

اثر التدريس بأسلوب القضايا الجدلية في تنمية التفكير العلمي لطلبة كلية التربية الابتدائية

م.د وجدان نعман رشيد

كلية التربية الابتدائية/ جامعة ديالى

الكلمات المفتاحية : القضايا الجدلية ، والتفكير العلمي

Key words: controversial issues, and scientific thinking

تاریخ استلام البحث : ٢٠١٦/٣/١٥ ٢٠١٦/٢/١٠ تاریخ قبول النشر :

الملخص البحث :

يهدف البحث الى تعرف اثر التدريس بأسلوب القضايا الجدلية في تنمية التفكير العلمي لطلبة كلية التربية الابتدائية ، وللتتحقق من هدف البحث وفرضيته استعملت الباحثة التصميم التجريبي ذا الضبط الجزئي وذا الاختبار القبلي والبعدي اختارت الشعبة (أ) لتمثل المجموعة التجريبية التي تدرس بأسلوب القضايا الجدلية ، ومثلت الشعبة (ب) المجموعة الضابطة التي تدرس بالطريقة التقليدية بلغ عدد الطلاب (٧١) بواقع (٣٥) طالب للمجموعة التجريبية و (٣٦) طالبا للمجموعة الضابطة . تم مكافأة المجموعتين في المتغيرات : العمر الزمني ، والذكاء واختبار التفكير العلمي ، اعتمد الباحث على اختبار التفكير العلمي لـ (صالح ، ١٩٨٥) والمعدل من قبل (محمد سهيل، ٢٠٠٤) ليتناسب مع البيئة العراقية والمطبق من قبل (فداء اكرم ، ٢٠١٢)، اظهرت النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي درست بأسلوب القضايا الجدلية في تنمية التفكير العلمي ، اوصلت الباحثة باستعمال اسلوب القضايا الجدلية في التدريس.

Effect of teaching style controversial issues in the development of scientific thinking for the students of College Basic Education...

Wijdan Noaman Rasheed

Abstract:

The research aims to identify the impact of the teaching style of controversial issues in the development of scientific thinking for the students of the Faculty of Basic Education, the researcher used

the experimental design a partial seizure and The pretest and posttest Division chose (b) to represent the experimental group taught style of controversial issues, and represented the Division (a) Group The officer who teaches the traditional way the number of students (71) by (35) called for each division. The reward the two groups in the variables: chronological age, intelligence and test scientific thinking, researcher prepared test scientific thinking was to verify the authenticity tool by using test t-test for data processing, the results showed superiority of the experimental group that studied the style of controversial issues in the development of scientific thinking, the researcher recommended using style controversial issues in teaching.

مشكلة البحث: ميز الله الإنسان بالعقل على سائر مخلوقاته وكافه في ضوء ذلك بالكثير من التكاليف، وارتبط عقل الإنسان بعملية التفكير، فكثير من الآيات القرآنية تناطب أولي الألباب (أصحاب العقول) وطالبهم بالتفكير في ملوكوت الخالق وتقدير نعم الله على مخلوقاته وكيف سخر كل ما في الأرض لخدمة الإنسان، واستوجب في ضوء ذلك العديد من المسؤوليات، فالإنسان مكلف بإعمار الأرض والحفاظ عليها. وتعد مادة الجغرافيا من العلوم التي تهتم بيئية الإنسان وسبل حياته ومعيشته وكيفية تعامل الإنسان مع تلك البيئة الطبيعية والبشرية، كما اهتمت الجغرافيا بدراسة ملوكوت السموات والأرض وما بينهما، كما تتطلب تلك الدراسة التفكير فيما خلق الله للاستفادة منها.

وتتميز الجغرافيا بقاعدة كبيرة من المعلومات والبيانات وتناول دراسة البعد المكاني الذي يزيد من تعقيد هذه المادة، لذا يحتاج المتعلم ليس فقط للتفكير المجرد؛ وإنما أيضاً لتعلم الملاحظة والتفكير العلمي وجمع المعلومات وتنظيمها وربط الأماكن بالأفكار والنظريات. واستخدام التفكير في تعليم الجغرافيا يعمل على تغيير الأفكار وتطويرها، وفهم الحس المكاني في الموضوعات التي تتناولها مادة الجغرافيا.

(Johson, 1997: 232)

وفي الحقيقة لا زالت طرائق تدريس الجغرافيا بحاجة إلى مزيد من التطور والعمق؛ إذ لا زال أغلب الأساتذة يعتمدون الطرائق الكلاسيكية في التدريس. ومن خلال عمل الباحثة في مجال التعليم الجامعي ومن خلال المقابلات المتكررة لذوي الاختصاص اتضح للباحثة أن عملية تدريس مواد الجغرافية بها حاجة إلى استعمال طرق واساليب جديدة في تدريسها ، ومن خلال الاطلاع على الادبيات والدراسات في مجال

طرائق التدريس لم تجد الباحثة دراسة تناولت استعمال اسلوب القضايا الجدلية لتدريس الجغرافية وخاصة في تنمية التفكير العلمي لطلبة الجامعة ولذلك ارتأت الباحثة اجراء هذا البحث للتعرف الى (اثر التدريس باسلوب القضايا الجدلية في تنمية التفكير العلمي لطلبة كلية التربية الاساسية)

أهمية البحث:

وقد اهتم الكثير من التربويين بتعليم التفكير واستعملوا لذلك الطرق والوسائل المختلفة سواء بتعليم مهارات التفكير بطريقة مباشرة أو بطريقة ضمنية (مدمنجة ضمن منهج تعليمي)، وهناك اتجاه كبير في البلاد العربية لتعليم التفكير وفي ضوء ذلك ألفت الكتب، وأعدت البرامج التدريبية، وأقيمت المؤتمرات (مثل: المؤتمر العلمي الثاني عشر- "مناهج التعليم وتنمية التفكير" الذي أقامته الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس في القاهرة عام ٢٠٠٠م، والمؤتمر العلمي العربي الثاني لرعاية الموهوبين والمتتفوقين- "التربية الإبداعية .. أفضل استثمار" الذي عقد في عمان عام ٢٠٠٠م، وغيرها من المؤتمرات والندوات والمحاضرات والدورات التدريبية التي تناولت تعليم التفكير في دول أخرى عربية وغير عربية)

وقد أصبحت الجغرافية ذات أهمية كبيرة في المناهج الدراسية لدورها الواضح في تنمية قدرات الطلبة العقلية وفي توليد الاتجاهات السليمة نحو التعلم، حيث تعمل الجغرافية على تحقيق عدد من الاهداف التربوية التي تتمثل في المهارات الجغرافية والمفاهيم وفهم المصطلحات المختلفة وتنمية القيم والانماط السلوكية المرغوب فيها .

(الهيتي، ١٩٩٥، ص ٢٨)

كما أن مادة الجغرافيا تحتل مكانة بارزة في المناهج الدراسية ؛ وذلك لما للجغرافية: من مفاهيم ، وتع咪يات ، واتجاهات ، ومهارات ، وأهداف تسهم في تربية الجيل ، وربطهم ببيئة مجتمعهم، ووطنيهم وأمّتهم ، وبالعلم ؛ تحقيقاً للجانب المعرفي والوجداني والمهاري، وتنمية التفكير لدى المتعلم ، والتحليل ، والتركيب ، والاستبطاط ، والترجمة ، وغيرها

(ابراهيم، ١٩٩٤: ص ١١)

يعتبر استعمالوا القضايا الجدلية في تدريس الجغرافيا من الامور المهمة التي تجعل الطالب اكثر فاعلية من مجرد متكلمين للدرس ، ويساعدهم على تنمية افكارهم بأنفسهم ويتوصلون الى المعلومات بدلاً من يدلّى بها اليهم .

لخصت الباحثة أهمية البحث الحالي بالنقاط الآتية :

- ١- اهمية تقديم اسلوب جديد يضاف الى الاساليب والطرق التدريسية وهو اسلوب القضايا الجدلية يمكن ان يستفاد منه المدرسون والطلبة وحتى الباحثون.
- ٢- تطوير مهارات التعلم والتفكير لدى الطلبة
- ٣- تحسين مهارات الاتصال بين المتعلمين
- ٤- ترسیخ مفهوم الحوار في التعلم ليصبح مهارة يمارسها المتعلم في مواقف الحياة المختلفة
- ٥- ان استعمال القضايا الجدلية يساعد الطلبة على البحث والتحري والاستقصاء ويعودهم على فهم الكثير من المشكلات الاجتماعية ويساعدهم في اتخاذ القرارات وفي التعامل مع الاحداث بذكاء وموضوعية.
- ٦- ان استعمال القضايا الجدلية يساعد الطلبة في تنمية مهارة المناقشة وكذلك في مناقشة القضايا الجدلية اثارة للمعارف السابقة وتبنيها لمعارف جديدة والتأكد في فهم هذا وذاك وفيها استثارة للنشاط العقلي الفعال للطلبة وتنمية انتباهم وتأكيد تفكيرهم المستقل.

هدف البحث: يهدف البحث الحالي الى معرفة اثر التدريس باسلوب القضايا الجدلية في تنمية التفكير العلمي لطلبة كلية التربية الاساسية.

فرضية البحث: يفترض البحث الحالي (الفرضية الصفرية الاتية) (لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون وفقاً لاسلوب التدريس بالقضايا الجدلية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة الذين يدرسون بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير العلمي.

حدود البحث: يتحدد البحث الحالي :-

- ١- الفصل الدراسي الاول من العام الدراسي ٢٠١٤-٢٠١٥ .
- ٢- المرحلة الثالثة من طلبة قسم الجغرافيا/كلية التربية الاساسية -جامعة ديالى.
- ٣- مادة جغرافية العراق المقرر تدريسها لطلبة المرحلة الثالثة قسم الجغرافيا للفصل الدراسي الاول ٢٠١٤-٢٠١٥

تحديد المصطلحات:

التدريس : Teaching

١- عرفه (العدوان والحوامدة) " انه عملية انسانية مقصودة هدفها مساعدة المتعلمين على التعلم ، فهو الجانب التطبيقي التكنولوجي للتربية، ويتضمن شروط التعلم والتعليم معاً ويحتاج الى معلم او آلة وقد يتم داخل حجرة الصف او خارجها".

(العدوان والحوامدة، ٢٠٠٨، ص ٥)

-٢ عرفه (عطيه) بقوله: " هو كافة الظروف والامكانات التي يوفرها المدرس في موقف تدريسي معين وكافة الاجراءات التي يتخذها على سبيل المساعدة المتعلمين على تحقيق الاهداف المحددة في سبيل مساعدة المتعلمين لذلك الموقف.

(عطيه، ٢٠٠٩، ص ٣٣٧)

وفي ضوء التعاريف السابقة للتدريس يمكن ان تعرفه الباحثة اجرائياً على انه: كل الاجراءات والجهود التي بذلتها الباحثة من اجل تمكين الطلبة (عينة البحث) من الحصول على تعلم شامل وفقا لقدراتهم واستعداداتهم.

الاسلوب style

١- عرفه (السامرائي) انه: السلوك الذي يمارسه المدرس باستمرار ويفضله على غيره من الاساليب في تعامله مع الطلبة وقد يميزه عن غيره من المدرسين.

(السامرائي ، ٢٠٠٠ ، ١٢١)

٢- عرفه (الربيعي) انه: الاسلوب الذي يتبعه المدرس في تنفيذ طريقة التدريس بصورة تميزه عن غيره من المدرسين الذين يستعملون نفس الطريقة والتي ترتبط بصورة اساسية بالخصائص الشخصية للمعلم.

(الربيعي ، ٢٠٠٦ ، ١٢٤)

عرفت الباحثة الاسلوب اجرائياً بانه: مجموعة الخطوات والاجراءات التي اتبعتها الباحثة في اثناء تدريسها لطلبتها (عينة البحث) لغرض تحقيق هدف البحث.

القضايا الجدلية: Controversial issues

١- عرفها (Lock wood) انها: " مجموعة من المشكلات الخلافية المتنوعة التي بقيت حولها مفتوحة لعدم وجود اتفاق حولها.

(Lock wood ، ١٩٩٦ ، p 45)

٢- عرفها (قطاوي ، ابو اصبع) انها: مجموعة الاحداث والتغيرات السائدة في المجتمع في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والدينية والثقافية التي لم يتوصّل فيها افراد المجتمع الى احكام قاطعة ولا زالت محل نقاش وخلاف .

(قطاوي ، ابو اصبع ، ٢٠٠٦ ، ص ١٢١)

٣- عرفها (قطاوي) بانها" الموضوعات والتغيرات التي تثير الجدل والنقاش في المجتمع ، وتحدد مدى جديتها من قبل المدرسة والمجتمع.

(قطاوي ، ٢٠٠٧ ، ص ٢٦٥)

وقد عرفتها الباحثة اجرائيا بانها" انها المواقف التعليمية التي اختلفت حولها وجهات نظر عينة البحث متمثلة اما بذكر اراء مؤيدة وآخرى معارضة الظواهر او القضايا التي مازالت قابلة للفحص والنقاش من اجل التوصل لحقائق اكثر دقة.

التفكير العلمي:

- ١- عرفه (لبيب) بأنه " تسلیم بمبدأ السببية اي الايمان بان لكل ظاهرة اسبابها الموضوعية التي يمكن الكشف عنها عن طريق الملاحظة". (لبيب، ١٩٨٧: ٧٠)
- ٢- عرفه (زيتون) بأنه " نشاط عقلي يستعمله الانسان في معالجة المشكلات التي تواجهه في حياته اليومية وفي بحث المشكلات وتقسيها بمنهجية (طريقة) علمية والوصول الى حلول لها". (زيتون، ١٩٨٧: ٩٤)

وقد عرفته الباحثة اجرانيا: بأنه منهج او طريقة منظمة يمكن استعمالها في حياتنا اليومية وهو ليس تقريباً متخصصاً بموضوع معين بل يمكن توجيهه في معالجة جميع الموضوعات وليس للتفكير العلمي لغة خاصة به او مصطلحات معينة ويقوم على أساس تنظيم الأفكار استناداً الى عدة مبادئ منطقية وغير منطقية .

الفصل الثاني

اولاً: جوانب نظرية

١- القضايا الجدلية

تعتبر القضايا الجدلية من ابرز مصادر تدريس الدراسات الاجتماعية وخاصة الجغرافيا لأنها تربط الطالب بواقع حياته ، وبالقضايا التي يسمع بها او يشاهدها فتبعد الحركة والحياة وتكسر رتابة الموقف الصفي.

وتفرض القضايا الجدلية نفسها على الطلبة ، في بينما يشاهدون التلفاز ويستعملون الانترنت ويستمعون الى الراديو ، ويقرؤون الصحف ويستمعون الى المناقشات داخل بيوتهم ، فإنه لا يمكن اخفاء كل ما في هذه الوسائل من قضايا عن عيون المتعلمين.

ويرى هيس(Hess:2001:93) ان اي قضية تميل نحو خلق وجهتي نظر فيها هي قضايا جدلية .

ويعطي استعمال القضايا الجدلية في التدريس الطالب الفرصة للتفكير في مشكلة ما ، وأخذ موقف منها ، وبعد نقاش جاد مع الآخرين يستطيع ان يبني موقفاً منطقياً موضوعياً يستطيع ان يدافع عنه ، او يغير رأيه اذا ما وجد ان رأي الطرف الآخر اكثر منطقية وموضوعية

قواعد استعمال القضايا الجدلية في التدريس

ينبغي على المعلم ان يتبع قواعد وضوابط لمناقشة القضايا الجدلية قبل البدء بها مع التذكرة بها من اثناء المناقشة من وقت لآخر ، ومن هذه القواعد :-

- ١- تحديد المهارات والاتجاهات التي يتوقع المعلم اكتسابها للطلبة.
- ٢- مناسبة القضايا لأعمار الطلبة ونضجهم واهتماماتهم وبيئاتهم الاجتماعية.
- ٣- تهيئة الطلبة نفسياً وذهنياً للمناقشة بالإصرار على السعي من أجل معرفة الحقيقة وتقبلاًها والذهب معها .

- ٤- خلق بيئة تعليمية امنة تحترم اراء جميع الطلبة قبل البدء بالمناقشات.
- ٥- التركيز على عملية النقاش اكثر من التركيز على نتائجه.
- ٦- تشجيع الطلبة على المشاركة في ابداء الاراء مع تشجيع الاراء الواضحة المحددة والمدعمة بالحقائق.
- ٧- الاستماع الجيد بعقل مفتوح لمشاركات الآخرين المدعمة بالحقائق.
- ٨- التمسك بآداب الحوار من حيث الاصغاء واللغة والصوت والحركة وعدم الخروج عن الموضوع وعدم المقاطعة والنظر إلى الطرف الآخر مباشرة.
- ٩- انتقاد الاراء والموافق وليس الأشخاص.
- ١٠- تصحيح المعلومات الخاطئة ومساعدة الطلبة على ايجاد اجوبة لتساؤلاتهم بجميع المعلومات التي هي مسؤولية مشتركة بين الطلبة والمعلمين.
- ١١- الالتزام بالموضوعية والمرؤنة والابتعاد عن الهوى وعن التعصب والجمود.
- ١٢- تشجيع المشاركة المتوازنة بين الطلبة وعدم السماح لأي طالب بالسيطرة على الموقف.
- ١٣- عدم العودة مرة أخرى إلى الأمور والمواضيع التي تم الاتفاق عليها .
- ١٤- تزويد المتعلم من قبل المعلم بالتجذير الفوري
- ١٥- افساح المجال للمتعلمين لتلخيص ما تم الاتفاق عليه او تم مناقشته واستخلاص النتائج منه.

(Lockwood, 1996:p78)

معايير اختيار القضية الجدلية المناسبة للتدريس
عند اختيار القضية الجدلية على المعلم ان يتبع مجموعة من المعايير لهذا الاختيار من اهمها:-

- ١- ان تمثل القضية نظما قيمية على طرفي نقىض.
- ٢- ان تتوفر المصادر الموثوقة التي تتناول مناقشة او تفسير القضية الجدلية.
- ٣- ان ترتبط القضية الجدلية بالمنهج الدراسي.
- ٤- ان تكون ملائمة لنضج المتعلم وعمره.
- ٥- ان تتماشى القضية الجدلية مع معتقدات البيئة المحلية للمتعلم .

(smith,Makela & Makela ,1996:211)

٢- التفكير: والتفكير مهارة قابلة للتعلم والاكتساب ومن المهم التفريق بين التفكير ومهارات التفكير: فالتفكير عملية كلية يقوم الفرد عن طريقها بمعالجة عقلية للمدركات الحسية ، والمعلومات المترجمة لتكوين الأفكار ، أو استدلالها أو الحكم عليها، وتتضمن الإدراك والخبرة السابقة والمعالجة الواقعية والاحتضان والحدس، أما مهارات التفكير فهي عمليات ذهنية محددة نمارسها ونستعملها عن قصد في معالجة المعلومات وتتضمن

تعلم استراتيجيات واضحة المعالم، ومنها المهارات التالية : - الاتصال - القياس - الربط - المقارنة - التلخيص - الواقع والخيال - الطلاقة - التسلسل - التنبؤ- التفسير - إدراك الأخطاء - الاستنتاج - تحديد الهدف - الشبه والاختلاف - النظر في البدائل - التصنيف - إيجاد المشكلة - إيجاد الحل - التذكر - التحليل - اتخاذ القرار.

(جروان ، ١٩٩٩ م: ١٩٩٩)

التفكير العلمي وخصائصه :

التفكير العلمي منهج او طريقة منظمة يمكن استعمالها في حياتنا اليومية وهو ليس تفكيراً متخصصاً بموضوع معين بل يمكن توجيهه في معالجة جميع الموضوعات وليس للتفكير العلمي لغة خاصة به او مصطلحات معينة ويقوم على أساس تنظيم الأفكار استناداً الى عدة مبادئ منطقية وغير منطقية . (حبيب ، ١٩٩٥ ، ١١٢ : ١١٢)

خصائص التفكير العلمي :

١- التراكمية :

وتشير التراكمية إلى الإضافة الجديدة إلى المعرفة اذ ينطلق الباحث من النقطة التي توصل إليها الباحثون الذين سبقوه فيصحح أخطاءهم ويكمم خطواتهم وقد يبطل معرفة او نظرية استمرت عقوداً ويقدم معرفة علمية جديدة .

٢- الموضوعية :

ولها معنيان : **المعنى الأول :** يتمثل في البعد عن الاهواء والميول الذاتية والاغراض الشخصية عند الحكم على المواقف .

المعنى الثاني : اشتراك اكثر من شخص في ادراك او تسجيل خصائص ظاهرة ما بنفس الدرجة تقريراً .

٣- التنظيم : التفكير العلمي اسلوب او طريقة للبحث والمعرفة تستند الى منهج يقيم علاقات منتظمة بين الظواهر .

٤- القياس :

ويتمثل في استعمال رموز رقمية في التعبير عن خصائص الاشياء او الحوادث استناداً الى قواعد معينة .

٥- الشمولية واليقين :

الشمولية تعني ان الحقيقة العلمية شاملة لافراد عديدين او لعدة ظواهر . واليقين يعني ان التفكير العلمي يستند على مجموعة كافية من الادلة الموضوعية المققعة التي تصل الى الثقة واليقين بها ، ولكنه ليس يقيناً مطلقاً بل نسبي لأن العلم ضد الثبات والحقيقة الثابتة الوحيدة هي ان كل الحقائق تتغير .

٦- الدقة والتجريد :

التفكير العلمي يتسم بالدقة والتجريد والباحث العلمي يسعى الى تحديد مشكلاته بدقة وتحديد اجراءاته بدقة ويستعمل لغة رياضية تقوم على القياس الدقيق ويتحدث بلغة مجردة والتجريد وسيلة الباحث لفهم قوانين الواقع . (Newmann, 1991:157)

الدراسات السابقة

١- دراسة (الجزار والجمل، ١٩٩٨) مصر

هدفت الدراسة تحديد فاعلية برنامج مقترن بتدريس القضية الجدلية بمقرر التاريخ لطلاب كلية التربية في تنمية بعض مهارات التفكير الناقد والاتجاه نحو استعمال الجدل في تدريس التاريخ ، استعمال الباحثان المنهج التجريبي في اختيار عينة البحث واستخدم الباحثان اختبار لقياس مهارة تقويم الحجج التاريخية ومقاييس الاتجاه نحو استعمال القضية الجدلية في تدريس التاريخ ثم اختيار عينة البحث من طلاب الدبلوم العام بكلية التربية بالإسماعيلية جامعة قناة السويس بلغت (٨٠) طالبا تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة وبعد تطبيق أدوات البحث على مجموعتي البحث واستعمال الأساليب الإحصائية وتم التوصل إلى عدد من النتائج منها:

١- حصول المجموعة التجريبية على درجات أعلى من (٢٠) درجة في المقياس حيث حصل ٢٨ طالب من (٤٠) على أعلى من (٢٠) درجة .

٢- بلغت نسبة الطلاب الذين لديهم اتجاه موجب نحو الدراسة كأسلوب مناقشة القضية ٩٥% من عدد افراد المجموعة التجريبية .

(الجزار والجمل ، ١٩٩٨ ، ٢٥٠ : ٢٥٠)

٢- دراسة (كرم، ٢٠٠١) الكويت

هدفت الدراسة التعرف إلى آراء موجهي المواد الاجتماعية في التعليم العام بدولة الكويت واقتراح تصنيف وترتيب للقضايا الجدلية حسب اتجاهات موجهي المواد الاجتماعية وبيان أسباب عدم تضمين القضية الجدلية في منهاج المواد الاجتماعية ، تكونت عينة الدراسة من موجهي وموجهات المواد الاجتماعية في الوزارة إذ كان عددهم (٢٣) موجها و(١٣) موجهة وقد استعمل الباحث المنهج الوصفي التحليلي للتعرف على آراء موجهي المواد الاجتماعية ، وقد استعمل الباحث أداة مكونة من (٣٠) قضية جدلية وقد قام الباحثان بقياس الثبات باستعمال Reliability Analysis لكل سؤال وقد استعمل الباحث الحزم الإحصائية SPSS لمعالجة البيانات.

وقد أظهرت هذه الدراسة:

- ١- ان القضية الجدلية جمعاً مهمة خاصة قضايا حقوق الانسان والبيئة.
- ٢- اهمية القضية الجدلية في مناهج مراحل التعليم العام.

٣- ان هناك فروق ذات دلالة احصائية فيما يتعلق بمتغيرات الدراسة نحو جدلية القضايا وأهميتها وأسبابها عدم تضمينها وترتيبها.
 (كرم، ٢٠١٠: ٦٠-٦٦)

٣- دراسة هندول، ٢٠١٠) العراق
 هدفت الدراسة الى معرفة اثر التدريس بأسلوب القضايا الجدلية في تحصيل طلاب الصف الرابع الادبي في مادة التاريخ الحضارة العربية الاسلامية واستعمل الباحث عينة مؤلفة من (٤٩) طالبا من طلاب الصف الرابع الادبي تم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبية مكونة من (٢٤) طالبا درست باستعمال اسلوب القضايا الجدلية والأخرى ضابطة مكونة من (٢٥) طالب درسوا بالطريقة التقليدية واتبع الباحثان المنهج التجاري وتم التوصل الى النتائج الآتية:-

- وجود فرق ذو دلالة احصائية في التحصيل لافراد عينة الدراسة تعزى الى استعمال اسلوب القضايا الجدلية ولصالح المجموعة التجريبية الذين درسوا باستعمال اسلوب القضايا الجدلية وتقوفهم على افراد المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة التقليدية.

جدول (١)

من خلال مراجعة الباحثة للدراسات السابقة يمكن اعطاء صورة عن المؤشرات والدلائل التي استفادت منها الباحثة في دراستها الحالية وكما موضح في الجدول ادناه

الباحث وسنة	المرحلة الدراسية	المنهج المتبعد	حجم العينة	جنس العينة	المادة الدراسية	الاداة	الوسائل
-------------	------------------	----------------	------------	------------	-----------------	--------	---------

الدراسة ومكانها							الاحصائية
الجزار والجمل ١٩٩٨ مصر	الكلية	المنهج التجريبي	٨٠ ذكور	التاريخ	-اختبار مهارات التفكير الناقد	-اختبار اتجاه	الاختبار الثاني لعيتين مستقلتين
كرم ١٩٩٩ الكويت	المرحلة الثانوية	المنهج الوصفي	١٠ من كتب الاجتماعيات في المرحلة الثانوية ٢٣ موجهاً ١٣ موجهه ذكور اناث	الاجتماعيات	تحليل المحتوى		متوسط التكرارات لتحديد نسبة الثبات و المتوسطات الحسابية
هندول ٢٠١٠ العراق	الرابع الادبي	التجريبي	٤٩ طالب الذكور	تاريخ الحضارة العربية الاسلامية	اختبار التحصيل	الاختبار الثاني لعيتين مستقلتين	

الفصل الثالث أولاً : التصميم التجريبي

ان اختيار التصميم التجريبي يعد اولى الخطوات التي تقع على عاتق الباحثة وينبغي تنفيذها ، لأن الاختيار السليم يضمن الوصول الى نتائج دقيقة ، و يتوقف تحديد نوع التصميم التجريبي على طبيعة الموضوع وعلى ظروف العينة وان يتوافر درجة كافية من ضبط المتغيرات امر بالغ الصعوبة بحكم طبيعة الظواهر التربوية المعقدة . (الزوبيعي ، ١٩٨٦ ، ٥٨)

ولذلك ينبغي التأكد على ان البحث التربوية لم تصل بعد الى تصميم تجريبي يبلغ حد الكمال في الضبط لأن توفير درجة كافية من ضبط المتغيرات امر بالغ الصعوبة بحكم طبيعة الظواهر التربوية المعقدة ، لذا فان عملية الضبط في هذه البحث تظل جزئية مهما اتخذت فيها من اجراءات.

(الأسيدي ، ٢٠٠٩ : ٨٣)

لذلك اعتمدت الباحثة تصميمها تجريبيا ذو ضبط جزئي(ذو المجموعتين التجريبية والضابطة والاختبارين القبلي والبعدي) ملائم لظروف البحث الحالي وكما موضح في الشكل أدناه:

المتغير المستقل	المجموعة	اخبار قبلي (التفكير العلمي)
اخبار بعدي (التفكير العلمي)	ضابطة	سلوب القضايا الجدلية الطريقة التقليدية في التدريس

شكل (١) التصميم التجاري

ثانياً : مجتمع البحث

يعد تحديد مجتمع البحث من المهام الرئيسية في التجربة فمجتمع البحث هو جميع الافراد او الاشخاص الذين يشكلون موضوعة مشكلة البحث (عبيدات ١٩٩٢ ، ١٠) ، يشتمل مجتمع البحث كليات التربية الاساسية في العراق للعام الدراسي (٢٠١٤-٢٠١٥)، وقد وقع الاختيار على قسم الجغرافيا في كلية التربية الاساسية جامعة ديالى لعدة اسباب:
 ١- ان الباحثة احدى التدريسيين في الكلية وفي قسم الجغرافيا مما يسهل عملية تطبيق البحث .

- ٢- قرب الكلية من سكن الباحثة مما يسهل تواجدها المستمر بالكلية
- ٣- توفر متطلبات البحث من حيث عدد الطلبة وعدد الشعب .

ثالثاً : عينته

اقتصرت عينة البحث على طلبة المرحلة الثالثة من قسم الجغرافيا في كلية التربية الاساسية - جامعة ديالى المكون من شعبتين (أ، ب) وبلغ عدد الطلبة (٧١) (بعد استبعاد الطلبة الراسبين والطلبة الذين تجاوزت غياباته الحد المقرر) موزعين بواقع (٣٥) طالب وطالبة في شعبة (أ) وقد اختيرت عشوائيا لتكون المجموعة التجريبية التي تدرس باستعمال اسلوب القضايا الجدلية و(٣٦) طالب وطالبة في شعبة (ب) ولتكون مجموعة ضابطة التي ستدرس بالطريقة التقليدية .

رابعاً: تكافؤ مجموعتي البحث

كافأت الباحثة بين مجموعتي البحث في المتغيرات التالية (الذكاء، اختبار مهارات التفكير العلمي القبلي، العمر الزمني (محسوبا بالشهر)) وكما موضح في الجدول أدناه:
 جدول (٢)

المتوسطات الحسابية والتبابن و القيمة الثانية) المحسوبة والجدولية) للمتغيرات(الذكاء و
العمر الزمني واختبار مهارات التفكير العلمي القبلي) لطلبة المجموعة التجريبية
والضابطة

خامساً : تحديد المادة العلمية

حددت الباحثة المادة العلمية التي ستدرس لطلبة عينة البحث اثناء مدة البحث التي شملت
مفردات مادة جغرافية العراق المقرر تدريسيه للفصل الدراسي الاول للمرحلة الثالثة من
العام الدراسي (٢٠١٤-٢٠١٥))

سادساً: الاهداف السلوكية

تساعد صياغة الاهداف السلوكية المدرس على تحديد ظروف التعليم المناسبة لمختلف المهمات التي ينبغي على المتعلم تعلمها ، وهي نوع من الصياغة اللغوية التي تصف سلوكاً معيناً يمكن ملاحظته وقياسه ويتوقع من المتعلم أن يكون قادراً على ادائه في نهاية نشاط تعليمي محدد (سلامة ، ٢٠٠١ : ٦٦) اعدت الباحثة (١٢٠) هدفاً سلوكياً وزعت على المستويات الستة من تصنيف بلوم للمجال المعرفي وتم عرضها على مجموعة من الخبراء من ذوى الاختصاص (ملحق رقم ١)

سابعاً: الخطط التدريسية

اعدت الباحثة (١٢) خطة تدريسية باستعمال القضايا الجدلية للمجموعة التجريبية وخطط تدريسية بالطريقة التقليدية للمجموعة الضابطة وتم عرض كلا النموذجين على الخبراء ،
 (ملحق رقم ١)

ثامناً: اداة البحث (اختيار التفكير العلمي)

يعرف الاختبار بأنه العملية التي يتم فيها تحليل محتوى المادة الدراسية وصياغة الهدف السلوكية ثم اتخاذ قرار في نوع الفقرات التي يراد تضمينها للاختبار (قطامي ، ٢٠٠١ : ٥٣٥)

اعتمد الباحثة على اختبار التفكير العلمي لـ (صالح ، ١٩٨٥) والمعدل من قبل (محمد سهيل ، ٢٠٠٤) ليتناسب مع البيئة العراقية وذلك لأنّه يتميز بما يأتي :

- ١- يتتألف الاختبار من خمسة أقسام وهي (قسم تحديد المشكلة ، وقسم اختبار الفروض ، وقسم اختبار صحة الفروض ، وقسم التفسير ، وقسم التعميم) وهذه الأقسام لها القدرة على قياس التفكير العلمي كما أشارت الأدبيات في هذا المجال.
- ٢- أعد هذا الاختبار للمرحلتين الثانوية والجامعية ولجميع التخصصات .

يتميز الاختبار بأنه يحتوي على فقرات منتقاة من الاختصاصات كافة من (آداب وفنون وعلوم ورياضية وسياسية) . وبلغ عدد فقرات الاختبار (١٠٤) فقرة . (نجم ، ٢٠٠٤ : ٣٤٠)

صدق الاختبار

يعد الصدق شرطاً أساسياً من شروط أدوات القياس الفعالة والهدف من صدق الاختبار قدرته على قياس ما وضع لاجل قياسه (ابو جادو ، ١٩٩٨: ١١) ، وللحصول من الصدق الظاهري قامت الباحثة بعرضه على مجموعة من الخبراء ليقرروا مدى صلاحية فقراته وحسب ملحق (١)

ثبات الاختبار

ثبات الاختبار : تم التحقق من ثبات الاختبار باستعمال طريقة التجزئة النصفية ، إذ بعد تصحيح الإجابات تم جمع درجات المحاوالت الفردية من الاختبار في علامة واحدة ، وجمع المحاوالت الزوجية من الاختبار في علامة ثانية وتم احتساب معامل الارتباط بين هاتين العلامتين بلغ (٠.٨٤) ثم عولجت نتيجة معامل الارتباط بواسطة معادلة (سبيرمان - براون) لتلافي تقليل عدد المحاوالت إلى النصف وبذلك بلغ معامل الثبات (٠.٩١) ، إذ يرى سمارة وآخرون " ان معامل الثبات إذا بلغ (٠.٧٥ فأعلى فإنه ثبات عالي" (سمارة ، ١٩٨٩: ١٢٠)

التجربة الاستطلاعية: لغرض معرفة المدة التي تستغرقها الإجابة عن الاختبار ، ووضوح فقراته طبق الاختبار على عينة استطلاعية لها مواصفات عينة البحث نفسها كان عددهم (٥٠ طالبا) ، فاتضح ان الفقرات واضحة لدى الطلاب ، وان الوقت المستغرق في الإجابة هو (٥٨ دقيقة).

التحليل الاحصائي لفقرات الاختبار طبق الاختبار على عينة التحليل الاحصائي من طلبة لهم مواصفات عينة البحث نفسها وكان عددهم (١٠٠ طالبا) مستوى صعوبة الفقرة: حسبت الباحثة معامل صعوبة كل فقرة من فقرات الاختبار ووجّهتها تتراوح بين (٤٤،٠٠) و (٦٥،٠٠) ويرى بلوم ان الفقرات الاختبارية تعد مقبولة اذا كان معدل صعوبتها بين (٢٠،٠٠) و (٨٠،٠٠). (Bloom, 1971:66) كما موضح في الجدول (١)

قوة تمييز الفقرة: حسبت الباحثة القوة التمييزية لكل فقرة من فقرات الاختبار (التفكير العلمي) ووجّهتها تتراوح بين (٤١،٠٠%) و (٨٩،٠٠%) ، والادبيات تشير الى ان الفقرات التي يقل معامل تمييزها عن (٢٠،٠٠%) يستحسن حذفها او تعديلها . (ابو علام ١٩٨٩، ١٠٠:) لذلك ابّقت الباحثة على فقرات جميعها دون تعديل او حذف . كما موضح في الملحق الخاص بها.

اجراءات تطبيق التجربة: بعد انهاء الاجراءات الاحصائية المتعلقة بالاختبار والتأكد من صدقه وثباته وقوّة تمييز فقراته طبّقت مدرسة المادة تجربة البحث بعد تدريبيها من قبل الباحثة فقد بدأ ات بتطبيق التجربة في قسم الجغرافيا كلية التربية الاساسية / جامعة ديالى في يوم ٢٠١٤/١٠/٤ وانتهت في يوم ٢٠١٥/٢/٧ الفصل الدراسي الاول من العام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٤)

الوسائل الاحصائية

استعملت الباحثة الوسائل الإحصائية الآتية في معالجة البيانات :-

- الانحراف المعياري
- اختبار (t) لعينتين مستقلتين
- معادلة سبيرمان – براون
- معامل تمييز الفقرة
- الوسط الحسابي

الفصل الرابع عرض النتائج و تفسيرها

ولغرض التأكيد من هدف البحث الذي ينص على معرفة اثر التدريس باسلوب القضايا الجدلية في تنمية التفكير العلمي لطلبة كلية التربية الاساسية. الذي تجلّى بالفرضية الصفرية الآتية (لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٥،٠٠) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون وفقاً لاسلوب التدريس بالقضايا الجدلية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة الذين يدرسون بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير العلمي). وللحصول على صحة هذه الفرضية ، تم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكلا المجموعتين كما مبين في الجدول (٣)

جدول (٣)

يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والقيمة التائية المحسوبة والجدولية لدرجات مجموعتي البحث (التجريبية – الضابطة) في اختبار التفكير العلمي

الدالة الاحصائية عند مستوى ٠,٠٥	القيمة التائية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	المجموعة
	الجدولية	المحسوبة					
دالة احصائية	١,٩٨	٢,٤٨	٦٩	٦,٨	٢٨,١٣	٣٥	التجريبية
				٧,٤	٢٥,٢٢	٣٦	الضابطة

اذ بلغ متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية (٢٨،١٣) ، وبانحراف معياري (٦,٨) والتي درست بأسلوب القضايا الجدلية ، بينما وجد ان المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية قد بلغ المتوسط الحسابي لها (٢٥،٢٢) وبانحراف معياري (٤)، وباستعمال الاختبار التائي لعينتين مستقلتين وجد ان القيمة التائية المحسوبة بلغت (٢,٤٨) وهي اكبر من القيمة التائية الجدولية (١,٩٨) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٦٩) وبذلك ترفض الفرضية الصفرية وتقبل الفرضية البديلة التي تتصل على (وجود فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلبة المجموعة التجريبية الذين يدرسون وفقاً لأسلوب التدريس بالقضايا الجدلية ومتوسط درجات المجموعة الضابطة الذين يدرسون بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير العلمي). وفي ضوء النتائج التي تم عرضها ظهر تفوق طلبة المجموعة التجريبية الذين درسوا وفق اسلوب القضايا الجدلية على طلبة المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة الاعتيادية، ويعتقد ان ذلك يعود لاسباب الآتية :-

- ١- ان التدريس على وفق اسلوب القضايا الجدلية يتيح للطلبة الفرصة المتمالية لبناء معارفهم وتنمية قدراتهم العقلية من خلال التفاعل الايجابي بين الطلبة انفسهم ومع المدرس بااستعمال اسلوب الجدل وال الحوار واستخدام الادلة ونقدها وتبادل الافكار بين الطلبة . (قطاوي وابو اصبع، ٢٠٠٦: ٢٢٢)
- ٢- ان اسلوب القضايا الجدلية له اثر في دفع المتعلمين الى التفكير ، وذلك لانه يطبق فيه عمليات عقلية عليا مثل النقد والتحليل والتفسير واتخاذ القرار حيث اتفقت مع دراسة (الجزار والجمل، ١٩٩٨)
- ٣- ملاحظة التفاعل الايجابي للطلبة اثناء الدرس اذ اسهم استعمال اسلوب القضايا الجدلية في مساعدة الطلبة على ابداء ارائهم وأفكارهم بشجاعة وتقبله لأراء الآخرين .
- ٤- الاسلوب القضايا الجدلية في التدريس اثراً مهماً في نشر روح التعاون بين الطلبة في الاستكشاف والبحث عن الحقيقة وفي الدفاع عن ارائهم .

٥- ان اسلوب القضايا الجدلية عمل على زيادة دافعية الطلبة على الاستقصاء عن الحقيقة وتبادل الافكار والمعلومات وكثرة الاسئلة والاستفسار وإتباع النقد العلمي والتميز بانتقاء الموضوعات العلمية ذات الصلة بالمادة الدراسية.

الاستنتاجات

- ١- هناك حاجة لاستعمال اسلوب القضايا الجدلية في التدريس بدل من اتباع الطرق التقليدية
- ٢- يسهم استعمال اسلوب القضايا الجدلية في التدريس بتنمية الدافعية للتعلم
- ٣- استعمال اسلوب القضايا الجدلية في التدريس يسهم في اعداد معلم يتمكن من اعداد خطط تدريسية محصنة (معرفيا ، تعليميا ، تطبيقيا ، تقويميا)

النحويات

في ضوء النتائج التي توصلت لها الباحثة فانها توصي بما ياتي:

- ١- اطلاع اساتذة ومربيين ومعلمي مواد الجغرافيا على خطوات استخدام اسلوب القضايا الجدلية .
- ٢- استعمال اسلوب القضايا الجدلية في تدريس مادة الجغرافيا ولمراحل اخرى

المقترحات

استكمالاً للبحث الحالي تقترح الباحثة اجراء الدراسات التالية:-

- ١- دراسة مماثلة للدراسة الحالية على المرحلة الثانوية .
- ٢- دراسة مماثلة للدراسة الحالية على متغيرات اخرى مثل التفكير الجغرافي و الاتجاه نحو مادة الجغرافيا .
- ٣- دراسة مماثلة للدراسة الحالية في تخصصات اخرى ومواد دراسية اخرى

المصادر :

- ١- إبراهيم، فاضل خليل : "معايير وأساليب تنظيم المقرر والكتاب المدرسي في مادة التاريخ" ، المجلة العربية للتربية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، المجلد الرابع عشر ، العدد الثاني ، ١٩٩٤ ، ص ١١.
- ٢- ابو جادو، صالح محمد علي ، ١٩٩٨: علم النفس التربوي، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان.
- ٣- ابو علام، ورجاء محمود(١٩٨٩) (١) بدخل الى المنهج البحث التربوي، ط١، مطب الفلاح للنشر والتوزيع، الكويت.

- ٤- الاسدي ، هيثم مهدي جمعة ، ٢٠٠٩، اثر استخدام انموذج التعلم التوليدى فى اكتساب المفاهيم الفيزيائية وتنمية الاستطلاع العلمي لدى طلاب الصف الثاني متوسط ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة بابل - كلية التربية . العراق.
- ٥- جروان ، فتحي ، ١٩٩٩، تعلم التفكير (مفاهيم وتطبيقات) ، دار الكتاب الجامعي ، العين ، الامارات العربية المتحدة.
- ٦- الجزار ، عثمان اسماعيل ، والجمل ، علي حمد ، ١٩٩٨: فاعلية برنامج مقترن لتدریس القضية الجدلية بمقرر التاريخ لطلاب كلية التربية في تنمية بعض مهارات التفكير الناقد والاتجاه نحو استخدام الجدل في تدریس التاريخ ، مجلة الجمعي المصري للمناهج وطرق التدریس ، العدد (٥٢) القاهرة ، مصر.
- ٧- حبيب، مجدي ، ١٩٩٥، دراسات في اساليب التفكير ، مكتبة الانجلو مصرية ، القاهرة.
- ٨- الربيعي ، محمود داود سلمان ، ٢٠٠٦: طرق و اساليب التدریس المعاصرة ، عالم الكتب الحديث،جدارا للكتاب العالمي للنشر والتوزيع ، عمان ،الاردن.
- ٩- زيتون، عايش، ١٩٨٧، تنمية الابداع والتفكير الابداعي في تدریس العلوم ، جمعية المطبع التعاونية. عمان ،الاردن.
- ١٠- الزوبعي ، عبد الجليل ابراهيم واخرون.(١٩٨٦): الاختبارات والمقاييس النفسية ، جامعة الموصل ، دار المطبع ،العراق.
- ١١- السامرائي ، صالح مهدي : استراتيجيات واساليب التدریس المتعددة لدى اعضاء الم هيئات التدريسية في كليات التربية في بغداد ،المجلة العربية للتربية، المجلد ٢٠ ، العدد ١.
- ١٢- سمارة، عزيز واخرون، ١٩٨٩: مبادي القياس والتقويم في التربية ، ط٢ ، مكتبة دار الفكر الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن.
- ١٣- العدوان ، زيد سليمان ، والحوامدة ، محمد فؤاد، ٢٠٠٨: تصميم التدریس بين النظرية والتطبيق. عالم الكتب الحديث ، عمان الاردن.
- ١٤- عطية ، محسن علي، ٢٠٠٩: المناهج الحديثة وطرق التدریس ، دار المناهج للنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن.
- ١٥- قطامي ، نايفه ٢٠٠١: تعلم التفكير للمرحلة الاساسية ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان.
- ١٦- قطاوي ، محمد ابراهيم ، و محمد ابو اصبع ، ٢٠٠٦ : توصيف القضية الجدلية في المناقشات الصحفية ، مجلة المعلم / الطالب ، العدد الاول ، معهد التربية الانروا ، عمان .
- ١٧- قطاوي ، محمد ابراهيم، ٢٠٠٧: طرق تدریس الدراسات الاجتماعية ، دار الفكر للنشر ، عمان ، الاردن.
- ١٨- فرحت ، ليلي السيد ، ٢٠٠١: القياس المعرفي ، ط١، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.

- ١٩- كرم ، ابراهيم محمد ، ٢٠٠١ ، اراء موجهي المواد الاجتماعية نحو تضمين القضايا الجدلية في مناهج المواد الاجتماعية في التعليم العام بدولة الكويت ، مجلة مركز البحوث التربوية العدد ٢٠ السنة العاشرة ، جامعة قطر.
- ٢٠- لبيب، رشدي ١٩٨٧ : معلم العلوم مسؤولياته، أساليب عمله، إعداده، نموه العملي والمهني، ط٢، القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية.
- ٢١- نجم ، محمد سهيل ٢٠٠٤ تصميم انماذج تعلميين / تعلميين لمادة طرائق التدريس وأثرهما في التحصيل الدراسي والتفكير العلمي ودافعية التعلم والذكاء لدى طلاب كلية التربية الرياضية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الموصل ، كلية التربية الرياضية.
- ٢٢- ملحم، سامي محمد ، ٢٠٠٠ ، مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، ط١ ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان الاردن.
- ٢٣- الهيتي ، عبد الجليل عبد الواحد ، (١٩٩٥)، ازمة الجغرافية والموقف من قيام مدينة عربية معاصرة ، مجلة الجغرافي ، العدد الثالث ، بغداد .

- 22-Lock Wood ,Aian ,1996: *controversial Issues: the teacher crucial Role. Social –Education*,V,on / pp 28-31.
- 23-Hess,D.2000:*Teaching students to discuss controversial issues* ERIC ,ED 457106.
- 24- Hess, D. (2001) *Teaching Students to Discuss Controversial Issues* ERIC, ED 457106.
- 24-Smith, Di.; Makela, L. & makela, H. 1996. :*Considering Controversial Issues in the assroom and Beyond*”. In *Ohio Council for the Social Studies Review*.
- 25- Newmann,F,M 1991: *PROMOTION Higher order thinking skills in social studies ,theory and research in social education.*
- 26- Johnson, D. Johnson, R. & Smith, K1997: *Constructive Controversy: The Educative Power of Intellectual Conflict* . Change 32 (1).

الملاحق:

ملحق (١)

اسماء السادة الخبراء (كلا حسب اختصاصه)

الرتبة	الخبرة	السلوكية	المعرفة	التخصص	الاسم	ت
*	*	*	*	طائق تدريس الجغرافيا	أ. د ثناء يحيى الحسو	١
*	*	*	*	طائق تدريس الجغرافيا	أ.م.د نجدة عبد الرؤوف	٢
*	*	*	*	طائق تدريس الجغرافيا	م.د محمد كاظم الحمداني	٣
*	*	*	*	طائق تدريس التاريخ	أ. د هناء خضرير جلاب	٤
*	*	*	*	طائق تدريس التاريخ	أ. د قصي محمد لطيف	٥
		*	*	قياس وتقويم	أ. د صفاء طارق حبيب	٦
		*	*	طائق تدريس الرياضيات	م.د ايمان كاظم	٧
*	*	*	*	فلسفة تربية	م.د اشرف عيسى عبد	٨
*	*	*	*	فلسفة تربية	أ.م.د فاضل حسن جاسم	٩

ملحق (٢)

معامل الصعوبة ومعامل التمييز لفقرات الاختبار العلمي

معامل التمييز	معامل الصعوبة	عدد الإجابات		ت
		الدنيا	العليا	
٠.٨١	٠.٥٢	3	٢٥	١
٠.٧٨	٠.٥٠	3	٢٤	٢

.74	.06	5	20	3
.09	.02	6	22	4
.78	.07	5	26	0
.78	.04	4	20	7
.70	.00	4	23	7
.09	.63	9	20	8
.78	.00	3	24	9
.06	.71	9	24	10
.81	.09	5	27	11
.41	.07	10	21	12
.44	.73	11	23	13
.09	.09	8	24	14
.67	.67	9	27	10
.06	.71	9	24	16
.74	.02	4	24	17
.67	.06	6	24	18
.89	.06	3	27	19
.09	.09	8	24	20
.09	.06	7	23	21
.48	.70	11	24	22
.06	.70	10	20	23

•.78	•.00	3	24	.24
•.81	•.06	4	26	.20
•.67	•.09	7	20	.26
•.63	•.07	7	24	.27
•.81	•.48	2	24	.28
•.63	•.04	6	23	.29
•.78	•.00	3	24	.30
•.63	•.07	7	24	.31
•.74	•.09	6	26	.32
•.78	•.04	4	20	.33
•.78	•.71	6	27	.34
•.74	•.07	0	20	.30
•.06	•.07	8	23	.36
•.89	•.06	3	27	.37
•.74	•.44	2	22	.38
•.63	•.70	9	26	.39
•.63	•.70	9	26	.40
•.81	•.02	3	25	.41
•.78	•.00	3	24	.42
•.74	•.06	5	25	.43
•.09	•.02	6	22	.44

٠٧٨	٠٥٧	٥	٢٦	٤٥
٠٧٨	٠٥٤	٤	٢٥	٤٦
٠٧٠	٠٥٠	٤	٢٣	٤٧
٠٥٩	٠٦٣	٩	٢٥	٤٨
٠٧٨	٠٥٠	٣	٢٤	٤٩
٠٥٦	٠٦١	٩	٢٤	٥٠
٠٨١	٠٥٩	٥	٢٧	٥١
٠٤١	٠٥٧	١٠	٢١	٥٢
٠٤٤	٠٦٣	١١	٢٣	٥٣
٠٥٩	٠٥٩	٨	٢٤	٥٤
٠٦٧	٠٦٧	٩	٢٧	٥٥
٠٥٦	٠٦١	٩	٢٤	٥٦
٠٧٤	٠٥٢	٤	٢٤	٥٧
٠٦٧	٠٥٦	٦	٢٤	٥٨
٠٨٩	٠٥٦	٣	٢٧	٥٩
٠٥٩	٠٥٩	٨	٢٤	٦٠
٠٥٩	٠٥٦	٧	٢٣	٦١
٠٤٨	٠٦٠	١١	٢٤	٦٢
٠٥٦	٠٦٠	١٠	٢٥	٦٣
٠٧٨	٠٥٠	٣	٢٤	٦٤
٠٨١	٠٥٦	٤	٢٦	٦٥

٠٦٧	٠٥٩	٧	٢٥	٦٦
٠٦٣	٠٥٧	٧	٢٤	٦٧
٠٨١	٠٤٨	٢	٢٤	٦٨
٠٦٣	٠٥٤	٦	٢٣	٦٩
٠٧٨	٠٥٠	٣	٢٤	٧٠
٠٦٣	٠٥٧	٧	٢٤	٧١
٠٧٤	٠٥٩	٦	٢٦	٧٢
٠٧٨	٠٥٤	٤	٢٥	٧٣
٠٧٨	٠٧١	٦	٢٧	٧٤
٠٧٤	٠٥٦	٥	٢٥	٧٥
٠٥٦	٠٥٧	٨	٢٣	٧٦
٠٨٩	٠٥٦	٣	٢٧	٧٧
٠٧٤	٠٤٤	٢	٢٢	٧٨
٠٦٣	٠٧٥	٩	٢٦	٧٩
٠٦٣	٠٧٥	٩	٢٦	٨٠
٠٨١	٠٥٢	٣	٢٥	٨١
٠٧٨	٠٥٠	٣	٢٤	٨٢
٠٧٤	٠٥٦	٥	٢٥	٨٣
٠٥٩	٠٥٢	٦	٢٢	٨٤
٠٧٨	٠٥٧	٥	٢٦	٨٥
٠٧٨	٠٥٤	٤	٢٥	٨٦

.٧٠	.٥٠	4	23	.٨٧
.٥٩	.٦٣	9	25	.٨٨
.٧٨	.٥٠	3	24	.٨٩
.٥٦	.٦١	9	24	.٩٠
.٨١	.٥٩	5	27	.٩١
.٤١	.٥٧	10	21	.٩٢
.٤٤	.٦٣	11	23	.٩٣
.٥٩	.٥٩	8	24	.٩٤
.٦٧	.٦٧	9	27	.٩٥
.٥٦	.٦١	9	24	.٩٦
.٧٤	.٥٢	4	24	.٩٧
.٦٧	.٥٦	6	24	.٩٨
.٨٩	.٥٦	3	27	.٩٩
.٥٩	.٥٩	8	24	.١٠٠
.٥٩	.٥٦	7	23	.١٠١
.٤٨	.٦٥	11	24	.١٠٢
.٥٦	.٦٥	10	25	.١٠٣
.٧٨	.٥٠	3	24	.١٠٤