

The Effect of the Center of the Universe and Spotlight Strategies on the Achievement of History among Fourth Grade Literary Students and the Development of Their Critical Thinking

Majeed Hamid Ibrahim
Ministry of Education/ Rusafa Third Directorate of Education
maajed1973@gmail.com

Doi: <https://doi.org/10.36473/mkatev17>



Copyright (c) 2024 Majeed.H.Ibrahim. This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International Licenses](#)

How to Cite

The effect of the Center of the Universe and Spotlight strategies on the achievement of history among fourth grade literary students and the development of their critical thinking. (n.d.). ALUSTATH JOURNAL FOR HUMAN AND SOCIAL SCIENCES, 63(4).
<https://doi.org/10.36473/mkatev17>

Received date: 30/07/2024
review: 15/08/2024
Acceptance date: 20/08/2024
Published date: 15/12/2024

Abstract

The current research aims to identify the effect of the Center of the Universe and Spotlight strategies on the achievement of history among fourth-grade literary students and the development of their critical thinking.

To achieve the research objectives, the researcher adopted the experimental method. The study sample consisted of (103) students distributed into three groups, with (35) students in the first experimental group. The history subject was studied using the center of the universe strategy. (34) Students in the second experimental group studied the history subject using the spotlight strategy and (34) students were in the control group that studied the same subject in the traditional way. The researcher conducted equality between the research groups in the variables (previous knowledge, intelligence test, chronological age, critical thinking test), and the researcher prepared a post-achievement test consisting of (40) items. It was of the type of multiple choice and essay paragraphs, and its validity, reliability, and psychometric properties were confirmed. The critical thinking scale prepared by (Al-Makadami: 2012) was adopted, and the researcher used the statistical program (SPSS) to analyze the data statistically. The study found that the students of the two experimental groups outperformed the students of the control group in the achievement test and the critical thinking test.

Keywords: Center of the universe, spot of light, subject of history, development, critical thinking.

أثر استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء في تحصيل مادة التاريخ لدى طلاب الصف الرابع الابدي وتنمية التفكير الناقد لديهم

مجيد حميد إبراهيم

وزارة التربية / مديرية تربية الرصافة الثالثة

maajed1973@gmail.com

الملخص

يهدف البحث الحالي إلى معرفة أثر استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء في تحصيل مادة التاريخ لدى طلاب الصف الرابع الابدي وتنمية التفكير الناقد لديهم.

ولتحقيق أهداف البحث أعتمد الباحث المنهج التجريبي، إذ تكونت عينة الدراسة من (103) طالباً وزرعت على ثلاث مجموعات بواقع (35) طالباً في المجموعة التجريبية الأولى، التي درست مادة التاريخ باستعمال استراتيجية مركز الكون ، (34) طالباً في المجموعة التجريبية الثانية التي درست مادة التاريخ باستعمال استراتيجية بقعة الضوء، و(34) طالباً في المجموعة الضابطة التي درست المادة نفسها بالطريقة التقليدية .
أجرى الباحث تكافؤ بين مجموعات البحث في المتغيرات (المعرفة السابقة، اختبار الذكاء، العمر الزمني، اختبار التفكير الناقد)، واعد الباحث اختباراً تحسينياً مكوناً من (40) فقرة من نوع الاختيار من متعدد وفرقات مقالية وتتأكد من صدقه وثباته وخصائصه السيكومترية ، واعتمد مقياس التفكير الناقد الذي أعدته (المكمي: 2012)، واستعمل الباحث بالبرنامج الإحصائي(SPSS) لتحليل البيانات إحصائياً .
وقد توصلت الدراسة إلى تفوق طلاب المجموعتين التجريبيتين على طلاب المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل واختبار التفكير الناقد.

الكلمات المفتاحية : مركز الكون ، بقعة الضوء ، ماد التاريخ ، التنمية، التفكير الناقد

مشكلة البحث :

منهج مادة التاريخ غني بالمعلومات والحقائق والأحداث التاريخية الأساسية التي تمكن الطالبة بشكل عام من معرفتها واكتسابها عن طريق مرورهم بالمراحل الدراسية المختلفة ، ويلاحظ أيضاً اختلاف وتمايز هذه المعلومات والحقائق والأحداث التاريخية كماً ونوعاً من الصنوف الأولى في المرحلة الأساسية وحتى الصنوف العليا في المرحلة الثانوية من التعليم، وتعد عملية تدريس مادة التاريخ مهمة وضرورية؛ لأنها تهدف إلى تحقيق أهداف على درجة كبيرة من الأهمية في إطار منظومة متكاملة لتحقيق أهداف التعليم التي تمثل توجه الدولة وسياساتها تجاه التعليم يدل واقعة على أنه يعني من صعوبات تعوق تحقيق تلك الأهداف، وهذا مرجعه إلى صفات المادة، فضلاً عن اقتصر طرائق تدريسيه على الطريقة التقليدية، والتي تعتمد على التقين والاستظهار، مما أفقد مادة التاريخ عنصر التسويق والإثارة (برقي: 2008، ص 21)(Barqi: 2008, p21).

فليس من نظام أقدر على هزيمة الإثارة والتسويق والانتباه وإحباط التساؤل النقدي من النظام التقليدي للحصة، فالإرث التقليدي بطرائق التدريس القديمة يهيئ المدرسة لكي تكون بيئه قاتلة للإبداع وتأشير القدرات الابداعية والنقدية والمواهب المتميزة في سجن الاتباع والتقليد، وذلك حين تقوم على التقين والحفظ وبالجملة على ثقافة

الذاكرة، أي على تدريب ملحة واحدة للعقل البشري وبذلك يكون قد أقر الطالب السلبي، لا الطالب الإيجابي، المنفعل لا الفاعل (عبد العال: 2005 ، ص 330-331) (Abdel-Al: 2005, p. 330-331) وبهذا الصدد يشير (الشعراوي) إلى أنَّ الطريقة التقليدية لم تعد قادرة على الإحاطة والإلمام بحاجات الطلبة، وبالتالي فهي غير جديرة بإرساء ما يرجو تعليمه في قالب الوظيفة الحقيقة في الحياة التي يخوضها . فلابد من قلب المعادلة في طرائق التدريس التقليدية، فبدلاً من تلقين الطلبة الحقائق من حولهم والثقافات الواسعة، حري بنا أن نعرفهم الحقائق الخاصة بذواتهم مثل كيفية التفكير والتحليل والنقد والبحث والاستقصاء للحاقد بالكم الهائل من المعلومات التي فاتتهم، وهذا يلزم المدرسة اعتماد الطرائق التدريسية حديثة تهتم بصياغة العقول وتربيتها على التفكير الناقد وعلى فحص الآراء ومراجعتها(الشعراوي:2009، ص262)(Al-Shaarani: 2009, 262)، p. 262

وبهذا تؤكد (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم) أن الرتابة في طرائق التدريس التقليدية تصنع عقولاً راكدة ، لا تتبغ حاجات الطلبة الأساسية أو حاجات المجتمع التخصصية، سواء أنها إجباري على الطلبة دون مراعاة لميولهم أو رغباتهم وافتقارهم إلى التعبير عن مشاعرهم وعواطفهم ، وجمودها يسببان مشاكل تربوية وسلوكية داخل الصف المدرسي، فضلاً عن ملل الطلبة واحسائهم بالعجز إزاء إدراك تلك المعلومات والحقائق التاريخية ، فانهم يصبحون مجموعة إزعاج وشغب، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث خلل واضطراب في العملية التعليمية ، وبالتالي تصبح العملية التربوية مشووبة بكثير من العوائق، منها تدني تحصيل الطلبة، إن لم تتحاصر بطرائق تربية حديثة تفشت لتصبح وبالاً على المدرسة والطالب(المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم:1998،ص4) (Arab Organization for Education, Culture and Science: 1998, 4) (p. 4

لذا لمس الباحث عن طريق عمله في تدريس مادة التاريخ ، وعن طريق المشاركة في لجان التصحيح الوزارية الانخفاض الواضح في تحصيل مادة التاريخ لمراحله الدراسية الاعدادية لفرع الادبي، وفضلاً عن ذلك عن طريق اطلاعه على درجات مادة التاريخ في سجلات العديد من المدارس ولاسيما الاعدادية من خلال كتاب تسهيل مهم (للدراسة الصباحية والمسائية) ، إذ وجد أن درجات تحصيل مادة التاريخ منخفضة ومتدايرة، لذا أصبحت هذه المادة تمثل عائقاً أمام الكثير من الطلبة في المرحلة الاعدادية لإكمال دراستهم ، وعزز ذلك استطلاع لآراء مدرسي ومشرفي مادة التاريخ في المرحلة الاعدادية إذ وجد ضعفاً ملحوظاً في اكتساب الطلبة للمفاهيم والحقائق والأحداث التاريخية الأساسية بشكل عام، ووجد أن العديد من الطلبة وأولياء أمورهم يبدون شكوكاً من صعوبات تعلم الموضوعات التي تتضمنها مادة التاريخ ، وتزداد خطورة هذه المشكلة في مرحلة التعليم اللاحقة؛ لأنها تعد من أهم المراحل الدراسية في سلم التعليم ، فهي تمد الطلبة بالأسسيات الضرورية لهم لاستمرارهم في المراحل الدراسية اللاحقة او لرفع مستواهم التحصيلي ومعلوماتهم التاريخية، ذلك فإن انخفاض المستوى التحصيلي للطلبة في هذه المرحلة يتربّط عليه آثار سلبية على مراحل التعليم اللاحقة خاصة في مادة التاريخ تلك المادة التي لها علاقة وطيدة بتفكير الطلبة، ولاسيما التفكير الناقد، ولأن الدراسة والمعرفة التاريخية معرفة تراكمية يعتمد فيها التعليم اللاحق على التعليم السابق له .

وهناك العديد من الدراسات التي اشارت إلى وجود مشكلة في تدني أو انخفاض في تحصيل طلبة المرحلة الاعدادية، ولاسيما في مادة التاريخ وان هذه المشكلة تعرقل من تقديم المؤسسات التربوية والتعليمية من تحقيق

رسالتها التي ترمي إليها ، فكان علينا من تشخيص هذه المشكلة وتصويب الأنظار حوله كون أن آثارها سلبية وخطيرة على العملية التعليمية (أحمد و ويس: 2012، ص38) (Ahmed and Wais: 2012, p. 38). ومن هنا كان لابد من إعادة النظر في طرائق تدريس مادة التاريخ حتى تصبح المادة أداة حقيقة فعالة في بناء فكر الطلاب وتشكيل وجدانهم، وتنمي التفكير الناقد لديهم ، إذ يمكن الطلبة من التمدد في إعطاء الأحكام وتعليقها لحين التحقق من الأمر ، وفحص المعلومات والحقائق والمفاهيم والعبارات والمعتقدات والمفترضات بكفاءة عالية وفعالة في ضوء الأدلة المتوافرة التي تدعيمها الحقائق المتصلة بدلاً من الفرز العشوائي إلى النتائج (العرنوفي، وعودة : 2022، ص39) (Al-Arnusi and Odeh: 2022, p. 39).

وفي ضوء المسوغات السابقة تختم مشكلة البحث بالسؤال الآتي :-

هل لاستراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء أثر في تحصيل مادة التاريخ وتنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف الرابع الادبي ؟

أهمية البحث :

نحن نعيش في عصر الانفجار المعرفي الذي صاحبته تزايد المعرفة العلمية بمعدلات سريعة بما تتضمنه من مفاهيم وحقائق ومعلومات بحيث أصبح من الصعب على الطلبة الامام بكل ما يستجد في فروع العلوم وملائحة هذا التطور الكبير. ولذلك يجب على المتخصصين والمهتمين بتدريس مادة الاجتماعيات بصورة عامة ومادة التاريخ بصورة خاصة البحث عن استراتيجيات حديثة لكيفية اكتساب الطلبة هذا الكم الهائل من المعرفة بصورة يسهل استيعابها وفهمها والاستفادة منها وفي الوقت نفسه الاهتمام بتحقيق التوازن بين كم المعلومات وكيفية معالجتها وتعلمها والافادة منها (عبد السلام: 2006، ص204) (Abdel Salam: 2006, p. 204) (عبد السلام: 2006، ص204) (Abdel Salam: 2006, p. 204) (ولهذا نحن اليوم نحتاج ضرورة أكثر من ذو قبل إلى استراتيجيات وطرائق تعلم وتعليم تزودنا بأفاق تعليمية ومتعددة واسعة تساعد الطلاب على إثراء معلوماتهم ولهذا يجب أن تتضافر جميع الجهود في البحث عن استراتيجيات وطرائق تدريس حديثة تمكنا من إيصال المادة الدراسية إلى اذهان الطلاب بكفاءة محققة الاهداف التربوية التي ترمي إليها المؤسسة التربوية(المدرسة) بافل وقت وجهد (السامري:2000،ص6)(Al-Samarrai: 2000, p. 6

ولكي تتحقق المؤسسة التربوية أهدافها ينبغي عليها البحث عن استراتيجيات تدريس حديثة لتدرس مادة التاريخ تتمكن الطلبة من القيام بالكثير من الانشطة العلمية، و تعمل بصورة عامة على تسهيل عملية اكتساب الحقائق والمعلومات وتسهيل عملية تكامل المعرفة واسترجاعها إذ أنها تحدث بشكل منظم ومتسلسل وتسهم في تحقيق الأهداف الدراسية المعدة سابقاً، وتعمل على تنمية قدرة الطلبة لمواجهة الانفجار المعرفي والنمو المتتسارع في وسائل وأساليب اكتساب المعرفة ، وتساعد الطلبة على التفكير وتنظيم المعلومات، وتزودهم بمهارات تمكناهم من أن يصبحوا متعلمين مستقلين على أنفسهم وعلى استمرارهم في النجاح في المدرسة والحياة (مهدي:2017،ص148)، (الخزاعلة وآخرون: 2011،ص279). (Mahdi: 2017, p. 148). (Khazaleh et al.: 2011, p. 279).

ولهذا عقدت الكثير من المؤتمرات والندوات لغرض التقسي والبحث عن استراتيجيات حديثة لها الالث البالغ في النهوض بالمستوى التعليمي للطلبة والتي تحفزهم إلى المشاركة الفاعلة، والاقبال على التعليم وان يقوم كل منهم بالدور الذي يتوافق مع خصائصه وقدراته وجعلهم فاعلين ومشاركين في التحليل والنقاش والتفسير والبحث

والاستقصاء (كاتوت: 2009، ص16)، (Catout: 2009, p. 16) وان تكون ملائمة لطبيعة الطلبة وما بينهم من فروق فردية ، وان تثير حماسهم ودافعيتهم للدراسة لغرض الوصول إلى افضل النتائج في التحصيل(الحيلة: 2003، ص22)(Al-Haila: 2003, p. 22):

لذا يحظى التحصيل الدراسي بأهمية بارزة في حياة الطلبة ، وبين التربويين بكونه المخرج الرئيس الذي تقوم عليه نجاح المؤسسة التربوية والتعليمية، وبناءً عليه يتحدد مستقبل الطلبة لهذا أصبحت الاختبارات التحصيلية تحتل مكانه بارزة في عملية التقويم ، والتعرف على ما حققه الطلبة من أهداف تعليمية ، وبهذا الخصوص يؤكّد (السلخي: 2013)، على إن التحصيل الدراسي هو الأساس الذي يعتمد في تقسيم الطلبة على الفروع الأكاديمية والمهنية ، ولأهمية التحصيل فقد عزت المؤسسات التربوية به لكونه يعكس نتاجات التعليم التي ترمي المؤسسات التربوية اليه، كما يدل مستوى تحصيل الطلبة في هذه المؤسسات على كفايتهم وقدرتهم في بلوغ أهدافها (السلخي: 013 ، ص15) (Al-Salakhi: 2013, p. 15).

أن استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء تعود إلى التعلم الفعال، وهي من الاستراتيجيات الحديثة الفاعلة التي تجعل الطلبة متحمسين نشيطين نحو المادة التعليمية، إذ إنها تثير دوافعهم وتشد انتباهم عن طريق مشاركتهم بفاعلية في عملية التعلم ، وتمكنهم من استرجاع الحقائق والمعلومات بطريقة أيسر ، والاحتفاظ بهذه الحقائق والمعلومات لفترة أطول، وتتيح لهم الفرصة لممارسة طرائق العلم وعملياته ومهاراته والاستقصاء بأنفسهم وهذا يسّرك الطالب سلوك العالم الصغير في بحثه وتوصله إلى النتائج، تضع المتعلمون في مواقف تستثير تفكيرهم الوعي والصحيح وتدفعهم وتعودهم إلى البحث والدراسة وجمع المعلومات الازمة لمواجهة المواقف وإيجاد الحلول المناسبة لها(أمبو سعدي وآخرون : 2019، ص257) (Ambou Saidi et al.: 2019, p. 257).

لهذا أصبحت الحاجة اليوم لازمة لتعليم الطلبة في المدارس مهارات اكتساب التفكير و عملياته الأساسية والضرورية لفهمه واستيعابه ومعرفة تطبيقاته في الحياة ، وان التعليم من أجل التفكير يرفعان من درجة الاثارة والجذب للخبرات الصحفية و يجعلان دور الطلبة إيجابياً (البياصرة: 2011، ص26) (Al-Ayasrah: 2011, p. 26).

وتعتبر عملية تنمية التفكير الناقد من المواضيع الرئيسية والحيوية التي انشغل بها التعليم المعاصر؛ واحد التوجيهات الحديثة لأنظمة نظراً للحاجة الماسة لتطوير قدرات الأفراد على مواجهة المواقف والأوضاع الحياتية المتغيرة ، ومساعدتهم على اكتساب المعارف والمهارات التي تمكّنهم من الاختيار السليم واتخاذ القرارات المناسبة وإيجاد أفضل الحلول للمشاكل المختلفة التي يوجهونها ، إذ يتم عن طريقة التحليل الصادق والدقيق وفحص المسلمات لغرض المتواصل لأي ادعاء أو معتقد ومن أي مصدر بهدف الحكم على دقته وصلاحيته وقيمتها الحقيقة ، ويمكن الطالب من تقييم نفسه أو القدرة على التفكير بما يفكر به الآخرون بطريقة تهدف إلى تحديد نقاط القوة وجوانب الضعف ووضعه في قالب جديد(zgoul: 2007 ، 294 ، Daoud: 2007، ص292)(Al-Zaghoul: 2007, p. 294).

وتبرز أهمية مادة التاريخ من بين مواد العلوم الأخرى في العملية التربوية، إذ يعدّها التربويون الوسيلة أو الأداة التي تفتح المجال أمام الطلبة لتنمية قدراتهم على التفكير الناقد عن طريق ما تقدمه المادة من معلومات وحقائق وحداث ومفاهيم تكون قابلة للنقد والتحليل والمقارنة ، وزن الأدلة وإصدار الأحكام ، وجعلهم يدركون

ان هناك مصادر مختلفة للمعرفة وان هذه المصادر قابلة للنقد والتفكير فيها من أجل الوصول إلى صحتها، وأن هناك فرقاً بين الحقيقة والرأي ، أو وجهة النظر ، وتحليلاتها المختلفة في الموضوع الواحد ، والتريث في إصدار الأحكام حتى تتوافر الأدلة الكافية ولا يقبل أي نتيجة على أنها نهاية ، ومطلق بأفق عقلي واسع، مع عدم

(Abu Saree: 2008, p. 30) (2008، ص30)

وللمرحلة الاعدادية (الصف الرابع الأدبي) أهمية كبيرة بوصفها حلقة مهمة في الوصل بين المرحلتين المتوسطة والجامعية ، إذ يكون الطلبة في هذه المرحلة على درجة عالية من النضج الفكري فيكون قادرًا على التحليل وإصدار القرارات ونقد المعلومات المقدمة لهم واستنباط الحقائق وجمعها، وبدأ الرأي فيها لغرض الوصول إلى الحقائق إذ تهيئة لهم الظروف الملائمة المشجعة على تنمية مهارات التفكير

(Al-Fatlawi: 2016, p. 203) (2016، ص203)

وبناءً على ما نقدم اتخاذ الباحث من أثر استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء في تحصيل مادة التاريخ لدى طلاب الصف الرابع الادبي وتنمية التفكير الناقد لديهم موضوعاً للبحث الحالي

هدف البحث :-

يرمي البحث الحالي إلى معرفة أثر استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء في تحصيل مادة التاريخ لدى طلاب الصف الرابع الادبي وتنمية التفكير الناقد لديهم ، ولتحقيق أهداف البحث صاغ الباحث الفرضيات الآتية:-

فرضيات البحث :-

1- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعات الثلاث التجريبية الأولى والتي تدرس مادة التاريخ باستراتيجية (مركز الكون) والتجريبية الثانية والتي تدرس مادة التاريخ باستراتيجية (بقعة الضوء)، والمجموعة الضابطة التي تدرس المادة نفسها على وفق الطريقة التقليدية في الاختبار التحصيلي .

2- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعات الثلاث التجريبية الأولى والتي تدرس مادة التاريخ باستراتيجية (مركز الكون) والتجريبية الثانية والتي تدرس مادة التاريخ باستراتيجية (بقعة الضوء)، والمجموعة الضابطة التي تدرس المادة نفسها على وفق الطريقة التقليدية في تنمية التفكير الناقد.

حدود البحث: يتحدد البحث الحالي بالآتي :

1- موضوعات كتاب تاريخ الحضارة العربية الإسلامية المقرر تدريسه لطلاب الصف الرابع الأدبي, للعام الدراسي 2022-2023, في العراق .

2- طلاب الصف الرابع الأدبي في المدارس الاعدادية والثانوية النهارية للبنين في محافظة بغداد للعام الدراسي 2022-2023.

تحديد المصطلحات: حدد الباحث المصطلحات الواردة في عنوان البحث بالآتي:

أثر استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء في تحصيل مادة التاريخ لدى طلاب الصف الرابع الأدبي وتنمية التفكير الناقد لديهم.

أ- الاستراتيجية : عرّفها كل من:

1- عرفها (Attiya: 2008) بأنها "خط السير الموصى إلى الهدف، وتشمل الخطوات الأساسية التي خطط لها المدرس لغرض تحقيق أهداف المنهج " (عطية: 008 ، ص 30) (Attiya: 2008, p. 30)

2-(الخزاعلة وآخرون، 2011) بأنها " خطة شديدة الحرث ، أو هي فن في ابتكار الخطط نحو الهدف " الخزاعلة وآخرون، 2011 ،ص(257)(Al-Khazaleh et al., 2011, p. 257).

و عرفها الباحث إجرائياً: (هي مجموعة من الإجراءات والخطط المختارة لتنفيذ الدرس التي يتبعها الباحث والطلبة الواحدة تلو الأخرى، بشكل منظم ومتسلسل أو بترتيب معين مستخدمين جميع الإمكانيات المتاحة، لغرض تحقيق أفضل المخرجات التعليمية، وبما يحقق الأهداف التدريسية).

ب - مركز الكون: عرفة كل من

1 - (أمبوب سعدي وآخرون: 2019) بأنها: " وهي من استراتيجيات التدريس الفعال تستند على فكرة طرح أحد الطلبة رأيه في موضوع معين، وقد يجد من يتفق معه في الرأي أو يخالفه، وبهذا يتم تبادل الأفكار بينهم في موضوع ما" (أمبوب سعدي وآخرون: 2019 ،ص257) (Ambo Saidi et al.: 2019, p. 257)

و عرفة الباحث إجرائياً: (هي مجموعة من الإجراءات والممارسات التي اتبعتها الباحث في الموقف التعليمي في أثناء تدريسيها طلب المجموعة التجريبية الأولى من عينة البحث التي يستعان بها في التدريس إذ تهدف إلى تنشيط معرفة الطلبة السابقة وجعلها نقطة انطلاق أو محور ارتكاز لربطها بالمعلومات الجديدة عن طريق طرح أحد الطلبة رأيه في موضوع معين، وقد يجد من يتفق معه في الرأي أو يخالفه، وبهذا يتم تبادل الأفكار بينهم في الموضوع ومناقشة المعلومات حوله الأوجبة الصحيحة، بغية تحقيق أفضل انجاز في تحصيل مادة التاريخ، وتنمية مهارات التفكير الناقد ، وعلى وفق الخطط التي أعدها الباحث بهذا الاجراء)

ت- بقعة الضوء: عرفة كل من:

- (أمبوب سعدي وآخرون: 2019) بأنها "أحد الاستراتيجيات التي تقوم على فكرة وقوف أحد الطلبة في مكان مميز كأن يقف على سجادة ليكون مستعداً على الإجابة على أسئلة المدرس وتقويم زملاؤه لإجابته" (أمبوب سعدي وآخرون : 2019،ص303) (Ambou Saidi et al.: 2019, p. 303)

و عرفها الباحث إجرائياً: (أحداث غير المألوفة التي تضع الطالب في المجموعة التجريبية الثانية الذي يدرس مادة تاريخ الحضارة العربية الإسلامية تحت تأثير موافق تعليمية تزيد من دافعيته بحيث تعطيه فهماً واسع لذلك الموقف وصولاً إلى مفتاح الحل بحيث يكون مستعداً للإجابة على الأسئلة التي يطرحها المدرس، وعن طريق هذه الإجابات يمكن لزملائه تقويم اجابته .

ث - التحصيل: عرفة كل من

1 - (عبدود : 2017) بأنه "مقدار المهارة والمعرفة المكتسبة من قبل الطلبة نتيجة تعليم ودراسة موضوع أو وحدة تعليمية"(عبدود:2017،ص 198) (Abboud: 2017, p. 198).

2- عرفة (النجار: 2010) بأنه "طريقة منظمة لتحديد مستوى تحصيل الطلبة للمهارات والمعلومات في مادة دراسة تم تعلمها بصفة رسمية عن طريق اجابتهم على عينه من الأسئلة التي تمثل مستوى الدراسة" (النجار: 2010،ص134)(Al-Najjar: 2010, p. 134)

و عرفه الباحث إجرائياً: بأنه (الإنجاز الذي يتحققه الطلبة عينة البحث في مادة تاريخ الحضارة العربية الإسلامية مقيساً بالدرجات التي يحصلون عليها بعد استجابتهم للاختبار التحصيلي البعدي الذي أعده الباحث لأغراض البحث .).

ح- التاريخ: عرّفه كل من:

1-(عثمان:1976) بأنّه "بحث واستقصاء لحوادث الماضي كما تدل على ذلك كلمة Historia " (عثمان: 1976 ، ص 12) . (Othman: 1976, p. 12).

2-(حسين والعزاوي:1992) بأنّه "الوصف والاستقصاء عن حوادث الماضية بكل ما يتعلق بالإنسان منذ أن ترك آثاره على الأرض والصخر ، وتسجيل الواقع والأخبار التي ألمت بالأمم والشعوب والإنسان لغرض تحليلها والتنبؤ بالمستقبل" (حسين والعزاوي: 1992,ص 5) (Hussein and Al-Azzawi: 1992, p. 5).

وعرفه الباحث إجرائياً: بأنه (جميع الموضوعات الدراسية التي سيدرسها الباحث في التجربة الحالية التي تضمنها كتاب تاريخ الحضارة العربية الإسلامية المقرر تدرسيه لطلاب الصف الرابع الأدبي في العراق للعام الدراسي (2022-2023) والذي ستدرسها (عينة البحث) طيلة مدة التجربة .).

ج- التنمية: عرّفها كل من :

1-(مدبولي: 2002): بأنها "التقدم والتطور نحو الأفضل في المستوى التعليمي، لمواكبة التجديد التغيير الحاصل في المواقف التعليمية"(مدبولي:2002,ص 83)(Madbouly: 2002, p. 83).

2-(آل عويد:2008) بأنّه: "التغير مرغوب فيه يواكب التطور الفسلجي و السايكولوجي الذي نستطيع التحكم به" (آل عويد : 2008, p. 26) (Al Awaid: 2008, p. 26).

ويعرفها الباحث إجرائياً: (التحسين والتغيير والتطور الحاصل في مستوى التفكير الناقد لدى طلبة عينة البحث مقيساً بفرق درجاتهم التي يحصلون عليها بعد استجابتهم لاختبار التفكير الناقد الذي طبّقها الباحث في نهاية التجربة).

خ- التفكير الناقد: عرّفه كل من :

1-(الزغول:2007) بأنّه" التفكير الذي يقوم على أساس التقويم الدقيق للمعلومات والبرهان بهدف الوصول إلى أفضل النتائج"(الزغول:2007,ص,295)(Al-Zaghoul:2007,p. 295).

2-(العرنوسى، وعدة: 2022) بأنه " قرار مدروس جيداً من الفرد بقبول أو رفض أو الوقف بحيادية تجاه امراً ما"(العرنوسى، وعدة: 2022,ص38)(Al-Arnusi, Odeh: 022, p. 38).

ويعرفه الباحث إجرائياً: (قدرة الطلبة على الاستجابة الصحيحة للمواقف التي يتضمنها الاختبار الذي تبنيه الباحث، والمتضمن خمس اختبارات هي (الاستنتاج والافتراضات و المسلمات والاستباط و التفسير و تقويم الحجج)، والتي يعبر عنها بالدرجات التي يحصل عليها الطلبة) .

د- الرابع الأدبي : وهو المستوى الدراسي الرابع من المرحلة الثانوية المحددة بستة مستويات تأتي بعد الابتدائية، وتسبق المرحلة الجامعية حسب النظام الدراسي في جمهورية العراق (وزارة التربية،1993: 11).

الجوانب النظري يتضمن هذا الفصل:-

اولاً: استراتيجية مركز الكون : وتمر هذه الاستراتيجية بالخطوات الآتية:

1- يطلب المدرس من الطلبة الجلوس في الكرسي بشكل دائري، أو يمكنهم الوقف بدون كرسي

2- يضع المدرس قطعة ورق مقوى أو كرسيأً في وسط الكرسي لتكون مركز الدائرة.

3 يقف أحد الطلبة في الوسط (مركز الكون)، وبطرح رأيه في الموضوع الذي يتم تناوله، ويمكن الجلوس في الكرسي (مركز الكون)، بدل الورق المقوى.

4- يجلس الطلبة الأكثر اتفاقاً في الرأي بالقرب منه في (مركز الكون).

5- يبقى الطلبة الذين لا يتفقون مع الرأي المطروح واقفين.

6- يأتي طالب آخر ليقف في الوسط أو يجلس في الكرسي ويقول رأياً جديداً .

أهداف استراتيجية مركز الكون:-

1- تساعد الطلبة على أبداء آرائهم في موضوع ما .2- تعطي للطلبة حرية التعبير والتحدث عن الموضوع المطروح (أميرو سعدي وآخرون: 2019، ص 257)(Ambou Saidi et al.: 2019, p. 257)

ثانياً: استراتيجية بقعة الضوء: وتتم هذه الاستراتيجية بالخطوات الآتية:

1- يقف أحد الطلبة في (بقعة الضوء)، أي يقف على سجادة أو كرسي خاص أو يلبس شيئاً ما يميزه

2- يستخدم بقية الطلبة مسودة ويكتوبون عليها الأعداد من (1-10) في قائمة ، ويسجلون تقييمهم لإجابات زملائهم

3- يسأل المدرس الطالب الواقف على سجادة أو كرسي عشرة أسئلة واحداً تلو الآخر بصوت عالي مسموع ، ويحاول الطالب الإجابة عنها .

4- إذا اعتقد الطلبة أن الإجابة صحيحة يضعون علامة (صح) بجانب رقم السؤال، وإذا اعتقدوا أنها خاطئة يضعون علامة (خطأ) ، أما إذا لم يكونوا متاكدين فيضعون علامة استفهام .

5- يأخذ المدرس قوائم الطلبة ويراجعها ثم يعطي تغذية راجعة على إجاباتهم .

أهداف استراتيجية بقعة الضوء:-

1- تهدف إلى مساعدة المدرس على التقييم التشخيصي للطلبة . 2 - تساعد على حصول الطلبة على التغذية الراجعة التصحيحية لإجاباتهم (أميرو سعدي وآخرون : 2019، ص 303). Ambou Saidi et al.: (2019, p. 303)

(2019, p. 257)

2-أسباب اختيار استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء:

يشير الباحث إلى بعض أسباب اختياره استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء:

1- تشجيعاً للطلبة على المشاركة الفاعلة في الدرس ، والتفاعل مع محتوى المادة التعليمية .

2- مساعدة الطالب لكي يصبح لديهم مهارات التفكير الناقد والسببية المنطقية، والحل المبتكر للمشكلات وكيفية اتخاذ القرار.

3-الانتباه للتفاصيل والحقائق والمعلومات التي ترد في الدرس.

4- تنمي الثقة لدى الطلبة بأنفسهم عن طريق الإجابة على الأسئلة أو طرحها .

5- الابتعاد عما هو تقليدي في التدريس، وكسر الجمود، مما قد يزيد من دافعية الطلبة نحو الدرس، وتساعد على بناء المعرفة بدلاً من تلقينها.

6- تساعد الطالب على البحث عن المعلومات واستخدامها في التعامل أو الإجابة عن الأسئلة المطروحة .

7- تشجع الاحترام المتبادل بين الطلبة ، وتنبيح لاهتماماتهم ومحادثاتهم وقتاً مناسباً.

8- تساعد في تنمية الحصيلة اللغوية لدى الطالب لأنها تتيح فرصاً كبيرة أمام الطالب للمناقشة وال الحوار مع زملائه .

9- جعل الطلبة قادرين على تقييم إجاباتهم وإجابات زملائهم بشكل موضوعي.

١٠- تمكنا الطالبة من معرفة اخطائهم والعمل على تصحيحها عن طريق التغذية الراجعة التي يزودهم بها المدرس من خلال إجاباتهم.

متطلبات استراتيжиي مركز الكون وبقعة الضوء : حتى يحقق الطلبة استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء وجد الباحث هناك مجموعة من المتطلبات يجب على المدرس توفيرها:

١- الاستجابة للطلبة بسرعة وتعزيزها، وتحديد مدى صحتها ، وإثارة الأسئلة .

2- أن يكون المدرس له القدرة على الاستماع الجيد لما يقوله الطلبة وتأييد استجاباتهم وتعزيزها، وغرس روح الثقة في نفوس الطلبة معالجة عنصر القلق والخوف لديهم.

3- أن يكون المدرس قادرًا على ضبط الطلبة والتزامهم في موضوع النقاش، واحترام الرأي والرأي الآخر.

٤- التخطيط الحسن لضبط الصدف واستغلال الوقت، وإثارة التفكير لديهم، وكتشاف افكار جديدة.

5- السماح لجميع الطلبة بالمشاركة بالدرس ، أو مناقشة ما يطرحه الزميل من إجابة حول موضوع الدرس .

6- يزيد من دافعية الطلبة نحو المادة التعليمية ودعم وإثارة حماسهم نحو الدرس.

7- مسح المواد التعليمية المراد تعليمها للطلبة وتحديد النقاط الأساسية ، وربطها بالخبرات السابقة لهم لكي يكون تعليمهم ذي معنى يفيد العملية التعليمية التعلمية .

دور المدرس في استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء : يكون دور المدرس في استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء :

- حفظ النظام داخل الصف : حيث يحتاج المدرس والطلبة إلى جو يتسم بالهدوء ، حتى يتم التفاعل المثمر بين المدرس والطلبة من ناحية ، وبين الطلبة أنفسهم من ناحية أخرى . والهدوء هنا لا يعني الصمت الذي مصدره الخوف ، وإنما يعني بالهدوء الذي ينبع من رغبة الطلبة أنفسهم في أن يتعلموا ، ويشجعهم على التعلم ، وهو الجو الذي يشعر فيه الطالب بأنه يستطيع أن يخطئ ويصحح أخطاءه ويتعلم منها .

- تنظيم البيئة الفيزيقية : يعتبر تنظيم البيئة الفيزيقية من الأمور الهامة التي تؤدي إلى زيادة الفاعلية والانتاجية لدى الطلبة عن طريق استغلال كل جزء وركن من أركان غرفة الصف ، وتوزيع الاثاث والتجهيزات والمواد والوسائل التعليمية بما يناسب طبيعة الأنشطة التعليمية ويسمح بتنقل الطلبة سهولة و الشعور بالراحة

الطلبة ملحوظة ومتابعتهم: عن طريق متابعة الطلبة سلوكياً وتعليمياً وتحصيلياً، وذلك لغرض تشخيص الصعوبات التي تواجههم أثناء العملية التعليمية ومعالجتها باستمرار.

- اشارة دافعية الطلبة وتقديم التعزيز والتغذية الراجعة لهم: مما يزيد من نشاط الطالب واستمراره لتعلم ويدعم الثقة بالنفس ويدفعه إلى بذل جهود جديدة لتحقيق تعلم جديد

- تقويم اداء الطلبة : وذلك عن طريق سجل خاصة يضم اسماء الطلبة ، يدون فيه درجاتهم وتقديراتهم بطريقة منظمة ، وبشكل يجعل من السهل الوصول اليه، ويعتبر هذا السجل من وسائل التقويم ومصدراً للمعلومات يقدم كسدل لإدارة المدرسة وأولياء أمور الطلبة .

ثالثاً: التفكير الناقد Critical Thinking: هو النوع الثاني من أنواع التفكير المعرفي الذي يعرف بأنه تفكير منطقي تأملي مسؤول ييسر عمليات الوصول إلى إصدار حكم ، أو اتخاذ قرار في ضوء معايير ، أو محكّات محددة ، ويقوم على التقويم الذاتي ، ودرجة تحسّس الموقف وعنصره، وفي هذا النوع من التفكير يسعى الطالب إلى التحليل والبحث عن الأدلة الصادقة لغرض الوصول إلى استخلاصات منطقية ولهذا فإنه يقتضي الدقة في ملاحظة الأحداث أو الموضوعات وتحليلها واستخلاص النتائج بطريقة منطقية ، وان الغرض من هذا النوع من التفكير هو الوصول إلى القرارات فإنه يتطلب التمهّل في إعطاء الأحكام واتخاذ القرارات حتى يتم التحقق من الأمر بعد فحص الآراء وتقويم المعلومات والاطلاع على وجهات النظر المختلفة حول الموضوع

(Attiya: 2010, p. 132-133) (132-133 ص2010)

خصائص التفكير الناقد:

- 1- نشاط ذهني ايجابي خلاقاً . 2- عملية عقلية تقوم على الفهم والاستدلال والحكم وإصدار القرارات إضافة إلى ما يترتب على هذه العملية من نواتج.3- سلوك ضمني داخلي يصعب تمييزه إلا إذا ظهر . 4- يستثمر بالمواقف والأحداث السلبية والإيجابية. 5- ينطوي على جوانب انفعالية.6- فحص الانللة.7- يمكن تعليمها والتدريب عليها . 8- تحديد المشكلة. 9- تحليل كل من التحيزات والافتراضات(zaghloul: 2007, ص297) (Al-Zaghoul: 2007, p. 297).

اتجاهات وطرق تعلم مهارات التفكير الناقد.

الاتجاه الأول: تعلم مهارات التفكير الناقد عن طريق المناهج الدراسية : يؤكّد الداعون إلى هذه الطريقة بضرورة دمج التفكير الناقد في المناهج الدراسية ، بحيث يركّز المدرس على تعلم التفكير الناقد عن طريق المادة الدراسية.

الاتجاه الثاني: تعلم مهارات التفكير الناقد كمادة مستقلة عن المناهج الدراسية : وتوجه هذه الطريقة إلى إمكانية تعلم التفكير الناقد كمادة مستقلة خارج المناهج الدراسية ، باعتباره قدرة أو مهارة عامة، ومن هنا يمكن تعلم التفكير الناقد بوساطة برامج خاصة بهذا النوع من التفكير. وبهذا يمكن تطبيق هذا البرنامج خارج الغرف الصفية، وهدف هذه البرامج هو الارتقاء بتفكير الطلبة في كثير من: الجوانب التي تتعذر التحصيل.

الاتجاه الثالث : الاتجاه التوفيقـي في تعلم مهارات التفكير الناقد: ظهر هذا الاتجاه حديثاً حيث ينادي بضرورة تعلم مهارات التفكير الناقد داخل المناهج الدراسية ، ولكن كمادة مستقلة كغيرة من المواد الدراسية ليجمع بين الاتجاه الأول والثاني (العنوم: 2010, ص222-223) (Al-Atoum: 2010,)

(pp. 222-223

خطوات تعلم مهارات التفكير الناقد : يمكن تحديد الخطوات التي يمكن أن يسير عليها الطالب لكي يحقق مهارات التفكير الناقد على النحو الآتي:-

أولاً : جمع المعلومات المتصلة بموضوع الدراسة وتنظيمها بطريقة متسللة ومنطقية . ثانياً : استعراض الآراء المختلفة المتصلة بموضوع .

ثالثاً : مناقشة الآراء المختلفة لتحديد الصحيح منها وغير الصحيح . رابعاً : تمييز نواحي القوة والضعف في الآراء المختلفة . خامساً : تقييم الآراء بطريقة موضوعية . سادساً : البرهنة وتقديم الحجة على صحة الرأي الذي تم الموافقة عليه . سابعاً : الرجوع إلى مزيد من المعلومات إذا ما استدعي البرهان والحجة ذلك (العياصرة: 2011، ص236) (Al-Ayasrah: 2011, 36)

مهارات التفكير الناقد: يؤكد الكثير من التربويين على أن المهارات التفكير الناقد الرئيسية هي:-

1- التعرف على الافتراضيات . 2- التفسير (ويعني القدرة على تحديد المشكلة والتعرف على التفسيرات المنطقية) . 3- الاستنبط (تحديد بعض النتائج المترتبة على المقدمات أو المعلومات السابقة) . 4- الاستنتاج (ويشير إلى قدرة الفرد على استخلاص نتيجة من حقائق معينة) . 5- تقويم الحجج (وتعني قدرة على تقويم الفكرة ، وقبولها أو رفضها (العنوم : 2010، ص216).

منهج البحث واجراءاته: يتضمن هذا الفصل عرضاً لمنهج البحث واجراءاته التي قام بها الباحث لغرض تحقيق أهداف البحث:-

أولاً: منهج البحث : اتبع الباحث المنهج التجريبي لتعرف على (أثر استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء في تحصيل مادة التاريخ لدى طلاب الصف الرابع الابتدائي وتنمية التفكير الناقد لديهم) لأنه منهج الملائم والمناسب لإجراءات البحث والتوصيل إلى النتائج، وقد اعتمدته دراسات عدّة ، ويمثل أحد مناهج البحث العلمي المستخدمة في البحوث التربوية والنفسية..

ثانياً: إجراءات البحث و تتضمن :

- **التصميم التجريبي :** يقصد بالتصميم التجريبي هو عبارة عن مخطط و برنامج عمل لكيفية تنفيذ التجربة ، أي تخطيط العوامل والظروف المحيطة بالتجربة المراد دراستها بطريقة ماث ملاحظة ما يحدث (داود وأنور: 1990، ص250-256)،(Daoud and Anwar: 1990, pp. 250-256)، لأنه أكثر ملائمة لإجراءات بحثه، وكما مبين في الشكل (1)

نوع الاختبار	المتغير التابع	المتغير المستقل	الاختبار القبلي	مجموعات البحث
بعدى	اختبار التحصيل وتنمية التفكير الناقد	استراتيجية مركز الكون	التفكير الناقد	التجريبية
		استراتيجية بقعة الضوء		الأولى
		(*).....		التجريبية الثانية
شكل (1) التصميم التجريبي للبحث				

2- مجتمع البحث وعيته Population & Sample of the Research:

مجتمع البحث: يضم مجتمع البحث الحالي طلاب الصف الرابع الادبي في المدارس الثانوية والاعدادية النهارية الحكومية للبنين في مديريات التربية السنت موزعة على الكرخ (الأولى، والثانية، والثالثة) والرصافة (الأولى، والثانية ، والثالثة) في محافظة بغداد للعام الدراسي (2022/2023) واختار الباحث منها المديرية العامة للتربية (الرصافة الثالثة) بشكل قصدي لقربها من منطقة سكانه، بلغ عدد إفراد مجموعتي البحث (112)، اختار الباحث بالطريقة العشوائية البسيطة إعدادية (الرافدين)، زار الباحث المدرسة المذكورة قبل بدء التجربة ، فوجد أن المدرسة تضم اربع شعب للصف الخامس الادبي ، هي شعبة (أ، ب، ج ، د) واختار بالطريقة العشوائية البسيطة شعبان وهما شعبة (أ) لتمثل المجموعة التجريبية الأولى، وبالبالغ عدد الطلاب(38) طالباً، وشعبة (ب) لتمثل المجموعة التجريبية الثانية، وبالبالغ عدد الطلاب(37) طالباً واختار الباحث شعبة(ج) لتمثل المجموعة الضابطة، وبالبالغ عدد الطلاب(37) طالباً. وبعد استبعاد الطلاب الراسبين احصائياً باللغ عددهم (9) طلاب أصبح المجموع النهائي للطلاب (عينة البحث) (103) طالباً، أما سبب استبعاد الطلاب الراسبين فهو اعتقاد الباحث بأنهم يمتلكون خبرة سابقة في الموضوعات التي ستدرس في أثناء التجربة ، وقد تؤثر في المتغير التابع (تحصيل مادة تاريخ الحضارة العربية الإسلامية وتنمية التفكير الناقد) ، وفي نفحة النتائج ، علمًا أن الباحث استبعد الطلاب الراسبين من التكافؤ الإحصائي والنتائج النهائية فقط ، إذ أبقى عليهم في داخل الصنف حفاظاً على النظام المدرسي. وجدول(1) يوضح ذلك.

المجموعة	الشعبة	عدد الطلاب قبل الاستبعاد	المستبعدون	عدد الطلاب بعد الاستبعاد
التجريبية الأولى	أ	38	3	35
التجريبية الثانية	ب	37	3	34
الضابطة	ج	37	3	34
المجموع		112	9	103

2- تكافؤ مجموعتي البحث : حرص الباحث قبل البدء بالتدريس الفعلي على تكافؤ طلاب مجموعتي البحث إحصائياً في بعض المتغيرات التي يرى أنها قد تؤثر في سلامة التجربة ونقاء نتائجها، وهذه المتغيرات هي : اختبار المعرفة السابقة، واختبار مستوى الذكاء، والعمر الزمني بالأشهر، واختبار القبلي للتفكير الناقد، والجدول(2) يوضح دلالة الفرق بين متوسط درجات طلاب المجموعتين في عدد من المتغيرات لاختبار التكافؤ.

مستوى 0,05	القيمة الفانية		متوسط مجموع المربعات	درجة حرارة	مجموع المربعات	مصدر التباین	مصدر التباین
	الجدولية	المحسوبة					
غير دالة مستوى 0,05	3.07	1.096	1.56736	2	3.1347	بين المجموعات	المعرفة السابقة
			1.42923	100	142.9235	داخل المجموعات	
				102	146.0582	المجموع الكلي	
غير دالة مستوى 0,05	3.07	0.077	0.22210	2	0.4442	بين المجموعات	واختبار مسح توی الذكاء
			2.87303	100	287.3033	داخل المجموعات	
				102	287.7475	المجموع الكلي	
غير دالة مستوى 0,05	3.07	1.22	5.70469	2	11.4093	بين المجموعات	والعمر الزمني
			4.65347	100	465.3478	داخل المجموعات	
				102	476.7572	المجموع الكلي	
غير دالة مستوى 0,05	3.07	0.53	9.58294	2	19.1658	بين المجموعات	التفكير الناقد القبلي
			18.0454	100	1804.542	داخل المجموعات	
				102	1823.709	المجموع الكلي	

4- ضبط المتغيرات الداخلية: هي تلك المتغيرات التي تؤثر في المتغير التابع (التحصيل، والتفكير الناقد)، على الرغم من تطور العلوم التربوية والنفسية، ومحاولتها اللحاق بالعلوم الطبيعية في دقة الاجراءات، وشروع استخدام لمنهج التجاري في هذا المجال ، فإن المتخصصين بتلك العلوم

يدركون تماماً الصعاب، التي تواجههم في عزل متغيرات الظواهر التي يدرسونها، وضبطها كونها من الظواهر السلوكية الغير المادية التي يصعب الفصل بينها أو عزلها تجريبياً (فان دالين: 1985،ص 380) (Van Dalen: 1985, p. 380)

أضافة عما تقدم ذكره من إجراءات التكافؤ الاحصائي بين مجموعات البحث، فقد حرص الباحث على تحديد تأثيرات المتغيرات الدخلية التي قد تؤثر في سلامة التجربة وضبطها تؤدي إلى نتائج دقيقة. وفيما يأتي عرض لهذه المتغيرات وكيفية ضبطها:-

أ- اختيار العينة: حاول الباحث قدر المستطاع تفادي أثر هذا المتغير في نتائج البحث، عن طريق إجراء التكافؤ الاحصائي بين طلاب مجموعات البحث، في متغيرات الآتية (اختبار المعرفة السابقة، مستوى الذكاء ، والعمر الزمني بالأشهر والاختبار القبلي للفكير الناقد). وأنصح أن طلاب مجموعات البحث (التجريبية والضابطة)متكافئة في هذه المتغيرات.

ب- أداة القياس: لقد أستعان الباحث بأداة قياس موحدة بين طلاب مجموعات البحث، الا وهو اختبار التحصيل ، والتفكير الناقد.

ج- الحوادث المصاحبة : لم يصاحب التجربة حدث ملفت للنظر يعرقل سيرها، ليؤثر في المتغير التابع، ويقلل من تأثير المتغير المستقل ،وبذلك تمكّن الباحث من تفادي أثر هذا العامل.

د - التسرب التجاري: اذا ترك او غاب عدد من افراد العينة، في أي من مجموعات البحث خلال مدة التجربة، فإن هذا الغياب يمكن ان يؤثر في نتائج الدراسة، ولم تتعرض مجموعات البحث الحالي إلى الترک او الانقطاع او الانتقال من شعبة دراسية إلى أخرى.

ه - اثر الاجراءات التجريبية : حاول الباحث تحديد أثر قسم من الاجراءات التجريبية، التي يمكن ان تؤثر في سير التجربة وعلى النحو الاتي:-

- سرية البحث : حرص الباحث على سرية البحث، باتفاقه مع إدارة المدرسة وعلى عدم أخبار الطلبة بطبيعة البحث وهدفه، كي لا يتغير نشاطهم، أو تعاملهم مع التجربة

- مدة التجربة : كانت مدة التجربة موحدة ومتقاربة لطلاب مجموعات البحث، إذ بدأت يوم 2022/11/6 وانتهت يوم 2023/4/23

- المدرس: لتلافي تداخل تأثير هذا العامل في نتائج التجربة، فقد درس الباحث بنفسه طلاب مجموعات البحث، وهذا يضفي على نتائج التجربة، درجة من درجات الدقة والموضوعية .

- توزيع الحصص: كان توزيع الحصص للدروس متساوي ، بين مجموعات البحث .

- بنية المدرسة : طبق الباحث التجربة في مدرسة واحدة، وفي صفوف متجاورة ومتباينة .

- الوسائل التعليمية : حرص الباحث على استخدام وسائل التعليمية نفسها بين مجموعات البحث.

5- متطلبات البحث هي:-

أ- تحديد المادة العلمية : حدد الباحث المادة العلمية التي سيدرسها لطلاب مجموعات التجربة الثلاث، بعد أن استشار مجموعة من مدرسي المادة، واطلاعه على خططهم السنوية واليومية، وقد حددت أبواب كتاب تاريخ الحضارة العربية الاسلامية الذي سوف يدرس على وفق المنهج وتسلسله الزمني المقرر تدريسه في الصف الرابع الأدبي للعام الدراسي(2023/2022).

ب - صياغة الأهداف السلوكية: صاغ الباحث (208) هدفاً سلوكياً اعتماداً على الأهداف العامة لتدريس مادة تاريخ الحضارة العربية الإسلامية لصف الرابع الابدي، موزعة على المستويات الستة من تصنيف بلوم (التذكر ، والفهم ، والتطبيق ، والتحليل ، والتركيب ، والتقويم) ، وبغية التثبت من صلاحيتها واستيفائها لمحفوظ الماده الدراسية عرضها الباحث على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في تدريس التاريخ ، وطرائق التدريس ، وفي العلوم التربوية والنفسية ، حيث حصلت على نسبة اتفاق أعلى من (80%)، ملحق(1)، بواقع (60) هدفاً سلوكياً لمستوى التذكر ، و(41) هدفاً سلوكياً لمستوى الفهم ، و(32) اهداف سلوكية لمستوى التطبيق ، و(28) اهداف سلوكية لمستوى التركيب ، و(25) اهداف سلوكية لمستوى التحليل ، و(22) هدفاً سلوكياً لمستوى التقويم .

ج. إعداد الخطط التدريسية: أعد الباحث خطة دراسية لكل مجموعات البحث، وعرض عدد منها على مجموعة من المحكمين من ذوي الاختصاص من أجل الاستفادة من آرائهم وفي ضوء ما أبداه المحكمين أجريت بعض التعديلات الالزمة عليها، وأصبحت جاهزة للتنفيذ ملحق(2).

هـ. أداتا البحث: يتطلب البحث الحالي:

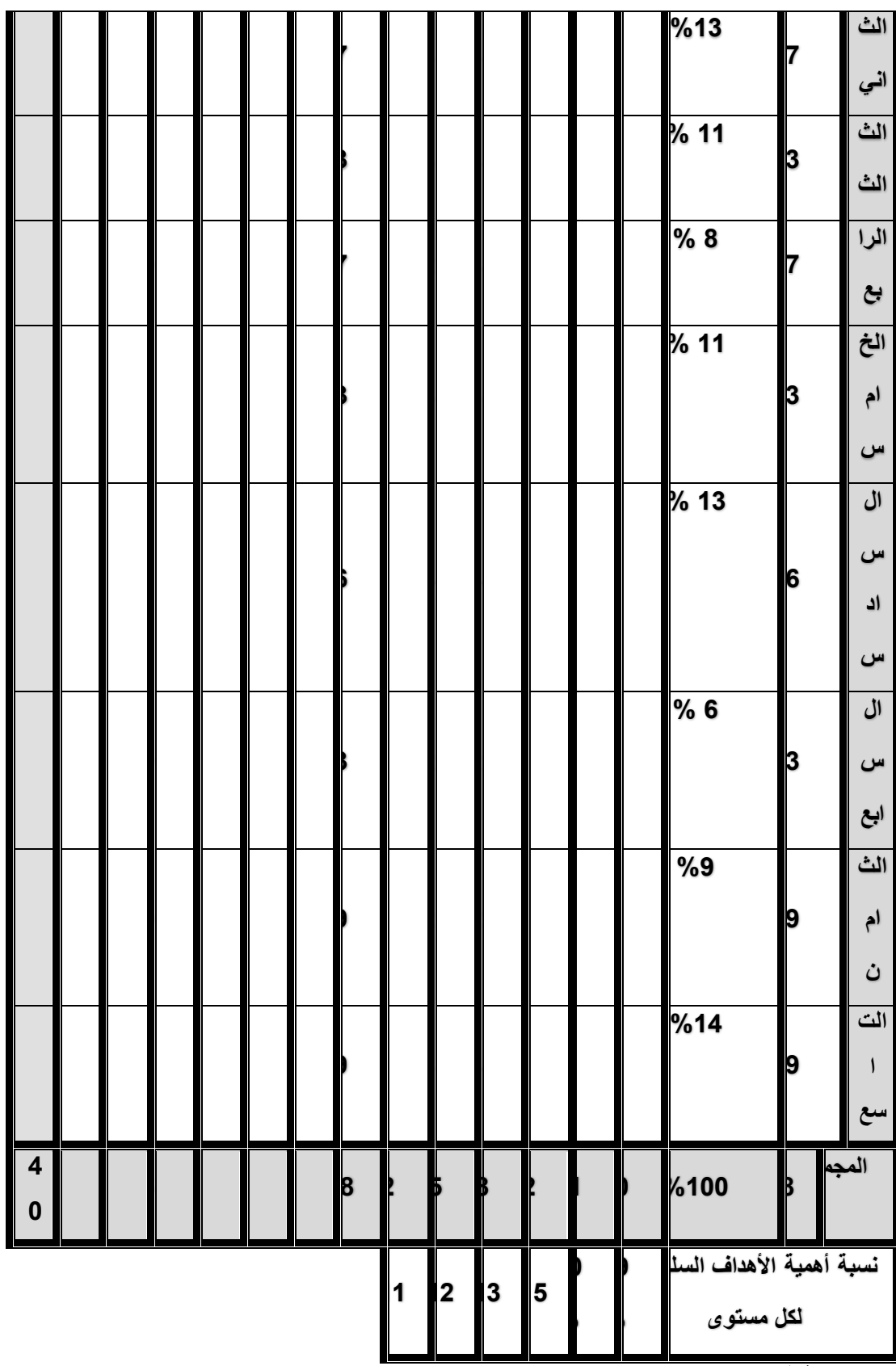
أ- اختبار التحصيلي البعدى

ب- اختبار التفكير الناقد

أ- اختبار التحصيلي البعدى : اعد الباحث اختباراً لقياس التحصيل لدى طلاب مجموعات البحث الثلاث ، وقد اتبع الخطوات الآتية في بناء الاختبار :

1- إعداد جدول المواقف: اعد الباحث خريطة اختبارية للموضوعات التي ستدرس في التجربة والأهداف السلوكية للمستويات الستة في المجال المعرفي من تصنيف بلوم (التذكر، فهم ، تطبيق ، تحليل ، تركيب ، تقويم)، وقد حُسبت أوزان محتوى الموضوعات في ضوء مفاهيمها التي كانت متساوية ، وحُسبت أوزان مستويات الأهداف اعتماداً على عدد الأهداف السلوكية في كل مستوى بحسب أهداف كل موضوع إلى العدد الكلي للأهداف ، وحدد عدد فقرات الاختبار بـ (30) فقرة موضوعية وزعت على خلايا مصفوفة و(10) فقرات مقالية، (الخريطة الاختبارية) جدول المواقف يوضح ذلك .

الهدف	عدد فقرات كل مستوى						مجموع الأهداف	عدد الأهداف السلوكية لكل مستوى						نسبة اهتمام المحتوى	الإجمالي	
	الذكرا	الفهم	التطبيق	التحليل	التركيب	التقويم		الذكرا	الفهم	التطبيق	التحليل	التركيب	التقويم			
							1							%15	1	الأول



2- صياغة فقرات الاختبار: اعتمد الباحث عند صياغة فقرات الاختبار التحصيلي على الفقرات الموضوعية والمقالية فبلغ عدد فقرات الاختبار التحصيلي الكلي (40) فقرة ، منها (30) فقرة

اختبارية من نوع الاختبارات الموضوعية (الاختيار من متعدد)، تركزت في قياس مستويات (الذكاء، والفهم، والتطبيق، والتحليل)، لأنها مشوقة وأكثر شيوعاً وتنصف بالشمول والاقتصاد في الوقت، وتتسم بدرجة عالية من الصدق والثبات (لبيب، 1983، ص 102)، و(10) فقرات اختبارية من نوع الاختبارات المقالية ذات الإجابة المحددة تركزت في قياس مستويين (التركيب، والتقويم)، وهذه الاختبارات صالحة لقياس القدرات العقلية العليا من الجانب المعرفي للطلبة وخاصة التركيب والتقويم، بشرط إجاده تصميمها و اختيارها وصياغتها (أبو الهيجاء، 2001، ص 175- Abu Al-Haija: 2001, p. 175).

3- التحقق من صلاحية الفقرات الاختبارية :

A- صدق الاختبار وصلاحية فقراته: ويقصد بصدق الاختبار هو ان يقيس الاختبار التحصيلي ما وضع لقياسه (النور: 2007، ص 194)، (Al-Nour: 2007, p. 194) ومن أجل التتحقق من صدق الاختبار عمد الباحث إلى التتحقق من نوعين من أنواع الصدق هما الصدق الظاهري وصدق المحتوى.

- الصدق الظاهري : ومن أحسن الوسائل لاستخراجه هو تقدير عدد من المختصين والخبراء لمدى تمثيل فقرات الأداة التي يراد قياسها (العجيلى وآخرون: 2001، ص 73)، (Al-Ajili et al.: 2001, p. 73) إذ عرض الباحث فقرات الاختبار على عدد من الخبراء والمختصين لمعرفة في مدى صلاحية الفقرات الاختبارية ، ملق (1)، وبعد أن حصل الباحث على الملاحظات عدل بعض الفقرات، وأعيد صياغة بعضها الآخر لخروج الاختبار بالشكل المطلوب.

- صدق المحتوى: هو الاختبار الذي تعد فقراته عينة ممثلة لنطاق السلوك ، المراد قياسها ، ومن ثم اختيار عدد من الأسئلة يفترض بها ان تمثل هذا النطاق تمثيلاً صحيحاً، وبعد بناء جدول المواصفات (الخريطة الاختبارية) مؤشراً من مؤشرات صدق المضمون (المحتوى) (الدليمي وعدنان: 2000، ص 75)، (Al-Dulaimi and Adnan: 2000, p. 75)، وهذا ما حققه الباحث عن طريق بناء الخريطة الاختبارية التي تعطي صورة صادقة لبناء فقرات الاختبار التحصيلي للطلبة، عن طريق الاهتمام بالموضوعات جميعها ومستويات الأهداف كافة .

4- اجراءات تطبيق اداة البحث (اخبار التحصيل)

- التطبيق الاستطلاعي الأول للاختبار التحصيلي : يستعمل التطبيق الاستطلاعي لمعرفة الزمن الذي يحتاج إليه الطلبة للإجابة عن الاختبار وللتتأكد من وضوح فقرات الاختبار وتعليماته، طبق على عينة استطلاعية أولى مؤلفة من (39) طالباً في الصف الرابع الأدبي في إعدادية (صالح العكيلي) اختارهم الباحث بنحوٍ عشوائي من المدارس التابعة إلى المديرية العامة للتربية ببغداد (الرصافة/الثالثة)، وحدد يوم (الأحد) الموافق (2023/4/9) موعداً للاختبار بعد أن تأكد الباحث من أنهم قد درسوا المادة العلمية، وأبلغ الطلاب بموعد الاختبار قبل أسبوع من الوقت المحدد، وأحسب متوسط الزمن المستغرق للإجابة على الفقرات ، فتبين أن متوسط الزمن المستغرق في الإجابة على فقرات الاختبار بـ (43) دقيقة.

- التطبيق الاستطلاعي لغرض التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار التحصيلي: الهدف من تحليل فقرات الاختبار هو تحسينها وكشف نواحي القصور في فقراتها الضعيفة لغرض إعادة صياغتها واستبعاد غير الصالحة منها وكذلك التعرف على مستوى صعوبة الفقرات وقوة تمييزها وفعاليتها بذاتها الخاطئة (عبد الهادي: 1999، ص140)، ولذلك أجرى الباحث تصحيحاً للإجابات العينة الاستطلاعية ، بإعطاء درجة للإجابة الصحيحة ، وصفراً للإجابة الخاطئة ، ومعاملة الفقرات المتروكة ، والفقرات التي وضعت لها أكثر من علامة ، معاملة الفقرات الخطأ هذا بالنسبة للفقرات الموضوعية، أما الفقرات المقالية فقد أعد ممكناً خاصاً لتصحيحها وقد تضمن درجتين للإجابة الصحيحة ودرجة واحدة للإجابة الناقصة وصفراً للإجابة الخاطئة ، وبعد تصحيح الإجابات تم ترتيب الدرجات تنازلياً ، وأخيرت نسبة لـ(27%) للمجموعة العليا ولـ(27%) للمجموعة الدنيا، بوصفها أفضل نسبة للموازنة بين مجموعتين متباينتين من المجموعة الكلية لدراسة خصائص فقرات الاختبار (فرج: 1980، ص149)، وبهذا أصبح (Faraj: 1980، p. 149) طالباً في كل مجموعة ثم خضعت للتحليل الإحصائي، وعند حساب معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار وجد أنها تراوحت ما بين (0,22-0,76) وتعتبر فقرات الاختبار مقبولة إذ تراوح معامل صعوبتها بين (0,20-0,80). ملحق (3) (Bloom & others: 1977، p. 66)، فاكثر (Eble: 1972) أن فقرات الاختبار تعد جيدة إذا كانت قوة تمييزها (30%). على جميع الفقرات، أما القوة التمييزية للفقرات تراوحت بين (0,36-0,071) ويرى (Eble: 1972) أن فقرات الاختبار تعد جيدة إذا كانت قوة تمييزها (30%). فاكثر (Eble: 1972) لهذا ابقي على جميع الفقرات، وجميع البذائل الخاطئة جذبت إليها عدداً من طلاب المجموعة الدنيا مقارنه بالمجموعة العليا لكونها تحمل إشارة سالبة، وقد حسب معامل ثبات الاختبار بطريقة واستعمال معادلة ارتباط بيرسون (Pearson) بلغ معامل الثبات (0.83) وهي درجة جيدة جداً، إذ يعد الاختبار جيداً وذا ثبات عالٍ اذا بلغ معامل ثباته (0.75) فاكثر (سمارة وأخرون: 1989، ص120)، (Samara et al.: 1989, p. 120).

ب- اختبار التفكير الناقد :

1- إعداد الاختبار : اطلع الباحث على الاختبارات التي اعدت حول التفكير الناقد من باحثين سبقوه في هذا المجال، وعلى بعض الدراسات والأدبيات المتعلقة بالاختبار، فتمكن الباحث من تبني اختبار (المكدي: 2012) في التفكير الناقد، وتكون هذا الاختبار من خمسة اختبارات فرعية ضم كل منها عدداً من المواقف وبلغ عدد فقرات الاختبار (75) فقرة وعلى النحو الآتي:

الاختبار الأول : الاستنتاج : وتشتمل على خمسة مواقف لكل منها ثلاثة فقرات وضفت أمامها ثلاثة بذائل (بيانات صحيحة، بيانات غير صحيحة، بيانات ناقصة) ويكون عدد الفقرات في هذا الاختبار (15) فقرة.

الاختبار الثاني: معرفة الافتراضات والمسلمات: واحتوى خمسة مواقف لكل منها ثلاثة فقرات وضع أمامها بذلين (وارد، غير وارد) وبذلك يكون عدد الفقرات في هذا الاختبار (15) فقرة.

الاختبار الثالث : الاستبatement : تضمن خمسة مواقف لكل منها ثلاثة فقرات وضع أمامها بذلين (مرتبة، غير مرتبة) وبذلك يكون عدد الفقرات في هذا الاختبار (15) فقرة .

الاختبار الرابع: التفسير : حاز خمسة موافق لكل منها ثلاثة فقرات وضع أمامها بديلين (صحيح، غير صحيح) وبذلك يكون عدد الفقرات في هذا الاختبار (15) فقرة.

الاختبار الخامس: تقويم الحجج : امثلك خمسة موافق لكل منها ثلاثة فقرات وضع أمامها بديلين (قوية، ضعيفة) وبذلك يكون عدد الفقرات في هذا الاختبار (15) فقرة.

2- صدق الاختبار: بعد الصدق من مواصفات الاختبار الجيد ، ويكون الاختبار صادقا إذا كان يقيس ما اعد لأجل قياسه ، وبغية التثبت من صدق الاختبار الذي تبناه الباحث فقد استخدم الباحث الصدق الظاهري ، وصدق المحتوى إذ يشير الصدق الظاهري على المظهر العام للاختبار ووضوح فقراته ، أما صدق المحتوى فيقصد به الصدق الذي يتم عن طريق إجراء تحليل منطقي لمواد المقياس وفقراته وبنوته لنتحديد مدى تمثيلها لمحتوى المادة ولغرض التثبت من صدق الاختبار إذ عرض الباحث الاختبار على عدد من المتخصصين في طرائق تدريس التاريخ، والخبراء في العلوم التربوية والنفسية بعد أن أوضح لهم معنى كل اختبار وإعطاء أمثلة توضيحية له. وبعد إن حصل الباحث على ملاحظات الخبراء وأرائهم عُدلت بعض الفقرات، وأعدت صياغة البعض الآخر ملحق (1).

3- تعليمات الاختبار : وضع الباحث تعليمات عامة للاختبار ككل ، ثم وضع تعليمات لكل اختبار فرعى ، مع مثال توضيحي لكل منها . فضلاً عن تعليمات التصحيح ، إذ حددت الدرجة الكلية بعد الفقرات الكلي وهو (75) .

4- التطبيق الاستطلاعي الأول للاختبار : طبق الاختبار على عينة استطلاعية أولى بلغت (38) طالباً، من الصف الرابع الابتدائي في ثانويات وإعداديات / الرصافة الثالثة ، للوقوف على مدى وضوح فقرات الاختبار وتعليماته، ومعرفة الوقت الكافي للإجابة عليه، فتبين أن الاختبار كان واضحاً ومفهوماً، وأن متوسط الوقت للإجابة عليه بلغ (43) دقيقة وبذلك أصبح الاختبار جاهزاً للتطبيق على العينة. حيث حسب الوقت المستغرق للإجابة على الاختبار من خلال معادلة

$$\text{زمن الاختبار} = \frac{\text{زمن اسرع طالب} + \text{زمن ابطأ طالب}}{2}$$

$$\text{زمن الاختبار} = \frac{45+41}{2} = 43 \text{ دقيقة}$$

5- التحليل الإحصائي لفقرات الاختبار : إن الغاية من تحليل الإحصائي لفقرات الاختبار التأكيد من صلاحية كل فقرة ، وتحسين نوعيتها عن طريق اكتشاف الفقرات الضعيفة جداً أو الصعبة جداً أو غير المميزة واستبعاد غير الصالح منها. لهذا طبق الباحث الاختبار على عينة مماثلة لعينة البحث تكونت من (375) طالباً، ويشير أنساتاري (Anstasi)، ان عدد افراد عينة التمييز يفضل بأن يكون حجم العينة المناسب لأغراض التحليل الإحصائي بمعدل خمسة إلى عشرة أفراد مقابل كل فقرة من فقرات الاختبار (Nunally , 1978 , p 262)

ولذلك اختار الباحث خمسة أفراد لكل فقرة من فقرات الاختبار التحصيلي(75 فقرة \times 5 أفراد = 375) طالباً لكي يحقق الشرطين الأساسيين للتمييز وهما شرط الحجم أي توفير حجم مناسب في المجموعتين المتطرفتين وشرط التمايز بينهما. ولتسهيل الإجراءات الإحصائية فقد رتبت الدرجات تنازلياً من أعلى درجة إلى أدنى درجة ، ثم اختيرت العينتين المتطرفتين العليا والدنيا بنسبة (27 %) بواقع (102) طالباً لكل مجموعة، بوصفها أفضل مجموعتين لتمثيل العينة كلها ، وعند حساب معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار وجد أنها تراوحت ما بين (0,24-0,73) وتعد فقرات الاختبار تعد مقبولة إذ تراوح معامل صعوبتها بين

(Bloom & others , 1977 : 66) . 0,80 اما القوة التمييزية للفقرات تراوحت بين (0,069-0,32) ويرى (Eble , 1972) أن فقرات الاختبار تعد جيدة اذا كانت قوة تمييزها (%) . فأكثر (133 : 1972 , Eble) لذا ابقي على جميع الفقرات، وجميع البادئ الخاطئة جذبت اليها عدداً من طلاب المجموعة الدنيا مقارنه بالمجموعة العليا لكونها تحمل إشارة سالبة، وقد حسب معامل ثبات الاختبار بطريقة واستعمال معادلة ارتباط بيرسون (Bearson) بلغ معامل الثبات (0.81) وهي درجة جيدة جداً، اذ يعد الاختبار جيداً وذا ثبات عالٌ اذا بلغ معامل ثباته (0.75) فأكثر (Samara et al.: 1989, p. 120) وهي درجة جيدة جداً، اذ يعد الاختبار جيداً وذا ثبات عالٌ اذا بلغ معامل ثباته (0.75) فأكثر (Samara et al.: 1989, p. 120).

6- تطبيق التجربة : طبقت التجربة على افراد المجموعات الثلاث في العام الدراسي 2022/2023 ، درس الباحث كتاب تاريخ الحضارة العربية الاسلامية لطلاب الصف الرابع الادبي ، طبق الباحث تجربته على طلاب البحث بدءاً من يوم الأحد 11/6/2022 ، ودرس بواقع ثلاثة حصص أسبوعياً لكل مجموعة إلى يوم الأحد 2023/4/23 ، طبق الاختبار التحصيلي على طلاب البحث يوم الأحد 16/4/2023 ، طبق اختبار التفكير الناقد (اختبار بعدي) على طلاب مجموعتي البحث يوم الاربعاء الموافق 19/4/2023 .

5- الوسائل الإحصائية : استعان الباحث بالبرنامج الإحصائي SPSS) لتحليل البيانات إحصائياً عرض النتائج وتفسيرها والاستنتاجات والتوصيات والمقررات

أولاً: عرض النتائج المتعلقة بالاختبار التحصيلي وتفسيرها: بعد تطبيق الاختبار التحصيلي والحصول على درجات مجموعات البحث ولأجل التأكد من صحة الفرضية الأولى التي نصت على انه: - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعات الثلاث التجريبية الأولى والتي تدرس مادة التاريخ باستراتيجية (مركز الكون)، والتجريبية الثانية والتي تدرس مادة التاريخ باستراتيجية (بقعة الضوء)، والمجموعة الضابطة التي تدرس المادة نفسها على وفق الطريقة التقليدية في الاختبار التحصيلي. ولاختبار صحة هذه الفرضية استخرج الباحث المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لطلاب.

مجموعات البحث في تحصيل مادة التاريخ وأدرج البيانات في جدول (3) .

المجموعات	العدد	المتوسط الحسابي	والانحراف المعياري
التجريبية الأولى	35	66.714	3.674
التجريبية الثانية	34	62.205	4.610
الضابطة	34	27.882	7.811

ويلاحظ من النتائج المعروضة في جدول (3) أن متوسط درجات الاختبار التحصيلي التجريبية الأولى (66.714) ومتوسط درجات طلاب المجموعة الثانية (62.205) ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة (27.882) . مما يدل على وجود مؤشرات للفروق بين المتوسطات الحسابية

لدرجات المجموعات الثلاث، ولاختبار معنوية الفروق الإحصائية استعمل الباحث (تحليل التباين الأحادي) وأدرجت النتائج في جدول (4)

مستوى الدلالة (0.05)	قيمة الفائدة الجدولية	قيمة الفائدة المحسوبة	متوسطات مجموع المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
دالة احصائية	3.07	5.61	178.11594	2	356.23189	بين المجموعات
			31.74231	100	3174.23109	الداخلية مجموعات
				102	3530.46298	الكلي

يتضح من الجدول أن القيمة الفائية المحسوبة بلغت (5.61) وهي أكبر من القيمة الجدولية البالغة (3.07) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (102-2=100) وهذا يعني أنه يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل طلاب مجموعات البحث الثلاث في هذه المادة . وبما أن اختبار تحليل التباين يشير إلى الفرق ولا يحدد اتجاهه لذا تطلب اعتماد اختبار شفيه للمقارنات البعدية لتحديد اتجاه الفروق وإجراء المقارنات بين متوسطات المجموعات الثلاث ودرجت نتائجه في جدول (5) .

الحكم	مستوى الدلالة	قيمة شفية المحسوبة	الفرق بين المتوسطات	الوسط الحسابي	حجم العينة	المجموعة	
دالة لصالح تجريبية الأولى	0.05	7.89	38.83	66.714	35	التجريبية الأولى	
				27.882	34	الضابطة	
				62.205	34	التجريبية الثانية	
دالة لصالح تجريبية الثانية		7.96	34.32	27.882	34	الضابطة	
				66.714	35	التجريبية الأولى	
				4.50			
لا يوجد فرق		7.89					

				62.205	34	التجريبية الثانية
--	--	--	--	--------	----	----------------------

وبمقارنة قيمة شيفيه المحسوبة للمجموعات الثلاث (7.89) (7.96) (7.89) مع قيم الفروق بين المتوسطات للمجموعات الثلاث الموضحة في جدول (5) وهذا يعني انه يوجد فرق بين متوسط مجموعات البحث في التحصيل وبذلك ترفض الفرضية الصفرية.

ثانياً: النتائج الخاصة بمتغير تنمية التفكير الناقد نتائج المتعلقة بالفرضية الرئيسية الثانية

بعد تطبيق اختبار تنمية التفكير الناقد والحصول على درجات مجموعات البحث ملحق ولأجل التأكيد من صحة الفرضية الثانية التي نصت على أنه:

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعات الثلاث التجريبية الأولى والتي تدرس مادة التاريخ باستراتيجية (مركز الكون)، والتجريبية الثانية والتي تدرس مادة التاريخ باستراتيجية (بقة الضوء)، والمجموعة الضابطة التي تدرس المادة نفسها على وفق الطريقة التقليدية في تنمية التفكير الناقد".

ولاختبار صحة هذه الفرضية استخرج الباحث المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لطلاب مجموعات البحث في اختبار تنمية التفكير الناقد وأدرج البيانات في جدول (6)

المجموعات	العدد	المتوسط الحسابي	والانحراف المعياري
التجريبية الأولى	35	63.657	3.555
التجريبية الثانية	34	63.764	3.055
الضابطة	34	29.647	6.568

ويلاحظ من النتائج المعروضة في جدول (6) أنَّ متوسط درجات اختبار تنمية التفكير الناقد للمجموعة التجريبية الأولى (63.657) ومتوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الثانية (63.764) ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة (29.647) مما يدل على وجود مؤشرات للفروق بين المتوسطات الحسابية لدرجات المجموعات الثلاث، ولاختبار معنوية الفروق الإحصائية استعمل الباحث (تحليل التباين الأحادي) وأدرجت النتائج في جدول (7). مما يدل على وجود مؤشرات للفروق بين المتوسطات الحسابية لدرجات المجموعات الثلاث، ولاختبار معنوية الفروق الإحصائية استعمل الباحث (تحليل التباين الأحادي) وأدرجت النتائج في جدول (7).

صدر التباين	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات المربعات	متوسط المربعات المربعات	قيمة الفariance الجدولية	قيمة الفariance المحسوبة	مستوى الدلالة (0.05)
بين المجموعات	265.34822	2	132.67411	6.13	3.07		

الدالة إحصائيةً			21.61768	100	2161.7680	الداخل مجموعات
				102	2427.1162	الكلي

يتضح من الجدول أن القيمة الفائية المحسوبة بلغت (6.13) وهي أكبر من القيمة الجدولية البالغة (3.07) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (102-2)، وهذا يعني أنه يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط تحصيل طلاب مجموعات البحث الثلاث في اختبار تنمية التفكير الناقد البعدى. وبما إن اختبار تحليل التباين يشير إلى الفرق ولا يحدد اتجاهه لذا تطلب اعتماد اختبار شيفيه للمقارنات البعدية لتحديد اتجاه الفروق وإجراء المقارنات بين متوسطات المجموعات الثلاث ودرجات نتائجه في جدول (8).

المجموعات	حجم العينة	الوسط الحسابي	الفرق بين المتوسطات	قيمة شيفيه المحسوبة	مستوى الدلالة	الحكم
التجريبية الأولى	35	63.657	34.01	6.81	0.05	دالة لصالح تجريبية الاولى
	34	29.647	29.647			الضابطة
التجريبية الثانية	34	63.764	34.11	6.87	0.05	دالة لصالح تجريبية الثانية
	34	29.647	29.647			الضابطة
التجريبية الأولى	35	63.657	0.017	6.81	0.05	لا يوجد فرق
	34	63.764	63.764			التجريبية الثانية

وبمقارنة قيمة شيفيه المحسوبة للمجموعات الثلاث (6.81) مع قيم الفروق بين المتوسطات للمجموعات الثلاث الموضحة في جدول (10) وهذا يعني أنه يوجد فرق بين متوسط مجموعات البحث في اختبار تنمية التفكير الناقد البعدى، وبذلك ترفض الفرضية الصفرية.
ثانياً: تفسير النتائج: أ- النتائج المتعلقة بمتغير التحصيل: عن طريق هذه النتيجة يمكن تفسير تفوق المجموعتين التجريبتين اللاتين درست على وفق استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء في تحصيل مادة التاريخ على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التحصيل وهذا يدل على:-

1- يعتقد الباحث أن هذا التفوق قد يعود إلى أن استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء من الاسئر اتيجيات الحديثة في التدريس وعرض مادة التاريخ مما جعلهما تتفاوت في استحسان وتشويق قبل الطلاب واهتمامًا أكثر بدورس مادة التاريخ .

2- إن استعمال استراتيجيتي مركز الكون وبقعة الضوء، ساعدتا في إكساب الطالبة المعرفة الازمة والمشاركة الفاعلة في غرفة الدرس، وخلق اتجاهات ايجابية نحو المادة، واحترام الرأي، إذ إن المشاركة والفاعل يقلان من عنصر الخجل والخوف مما شجع الطلاب على المشاركة في المادة وطرح الأفكار الجديدة ، كما أنَّ الرغبة تعجل في سرعة الحفظ، ومن ثم زيادة التحصيل .

3- أن استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء تنسمج مع المبادئ الحديثة في التعلم والتعليم كاحترام شخصية الطالبة و حاجتهم وميولهم، بحيث تدفعهم إلى المشاركة الفاعلة في العملية التربوية

4- إن استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء جعلت الطالب محور العملية التعليمية بدلاً من المدرس، عن طريق ما يقوم به من الإجابة على أسئلة الطلبة، وتقييم إجابات الزملاء مما حفزهم وجذب انتباهم للمادة الدراسية وجعلهم يتداولون الأفكار والأراء أثناء المناقشة.

ب- النتائج المتعلقة بمتغير التفكير الناقد: عن طريق هذه النتيجة يمكن تفسير تفوق المجموعتين التجريبيتين اللاتين درست على وفق استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء على المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير الناقد وهذا يدل على:-

1- إن تدريس الطلاب على وفق استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء جذبت انتباهم الطلاب وزادتها من تركيزهم بوصفهما استراتيجية تدريس حديثتين لم يعهد لها الطلاب من قبل ، ومن ثم كان له تأثير في تنمية التفكير الناقد لديهم مقارنة بالطريقة التقليدية.

2- شجعت استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء على إصغاء الطلبة بعضهم لبعض مع احترام الأفكار والأراء المطروحة وتقديرها وبث روح الديمقراطية لديهم مما دفع الطلاب إلى التفكير وممارسة العمليات العقلية للوصول إلى الإجابة ، وبالتالي زيادة درجات تفكيرهم الناقد .

3- أطلقت استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء عنان التفكير والحرية في إيجاد الحلول والأفكار، وهذا بدوره عزز الثقة لدى طلاب المجموعتين التجريبيتين مما ساعد على إيجاد جو حر غير مقيد، ولد لديهم حب المادة وفهمها والتفوق فيها .

الاستنتاجات: في ضوء نتائج البحث يمكن التوصل إلى الاستنتاجات الآتية:

1- إن تدريس التاريخ على وفق مركز الكون وبقعة الضوء أكثر أثراً من الطريقة التقليدية عند التدريس، إذ ساعدتا على زيادة تحصيل مادة التاريخ لدى الطلبة، وتنمية التفكير الناقد.

2- استعمال هاتين الاستراتيجيتين في تدريس مادة التاريخ جعلتا الطلاب أكثر حماسة ومشاركة في الموقف التدريسي.

التوصيات: في ضوء نتائج البحث يوصي الباحث بما يأتي:

1- إقامة دورات تدريبية لمدرسي التاريخ في أثناء الخدمة على كيفية استعمال استراتيجية مركز الكون وبقعة الضوء وتزويدهم بالإيضاحات والمعلومات حولهما .

المقترحات: استكمالاً للبحث الحالي يقترح الباحث :-

يقترح الباحث إجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية في مراحل دراسية أخرى، وفي مواد دراسية أخرى.

المصادر

- أبو الهيجاء، فؤاد(2001) طرق تدريس القرآنيات والإسلاميات وإعدادها بالأهداف السلوكية، دار المناهج ، عمان .
- أبو سريع محمود محمد (2008) المرجع في تدريس المواد الاجتماعية ، دار العلمية، مصر
- أحمد حازم مجید، ويس صاحب أسد (2012) سباب تدني مستوى التحصيل الدراسي لدى طلبة المدارس الثانوية من وجهة نظر المدرسات والطلبة ، مجلة سر من رأى ، المجلد 8، العدد 28، كانون الثاني
- آل عويد ، وصفي خلف حسين ، (2008) أثر استراتيجية العصف الذهني في تنمية التفكير الاستدلالي لدى طلاب الصف الرابع الإعدادي عند تدريس مادة الجغرافية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة المستنصرية ، كلية التربية ، بغداد.
- برقي، ناصر علي (2008) المشكلات المستقبلية وتدریس التاريخ,الانجلو ، مصر.
- الحليلة، محمد محمود (2003) طرائق التدريس واستراتيجياته، دار الكتاب ، عمان
- حسين، محسن ،وعبدالرحمن العزاوي(1992) أصول تدريس المواد الاجتماعية،دار الحكمة للطباعة ، بغداد
- الخزاعلة، محمد سلمان فياض واخرون (2011) طرائق التدريس الفعال، دار صفاء ، عمان.
- داود، عزيز حنا، وانور حسين عبد الرحمن(1990)مناهج البحث التربوي، مطبعة جامعة بغداد، العراق.
- داود، هديل سلمان (2017) اثر انموذج او زبون – بارنس للحل الابداعي للمشكلات في المهارات الحياتية والتفكير الناقد لطلابات الصف الثاني المتوسط ، مجلة الأستاذ للعلوم الإنسانية والاجتماعية ،المجلد الثالث، العدد 226، سنة 2018.
- الدليمي ، إحسان عليوي و عدنان محمد المهداوي (2000) القياس والتقويم ،وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة ديإلى ، كلية التربية ، العراق .
- الزغول، عماد عبد الرحيم (2007) مبادئ علم النفس التربوي ،دار الكتاب، عمان.
- 13-السلхи، محمود جمال (2013) التحصيل الدراسي ونمذجة العوامل المؤثرة به، رضوان، عمان.
- السامرائي، مهدي صالح (2000) استراتيجيات واساليب التدريس المتتبعة لدى أعضاء الهيئات التدريسية في كليات التربية في بغداد، المجلة العربية للتربية، تونس، المجلد (20)، العدد (1)، جامعة بغداد.
- 15-سمارة، عزيز وآخرون(1989) مبادئ القياس والتقويم في التربية ،ط2 دار الفكر ، عمان
- 16- الشعراوي،ربى ناصر(2009) الابداع في التربية المدرسية في التعليم الاساسي، دار النهضة ، بيروت.
- 17-عبد العال، حسن ابراهيم (2005) التربية وصناعة الابداع دار الصحابة ،مصر
- 18-عبد السلام ، مصطفى(2006) تدريس العلوم ومتطلبات العصر ، دار الفكر العربي،مصر

- 19-لعياصرة، وليد رفيق (2011) استراتيجيات تعلم التفكير ومهاراته، اسامة، عمان.
- 20-عطيه، علي محسن (2008) الاستراتيجيات الحديثة في التدريس الفعال ، صفاء ،
- 21- _____ (2010) استراتيجيات ما وراء المعرفة في الفهم المفروء,دار المناهج ، عمان
- 22-العنوم، عدنان يوسف (2010) علم النفس المعرفي النظرية والتطبيق ، دار المسيرة ، عمان.
- 23-عبد الهادي نبيل (1999) القياس والتقويم التربوي واستخدامه في مجال التدريس, دار وايل، عمان
- 24- عبود، سهاد عبد الامير (2017) تدريس الكيمياء وفق استراتيجية التسريع المعرفي واثرها في التحصيل وتنمية التفكير العلمي لدى طلابات الصف الاول المتوسط، مجلة الاستاذ للعلوم الانسانية والاجتماعية ،المجلد الثاني، العدد220، سنة 2017
- 25-العرنosi، ضياء عويد ، وعوادة، رسل عبد الكاظم (2022) التفكير ،دار الصادق ،عمان
- 26- فرج ، صفت (1980) القياس النفسي ، دار الفكر العربي، القاهرة .
- 27- فان دالين، ديو بولد (1985) مناهج البحث في التربية وعلم النفس ،ترجمة نبيل نوفل آخرون، ط3،مكتبة الانجلو المصرية، مصر.
- 28- القلاوي ، سهيلة محسن (2016) فاعلية تتبع الاحداث بأسلوب عرض الخرائط والجداول الزمنية المجهزة والانمية في استيعاب المفاهيم مادة التاريخ واكتساب التعاطف نحوها، مجلة الاستاذ للعلوم الانسانية والاجتماعية ،المجلد الثاني ،العدد 218،سنة 2016
- 29- قطيط ، غسان يوسف (2009) حوسية التقويم الصفي ، دار الثقافة ، عمان.
- 30- كاتوت ، سحر أمين (2009) طرق تدريس التاريخ،دار مجلة عمان .
- 31- لبيب، رشدي وآخرون (1983) الوسائل التعليمية، دار الثقافة للطباعة والنشر ، القاهرة .
- 32- ملحم ، سامي (2000) القياس والتقويم في التربية وعلم النفس، دار المسيرة ، عمان .
- 33- مهدي، قاسم اسماعيل(2017) اثر استراتيجية الابداع الجاد في اكتساب المفاهيم التاريخية لدى طلاب الصف الاول المتوسط،مجلة الاستاذ للعلوم الانسانية والاجتماعية ، العدد 227،كانون الاول، سنة 2018.
- 34- المكدمي، مشتاق مجید (2012) أثر استراتيجية التناقض المعرفي في تنمية التفكير الناقد لدى طلاب الصف الخامس الأدبي في مادة التاريخ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة ديالي ، كلية التربية.
- 35- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم(1998) رؤية مستقبلية لتطوير التربية في الوطن العربي ، مؤتمر علمي لوزراء التربية والتعليم والمعارف العرب ، المعقد في طرابلس 1998 .
- 36- النجار ، نبيل جمعة صالح ، (2010) القياس والتقويم منظور تطبيقي مع تطبيقات برمجية . دار الحامد ، عمان
- 37- وزارة التربية (1993)،نظام المدارس الثانوية، مطبعة وزارة التربية رقم3،بغداد.

reference

- Abu Al-Haija, Fouad (2001) Methods of teaching the Qur'anic and Islamic studies and their requirements with behavioral objectives, Dar Al-Mahraj, Amman
- Abu Saree Mahmoud Muhammad (2008), Reference in Teaching Social Subjects, Dar Al-Ilmiyya, Egypt
- Ahmed Hazem Majeed, Wais Sahib Asaad (2012) Reasons for the low level of academic achievement among secondary school students from the point of view of female teachers and students, Sir Min Ra'a Magazine, Volume 8, Issue 28, January Al Owaid, Wasfi Khalaf Hussein, (2008) The effect of the brainstorming strategy in developing deductive thinking among fourth grade middle school students when teaching geography, unpublished master's thesis, Al-Mustansiriya University, College of Education, Baghdad
- Barqi, Nasser Ali (2008) Future Problems and Teaching History, Anglo, Egypt
- Al-Hila, Muhammad Mahmoud (2003), Teaching Methods and Strategies, Dar Al-Kitab, Amman.
- Hussein, Mohsen, and Abdul Rahman Al-Azzawi (1992), Principles of Teaching Social Subjects, Dar Al-Hekma Printing, Baghdad.
- Al-Khazaleh, Muhammad Salman Fayyad and others (2011) Effective Teaching Methods, Dar Safaa, Amman.
- Daoud, Aziz Hanna, and Anwar Hussein Abdel Rahman (1990), Educational Research Methods, Baghdad University Press, Iraq.
- Daoud, Hadeel Salman (2017) The impact of the Osbon-Barnes model for creative problem solving on life skills and critical thinking for second-year middle school female students, Al-Ustath Journal for Humanities and Social Sciences, Volume Three, Issue 226, 2018.
- Al-Dulaimi, Ihsan Aliwi and Adnan Muhammad Al-Mahdawi (2000) Measurement and Evaluation, Ministry of Higher Education and Scientific Research, Diyala University, College of Education, Iraq
- Al-Zaghoul, Imad Abdel-Rahim (2007), Principles of Educational Psychology, Dar Al-Kitab, Amman.

- Al-Salakhi Programme, Mahmoud Jamal (2013) Academic Achievement and Modeling of Factors Affecting It, Radwan, Amman
- Al-Samarrai, Mahdi Saleh (2000) Teaching strategies and methods used by faculty members in colleges of education in Baghdad, Arab Journal of Education, Tunisia, Volume (20), Issue (1), University of Baghdad
- Samara, Aziz and others (1989), Principles of Measurement and Evaluation in Education, 2nd edition, Dar Al-Fikr, Amman.
- Al-Shaarani, Ruba Nasser (2009), Creativity in School Education in Basic Education, Dar Al-Nahda, Beirut.
- Abdel-Al, Hassan Ibrahim (2005), Education and the Creativity Industry, Dar Al-Sahaba, Egypt .
- Abdel Salam, Mustafa (2006), Teaching Science and the Requirements of the Age, Dar Al-Fikr Al-Arabi, Egypt .
- Layasrah, Walid Rafiq (2011), Strategies for Learning Thinking and its Skills, Osama, Amman
- Attia, Ali Mohsen (2008) Modern strategies in effective teaching, Safaa
- _____ (2010), Metacognitive Strategies in Reading Comprehension, Dar Murhaj, Amman
- Al-Atoum, Adnan Youssef (2010) Cognitive Psychology, Theory and Application, Dar Al-Masirah, Amman.
- Abdel Hadi, Nabil (1999) Educational measurement and evaluation and its use in the field of teaching, Dar Wael, Amman.
- Abboud, Suhad Abdel Amir (2017) Teaching chemistry according to the cognitive acceleration strategy and its impact on achievement and developing scientific thinking among first-year middle school female students, Al-Ustath Journal for Humanities and Social Sciences, Volume Two, Issue 220, 2017
- Diaa Owaid, and Odeh, Russell Abdel-Kadhim (2022) Thinking, Dar Al-Sadiq, Amman.
- Faraj, Safwat (1980) Psychological Measurement, Dar Al-Fikr Al-Arabi, Cairo.

- Van Dalen, Du Bold (1985) Research Methods in Education and Psychology, translated by Nabil Nofal et al., 3rd edition, Anglo-Egyptian Library, Egypt.
- Al-Fatlawi, Suhaila Mohsen (2016) The effectiveness of the sequence of events in the methods of presenting prepared and instantaneous maps and timetables in understanding the concepts of history and gaining empathy towards it, Al-Ustath Journal for Humanities and Social Sciences, Volume Two, Issue 218, 2016 .Qtait, Ghassan Youssef (2009), Computerizing the Class Calendar, House of Culture, Amman
- Katut, Sahar Amin (2009) Methods of Teaching History, Dar Degla, Amman -
- Labib, Rushdi and others (1983), Educational Methods, Dar Al-Thaqafa for Printing and Publishing, Cairo
- Melhem, Sami (2000) Measurement and Evaluation in Education and Psychology, Dar Al-Masirah, Amman
- Mahdi, Qasim Ismail (2017) The impact of the serious creativity strategy on the acquisition of historical concepts among first-year intermediate students, Al-Ustath Journal for Humanities and Social Sciences, No. 227, December, 2018.
- Al-Makdami, Mushtaq Majeed (2012) The effect of the cognitive contradiction strategy in developing critical thinking among fifth-grade literary students in the subject of history, unpublished master's thesis, University of Diyala, College of Education.
- The Arab Organization for Education, Culture and Science (1998) A future vision for the development of education in the Arab world, a scientific conference of Arab Ministers of Education, Education and Knowledge, held in Tripoli 1998
- Al-Najjar, Nabil Juma Saleh, (2010) Measurement and evaluation, an applied perspective with software applications. Dar Al-Hamid, Amman
- Ministry of Education (1993), Secondary School System, Ministry of Education Press No. 3, Baghdad.