التفكير الناقد والتفكير التأملي لدى طلاب الصف الخامس الأدبي في مادة الجغرافية ،** مجلة العلوم التربوية والنفسية ، بغداد - العراق .
- 23- المحيسن، إبراهيم عبد الله، (2005)، **المعلوماتية والتعليم (القواعد والأسس النظرية)**، دار الزمان للنشر والتوزيع، المدينة المنورة، السعودية.
- 24- مريزيق، هشام يعقوب وآخرون، (2008)، **أساليب تدريس الرياضيات**، دار الراية للتوزيع والنشر ، عمان، الأردن.
- 25- ملحم ، سامي محمد ، (2009) ، **القياس والتقويم في التربية وعلم النفس ،** ط 3 ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان- الأردن.
- 26- ملحم ، سامي محمد ، (2010) ، **مناهج البحث في التربية وعلم النفس ،** ط 6 ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان - الأردن .
- 27- المنizel ، عبد الله فلاح وعدنان يوسف العتوم ، (2010) ، **مناهج البحث في العلوم التربوية ،** ط 1، إثراء للنشر والتوزيع ، عمان- الأردن.
- 28- المياحي ، جعفر كاظم ، (2011) ، **القياس النفسي والتقويم التربوي ،** ط 1 ، كنوز المعرفة ، عمان - الأردن .
- 29- النبهان ، موسى ، (2004) ، **أساسيات القياس في العلوم السلوكية ،** ط 1، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان- الأردن.

30- نصر الله ، عمر عبد الرحيم، (2004)، **تدني مستوى التحصيل والإنجاز المدرسي أسبابه وعلاجه**، دار الأوائل للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.

31- Hall, S. watiz, I. Border, D. Nas, R.(2002).**A doptional of active learning in a lectyre – Based Engineering class**, ASEE/IEEE frontiers in conference November 6-9, Boston.MA.

32- Lind ,A. Douglas & Other , (2001) ,"**Statistical Techniques Business and Economics**" , 11<sup>th</sup> ed. Mc Grow-Hill Company, New York.

33- Van Marte Joseph C, & Clenn H. Cilbreath, (1980), "**for Business & Economies**" prentice Business Publications, Texas