

# تأثير استراتيجيه القبعات السته على مستوى التحصيل المعرفى والمهارى فى رياضه الاسكواش لطلاب الثانيه بكليه التربيه الرباضيه – جامعه بنها

الدكتور/ علاء طه احمد الدكتور/ أكرم عبدالمرضى

#### ملخص البحث:

يهدف البحث في التعرف على تأثير استراتيجيه القبعات السته على مستوى التحصيل المعرفي والمهارى في رياضه الاسكواش لطلاب الفرقه الثانيه بكليه التربيه الرياضيه جامعه بنها ، استخدم الباحثون المنهج التجريبي حيث أنه المنهج المناسب لطبيعة هذا البحث ، وقد استعان بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة مستخدماً القياس القبلي والبعدي لكلا المجموعتين.

يشتمل مجتمع البحث علي طلاب الفرقه الثانيه بكلية التربية الرياضية ، جامعة بنها للعام الجامعي يشتمل مجتمع البحث عددهم (٨٥٠) طالب وطالبه بالفرقة الثالثه، وقد بلغ عدد طلاب عينة البحث (١٠٠) طالب وتم تقسيمهم إلي بمجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية قوام كل منهما (٤٥) ثلاثون طالباً وذلك. وعدد أفراد العينة الاستطلاعية (١٠٠) طلاب ، استخدم الباحثون المنهج التجريبي حيث أنه المنهج المناسب لطبيعة هذا البحث ، وقد استعان بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة مستخدماً القياس القبلي والبعدي لكلا المجموعتين ، يشتمل مجتمع البحث علي طلاب الفرقه الثانيه بكلية التربية الرياضية ، جامعة بنها للعام الجامعي ، يشتمل مجتمع البحث علي طلاب الفرقه الثانيه بالفرقة الثالثه، وقد بلغ عدد طلاب عينة البحث ، (١٠٠) طالب وتم تقسيمهم إلي بمجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية قوام كل منهما (٤٥) ثلاثون طالباً وذلك. وعدد أفراد العينة الاستطلاعية (١٠٠) طلاب .

الكلمات المفتاحية: استراتيجيه القبعات السته - مستوى التحصيل المعرفي والمهاري - رياضه الاسكواش.

<sup>\*</sup>استاذ مساعد بقسم المناهج و طرق التدريس - كلية علوم الرياضة - جامعه بنها

<sup>\*\*</sup> مدرس دكتور بقسم نظريات و تطبيقات الرياضات الجماعية و رياضات المضرب - كلية علوم الرياضة - جامعه بنها





#### Research Summary:

The aim of the research is to identify the impact of the six thinking hats strategy on the level of cognitive and skill acquisition in squash for second-year students at the Faculty of Physical Education - Benha University. The researchers employed an experimental method, as it is suitable for the nature of this study, and utilized one of the experimental designs, which is the experimental design of two groups, one experimental and the other control, using pre-and post-measurements for both groups.

Keywords: Six Hats Strategy - Level of cognitive and skill achievement - Squash.

<sup>\*</sup>Assistant Professor in the Department of Curriculum and Teaching Methods - Faculty of Sports Science - Benha University

<sup>\*\*</sup> Doctor Lecturer in the Department of Theories and Applications of Team Sports and Racket Sports - Faculty of Sports Science - Benha University



#### مقدمة و مشكلة البحث:

لا شك وأن العملية التعليمية أصبحت معنية بتنمية التفكير بجميع اشكاله لدى الطلاب ، ويعد تعليم التفكير أحد أهم المجالات في بناء شخصية الطلاب ، ولكى يكون التعليم إبداعيا لابد أن يكون محورة الطالب ، وأن ينتقل بالطالب من حفظ واستظهار المادة الدراسية إلى فهمها وتفسيرها ( ١٠ فلم يعد التعليم معتمدأ على حفظ المعلومات والتمكن منها وتقديمها للمتعلم فقط , إنما تمكين المتعلم من البحث عن المعلومات والتفكير فيها , ومشاركتة مشاركه فعالة في العملية التعليمية ، وكونه محوراً للعملية التعليمية ، لذلك أصبح دور المعلم متشعباً منه ما يتصل بشخصيتة وتأهيلية للمهنة ، أو طرائق التدريس ونظريات التعلم وما توصلت ألية ، أو تقنيات التعليم وتكنولوجيا الأتصال والمعلوماتية وغير ذلك مما يقتضي أن يؤهل المعلم لمواجهتة لتحديات العصر المنتامية .

لذلك أصـــبح الهدف النهائي للتعليم هو تنمية التفكير بما يتيح للمتعلم التمكن من المتطلبات المعرفية والوجدانية تحديات العصر المتنامية. (٢٢: ١٣)

فقد أشارات العديد من المؤتمرات إلي ضرورة متابعة الإتجاهات الحديثة ونواحي التجديد في طرق التدريس وتجربتها والإنتفاع بالصالح منها, كذلك ضرورة تحفيز مشاركة الطلاب في الدرس وتنمية قدراتهم على التعلم الذاتي, وتطوير الأهداف والمحتوي والطرق والأساليب والإستراتيجيات من أجل مواكبة التطورات في التعليم والتعلم ( ۲ : ۳)

ويرى " أبو النجا عز الدين " ( ٢٠٠٧م ) أن التدريس مهنة إنسانية جليلة يتشرف كل معلم يعمل فيها ومكانتها سامية ، حيث أن مسئوليه المعلم تزويد الأجيال بالمعلومات والمعارف والمهارات والقيم والاتجاهات الإيجابية المرغوبة فهي تحتاج إلى أسس علمية . ( ٢: ١٣ )

لذلك فالمعلم هو عصب العملية التعليمة والعامل الرئيسي الذى يتوقف علية نجاح التربية في بلوغ غايتها واهدافها ، فالمحتوى العلمي ، الخطة الدراسية ، الوسائط التعليمية ، المناشط التربوية يتوقف توظيفها ومدى فاعليتها على ما يقوم به المعلم من أدوار . ( ٢ : ١٧٧ )

يشير أدور دي بونو ( ٢٠٠٢م ) إلى أهمية إستراتيجية القبعات الست بقوله: أنة توجة الأنتباه نحو مناخ متعدد للقضية أو المشكلة وأن المتدرب على هذه الإستراتيجية يكتسب مهارة التفكير فيما يواجة من مواقف من عدة زوايا وأبعاد مختلفة (الموضوعية ، والعاطفية ، والنقدية، والإيجابية، والابداعية، والتوجيهية) ، وأن تبني هذه الإستراتيجية في التأمل في المواقف أو المشكلات ، قد ينقل الفرد من رفضها أو قبولها لقط ، إلى توسيعها وتوحيدها مع مواقف أخري وإضافة شيء ، لها أو حذف جزء منها لتصبح أكثر فائدة ومنفعة مادية أو معنوية وفي الوقت نفسه تسهم في تخليص الأجيال من سلبيات التفكير الموجه كما أنها تشجع الأفراد على مهارة جمع المعلومات حول المشكلة أو المواقف، وتزودهم ببيئة آمنة للتعبير عن مشاعرهم حيال المشكلة ولا يوجد فيها عقاب أو استهزاء بأفكارهم ومشاعرهم وتنمي مهارات



النقد والتقويم والموازنة والتحليل وطرح الأفكار ذات الاحتمالات المتعددة والتفكير الإيجابي وتشــجع على الاكتشاف والبحث والتقصي والابتكار والإبداع والتوجية والتنظيم والتنفيذ وفي الوقت تساعد المدرسين على معرفة مستويات المخزون الذهني عند طلبتهم وتعطي المدرسين فكرة وافية عن الأساليب التي يستعملها طلبتهم لمعالجة الأفكار المتنوعة في المواقف التعليمية . (٢: ٣٢)

ومما لاشك فيه أن المجتمعات الأن وخاصة المجتمع التعليمي أصبح يشهد العديد من التغيرات التي تتطرا علي العملية التعليمة والتدريسية سواء في التعليم الجامعي والتعليم ما قبل الجامعي ، فأصبح التربوبين يستعينون بكل ماهوا جديد في العملية التعليمية من طرق تدريس حديثة وأساليب تدريسية حديثة أيضا وكذلك استراتيجيات تدريسية متعددة والتي منها استراتيجيات التعلم النشط والنظريات الحديثة مثل النظرية البنائية . ( ٤: ٣٥١)

حيث تقوم النظرية البنائية كنظريه في التعلم المعرفي على مجموعه من الافتراضات من أبرزها: أن التعلم عمليه بنائيه تفاعليه نشطه يسعى الفرد من خلالها الى تحقيق أغراض معينه تسهم في حل ما يوجهم من مشكلات في حياته اليومية، كما أن الفرد لا يبنى معرفته عن العالم من حوله الا من خلال أنشطته الذاتية، التي يكون من خلالها معانى خاصه بها في عقله فقط، بل من خلال مناقشة هذه المعانى مع الاخرين عن طريق التفاعل والتفاوض الاجتماعي معهم.

يتميز التعليم بإســــتراتيجية القبعات الســـت بأنها ممتعة ومرنة ، تركز التفكير وتقود إلى مزيد من التفكير الإبداعي الذي يتميز بالشــمولية والتعقيد ، لأنها تنطوي على عناصــر معرفية وإنفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة , وبالتالي قد تكون الإســتفادة من إســتراتيجية القبعات الســت في تنمية مهارات التفكير الإبداعي أمرا ممكنا. ومن فوائد إســتراتيجية القبعات الســت أنها تعلم التلاميذة بأن هناك وجهات نظر متعددة لكل قضـية ، وهي بذلك قد تحسـن مهارة إتخاذ القرار ، التي تعد من المسـائل الهامة في حياة الإنسان ، والتي تتطلب قدرا كبيرا من الطاقة الفكرية والانفعالية. (٥: ١٢٦)

ومن خلال إطلاع الباحثون على العديد من الدراسات المرجعية مثل دراسة كلا من "عاصم على إبراهيم " (١٠) ، "ها " (١٠) ، "هدى وزير السيد" (١٠) ، "خالد خليل إبراهيم" (١٠) ، "مها محمدين حميد " (١٠) ، "مها فاضل محمد (١٠) ، "جهاد أسامة محمد" ( محمدين حميد " (١٠) والتي أشارو إلى إيجابية إستخدام إستراتيجية القبعات الست في العملية التعليمية لما لها من تأثير إيجابي في مستوي التحصيل قيد أبحاثهم.

بناء على ما تم عرضة واستخلاصا مما سبق ذكره وأخذ بتوصيات بعض الدراسات العربية والاجنبية ومن خلال خبرة الباحثون المتواضعة بالعمل أستاذان مساعدان بقسمى المناهج وطرق التدريس ،نظريات وتطبيقات الرياضات الجماعيه ومن خلال الثورة المعرفية التي نتعايش معها في العملية التعليمية والتربوية في المجتمع التعليمي ، وما لاحظه الباحثون من تركيز الغالبيه العظمى من السادة الزملاء الزملاء



يعتمدون لأسلوب الشرح والنموذج ( المتبع) بصورة مستمرة في تعليم مهارات رياضه الاسكواش وعدم التنويع في الطرق والاساليب والإستراتيجيات التدريسية المختلفة ، والاعتماد على الطرق التقليدية في التعليم الامر لا يهتم بتطوير عادات التفكيرلدى الطلاب واقتصار الاهتمام على الحفظ والتلقين فقط في تعليم المهارات الاساسيه في رياضه الاسكواش ، لذلك من الافضل تعليم الطلاب المهارات الاساسيه في رياضه الاسكواش من خلال بيئه تعلميه نشطه تهتم بتفاصيل كل مهارات التدريس المختلفه وذلك للوصول للفهم والتطبيق بدلا من الحفظ والتلقين السلبي للمعلومات . الذي فرض علية أن يتناول كل ما هو جديد في العملية التعليمية والتدريسية من طرق وأساليب واستراتيجيات مختلفة وذلك للتحرر من الطرق التقليدية المتبعة ، ، فكان حتما على المعلم أن يستعين بالطرق التدريسية الحديثة والأساليب والاستراتيجيات التي تطرأ على الساحة التعليمية ومحاولة استخدامها وتنفيذها بما يتماشي مع المناهج الدراسية المختلفة ، الأمر الذي دفع الباحثون إلى إجراء تلك الدراسية في محاولة منهما لتقديم إحدى الاستراتيجيات التعليمية ( البعات الست ) من خلال تدريس أحدى المقررات التدريسية لطلاب (رياضه الاسكواش) لطلاب كليه التربيه الرباضيه

#### أهمية البحث:

#### الأهمية العلمية

- يعتبر هذا البحث إضافة علمية جديدة في مجال طرق تدريس التربية الرياضية لتطوير مستوى أداء المتعلمين في رباضه الاسكواش.
- قد يساهم في توجيه الباحثين إلى إجراء دراسات علمية أخرى تتناول الجوانب التي لم تتعرض لها الدراسة الحالية .

#### الأهمية التطبيقية:

قد يساهم الباحث في رفع مستوى نواتج التعلم المختلفه لطلاب كليه التربيه الرياضيه جامعه بنها .

#### أهداف البحث:

يتحدد هدف البحث في التعرف على تأثير استراتيجيه القبعات السته على مستوى التحصيل المعرفى والمهارى في رباضه الاسكواش لطلاب الفرقه الثانيه بكليه التربيه الرباضيه - جامعه بنها .

#### فروض البحث:

- في ضوء أهداف البحث الحالي يفترض الباحث ما يلي:
- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي في مستوى التحصيل المعرفي والمهاري.
- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في مستوى التحصيل المعرقي والمهاري.



- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين البعديين للمجموعتين الضابطة والتجريبية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في مستوى التحصيل المعرفي والمهاري.

#### مصطلحات البحث:

#### استراتيجية :

خطوة اجرائية منظمه ومتسلسله وشامله ومرنه ومراعيه لطبيع الطلبة ومدى الاستخدام الامثل للأ مكانيات المتاحة لتحقيق اهداف معينه . (٣: ٤٨)

# إستراتيجية القبعات الست:

هي رموز عن نماذج في التفكير ، تستعمل كل واحدة للتفكير بنمط معين حول موضوع ما ثم الانتقال إلى نمط أخر في الموضوع نفسه إذ أن التفكير عملية نظامية منضبطة. (٢: ١٦).

#### إجراءات البحث:

#### منهج البحث:

استخدم الباحثون المنهج التجريبي حيث أنه المنهج المناسب لطبيعة هذا البحث ، وقد استعان بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة مستخدماً القياس القبلي والبعدي لكلا المجموعتين.

#### مجتمع وعينة البحث:

يشتمل مجتمع البحث علي طلاب الفرقه الثانيه بكلية التربية الرياضية ، جامعة بنها للعام الجامعي يشتمل مجتمع البحث ٢٠٢٤/٢٠٢٣ والبالغ عددهم (٨٥٠) طالب وطالبه بالفرقة الثالثه، وقد بلغ عدد طلاب عينة البحث (١٠٠) طالب وتم تقسيمهم إلي بمجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية قوام كل منهما (٤٥) ثلاثون طالباً وذلك. وعدد أفراد العينة الاستطلاعية (١٠) طلاب.

وقد روعي في اختيارهم الاعتبارات التالية:

- سهولة الاتصال بعينة البحث لتواجد أفرادها جميعاً بالكلية وسهولة إخضاعهم لمقتضيات الضبط التجريبي لتواجدهم في ظروف دراسية واحدة.
  - استبعاد الطلاب غير المنتظمين في الحضور.

#### مجالات البحث

أ-المجال الزمني: العام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢م.

ب-المجال المكانى: كليه التربيه الرياضيه ببنها.

ج-المجال البشري: طلاب الفرقه الثانيه.



#### تجانس أفراد العينة:

تم حساب التجانس بين المجموعتين (التجريبية – الضابطة) والعينة الاستطلاعية في المتغيرات التي قد تؤثر علي تجربة البحث وهي معدلات (السن – الطول – الوزن – الذكاء) والجدول رقم (١) يوضح التجانس.

جدول (۱) تجانس عينة البحث في المتغيرات الانثروبومتريه والذكاء

ن = ۱۰۰

الالتواء	الوسيط	الانحراف	المتوسط	وحدة القياس	الاختبارات
-•,9 £ 1	19,8	0.104	14,1077	سنة	العمر الزمني
-•,٣•٣	14,0	1,9.77	17,777.	سم	الطول
-1,.77	٧١,٠٠٠	1,01712	٧,٢٤	کجم	الوزن
•,•٧٥	٣٤,٠٠٠	٢,٤٦٩	٣٣, ٤ ٤	درجة	الزكاء

يتضح من الجدول ( ۱ ) أنة تراوحت معاملات الالتواء ما بين (-1,0,0، 0,0) اى أن معامل الالتواء انحصر بين (+7) مما يدل على تجانس أفراد العينة في المتغيرات الأنثروبومترية والزكاء •مما يدل علة تجانس العينة في المتغيرات قيد البحث.

# جدول (۲)

تكافؤ عينة البحث: تكافؤ عينة البحث في الاختبارات المعرفية قيد البحث

الفرق بين قيمة ت متوسطين		تجريبية	المجموعة ال	ضابطة	المجموعة ال	وحدة	المحاور	
قیمه ت	متوسطين	ع	س	ع	س	القياس	المحاور	م
٠,٣٠٨	٠,٠٦٧	٠,٨٤٧	17,7	۰,۸۳۸	11,770	درجة	الــمــــور الأول	١



-•,٣٩٦	-•,•٦٧	٠,٦٢١	٦,٦٠١	٠,٦٣١	٤,٤٣٣	درجة	الـمــــور الثاني	۲
,11.							الـمحور الثالث	
,۲٥٢	-•,188				٣٠,٣٦٥	درجة	وع محاور حصیل رفی	مجم

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية ٢٠٠٥ ودرجة حربة ٥٨ = ٢.

جدول (۳)

دلالة الفروق بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في القياسات القبلية للمهارات الأساسية (قيد البحث )

ن١ = ن٢ = ١٠

قيمة " ت "			المجموعة ا			المتغيرات	۴	
	ع	م	ع	م	ن پر پیر			
٠,٠٢	٠,٢٥	1,9٣	٠,٠٣	۲,00	درجة	الضربة الامامية المستقيمة	١	
٠,٠١	٠,٠٢	1,50	٠,٠٣	1,10	درجة	الضربة الخلفية المستقيمة	۲	

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٠) = (٢,٠٢)

يتضح من جدول (٧) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين مجموعتى البحث التجريبية والضابطة في القياسات القبلية للمهارات الأساسية (قيد البحث)، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات.

# وسائل جمع البيانات:

سوف يستخدم الباحثون وسائل وأدوات جمع البيانات التالية:



- المقابلة الشخصية للخبراء والمتخصصين في مجال طرق التدريس بصفة عامة وطرق تدريس التربية الرياضية بصفة خاصة.

- الاختبارات والقياس.

- شربط قياس متري معدني.

- ساعة توقيت الكترونية عدد (٣) .

- جهاز داينمومتر (قبان حلزوني).

- فربق العمل المساعد.

- مضارب الاسكواش وزن ١٤٠ غم نوع دنلوب.

- المقابلة الشخصية للخبراء والمتخصصين في مجال رياضه الاسكواش.
  - أدوات البحث وأجهزته:
  - المراجع العربية والأجنبية
  - ملاعب الإسكواش عدد (٦).
  - کرات الاسکواش عدد (۲۰) دنلوب.
    - كرات طبية عدد (١٢).
      - صافرة .
  - جهاز حاسوب كامل المواصفات لابتوب
    - الاختبارات المهارية:

تحديد اختبارات الأداء المهاري للمهارات قيد البحث:

قام الباحث بإجراء مسح للدراسات السابقة والمراجع العلمية المتخصصة في مجال رياضة الاسكواش لتحديد الاختبارات التي تقيس الأداء المهاري للمهارات المختارة قيد البحث وهي كما يلي:

- الضربة الامامية المستقيمة.
  - الضربة الامامية الخليفة.
  - الضربة العكسية الامامية.
  - الضربة العكسية الخلفية.

وقد وجد الباحثون أن هذه الاختبارات تم تطبيقها على عينة من لاعبى الاسكواش ثم وضع الاختبارات المستخلصة من المسح المرجعي والاختبارات المعدلة من قبله في استمارة مرفق (٥) روعى فيها الإضافة والحذف بما يناسب رأى الخبير، وتم عرضها على (٥) خبراء في مجال رياضة الاسكواش مرفق (٢) وذلك لتحديد أنسب تلك الاختبارات المهارية للطلاب، والجدول التالي يوضح آراء الخبراء حول أنسب الاختبارات المهارية والنسبة المئوية لكل منها.



# جدول (٤) آراء الخبراء حول أنسب الاختبارات المهارية للمبتدئين

الاختب ارات المستخلصة	الـنســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	التكرار	الاختبارات المرشحة	المهارات الأساسية	م
اختبــار الضــــربــه الاماميه المستقيمه	%۱··	۸.	اختبار الضربه المستقيمه الاماميه من الخلف وعلى الجانب الايمن من الحائط الامامي . اختبار الضربه المستقيمه الاماميه من الخلف وعلى منتصف الحائط الامامي.	الضــــربــه الامــامــيــه المستقيمه	,
اختبار الضـــربــه الخلفيه المستقيمه	%۱۰۰ %۸۰	۸.	اختبار الضربه المستقيمه الخلفيه من الخلف وعلى الجانب الايسر من الحائط الامامي . اختبار الضربه المستقيمه الخلفيه من الخلف وعلى منتصف الحائط الامامي.	الضربه الخلفيه المستقيمه	۲
اختبار الضـــربه العكسيه الاماميه	%£.	٤	اختبار الضربه العكسيه الاماميه من منطقه التمركز (T) وعلى الجانب الأيمن من الحائط الامامي. اختبار الضربه العكسيه الاماميه من منطقه التمركز (T) وعلى منتصف الحائط الامامي.	الضربه العكسيه الاماميه	7"



اختبار الضربه	%£•	٤	اختبار الضربه العكسيه الخلفيه من منطقه التمركز (T) وعلى الجانب الأيسر من الحائط الامامي.		
العكسيه الخلفيه	%Y•	١	اختبار الضربه العكسيه الخلفيه من منطقه التمركز (T) وعلى منتصف الحائط الامامي.	العكسيه الخلفيه	z

يتضح من جدول (٤) أن النسبة المئوية لآراء الخبراء لتحديد أنسب الاختبارات المهارية للمبتدئين تراوحت ما بين (صفر% – ١٠٠٠%)، وقد ارتضى الباحث نسبة (٧٠%) فأكثر من آراء الخبراء لاختيار الاختبارات المهارية.

المعاملات العلمية للاختبارات المهاربة:

#### صدق الاختبارات:

تم حساب صدق الاختبارات المهارية عن طريق إيجاد صدق التمييز وذلك بتطبيقها على مجموعتين بلغ قوام كل منها (١٠) لاعبى اسكواش تمثل (المجموعة المميزة)، بينما تمثل المجموعة الثانية (١٠) من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية (المجموعة غير والجدول التالى يوضح دلالة الفروق بين المجموعتين في الاختبارات المهارية .

جدول (٥) دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في الاختبارات المهارية

ن١ = ن٢ = ١ن

قي <i>م</i> ة " ت "	ىة غير	المجمـوع المميـزة		<i>المجموع</i> المميازة	ه حدة	الاختبارات المهارية	م
J	ع	م	ع	م	العلياس		
* ٨,٢١	٠,٠٣	١,٦٤	٠,٠٤	۲,۹۰	درجة	الضربة الامامية المستقيمة	١
*٧,٣٤	٠,١	١,٣٠	٠,٠٣	۲,۷٥	درجة	الضربة الخلفية المستقيمة	۲





قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (٢,١٠١)

يتضـح من جدول (١٥) وجود فروق دالة إحصـائياً بين المجموعتين المميزة وغير المميزة لصـالح المجموعة المميزة في الاختبارات المهارية، مما يدل على صدقها .

ثبات الاختبارات:

تم إيجاد معامل ثبات الاختبارات المهارية باستخدام طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه – Retest على عينة بلغ قوامها (١٠) من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية (المجموعة غير المميزة)، وقد اعتبر الباحث نتائج الاختبارات الخاصة بالصدق للمجموعة غير المميزة بمثابة التطبيق الأول، ثم قام بإعادة تطبيق الاختبارات تحت نفس الظروف وبنفس التعليمات بعد (٧) أيام من التطبيق الأول وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٣/٠٠م . والجدول التالي يوضح معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني .

جدول (٦) معاملات الارتباط بين التطبيق الأول والثاني للاختبارات المهارية

ن = ۱۰

قيمة	التطبيق الثانى		الأول	التطبيق الأول		7 1. H - 11 NI	
"ر"	ع	م	ع	م	القياس	الاختبارات المهارية	م
*٧,9٢	٠,٠٦	٧,٦٨	٠,٠٤	۲,۸٥	درجة	الضربة الامامية المستقيمة	١
*V, £ Y	٠,٠٤	٦,٦٦	٠,٠٣	1,50	درجة	الضربة الخلفية المستقيمة	۲

قيمة " ر " الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (٠,٦٣٢)

يتضـح من جدول (١٦) أن قيم معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثانى للاختبارات المهارية قد تراوحت ما بين (٠,٠٠ – ٠,٩٤) وهذه القيم دالة إحصـائياً عند مسـتوى دلالة (٠,٠٠) مما يدل على إنها ذات معاملات ثبات عالية .



#### الاختبار المعرفى لتقويم المقرر الدراسى (إعداد الباحثون):

خطوات بناء وتصميم الاختبار المعرفي قيد البحث.

لقد راعي الباحث عند بناء وتصميم الاختبار المعرفي التحصيلي قيد البحث بعض المبادئ الهامة حتى يأخذ في شكله ومحتواه ومضمونه الصبغة العلمية ، وتمثلت هذه المبادئ فيما يلى:

- تحديد عد محاور الاختبار المعرفي قيد البحث في ضوء عملية دراسة وتحليل المراجع العلمية والدراسات السابقة وأراء الخبراء والمقابلات الشخصية.
- تحديد الصياغة اللفظية الصحيحة والمقترحة لمسمي كل محور من محاور الاختبار المعرفي قيد البحث في ضوء التكوين ومفهوم ما يهدف إليه هذا المحور.
- مراعاة أن يكون هناك تداخل بين مسميات المحاور بعضها البعض بعد تحليل تكوين المسح العام للاختيار .
  - تحديد عدد وصياغة الأسئلة الخاصة بكل محور من المحاور المقترحة والافتراضية.
- مراعاة التأكد من أن صياغة الكلمات المكونة للسؤال ذات معني واحد ومحدد وسهلة الفهم ، ومن ثم بعيدة عن الغموض عن طريق معامل السهولة والصعوبة.
- استقلاليه كل سؤال عن غيره من مجموع الأسئلة المكونة للمحور بمعني أن يكون مرتكز علي غيره من أسئلة سابقة سواء في نفس المحور أو محاور أخري عن طريق معاملات الاتساق الداخلي بين العبارات والمحور و المحور الكلي للمقياس.
- أن تكون الأسئلة المصاغة مناسبة للاستثارة واستجابة عينة الدراسة وذلك بمعامل السهولة والصعوبة.
- إجراء المعاملات العلمية (الصدق ، الثبات) للاختبار المعرفي قيد البحث وذلك قبل عملية التطبيق على عينة البحث الأساسي.

# الاقتراح المبدئي (الافتراضي) لمحاور الاختبار المعرفي قيد البحث وصياغتها اللفظية.

بناء علي المقابلة الشخصية واستطلاع رأي الخبراء اتضح للباحث ٤ محاور أساسية هي:

- المحور الأول: الجانب التاريخي.
- المحور الثاني: الجانب القانوني.
- المحور الثالث: الجانب المهارى .

ولقد تم عرض محاور الاختبار المعرفي علي مجوعة من الخبراء والمحكمين والبالغ عددهم (١٠) خبراء في مجال طرق تدريس التربية الرياضية والالعاب الجماعيه والمشار إليهم بمرفق رقم (٢) وذلك لإبداء الرأي حول مدي مناسبة المحاور المقترحة للاختبار المعرفي قيد البحث سواء بالإضافة أو الحذف أو تعديل الصياغة لكل محور من المحاور ، ولقد اختار الباحث مجموعة الخبراء الـــ(١٠) وفق الشروط التالية :



- أن يكون عضو هيئة تدرس.
- يعمل في مجال طرق تدريس التربية الرياضية.

حيث جاءت النسبة المئوية لاتفاق آراء السادة الخبراء (١٠٠%) علي جميع محاور الاختبار المعرفي قيد البحث.

جدول (٧) النسبة المئوبة لمحاور الاختبار المعرفي

النسبة المئوية	المجموع	١.	٩	٨	٧	٦	٥	ź	٣	۲	١	الخبراء المحاور
%١٠٠	١.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>	✓	✓	الأول
%١٠٠	١.	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	✓	الثاني
%1	١.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	الثالث

وفى ضوء النسبة المئوية لمحاور الاختبار المعرفي قيد البحث قام الباحث بتحديد عدد الأسئلة الخاصة بكل محور وصياغتها اللفظية حيث أثمرت هذه العملية عن الصورة المبدئية (الأولية) للاختبار المعرفي قيد البحث ، حيث بلغ عدد الأسئلة (٩٠) سؤال ، تم عرضها علي نفس مجموعة الخبراء (المحكمين) والبالغ عددهم (١٠) خبراء، وذلك لإبداء الرأي، حول مناسبة هذه الأسئلة في تحقيق هدف المحور الذي ينتمي له السؤال ، كذلك إبداء الرأي حول حذف أو تعديل بعض الأسئلة .

ولقد ارتضى الباحث قبول السؤال الذى يحقق نسبة (٧٠%) فأكثر من مجموع موافقة السادة الخبراء (المحكمين) وعلي هذا الأساس فإن نتائج الجداول السابقة تشير إلي أنه تم قبول الأسئلة قيد الاختبار المعرفي والتي حققت نسبة تتراوح ما بين (٧٠%: ١٠٠٠%) من آراء السادة الخبراء واستبعاد الأسئلة التي حققت نسبة اتفاق أقل من (٧٠%) من آراء السادة الخبراء وهي كالتالي:

- أسئلة المحور الأول: ١٠، ٢٠.
- أسئلة المحور الثاني: ٥ ، ١٧،١٩ .
- أسئلة المحور الثالث: عبارات ٢٣ ٢٥ .

Journal &

والمرفق (٤) يوضح الاختبار المعرفي قيد البحث في صورته النهائية بعد العرض علي السادة الخبراء كما يوضح جدول (٧) عدد الأسئلة بمحاور الاختبار المعرفي قيد البحث بعد العرض علي السادة الخبراء. الدراسات الاستطلاعية:

# الدراسة الاستطلاعية الأولي

قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية خلال الفترة الزمنية من يوم الاثنين الموافق ٩/ ٢٠٢٣/١٠٢ إلى يومالسبت الموافق ٤/ ٢٠٢٣/١٠٢ م على العينة الاستطلاعية المسحوبة من مجتمع البحث وعددها (١٠) طلاب من خارج العينة الأساسية لإجراء المعاملات العلمية للإختبارات المستخدمة قيد البحث . كما تم بتطبيق الاختبار المعرفي قيد البحث على عينة الدراسة الاستطلاعية والتي قوامها ١٠ طلاب

- ، حيث هدفت هذه الدراسة الاستطلاعية إلى:
- التعرف علي مدي فهم واستيعاب العينة الاستطلاعية من الهدف الذي ترمي إليه محاور الاختبار المعرفي قيد البحث.
  - التعرف علي مدي فهم واستيعاب العينة الاستطلاعية لأسئلة كل محور.
- التعرف علي ما إذا كانت هناك صعوبات في بعض الأسئلة التي قد تكون غير واضحة الصياغة لهم ، والعمل على إعادة صياغتها إن وجدت.

ولقد أثمرت هذه الدراسة الاستطلاعية عن الاتفاق الكامل للمحاور وطريقة صياغة أسئلة الاختبار المعرفي بذلك يكون قد تأكد الباحث من الصلاحية المؤقتة للاختبار المعرفي قيد البحث للتطبيق الدراسة الاستطلاعية الثانية:

قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية خلال الفترة الزمنية على العينة الاستطلاعية المسحوبة من مجتمع البحث وعددها ١٠ طلاب ومن خارج العينة الأساسية وذلك بهدف تحديد مدى وضوح ومناسبة البرنامج التعليمي عن طريق إستخدام إستراتيجية القبعات الست المصمم لقدرات الطلاب ومدى إستيعابهم لة و التاكد من سلامة الإجهزة والإدوات المستخدمة وذلك يوم الاثنين الموافق ١٠ / ٢٠٢٣/١٠ م.

كما هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على الصلاحية العلمية للاختبار المعرفي قيد البحث وذلك من خلال التأكد من توافر المعاملات التالية:

- معاملات (السهولة والصعوبة) لأسئلة الاختبار المعرفي قيد البحث.

قام الباحث بتطبيق الاختبار المعرفي علي عينة الدراسة الاستطلاعية والتي قوامها (١٠) طلاب وذلك لإيجاد معامل (السهولة والصعوبة) لأسئلة الاختبار المعرفي قيد البحث والجدول (١٠) يوضح ذلك.

وقد ستخدم الباحث المعادلة التالية لحساب معامل السهولة



	عدد الإجابات الصحيحة للسؤال (العبارة)							
معامل السهولة =	عدد الإجابات الصحيحة + عدد الإجابات الخاطئة							
_	ص							
٩	ص+ خ							

#### حيث ص = الإجابات الصحيحة ، خ = الإجابات الخاطئة

والعلاقة بين السهولة والصعوبة علاقة عكسية مباشرة ، بمعني أن مجموعهم يساوي الواحد الصحيح. أي أن : معامل السهولة = ١ – معامل الصعوبة.

معامل الصعوبة = ١- معامل السهولة

وبناء علي ما سبق تم أيضاً حساب معامل السهولة لأسئلة الاختبار المعرفي ، جدول (١٠) معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار المعرفي قيد البحث.

قيمة (ر) الجدولية عند درجة حرية ١٨ ومستوى معنوي ٥٠٠٥ = ٢,١٦

يتضـــح من الجدول رقم (١١) ارتفاع قيم معاملات الارتباط بين درجات العبارات والدرجة الكلية للمحور، ما يدل على وجود اتساق داخلي بين العبارات والمحاور.

# معاملات صدق الاختبار المعرفي قيد البحث:

قام الباحث باستخدام طريقتين لحساب معامل صدق محاور وأسئلة الاختبار المعرفي قيد البحث ، وذلك للتأكد من الصلحية العلمية لاستخدام الاختبار المعرفي قيد البحث ، حيث تم ذلك علي النحو التالى :

#### صدق المحتوي (المضمون):

قام الباحث باستخدام صدق المحتوي (صدق المحكمين) ، حيث تم عرض الاختبار المعرفي قيد البحث في صورته الأولية علي مجموعة من الخبراء (المحكمين) والبالغ عدهم (١٠) خبراء ، والسابق الإشارة إليهم والموضحة أسماؤهم بالمرفق (٢) ، وقد أشار بعضهم إلي بعض الملاحظات المرتبطة ببعض الأسئلة من حيث (الحذف ، تعديل الصياغة) وقد قام الباحث بتنفيذ كل هذه المقترحات ، وتم عرض الاختبار المعرفي قيد البحث مرة أخري عليهم ، وقد وافق جميع الخبراء علي جميع المحاور وكذلك الاسئله المرتبطة بكل محور صياغة وعدداً ، الأمر الذي يعطي للباحث الاطمئنان إلي صدق الاختبار المعرفي قيد البحث.



صدق التمايز :حيث قام الباحث بإيجاد صدق التمايز وذلك بين مجموعتين إحداهما مميزة والأخرى غير مميزة ولهما نفس خصائص مجموعة البحث الأساسية وخارج أفراد عينة الدراسة الأساسية والبالغ عددهم (١٠) طلاب كما هو موضح بالجدول رقم .

#### جدول (۸)

دلالة الفروق بين القياسين للمجموعتين ( المميزة والغير مميزة ) في الاختبار المعرفي ( قيد البحث ) ( الصدق )

(ن = ۱۰)

٩	المحـور	المجموعة غير بزة المميزة		، المميزة	المجموعة	الفرق بين المتوسطين	قــيـمــة (ت) المحسوبة
		س	+ ع	س	+ ع	المتوسطين	المحسوبة
_يل	مستوي التحص المعرفي	1 £, 70.	٠,٧٨٩	01,78.	1,17.	<b>*</b> 7,0	1 • £, 100-

يوضح من الجدول رقم (٥) وجود فروق داله إحصائيا عند مستوي ٠,٠٠ بين متوسط قياس المجموعة المميزة، ومتوسط قياس المجموعة الغير مميزة في اختبار التحصيل المعرفي، مما يدل علي صدق اختبار التحصيل المعرفي قيد البحث.

ثبات الاختبارات :-

والجدول رقم (٦) يوضح معامل الارتباط بين نتائج الاختبار المعرفي في التطبيق الأول والتطبيق الثاني. جدول (٩)

معامل الارتباط بين القياسين الأول والثاني اختبار التحصيل المعرفي ( قيد البحث ) ( ثبات ) (  $\dot{v}$  (  $\dot{v}$  ) (  $\dot{v}$  )

قیمـة معـامـل	ي	التطبيق الثان	ن	التطبيق الأول	م ال
الارتباط	+ ع	س	+ ع	س	المحــور
٠,٢٧١	1,.٣٣	70,7.9	1,.٣٣	17,777	مستوي التحصيل المعرفي



#### بناء البرنامج التعليمي:

تم تصميم المحتوي التعليمي لعدد من الدروس التعليمية وفق إستراتيجية القبعات الست وذلك لتعليم مهارات الاسكواش قيد البحث لطلاب الفرقه الثانيه بكليه التربيه الرياضيه ببنها, وذلك وفقا الخطوات. إختيار المحتوي التعليمي

يعرف المحتوي التعليمي بأنه: جملة الحقائق أو المعلومات والمفاهيم والمبادئ والتعميمات والأفكار والمهارات الأدائية والعقلية فضلاً عن الإتجاهات والقيم التي تنطوي عليها المادة التعليمية والتي يراد من المتعلم أن يكتسبها ويستوعبها ويتمثلها في بناء العقلية والوجدانية والأدائية وذلك بعد الرجوع إلي المراجع العلمية والدراسات المرجعية مثل "جونسون Johnson, JE (۲۱), "محمد بن حميد محمد , فهد سليمان الشايع "(۹۰،۲۹م) (۱۶) , هدي وزير السيد (۱۰،۲۸م) (۱۹), "خالد خليل ابراهيم" (۱۲،۲۰م) (۱۸) ، "حنان خليل محمد "(۱۰،۲م) (۷).

#### تحديد الهدف العام:

وضع الباحثون هدفاً عاماً وهو معرفة أثر إستخدام إستراتيجية القبعات الست كاستراتيجية حديثة للتعرف على مدى تأثيرها على مستوى التحصيل المعرفى والمهارى براضه الاسكواش لطلاب الفرقه الثانيه بكليه التربيه الرياضيه ببنها.

#### تصميم البرنامج التعليمي:

بعد إطلاع الباحثون على عدد من المراجع العلمية والدراسات المرجعية التي تطرقت إلي تصميم برنامج تعليمي بأستخدام القبعات الست وعلى رأسها كتاب قبعات التفكير الست لصاحبه إدوارد دي يورو. وقد تم تصميم برنامج تعليمي وفق إستراتيحية القبعات الست خاص بالمحتوى الذي تم إختياره حيث قام الباحثون بإعداد (٨) وحدات دراسية بمعدل خطة لكل فريق، وتتضمن كل خطة القبعات الست جميعها وفق التعامل التالي (القبعة البيضاء، الحمراء، السوداء، الصفراء، الخضراء، الزرقاء) ، ويعد تحديد الأهداف التعليمية لكل درس تم تصميم الخطة وفق ما يلي

- تمهيد: و يتضــمن إثارة اهتمام التلامذة بموضــوع الدرس، ومعرفة مالديهم من خبرات سابقة لربطها بالخبرة الجديدة
- التنفيذ: ويتضمن معالجة المحتوى التعليمي وفق القبعات الست، إضافة إلى الأنشطة التعليمية المناسبة للمحتوى. ويسير التنفيذ وفق ما يلي:
  - ❖ تحديد القبعة التي سنفكر بها.
  - ❖ تحديد نمط التفكير المرتبط والقبعة المحددة.
    - تنفیذ النشاط الموافق للهدف التعلیمی.

- Journal
- ❖ طرح أسئلة على التلاميذ .
- مراعاة مشاركة التلاميذ، وتقبل إجاباتهم، وتعزيزها.
- ❖ تحديد الخلاصة من النشاط، تم الانتقال إلى النشاط التالى .
- ❖ بعد الانتهاء من الأنشطة الخاصة بالقبعة المحددة، يتم الانتقال إلى القبعة التالية، وهكذا ...

# موضوعية البرنامج التعليمي (الصدق):

للتأكد من صدق البرنامج التعليمي تم القيام بما يلي

عرض البرنامج التعليمي على السادة الخبراء: بعد إنتهاء الباحثون من تصميم الدروس التعليمية , قام الباحثون بعرضها على مجموعة من الخبراء في مجال طرق التدريس بصفة ونظريات وتطبيقات الالعاب الجماعيه,. للتأكد من صحة ما يلى :

- ❖ صحة صياغة الأهداف، وتوافقها مع المحتوى التعليمي للدروس المقترحة.
  - ❖ صحة صياغة خطوات إستراتيجية الياءات الخمس.
- ❖ مناسبة الأنشطة والخبرات التعليمية للمحتوى التعليمي وبإستراتيجية الياءات الخمس.
  - بیان الرأي في ما ینبغي حذفه لو إضافته او تعدیله.
    - ❖ بيان أية ملاحظات أخري.

وقد أشارت أراء السادة الخبراء إلى ضرورة تعديل الأهداف التعليمية بما يتناسب مع الطريقة المتبعة ومتغيرات البحث ، إضافة إلى تعديل بعض الأنشطة ، كما اقترح التوسع في أوراق العمل واستخدام وسائل وصور أكثر وضوحا ، وقد تم الأخذ بجميع ملاحظاتهما.

# السادة المساعدين. ملحق (١٢)

قام الباحثون بالاستعانة بعدد (٢) أثنين من أعضاء هيئة التدريس بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات الجماعية ورياضات المضرب بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة بنها وذلك لإجراء تطبيق البحث.

#### الدراسات الاستطلاعية:

#### الدراسة الاستطلاعية الأولى:

قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية خلال الفترة الزمنية من يوم الاثنين الموافق ٩/ ٢٠٢٣/١٠٢ إلى يوم السبت الموافق ٤١/ ٢٠٢٣/١٠ م على العينة الاستطلاعية المسحوبة من مجتمع البحث وعددها (١٠) طلاب من خارج العينة الأساسية لإجراء المعاملات العلمية للإختبارات المستخدمة قيد البحث . الدراسة الاستطلاعية الثانية:

قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية خلال الفترة الزمنية على العينة الاستطلاعية المسحوبة من مجتمع البحث وعددها ١٠ طلاب ومن خارج العينة الأساسية وذلك بهدف تحديد مدى وضوح ومناسبة



البرنامج التعليمي عن طريق إستخدام إستراتيجية القبعات الست المصمم لقدرات الطلاب ومدى إستيعابهم لة و التاكد من سلامة الإجهزة والإدوات المستخدمة وذلك يوم الاثنين الموافق ١٦ / ٢٠٢٣/١٠/ م.

#### الخطة الزمنية لتدريس البرنامج:

قام الباحثون بإعداد البرنامج التعليمي باستخدام استراتيجيه القبعات السته بحيث يشتمل على (٨) وحدة تعليمية لمدة (٨) أسابيع بواقع (وحدة تعليميه) في الأسبوع، وزمن الوحدة التعليمية (٩٠) دقيقة ، والجدول التالي يوضح التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي المقترح .

جدول (۱۰) التوزيع الزمنى للبرنامج التعليمي المقترح

م	البيان	التوزيع الزمنى للبرنامج
,	عدد الأسابيع	(۸) أسبوع
۲	عدد الوحدات التعليمية	(٨) وحدة تعليمية
٣	عدد الوحدات التعليمية في الأسبوع	واحدة
٤	زمن التطبيق في الوحدة الواحدة	(۹۰) دقیقة
٥	زمن التطبيق في الأسبوع	(۹۰) دقیقة
٦	الزمن الكلى لتطبيق البرنامج	(۱٤٤٠) دقیقة

#### القياسات القبلية:

قام الباحثون بإجراء القياسات القبلية لمجموعتي البحث وذلك يوم الاربعاء الموافق ٢٠/١٠/١٠/١م إلى يومالخميس الموافق ٢٠/١٠/١٨م وتم القياسات في المتغيرات التالية:

- ❖ قياس الأداء المهاري لدي عينة البحث.
- ♦ إختبار التحصيل المعرفي لدى عينة البحث التجريبية والضابطة.

#### التجربة الإساسية:

Journal W

بعد ان تأكد الباحثون من تكافؤ مجموعتي البحث ( التجريبية والضابطة ) قام بتطبيق تجرية البحث الأساسية في الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/١٢/١٨م إلى يوم الاحد الموافق ٢٠٢٣/١٢/١٠م بواقع (٨) أسابيع مرة أسبوعياً ، لمدة (٩٠) دقيقة في المرة الواحدة .

#### المجموعة التجرببية:

خضعت مجموعة البحث التجريبية الى البرنامج التعليمي باستخدام إستراتيجية القبعات الست (بواقع (٨) أسابيع مرة أسبوعياً ، لمدة (٩٠) دقيقة في المرة الواحدة , وتمثل دور المعلم في كونه مرشد وموجه. المجموعة الضابطة :

خضعت المجموعة الضابطة للبرنامج التقليدي بواقع (٨) أسابيع مرة أسبوعياً ، لمدة ( ٩٠) دقيقة في المرة الواحدة ، وقد تم مراعاة الأسس العلمية السليمة أثناء التطبيق.

#### القياسات البعدية:

قام الباحثون بإجراء القياسات البعدية لمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في كلا من الإختبار المعرفي ، الأداء المهاري , والمعرفي للمجموعة التجريبية فقط ، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٣/١٢/١١م إلى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/١٢/١٢م

#### المعالجات الإحصائية:

استخدم الباحثون المعالجات الإحصائية التي تتناسب مع طبيعة البحث لمحاولة تحقيق الفروض والأهداف:

المتوسط
الوسيط
الانحراف المعياري
النسبة المئوية
معامل الالتواء
اختبار "ت" للفروق



معامل الارتباط

عرض النتائج وتفسيرها ومناقشتها:

عرض النتائج:

جدول (۱۱)

دلالة الفروق بين متوسطى القياسيين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات المهارية 0 = 0

قي <i>م</i> ة " ت "	القياس البعدى		القياس القبلى		المتغيرات المهارية	م
	ع	م	ع	م		
*٧,9٢	٠,٠٦	٧,٦٨	٠,٠٤	۲,۸٥	الضربة المستقيمة الأمامية	١
*V, £ Y	٠,٠٤	٦,٦٦	٠,٠٣	1,50	الضربة المستقيمة الخلفية	۲

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى (٠,٠٥) = (٢,٠٢١)

يتضـح من جدول (١٣) وجود فروق دالة إحصـائياً بين متوسـطى القياسـيين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية في جميع المتغيرات المهارية ولصالح متوسط القياس البعدى .

جدول (۱۲)

دلالة الفروق بين متوسطى القياسيين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة في المتغيرات المهارية 0 = 0

قيمة	عدى	القياس الب	بلی	القياس الق	7 . 1 . 11 . m. 1 . m. 1	
" ت "	ع	م	ع	م	المتغيرات المهارية	م
*٣,٧•	٠,٥١	٤,٦٧ ٠,٢		1,9٣	الضربة المستقيمة الأمامية	١
* ٨,٧١	٠,٦٠	٤,٨٠	٠,٠٢	1,50	الضربة المستقيمة الخلفية	۲

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى (٠,٠٥) = (٢,٠٢١)

يتضح من جدول (١٩) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسيين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة في جميع المتغيرات المهارية ولصالح متوسط القياس البعدي .





#### جدول (۱۳)

دلالة الفروق بين متوسطى القياسيين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية

ن١ = ن٢ = ١١

قیمـة " ت "	ä	المجموع التجريبية		المجموع الضابطة	المتغيرات المهارية	م
ت 	ع	م	ع	م		
* 9,9 £	٠,٠٦	٧,٦٨	٠,٥١	٤,٦٧	الضربة المستقيمة الأمامية	١
* 9,,,\	٠,٠٤	٦,٦٦	٠,٦٠	٤,٨٠	الضربة المستقيمة الخلفية	۲

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى (١,٩٩) = (١,٩٩)

يتضــح من جدول (٢٠) وجود فروق دالة إحصـائياً بين متوسـطى القياسـيين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية ولصالح المجموعة التجريبية

جدول (۱٤)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي ونسب التحسن في اختبار التحصيل المعرفي للمجموعة الضابطة

(ن=٥٤)

قيمة ت	القياس البعدي الفرق بين س			القياس القبلي	وحدة	. 1 11		
	متوسطين	ع	س	ع	س	القياس	المحاور	م
-19,.75	-۲,۳۷.	٠,١١٤	۱۳,٦٣٦	٠,١٥١	11,77.	درجة	الاول	١
-٣١,٣٠٠	-0,117	٠,١٠٤	17,08.	٠,١٢٤	7,57٣	درجة	الثاني	۲
-1.,977	-۲,٦०٩	٠,١١٠	17,070	٠,٢٢٤	9,٧٦٠	درجة	الثالث	٣
-٣٣,٧١٩	-17,710	٠,٢٢٤	٤٦,١٧٢	۰,٤١٣	W£,W7V	درجة	ص <u>ي</u> ل رفي	الت المع

يتضح من جدول (٨) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في جميع اختبارات التحصيل المعرفي للمجموعة الضابطة، حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من (ت) الجدولية .





# جدول (۱۵)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي ونسب التحسن في اختبار التحصيل المعرفي للمجموعة التجريبية

(ن=٥٤)

قيمة ت	القياس البعدي الفرق بين		القياس القبلي		وحدة	1 11		
قیمه ت	متوسطين	ع	س	ع	س	القياس	المحاور	م
-٣٦,٧٧	-٧,٣٠	٠,٦٨	14,0.	٠,٨٥	1 . , 7 .	درجة	الاول	١
- 5 . , 9 0	-7,9 •	٠,٦٨	17,0.	٠,٦٢	٦,٦٠	درجة	الثاني	۲
- ۲ ۷, . 0	- ٦,人・	٠,٧٩	17,7.	1,17	9,9.	درجة	الثالث	٣
-07,.9	- ۲ ۷, ۸ •	7,77	٦٠,٣٠	1,19	٣٢,٥٠	درجة	حصـــــيـــل برفي	

قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (٢٨) ومستوى معنوية (٠,٠٥ = ٢,٠٤٨ =

يتضح من جدول (٩) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في اختبار التحصيل المعرفي للمجموعة التجريبية، حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من (ت) الجدولية.

### جدول (١٦)

دلالة الفروق بين متوسطي القياسيين البعديين للمجموعتين الضابطة والتجريبية في للعينة قيد البحث

ن ۱= ن ۲ = ۹۰

قيمة ت	الفرق بين	تجريبية	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		الم حامد	
قیمه ت	متوسطين	ع	س	ع	<i>J</i> u	القياس	المحاور الة	م
-1.,۲۳	-٣,٣٧	٠,٦٨	14,0.	٠,١١٤	14,747	درجة	الأول	١
-7,٣٣	-1, / .	٠,٦٨	17,0.	٠,١١٤	11,777	درجة	الثاني	۲
-11,11	-٣,٧٣	٠,٧٩	17,70	٠,١١٦	17,080	درجة	الثائث	٣
-1.,99	-٣,٧٧	٠,٦٧	۱۲,٦٠	٠,١٣٦	ለ,٣٦٤	درجة	الرابع	٤
-11,11	-17,07	۲,۲۳	٦٠,٣٠	٠,٢٢٤	٤٦,١٨٢	درجة	حصیل رفي	



قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوبة ٠,٠٥ ودرجة حربة ٥٨ = ٢,٠٢١

يوضح جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائية بين القياسين البعديين للمجموعتين الضوالتجريبية في الاختبار المعرفي قيد البحث حيث انحصرت قيمة ت المحسوبة -١١,١١: -٣ وكانت قيمتها اكبر من قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠,٠ مما يدل على وجود فروق دلالة إحصائية بين القياسين البعديين للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار التحصيل الملصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية .

#### مناقشة النتائج:

سوف يقوم الباحث بمناقشة نتائجه وفقاً لترتيب فروض البحث:

مناقشة نتائج الفرض الأول ونصه:

"توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي في مستوى التحصيل المعرفي"

يتضـح من جدول (١٦) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصـائية بين القياسـين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصـالح القياس البعدي حيث جاءت قيمة "ت" المحسـوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مسـتوي معنوية ٠,٠٥ حيث انحصـرت قيمة "ت" المحسـوبة بين ( ١٠,٩٢٣).

يعزو الباحثون سبب التقدم لدي المجموعة الضابطة في المتغيرات السابقة إلى جدوي الطريقة التقليدية التي لا يمكن إغفالها , والتي تعتمد على تلقي المتعلم المعلومات والمفاهيم من المعلم , حيث يقوم المعلم بشرح المهارة وعرض النموذج والتدرج في عملية التعليم مع تقديم التغذية الراجعة خلال كل مرحلة من مراحل التعلم , ومن خلال ما سبق يتضح أن الإسلوب التقليدي له تأثير إيجابي في الجوانب المهارية والمعرفية .

كما يعزو الباحثون هذه النتائج إلي أن المجموعة الضابطة والتي استعانت بالأسلوب التقليدي المتبع أو الطريقة التقليدية والتي لا يمكن إغفالها لما لها أيضا من دور في استيعاب الطلاب والتي اعتمدت على الالقاء والشرح اللفظي من المعلم فقط وتلقى المتعلم المعلومة فقط ، حيث: وبناء على ما ذكر فقد ساهمت الطريقة التقليدية في رفع مستوى التحصيل المعرفي والمهارى لدى المجموعة الضابطة وذلك من خلال وجود تلك الفروق الفردية ولو بنسب محدودة فهي لها تأثير إيجابي على مستوى التحصيل المعرفي ، والتحصيل المهارى وتتفق هذه النتائج مع دراسة كلا من " أمال سمير " (١٠١٨م ) ، دراسة "كشكو " ( ٢٠١٧م) المجموعة الضابطة والتي استخدمت الطريقة التقليدية أو المعتادة .



مناقشة نتائج الفرض الثاني ونصه:

"توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في التحصيل المعرفي والمهاري "

يتضح من جدول (١٧) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي حيث جاءت قيمة "ت" المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوي معنوية ٥٠,٠٠ حيث انحصرت قيمة "ت" المحسوبة بين (٢٧,٠٥).

ويعزو الباحث هذه النتائج التي تحققت إلي استخدام استراتيجية القبعات السته والتي كان لها الأثر الإيجابي الواضح في إثراء وتعميق المعلومات والمعارف وتقديمها بصورة متسلسلة في أسس ومراحل متكاملة ومتفاعلة .

كما أن استراتيجية القبعات السته المستخدم مع المجموعة التجريبية كان لها اثر فعال في صقل مهارات الطالب المعرفية واكتساب خبرات متنوعة وتنميه الابداع والتفكير وكذلك التصورات البصرية لدى المتعلمين الأمر الذى أدى في النهاية إلي زيادة مستوي التحصيل المعرفي وكذلك التحصيل المهارى . وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كلا من "كشكو " ( ٢٠١٧م ) ، دراسه " رهف شحاته " ( ٢٠١٣م ) ، دراسة " أمال سمير " ( ٢٠١٨م ) ، دراسة " هنادي السيد الزهراني " استخدمت المجموعة التجريبية والتي استخدمت استراتيجية القبعات السته .

# مناقشة نتائج الفرض الثالث ونصه:

"توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين البعديين للمجموعتين الضابطة والتجريبية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في زيادة مستوي التحصيل المعرفي والمهاري"

يتضــح من جدول (١٨) أنه توجد فروق دالة إحصــائياً بين القياسـيين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية حيث جاءت قيمة "ت" المحسوبة بين ٦,٣٣ إلى ١١,١١ .

ويعزو الباحث هذه النتائج ذات الدلالة الإحصائية إلي استراتيجية القبعات السته التي طبقت مع المجموعة التجريبية ساهمت في تقديم قوة دعم ومساعدة للطلاب من خلال توجيهم إلى مصادر المعرفة وتنميه قدراتهم الابداعية وتصوراتهم البصرية وتنميه مصادر التعلم .

الاستخلاصات و التوصيات:



#### الأستخلاصات:

فى ضوء أهداف البحث وفروضه وفى حدود عينة البحث وخصائصها ومن خلال المنهج المستخدم وأسلوب التحليل الاحصائي المتبع ومناقشة نتائج البحث وتفسيرها ، استخدم الباحثون المنهج التجريبي حيث أنه المنهج المناسب لطبيعة هذا البحث ، وقد استعان بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة مستخدماً القياس القبلي والبعدي لكلا المجموعتين.

يشتمل مجتمع البحث علي طلاب الفرقه الثانيه بكلية التربية الرياضية ، جامعة بنها للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٣ والبالغ عددهم (٨٥٠) طالب وطالبه بالفرقة الثالثه، وقد بلغ عدد طلاب عينة البحث (١٠٠) طالب وتم تقسيمهم إلي بمجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية قوام كل منهما (٤٥) ثلاثون طالباً وذلك. وعدد أفراد العينة الاستطلاعية (١٠) طلاب .

وقد روعي في اختيارهم الاعتبارات التالية:

- سهولة الاتصال بعينة البحث لتواجد أفرادها جميعاً بالكلية وسهولة إخضاعهم لمقتضيات الضبط التجريبي لتواجدهم في ظروف دراسية واحدة.
  - استبعاد الطلاب غير المنتظمين في الحضور.

#### التوصيات:

في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة يوصى الباحث بالاتي:

- الاهتمام باستخدام استراتيجيات النظرية البنائية والتي منها القبعات السته في تدريس مواد
  الأقسام الاخرى لما لها من أثر إيجابي في تنمية مهارات المتعلمين .
- ٢- عقد دورات وتدريبات مختلفة للمعلمين وذلك للتدريب على توظيف تلك الاستراتيجيات الحديثة في العملية التعليمية.
- ٣- إجراء دراسات ميدانية في الجوانب التي لم تتطرق لها الدراسة الحالية ، وفي تدريس باقي
  المواد الاخرى .



#### قائمة المراجع:

#### المراجع العربية:

- ۱- ابراهیم ابو عقیل ( ۲۰۱۶م ): نظریات واستراتیجیات فی تدریس الریاضیات ، دار اسامه للنشر والتوزیع ، عمان .
- ٢- أبو النجا أحمد عز الدين (٢٠٠٧ م ) : طرق التدريس والتربية العملية ، مكتبة الكتب العربية.
- ٣- إدوارد دي بونو (٢٠٠٢م): التفكير بطريقة القبعات الســـت، ترجمة عبد اللطيف الخياط,
  دار الإعلام.
- 3- جهاد اسامة محمد (٢٠١٨): تأثير إستخدام القبعات الست للتفكير على تعلم بعض المهارات الاساسية ووصف الذات الجسمية لدى أطفال الروضة رسالة ماجستير ،كلية التربية الرياضية للبنات, جامعة الزقازيق.
- حنان خليل محمد (٢٠١٦م): أثر استخدام برنامج القبعات الست في تنمية مهارات التفكير الإبداعي في مبحث حقوق الانسان لدى تلاميذ الصف السادس بغزة، رسالة ماجستير، جامعة الأزهر، غزة.
- 7- خالد خليل إبراهيم (٢٠١٢م): أثر إستراتيجية القبعات الست في تحصيل مادة التربية الإسلامية لدى طلابي المرحلة الإعدادية، مجلة الفتح.
- ٧- عاصم على إبراهيم (١٠٠٠م): فاعلية إستخدام قبعات التفكير الست في تنمية التحصيل المعرفي والوعي الصحي ومهارات إتخاذ القرار لدي تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، المجلة التربوية، جامعة سوهاج.
- ٨- محمد بن حميد محمد , فهد سليمان الشايع (٢٠٠٩) : أثر إستخدام قبعات التفكير الست في تدريس العلوم على تنمية التفكير الإبداعي والتفاعل الصفي اللفظي لدي تلاميذ الصف السادس الإبتدائي في مدينة الرياض , مجلة دراسات في المناهج والإشراف التربوي.
- 9- مها فاضل محمد (٢٠١٦): أثر إستخدام القبعات الست على إكتساب المفاهيم التاريخية وإستبقائها لدى طالبات الصف الرابع الأدبي في مادة التاريخ، مجلة البحوث التربوية والنفسية جامعة أم القرى.
- ١- مها محمد بن حميد (٣٠١٣م): أثر التدريس باستراتيجية قبعات التفكير الست في التحصيل العلمي والميول نحو مادة الأحياء لدي طالبات الصيف الأول الثانوي بمدينة مكة المكرمة ، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوبة والنفسية.



- 11- هدي وزير السيد (١٠٠٠م): فاعلية استخدام إستراتيجية القبعات الست في تنمية مهارات القراءة الناقدة لدى طلاب الصف الأول الثانوي ، رسالة ماجستير ، مجلة القراءة والمعرفة ، جامعة المنصورة .
- 11- فهيم محمود مصـطفى (٢٠٠٧م): تعليم التفكير الإبداعي من الطفولة إلى المراهقة المنهج تطبيقي شامل لتنمية التفكير في مراحل التعليم العام ، القاهرة، دار الفكر العربي.
- ١٣- كمال عبدالحميد زيتون (٢٠٠٤م): تدريس العلوم للمفاهيم ،رؤية بنائية ، القاهرة ، عالم الكتب .

# ثانياً: المراجع الأجنبية

- **De Bano**(\*\*.\*\*): Lateral thinking work shop, retired may \*\*.from htt. Edward De Bano.com/ De Bano/ work it. Htm,..
- Johnson, JE ( ' · · '): Creative Teaching: its Effects Cpen The Creative Thinking Ability Achievement and Intelligence of Selected Fourth Grade Students,.