

## تأثير استراتيجية الصف المقلوب على اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لطلاب تخصص رياضة الجودو

**\* د/ خالد فريد عزت زيادة**

### الملخص :

تعد استراتيجية الصف المقلوب هي أحد الحلول التقنية الحديثة لعلاج ضعف التعلم التقليدي وتنمية وتطوير مستوى المهارات التعليمية المختلفة، حيث تعتمد هذه الاستراتيجية على التقنيات والوسائل التكنولوجية الحديثة والمتحدة لدى الطالب للاستفادة منها في العملية التعليمية، ولذا يهدف هذا البحث إلى التعرف على تأثير استراتيجية الصف المقلوب على اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لطلاب تخصص رياضة الجودو، وتم استخدام المنهج التجريبي لملاءنته لهدف وفرض الباحث، وذلك باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل مجموعة (٢٠) طالب، واستند الباحث إلى الأدوات والوسائل التي عملت على تحقيق هدف البحث ومنها المسح المرجعي والملاحظة واستطلاع رأي الخبراء والاختبارات، وبلغت فترة تطبيق البرنامج التعليمي المقترن قيد البحث بمدة زمنية (١٢) أسبوع وبواقع وحدة تعليمية أسبوعياً زمنها (٦٠) دقيقة، وأظهرت أهم النتائج وجود فروق دالة معنوية بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة لصالح قياسات المجموعة التجريبية في المتغيرات (مستوى اداء المهارات المركبة قيد البحث - مستوى التحصيل المعرفي - الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية) لطلاب تخصص رياضة الجودو، ويوصى الباحث بضرورة الاستفادة من البرنامج التعليمي المقترن باستخدام استراتيجية الصف المقلوب قيد البحث لتحسين مستوى أداء المهارات المركبة والتحصيل المعرفي في رياضة الجودو، وأهمية استخدام وتوظيف الوسائل والأجهزة التكنولوجية المناسبة داخل العملية التعليمية ودمجها مع اساليب التدريس المختلفة.

**الكلمات المفتاحية:** استراتيجية الصف المقلوب - مستوى التحصيل المعرفي - الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية - رياضة الجودو.

---

\* أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية - كلية التربية الرياضية - جامعة المنصورة.

## Abstract

The flipped classroom strategy is one of the modern technical solutions to treat the weakness of traditional learning and to develop and develop the level of various educational skills. This strategy relies on modern technologies and technological means available to students to benefit from in the educational process, Therefore, this research aims to identify the effect of the flipped classroom strategy on the performance of some complex skills, the level of cognitive achievement, and trends towards the use of technological means for students of judo specialization. (20) students, The researcher relied on the tools and means that worked to achieve the goal of the research, including reference survey, observation, expert opinion poll, and tests. The application period of the proposed educational program under research reached a period of (12) weeks, with a weekly educational unit of (60) minutes, The most important results showed that there were significant differences between the dimensional measurements of the experimental and control groups in favor of the measurements of the experimental group in the variables (the level of performance of the complex skills under research - the level of cognitive achievement - trends towards the use of technological means) for students of judo, and the researcher recommends the need to take advantage of the proposed educational program Using the flipped classroom strategy under study to improve the level of performance of complex skills and cognitive achievement in judo, and the importance of using and employing appropriate technological means and devices within the educational process and integrating them with different teaching methods.

**key words:** flipped classroom strategy- Level of cognitive achievement - Attitudes towards the use of technological means - Judo

### المقدمة ومشكلة البحث:

يعد التقدم في تكنولوجيا المعلومات ووسائل الاتصال في عصرنا الحديث قد أثر تأثيراً إيجابياً على جميع مناحي الحياة ومنها النظام التعليمي بجميع مؤسساته ومجالاته ووسائله التعليمية، فتجاوز المعلم أساليبه التقليدية التي لا تتناسب طموح الجيل الحالي إلى استخدام العروض المرئية والمسموعة والوسائط المتعددة والتعليم التقني الذي يعتمد على الحاسوب الآلي والأجهزة الذكية التي أصبحت في متناول أيدي المتعلمين مما ساعد على نقل وتخزين المعلومات والخبرات بصورة شبيهة وممتعة وبأقل وقت وجه.

خاصة أن عملية التدريس بالأساليب والاستراتيجيات التقليدية والذي يتم استخدامها داخل معظم المؤسسات التعليمية تعتمد بشكل كبير وأساسي على المعلم وجعله محور العملية التعليمية ومرسل لمحوى المادة التعليمية، بينما يكون الطالب في أغلب الأحوال مستقبل فقط لتلك المحتوى، وبالتالي أصبح دوره سلبياً داخل العملية التعليمية، وهنا تظهر بعض المشكلات التي قد تعيق عملية التعلم وتقل من فعاليتها. (٩١: ٧)

كما أن المعلم في التدريس التقليدي يقوم باتخاذ جميع قرارات التدريس (التخطيط، التنفيذ، التقويم)، دون توافر مصادر متنوعة للطلاب تساعدهم على الفهم والتصور الكامل لأبعاد محتوى المادة التعليمية، وهذا ينعكس على عدم تفاعل الطالب داخل المحاضرة بالشكل الإيجابي ولا يتم استثمار جهده واثارة تفكيرهم، ولذلك كان من الواجب الاستعانة والبحث والتفكير عن الاستراتيجيات التدريسية الحديثة التي تناسب ميول واحتياجات الطلاب وتنماشى مع التطور الذى نشهده الان (٢: ٢)

لذلك يرى كل من هيثم عاطف (٢٠١٧م)، عاطف أبو حميد (٢٠١٥م)، جيلاسون Gleason (٢٠١١)، أن استراتيجية الصنف المقلوب بمفهومها البسيط هي أحد الحلول الحديثة لعلاج ضعف التعلم التقليدي وتنمية وتطوير مستوى المهارات التعليمية المختلفة، حيث تستخدم هذه الاستراتيجية التقنيات التكنولوجية الحديثة للاستفادة منها في العملية التعليمية، كما أن استراتيجية الصنف المقلوب تعتمد على تحويل الحصة او المحاضرة المعتادة (التقليدية) من خلال التكنولوجيا المتوفرة والمناسبة إلى دروس مسجلة يتم وضعها على الإنترنـت، بحيث يستطيع الطالب الوصول إليها خارج الحصة الصحفية لإفساح المجال للقيام بالأنشطة المتنوعة والتعلم النشط والاستغلال الأمثل لوقت التعلم في الغرفة الصحفية وتحت إشراف المعلم، حيث أن فكرة استراتيجية الصنف المقلوب تبني على قلب العملية التعليمية، فبدلاً من أن يتلقى الطالب المفاهيم والمعارف والمهارات الجديدة داخل الفصل الدراسي ثم يعودون إلى المنزل

لأداء الواجبات المنزلية وفقاً لما هو قائم بالتعليم التقليدي، تتعكس العملية هنا في الصفة المقلوب، ليتلقى الطالب محتوى الحصة الدراسية او المحاضرة في المنزل من خلال إعداد المعلم لمحتوى المقرر من معلومات ومعارف ومفاهيم في صورة ملفات PDF او Word ومدعومة بمقاطع فيديو وصور ورسومات توضيحية، ومشاركته لهم في أحدى مواقع الويب، او شبكات التواصل الاجتماعي، مما يساعدهم على استيعاب المعلومات والمفاهيم المتعلقة بالمهارات المراد تعلمها وفقاً لقدراتهم المختلفة، وبذلك يمكن مراعاة الفروق الفردية بينهم، واختفاء عنصر الملل، وزيادة عنصر التشويق والاستمتاع بالتعلم، ومن هنا نشأت فكرة الصفة المقلوب كنموذج جديد وعصري للتعلم، قد يساعد على ترسیخ المفاهيم العلمية وتعظیم المخرجات التعليمية للطلاب. (٤: ٥٢) (١١: ٣) (٦٠: ١٥).

ويفسر جونسون ورينر Johnson L. W & Renner J. D (٢٠١٢م) أن استراتيجية الصفة المقلوب تتم وفقاً لأربع مستويات بطريقة متتالية (التوضيح- التوسيع- التطبيق- الممارسة)، حيث تبدأ بالمستوى الاول والثاني ويتم تطبيقهما من خلال الحواسب الشخصية او الهواتف الذكية للطلاب وقبل المحاضرة الاساسية، ثم المستوى الثالث والرابع ويتم تطبيقهما خلال المحاضرة الاساسية.(١٩: ٥٠)، وبذلك يتوازن دور المعلم والطالب وفقاً لما ذكره مارشال Marshall, H. W. (٢٠١٣م)، فالنسبة للمعلم تضاعفت وتنوعت مسؤولياته وأصبح دوره اكثر فعالية من خلال توفير المادة العلمية للمقرر الدراسي والذي يتم تسجيلها وحفظها عبر الانترنوت ثم متابعة التعلم وملحوظته وتقديم التغذية الراجعة للمعلومات التي سبق تغذيتها للطلاب عبر شبكة الانترنوت من خلال المحاضرة الاساسية، أما بالنسبة للطلاب فكل طالب يستطيع التعلم وفق قدراته وبذلك يتم مراعاة الفروق الفردية بينهم، وكذلك استثارة تفكيرهم نحو عملية التعلم وزيادة عنصر التشويق والاستمتاع بالتعلم. (٢١: ٢٠)

بينما يوضح كل من حمدان وآخرون Hamdan, N. et al (٢٠١٣م)، بيشوب وفييرليجر Bishop, J., Verleger M. (٢٠١٣م) أن استراتيجية الصفة المقلوب هي استراتيجية تدريسية غير تقليدية، تستند على نظريتين في التعلم هما: (التعلم التقليدي - التعلم النشط)، حيث يتفاعل الطالب في استراتيجية الصفة المقلوب للمحتوى التعليمي عبر مرحلتين، اولهما مرحلة التعلم الذاتي القائم على العديد من الوسائل التكنولوجية والذي يمكن تغذيتها بمقاطع الفيديو والتسجيل الصوتي والنصوص والصور ويدرسونه بشكل ذاتي قبل الوقت الأساسي للمحاضرة عبر حواسيبهم الشخصية او الهواتف الذكية، وثانياً التفاعل البشري المرتبط بالنشاط الصفي داخل المحاضرة الاساسية من خلال المعلم لمناقشة واتمام ما تعلموه

مسبقاً بالمنزل، وبذلك تكون استراتيجية الصف المقلوب بمفهومها المختصر هو قلب للتعلم التقليدي. (١٦ : ٥)، (١٣ : ٢٣)

ومن خلال قيام الباحث بتدريس مقرر رياضة الجودو لطلاب تخصص المستوى السادس بقسم التربية البدنية بكلية الجامعية بالقنفذة- جامعة ام القرى، والذى يحتوى على العديد من المهارات الفنية المختلفة وخاصة المهارات المركبة والتي يتم تدريسيها وفقاً للخطة الدراسية المعتمدة، حيث يتطلب ادائها مراحل حركية وفنية ذات مسارات خاصة وتغيرات سريعة لاتجاه حركات أجزاء الجسم خلال تنفيذ الاداء، وكذلك توقيتات محددة لتنفيذ تلك المهارات، الامر الذى يتطلب دائماً الحاجة الى طرق واساليب واستراتيجيات تدريسية حديثة تناسب وتلائم تعليم تلك المهارات المركبة، خاصة مع ما تم ملاحظته من وجود بعض المشكلات التي ظهرت اثناء ممارسة وتنفيذ الطلاق للمهارات المركبة قيد البحث والتي تمثلت في عدم التحكم والضبط الحركى للأداء اثناء عملية التنفيذ، والتي قد يرجع سببها الى صعوبة المراحل الفنية لتلك المهارات مع قلة عدد الدروس الأسبوعية خاصة مع ارتباط تلك المهارات ببعض الجوانب المعرفية التي يجب تدريسيها للطلاب بشكل متسلسل ومبسط وواضح حتى يمكن فهمها واستيعابها بسهولة مع الوضع في الاعتبار مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب وقدراتهم المختلفة على استيعاب تلك المعلومات، وكذلك الزيادة العددية للمتعلمين والنقص في الإمكانيات، بالإضافة إلى الاسلوب المتبعة في التدريس وهو أسلوب الاوامر (الشرح والنموذج)، والذي قد لا يساعد على جذب اهتمام ودافعية المتعلمين للاشتراك بفاعلية وفاعلية داخل الدرس.

كل هذا قد أثر بالسلب على العملية التعليمية، وهو ما استرعى انتباه الباحث وقده الى تقصى أثر استخدام استراتيجية الصف المقلوب ومعرفة أثرها على تعليم المهارات المركبة لطلاب التخصص لمقرر رياضة الجودو باستخدام بعض الوسائل التكنولوجية الحديثة مثل الصنوف التعليمية الإلكترونية على (**what's up**)، والواتس اب (**Google Classroom**)، والبريد الالكتروني الجامعي (**E-mail**)، وذلك من خلال انشاء غرفة صف دراسية (**Classroom**)، وتغذيتها بالفيديوهات التعليمية والصور والنصوص المفروعة وغيرها من التقنيات الحديثة والخاصة بالوصف والشرح الفنى والتعليمى للمهارات المركبة قيد البحث لتدعم وتحسين وسائل الاتصال بين المعلم والطلاب داخل الغرفة الصحفية وخارجها. بالإضافة إلى ذلك ومن خلال إطلاع الباحث على بعض الدراسات السابقة في هذا المجال مثل دراسة سارة نشأت (٢٠١٩م) (٣)، ودراسة محسن سلطان (٢٠١٨م) (٨)،

ودراسة صفاء احمد لطفي (٤)، ودراسة نادية حسن (١٧م) (١٠)، ودراسة جونسون Johnson (١٢م) (١٨)، اتضح أهمية استخدام استراتيجية الصنف المقلوب في العملية التعليمية، وقد أوصت نتائج دراستهم إلى ضرورة تجريب هذه الاستراتيجية على مخرجات التعلم في مختلف الرياضيات، مما دعى الباحث إلى محاولة التعرف على تأثير استراتيجية الصنف المقلوب على إداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لطلاب تخصص رياضة الجودو

#### **أهمية البحث النظرية والتطبيقية:**

- دراسة ومعرفة أثر استخدام استراتيجية تدريسية حديثة في التعلم تعتمد على المستحدثات التكنولوجية المناسبة لهذا العصر ومعرفة نتائجها حتى يمكن استخدامها مستقبلاً في رياضة الجودو على المستوى الأكاديمي.
- تقديم نموذج تعليمي تطبيقي جديد وتوظيفه داخل العملية التعليمية في مجال رياضة الجودو يعتمد على الاستفادة من وسائل التواصل الاجتماعي.
- أحد الخطوات العلمية لتطوير مجال رياضة الجودو من الناحية الأكademie وفق أسس وخطوات موضوعية.
- قد تساعد هذه الدراسة في الحد من مشكلات الأساليب والاستراتيجيات التقليدية المستخدمة في العملية التعليمية.

#### **هدف البحث:**

هدف هذا البحث إلى التعرف على تأثير استراتيجية الصنف المقلوب على إداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لطلاب تخصص رياضة الجودو. وذلك من خلال.

- ١- دراسة تأثير استخدام استراتيجية الصنف المقلوب على إداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لدى طلاب تخصص رياضة الجودو (المجموعة التجريبية).
- ٢- دراسة تأثير البرنامج التعليمي المتبوع (أسلوب الاوامر) على إداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لدى طلاب تخصص رياضة الجودو (المجموعة الضابطة).
- ٣- دراسة فروق النتائج بين استخدام استراتيجية الصنف المقلوب والأسلوب المتبوع (الاوامر) على إداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية، لعينتي البحث (التجريبية والضابطة).

### **فروض البحث :**

- ١- توجد فروق دالة إحصائية ( $a^* \geq 0.05$ ) بين القياسيين القبلي والبعدي لدى طلاب المجموعة الضابطة في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدى.
- ٢- توجد فروق دالة إحصائية ( $a^* \geq 0.05$ ) بين القياسيين القبلي والبعدي لدى طلاب المجموعة التجريبية في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدى.
- ٣- توجد فروق دالة إحصائية ( $a^* \geq 0.05$ ) بين القياسيين البعديين لكلا المجموعتين الضابطة والتجريبية في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية .

### **مصطلحات البحث:**

#### **- استراتيجية الصف المقلوب:**

استراتيجية تعليمية تعتمد على قلب (عكس) نظام التعليم التقليدي، وفيها يقوم المعلم بإعداد الدرس اعداداً نموذجياً بالصوت والصورة ووضعه على شريط فيديو وتوزيع الشريط على الطلبة كي يقوموا بمشاهدته في المنزل ثم يعودوا إلى الصف حرة الدراسة لتطبيق ما تعلموه والقيام بالأنشطة والواجبات ذات الصلة بحيث تتم عملية التبادل في الأدوار بين البيت والصف الدراسي . (٦: ١١٧)

#### **\*اتجاهات الطالب نحو استخدام الوسائل التكنولوجية: (تعريف إجرائي)**

"التعرف على أراء الطلاب نحو استخدام الوسائل والتكنولوجيا وفق مراحل وخطوات وأسس علمية موضوعية داخل البرنامج التعليمي المطبق عليهم".

### **الدراسات السابقة:**

- ١- أجرت سارة نشأت (٢٠١٩م)(٣) دراسة هدفت الى التعرف على تأثير برنامج تعليمي باستخدام التعلم المعكوس في تحسين مهارات التدريس للطلابات المعلمة كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة، واستخدمت الباحثة المنهج التجاري، وقد تم اختيار عينة البحث الأساسية من (٦٠) طالبة من الفرقة الثالثة، ثم تم تقسيمهن عشوائياً إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منهن (٣٠) طالبة، استغرق البحث خمس أسابيع وذلك بواقع وحدتين تعليميتين أسبوعياً وزمن تطبيق الوحدة (٩٠

دقيقة وبذلك يتضمن تطبيق البرنامج (١٠) وحدات تعليمية، تم استخدام وإعداد برنامج للمهارات التدريسية باستخدام التعلم المعكوس مع المجموعة التجريبية، والبرنامج الأكاديمي التقليدي مع المجموعة الضابطة، وقد أظهرت النتائج فاعلية برنامج التعلم المعكوس وتأثيره الإيجابي على المهارات التدريسية (تخطيط - تنفيذ - تقويم) للطالبة المعلمة مقارنة بالطريقة التقليدية.

٢- أجرت صفاء احمد (٤٠٢٠م) دراسة هدفت الى التعرف على تأثير استخدام الصف المقلوب في تعلم بعض مهارات كرة اليد لطلابات كلية التربية الرياضية جامعة طنطا، واستخدمت الباحثة المنهج التجاري، واشتملت عينة البحث على (٤٠) طالبة من طلابات كلية التربية الرياضية جامعة طنطا، وأشارت النتائج الى تحسن مستوى شكل الاداء الفني لمهارات التمير و مستوى التحصيل المعرفي والآراء والانطباعات الوجدانية لطلاب المجموعة التجريبية المستخدمة التعلم المعكوس.

٣- أجرى محسن سلطاح (٨٠٢٠م) دراسة هدفت الى التعرف على تأثير استخدام استراتيجية الصف المعكوس على التحصيل المعرفي والاتجاه نحو مقرر طرق التدريس لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية، واستخدم الباحث المنهج الوصفي، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية، وبلغ إجمالي عدد أفراد العينة الأساسية (٥٦) طالب تم تقسيمهم الى مجموعتين أحدهما تجريبية والآخر ضابطة قوام كل منها (٢٨) طالب، وأظهرت أهم النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والضابطة في مستوى التحصيل المعرفي لصالح المجموعة التجريبية كما أظهرت النتائج ايجابية اتجاهات الطالب نحو استخدام استراتيجية الصف المقلوب.

٤- أجرت إيمان رخا (٢٠١٧م) دراسة هدفت الى التعرف على أثر استراتيجية التعلم المعكوس في تنمية الجوانب المعرفية والأدائية لدى الطالب المعلمين بكلية التربية النوعية وداعييهم للتعلم، واستخدمت الباحثة المنهجين الوصفي التحليلي والمنهج شبه التجاري، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية، وبلغ إجمالي عدد أفراد العينة الأساسية (٦٣) طالب وطالبة تم تقسيمهم الى ثلاثة مجموعات تجريبية، وتوصلت النتائج الى وجود فرق دال إحصائياً بين درجات المجموعات التجريبية الاولى والثانية والثالثة في التطبيق البعدي لاختبار التحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية الاول، ويوجد فرق دال إحصائياً بين درجات المجموعات التجريبية الاولى والثانية والثالثة في التطبيق البعدي لمقياس دافعية التعلم لصالح المجموعة التجريبية الاولى، كما يوجد فرق دال

إحصائياً بين درجات المجموعات التجريبية الأولى والثانية والثالثة في التطبيق البعدى لبطاقة الملاحظة لصالح المجموعة التجريبية الأولى.

٥- أجرت نادية حسن (٢٠١٧م) (١٠) دراسة بعنوان "فاعلية استراتيجية الصف المقلوب على مستوى تعلم بعض مهارات المركبة في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الأساسي بدولة الإمارات"، واشتملت عينة البحث على (٦٦) تلميذة، واستخدمت الباحثة المنهج التجربى، واستنتجت الباحثة ان البرنامج المقترن باستخدام استراتيجية التعليم المعكوس ساهم ايجابياً في تنمية مهارات المركبة على جهاز الحركات الأرضية في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الأساسي بدولة الإمارات.

٦- أجرت روزينا J. Rozinah (٢٠١٤م) (٢٢) دراسة هدفت الى التعرف على دور استخدام الفصول المقلوبة في تعزيز المشاركة والتعلم النشط لطلاب مرحلة البكالوريوس، وقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية، وبلغ إجمالي عدد أفراد العينة الأساسية (٢٤) طالباً، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي، وأشارت أهم النتائج الى أهمية استخدام الفصول المعكosaة لما لها من تأثير إيجابى على التعلم الذاتي، كما وأشارت النتائج الى أهمية استخدام الفصول المقلوبة المشاركة الوجذانية للطلاب، ثم المشاركة السلوكية، ثم المعرفية، وقد اوصت الدراسة باستخدام استراتيجية الفصل المقلوب في تصميم أنشطة التعلم في الجامعات.

٧- أجرى تون واخرون Tune, J. D., et. al. (٢٠١٣م) (٢٣) دراسة هدفت الى التعرف على فاعلية كل من الصف المقلوب وطريقة المحاضرة التقليدية في تعليم مقرر العلوم الصحية بكلية التربية، وقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية، وبلغ إجمالي عدد أفراد العينة الأساسية (٦٤) طالباً مقسمين إلى مجموعتين متباينتين أحدهما تجريبية والآخر ضابطة قوام كل منها (٣٢) طالباً، واستخدمت الدراسة المنهج التجربى، وأشارت أهم النتائج إلى فاعلية استراتيجية الصف المقلوب في تنمية مستوى التحصيل المعرفي لمقرر العلوم الصحية مقارنة بطريقة المحاضرة التقليدية.

٨- أجرى جونسون Johnson (٢٠١٢م) (١٨) دراسة هدفت الى التعرف على فاعلية استخدام الفصول الدراسية المعكosaة في مقابل الفصول الدراسية التقليدية على تنمية الإدراك المفاهيمي، والتحصيل الأكاديمي لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية يدرسون مقرر تطبيقات الحاسب، واستخدم الباحث المنهج التجربى، وبلغ حجم عينة البحث

علي (٢٦) طالب تم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبية وضابطة، واستمرت فترة البرنامج التعليمي (١٢) اسبوع، وأشارت أهم النتائج إلى فعالية استخدام الفصول الدراسية المعاوسة على تنمية الإدراك المفاهيمي، والتحصيل الأكاديمي في تدريس مقرر تطبيقات الحاسب بالمدارس الثانوية.

#### إجراءات البحث:

#### منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجريبي لملاءنته لهدف وفرض البحث، وذلك باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، وبواسطة القياسيين (القبلي - البعدي) لكل مجموعة.

#### مجتمع وعينة البحث:

تم اختيار مجتمع البحث من طلاب تخصص رياضة الجودو بالمستوى السادس بقسم التربية البدنية- بالكلية الجامعية بالقنفذة- جامعة أم القرى بمكة المكرمة للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠م، والبالغ عددهم (٥٨) طالب وقد تم استبعاد الطلاب المتغيبون وفقاً للائحة الجامعة الداخلية، وبلغ عددهم (٣) طلاب، ليصل بذلك إجمالي مجتمع البحث (٥٥) طالب، وقد قام الباحث باختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية، وبلغ عددها (٤٠) طالب بنسبة (٧٢.٧٣٪) من مجتمع البحث الكلى، وتم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (٢٠) طالب، كما تم اختيار عينة الدراسات الاستطلاعية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية وبلغ عددهم (١٥) طالب بهدف حساب المعاملات العلمية لاختبارات وقياسات المتغيرات المستخدمة قيد البحث وتقدير البرنامج التعليمي المقترن قيد البحث، ويوضح جدول (١) توصيف مجتمع وعينات البحث الأساسية والاستطلاعية:

**جدول (١)**

#### توصيف مجتمع وعينة البحث

النسبة المئوية	العدد	العينة	%
%٧٢.٧٣	٢٠	تجريبية	١
	٢٠	ضابطة	
%٢٧.٢٧	١٥	العينة الاستطلاعية	٢
%١٠٠	٥٥	الاجمالي	٣

#### شروط اختيار عينة البحث:

\* جميع أفراد العينة تخصص رياضة الجودو.

- \* جميع أفراد العينة يتوافر لديهم جهاز تليفون محمول ذكي مزود بإنترنت محمل عليه التطبيقات المستخدمة قيد البحث
  - \* جميع أفراد العينة لا يتم إجراء تجارب بحثية أخرى عليهم في وقت إجراء البحث الحالي.
- اعتدالية توزيع عينة البحث:

(٢) جدول

**المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسط ومعامل الالتواء في المتغيرات قيد البحث**

(ن = ٤٠)

المتغيرات	القياسات والاختبارات	وحدة القياس	المتوسط	الوسط	الانحراف المعياري	الالتواء
١ المتغيرات الأساسية	السن	سنة	20.72	20.60	0.38	2.34
	الطول	سم	172.14	172.00	2.42	0.45
	الوزن	كجم	71.29	71.00	3.42	0.15
٤ المتغيرات البدنية	اختبار دفع كرة طبية ٣ كجم	متر	5.37	5.00	0.59	-0.39
	اختبار المرونة (الكبيري)	أفقية	54.61	54.00	1.54	0.09
٦ المتغيرات المهارية	اختبار الانبطاح المائل من الوقوف لمدة ١٠ ث	عدد	5.46	6.00	0.78	-1.12
	اختبار باس المعدل للتوازن الديناميكي	درجة	69.53	69.50	1.35	-0.01
	اختبار الدوائر المرقمة	ثانية	8.37	8.00	0.76	0.06
	هراء جوشى × اوسوتوجارى او أنشى جارى × تائى اوتوشى او أنشى جارى × هراء جوشى	درجة	4.28	4.00	0.57	-0.02
٩ المتغيرات المعرفية	اختبار قياس مستوى التحصيل المعرفي	درجة	11.860	11.00	2.523	- 0,017
	الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية	درجة	6.633	6.00	1.828	1.039
١٣ متغيرات الاتجاهات	الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية	درجة				

يتضح من جدول (٢) أن جميع قيم معاملات الالتواء المحسوبة للمتغيرات قيد البحث قد تراوحت ما بين -٠٠٠١ : ٢٠٣٤، وجميع هذه القيم تحصر ما بين  $\pm 3$  مما يدل ذلك على تجانس أفراد عينة البحث في تلك المتغيرات.

## تكافؤ عينة البحث :

جدول (٣)

التكافؤ بين مجموعتي البحث (التجريبية - الضابطة) في المتغيرات قيد البحث  
(ن = ٢٠، ن = ٢٠)

قيمة (T)	فرق المتوسطين	المجموعة الضابطة				وحدة القياس	القياسات والاختبارات	المتغيرات
		المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري			
0.73	0.13	0.18	20.66	0.52	20.79	سنة	السن	المتغيرات الأساسية
1.03	1.18	1.88	171.56	2.85	172.73	سم	الطول	
1.68	2.57	2.92	70.00	3.56	72.57	كجم	الوزن	
1.05	0.29	0.67	5.22	0.50	5.51	متر	اختبار دفع كرة طبية كجم	
0.45	0.33	1.56	54.78	1.59	54.44	سم	اختبار أفقية	
1.35	1.14	2.15	39.11	1.36	40.26	سم	المرنة (الكوبيري)	
0.09	0.03	0.88	5.44	0.71	5.48	عدد	اختبار الانبطاح (المائل ١٠°)	المتغيرات البدنية
0.96	0.61	1.39	69.22	1.32	69.84	درجة	اختبار باس المعدل للتوازن الديناميكي	
0.79	0.29	0.67	8.22	0.87	8.51	ثانية	اختبار الدوائر المرقمة	
0.40	0.11	0.50	4.33	0.67	4.22	درجة	هراي جوشى او سوتوجارى	
0.42	0.07	0.44	3.24	0.60	3.31	درجة	او اتشى جارى تاي اوتوشى	المهارات
0.36	0.71	0.50	3.00	0.93	3.71	درجة	او اتشى جارى هراي جوشى	
1.063	0.760 -	2.554	12.240	2.502	11.480	درجة	مستوى التحصيل المعرفي	
0.968	0.067	1.661	6.600	1.976	6.667	درجة	اتجاهات استخدام الوسائل التكنولوجية	متغير الاتجاهات

$$2.02 = (0.05 \geq \alpha)^*$$

يتضح من جدول (٣) أن جميع قيم (T) المحسوبة لاختبارات وقياسات المتغيرات المستخدمة قيد البحث بين المجموعتين التجريبية - الضابطة قد تراوحت ما بين ١.٦٨ : ٠٠٠٩ وهذه القيم أقل من قيمة (T) الجدولية والتي بلغت ٢٠٠٢١ عند مستوى معنوية ٠٠٠٥ مما يدل على تكافؤ مجموعتي البحث في تلك المتغيرات.

## مجالات البحث:

تتعدد مجالات البحث الحالي فيما يلى:

**المجال البشري:** طلاب تخصص مقرر رياضة الجودو - المستوى السادس بقسم التربية البدنية - الكلية الجامعية بالقنفذة - جامعة أم القرى بمكة المكرمة.

**المجال المكاني:** صالة المنازلات - الكلية الجامعية بالقنفذة.

**المجال الزمني:** تم إجراء هذا البحث خلال في الفترة من ٢٠٢١/١/١٠ م حتى ٢٠٢١/٥/٣.

**وسائل وأدوات جمع البيانات:**

**القياسات والاختبارات المستخدمة بالبحث:**

١ - القياسات الأساسية (الأنثروبومترية): (العمر بالسنة - الطول بالسنتيمتر - الوزن بالكيلوجرام).

٢ - اختبارات الصفات البدنية الخاصة برياضة الجودو مرفق (١)، كما هو موضح بجدول (٤).

**جدول (٤)**

### الصفات البدنية الخاصة برياضة الجودو واختباراتها

الصفات البدنية	الاختبارات	وحدة القياس	المراجع	م
الرشاقة	الانبطاح المائل من الوقوف لمدة ١٠ ث.	عدد	(٢٧٩ : ٩)	١
المرونة	اختبار المسافة الأفقية والرأسية الكوبيري.	سم	(١١٧ : ٩)	٢
التوازن الحركي	اختبار باس المعدل للتوازن الديناميكي	درجة	(١١٦ : ٩)	٣
القدرة المميزة بالسرعة	اختبار دفع كرة طيبة ٣ كجم باليدين.	متر	(٢٥٦ : ٩)	٤
التوافق الحركي	اختبار الدواير المرفقة.	ثانية	(١٢٣ : ١٢)	٥

٣ - قياس مستوى الأداء للمهارات الحركية المركبة قيد البحث: كما هو موضح بجدول (٥).

**جدول (٥)**

### المهارات الحركية المركبة قيد البحث

اسم المهارة	التوصيف	الاختبارات	م
هراءى جوشى × اوسوتوجارى	مهارة باستخدام الوسط × مهارة باستخدام الرجلين Koshi Waza x Ashi Waza	تم الاستعانة بثلاث حكمين من الاتحاد السعودى للجودو والجوچيسو بمنطقة مكة المكرمة للجودو مرفق (٨)	١
او أتشى جارى × تاي او توشي	مهارة باستخدام الرجلين × مهاره باستخدام الذراعين Te Waza x Ashi Waza	قياس مستوى الأداء للمهارات الحركية المركبة قيد البحث، وبواسطة استماره قياس ذات معاملات علمية مرفق (٢).	٢
او أتشى جارى × هراءى جوشى	مهارة باستخدام الرجلين × مهاره باستخدام الوسط Ashi Waza x Koshi Waza		٣

**المعاملات العلمية لاستماره قياس مستوى اداء المهنارات الحركية قيد البحث:**

في الفترة ٢٠٢١/١/٣١ م الى ٢٠٢١/١/٢٧ م

أ-حساب معامل الصدق: تم حساب معامل الصدق باستخدام طريقة صدق التمايز.

جدول (٦)

#### حساب معامل الصدق لاستمارة قياس مستوى الأداء المهارى المركب (ن = ٢٠ = ن = ١٠)

مستوى الدلالة	قيمة (T)	المجموعة المميزة		المجموعة الغير مميزة		المتغيرات
		انحراف معياري	متوسط	انحراف معياري	متوسط	
= 0.01 ≥ α** 2.101	** 15.54	0.63	8.80	0.82	3.70	استمارة تقييم مستوى الأداء المهارى

يتضح من جدول (٦) انه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة المميزة والغير مميزة لاستمارة قياس مستوى الاداء المهارى قيد البحث، حيث أن قيمة (t) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠١).

#### ب-حساب معامل الثبات:

تم حساب معامل الثبات لاستمارة قياس مستوى اداء المهارات الحركية المركبة قيد البحث عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه على (١٠) طلاب من لاعبي منتخب الكلية لرياضة الجودو، بفواصل زمني ثلاثة ايام وبنفس شروط التطبيق الاول.

جدول (٧)

#### حساب معامل الثبات لاستمارة تقييم مستوى الأداء المهارى المركب (ن = ١٠)

مستوى الدلالة	معامل الارتباط (ρ)	التطبيق الاول		التطبيق الثاني		المتغيرات
		انحراف	متوسط	انحراف	متوسط	
0.01 ≥ α** 0.765 =	** 0.78	0.53	8.50	0.67	8.70	استمارة تقييم مستوى الأداء المهارى

يتضح من جدول (٧) وجود ارتباط دال إحصائياً بين التطبيق الاول والتطبيق الثاني لاستمارة قياس مستوى الاداء المهارى قيد البحث، حيث ان قيمة معامل الارتباط المحسوبة (ρ) أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة (٠٠٠١)، مما يدل على ثبات استمارة قياس مستوى الاداء المهارى المركب قيد البحث.

#### ٤- قياس مستوى التحصيل المعرفي في مقرر رياضة الجودو قيد البحث:

قام الباحث بناء اختبار لقياس الجانب المعرفي لمقرر رياضة الجودو قيد البحث لطلاب التخصص بالمستوى السادس بكلية الجامعية بالقنفذة - جامعة أم القرى وفقاً للخطوات التالية:

### أولاً: المرحلة الأولى واشتملت على:

- ١- تحديد الهدف من الاختبار المعرفي قيد البحث وهو: قياس مستوى التحصيل المعرفي في مقرر رياضة الجودو لطلاب التخصص بالمستوى السادس بكلية الجامعية بالقفذة- جامعة أم القرى.
- ٢- تحديد المحاور الرئيسية المستخدمة للاختبار المعرفي قيد البحث: وذلك في ضوء استطلاع آراء الخبراء في مجال رياضة الجودو وعدهم (٥) خبراء، مرفق (٧)، لإبداء آرائهم في هذه المحاور، والوقوف على الأهمية النسبية (الوزن النسبي) لتلك المحاور، وقد استخلص الباحث بناءً على إجماع آراء الخبراء موافقتهم على المحاور وترتيبها بنسبة ١٠٠%， وكذلك تحديد الأهمية النسبية (الوزن النسبي) لكل محور، ونسب مستويات الاختبار المعرفي قيد البحث (المعرفة- الفهم- التطبيق- التحليل- التركيب- التقويم)، كما هو موضح بالجدول رقم (٨):

جدول (٨)

### الأهمية النسبية والوزن النسبي لمحاور الاختبار المعرفي قيد البحث

الترتيب	الوزن النسبي	الأهمية النسبية	مستويات الاختبار المعرفي						محاور الاختبار المعرفي قيد البحث	%
			التقويم	التركيب	التحليل	التطبيق	الفهم	المعرفة		
الاول	٣٠	%٤٦	٣	٥	٣	٩	٥	٥	المحتوى الفنى	-١
الثاني	٢٠	%٣٠	-	-	٣	٧	٥	٥	القواعد والمصطلحات بعض مواد قانون رياضة الجودو	-٢
الثالث	١٦	%٢٤	٢	٢	٢	-	٥	٥	التطور التاريخي لرياضة الجودو	-٣

يتضح من جدول (٨) أن محور المحتوى الفنى قد حصل على نسبة ٤٦% وترتيبه الاول، وحصل محور القواعد والمصطلحات لبعض مواد قانون رياضة الجودو على نسبة ٣٠% وترتيبه الثاني، بينما حصل محور التطور التاريخي لرياضة الجودو على ٢٤% وترتيبه الثالث، وذلك وفقاً للأهمية النسبية للخبراء قيد البحث.

**ثانياً: المرحلة الثانية لبناء الاختبار المعرفي قيد البحث واشتملت على:**

- بعد الوقوف على النتائج الموضحة بجدول (٨) استطاع الباحث صياغة عبارات الاختبار المعرفى قيد البحث وبلغ عددها في صورتها الاولية (٦٦) سؤال، مرفق (٣).
  - بعد استطلاع آراء الخبراء وذلك لحذف او إضافة او تعديل او صياغة ما يرون أنه مناسب لتلك المفردات (العبارات)، تم حذف عدد (٣٢) عبارة، ليصل بذلك عدد عبارات الاختبار المعرفى قيد البحث في صورته التالية الى (٣٤) عبارة كما هو موضح بجدول (٩).

جدول (٩)

توزيع عبارات الاختبار المعرفي قيد البحث على المحاور في صورته الاولية

المجموع	بعد العرض على الخبراء			قبل العرض على الخبراء			محاور الاختبار المعرفي	٥
	الاختبار من متعدد	الصواب والخطأ	المجموع	الاختبار من متعدد	الصواب والخطأ	المجموع		
١٧	١٢	٥	٣٠	١٨	١٢		المحتوى الفنى	-١
١١	٥	٦	٢٠	١٠	١٠		القواعد والمصطلحات لبعض مواد قانون رياضة الجودو	-٢
٦	٢	٤	١٦	٤	١٢		التطور التاريخي لرياضة الجودو	-٣
٣٤	١٩	١٥	٦٦	٣٢	٣٤		المجموع	

يتضح من جدول رقم (٩) أنه بعد العرض على الخبراء بلغت عبارات الاختبار المعرفي قيد البحث (٣٤) عبارة، وأن المفردات المحذوفة في الصواب والخطأ بلغت (١٩) عبارة وهي أرقام: (٢، ٥، ٦، ٨، ٢٣، ٢٤، ٢٦، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٥١، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٨، ٦١، ٦٢)، وأن المفردات المحذوفة في الاختيار من متعدد بلغت (١٣) مفردة وهي أرقام: (١٣، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٧، ٣٥، ٣٨، ٣٩، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٦٥، ٦٦).

**ثالثاً: المرحلة الثالثة لبناء الاختبار المعرفي قيد البحث وتشتمل على:**

١- الدراسة الاستطلاعية الاولى لبناء الاختبار المعرفي قيد البحث:

قام الباحث بإجراء دراسة استطلاعية استهدفت تدريس أربع وحدات تعليمية باستخدام استراتيجية الصف المقلوب على العينة الاستطلاعية المسحوبة من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية وبلغ عددها (١٥) طالب في الفترة ٢٠٢١/١٣-٢٠٢١/١٤م، ثم تطبيق الاختبار المعرفي قيد البحث في صورته الثانية عليهم بعد إجراء تعديلات الخبراء وذلك بتاريخ ٢٠٢١/١٤م، بهدف التأكيد من صياغة وملائمة ووضوح مفردات الاختبار قيد

البحث، وتقدير معاملات السهولة والصعوبة والتمييز، وقد تم قبول المفردات (العبارات) التي تتراوح فيها معامي الصعوبة والتمييز ما بين (٣٠،٧٠)، واستبعاد المفردات التي لم تتوافر فيها هذا الشرط، كما هو موضح بجدول رقم (١٠).

جدول (١٠)

### معاملات الصعوبة والتمييز لمفردات الاختبار المعرفي قيد البحث (ن=١٥)

الاختبار من متعدد				المهاور	الصواب والخطأ				المهاور
معامل التمييز	معامل الصعوبة	معامل السهولة	رقم العبارة		معامل التمييز	معامل الصعوبة	معامل السهولة	رقم العبارة	
0.38	0.50	0.50	16	التطور التاريخي لرياضة الجودو	0.36	0.40	0.60	1	التطور التاريخي لرياضة الجودو
*0.09	*0.05	*0.95	17		0.45	0.38	0.62	2	
0.63	0.63	0.37	18		0.55	0.50	0.50	3	
0.38	0.47	0.53	19		*0.09	*0.90	0.10	4	
0.63	0.63	0.37	20		0.36	0.40	0.60	5	
					0.45	0.45	0.55	6	
0.36	0.45	0.55	21		0.55	0.38	0.62	7	
0.45	0.43	0.57	22	المحتوى الفنى	0.55	0.30	0.70	8	المحتوى الفنى
0.36	0.45	0.55	23		0.45	0.42	0.58	9	
0.38	0.47	0.53	24		0.55	0.40	0.60	10	
0.36	0.45	0.55	25		0.55	0.40	0.60	11	
0.45	0.42	0.58	26						
0.55	0.40	0.60	27						
0.55	0.30	0.70	28						
0.45	0.53	0.47	29						
0.45	0.40	0.60	30						
0.36	0.38	0.62	31						
0.38	0.30	0.70	32						
0.38	0.67	0.33	33	القواعد والمصطلحات لبعض مواد قانون رياضة الجودو	0.45	0.40	0.60	12	القواعد والمصطلحات لبعض مواد قانون رياضة الجودو
0.36	0.45	0.55	34		0.38	0.47	0.53	13	
					0.38	0.47	0.53	14	
					0.63	0.63	0.37	15	

\* المفردات المستبعدة .

يتضح من جدول (١٠)، أنه تم استبعاد العبارات (٤، ١٧) والتي لم تتطبق عليها الشروط العلمية للاختبار المعرفي قيد البحث حيث انهم لم يحصلوا على معاملات سهولة وصعوبة ما بين (٣٠، ٧٠).

رابعاً: المرحلة الرابعة (حساب المعاملات العلمية للاختبار المعرفي قيد البحث): خلال الفترة ٢٠٢١/١/١٧ م الى ٢٠٢١/١/٢١ م، وذلك على عينة الدراسة الاستطاعية قيد البحث، وكما هو موضح بجدولي (١١)، (١٢).

#### ١ - حساب معامل الصدق:

جدول (١١)

حساب معامل الصدق للاختبار المعرفي قيد البحث بطريقة المقارنة الظرفية (ن=٢٥)

مستوى الدلالة قيمة Z	قيمة مان وتنبي		الارباع الأدنى		الارباع الأعلى		المتغيرات n
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب	
(0.05 ≥ α)* 1.962=	*2.913	0.001	57.000	9.500	21.000	3.500	الاختبار المعرفي -١

يتضح من جدول (١١) انه توجد فروق دالة احصائيةً بين الارباع الأعلى والأدنى في الاختبار المعرفي قيد البحث لصالح الارباع الأعلى، حيث أن قيمة "Z" المحسوبة أكبر من قيمة "Z" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥، مما يدل على صدق الاختبار المعرفي قيد البحث.

#### ٢ - حساب معامل الثبات:

جدول (١٢)

حساب معامل الثبات للاختبار المعرفي قيد البحث بطريقة التجزئة النصفية (ن=١٥)

مستوى الدلالة	معامل الثبات	معامل الارتباط (ρ)	عدد المفردات	المتغيرات	n
(0.05 ≥ α)* ٠٠٤٤٤=	0.899	*0.817	32	الاختبار المعرفي	-١

يتضح من جدول (١٢) أن قيمة (ρ) المحسوبة بطريقة التجزئة النصفية للاختبار المعرفي قيد البحث أكبر من قيمتها الجدولية والتي بلغت ٠.٤٤٤.. عند مستوى معنوية (٠٠٥)، وقد بلغ معامل الثبات (0.899) مما يدل على ثبات اختبار التحصيل المعرفي قيد البحث.

### **خامساً: المرحلة الخامسة: الصورة النهائية للاختبار المعرفي قيد البحث:**

في ضوء ما أسفرت عنه مراحل بناء وتقنين الاختبار المعرفي قيد البحث، توصل الباحث إلى الصورة النهائية للاختبار لتطبيقها على عينة الدراسة الاساسية قيد البحث، ووفقاً للتعليمات التالية:

- شرح الاختبار للطلاب وإعطائهم التعليمات الكافية قبل البدء في الإجابة.
- يشمل الاختبار على (٣٢) عبارة.
- الدرجة النهائية للاختبار (٣٢) درجة.
- تعطى درجة وأحدة للإجابة الصحيحة على كل عبارة.
- تتم الإجابة بصورة فردية وليس جماعية على الاختبار.
- تتم الإجابة في ورقة تصحيح الاختبار، بوضع علامة طبقاً لنوع الأسئلة.
- وضع أكثر من علامة للإجابة او تكون غير واضحة يتم الغاء درجة العبارة.
- الزمن الفعلى المقدر للإجابة على الاختبار هو (٢٥) دقيقة، حيث تم حساب الزمن الذي استغرقه أسرع طالب في الإجابة وبلغ (٢٠) دقيقة، كما تم حساب الزمن الذي استغرقه أبطئ طالب في الإجابة وبلغ (٣٠) دقيقة، وبذلك يبلغ الزمن المقدر للاختبار المعرفي قيد البحث (٢٥) دقيقة.

### **- مقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية قيد البحث: مرفق (٤)**

قام الباحث بإعداد مقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لطلاب تخصص رياضة الجودو قيد البحث، وذلك وفقاً للخطوات التالية:

#### **هدف المقياس:**

قياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في تدريس مقرر رياضة الجودو لطلاب التخصص.

#### **تحديد نوع المقياس:**

استخدام الباحث ميزان ليكرت "ثنائي القطبين" (موافق - غير موافق) ويعطي درجتين لموافق ودرجة وأحدة لغير موافق، وفيها يقدم للطالب (العينة الاساسية قيد البحث) عدة عبارات تتصل بردود أفعالهم نحو استخدام الوسائل التكنولوجية المرتبطة باستراتيجية التدريس المختارة قيد البحث في تدريس مقرر رياضة الجودو لطلاب التخصص.

#### **تحديد أبعاد المقياس وصياغة عباراته في صورته الاولية:**

بعد الاطلاع على الدراسات المرجعية والمشابهة للمجال قيد البحث، قام الباحث بتحديد (بعد واحد) للمقياس يتضمن صياغة (١٦) عبارة، تمثل عبارات المقياس قيد البحث،

ثم تم عرضه على مجموعة من الخبراء بلغ عددهم (٥) خبراء مرفق (٧) لاستطلاع آرائهم وملاحظاتهم حول المقياس وصياغة عباراته، حيث اتفق السادة الخبراء على صحة الهدف من المقياس وصياغة عباراته، ومناسبته للعينة، ووضوح تعليمات المقياس، وذلك بعد إجراء حذف وتعديل صياغة بعض العبارات، وقد قام الباحث بعمل التعديلات المقترحة بحذف عدد (٦) عبارات من المقياس وإعادة صياغة بعض العبارات، ليصبح المقياس مكوناً من (١٠) عبارات في صورته الثانية، وبذلك تم التأكيد من صدق المحتوى للمقياس قيد البحث.

**حساب المعاملات العلمية لمقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية قيد البحث:**  
خلال الفترة ٢٠٢١/١٧/٢١ م إلى ٢٠٢١/١٢١ م، وذلك على عينة الدراسة الاستطلاعية قيد البحث، وكما هو موضح بجدولي (١٣)، (١٤).

#### أولاً: حساب معامل الصدق:

جدول (١٣)

**حساب معامل الصدق لمقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية بطريقة المقارنة الطرفية (ن=١٢ ن=٥)**

مستوى الدلالة	قيمة Z	قيمة مان وتنبي	الارباع الأدنى		الارباع الأعلى		المتغيرات	n
			مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب		
(0.05 ≥ α)* 1.962	2.569	0.000*	6.50	2.50	15.50	5.50	الاتجاهات في رياضة الجودو	-١

يتضح من جدول رقم (١٣) وباستخدام اختبار ما وتنبي لدلالة الفروق انه توجد فروق دالة احصائياً بين الارباع الأعلى والأدنى في مقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية قيد البحث لصالح الارباع الأعلى، حيث أن قيمة "Z" المحسوبة أكبر من قيمة "Z" الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥، مما يدل على صدق المقياس قيد البحث.

#### ٢ - حساب معامل الثبات:

باستخدام طريقة التجزئة النصفية لمقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية كما هو موضح جدول (١٤):

جدول (١٤)

**حساب معامل الثبات لمقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية (ن=١٥)**

مستوى الدلالة	معامل الثبات	قيمة (α)	عدد المفردات	المتغيرات	n
(0.05 ≥ α)* ٠.٤٤٤	0.809	0.680	10	الاتجاهات في رياضة الجودو	-١

يتضح من جدول (٤) أن قيمة (ر) المحسوبة لمقاييس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية قيد البحث أكبر من قيمتها الجدولية والتي بلغت ٤٤٤.٠٠٠ عند مستوى معنوية (٠٠٥)، وقد بلغ معامل الثبات (0.809) مما يدل على ثبات مقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية قيد البحث.

- **زمن المقياس:** حيث تم حساب الزمن الذي استغرقه أسرع طالب في الإجابة وبلغ (١١) دقيقة، والزمن الذي استغرقه أبطئ طالب في الإجابة وبلغ (١٩) دقيقة، وبذلك يبلغ الزمن المقدر للمقياس (١٥) دقيقة.
- **الصورة النهائية للمقياس قيد البحث:** بلغ عدد عبارات مقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية قيد البحث بعد إجراء التعديلات اللازمة وحساب المعاملات العلمية (١٠) عبارات والدرجة النهائية العظمى للمقياس (٢٠) درجة، والزمن المقدر للإجابة على المقياس هو (١٥) دقيقة.

#### **الأدوات والأجهزة المستخدمة قيد البحث:**

- جهاز رستاميتير لقياس ارتفاع الجسم.
- ساعات إيقاف.
- أقماع او جير.
- ميزان طبي لقياس الوزن.
- أشرطة قياس.
- بساط رياضة الجودو.
- مسطرة مدرجة.
- كرات طبية وزن ٣ كجم.
- مقاعد سويدية.

#### **الدراسات الاستطلاعية قيد البحث:**

##### **الدراسة الاستطلاعية الاولى:**

وقد تم إجراءها في الفترة من ٢٠٢١/١/٢٤ إلى ٢٠٢١/١/٢٥.

##### **أهداف الدراسة ونتائجها:**

١ - التأكيد من صلاحية المكان الذي سيتم فيه تطبيق البرنامج التعليمي قيد البحث، وصلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في القياسات والاختبارات قيد البحث، حيث تم معاينه صالة المنازلات التي سيتم تطبيق تجربة البحث بها، والتأكيد من عوامل الامن والسلامة، وكذلك مراعاة الاشتراطات الصحية المتوفرة بصالة المنازلات الخاصة بأدوات التعقيم، كما تم معايرة الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبارات والقياسات المختلفة قيد البحث، وبالتالي التأكيد من صلاحيتها.

٢ - تدريب المساعدين على إجراء الاختبارات وكيفية القياس والتسجيل وذلك للتعرف على الأخطاء التي يمكن الوقوع فيها أثناء القياسات لضمان صحة تسجيل البيانات، حيث تم التأكيد من المساعدين لإجراءات قياس الاختبارات وكذلك التأكيد من كيفية تسجيل النتائج..

**الدراسة الاستطلاعية الثانية: حساب المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة قيد البحث.**

وقد تم إجراءها في الفترة من ٢٠٢١/١/٢٦ م إلى ٢٠٢١/١/٢١ م

**أولاً: حساب معامل الصدق للاختبارات المستخدمة في قياس المتغيرات قيد البحث:**

تم حساب معامل الصدق للاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث باستخدام صدق التمايز، ومن خلال مقارنة نتائج طلاب المجموعة الاستطلاعية قيد البحث وعدهم (١٥) طالب ويمثلون العينة الغير مميزة، والطلاب اللاعبين بمنتخب الكلية والجامعة في رياضة الجودو ويمثلون العينة المميزة، كما يتضح من جدول (١٥):

**جدول (١٥)**

**معامل الصدق لاختبارات المتغيرات قيد البحث (ن = ٢٥ = ١٥)**

قيمة "ت"	فرق المتوسطين	المجموعة المميزة		المجموعة الغير مميزة		وحدة القباس	المتغيرات/ الاختبارات	٥
		الانحراف المعياري	المتوسط المعياري	الانحراف المعياري	المتوسط المعياري			
*7.021	2.205	0.831	8.091	0.644	5.886	متر	اختبار دفع كرة طبية كجم ٣	المتغيرات البدنية
*10.737	8.455	1.968	46.545	1.732	55.000	سم	اختبار أفقية المرونة (الكبيري)	
*7.306	4.922	1.433	45.364	1.687	40.442	سم	رأسية	
*7.539	3.233	1.136	9.091	0.878	5.858	عدد	اختبار الانبطاح المائل (أثوانى)	
*10.271	5.123	1.183	75.000	1.154	69.878	درجة	اختبار باس المعدل للتوازن الديناميكي	
*9.100	3.504	0.820	5.545	0.963	9.049	ثانية	اختبار الدوائر المرقمة	
*9.770	3.068	0.751	7.818	0.722	4.750	درجة	هراء جوشى × او سوتوجارى	
*11.316	4.053	0.924	7.636	0.759	3.583	درجة	او اتشى جارى × تاى او توشى	
*9.407	3.780	1.027	7.364	0.862	3.584	درجة	او اتشى جارى × هراء جوشى	

$$2.160 = (0.05 \geq \alpha) *$$

يتضح من جدول (١٥) انه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المجموعة المميزة والغير مميزة في جميع المتغيرات قيد البحث، حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) مما يدل على صدق الاختبارات المستخدمة للمتغيرات قيد البحث.

ثانياً: حساب معامل الثبات للاختبارات المستخدمة في قياس المتغيرات قيد البحث:  
تم حساب معامل ثبات الاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه، على عينة الدراسة الاستطلاعية قيد البحث، كما يتضح من جدول (١٦) :

**جدول (١٦)**  
**معامل الثبات للاختبارات المتغيرات قيد البحث (ن=١٥)**

قيمة "ر"	اعادة التطبيق		التطبيق الاول		وحدة القياس	المتغيرات / الاختبارات	م
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي			
*0.864	0.844	5.636	0.644	5.886	متر	اختبار دفع كرة طيبة ٣ كجم	المتغيرات البدنية
*0.976	1.479	54.750	1.732	55.000	سم	اختبار أفقية المرونة (الكوبري)	
*0.974	1.850	40.192	1.687	40.442	سم	رأسية	
*0.889	0.942	5.608	0.878	5.858	عدد	اختبار الانبطاح المائل (١٠) ثواني	
*0.961	1.399	69.628	1.154	69.878	درجة	اختبار بأس المعدل التوازن الديناميكي	
*0.894	0.898	8.799	0.963	9.049	ثانية	اختبار الدوائر المرقمة	
*0.832	0.764	4.500	0.722	4.750	درجة	هراء جوشى او سوتوجارى	
*0.821	0.624	3.333	0.759	3.583	درجة	او أتشى جارى تاي او توشى	
*0.872	0.850	3.333	0.862	3.584	درجة	او أتشى جارى هراء جوشى	المتغيرات المهارية

$$\alpha = 0.05 \geq 0.05$$

يتضح من جدول (١٦) وجود ارتباط دال إحصائياً بين التطبيق الاول والتطبيق الثاني، حيث ان قيم الارتباط لاختبارات المتغيرات قيد البحث اكبر من قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ مما يدل على ثبات تلك الاختبارات المستخدمة قيد البحث.

#### البرنامج التعليمي المقترن باستخدام استراتيجية الصف المقلوب قيد البحث: مرفق (٦)

أولاً : هدف البحث:

يهدف البرنامج الى بناء برنامج تعليمي مقترن باستخدام استراتيجية الصف المقلوب وتعريفه بأثرها على اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لطلاب تخصص رياضة الجودو .

### ثانياً: أسس بناء البرنامج التعليمي المقترن:

استند الباحث في بناء محتوى البرنامج التعليمي المقترن على الاسس التالية :

- أن يحقق البرنامج الهدف الذي وضع من أجله.
- أن يعمل البرنامج على مراعاة الفروق الفردية بين طلاب عينة البحث.
- أن يتتوفر بالبرنامج الوسائل والامكانات التي تساعد على تحقيق الهدف الرئيسي.
- أن يتصف البرنامج بالمرونة والقابلية للتعديل.
- أن يتميز البرنامج بالقدرة على استثارة دوافع واتجاهات الطلاب نحو التعلم.
- أن يتضمن البرنامج وسائل الامن والسلامة للطلاب.

### ثالثاً: محتوى البرنامج التعليمي المقترن:

- قام الباحث بتحليل محتوى مقرر رياضة الجودو لطلاب تخصص المستوى السادس ووفقاً لما هو موجود بتوصيف المنهج المعتمد من قسم التربية البدنية بكلية الجامعية بالقنفذة - جامعة ام القرى مرفق (٥) والذي تتضمن من ناحية الجانب المهارى على المهارات المركبة التالية : ( هرای جوشی × او سوتوجاری - او اتشی جاری × تای او تووشی - او اتشی جاری × هرای جوشی ) .
  - احتوى الجانب المعرفي على الاسس والمفاهيم والمعارف المرتبطة بالمهارات الحركية المركبة قيد المنهج الدراسي، وكذلك التطور التاريخي لرياضة الجودو، وبعض مواد القانون الدولى لرياضة الجودو.
  - تم توظيف التمرينات المستخدمة في الجزء الخاص بالإحماء والإعداد البدنى وفقاً لخصائص المهارات الحركية المركبة قيد البحث، حيث تم استخدام تمرينات المقاومة بنوعيها (الثابتة - الحركية)، كما تنوّعت التمرينات النوعية ما بين تمرينات حرة وتمرينات بأدوات مختلفة.
  - هدفت التمرينات النوعية المستخدمة في البحث الى رفع معدلات اللياقة البدنية الخاصة برياضة الجودو.
  - تم توزيع درجات الحمل خلال مراحل البرنامج التعليمي المقترن بحيث تكون درجة الحمل المتوسط ما بين (٦٠ - ٧٥ %) والحمل العالى ما بين (٧٥ - ٩٠ %).
- استراتيجية التدريس المستخدمة لمجموعتي البحث (التجريبية - الضابطة):**
- تم استخدام استراتيجية الصف المقلوب خلال الحصة الاصافية لطلاب المجموعة التجريبية فقط، بينما تم استخدام أسلوب الاوامر (الاسلوب المتبعد) داخل الحصة الصافية لكلا المجموعتين (التجريبية - الضابطة).

**رابعاً: خطوات تصميم البرنامج التعليمي المقترن قيد البحث:**

- قام الباحث من خلال حسابه على موقع (Google) بإنشاء صف تعليمي الكتروني على (Google Classroom).
  - تم تغذية الصفحة الأساسية بالصف التعليمي الإلكتروني بالبيانات الأساسية مثل: اسم الصف (Class Name)، والموضوع (Subject)، والقسم (Section).
  - تم تغذية الصف التعليمي الإلكتروني بمحتوى المقرر الدراسي من صور وفيديوهات وملفات بصيغة (Word)، (PDF) خاصة بالمهارات المركبة والجوانب المعرفية قيد البحث، ووفقاً لمحتوى كل محاضرة.
  - تم فتح الصف التعليمي الإلكتروني لطلاب المجموعة التجريبية قبل توقيت المحاضرة الفعلية بمدة (٤٨) ساعة لإتاحة الفرصة لهم لمشاهدة محتوى المقرر وبشكل فردي، وفي الوقت الذي يراه كل طالب مناسباً له، وذلك من خلال رابط يتم نسخه من الغرفة الدراسية لكل محاضرة تعليمية ثم ارساله على البريد الإلكتروني الجامعي لطلاب المجموعة التجريبية.
  - تم إنشاء جروب لطلاب المجموعة التجريبية على تطبيق واتس آب What's app للمحادثات والنقاش والاستفسار عن المحتوى العلمي والمادة العلمية المعروضة وذلك قبل المحاضرة الفعلية بمدة (٢٤) ساعة.
  - تم التأكيد من وجود موقع (Google) على جميع الهواتف الذكية لطلاب المجموعة التجريبية، وكذلك تم التأكيد من معرفتهم بالدخول على (Google Classroom).
  - تم التأكيد من وجود تطبيق واتس آب What's app على جميع الهواتف الذكية لطلاب المجموعة التجريبية.
  - تم التأكيد من صحة البريد الإلكتروني الجامعي لجميع طلاب المجموعة التجريبية.
- خامساً: الاطار الزمني للوحدات التعليمية بالبرنامج التعليمي المقترن قيد البحث:**
- تم تحديد فترة تطبيق البرنامج بمدة زمنية (١٢) أسبوع وفقاً لبرنامج الخطة الدراسية المعتمدة بالكلية لتطبيق البحث وبواقع وحدة تعليمية كل أسبوع زمنها ٦٠ دقيقة لكلا المجموعتين (التجريبية - الضابطة) - (المحاضرة الأساسية الصافية).
  - تم تحديد فترة استخدام استراتيجية الصف المقلوب لطلاب المجموعة (التجريبية) كجزء تعليمي الكتروني لفترة (١٢) أسبوع بمدة زمنية (٣٠) دقيقة لكل وحدة تعليمية الكترونية أسبوعياً على أن تكون قبل الوحدة التعليمية الأساسية بمدة (٤٨) ساعة.

- تم تحديد فترة زمنية للمحادثات والنقاش والاستفسار عن محتوى المادة العلمية المعروضة لطلاب المجموعة (التجريبية) على برنامج واتس آب What's app، وذلك قبل الوحدة التعليمية الأساسية بمدة (٢٤) ساعة على أن يكون زمن المناقشات (٣٠) دقيقة أسبوعياً.

#### **سادساً: تقويم البرنامج التعليمي المقترن قيد البحث:**

قام الباحث بعرض أهداف ومحفوظ البرنامج في صورته الاولية على مجموعة من الخبراء في مجال تكنولوجيا التعليم وعددهم (٤)، بالإضافة إلى خبراء في مجال رياضة الجودو وعددهم (٥) مرفق (٧) بهدف التأكيد من صدق محتوى البرنامج التعليمي قيد البحث، حيث تم عمل التعديلات المقترنة، ومراعاة بعض التعليمات التي تم ذكرها ومنها ارسال اجابات الاستفسارات واسئلة الطلاب المرتبطة بمحفوظ كل وحدة تعليمية وذلك بعد الاجابة عليها داخل الوحدة التعليمية الفعلية من خلال البريد الإلكتروني الجامعي للطلاب، وبذلك تم التوصل إلى الصورة النهائية للبرنامج وامكانية تطبيقه.

#### **الخطوات التنفيذية لقياسات القبلية والتجربة الأساسية والقياسات البعيدة قيد البحث:**

**القياس القبلي:** تم إجراء القياسات القبلية للمجموعتين (التجريبية - الضابطة) وفقاً للاتي:

- ١- اختبارات الصفات البدنية يوم الأحد الموافق ٢٠٢١/٢/٧ م.
- ٢- اختبار مستوى الاداء المهارى قيد البحث يوم الاثنين الموافق ٢٠٢١/٢/٨ م.
- ٣- اختبار مستوى التحصيل المعرفي وقياس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/٢/٩ م.

#### **- التجربة الأساسية:**

تم اجراء التجربة الأساسية للبحث على طلاب المجموعة التجريبية والتي يطبق عليها البرنامج التعليمي المقترن قيد البحث باستخدام استراتيجية الصف المعكوس، بينما يطبق على طلاب المجموعة الضابطة طريقة التدريس المتبعة (الشرح والنموذج)، وذلك في الفترة من يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢١/٢/١٠ إلى يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢١/٤/٢٨ م، بواقع محاضرة أسبوعياً زمنها (٦٠ دقيقة).

#### **- القياس البعدي:**

تم إجراء القياسات البعدية للمجموعتين (التجريبية- الضابطة) بنفس شروط ومواصفات القياسات القبلية:

- ١- اختبارات الصفات البدنية يوم الأحد الموافق ٢٠٢١/٥/٢ م.

- ٢- اختبار مستوى الاداء المهارى قيد البحث يوم الاثنين الموافق ٢٠٢١/٥/٣ م.
- ٣- اختبار مستوى التحصيل المعرفي ومقاييس الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/٥/٤ م.

#### المعالجات الإحصائية المستخدمة قيد البحث :

تمت المعالجات الإحصائية باستخدام البرنامج الإحصائي (SPSS) وذلك لحساب الأساليب الإحصائية المستخدمة قيد البحث، ولقد تم تحديد مستوى الدلالة ( $\alpha^* \geq 0.05$ ) ،

$(0.01 \geq \alpha^{**})$

- الوسيط.
- الانحراف المعياري.
- مان وتينى.
- معامل الارتباط.
- اختبار "ت" لدالة الفروق.
- معايير الاتواء.
- نسب التغير (%) .

#### عرض ومناقشة النتائج.

عرض ومناقشة وتفسير نتائج الفرض الأول: والذي نص على "توجد فروق دالة إحصائيا ( $\alpha^* \geq 0.05$ ) بين القياسين القبلي والبعدي لدى طلاب المجموعة الضابطة في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدى".

#### جدول (١٧)

دالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية (ن=٢٠)

نسبة التغير	قيمة "ت"	فرق المتوسطين	القياس القبلي		القياس البعدى		م	الاختبارات
			المتوسط المعياري	الانحراف المعياري	المتوسط المعياري	الانحراف المعياري		
25.74%	*5.55	-1.11	0.53	5.44	0.50	4.33	١	هراء جوشى او سوتوجارى *
37.17%	*4.40	-1.20	0.53	4.44	0.44	3.24	٢	او اتشى جارى تاى او توشى *
55.56%	*10.00	-1.67	0.50	4.67	0.50	3.00	٣	او اتشى جارى هراء جوشى *
43.20%	*13.52	-4.96	1.89	16.44	2.50	11.48	٤	مستوى التحصيل المعرفي
4.42%	0.98	-0.28	2.16	6.96	1.98	6.68	٥	اتجاهات استخدام الوسائل التكنولوجية

$$2.093 = (0.05 \geq \alpha) *$$

يتضح من جدول رقم (١٧) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لدى طلاب المجموعة الضابطة في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى حيث كانت قيمة "ت" المحسوبة للفروق بين القياسين القبلي والبعدي في تلك المتغيرات اكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) والتي بلغت قيمتها (2.093)، كما توضح النتائج عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لدى طلاب المجموعة الضابطة في مستوى اتجاهات الطلاب نحو استخدام الوسائل التكنولوجية حيث كانت قيمة "ت" المحسوبة أقل من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة ( $0.05 \geq \alpha^*$ ).

ويعزّو الباحث الفروق الدالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في مستوى الاداء للمهارات المركبة واختبار التحصيل المعرفي قيد البحث لصالح القياس البعدى، كذلك نسب التغير الحادثة في تلك المتغيرين لدى طلاب المجموعة الضابطة إلى التأثير الإيجابي للبرنامج التعليمي المطبق على المجموعة الضابطة، والذي استخدم اسلوب الاوامر (المتبع)، حيث اعتمد على المعلم كمحور أساسى في العملية التعليمية من خلال:(التقديم اللفظي للمهارة - عرض النموذج- التدرج بتعليم المهارات المركبة قيد البحث وتجزئتها الى مراحل متتالية حتى يسهل تعلّمها- تقديم التغذية الراجعة الفورية عند حدوث الاخطاء)، وكذلك الانتظام في وحدات البرنامج التعليمي وقيام الطلاب بالتكليفات والواجبات المطلوبة منهم، حيث أدى كل ذلك الى تحسين التصور الحركى لدى طلاب المجموعة الضابطة للمهارات المركبة قيد البحث، وبالتالي زيادة الضبط والتحكم في الاداء المهارى مما ادى الى تحسن مستوى الاداء لتلك المهارات المركبة، كما ساعدت القرارات التي اتخاذها المعلم سواء كان على مستوى التخطيط او التنفيذ من خلال تزويد طلاب المجموعة الضابطة باوراق العمل والتي يظهر فيها الجوانب المعرفية المختلفة التي تم تدريسها بالمقرر من معلومات كافية وواضحة ومتسلسلة لفهم ومعرفة تاريخ وفلسفة رياضة الجودو، وكذلك الجوانب المعرفية والنظرية للمهارات المركبة قيد البحث، بالإضافة الى بعض مواد القانون والمصطلحات المرتبطة به، وتدعم تلك الاوراق بالرسومات والاشكال التوضيحية لمختلف جوانب المقرر، ودور التغذية الراجعة التي تم توفيرها وتقديمها لطلاب المجموعة الضابطة بأنواعها المختلفة، والتي ساهمت بشكل كبير في إدراك وتصحيح الاخطاء فور حدوثها، مما كان له تأثير إيجابي علي تحسن مستوى الجوانب المعرفية الخاصة قيد البحث.

كما يتضح من نفس الجدول عدم وجود فروق دالة معنوية بين القياسين القبلي والبعدي لدى طلاب المجموعة الضابطة في مستوى الاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في

مقرر رياضة الجودو قيد البحث حيث يرجع ذلك إلى عدم تعرض طلاب المجموعة الضابطة او استخدامهم أي وسيلة من الوسائل التكنولوجية خلال فترة تدريس البرنامج التعليمي قيد البحث.

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة كلاً من سارة نشأت (٢٠١٩م) (٣)، محسن سلطان (٢٠١٨م) (٨)، تون واخرون (٢٠١٣م) (٢٣)، جونسون Johnson (٢٠١٢م) (١٨)، في أن استخدم الاسلوب التقليدي (المتبع) والمطبق على المجموعة الضابطة له تأثير ايجابي محدود في تحسين مستوى الأداء المهارى والتحصيل الدراسي، وبذلك يكون الفرض الاول قد تحقق جزئياً.

عرض نتائج الفرض الثاني: والذي نص على "توجد فروق دالة إحصائيا ( $\alpha^*$ )  $\geq 0.05$ " بين القياسين القبلي والبعدي لدى طلاب المجموعة التجريبية في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدى".

#### جدول (١٨)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية (ن=٢٠)

نسبة التغير	قيمة "ت"	فرق المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		الاختبارات	م
			الانحراف المعياري	المتوسط المعياري	الانحراف المعياري	المتوسط المعياري		
86.94%	*10.63	3.67	0.93	7.89	0.67	4.22	هراي جوشى × او سوتوجارى	١
83.95%	*12.37	2.78	0.60	6.09	0.60	3.31	او اتشى جارى × تاي او توتشى	٢
88.98%	*7.66	3.30	0.78	7.01	0.93	3.71	او اتشى جارى × هراي جوشى	٣
92.28%	*16.36	-11.29	3.03	23.53	2.55	12.24	مستوى التحصيل المعرفي	٤
98.98%	*11.82	-6.53	2.64	13.13	1.66	6.60	اتجاهات استخدام الوسائل التكنولوجية	٥

$$2.093 = (0.05 \geq \alpha)^*$$

يتضح من جدول رقم (١٨) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي لدى طلاب المجموعة التجريبية في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي ومستوى اتجاهات الطلاب نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدى

حيث كانت قيمة "ت" المحسوبة للفروق بين القياسين القبلي والبعدي اكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) والتي بلغت قيمتها (2.093) في تلك المتغيرات.

ويعزّو الباحث الفروق الدالة احصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدى، وكذلك نسب التغير الحادثة في جميع المتغيرات قيد البحث لدى طلاب المجموعة التجريبية إلى البرنامج التعليمي المقترن قيد البحث والذى استخدم استراتيجية الصف المقلوب حيث امترت بيئة التعلم بين استخدام الوسائل التكنولوجية والتي عملت على اثارة ومخاطبة حواس الطالب سواء البصرية او السمعية من خلال المشاهدة والاستماع الى الفيديوهات الخاصة بالمهارات قيد البحث وكذلك الصور والرسومات التوضيحية والنصوص المكتوبة والمحضرة للجوانب المعرفية المرتبطة بمحفوظ مقرر رياضة الجودو قيد البحث، ومن ناحية اخرى استخدام الاسلوب المتبوع (الاوامر) داخل المحاضرة الصفية، حيث ساعد هذا المزج على زيادة تفاعل الطالب لمحتوى المقرر الدراسي وجعل المحاضرة الاساسية تطبيق فعلى لما تم تناوله خلال التعلم الإلكتروني، وانعكس ذلك على تعزيز ووضوح التصور الحركي للمهارات المتعلم بشكل كبير وأكثر دقة لأهم تفاصيل المراحل الفنية (كوزوشى - تسكورى - كاكى) لتلك المهارات المركبة، والربط السريع بين مرحلتى الكوزوشى والتسكورى، ثم المرحلة النهائية للرمى وهى الكاكى، ومن ناحية اخرى تم ملاحظة أن استراتيجية الصف المقلوب ساعدت على اختصار زمن التعلم بشكل ملحوظ بالرغم من صعوبة اداء تلك المهارات المركبة، كما تم ملاحظة أن استراتيجية الصف المقلوب اوضحت قدرتها على مراعاة الفروق الفردية بين الطالب ومكن كل طالب من التعلم وفقاً لقدراته وبشكل مستقل، إضافة الى عناصر التسويق والاثارة التي اشتملها البرنامج التعليمي المقترن، وهو ما ساعد على زيادة دوافع التعلم بشكل ايجابى للطالب خاصة في استيعاب الجوانب المعرفية قيد البحث ومناقشتها والاجابة على استفسارات الطالب حولها وذلك قبل المحاضرة الفعلية، والتأكد على استيعاب تلك المعلومات داخل المحاضرة، وبذلك تم استغلال وقت المحاضرة بشكل مثالى في التركيز على الجوانب المهارية والمعرفية بصورة اكثر فاعلية.

حيث يذكر خان وآخرون (٢٠١٣) Khan et al. أن هذا النموذج (استراتيجية الصف المقلوب) يمكن المعلم من توجيه طلابه لتنفيذ مشروعات تعليمية معينة، الأمر الذي يساعدهم في تعلم المحتوى التعليمي بعمق أكبر وينقلهم إلى مستوى التدريب على المهارات

ويجعل إمكانية تقييم للتجذبة الراجعة من المعلم أمراً ممكناً وأكثر فاعلية، كما يمكن المعلم من قضاء وقت أكبر في تدريب طلابه ومساعدتهم على تطوير وبناء مهاراتهم وتوجيههم للتعلم من خلال تنفيذ مشاريع تعليمية متعددة. (٢٠ : ٦٢)

ويرى استيس وآخرون (٢٠١٤) **Estes et al** إلى أن إضافة استراتيجيات التعلم النشط لنموذج التعلم المقلوب هي الضمان نحو تحقيق النتائج الجيدة في التعلم، والتفاعل الإيجابي للمتعلمين الذي ينتج عن توظيف هذه الاستراتيجيات هو المسؤول نحو تحقيق الفرق بين نموذج التعلم المقلوب ونظام التعلم التقليدي بتحسين نواتج التعلم المختلفة والوصول إلى درجة الإنقان المرجوة. (١٤ : ٩٧)

كما يعزو الباحث الفروق المعنوية بين القياس القبلي والبعدي ونسب التغير الحادثة في اتجاهات الطالب نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لدى طلاب المجموعة التجريبية إلى أن تطبيق استراتيجية الصف المقلوب والذي مزج بين استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس والأسلوب التقليدي (المتابع) في تناول ومعالجة المعلومات والمفاهيم المرتبطة بالمقرر الدراسي قيد البحث كان أحد العوامل التي ساهمت بشكل إيجابي وفعال في تحسين وتعزيز اتجاهاتهم نحو استخدام الوسائل التكنولوجية وتوافقها مع ميولهم خاصة أن الوسائل التكنولوجية المستخدمة كانت موجودة بالفعل لديهم ويسهل استخدامها من خلال الهواتف الذكية أو أجهزة الحاسوب الآلي، ويمكن الدخول عليها في أي وقت متاح بالنسبة لهم.

ويرى الباحث أن تدريس محتوى مقرر رياضة الجودو يغلب عليه الجانب التطبيقي المرتبط بالجانب المعرفي، وبالتالي فإن التصور المستقبلي لعملية التعليم في تلك الرياضة يجب أن يستفيد ويتكمّل دوره من خلال التقنيات التعليمية المتعددة والمتمثلة في المواد والوسائل والأدوات والأجهزة المختلفة المرئية والمسموعة والتي قد تلعب دوراً هاماً في إبراز المكونات المحددة للحركة بالإضافة إلى الجانب المشوق والممتع في العملية التعليمية الأمر الذي قد يزيد من وضوح التصور الحركي للمهارات المتعلمة واثارة انتباه الطلاب، وبالتالي يمكن الوصول إلى نتائج علمية دقيقة يمكن الأخذ بها في تحسين مخرجات التعلم المستهدفة ومنها تحسين مستوى الاداء للمهارات الحركية المختلفة، وكذلك الجوانب المعرفية.

وتنتفق نتائج الدراسة الحالية مع دراسات كل من سارة نشأت (٢٠١٩م) (٣)، صفاء احمد (٢٠١٨م) (٤)، محسن سلطاح (٢٠١٨م) (٨)، إيمان رخا (٢٠١٧م) (٢)، نادية حسن (٢٠١٧م) (١٠)، تون وآخرون. **Tune, J. D., et. al.** (٢٠١٣م) (٢٣)، جونسون (Johnson) (٢٠١٢م) (١٨)، في أن استراتيجية الصف المقلوب ساهمت في تحسين مستوى

الأداء المهاري والتحصيل المعرفي واتجاهات الطلاب نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس، وبذلك يكون الفرض الثاني قد تحقق كلياً.

**عرض نتائج الفرض الثالث: والذي نص على "توجد فروق دالة إحصائية**  
 $\alpha^* \geq 0.005$ ) بين القياسين البعدين لكلا المجموعتين الضابطة والتجريبية في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية".

جدول (١٩)

**دالة الفروق بين القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي والاتجاهات نحو استخدام الوسائل التكنولوجية**  
**(ن = ٢٠ = ن = ١)**

م	الاختبارات	المجموعة التجريبية						المجموعه الضابطة	فرق المتوسطين	قيمة "ت"	نسبة التغير	فروق
		المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري					
١	هـ جوشى اوسوتوجارى	7.89	0.93	5.44	0.53	2.45	*6.87	61.20%				
٢	او اتشى جارى اوتوشى	6.09	0.60	4.44	0.53	1.65	*9.17	46.78%				
٣	او اتشى جا رى هـ جوشى	7.01	0.78	4.67	0.50	2.34	*7.90	33.42%				
٤	مسـ توى التحصـ يل المـ عـ رـ فـ	23.53	3.03	16.44	1.89	7.09	*12.30	49.08%				
٥	اتجـاهـات اسـتـخدـام الـوسـائـل الـتكـنـولـوجـيـة	13.13	2.26	6.96	2.16	6.17	*14.56	94.56%				

$$2.021 = (0.05 \geq \alpha) *$$

يتضح من جدول رقم (١٩) وجود فروق دالة إحصائية بين القياسيين البعدين لدى طلاب المجموعتين (التجريبية - الضابطة) في مستوى اداء بعض المهارات المركبة ومستوى التحصيل المعرفي ومستوى اتجاهات الطلاب نحو استخدام الوسائل التكنولوجية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية، حيث كانت قيمة "ت" المحسوبة اكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) والتي بلغت قيمتها (2.021) في تلك المتغيرات.

ويعزى الباحث الفروق الدالة احصائياً ونسب التغير الحادثة بين فروق متواسطات القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في جميع المتغيرات قيد البحث لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية الى استراتيجية التعلم المستخدمة(استراتيجية الصف المقلوب)، والذى تم تفزيذها على طلاب المجموعة التجريبية، حيث كان لها دوراً كبيراً في تغذية وامداد الطلاب بأدق التفاصيل سواء كانت خاصة بالجانب المهارى او الجانب المعرفي، كما ساعدت استراتيجية الصف المقلوب على وضوح التصور الحركي الصحيح والمتكامل للمهارات المتعلمة من خلال تعدد وتنوع مصادر المعلومات والمستمدة من الوسائل التكنولوجية المتوفرة للطلاب، وكذلك امداد طلاب المجموعة التجريبية بالتغذية المرتدة المباشرة وكذا غير المباشرة خلال المحاضرات التقليدية، مع توفير مناخ مناسب ومشوق لتكوين الدوافع نحو التعلم، فإثراء بيئه التعلم بالمعلومات وتنظيمها بشكل سليم انعكس على توفير قدر من السهولة لأداء المهارات المركبة قيد البحث بالشكل الصحيح مع زيادة التحكم والضبط في الاداء.

كما ساعدت استراتيجية الصف المقلوب من التمكن في فهم واستيعاب الجوانب المعرفية بصورة سلسة ومتدرجة ومتراقبة وتتميز بالتشويق والاثارة وذلك عن طريق تكوين بيئه تعلم نشطة ساهمت في تذكر المعلومات من خلال احتفاظ الطلاب بتلك المعلومات عبر الوسائل التكنولوجية الماتحة لديهم، إذا ما قورنت بطبيعة التعلم في المجموعة الضابطة والتي استخدمت الاسلوب التقليدى (المتابع) فقط، وبالرغم من ذلك فقد اتضح ان الاسلوب التقليدى (المتابع) له تأثير ايجابي ايضاً في تحسين مستوى الاداء للمهارات المركبة وكذلك الجوانب المعرفية المرتبطة بمحلى مقرر رياضة الجودو قيد البحث ولكن بشكل محدود عند مقارنته بنتائج طلاب المجموعة التجريبية، حيث أن الاسلوب التقليدى (المتابع) لا يوفر التقدم المطلوب والمرجو من تحقيق مخرجات البرنامج التعليمي بالشكل الامثل.

حيث يذكر هنج نجي Heng Ngee (٢٠١٤م) أن استراتيجية الصف المقلوب يتم فيها دفع أنشطة التعلم البسيطة التي تعتمد على التذكر والمعرفة إلى خارج المحاضرة لتحول المحاضرة الأساسية إلى محاضرة نشطة وفعالة بين المعلم والطالب لترتكز على المجال المعرفي الأعلى الذي يتضمن التحليل التطبيق والتقويم. (٧:١٧)

بينما تشير ابتسام سعود (٢٠١٥م) إلى أهم المبررات التي تدعم استخدام استراتيجية الصف المقلوب مقارنة باستخدام الاسلوب المتابع (التقليدى)، تتمثل في زيادة انتباه ودوافع

الطلاب نحو العملية التعليمية عند استخدام الوسائل التكنولوجية المختلفة والتي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من حياتهم اليومية. (٥٠:١).

كما يرى الباحث أن استخدام استراتيجية الصف المقلوب ساعد على توفير بيئة تعليمية نشطة للطلاب توافر فيها كافة المعلومات بصورة مفصلة وشيقة للمحتوى التعليمي، وأدى ذلك إلى زيادة ثقة الطالب في أنفسهم والسعى نحو بذل أقصى جهد لكي يصلوا إلى أعلى درجة من الجودة في ادائهم للمهارات الحركية وفي التحصيل الدراسي، كما أن هذا التعلم النشط عمل على تكوين بنية تكنولوجية ذات مصادر معلومات رقمية متعددة ساهمت في تكوين وتعزيز اتجاهات الطلاب بصورة ايجابية نحو استخدام الوسائل التكنولوجية.

وتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات كل من سارة نشأت (٢٠١٩م)(٣)، صفاء احمد (٢٠١٨م) (٤)، محسن سلطان (٢٠١٨م)(٨)، إيمان رخا (٢٠١٧م)(٢)، نادية حسن (٢٠١٧م) (١٠)، تون واخرون. Tune, J. D., et. al (٢٠١٣م)(٢٣)، جونسون (Johnson) (٢٠١٢م) (١٨)، في أن استراتيجية الصف المقلوب أفضل من الاسلوب التقليدي (المتابع) في تحسين مستوى الأداء المهاري والتحصيل المعرفي واتجاهات الطلاب نحو استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس، وبذلك يكون الفرض الثالث للدراسة قد تحقق كلياً.

#### الاستنتاجات:

استناداً إلى ما أظهرته نتائج البحث وفي ضوء هدف وفرضيات البحث توصل الباحث إلى الاستنتاجات التالية:

- ١ - استراتيجية الصف المقلوب تعد أحد الاستراتيجيات التعليمية الحديثة التي لها تأثير إيجابي وفعال في تدريس محتوى مقرر رياضة الجودو (الجانب العملي – الجانب النظري) لدى طلاب التخصص.
- ٢ - أظهرت نتائج البحث أن استراتيجية الصف المقلوب أفضل من الاسلوب التقليدي (المتابع) في تحسين مستوى أداء بعض المهارات المركبة لدى طلاب تخصص رياضة الجودو.
- ٣ - أظهرت نتائج البحث أن استراتيجية الصف المقلوب أفضل من الاسلوب التقليدي (المتابع) في تحسين مستوى التحصيل المعرفي لمقرر رياضة الجودو لدى طلاب التخصص.
- ٤ - استراتيجية الصف المقلوب ساهمت في تكوين اتجاهات إيجابية لدى طلاب تخصص رياضة الجودو نحو استخدام الوسائل التكنولوجية خلال عملية التدريس.

#### النوصيات:

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث يوصى الباحث بما يلي:

- ١- الاستفادة من البرنامج التعليمي المقترن باستخدام استراتيجية الصف المقلوب قيد البحث لتحسين مستوى أداء المهارات المركبة والتحصيل المعرفي في رياضة الجودو.
- ٢- أهمية استخدام استراتيجية الصف المقلوب في تدريس مقرر رياضة الجودو على مستوى أقسام التربية البدنية بالجامعات السعودية.
- ٣- ضرورة التوظيف الأمثل للوسائل والأجهزة التكنولوجية المناسبة داخل العملية التعليمية ودمجها مع أساليب التدريس المختلفة.
- ٤- إجراء دراسات مشابهة ومماثلة على مراحل سنية مختلفة وكذلك مهارات مختلفة في رياضة الجودو وخاصة مهارات (كتامي وازا).

### **((المراجع))**

#### **أولاً: المراجع العربية**

- ١- ابتسام سعود الكحيلي (٢٠١٥م) : فاعلية الفصول المقلوبة في التعلم. مكتبة دار زمان للتوزيع والنشر ، المدينة المنورة.
- ٢- إيمان احمد رخا (٢٠١٧م) : أثر استراتيجية التعلم المعكوس في تنمية الجوانب المعرفية والأدائية لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية وداعييهم للتعلم. مجلة كلية التربية، العدد (٢٢)، جامعة بور سعيد.
- ٣- سارة نشأت حسني (٢٠١٩م) : تأثير برنامج تعليمي باستخدام التعلم المعكوس في تحسين مهارات التدريس للطلاب المعلمة كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة، المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضية، ع٣٦، جامعة المنصورة، كلية التربية الرياضية.
- ٤- صفاء احمد لطفي (٢٠١٨م) : تأثير استخدام الصف المقلوب في تعلم بعض مهارات كرة اليد لطلابات كلية التربية الرياضية جامعة طنطا، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ٥- عاطف أبوحميد الشرمان (٢٠١٥م) : التعلم المدمج والتعلم المعكوس، دار الميسرة للنشر والتوزيع، عمان.
- ٦- عاطف سعيد، يحيى الزهراني (٢٠٢٠م) : استراتيجيات التدريس بين الاصالة والمعاصرة. مكتبة المتنبي، جدة، المملكة العربية السعودية.

- علاء الدين متولى (٢٠١٥م): توظيف استراتيجية الفصل المقلوب في عملية التعليم والتعلم. المؤتمر العلمي السنوي الخامس عشر للجمعية المصرية لتنبويات الرياضيات، تعليم وتعلم الرياضيات وتنمية مهارات القرن الحادي والعشرين، عين شمس، ٨-٩ أغسطس.
- محسن محمد سلطان (٢٠١٨م): تأثير استخدام استراتيجية الصف المعكوس على التحصيل المعرفي والاتجاه نحو مقرر طرق التدريس لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية. مجلة تطبيقات علوم الرياضة، العدد (٩٦)، كلية التربية الرياضية، جامعة الاسكندرية.
- محمد حسن علاوي، محمد نصرالدين رضوان (١٩٩٤م): اختبارات الأداء الحركى، دار الفكر العربى، القاهرة.
- نادية حسن زغلول (٢٠١٧م): فاعلية استراتيجية الصف المقلوب على مستوى تعلم بعض مهارات المهارات الأساسية في الجمباز لطلاب الصف الخامس من التعليم الأساسي بدولة الإمارات، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، جامعة أسيوط - كلية التربية الرياضية، ع ٤٤ ، ج ٣.
- هيثم عاطف حسن علي (٢٠١٧م): التعلم المعكوس، دار السحاب للنشر والتوزيع، القاهرة.
- يحيى الصاوي محمود، محمد حامد شداد، ياسر يوسف عبد الرؤوف (٢٠٠٦م): أساسيات التدريب في الجودو، ج ٢، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان.

### **ثانياً: المراجع باللغة الأجنبية:**

- 13- Bishop Jacob, L, Verleger Matthew. A. (2013): The Flipped Classroom: A Survey of The Research American society for Engineering education journal (6)2, paper presented at the 12<sup>th</sup> ASEE Annual conference & Exposition, June 23-26.

- 14- Estes. M. D., Ingram, R., & Liu, J. C. (2014):** A review of flipped classroom research, practice, and technologies. International HETL Review, Volume 4, Article.
- 15- Gleason BL, Peeters MJ, Resman-Targoff BH, et al (2011):** An active learning strategies primer for achieving ability-based educational outcomes. Am J Pharm Educ. 2011;75(9):Article 186.5.
- 16- Hamdan, N., Mc Knight, P., McKnight, K. & Arstrom, (2013):** A review of flipped learning. Flipped learning Network.
- 17- Heng, Ngee Mok (2014):** Teaching tip: The flipped classroom. Journal of Information Systems Education, Vol. 25(1) 7-11, Spring.
- 18- Johnson, L(2012):** Effect of the flipped classroom model on a secondary computer applications course: student and teacher perceptions, questions and student achievement. Ph.D. dissertation, University of Louisville , Louisville, Kentucky
- 19- Johnson, L.W. & Renner, J. D. (2012):** Effect of the flipped classroom model on a secondary computer applications course: student and teacher perceptions, questions, and student achievement. Doctoral Dissertation, University of Louisville, Kentucky, USA.
- 20- Khan, F. & Bernard, A. (2013):** Flipping the higher education classroom: the why, what and how, the spring faculty conference, Saturday, March 2, Metropolitan State University.

- 21- Marshall, H. W. (2013):** Three reasons to flipped classroom: Using video lectures online to replace traditional in-classes lectures. University of North Texas.
- 22- Rozinah, J., (2014):** The use of flipped classroom to enhance engagement and promote active learning, Journal of Education and practice.
- 23- Tune, J. D., Sturek, M. & Basile, D. P. (2013):** Flipped classroom model improves graduate student performance in cardiovascular, respiratory, and renal physiology. Advances in Physiology Education, 37, 316-320.