تأثير استخدام تراكيب (kagan)على وفق أسلوب التعلم التعاوني على التحصيل المعرفي والاتجاه نحو مادة البحث العلمي

أ.م.د. فرهاد على مصطفى

العراق . جامعة صلاح الدين. اربيل . كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة farhad.mustafa@su.edu.krd

الملخص

يهدف البحث الي:

١- التعرّف على تأثير تراكيب (kagan) كايكن على وفق اسلوب التعام التعاوني على التحصيل المعرفي لدى طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية.

٢- التعرّف على تأثير تراكيب (kagan) كايكن على وفق اسلوب التعلم التعاوني على تنمية الاتجاه لدى
 طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية.

وتمثل مجتمع البحث من طلاب السنة الدراسية الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة – جامعة صلاح الدين والبالغ عددهم (١٢٥) طالبا والذين يمثلون خمسة شعب ، اما عينة البحث تم اختيارها بالطريقة العشوائية وهم شعبة (B) وبواقع (٢٠) طالبا حيث مثلت المجموعة التجريبية التي درست على وفق أنموذج (Kagan)، و شعبة (C) بواقع (٢٠) طالبا المجموعة الضابطة التي درست على وفق طريقة التقليدية المتبعة من قبل المدرس.

وتم التكافؤ بين المجموعتين ببعض المتغيرات هي: (العمر الزمني بالاشهر - الذكاء (اختبار رافن) واظهرت النتائج الى انه لا توجد فروق معنوية بين المجموعتين في متغيرات التكافؤ .

الكلمات المفتاحية: استخدام تراكيب (kagan) ، أسلوب التعلم التعاوني ، البحث العلمي

مجلة علوم التربية الرياضية المجلىد١٣ العدد ٥ ٠٢٠٪

The effect of using (kagan) combinations on the method of cooperative learning on cognitive achievement and the trend towards scientific research material

Assistant prof.Dr.Farhad Ali Mustafa

Iraq. Salahaddin University. Erbil. College of Physical Education and Sports Sciences

farhad.mustafa@su.edu.krd

Abstract

The research aims to:

1.Identify the effect of (kagan) kaiken structures according to the cooperative learning method on cognitive achievement of third-stage students in the College of Physical Education and Sports Sciences.

2.Identify the effect of (kagan) kaiken structures according to the cooperative learning method on the development of trend among third-stage students in the College of Physical Education and Sports Sciences.

The research community was represented by the third year students in the College of Physical Education and Sports Sciences - Salahaddin University, numbered (125) students, who represent five sections. As for the research sample, it was selected randomly, they are section (B) and by (20) students, where the experimental group was represented, which was studied according to the (Kagan) model, and (C) class, by (20) students, the control group that studied according to the traditional method used by the teacher.

There were parity between the two groups with some variables, namely: (chronological age in months - intelligence (Raven's test), and the results showed that there were no significant differences between the two groups in the variables of parity.

Key words: use of (kagan) structures, cooperative learning method, scientific research

١ - المقدمة:

تنطلق فلسفة التعلم التعاوني من تراث فكري قديم ، فالإنسان بطبيعته وطبعه لا يمكن أن يعيش في عزلة عن الآخرين، ووسيلته لتحقيق أهدافه هو التعاون وذلك لاختزال الوقت والجهد.

ويعتمد التعلم التعاوني على نظرية باندورا Pandura للتعلم الاجتماعي ، حيث يرى أن الفرد في تعلمه يؤثر ويتأثر بالبيئة المحيطة به، وخاصة البيئة الاجتماعية، وتتحقق شروط التعلم وفق هذه النظرية في التعلم التعاوني بشكل واضح، حيث تتعدد جوانب التفاعل المختلفة داخل مجموعات العمل التعاونية، مما يدفع الجميع إلى التعلم بشكل أفضل.

يعد التعلم التعاوني من إحدى وسائل تنظيم البيئة الصفية، حيث يعتمد علي اختزال عدد الطلاب في مجموعات صغيرة متفاوتة القدرة و الخلفية العلمية لأداء عمل معين مشترك فيما بينهم بهدف تعلمهم من خلاله.

والتعلم التعاوني من المفاهيم التي تعددت تعريفاتها وتنوعت بحسب اهتمامات الدارسين، واختلاف رؤاهم له، ولكن يمكن أن نستخلص من كل هذه التعريفات التعريف التالي:

صيغة من صيغ تنظيم البيئة الصفية في إطار محدد وفق استراتيجيات محددة واضحة المعالم تقوم في أساسها على تقسيم الطلاب في حجرات الدراسة إلى مجموعات صغيرة يتسم أفرادها بتفاوت القدرات،ويطلب منهم العمل معا، والتفاعل فيما بينهم لأداء عمل معين، بحيث يعلم بعضهم بعضا من خلال هذا التفاعل على أن يتحمل الجميع مسئولية التعلم داخل المجموعة وصولا لتحقيق الأهداف المرجوة بإشراف من المعلم وتوجيهه.

تنسب استراتيجية كايكن (لسبنسر كايكن) المعلم بالولايات المتحدة الأمريكية والذي بدأ بتطبيق نظرياته التي تختص بالتعلم التعاوني وممارسة خططها وتراكيبها في مدرسته عام (١٩٨٠) سعيا لتطوير التعليم والابتعاد عن المناهج القديمة المتبعة كثيرًا ، وقد تلقى الكثير من الاعتراض من قبل بعض مديري المدارس، وشيئًا فشيئًا تلقى القبول ووجد التجاوب من قبل المعلمين بصورة مذهلة وتوالت عليه المساعدات حتى فتحوا له مقاطعات كاملة لتطبيق نظرياته.

استراتيجيات كايكن تستبدل الاعتماد القوي على طرق التعليم التقليدية المتمحورة حول المعلم بأكبر مجموعة عالميًا من السياسات التعليمية المتمحورة حول التلاميذ ، وذلك يدل على أن هذه الاستراتيجيات تعطي نتائج إيجابية في الإنجاز الأكاديمي، وتطوير مهارات التفكير، تطوير المهارات الاجتماعية، بالإضافة إلى الذكاء العاطفي وحب المدرسة والصف والذات والآخرين والتعلم. (أمين ، ٢٠٠٨ ، ص٢٧)

فلذلك تأتي اهمية البحث من خلال استخدام تراكيب كايكن على وفق أسلوب التعلم التعاوني في التحصيل المعرفي لمادة البحث العلمي.

والعملية التعليمية تواجه مشاكل وصعوبات خاصة فيما يتعلق بتدني مستوى التحصيل الدراسي للطلبة ، ومن بين تلك المشاكل والصعوبات هي التي يراها كثير من الباحثين استخدام بعض الطرائق الخاصة بهم في اعداد الدراسة ومنها البحث العلمي.

وهذا ما لاحظه الباحث من خلال خبرته المتواضعة في التدريس والإحتكاك بالزملاء من مدرّسي والباحثين ، وكذلك لمس الباحث من خلال عمله مدرّساً أن أغلب الطلاب ينظرون إلى درس البحث العلمي على أنه درس ممل محشو بالكثير من المعلومات والحقائق والأحداث والتي يفصلهم عنها بعدا الزمان والمكان، لذلك لانراهم يبدون جدية في دراستهم للبحث العلمي وهذا ما يعكس إنخفاض مستوى تحصيلهم وعدم اتجاههم نحو المادة. من هنا برزت مشكلة البحث وهي ايجاد طريقة مناسبة لرفع مستوى الطلبة في جانبي التحصيل والاتجاه نحو مادة البحث العلمي عن طريق استخدام تراكيب كايكن على وفق اسلوب التعلم التعاوني.

ولغرض تحديد المشكلة فان الباحث يسعى للاجابة عن التساؤلين الاتيين:

1- ما اثر استخدام تراكيب (kagan) كايكن على وفق اسلوب التعام التعاوني في التحصيل لمادة البحث العلمي لطلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية جامعة صلاح الدين.

٢- ما اثر استخدام تراكيب (kagan) كايكن على وفق اسلوب التعلم التعاوني في تنمية الاتجاه نحو مادة البحث العلمي لطلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية جامعة صلاح الدين.

ويهدف البحث الى:

١- التعرّف على تأثير تراكيب (kagan) كايكن على وفق اسلوب التعلم التعاوني على التحصيل المعرفي لدى طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية.

٢- التعرّف على تأثير تراكيب (kagan) كايكن على وفق اسلوب التعلم التعاوني على تنمية الاتجاه لدى
 طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية.

١-١ منهج البحث: استخدم الباحث المنهج التجريبي لملائمته لطبيعة ومشكلة البحث.

٢-٢ مجتمع البحث وعينته:

تمثل مجتمع البحث من طلاب السنة الدراسية الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة – جامعة صلاح الدين والبالغ عددهم (١٢٥) طالبا والذين يمثلون خمسة شعب، اما عينة البحث تم اختيارها بالطريقة العشوائية وهم شعبة (B) وبواقع (٢٠) طالبا حيث مثلت المجموعة التجريبية التي درست على وفق أنموذج (Kagan)، وشعبة (C) بواقع (٢٠) طالبا المجموعة الضابطة التي درست على وفق طريقة التقليدية المتبعة من قبل المدرس.

وتم التكافؤ بين المجموعتين ببعض المتغيرات هي: (العمر الزمني بالاشهر - الذكاء (اختبار رافن) واظهرت النتائج الى انه لا توجد فروق معنوية بين المجموعتين في متغيرات التكافؤ وكما مبين في الجدول (١) .

الجدول (١) يبين التكافؤ لمجموعتي البحث في المتغيرات المؤثرة

* قيمة (ت) الجدولية تساوي (٢,١٠) تحت مستوى دلالة (٠,٠٥)

الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المعالم الاحصائية	ت
	·	ع	<u>"</u>	ع	س	المتغيرات	
غير معنوي	0.988	15.76	16.289	10.77	49.290	العمر الزمني	١
غير معنوي	0.701	13.121	29.765	12.343	28.390	الذكاء/درجة	۲
غير معنوي	1,987	16,674	94,375	17,678	95,440	الاتجاه نحو درس البحث العلمي	٤

يتبين من الجدول (١) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلاب المجموعتين في المتغيرات المحددة ، مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات

٣-٢ الاجهزة والادوات ووسائل جمع البيانات:

لغرض تحقيق أهداف البحث كان لا بد من تهيئة المستلزمات وكما يأتي:

7-٣-١ اعداد الاختبار التحصيلي لمادة البحث العلمي ، ملحق (٢) تم تطبيق الاختبار التحصيلي على عينة استطلاعية تمثلت بطلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة صلاح الدين/أربيل والبالغ عددهم (١٢) طالباً. وقد سجل الباحث زمن انتهاء اول طالب من الاجابة وكان (٣٠) دقيقة واخر طالب (50) دقيقة ، ومن اجل تحديد الزمن اللازم لتطبيق الاختبار وبعد حساب المتوسط الزمني وجد ان الزمن المناسب لإكمال الاختبار هو (٤٥) دقيقة .

٢-٣-٢ مقياس الاتجاه:

استخدم الباحث مقياس (أتجاهات الطلبة) كوسيلة أساسية لجمع البيانات ، والذي طوره (عبد الله الصمادي ، ١٠٠٨) وتم تكيف هذه الاستمارة كوسيلة أساسية لقياس اتجاهات الطلبة نحو مادة البحث العلمي لكونه فقرات متشابهة ملحق (١) وهو يتكون من (٢٩) فقرة منها (١٨) فقرة إيجابية والفقرات الباقية وعددها

(١١) فقرة هي فقرات سلبية ، كل فقرة متبوعة بخمسة بدائل هي: (غير موافق تماماً – غير موافق – محايد – موافق – موافق – موافق تماماً) . يتم تصحيح المقياس كالاتي:

بالنسبة للفقرات الإيجابية: تمنح درجة واحدة في حالة (غير موافق تماماً) ودرجتان في حالة (غير موافق) وثلاث درجات في حالة (محايد) وأربع درجات في حالة (موافق) وخمس درجات في حالة (موافق تماماً) يقوم المختبر بوضع إشارة (x) أمام الفقرة التي يوافق عليها بـ (نعم ، لا) والمقياس مقنن على البيئة العراقية. ٢-٣-٣ الأسس العلمية للمقياس:

1- الصدق: "يعد الصدق من أهم شروط الإختبار الجيد فالإختبار الصادق هو الذي ينجح في قياس ما وضع من أجله".

وتم التحقق من صدق المقياس من خلال إيجاد الصدق الظاهري ، إذ تم عرض المقياس على مجموعة من الأساتذة والخبراء (الملحق ٢) في مجال الاختبار والقياس والعلوم النفسية في التربية الرياضية لبيان مدى صلاحية المقياس ، وتبين ان هناك اتفاقا حول صلاحية المقياس.

٢- الثبات: "يعد مفهوم الثبات من المفاهيم الأساسية في المقاييس ويجب توافره في القياس والإختبار لكي
 يكون صالحاً للاستخدام.

إذ تم استخدام طريقة الاختبار وإعادة الاختبار ، من خلال توزيع المقياس على (١٠) طلاب ، وأعيده توزيع المقياس الى المجموعة نفسها بعد (١٥) يوم ، وبعد جمع إجابات المختبرين تم معالجتها إحصائياً بإستخدام معامل الإرتباط البسيط (بيرسون). إذ ظهرت قيمة معامل الإرتباط في المقياس (٨٤٣)، وتشير المصادر العلمية بأن معامل الثبات الذي يمكن الإعتماد عليه يكون بين (٢٦٠,٠-٢٠).

۲-۲ التجربة الاستطلاعية تراكيب (kagan) كايكن:

قام الباحث بإجراء التجربة الاستطلاعية للبرنامج التعليمي على وفق تراكيب (kagan) كايكن فى يوم الثلاثاء الموافقين ٢٠١٩/١٢/٢ على عينة مماثلة لعينة البحث ومن غير المشتركين في مجموعة البحث المكونة من (٣٠) طالبا من المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة صلاح الدين/أربيل وذلك للتعرف على اهم المعوقات والملاحظات التي قد تواجه تراكيب (kagan) كايكن

وكانت التجربة للأغراض الآتية:

- التعرف على الصعوبات المتوقعة عند تنفيذ الدرس على وفق تراكيب (kagan) كايكن ووضع الحلول المناسبة لها عند تنفيذ التجربة.
 - التأكد من الوقت المستغرق في تراكيب (kagan) كايكن لكل جانب من جوانب النظري والعملي.
 - التأكد من الوقت المستغرق في تطبيق تراكيب (kagan) كايكن .

٢-٧ اجراءات التجربة الرئيسة:

تم تدريس المجموعة التجريبية التي درست على وفق تراكيب (kagan) كايكن والمجموعة الضابطة التي درست على وفق الطريقة المتبعة من قبل المدرس المادة العلمية المقررة للفصل الدراسي للسنة الدراسية الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة صلاح الدين لمادة البحث العلمي وهي (مناهج البحث العلمي) للفترة ٢٠١٩/١/١٢ ولغاية ٢٠١٩/٣/٢ حيث قام مدرس المادة * بالتدريس للمجموعتين وبواقع (ثمانية وحدات تعليمية) لكل مجموعة (ملحق ٣) وبعد الانتهاء من التجربة تم اجراء اختبار التحصيل المعرفي للمادة التعليمية وهي (أساليب ومناهج البحث العلمي) ملحق(٤) مفتاح الأجوبة وكذلك تم قياس اختبار الاتجاه نحو درس البحث العلمي ملحق(١).

٢-٨ الوسائل الاحصائية:

أستخدم الباحث نظام المعالجة الإحصائية (SPSS) لإستخراج النتائج بالوسائل الإحصائية الآتية:

- الوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
 - النسبة المئوبة.
- معامل الإرتباط البسيط (بيرسون).
 - T. test اختبار

٣- عرض النتائج ومناقشتها:

١-٣ النتائج الخاصة بمتغير التحصيل المعرفي:-

فيما يأتي عرض النتائج التي تم التوصل اليها بعد التحليل الاحصائي باستخدام الاختبار التائي للعينات المستقلة وتبعا للفرضية الخاصة بالتحصيل المعرفي وعلى النحو الأتي:-

٣-١-١ هناك فروق ذوات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبارات البعدية في التحصيل المعرفي لمادة البحث العلمي.

للتحقق من صحة هذه الفرضية ، تم استخدام اختبار (ت) للتعرف على الفروقات الاحصائية بين متوسطات التحصيل المعرفي لمجموعتي البحث والجدول (٢) يبين ذلك .

الجدول (٢) يبين دلالة الفروق لاختبار التحصيل المعرفي (البعدي) ولمجموعتي البحث الدرجة الكلية للأختبار (٢٠) درجة

الدلالة	قيمة (ت) المحتسبة	التجريبية	المجموعة	الضابطة	المجموعة	المتغيرات	
معنوي		± ع	س-	± ع	س-		
	٣,١٠	٣,٧٧	۱۷,۱۸	۲,٠١	10,17	التحصيل المعرفي	-1

^{*} قيمة (ت) الجدولية أمام درجة حرية (١٨) عند نسبة خطأ≤ (٠,٠٥) تساوي(٢,١٠)

يتبين من الجدول(٢) ما يأتي:-

ان قيمة (ت) المحتسبة لاختبار (التحصيل المعرفي) بين مجموعتي الضابطة والتجريبية (٣,١٠ *)، في حين قيمة (ت) الجدولية أمام درجة حرية (١٨) تحت نسبة خطأ < (٠,٠٥) باتجاهين تساوي (٢,١٠)، ولما كانت القيمة المحتسبة أكبر من القيمة الجدولية فهذا يدل على أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين في الاختبار البعدي ، ومن مراجعة الأوساط الحسابية للفروق يتبين أن الفرق لصالح المجموعة التجريبية على وفق برنامج تراكيب كايكن.

وقد يعزو ذلك الى فاعلية استخدام تراكيب (kagan) حيث ينمي روح التعلم الذاتي لدى الطلبة ويجعل لهم محورا للعملية التعليمية، وانها وسيلة لتدريب على نمو الذات من خلال القدرة على التعبير والتمييز والتدريب والمناقشة ، فضلا عن كونها اسلوبا تملأ جو الدرس بالحيوية وتبعده عن الرتابة والملل ولكي يعطي المدرس الحرية في، وإتاحة الفرصة لها للدراسة بالسرعة التي تناسبها في التعلم وإعطاؤها الحرية للسير في تعلمها وحسب سرعتها وقدرتها وتقييمها الذاتي ومباشرتها لتعلمها بنفسها دون قيد أو توتر.

ويشير (الحيلة ، ١٩٩٩) اذ تم تنفيذ المنهاج بشكل فعال فان الاداء العام للطلبة يتحسن كثيرا، ومن ثم يمكن للطالبات ان يكتسبن فائدة اضافية هي تطوير تعلم جديد عن كيفية تعلم . (الحيلة ، ١٩٩٩، ص٦٤)

٣-١-٢ هناك فروق ذوات دلالة إحصائية في نتائج الاختبارات البعدية بين المجموعتي البحث في تنمية الاتجاه نحو مادة البحث العلمي.

للتحقق من صحة هذه الفرضية، تم استخدام الاختبار التائي (T-test) لعينتين مستقلتين للتعرف على الفروقات الاحصائية بين المجموعتين في الاختبارللاتجاه نحو مادة البحث العلمي. والجدول (٣) يبين ذلك جدول (٣) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة والجدولية والدلالة الإحصائية لعينة التقنين

الدلالة الإحصائية	القيمة التائية		الانحراف	المتوسط	عدد افراد العينة	المجموعة	
	الجدولية	المحسوبة	المعياري	الحسابي		J .	
غير معنوية	7,7. 7,		۱۸,۲۳٤	91,775	۲.	المجموعة الضابطة	
		19,172	,175 99,711	۲.	المجموعة التجريبية		

^{*} غير معنوبة عند نسبة الخطأ (٠,٠٥)

يتبين من الجدول (٣) ان الوسطين الحسابيين لمتغير البحث (اتجاهات الطلبة نحو البحث العلمي) لطلبة المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرباضة - جامعة صلاح الدين للسنة الدراسية

(٢٠١٩-٢٠١٨) في التجربة الرئيسة (تطبيق المقياس اتجاهات الطلبة نحو مادة البحث العلمي) حسب متغير (طلبة) جاءتا على توالي (٩٩,٢١١ – ٩٨,٧٧٤) وبانحرافين معياريين مقدارهما على توالي (١٩,١٢٤-١٨,٢٣٤) كما يبين ذات الجدول ، أن قيمة (ت) المحسوبة جاءت بمقدار (٢,٠٠) وهي أصغر من قيمتها المحسوبة البالغة (٢,٢٠) عند درجة الحربة (٣٨) ، ومستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على عدم وجود فروق ذات دلالة معنوبة في متغير البحث بحسب متغير الصفة (المجموعة الضابطة - المجموعة التجرببية). يعزو الباحث السبب الى المنهج الذي طبقه مدرس المادة وكيفية تعامله مع الوسائل التعليمية وكيفية توضيح العبارات من جهة ، ومن جهة الاخرى، تطبيق منهج لم يؤثر شكل او آخر على ميل الطلبة خاصة اذا كان المدرس جيداً.

وهذا ما يشير اليه عبد الرحيم (١٩٨١) حيث "ان درجة التغيير في الاتجاهات تتفوق على طبيعة الموقف الذي يحصل فيه الشخص على المعلومات وعلى مصدرها وإسلوبها ودرجة الثقة بها".

(عبد الرحيم ، ١٩٨١، ص١١٣)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

١ - تفوق المجموعة التجريبية التي درست على وفق (برنامج تراكيب كايكن) على المجموعة الضابطة في التحصيل المعرفي لمادة البحث العلمي.

٢- لم تظهر أي فروق في أتجاهات طلبة المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة صلاح الدين/اربيل للسنة الدراسية (٢٠١٨ - ٢٠١٩) نحو مادة البحث العلمي.

٤-٢ التوصيات:

۱- أجرى دراسات مشابهة ، للتعرف على اتجاهات طلبة كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة نحو الدروس
 الأخرى.

٢- التقييم الدوري والمستمر لاتجاهات طلبة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة نحو الدرس البحث العلمي والدروس الأخرى.

المصادر

- أمين ، أميمة بنت محفوظ محمد ، (٢٠٠٨) فاعلية استراتيجية تبادل الأدوار في تنمية التفكير الناقد والتحصيل والاحتفاظ بمادة التاريخ لدى طالبات الصف الثاني الثانوي بالمدينة المنورة ، رسالة ماجستير (غير منشورة). جامعة طيبة ، كلية التربية والعلوم الإنسانية ، قسم المناهج وطرق تدريس العلوم الاجتماعية ، المدينة المنورة.
- الحيلة ، محمد محمود والعزاوي ، محمد ذيبان . (١٩٩٩) التصميم التعليمي نظرية وممارسة ، دار المسيرة للنشر ، الاردن.
- عبد الرحيم ، طلعت حسن (١٩٨١) علم النفس الاجتماعي المعاصر ، ط٢، دار الثقافة للطباعة والنشر ، القاهرة ، مصر .

الباحث فقط والرجاء عدم ترك أية عبارة من دون الإجابة عليها.

الملحق (١)

تعليمات الإجابة عن مقياس الاتجاهات

عزبزي الطالب/عزبزتي الطالبة:-

يتألف المقياس الذي بين يديك من (٢٩) فقرة ، التي تهدف الى معرفة اتجاهك نحو مادة البحث العلمي ، لذا أرجو منك أن تبيني وجهة نظرك نحو كل عبارة فيها وإن تختاري البديل الذي تعتقدين أنه يعبر عن وجهة نظرك أنت بكل صراحة وموضوعية وذلك بوضع علامة (◄) تحت أي فقرة من فقرات البدائل: (موافقة تماماً - موافقة - محايدة - غير موافقة - غير موافقة تماماً) والموجودة في استمارة الإجابة لديك. لذا أرجو منك إبداء رأيك بكل صراحة ومن دون تردد ، وسوف تبقى إجابتك سراً ولن يطلع عليها أحد سوى

مع فائق الشكر والتقدير...

الباحث أ.م.د. فرهاد على مصطفى

مجلة علوم التربية الرياضية المجلد١٣٦ العدد ٥ ٢٠٢٠

				1		1
غير موافقة	غير موافقة	محائد	موافقة	موافقة تماماً	فقرات المقياس	ij
					أعتقد أن البحث العلمي موضوع مهم و له قيمة كبيرة	١
					أعتقد أنا لست من النوع الذي يكون اداؤه جيداً في البحث العلمي	۲
					أعتقد ان البحث العلمي لا يهمني على الاطلاق	٣
					أشعر ان البحث العلمي موضوع ممتع بالنسبة لي	٤
					أعتقد ان البحث العلمي مادة نظرية لدرجة تجعل فائدتها العملية قليلة في معظم المهن	٥
					أرى ان البحث العلمي واحد من المواضيع المحببة لدى	٦
					استمتع بالحديث مع الاخرين حول البحث العلمي	٧
					اعتبر ان البحث العلمي مهم لمن يريد أن يكون باحثاً فقط وليس لغيره	٨
					اشعر اني لا استطيع ان افكر عندما اواجه مسالة البحث العلمي	٩
					أكون هادئا وغير خائفا عندما ادرس البحث العلمي	١.
					أعتقد ان مادة البحث العلمي ممتعة ومثيرة بالنسبة لي	11
					أتوقع استعمال قليلاً في البحث العلمي في مهنتي المستقبلية	١٢
					أعتقد ان المواضيع الاخرى هي اكثر أهمية لمهنتي من البحث العلمي	١٣
					أشعر ان دراسة البحث العلمي تجعلني عصبياً	١٤
					أعتقد لا أصاب بالإحباط عندما أحل نتائج البحث العلمي	10
					ارى ان طريقة الودية التي يجيب بها المدرس عن الأسئلة تجعلني احب البحث العلمي	١٦
					أعتقد البحث العلمي واحد من اهم المواضيع لمهنتي المستقبلية	١٧
					ارى ان البحث العلمي ليس موضوعاً ممتعاً	١٨
					أعتقد ان تعلم البحث العلمي سهل بالنسبة لي	19
					اشعر أن البحث العلمي يجعلني قلقاً	۲.
					ارى ان البحث العلمي مفيد جداً في تخصيصي	71
					أعتقد ان البحث العلمي سوف يحسن من قدرتي في البحث	77
					أعتقد اني سأكون متمكناً اكثر من تخصصي اذا اتقنت مادة البحث العلمي	77
					أعتقد اني عندما لأكون جزاء من البحث العلمي فلا اتردد في سؤال المدرس عنه	7 £
					أعتقد ان الشروحات والتفسيرات التي يقدمها المدرس جعلت البحث العلمي ممتعاً	70
					ارى ان لو كان البحث العلمي اختيارياً للتخصص لما درسته	47
					احب البحث العلمي بمبب الطريقة التي يتبعها المدرس في التدريس	77
					أعتقد ان للمدرس دور كبير في حبي البحث العلمي	۲۸
					أعتقد ان بشكل عامانا احب البحث العلمي	49

ملحق (٢) الاختبار التحصيلي

تعليمات الاختبار

عزيزي الطالب

الاختبار الذي بين يديك مكون من (٢٠) سؤلا لكل سؤال اربع اجابات واحدة منها صحيحة ، اكتب الحرف الذي يدل على الاجابة الصحيحة على ورقة الاجابة لديك كما في المثال في ادناه والزمن المخصص للاختبار هو (٤٥) دقيقة .

مثال:

تحدث الظواهر المناخية في الغلاف:

 $\sqrt{}$ ج. الغلاف الغازي د. الغلاف الصخري أ. الغلاف المائي ب. الغلاف الحياتي

حرف الاجابة الصحيحة	ت	حرف الاجابة	ت
		الصحيحة	
	-11	÷	- 1
	-17		-۲
	-17		-٣
	-1 ٤		- ٤
	-10		-0
	-17		-7
	-14		-٧
	-11		-A
	-19		-9
	۲.		-1.

فقرات الاختبار التحصيلي

مجلة علوم التربية الرياضية المجلد١٣٠ العدد ٥ ٢٠٢٠

الفقرات	ت
هو تخمين مؤقت لحل المشكلة :	٠.١
أ. المنهج ب. الفرض ج. الاهداف د. مشكلة البحث	
أكثر المصادر العلمية في البحوث التربية البدنبة تستخدم في الباب :	۲.
أ. الخامس ب. الرابع ج. الثالث د. الثاني	
من ضروري وضع التعريفات المصطلحات العلمية في الباب	۳.
أ. الاول ب. الثاني ج. الثالث د. الرابع	
في الباب الاول مشكلة البحث تأتي بعد:	. ٤
أ. أهمية البحث ب. الفرضية ج. الاهداف د. مجالات البحث	
فرضية عبارة عن تخمين ذكي يتم تحديدها من قبل . :	.0
أ. المنهج ب. الباحث ج. المدرس د. العينة	
يتكون عناصر خطة البحث من الباب الاول (العنوان-المقدمة واهمية البحث-مشكلة البحث و:	٦.
أ. دراسات السابقة ب. أهداف البحث ج. إجراءات البحث د. الاستنتاجات	
يتكون أقسام مقدمة البحث و اهميته من مقدمة العامة ومقدمة الخاصة و:	٠٧.
أ. مشكلة البحث ب. فرضية البحث ج. مجالات البحث د. أهمية البحث	
يتكون النسب المئويية لمقدمة العامة في مقدمة البحث واهميته على النسبة مئوية :	.۸
أ. ۷۰% ب. ۱۰% ج. ۱۰% د. ۲۰%	
يتكون مجالات البحث البحث العلمي من مجال البشري و:	.٩
أ. المجال المكاني ب. المجال الاحصائي ج. المجال التفسيري د. المجال الخارجي	
فصل الثاني يتكون من الدراسات النظرية و:	٠١٠.
أ. الدراسات العلمية ب. الدراسات السابقة ج. الدراسات العملية د. الدراسات العلمية والعملية	
إن مقدمة الخاصة جزء من مقدمة البحث واهميته ويحصل على نسبة المئويية:	.11
أ. ۷۰ پ. ۲۰% ج. ۲۰% د. ۵۰%	
من المميزات الفروض العلمية ان يكون قابل للاختبار و:	١٢.
أ. عدم التناقض ب. يحتوي على المصادر ج. شامل د. يستند على الخبرات	
يتكون انواع المصادر والمراجع من الكتب والموسوعات والقواميس و:	.۱۳
أ الدوريات ب المحاضرات ج المؤتمرات د سيمنارات	
ان الفروض والحقائق احدى ترتيبات للفروض غير واضح وهي ليست ثابتة او نهائية يكشفها الباحث ويتكون من ثلاث	١٤.
انواع الحقائق وهي الحقائق الشخصية الحقائق العامة والحقائق :	
أ. الحقائق الفردية ب. الحقائق العلمية ج. الحقائق الطبيعية د. الحقائق النظرية	
يتكون هيكل البحث العلمي من الغلاف والمواد التمهيدية وصلب البحث و:	.10
أ. منهاج البحث ب. برنامج التعليمية ج. المواد التكميلية د. دراسات السابق	
إن طرق الحصول على المعلومات هي الملاحظة - التنبؤ و:	.۱٦

مجلة علوم التربية الرياضية المجلد١٣٠ العدد ٥ ٢٠٢٠

أ. البحث العلمي ب. الفرضيات ج. المنهاج د. الآهداف	
ليس من ضرورة ان تتساوي الفروض مع :	.۱٧
أ. البحث العلمي ب. الفرضيات ج. المنهاج د. الآهداف	
مصطلح (الفرضية) مرادفها بلغة الانكليزية هي :	۸۱.
اً. Research Problem ب. Research Problem ج. Research Title	
مصطلح (مجالات البحث) مرادفها بلغة الانكليزية هي :	.19
Research Objectives Research Scopes ج. Research Problem ب. Research Title .أ	
مصطلح (تعريف المصطلحات) مرادفها الانكليزية هي :	٠٢.
اً. Research Title ن Hypotheses ج Research Problem ب Definition of terms	

مجلة علوم التربية الرياضية المجلد ١٣٠٠ ١٣٠٠

ملحق (3) البرنامج التعليمي تراكيب (kagan) أنموذج لخطة الدرس لمادة البحث العلمي بأستخدام تراكيب (kagan)

الوحدة التعليمية :الاولى الزمن: ٩٠ دقيقة

المرحلة :الثالثة عدد الطلاب:20

الهدف التعليمي: أن يتعلم الطلاب كيفية أعداد اطار البحث على وفق تراكيب(kagan).

الهدف السلوكي: أن يعد الطلبة اطار البحث المكون من باب الاول بصورة واضحة.

الملاحظات	الفعاليات	الزمن	ية للخطة	أقسام الرئيس
تسجيل الغيابات	 كتابة عنوان الرئيسي وسط السبورة. تنظيم الطلاب الى مجموعات صغيرة. ربط درس جديد بالخبرات التي تعلمها في المحاضرة السابقة. 	٠١٠	المقدمة	التمهيدي
إعطاء الفرصة للطالب للتحدث لمدة زمنية محددة على أن يستمع له الزملاء الآخرون ومن ثم يتبادلون الأدوار	 البحث عن تعريف أهمية البحث العلمي البحث عن مصطلح أهمية البحث العلمي البحث عن تعريف الاهداف البحث البحث عن مصطلح الاهداف البحث 	٠١٠.	اعطاء نماذج تعريفية والمصطلحات	
تستمر عملية توجيه الآسئلة والحصول على الآجوبة.	 يتبادل الطلاب أدوارهم في الإجابة والحل شفهيا (مشكلة البحث) يتبادل الطلاب أدوارهم في الإجابة والحل والكتابة (مشكلة البحث) 	20 د	يطرح المدرس مشكلة بطريقة الثنائية الزمنية	النشاط التعليمي
	يأخذ الطلاب دورهم في تمرير ورقة أو مشروع وكل منهم يكتب سؤال واحدة ومساهمة واحدة لبحث عن (مشكلة البحث)		يحدد المدرس مهمة يكون لها أكثر من هدف للحل ويتيح وقت للحل	
مقارنة بين الاهداف الرئيسة للمشكلة البحث	مقابلة الفريق ويتم من خلالها إجراء مقابلة مع كل طالب في الفريق بالدور مع زميله أعطى واجب بيتي للطلاب بتقديم أنموذج من الخطة الدرس.	710		التطبيق التقويم
أعادة والادوات الى أماكنهم	الانصراف.	70		الختامي

ملحق (٤) مفتاح الإجابات الصحيحة عن الاختبار التحصيل

حرف الاجابة الصحيحة	ت	حرف الاجابة	ت
		الصحيحة	
Í	-11	ب	-1
Í	-17	7	-۲
Í	-14	Í	-٣
€	-1 ٤	Í	- ٤
€	-10	ب	-0
Í	-17	ب	-7
2	-17	7	-٧
٦	-11	7	-A
٤	-19	Í	-9
Í	۲.	ب	-1.