

تأثير استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلم)

على بعض نواتج التعلم في التنس لطلابات شعبة التدريس بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط

*** د/ مروة صبرى إبراهيم دكروهوى**

أن عملية التجديد والتحديث في مجال طرائق وإستراتيجيات التدريس لم تعد مجال للنقاش بل أصبحت من الأمور الملحة المقطوع بأهميتها بين المختصين ومطلباً حيوياً ملحاً من أجل إحداث التوازن بين الحياة سريعة التغير والدور الذي ينبغي أن تقوم به النظم التربوية والتعليمية ومن أشهر تلك الاستراتيجيات استراتيجيات التفكير ما وراء المعرفة.

فتساعد استراتيجية ما وراء المعرفة المتعلمين على فهم ما يقومون به، كما تساعدهم في التعبير عن أفكارهم بطريقة أفضل، فحينما يمكن المتعلمين من التعبير عن أفكارهم يصبح لديهم وعي به، ويصبحون قادرين على التوجّه الصحيح ويدركون جيداً ما يقومون به. (٦: ٣٤)

وتجدر الإشارة هنا إلى تعدد استراتيجيات ما وراء المعرفة التي يمكن أن يستخدمها المعلم في حجرة الدراسة، في التعليم والتى تساعد المتعلمين على تنمية تفكيرهم والسيطرة عليه، والتحكم فيه ومراقبته بصورة مستمرة من أجل تعديله وتحسينه من حين لآخر للوصول إلى أهدافهم، ومن بين تلك الاستراتيجيات استراتيجية (K-W-L) (ما أعرف، ما أريد أن أعرفه، ما تعلمت). (٧: ١٢١)

فتعد استراتيجية تدريس ما وراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلم) هي استراتيجية تعلم واسعة تهدف إلى تنشيط معرفة الطالب السابقة وجعلها (نقطة أو مركز) لربط تلك المعرفة بالمعلومات الجديدة التي يتعلمها هؤلاء الطلاب، وأن مهارات ما وراء المعرفة هي مجموعة من المهارات التي

* مدرس بقسم المناهج وتدريس التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.

تيسير للطالب أداء ومتابعة مهام تعلمه من خلال فهم ووعي لأنواع المعرفة، وتنظيم المعرفة التي تتمثل في التخطيط وإدارة المعلومات وتوجيهها، والضبط الذاتي لعمليات تعلمه وتصحيح مسار تفكيره، وتوجيهها، لتحقيق أهداف تعلمه. (٤٥ : ١)

ويتم تنفيذ إجراءات استراتيجية (اعرف - أريد - تعلم) على ثلاث مراحل كما يلى: مرحلة ما قبل التعلم ومرحلة أثناء التعلم، ومرحلة ما بعد التعلم، كما حدد "إلين. م. ويبر" هذه المراحل التي ينبغي أن تتبع في دروس التعلم مشيراً إلى مرحلة ما قبل التعلم والتي تسمى مرحلة تشغيل المعلومات السابقة وتحديد الغرض؛ مثل: تحديد ما يعرف الطالب وما ينبغي أن يعرفه، وما ينبغي أن يتعلم، ومرحلة ما يجري أثناء التعلم، وتسمى بمرحلة الاختيار والتنظيم، اختيار المهم وتنظيم المعلومة تنظيمياً دقيقاً. ثم مرحلة ما بعد التعلم وتسمى مرحلة التكامل والتطبيق؛ تكامل المعرفة الحالية مع المعرفة السابقة، والتطبيقات الخاصة بالمستقبل. (٣٧ : ٨)

وترى الباحثة أن رياضه النس أحد الانشطة الرياضية التي تحتاج إلى تطبيق استراتيجيات ما وراء المعرفة في عملية التدريس والتعليم داخل كليات التربية الرياضية، فمهارات رياضه النس ذات درجة صعوبة عالية في التعليم تحتاج إلى جهد واضح لكي يصل المتعلم إلى درجة الاتقان ولكن يتسنى لنا أن ننقم بهذه الرياضة فيجب على المعلم أن يكون على دراية بالطرق والأساليب التعليمية الحديثة والتي تساعد على تعلم المهارات وادائتها بشكل صحيح وفعال.

ومن خلال عمل الباحثة كمدرس بقسم المناهج وتدريس التربية الرياضية بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط وأثناء تدريس الجانب المعرفي والمهارى لمقرر تدريس ألعاب المضرب لطلابات الفرقة الثالثة شعبة التدريس لاحظت أن هناك صعوبة فى اكتساب وتعلم المهارات الأساسية فى النس والتى تعد ذات أهمية بالغة لهن من الجانب العملى

والنظرى معاً، فقامت الباحثة بالرجوع الى أسلوب التعليم المتبعة لهن فوجدت أن استراتيجيات التدريس المستخدمة قد تكون هي السبب الأول فى ضعف مستوىهم العلمي والنظرى والذى لا يعمل بدوره على اثاره التفكير لدى الطالبات مما يحثهم على اكتساب وتعلم المهارات الاساسية المقرره عليهم.

لذا سعت الباحثة في البحث القراءة عن استراتيجيات التدريس التي تسمح بمشاركة الطلاب واثارة تفكيرهم وتركتز على دور المتعلم واتاحة الفرصة له بالمشاركة في العملية التعليميه، وتسعى الى تحسن مستوى التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهارى مقارنة بالاسلوب التقليدى المتبعد في التعلم لهؤلاء الطالبات.

ولعل استخدام استراتيجيه ما وراء المعرفه (ماذا اعرف؟ ماذا اريد أن اعرف؟ ماذا تعلمت؟) في تعليم النواحي المهاريه والمعرفيه والوجودانيه في التنفس وتطويرها لدى طالبات تخصص تدريس ألعاب المضرب، هي من الاستراتيجيات التي تجعل المتعلم محور العملية التعليميه، وتعزز ثقه المتعلم بنفسه وايجابيتها نحو التعلم، وتعزز القدرة على الاحتفاظ بالاداء والمعلومات المعرفيه بالإضافة الى النواحي الفنية كتحمل المسؤوليه، والتعاون والعمل ضمن روح الفريق والقدرة على الفهم والاستيعاب والمشاركة في جمع المعلومات التي يريد معرفتها ثم أخير يقرر المتعلم ماذا تعلم؟

ولقد أكدت نتائج دراسة كلًا من "محمد كمال البارودى (٢٠١٤م)" (١٨)، هانى الدسوقي(٢٠١٤م) (٢١)، محمد معروف جاد" (٢٠١٦م) (٢٠) أن استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلمت) يساهم بفاعلية في تحسين مستوى التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهارى مقارنة باستخدام الأسلوب التقليدى في التعلم.

وهذا ما دعى الباحثة الى تصميم برنامج تعليمي باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلمت) باعتبارها وسيلة ناجحة قد تحقق أهداف العملية التعليمية ومخرجاتها.

هدف البحث:

- يهدف البحث الى تصميم برنامج تعليمي باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلم) في التنس ومعرفة تأثيره على:
- ١- أداء مهارة (الأرسال- الضربة المستقيمة الأمامية- الضربة المستقيمة الخلفية- الضربة الساحقة الأمامية- الضربة الساحقة الخلفية) في التنس لطلابات الفرقه الثالثه شعبة تدريس ألعاب المضرب بكلية التربية الرياضيه جامعه أسيوط.
 - ٢- مستوى التحصيل المعرفي في التنس لطلابات الفرقه الثالثه شعبة تدريس ألعاب المضرب بكلية التربية الرياضيه جامعه أسيوط.

فرضيات البحث:

- ١- "توجد فروق داله احصائيه بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعه التجريبية في مستوى أداء المهارات الاساسيه (الأرسال- الضربة المستقيمه الأماميـه- الضربة المستقيمه الخلفـية- الضربة الساحقه الأماميـه- الضربة الساحقه الخلفـية) في التنس لصالح القياس البعدى".
- ٢- توجد فروق داله احصائيه بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعه التجريبية في مستوى التحصيل المعرفي في التنس لصالح القياس البعدى".

المصطلحات الواردة بالبحث:

- الإستراتيجية:

هي خطة من أجل تحقيق الأهداف التعليمية فهى تضع الطرق والإجراءات التي يقوم بها المعلم والمتعلم للوصول إلى الهدف. (٢١٨ : ١٠)

- إستراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلم) (Strategy (k.w.l ((k.w.l

وهي استراتيجية طورها أوجل Ogle حيث يشير الحرف (K) إلى ما أعرفه، وحرف (W) إلى ما أريده، والحرف (L) إلى ما يتعلّمه الطالب عن الموضوع. (١٣ : ١٥)

الدراسات السابقة:

- ١- دراسة "محمد معروف جاد" (٢٠١٦م) (٢٠) واستهدفت الدراسة هدفت الدراسة إلى تصميم برنامج تعليمي باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة k.w.1 ومعرفة مدى تأثيرها على تعلم مهارة (المحاورة- التمريرة الصدرية- التصويبية السلمية) والتحصيل المعرفي في رياضة كرة السلة لدى طلاب التخصص في كلية التربية الرياضية جامعة جنوب الوادى وتكونت عينة الدراسة من (٦٠) طالب من طلاب الفرقه الثالثة كلية التربية الرياضية جامعة جنوب الوادى تم تقسيمهم إلى ٣٠ طالبا عينة تجريبية و ٣٠ طالب عينة ضابطة وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية العشوائية وتم التدريس للعينة الضابطة باستخدام المنهج التقليدي وللعينة التجريبية باستخدام استراتيجية k.w.1 وتم إعداد اختبار معرفي وبرنامج لتنمية الأداء المهارى وتم القياس القبلى والبعدى للعينتين وكانت أهم النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات القياسين البعدين للمجموعتين الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية في جميع المتغيرات قيد البحث، وبذلك تكون إستراتيجية k.w.1 أكثر فاعلية في التدريس من التعلم بالطريقة التقليدية.
- ٢- دراسة "محمد كمال الدين البارودى" (٢٠١٤م)(١٨) هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير استخدام استراتيجية ما وراء المعرفه في تدريس سباق ١٠٠ م حواجز على التحصيل المعرفي ومستوى الاداء لدى طلاب تخصص تدريس المضمار من خلال تصميم وحدة دراسية تشتمل على ثمانى دروس يتم فيها استخدام استراتيجية ما وراء المعرفه، واستخدم الباحث المنهج التجربى لمناسبته وطبيعة هذا البحث، إحداثها تجريبية والأخرى ضابطة بإتباع القياسين القبلى والبعدى لكلاهما وذلك فى العام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٤م على عينة عمدية قوامها (٣٨) طالب، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساوietين ومتكاففتين قوام كل منهما (١٩) تسعه

عشر طالب، وقد اتبع الباحث مع المجموعة التجريبية التدريس باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة، بينما اتبع مع المجموعة الضابطة الأسلوب التقليدي، وقد توصل الباحث إلى أن استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة أظهر تحسن في مستوى التحصيل المعرفي ومستوى أداء سباق ١٠٠ م حواجز لأفراد المجموعة التجريبية وفاعلية هذه الاستراتيجية أكثر من الأسلوب التقليدي مما يدل على فاعليتها وتأثيرها.

- دراسة "Mohamed el broody" (٢٠١٢م) استهدفت الدراسة التعرف على أثر تدريس وحدة دراسية باستخدام استراتيجية (k.w.l) على التحصيل المعرفي ومستوياي أداء طلاب تخصص تدريس الجمباز لمهارة الشقلبة الإمامية على جهاز حصان الفوز، استخدم الباحث المنهج التجاريبي، وقد بلغت عينة الدراسة (٤٠) طالباً، وكانت أهم النتائج وهي أسلوب دمج التدريس النظري بالتطبيق العملي كان أكثر تأثيراً من الأسلوب التقليدي على التحصيل المعرفي ومستوى الاداء المهارى للجملة الحركية على جهاز الحركات الارضية قيد البحث مما يدل على فاعليتها وتأثيرها.

خطة واجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج التجاريبي، باستخدام التصميم التجاري لمجموعه تجارييه واحدة باتباع القياس القبلي والبعدي لها، نظراً ل المناسبة لطبيعة البحث.

مجتمع وعينة البحث:

مجتمع البحث:

اشتمل مجتمع البحث على طالبات الفرقه الثالثة شعبة تدريس تخصص (ألعاب المضرب) بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط مجتمعاً للدراسة وذلك للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م والبالغ عددهم (٤٠) طالبه.

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من طالبات الفرقه الثالثة شعبه تدريس تخصص (ألعاب المضرب) بكلية التربية الرياضية جامعه أسيوط، وتم تقسيمهم الى (١٠) طالبات لاجراء التجارب الاستطلاعية، وعدد (٢٨) طالبة تمثل المجموعه التجريبيه ويطبق عليها استراتيجيه ماوراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلم) في تدريس التنس، وتم استبعاد عدد (٢) طالبات لعدم انتظامهن في الحضور، وبذلك تصبح عينة البحث الاساسيه (٢٨) طالبه.

وسائل وأدوات جمع البيانات:

في ضوء ما أسفرت عنه الدراسات النظرية والاستطلاعية وطبقاً لمتطلبات البحث فقد استخدمت الباحثة لجمع البيانات المتعلقة بالبحث ما يلى:

أولاً: المسح المرجعي

قامت الباحثة بإجراء مسح للعديد من المراجع العلمية العربية والأجنبية والتي لها علاقة وثيقة بموضوع البحث بالإضافة الى الدراسات السابقة وذلك لتحديد الاختبارات البدنية والمهاريه لرياضة التنس.

ثانياً: الاختبارات

١- الاختبارات البدنية لتحديد مستوى الأداء البدنى للعينه قيد البحث في رياضه التنس:(مرفق ٢)

من خلال قيام الباحثة بتحليل بعض المراجع العلمية والدراسات السابقة في رياضه التنس والاختبارات والمقاييس ومنها (٢)، (٣)، (٤)، (٥)، (٩)، (٢٢)، (٢٣)، (٢٤)، (٢٧) توصلت الباحثة الى عناصر اللياقه البدنية الخاصة برياضة التنس والتي تتناسب مع سن ومستوى العينه قيد البحث، والاكثر تأثيراً للمهارات المقرر تدريسها وأنسب الاختبارات التي تقيسها، حيث أشارت تلك المراجع العلمية ونتائج الدراسات السابقة إلى أن هذه الاختبارات تقيس ما وضع من أجله.

وقد ارتضت الباحثة عناصر اللياقة البدنية التي حصلت على نسبة ٨٠٪ فأكثر من نتائج التحليل وهي (السرعة الانقاليه- السرعة الحركية- سرعة الاستجابة- التحمل- الرشاقه- المرونه- الدفه- التوافق- القوة العضلية- القدرة العضلية) (مرفق ٢) يوضح ذلك.

كما اسفرت نتائج التحليل المرجعى عن الاختبارات البدنية التالية:

- * اختبار العدو ٢٠ م لقياس السرعة الانقاليه.
- * اختبار نيلسون للستجابة الحركية لقياس السرعة الحركية.
- * اختبار نيلسون لقياس زمن رفع اليد، واختبار نيلسون لقياس زمن رفع القدم لقياس سرعة الاستجابة.
- * اختبار الانبطاح المائل من الوقوف لقياس التحمل.
- * اختبار الجري الزجاجي لقياس الرشاقة.
- * اختبار ثني الجذع من الوقوف لقياس المرونه.
- * اختبار التصويب على المستويات المتداخله لقياس الدقة.
- * اختبار تمرير كرة تنفس على الحائط (٢٥ ث) لقياس التوافق.
- * اختبار دفع كرة طبيه ٣ كجم باليدين لقياس القدرة العضلية.
- * اختبار قوة القبضة لقياس القوة العضلية. (مرفق ٣) يوضح وصف هذه الاختبارات وطريقه أدائها وطريقه تسجيلها.

- الاختبارات المهاريه لتحديد مستوى الأداء المهارى للعينة قيد البحث فى رياضة التنفس:

قامت الباحثة بلاطلاع على اللائحة الداخلية لكلية التربية الرياضيه جامعه أسيوط للتعرف على المهارات المنهجية المقرره على طلابات تخصص تدريس ألعاب المضرب وقد تم التوصل الى المهارات التالية:

- * ضربه الارسال المستقيم.
- * الضربة المستقيمة الامامية.

- * الضربة المستقيمة الخلفية.
- * الضربة الساحقة الامامية.
- * الضربة الساحقة الخلفية.

ثم قامت الباحثة بتصميم استمار لاستطلاع رأى السادة الخبراء حول أهم الاختبارات التي تقيس المهارات الأساسية في التنس قيد البحث (مرفق ٤) وتوصلت الباحثة إلى أنسب الاختبارات التي تقيس المهارات المنهجية قيد البحث، حيث أشارت نتائج السادة الخبراء إلى أن هذه الاختبارات تقيس ما وضعت من أجله، وتتميز بسهولتها في التطبيق، ومناسبتها للمرحلة السنوية قيد البحث، و(مرفق ٥) يوضح وصف تلك الاختبارات وطريقه تسجيلها.

كما اسفرت نتائج رأى السادة الخبراء عن الاختبارات المهاريه التالية:

- * اختبار دقة الضربة المستقيمه الاماميه لقياس الضربة المستقيمه الاماميه.
- * اختبار دقة الضربة المستقيمة الخلفية لقياس الضربة المستقيمه الخلفيه.
- * اختبار دقة الضربة الساحقة الاماميه لقياس الضربة الساحقة الاماميه.
- * اختبار دقة الضربة الساحقة الخلفية لقياس الضربة المستقيمه الخلفيه.
- * اختبار دقة ضربة الارسال لقياس ضربة الارسال المستقيم.

٣- إختبار التحصيل المعرفي في التنس (إعداد الباحثة):

واعتمدت الباحثة في بناء الإختبار على الخطوات التالية:

تحديد الهدف من الإختبار:

يهدف هذا الاختبار إلى قياس التحصيل المعرفي (المعارف والمعلومات) المرتبطة بالمهارات المنهجية في التنس قيد البحث وقد رووى أن تكون أهداف هذا الاختبار متماشية مع مستوى العينة قيد البحث، مع مراعاة أن يتم صياغة الأهداف العامة للإختبار المعرفي في صورة أهداف سلوكية يمكن قياسها كمالي:

* أن تتعرف الطالبة على التطور التاريخي لرياضة التنس.

* أن تذكر الطالبة النواحي الفنية لمهارات التنس.

* أن تذكر الطالبة للنقط القانونية المرتبطة برياضة التنس.

تحديد محاور الإختبار والأهمية النسبية لكل محور:

إستناداً إلى ما قامت به الباحثة من تحليل المحتوى الدراسي (المنهج المقرر) للتنس والذي تدرسه الطالبات عينة البحث، وكذلك الإطلاع على المراجع العلمية المتخصصة والدراسات التي تناولت بناء الإختبارات المعرفية، وفي ضوء الهدف العام، والأهداف التعليمية/ السلوكية، توصلت الباحثة إلى تحديد محاور الإختبار وتم عرضه على السادة الخبراء لتحديد الأهمية النسبية لكل محور وكانت نتيجة استطلاع رأى السادة الخبراء كما يلى:

- التطور التاريخي لرياضة التنس ويمثل .%١٥.

- الأداء المهارى لرياضة التنس ويمثل .%٦٠.

- القانون الدولى لرياضة التنس ويمثل .%٢٥.

تحديد صياغة مفردات (عبارات) الإختبار المعرفي:

قامت الباحثة بالرجوع إلى المراجع سابقة الذكر لصياغة مفردات الاختبار في صورته المبدئية وبلغ عددها (٩١) مفردة مقسمة على محاور الاختبار، وقد روّعي في هذه المفردات أن تقيس كل مفردة ناتج تعلم معين وأن تتسم بالشمول والدقة العلمية والوضوح، وعدم احتمال اللفظ لأكثر من مدلول، وتتسم بالبساطة والسهولة اللغوية.

تحديد نوع الأسئلة:

من خلال إطلاع الباحثة على المراجع العلمية والبحوث والدراسات السابقة والتي تناولت أساليب التقويم والإختبارات الموضوعية بهدف التعرف على عملية بناء الإختبار المعرفي فقد اختارت الباحثة صياغة أسئلة الإختبار

المعرفى من خلال أسئلة الصواب والخطأ والإختيار من متعدد، وذلك لسهولة تصحيحها، ويعتبر من أفضل أنواع الإختبارات الموضوعية وأكثرها شيوعاً وإستعمالاً.

إعداد الصورة المبدئية للإختبار:

قامت الباحثة بتصميم إستطلاع رأى الخبراء تشمل على عبارات الإختبار المعرفى فى صورته الأولية، ثم عرضها على عدد من الخبراء فى مجال رياضة التنس وطرق تدريس التربية الرياضية، وذلك بهدف التأكيد من صلاحية مفردات الإختبار وطريقة صياغتها، ومدى قياسها للأهداف التى وضعت من أجلها، وقد بلغ عددها (٩١) سؤال، حيث كان تصنيفها كالتالى:

- الجانب التاريخي (١١) سؤال.
- الجانب المهارى (٥٥) سؤال.
- الجانب القانونى (٢٥) سؤال.

وقد أوضحت نتيجة إستطلاع رأى الخبراء على موافقتهم على أسئلة الإختبار المعرفى للتنس على أن يتم تعديل صياغة بعض المفردات وحذف بعضها، كما يوضحها جدول (١)

جدول (١)

العبارات التى تم حذفها أو تعديلها أو إضافتها فى إختبار التحصيل المعرفى فى رياضة التنس

العدد النهاوى	إضافة	تعديل	أرقام الأسئلة التي تم حذفها من الإختبار من متعدد		العدد المبدئى	المحور
			الصواب	والخطأ		
١٠	-	-	-	١	١١	المحور التاريخي
٥٥	-	-	-	-	٥٥	المحور المهارى
٢٥	-	-	-	-	٢٥	المحور القانونى
٩٠	-	-	-	١	٩١	المجموع الكلى

إعداد تعليمات الإختبار:

قامت الباحثة بصياغة تعليمات الإختبار في صورة مقدمة للإختبار تشمل على تعليمات الإجابة والهدف من الإختبار بأسلوب مبسط وسهل يظهر أن الهدف الأساسي من الإختبار هو تقويم التحصيل وليس إمتحاناً.

إعداد خطة تصحيح الإختبار:

يتم إعطاء درجة واحدة لكل إجابة صحيحة عن أسئلة الإختبار، وإعطاء صفر للإجابة الخاطئة، وبالتالي يكون إجمالي درجات الإختبار (٩٠) درجة، وتم إعداد مفتاح لتصحيح الإختبار.

إختبار مدى صلاحية عبارات الإختبار:

يقصد بها تطبيق الإختبار على عينة إستطلاعية من المجتمع الأصلي للبحث خارج العينة الأساسية للبحث، وذلك بهدف:

- تحديد مدى صعوبة الأسئلة.
 - حساب معاملات السهولة والصعوبة والتميز.
 - التأكد من المعاملات العلمية قبل التطبيق على عينة الدراسة الأساسية.
- وتم تطبيق الإختبار على عينة البحث الإستطلاعية المسحوبة من داخل مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية والتي بلغ قوامها (١٠) طالبات، وبعد التطبيق تم تصحيح الإختبار ورصد الدرجات لحساب المعاملات العلمية.

معاملى السهولة والصعوبة لعبارات الإختبار:

قامت الباحثة بحساب معاملات السهولة والصعوبة لعبارات الإختبار (٩٠) وذلك بهدف تقييم كل عبارة والحكم عليها من حيث سهولتها وصعوبتها، وقد حددت الباحثة معامل السهولة والصعوبة ما بين (٢٥٪ - ٧٥٪) لقبول العبارات وكلما اقتربت من ٥٥٪ تكون مناسبة، وذلك وفقاً لما تبعته معظم الدراسات وأماšارت إليه المراجع العلمية المتخصصة في بناء

الإختبارات المعرفية في المجال الرياضي والمتخصصين في مجال القياس والتقويم، وُيستخدمت المعادلة التالية:

- معامل السهولة = الإجابات الصحيحة لكل سؤال / على عدد الأفراد الكلى.
- معامل الصعوبة = ١ - معامل السهولة.
- معامل السهولة = ١ - معامل الصعوبة.
- معامل التمييز :

لحساب معامل التمييز، رتب درجات العينة تنازلياً، لتحديد الـ ٢٧٪ العلية وكذلك الـ ٢٧٪ السفلى، بهدف تحديد معامل التمييز لكل عبارة باستخدام المعادلة التالية:

عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة العليا - عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة السفلية

$$\text{معامل التمييز} = \frac{\text{عدد المبحوثين في أحد المجموعتين}}{\text{أحد المجموعتين}}$$

وقد تم قبول المفردات التي يتتوفر فيها الشرطين التاليين:

- أن يكون معامل الصعوبة بين (٠.٣ - ٠.٧).
- أن يكون معامل التمييز أكثر من (٠.٣٠).

وجدول (٢) يوضح معاملات السهولة والصعوبة والتمييز لأسئلة إختبار التحصيل المعرفي لرياضية النس لطلاب العينة الإستطلاعية قيد البحث.

جدول (٢)

معاملات السهولة والصعوبة والتمييز للإختبار المعرفي قيد البحث

التمييز	الصعوبة	السهولة	م
٠.٢٤	٠.٦٠	٠.٤٠	٤٦
٠.٢٣	٠.٦١	٠.٣٩	٤٧
٠.٢٤	٠.٤٨	٠.٥٢	٤٨
٠.٢٤	٠.٥٩	٠.٤١	٤٩
٠.٢١	٠.٦٨	٠.٣٢	٥٠
٠.٢٣	٠.٦٤	٠.٣٦	٥١

تابع جدول (٢)
معاملات السهولة والصعوبة والتمييز لاختبار المعرفى قيد البحث

م	السهولة	الصعوبة	التمييز	السهولة	الصعوبة	التمييز
٧	٠.٦٣	٠.٣٧	٠.٢٣	٥٢	٠.٤٤	٠.٥٦
٨	٠.٥٢	٠.٤٨	٠.٢٤	٥٣	٠.٣٣	٠.٦٧
٩	٠.٤٤	٠.٥٦	٠.٢٤	٥٤	٠.٤٧	٠.٥٣
١٠	٠.٣٨	٠.٦٢	٠.٢٣	٥٥	٠.٣٩	٠.٦١
١١	٠.٣٤	٠.٦٦	٠.٢٢	٥٦	٠.٥١	٠.٤٩
١٢	٠.٣٦	٠.٦٤	٠.٢٣	٥٧	٠.٣٧	٠.٦٣
١٣	٠.٤٧	٠.٥٣	٠.٢٤	٥٨	٠.٥٢	٠.٤٨
١٤	٠.٦٣	٠.٣٧	٠.٢٣	٥٩	٠.٣٤	٠.٦٦
١٥	٠.٥٢	٠.٤٨	٠.٢٤	٦٠	٠.٣٣	٠.٦٧
١٦	٠.٤٠	٠.٦٠	٠.٢٤	٦١	٠.٤١	٠.٥٩
١٧	٠.٤٤	٠.٥٦	٠.٢٤	٦٢	٠.٣٥	٠.٧٥
١٨	٠.٣٥	٠.٦٥	٠.٢٢	٦٣	٠.٤٣	٠.٥٧
١٩	٠.٥٢	٠.٤٨	٠.٢٤	٦٤	٠.٤٧	٠.٥٣
٢٠	٠.٤٧	٠.٥٣	٠.٢٤	٦٥	٠.٣٩	٠.٦١
٢١	٠.٥٤	٠.٤٦	٠.٢٤	٦٦	٠.٣٦	٠.٦٤
٢٢	٠.٣٨	٠.٦٢	٠.٢٣	٦٧	٠.٦٣	٠.٣٧
٢٣	٠.٤٢	٠.٥٨	٠.٢٤	٦٨	٠.٣٤	٠.٦٦
٢٤	٠.٣٩	٠.٦١	٠.٢٣	٦٩	٠.٥١	٠.٤٩
٢٥	٠.٣٦	٠.٦٤	٠.٢٣	٧٠	٠.٤٧	٠.٥٣
٢٦	٠.٥٢	٠.٤٨	٠.٢٤	٧١	٠.٤٢	٠.٥٨
٢٧	٠.٥١	٠.٤٩	٠.٢٤	٧٢	٠.٣٨	٠.٦٢
٢٨	٠.٤٣	٠.٥٨	٠.٢٤	٧٣	٠.٣٢	٠.٦٨
٢٩	٠.٣٧	٠.٦٣	٠.٢٣	٧٤	٠.٣٩	٠.٦١
٣٠	٠.٤٠	٠.٦٠	٠.٢٤	٧٥	٠.٦٢	٠.٣٨
٣١	٠.٤٢	٠.٥٨	٠.٢٤	٧٦	٠.٥١	٠.٤٩
٣٢	٠.٦٣	٠.٣٧	٠.٢٣	٧٧	٠.٤٨	٠.٥٢
٣٣	٠.٣٨	٠.٦٢	٠.٢٣	٧٨	٠.٥٢	٠.٤٨
٣٤	٠.٤٤	٠.٥٦	٠.٢٤	٧٩	٠.٣٥	٠.٧٥
٣٥	٠.٣٥	٠.٦٥	٠.٢٢	٨٠	٠.٣٨	٠.٦٢
٣٦	٠.٦٣	٠.٣٧	٠.٢٣	٨١	٠.٣٣	٠.٦٧
٣٧	٠.٤٧	٠.٥٣	٠.٢٤	٨٢	٠.٤٢	٠.٥٨
٣٨	٠.٤٥	٠.٥٥	٠.٢٤	٨٣	٠.٤٠	٠.٦٠
٣٩	٠.٣٩	٠.٦١	٠.٢٣	٨٤	٠.٤٢	٠.٥٨
٤٠	٠.٥١	٠.٤٩	٠.٢٤	٨٥	٠.٣٥	٠.٦٥
٤١	٠.٦٣	٠.٣٧	٠.٢٣	٨٦	٠.٤٤	٠.٥٦
٤٢	٠.٣٣	٠.٦٧	٠.٢٢	٨٧	٠.٥٢	٠.٤٨
٤٣	٠.٣٨	٠.٦٢	٠.٢٣	٨٨	٠.٣٩	٠.٦١
٤٤	٠.٥٤	٠.٤٦	٠.٢٤	٨٩	٠.٤٧	٠.٥٣
٤٥	٠.٤٤	٠.٥٦	٠.٢٤	٩٠	٠.٣٨	٠.٦٢

يتضح من جدول (٢) أن معاملات السهولة للإختبار المعرفي في رياضة التنس قيد البحث قد تتراوح بين (٠٠٣٤ : ٠٠٦٣)، ومعامل الصعوبة يتراوح بين (٠٠٣٧ : ٠٠٦٦)، ومعامل التمييز بين (٠٠٢١ : ٠٠٢٤).

- تحديد زمن الإختبار:

$$\text{متوسط زمن الإختبار} = \frac{\text{الزمن الذي استغرقه أول طالبة} + \text{الزمن الذي استغرقه آخر طالبة}}{٢}$$

وكان المتوسط الحسابي لزمن الإختبار هو (٤٣) وهو الزمن المناسب للإجابة على الإختبار المعرفي وذلك كما هو موضح بجدول (٣) التالي:

جدول (٣)

الزمن المناسب لتطبيق الإختبار

الزمن المناسب	المجموع	الزمن التجريبى	
		الزمن الذي استغرقه آخر طالبة	أول طالبة
٤٣	٤٦	٤٩	٣٧

- الصورة النهائية للإختبار: مرفق (٦)

بعد تطبيق الإختبار المعرفي في رياضة التنس قيد البحث في صورته التجريبية على عينة البحث الإستطلاعية، والتأكد من مدى صدق وثبات جميع أسئلة الإختبار، أصبح الإختبار المعرفي في صورته النهائية جاهزاً للتطبيق على عينة البحث الأساسية.

ضبط المتغيرات لعينة البحث:

تجانس عينة البحث:

قامت الباحثة بإيجاد التجانس بين أفراد عينة البحث للتأكد من وقوعها تحت المنحني الاعتدالى وذلك في المتغيرات (السن، الطول، الوزن، والتحصيل المعرفي، وبعض المتغيرات البدنية، وبعض المتغيرات المهاريه) وجدول (٥)، (٦)، (٧) يوضح ذلك:

جدول (٥)

تجانس عينة البحث في السن والطول والوزن والتحصيل المعرفي واستبيان الانطباعات نحو أسلوب التعلم ($n=38$)

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الوسط	معامل الالتواء
١	السن	سنة	٢٠,١٨	,٣٩٣	٢٠,٠٠	١,٣٧
٢	الطول	سم	١٦٣,٩٧	٢,٣٤	١٦٢,٩٧	١,٢٨
٣	الوزن	كجم	٦١,٢٣	٩,٣٨	٦١,٢٤	.٠٠٣-
٤	التحصيل المعرفي	درجة	٨,٨١	,٠٩٨	٩,٠٠	.٠٢٥-

يتضح من جدول (٥) أن معاملات الالتواء لعينة البحث في متغيرات السن والطول الوزن والتحصيل المعرفي واستبيان الانطباعات نحو اسلوب التعلم، قد تراوحت بين (١,٣٧ - .٠٠٣-) أي انحصرت ما بين (٣-, ٣+) مما يدل على اعتدالية التوزيع التكراري لعينة البحث.

جدول (٦)

تجانس عينة البحث في المتغيرات البدنية قيد البحث $n=38$

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الوسط	معامل الالتواء
١	سرعة رد الفعل لليد	سم	١٤,٩٤	٢,٠٦٨	١٥,٠٠	.٠٠٧-
٢	سرعة رد الفعل للقدم	سم	٣,٦٣	٢,٢٦	٤,٥٨	.٠,٧٨-
٣	سرعة انتقالية	ث	٤,٧٠٣	,٠٢٦	٤,٧١	.٠,٠٨٠-
٤	سرعة حركية للجانب الايمن	ث	١,٩٧	,٠٢٢	١,٩٩	.٠,٢٣-
٥	سرعة حركية للجانب اليسير	ث	٢,١٧	,٠١٣	٢,١٥	.٠,٥٣
٦	الدقة	درجة	١,٤٢	,٠٣٢	١,٣٧	.٠,٣٧
٧	القدرة العضلية	م	٥,٣٤٢	,٠٣٤	٥,٣٦	.٠,١١-
٨	التحمل العام	درجة	٨٤,١١	٦,٢٩	٤٨,٠٠	.٠,٠٣٥
٩	الرشاقة	ث	٦,٧٤	,٠٢٣	٦,٧١	.٠,٣٤
١٠	المرونة	سم	٧,٩٨	٢,٣٩	٧,٠٥	.٠,٣٧١
١١	التوافق	عدد	١٢,٨٤	٤,٤٥	١٣,٠٠	.٠,١٣-
١٢	قوة القبضة	كجم	٢٥,٤٣	٣,٥٤	٢٥,٠٠	.٠,٢٨

يتضح من جدول (٦) أن معامل الالتواء لعينة البحث مجتمعه في المتغيرات البدنية قد تراوحت ما بين (.٠,٠٧- : .٠,٧٨-) أي انحصرت ما بين (٣-, ٣+) مما يدل على تجانس هذه المتغيرات.

جدول (٧)

تجانس عينة البحث في المتغيرات المهاريه قيد البحث

النوع	المعامل	الوسسط	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
٠,٥١	١,٥٠	١,٢٣	١,٧١	عدد	دقة الضربة المستقيمة الامامية	٢	
٠,٢٤	١٢,٠٠	٠,٨٥	١,١٣	عدد	دقة الضربة المستقيمه الخلفيه	٤	
٠,٥٣	٠,٧٦	٠,١٨	٠,٨١	درجة	دقة الضربة الساحقة الامامية	٦	
٠,٩٨	٠,٤٢	٠,٩٨	٠,٩١	درجة	دقة الضربة الساحقة الخلفية	٨	
١,٩٧-	٥,٥	٠,٧٨	٠,٧٦	درجة	دقة ضربة الارسال	٩	

يتضح من جدول (٧) أن معامل الانلتواء لعينة البحث في المتغيرات المهاريه قد تراوحت بين (١,٩٧- : ٠٠٠,٢٤) أى انحصرت بين (٣+ - ٣-) مما يدل على تجانسها فى هذه المتغيرات.
المعاملات العلمية للاختبارات البدنية والمهاريه:
أ- حساب الصدق:

قامت الباحثة بحساب صدق التمايز بين مجموعتين (عينة الدراسة الاستطلاعية) وعددتها (١٠) طالبات (مجموعه غير مميزة)، ومجموعه أخرى من (طالبات الفرقه الرابعه) وعددهم (١٠) طالبات (مجموعه مميزة)، حيث طبقت الاختبارات البدنية والمهاريه قيد البحث على المجموعتين ٢٠١٧/١٢/١٥م وقامت الباحثة بحساب دلاله الفروق بين المجموعتين وجدول (٨) يوضح ذلك:

جدول (٨)

دلاله الفروق بين المجموعه المميزة والغير مميزة في الاختبارات البدنية والمهاريه للعينة قيد البحث ن=١٠

قيمة "ت" ودلالتها	الاختبارات				
	مجموعه مميزة	مجموعه غير مميزة	مجموعه مميزة	مجموعه غير مميزة	ن
*١٦.٥٧	٠.١٣	٤٠.٣٣	٠.١١	٥٠.٨	العدو ٢٠م
*٩.٦٨	٠.١٩	١.٦٧	٠.١٤	٢.٣١	سرعه حركية للجانب اليمين
*٦.٧٣	٠.٢٣	١.٧٢	٠.٣٤	٢.٥٠	سرعه حركية للجانب اليسير
*١١.٢٢	٤.٩٩	٦.٤٦-	١.٩٦	١٠.٢٣	نيلسون لقياس زمن رجع القدم
*٦.٤٤	٣٠.٨٩	١١.٥٤	٠.٧٧	١٨.٦٢	نيلسون لقياس زمن رجع الدين
*٧.٥٦	٠.٤٧	٣٤.٠٠	٠.٥٧	٥٢.٠٠	الانتظام المائل من الوقوف
*٩.٩٥	٠.١٠	٦.٤٥	٠.٢٠	٧.٧	جري الرجز اجي

تابع جدول (٨)

**دلاله الفروق بين المجموعه المميزة والغير مميزة في الاختبارات البدنية
والمهاريه للعينه قيد البحث ن=١٠=٢**

قيمه "ت" و"دلالتها"	مجموعه غير مميزة		مجموعه مميزة		الاختبارات
	ع	س	ع	س	
*١٠٠٨	١.٣٥	٤٠٤	٢.٦٦	١٢.٣٨	ثني الجذع من الوقوف
*١٠٦٦	٠.٤٨	٠.٣١	٠.٤٤	٢.٢٣	التصويب على المستويات المتداخلة
*١٠٩٢	١.٤٨	٩.٢٣	١.٩٤	١٦.٦٢	تمرير كرة تنس على الحائط (٢٥) ث
*٩.٢٦	٠.١٩	٤.٧٨	٠.٣٩	٥.٩٠	دفع كرة طبيه (٣) كجم باليدين
*١٠٢٧	١.٥١	٢١.٤٦	٢.٥٨	٢٩.٤	قوه القبضه
*٣.٣٩	٠.٤١	٠.٩١	١.٤٢	٤.٣٠	دقة الضربة المستقيمه الاماميه
*٣.٩٨	٠.٥٢	٠.٥٤	٠.٨١	٢.٦٢	دقة الضربة المستقيمه الخلفيه
*٤.١٨	٠.٠١	٠.٠٨	٠.٢٤	٣.٠٨	دقة الضربة الساقه الاماميه
*٣.٩٢	٠.٩٦	٠.٥٤	٠.١٠	٢.٦٩	دقة الضربة الساقه الخلفيه
*٩.٥٢	٠.٧٥	٠.٧٧	٠.١٠	٢.١١	دقة الارسال

قيمة ت الجدولية عند ٠٠٥ ودرجة حرية ١٨ = ٢.١٠١

يتضح من جدول (٨) وجود فروق ذات دلالة احصائيه بين المجموعه المميزة والمجموعه الغير مميزة لصالح المجموعه المميزة حيث ان قيمة ت المحسوبه أكبر من قيمة ت الجدوليه عند مستوى معنويه ٠٠٥ مما يشير الى أن الاختبارات على درجه مقبوله من الصدق.

أ- حساب الثبات:

فامت الباحثه بحساب معامل الثبات بطريقة تطبيق الاختبار واعادة التطبيق على العينه الاستطلاعية، وقد تم اجراء التطبيق الاول للختبارات البدنية والمهاريه فى ١٥/١٢/٢٠١٧م وتم اعادة التطبيق فى ٢٢/١٢/٢٠١٧م، وتم حساب معامل الارتباط بين التطبيق الاول والتطبيق الثانى حيث يعبر معامل الارتباط عن ثبات الاختبارات وجدول (٩) يوضح ذلك:

جدول (٩)

**معامل الارتباط بين التطبيق الاول والثانى فى الاختبارات البدنية والمهاريه
قيد البحث ن = ١٠**

قيمة "ر" ودلائلها	القياس الاول		القياس الثانى		الاختبارات
	س	م	س	م	
* .٠٩٥	.٠١٣	٤.٨٣	.٠١٣	٤.٣٣	العدو م٢٠
* .٠٩٨	.٠١٩	١.١٧	.٠١٩	١.٦٧	سرعة حركة للجانب الايمن
* .٠٨٩	.٠٥٧	١.٩٥	.٠٢٣	١.٧٢	سرعة حركة للجانب الايسر
* .٠٨٩	.٠٩٩	٦.٤٢-	٤.٩٩	٦.٤٦-	نيلسون لقياس زمن رجم القدم
* .٠٩٥	.٠٨٩	١١.٠٤	٣.٨٩	١١.٥٤	نيلسون لقياس زمن رجم اليدين
* .٠٨٦	.٠٤٧	٣٥.٠٠	.٠٤٧	٣٤.٠٠	الابطاح المائل من الوقوف
* .٠٩٥	.٠٠٨	٦.٨٥	.٠١٠	٦.٤٥	الجري الزجاجي
* .٠٩٥	١.٠٥	٤.٧٤	١.٣٥	٤.٠٤	ثني الجذع من الوقوف
* .٠٩٩	.٠٤٨	٠.٣٥	.٠٤٨	٠.٣١	التصويب على المستويات المتداخلة
* .٠٨٣٤	١.١٨	٩.٨٣	١.٤٨	٩.٢٣	تمرير كرة تنس على الحائط (٢٥) ث
* .٠٩٣	.٠٠٩	٤.٥٨	.٠١٩	٤.٧٨	دفع كرة طبيه (٣) كجم باليدين
* .٠٩٧	١.٥١	٢١.٦٦	١.٥١	٢١.٤٦	قدرة القبضه
* .٠٩٧	.٠٩٩	٠.٩١	.٠٤١	٠.٩١	دقة الضربة المستقيمه الاماميه
* .٠٧٨	.٠١٩	٠.٦٣	.٠٥٢	٠.٥٤	دقة الضربة المستقيمه الخلفيه
* .٠٧٩	.٠٥٧	٠.٠٧	.٠٠١	٠.٠٨	دقة الضربة الساحقه الاماميه
* .٠٩٩	.٠٤٠	٠.٥٢	.٠٩٦	٠.٥٤	دقة الضربة الساحقه الخلفيه
* .٠٨٨	١.٢٨	٠.٧٥	.٠٧٥	٠.٧٧	دقة الارسال

قيمة "ر" الجدولية عند ٠٠٠٥ ودرجات حرية ٨ = ٠.٦٣

يتضح من جدول (٩) أن قيم معاملات الارتباط بين التطبيقين الاول والثانى لل اختبارات البدنية والمهاريه قد تراوحت بين (٠.٧٨ : ٠.٩٩) مما يدل على ثبات درجات هذه الاختبارات.

حساب المعاملات العلمية للإختبار المعرفي:

صدق الإختبار المعرفي:

- صدق الاتساق الداخلى:

تم حساب صدق الاتساق الداخلى عن طريق حساب معامل الارتباط بين كل سؤال والمحور الذى يمثله وبين كل محور والدرجة الكلية للإختبار، وذلك بالتطبيق على عينة البحث الإستطلاعية، وذلك بهدف حذف الأسئلة التي لا تظهر إرتباطاً دالاً مع الدرجة الكلية للإختبار والجدول رقم (١٠) يوضح ذلك.

جدول (١٠)

معاملات الإرتباط بين درجة كل سؤال والمحور الذى يمثله وبين كل محور
والدرجة الكلية للإختبار (ن=١٠)

المحور القانونى			المحور المهاوى			المحور التاريخي		
معامل الإرتباط	ر	معامل الإرتباط	معامل الإرتباط	ر	معامل الإرتباط	معامل الإرتباط	ر	معامل الإرتباط
٠.٨٣	٧٩	٠.٨٧	٥٦	٠.٨١	٣٤	٠.٧٨	١١	٠.٨٧
٠.٨٦	٨٠	٠.٨٥	٥٧	٠.٩٠	٣٥	٠.٧٠	١٢	٠.٩٣
٠.٧٣	٨١	٠.٩٣	٥٨	٠.٧٦	٣٦	٠.٨٤	١٣	٠.٨٩
٠.٧٨	٨٢	٠.٩٣	٥٩	٠.٨٧	٣٧	٠.٧١	١٤	٠.٧٦
٠.٧٣	٨٣	٠.٨٩	٦٠	٠.٨٢	٣٨	٠.٨٣	١٥	٠.٩٦
٠.٧٢	٨٤	٠.٩٥	٦١	٠.٧٩	٣٩	٠.٨٨	١٦	٠.٧٤
٠.٧٦	٨٥	٠.٨٩	٦٢	٠.٩٣	٤٠	٠.٧٩	١٧	٠.٨٢
٠.٩٠	٨٦	٠.٧٩	٦٣	٠.٨٦	٤١	٠.٩٥	١٨	٠.٨٤
٠.٩١	٨٧	٠.٧٢	٦٤	٠.٨٣	٤٢	٠.٨١	١٩	٠.٩٤
٠.٨٦	٨٨	٠.٨٥	٦٥	٠.٨٣	٤٣	٠.٨٧	٢٠	٠.٨١
٠.٨١	٨٩	٠.٧٦	٦٦	٠.٧٥	٤٤	٠.٩١	٢١	٠.٧١
٠.٨٩	٩٠	٠.٨٦	٦٧	٠.٧٩	٤٥	٠.٩٦	٢٢	
٠.٧٥	مج	٠.٧٦	٦٨	٠.٧٥	٤٦	٠.٩٣	٢٣	
		٠.٧٧	٦٩	٠.٧٣	٤٧	٠.٧٦	٢٤	
		٠.٧٨	٧٠	٠.٩٦	٤٨	٠.٧٩	٢٥	
		٠.٨٣	٧١	٠.٩٦	٤٩	٠.٨٦	٢٦	
		٠.٧٩	٧٢	٠.٩٢	٥٠	٠.٧٣	٢٧	
		٠.٨٥	٧٣	٠.٨٩	٥١	٠.٧٧	٢٨	
		٠.٩٠	٧٤	٠.٨٤	٥٢	٠.٨٦	٢٩	
		٠.٨٣	٧٥	٠.٨٩	٥٣	٠.٩١	٣٠	
		٠.٧٠	٧٦	٠.٧٦	٥٤	٠.٧٦	٣١	
		٠.٨٠	٧٧	٠.٩٧	٥٥	٠.٧٧	٣٢	
		٠.٨٤	٧٨	٠.٨١	مج	٠.٧٦	٣٣	

*قيمة "ر" الجدولية عند مستوى معنوية =٠.٠٥ =٠.٦٣

يتضح من جدول (١٠) وجود علاقة إرتباطية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠.٠٥ وبين درجات كل سؤال والمحور الذى ينتمى إليه وبين المحاور الخاصة بالإختبار والدرجة الكلية للإختبار المعرفى، حيث تراوحت قيمة معامل الإرتباط بين (٠.٧٧ : ٠.٩٧)، وهذا يعطى دلالة مباشرة على مدى صدق الإتساق الداخلى لأسئلة ومحاور الإختبار المعرفى.

- صدق المحتوى:

استخدمت الباحثة لإيجاد صدق الاختبار المعرفى صدق المحتوى حيث قامت بعرض الاختبار على مجموعة من السادة الخبراء (ملحق ١) للحكم على الاختبار ومراجعة مفرداته والتأكد من الدقة العلمية، ومناسبة الأسئلة لمستوى الطالبات وتناسبها مع كل محور من محاور الاختبار، وفي ضوء أراء المحكمين أصبح الاختبار في صورته النهائية مكون من (٩٠) مفردة، وأفادوا بصحة و المناسبة الاختبار لما صمم من أجله.

ثبات الإختبار المعرفى:

قامت الباحثة بحساب معامل الثبات بطريقة تطبيق الإختبار وإعادة التطبيق Test-Retest، على العينة الاستطلاعية من نفس مجتمع البحث، وقد تم إجراء التطبيق الأول للإختبار المعرفى في التس يوم ٢٥/١٢/٢٠١٧م وإعادة تطبيقه ٢٠١٨/١/٢، وتم حساب معامل الارتباط بين نتائج التطبيق الأول والتطبيق الثاني حيث يعبر معامل هذا الارتباط عن معامل الثبات وجدول (١١) يوضح ذلك:

جدول (١١)

معامل الارتباط بين التطبيقات الأول والثانى للعينة الاستطلاعية فى اختبار التحصيل المعرفى قيد البحث ن = ١٠

معامل الارتباط قيمة "ر" و دلالتها	القياس الثاني		القياس الأول		المتغير
	المتوسط الانحراف المعيارى الحسابى	المتوسط الانحراف المعيارى الحسابى	المتوسط الانحراف المعيارى الحسابى	المتوسط الانحراف المعيارى الحسابى	
* .٠٨٦	٠.٧٤	٨.٦٥	٠.٤٥	٨.٩	اختبار التحصيل المعرفى

قيمة "ر" الجدولية عند ٥٠٠٥ ودرجات حرية $8 = 8 - 6 = 2$

ويتضح من جدول (١١) وجود علاقة إرتباطية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية (٠٠٥) بين التطبيقات الأول والثانى لاختبار التحصيل المعرفى فى التس، حيث بلغت قيمة معامل إرتباط الإختبار (٠.٨٦)، مما يدل على ثبات الإختبار المعرفى قيد البحث.

الأجهزة وأدوات القياس:

جهاز الريستاميت لقياس الطول بالسنتيمتر، شريط قياس، ساعة إيقاف، صندوق مثبت عليه مسطرة مدرجة من صفر إلى ٥٠ سم، كرة تنفس، كرة وزن ٣كجم، ميزان طبي لقياس الوزن.

садساً: البرنامج التعليمى المقترح بأسستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف - أريد - تعلم) إعداد الباحثة:

ولتصميم البرنامج التعليمى قامت الباحثة بتحديد الآتى:

١- تحديد الهدف من البرنامج التعليمى:

معرفة أثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفه (أعرف- أريد- تعلم) على المستوى المعرفي والمهارى وانطباعات الطالبات نحو الاستراتيجية المستخدمة فى التعلم.

وتم تحديد الأهداف الفرعية الآتية:

- أن تستطيع الطالبه أداء المهارات الاساسيه (الارسال- الضربة المستقيمة الامامية- الضربة المستقيمه الخلفية - الضربه الساحقة الامامي- الضربة الساحقة الخلفية) فى التنفس بطريقه صحيحه.

- أن تعرف الطالبه كيفية استخدام استراتيجية (أعرف- أريد- تعلم) فى تعلم مهارات التنفس.

- أن تعرف الطالبة على مواد القانون الدولى لرياضة التنفس.

- أن تعرف الطالبة بعض النواحي التاريخية عن رياضة التنفس.

- أن تكتسب الطالبة اتجاهات إيجابية نحو رياضة التنفس.

وجاء اختيار طالبات الفرقه الثالثة شعبة (تدريس) تخصص ألعاب المضرب لنطبيق الدراسة الأساسية عليهم للسبب التالي:

- أن طالبات الفرقه الثالثة شعبة تدريس ألعاب المضرب بكلية التربية الرياضية جامعه أسيوط سبق دراستهم لمقرر أساسيات ألعاب المضرب

بالفرقة الاولى، وبذلك يتوافر شرط معرفة سابقة لدى المتعلم تساعده على تعلم ذى معنى وهو أساس الاستراتيجية.

٢- تحديد الغرض من البرنامج التعليمى:

- أن تكتسب الطالبات أداء المهارات الاساسية (الارسال - الضربة المستقيمة الامامية- الضربة المستقيمه الخلفية- الضربه الساحقة الامامية - الضربة الساحقة الخلفية) في التنس بطريقه صحيحه.
- أن تكتسب الطالبات النواحي التاريخية، المهارية، القانونية.
- أن تكتسب الطالبات أساليب جديدة للتعلم.
- أن تكتسب الطالبات بعض الأهداف السلوكية.
- أن تكتسب الطالبات القدرة على التفكير العلمي المنظم.
- أن تكتسب الطالبات التذكر والانتباه والإدراك والتحليل والتركيب.
- أن تكتسب الطالبات القدرة على الجرأة والإقدام.

٣- أسس وضع البرنامج التعليمى:

اعتمدت الباحثة عند وضع البرنامج التعليمية على بعض الأسس التالية:

- مراعاة أن يتماشى هدف البرنامج التعليمية مع مقرر تخصص تدريس الالعاب الجماعية (ألعاب المضرب) للفرقه الثالثه بكلية التربية الرياضية بجامعة أسيوط.

- تحديد أهم واجبات الوحدات التعليمية.
- مراعاة خصائص النمو لهذه المرحلة السنوية.
- تنوع ومرنة محتوى الوحدات التعليمية.
- أن تعمل الوحدات التعليمية على استثارة دوافع الطلاب.
- أن تحقق الوحدات التعليمية عامل التشوييف والإثارة للطلاب.
- أن يراعى في الوحدات التدرج من السهل إلى الصعب

٣- محتوى الوحدات التعليمية:

بعد الرجوع الى المراجع العلمية المتخصصة فى مجالات البحث والقراءة المستفيضة فى الابحاث والدراسات السابقه وخاصة ما يتعلق برياضة التنس والمرتبطة بعينة البحث مثل كلا من (٢)، (٣)، (٤)، (٥)، (٦)، (٧)، (٨)، (٩) فقد تم تحديد محتوى انشطة البرنامج باستخدام استراتيجيه ماوراء المعرفة (أعرف -أريد- تعلم) لتعليم المهارات الاساسيه فى التنس والمعلومات والمعارف المرتبطة بهذه الرياضه باستخدام استراتيجيه ما وراء المعرفة فى تدريس التنس، وبعد الانتهاء من اعداده تم عرضه فى صورته الاوليه على (١٠) من السادة الخبراء فى التنس والمناهج وطرق تدريس التربية الرياضيه (مرفق ١) لتحديد مدى مناسبه محتوى الوحدات لتحقيق الهدف العام والاهداف السلوكيه، وفي ضوء نتائج الاستطلاع تم تنظيم محتوى الوحدات فى صوره أربعه وحدات تعليميه تم تطبيقها فى (٦) أسابيع من خلال (١٢) درس، الواقع (٤) دروس لمهارة الارسال ودرسين لكلا من (الضربة المستقيمه الاماميه، والضربه المستقيمه الخلفيه، الضربه الساحقه الاماميه، الضربه الساحقة الخلفيه)، وكان الزمن المحدد لكل درس هو (١٢٠) دقيقة.

قامت الباحثة بإتباع الخطوات التالية لأعداد محتوى البرنامج التعليمي باستخدام استراتيجية (أعرف- أريد- تعلم) لتعليم المهارات الاساسيه فى التنس قيد البحث لطلابات شعبة التدريس تخصص ألعاب المضرب:
تحديد طريقة التدريس والوسائل التعليمية:

تستخدم استراتيجية (أعرف- أريد- تعلم) كطريقة تدريس لمحتوى البرنامج التعليمى فى رياضه التنس محل الدراسة وتمر بمراحلها الخمس التالية:

- ١- مرحلة التعرف على المعلومات السابقة ماذا اعرف (k).

- ٢- مرحلة مادا اريد أن اعرف (W).
- ٣- مرحلة تحليل ورقة العمل لمعرفة مادا يعرف الطالب ومادا يريدون معرفته ليتم وضع الدروس.
- ٤- مرحلة تطبيق الدروس على الطالب باستخدام الطريقة الكلية واسلوب الأمر.
- ٥- مرحلة التقويم مادا تعلمت (L).
- وحيث أن استراتيجية (أعرف- أريد- تعلم) تعتمد على استئنارة الطالب وايجابية ونشاط المتعلمين، فقد تم تحديد الأدوات والوسائل التعليمية مثل:
- كرات تنفس.
 - حجرة دراسية.
 - مضارب تنفس.
 - ملعب تنفس.
 - أقماع.
 - فيديو تعليمي.
- ولقد قامت الباحث بتقسيم الدروس على (أربعة وحدات تعليمية)، تتضمن كل وحدة (أربعة دروس) وقد تم تقسيم أجزاء الدرس كالتالي:
- ورقة العمل بداية الوحدة.
 - ورقة تحليل لورقة العمل لمعرفة مستوى الطالب.
 - أعمال إدارية.
 - الإعداد البدني (العام والخاص).
 - الجزء التطبيقي.
 - الجزء الختامي.
 - ورقة العمل الختامية لمعرفة ما تحقق من تعلم.
- ٢- تحديد الزمن المناسب لكل جزء من أجزاء الدرس:**

تم تحديد زمن كل جزء من أجزاء الدرس وفقاً لمحتوى كل درس، مع الوضع في الاعتبار أن لا يتعدى زمن الدرس الزمن المخصص لتدريس المحاضرة العملية المحدد طبقاً للجدول الدراسي لطلاب الفرقه الثالثة شعبه

(تدريس) تخصص ألعاب المضرب بكلية التربية الرياضية جامعه أسيوط والمتفق عليه من قبل إدارة الكلية، وبذلك قامت الباحثة بإجراء مقابلة للطلاب (عينة البحث التجريبية) بفاصل زمني يومين عن الدرس العملى بهدف تنفيذ الاجراءات الآتى:

- ورقة عمل بداية الوحدة،
- تحليل ورقة العمل لتحديد مستوى الطالب ومعرفة ما يريدون أن يعرفوا،
- وضع الدروس العملية وفقاً لما يعرفوا وما يريدون معرفته،
- ويوضح جدول (١٢) التوزيع الزمنى لأجزاء الدرس العملى

جدول (١٢)

نموذج للتوزيع الزمنى لأجزاء الدرس العملى

النشاط	الزمن	أجزاء الدرس	م
استقبال الطالبات	٨ ق	أعمال إدارية	١
تمرينات التهيئة للمهارة	٢٠ ق	الإعداد البدنى	٢
أداء الطالبات للمهارة	٨٥ ق	الجزء التطبيقى	٣
تمرينات تهدئة	٧ ق	الجزء الختامي	٤
إجمالي زمن الدرس العملى		٥	

ثم بعد تطبيق الجزء العملى:

- يتم توزيع ورقة العمل الختامية لمعرفة ما تعلموه.
- مناقشة الطالب حول ما تعلموه. مرفق (٧)

سابعاً: الدراسات الاستطلاعية:

الدراسة الاستطلاعية الأولى:

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية الأولى خلال الفترة من

١٥/١٢/٢٠١٧ م إلى ١٨/١/٢٠١٨ م للأسباب التالية:

- ضبط المتغيرات لعينة البحث (التكافؤ والتجانس).
- اختيار الأماكن المناسبة لإجراء الاختبارات.
- التأكد من سهولة تطبيق الاختبارات.
- التأكد من صلاحية الأدوات.

- التعرف على أسلوب استخدام أدوات وأجهزة القياس وبطاقات التسجيل وكفايتها للبيانات المطلوبة.

- توضيح أسلوب العمل للمساعدين.
الدراسة الاستطلاعية الثانية:

بعد الانتهاء من الدراسة الاستطلاعية الأولى والتي ساعدت في تكافؤ العينة قامت الباحثة بإجراء التجربة الاستطلاعية الثانية لمعرفة مدى مناسبة الوحدات التعليمية وفهم الطالب للوحدات والقيام بالتقنين العلمي (صدق وثبات) للاختبارات البدنية والمهارية والاختبار المعرفي بتطبيق الاختبارات على مجموعتين (مميزة وغير مميزة) وإعادة تطبيق الاختبارات على عينة من خارج عينة البحث الأصلية وذلك في الفترة من ٢٠١٨/٢/١٥ إلى ٢٠١٨/٢/٢٢.

ثامناً: تنفيذ التجربة الأساسية:
التجربة الأساسية:

تم تطبيق التجربة الأساسية للبحث على المجموعتين التجريبية باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف- اريد- تعلمت) في الفترة من ٢٠١٨/٢/٢٥ إلى الاثنين ٢٠١٨/٤/١٠ م الواقع درسين أسبوعياً.

القياس البعدى:

بعد الانتهاء من تطبيق التجربة الأساسية قامت الباحثة بإجراء القياس البعدى للمجموع للاختبارات المهارية والاختبار المعرفي فى كرة السلة قيد البحث وذلك فى الفترة من ٢٠١٨/٤/١٢ م إلى ٢٠١٨/٤/١٤ م.

تاسعاً: المعالجات الإحصائية:

تم معالجة البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية التالية:

- معامل السهولة والصعوبة.
- المتوسط الحسابي.
- معامل الالتواء.
- الوسيط.
- اختبار (ت).
- الانحراف المعياري.

- النسبة المئوية.

- نسبة التحسن.

عرض ومناقشة النتائج:

عرض النتائج:

جدول (١٣)

دلاله الفروق بين القياس القبلى والبعدى للمجموعه التجريبية فى الاختبارات
المهاريه والمعرفيه فى النتس ن = ٢٨

قيمة "ت" ودلالتها	القياس البعدى		القياس القبلى		المتغيرات
	انحراف معياري	متوسط حسابى	انحراف معياري	متوسط حسابى	
*١٥.٤٥	٢.٠١	٦.٦١	١.٧٨	٢.٢	دقة الضربة المستقيمه الاماميه
*١٧.٥٠	١.٤٥	٢.٣٦	١.١٣	١.١٣	دقة الضربة المستقيمه الخلفيه
*٤.٦٤	٠.٤٤	١.٧٥	٠.٢١	٠.٩٠	دقة الضربة الساحقه الاماميه
*٩.٦٩	٠.٢٧	١.١٩	٠.١١	٠.٦٤	دقة الضربة الساحقه الخلفيه
*١٦.٧٢	٠.٢٩	٢.٦٢	٠.١٧	٠.٨٩	دقة الارسال
*٤٥.٧٠	٢.٣٧	٥٤.٠٦	٣.٥٢	١٢.٤	الاختبار المعرفي

قيمة ت الجدوليه عند مستوى ٠٠٠٥ ، ودرجات حريره ٢٦ = ٢٠٠٥

يتضح من جدول (١٣) وجود فروق ذات دلاله احصائيه عند مستوى معنويه ٠٠٥ بين القياسيين القبلى والبعدى ولصالح القياس البعدي في جميع المتغيرات المهاريه والمعرفيه للعينه قيد البحث حيث تراوحت قيمه "ت" المحسوبه بين (٤٠.٦٤ : ٤٥.٧٠).

جدول (١٤)

نسبة التحسن بين القياس القبلى والبعدى للمجموعه التجريبية فى الاختبارات
المهاريه والمعرفيه فى النتس (ن = ٢٨)

نسبة التحسين٪	القياس البعدى		القياس القبلى		المتغيرات
	انحراف معياري	متوسط حسابى	انحراف معياري	متوسط حسابى	
٢٠٠.٤٥	٢.٠١	٦.٦١	١.٧٨	٢.٢	دقة الضربة المستقيمه الاماميه
١٠٨.٨٤	١.٤٥	٢.٣٦	١.١٣	١.١٣	دقة الضربة المستقيمه الخلفيه
٩٢.٩٤	٠.٤٤	١.٧٥	٠.٢١	٠.٩٠	دقة الضربة الساحقه الاماميه
٨٥.٩٣	٠.٢٧	١.١٩	٠.١١	٠.٦٤	دقة الضربة الساحقه الخلفيه
١٩٣.٠٠	٠.٢٩	٢.٦٢	٠.١٧	٠.٨٩	دقة الارسال
٣٣٦.٠٢	٢.٣٧	٥٤.٠٦	٣.٥٢	١٢.٤	الاختبار المعرفي

قيمة ت الجدوليه عندمستوى ٠٠٠٥ ، ودرجات حريره ٢٦ = ٢٠٠٥

يتضح من جدول (١٤) أن هناك نسبة تحسن بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدى للمجموعه التجريبية قيد البحث فى جميع متغيرات البحث المهاريه والمعرفية، حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٨٥.٩٣٪ : ٤٥٪) (٢٠٠٠).

مناقشة النتائج

مناقشة نتائج الفرض الاول والذى ينص على:

"توجد فروق داله احصائيه بين متوسطات درجات القياسين القبلى والبعدي للمجموعه التجريبية في مستوى أداء المهارات الاساسيه (الأرسال- الضربة المستقيمه الامامية- الضربة المستقيمه الخلفية- الضربة الساحقه الامامي- الضربة الساحقة الخلفية) في التنس لصالح القياس البعدى".

يتضح من جدول (١٣) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعه التجريبية في جميع اختبارات المهارات الاساسيه في رياضة التنس قيد البحث لصالح القياس البعدى.

حيث كانت قيمة (ت) الجدولية (٢٠٠٥) أقل من قيمة (ت) المحسوبة والتي انحرفت بين (٤.٦٤) كأصغر قيمة في اختبار دقة الضربة الساحقة الامامي، (١٧.٥٠) كأكبر قيمة في اختبار دقة الضربة المستقيمه الخلفيه.

وترجع الباحثة هذه النتائج إلى فاعالية استراتيجية ما وراء المعرفة (k.w.l) حيث وفرت للمتعلم مداخل جديدة لاكتساب المعلومات بشكل تدريجي وبسيط، فتعتبر استراتيجية (k.w.l) من الاستراتيجيات التي تؤكد على نشاط المتعلم في بناء المعنى وتكونيه، واستخراج المعاني السابقة عن الموضوع وتوضيح الغرض منه، ومراقبة فهم الطالب وتقويمه، وتوسيع أفكاره فيما بعد الموضوع، كما تعتبر من الاستراتيجيات التي تستخدم في مراقبة الفهم، والتي أجمع عليها الباحثون، وهذا يبرز أهمية استراتيجية -K-W- في العملية التعليمية بوجه عام وفي تعليم التفكير والفهم بوجه خاص

حيث يستطيع المتعلمين بمساعدة المعلم بناء الموضوعات على أساس من المعرفة السابقة والأسئلة التي يقدمها الطالب أنفسهم عمّا يعرفونه أو ما ينبغي أن يعرفوه وما تعلموه. (١٣ : ٥٠) (١٢ : ٣)

مناقشة نتائج الفرض الثاني والذى ينص على:

"توجد فروق دالة احصائيه بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعه التجريبية في مستوى التحصيل المعرفي في النس لصالح القياس البعدى".

يتضح من جدول (١٣) وجود فروق ذات دلالة احصائيه بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعه التجريبية في اختبار مستوى التحصيل المعرفي في رياضة النس قيد البحث لصالح القياس البعدى.

حيث كانت قيمة (ت) الجدولية (٢٠٠٥) أقل من قيمة (ت) المحسوبة

حيث بلغت قيمه (ت) المحسوبة في اختبار التحصيل المعرفي (٤٥.٧٠) وذلك عند مستوى معنويه (٠٠٠٥).

حيث أن استراتيجيات ما وراء المعرفة ساعدة في تنمية الجوانب المعرفية مثل : التركيز وتخزين المعلومات واستدعائهما، والجوانب المهارية المتعلقة بالتفكير بأنواعه المختلفة، كالتفكير الابتكاري، والتفكير العلمي، والتفكير الناقد ومهارات اتخاذ القرار ومهارات ما وراء المعرفة، والجوانب الوجودانية المتعلقة بالوعي والاتجاه وبناء اتجاهات إيجابية لدى الطالب، مما أدى إلى تحسن وتطوير الأداء المهاري في التعلم، كما أن استراتيجية ما وراء المعرفة (K.W.I) أدت إلى تكوين معارف ومعلومات متكاملة عن المتغيرات قيد البحث. (١١ : ٤٤)

ويتحقق ذلك مع ما أشار إليه نتائج دراسة كل من "هانى الدسوقي (٢٠١٤م)، محمد كمال البارودى" (١٨م) (٢١م) أن استراتيجية التدريس (k.w.l) هي استراتيجية تعلم واسعة تهدف إلى تنشيط معرفة

الطلاب السابقة وجعلها (نقطة أو مركز) لربط تلك المعرفة بالمعلومات الجديدة التي يتعلمها هؤلاء الطلاب، ومهارات ما وراء المعرفة بأنها "مجموعة من المهارات التي تيسر للطالب أداء ومتابعة مهام تعلمه من خلال فهم لأنواع المعرفة، وتنظيم المعرفة التي تتمثل في التخطيط وإدارة المعلومات وتوجيهها، والضبط الذاتي لعمليات تعلمه وتصحيح مسار تفكيره وتوجيهها لتحقيق أهداف تعلمه، كما أن استخدام استراتيجية (k.w.l) تساهُم بفاعلية في تحسين مستوى التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهارى مقارنة باستخدام الأسلوب التقليدى في التعلم.

ويؤكد ذلك ما توصلت إليه نتائج دراسة كل من:

Mohammed El Baroudy & Tayraukham, (٢٠١٢م) (٢٦)، وكانت أهم النتائج إن التدريس باستخدام استراتيجية (K.W.L) ساعد طلاب المجموعة التجريبية في توجيه تفكيرهم نحو الهدف المنشود من التعلم والبحث عن الجديد، وما توصلوا إليه من تعلم، وممارسة العديد من الأنشطة، حيث أن وفرة المعرفة وغزاره المعلومات السابقة، والتي توصل إليها المتعلمين من خلال سؤالهم عن المعرفة السابقة تجعلهم يستخدمون بعض مهارات ما وراء المعرفة، كالتنظيم في تنظيم تلك المعرف والمعلومات، مما يؤدي إلى زيادةوعي المتعلمين بالمهام والمهارات ما وراء المعرفية التي يمارسونها، كما اشارات النتائج البحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في اختبار التفكير التحليلي والتحصيل العلمي بين الطالب لصالح المجموعتين التجريبيتين، كما أن الطلاب الذين درسوا باستخدام دورة التعلم واستراتيجية (k.w.l) كانت اتجاهاتهم نحو التعلم مرتفع أكثر من الطلاب الذين تعلموا بالطريقة السائدة.

يتضح من جدول (١٦) وجود زياده فى نسبة التحسن بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعه التجريبية فى جميع الاختبارات المهاريه واختبار التحصيل المعرفي واستبيان الانطباعات نحو اسلوب التعلم المتبعد لصالح القياس البعدى، حيث تراوحت نسبة التحسن بين (٨٥.٩٣٪ : ٤٥.٠٠٪).

كما تعزو الباحثة هذا التقدم الذى طرأ على المجموعة التجريبية إلى المتغير التجربى الذى يتمثل فى استراتيجية (I.w.k) والتى أبتكرت بيئه تعليمية جيدة من خلال تنمية المهارات العقلية العليا واستثارة دوافعه نحو التعلم ومساعده على التفكير العلمي المنظم مما أدى إلى استيعابه وإدراكه للحقائق والمعارف المرتبطة بمستوى الأداء المهاوى والتعلم الصحيح.

ويذكر "محمد حسين حمدان" (٢٠١١م) (١٩) أن استراتيجيات ما وراء المعرفة احدى الاستراتيجيات التي ترکز على تنمية المهارات العقلية العليا وتهدف إلى أن يخطط المتعلم ويراقب ويسطير ويقوم تعلمه الخاص وبالتالي فإنها تعمل على تحسين اكتساب المتعلمين لعمليات التعلم المختلفة وتسمح لهم بتحمل المسؤلية والتحكم في العمليات المعرفية المرتبطة بالتعلم (١٩:٨).

ويضيف كلا من "محسن محمد حمص (٢٠٠١م)، مجدى عزيز إبراهيم (٢٠٠٤م)، فوزى طه إبراهيم، رجب أحمد الكلزة" (٢٠٠٤م) أن مهارات ما وراء المعرفة لا تعمل منفصلة عن بعضها البعض، وإنما تتدخل مع بعضها البعض عندما يقوم الطالب بأداء مهمة معينة، حيث إن الاهتمام بمهارات ما وراء المعرفة وتنميتها في العملية التعليمية أمر ضروري؛ لأن معرفة الفرد باستراتيجيات ما وراء المعرفة، ووعيه بها، واستخدامها في مواقف التعلم المتنوعة تساعده على القيام بدور إيجابي في جمع المعلومات وتنظيمها ومتابعتها وتقييمها، أثناء عملية التعلم، وهذا ما يجب مراعاته عند إكساب الطلاب مهارات الفهم القرائي والاستماع الناقد. (٢٣:٤) (١٦:١٧) (١٤:١)

(٣٥).

الاستنتاجات:

في ضوء مجال البحث والهدف منه، واستناداً على ما تم من إجراءات ومعالجات إحصائية، وفي نطاق مجتمع البحث وحدود عينة البحث وبعد عرض ومناقشة النتائج توصلت الباحثة إلى الاستنتاجات التالية:

- ١- تؤثر استراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلم) تأثيراً إيجابياً على تعلم بعض المهارات الأساسية في رياضة التنس (قيد البحث) وعلى مستوى التحصيل المعرفي لطلابات قيد البحث.
- ٢- تساعد استراتيجية ما وراء المعرفة (أعرف- أريد- تعلم) على تكوين اتجاهات إيجابية نحو رياضة التنس عن طريق تعزيز الثقة بالنفس وتسهيل اكتساب المعلومات وتخزينها واسترجاعها.

الوصيات:

- طبقاً لما أشارت إليه المعالجات الإحصائية وما تم التوصل إليه من استنتاجات أمكن تقديم التوصيات الآتية:
- ١- يوصى بتطبيق إستراتيجية ما وراء المعرفة في تعلم الجوانب النظرية والعملية المختلفة بكليات التربية الرياضية.
 - ٢- إجراء دراسات مشابهة باستخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة (k.w.l) على مراحل سنية مختلفة لإثبات وتأكيد فاعلية هذه الإستراتيجية في تعلم المهارات الحركية.
 - ٣- إدراج استراتيجية ما وراء المعرفة ضمن مقررات طرق تدريس الألعاب الجماعية والرياضات الفردية بكليات التربية الرياضية.

((المراجع))

أولاً: المراجع العربية:

- ١- إبراهيم عبد الله الحميدان (٢٠٠٥م): التدريس والتفكير، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٢- أبو النجا أحمد عز الدين، حمدي محمد عبد الفتاح (٢٠٠٣): ألعاب مضرب - تنس - تنس مضرب خشبي - تنس طاولة - الريشة الطائرة، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ٣- أمين أنور الخولي، جمال الدين الشافعى (٢٠٠١م): التنس (التاريخ - المهارات والخطط - قواعد اللعب)، دار الفكر العربي، القاهرة.

- ٤- إيلين وديع فرج (٢٠٠٧م): التنس- تعليم، تدريب، تقييم، تحكيم، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ٥- إيلين وديع فرج (٢٠٠٧م): الجديد في التنس الطريق إلى البطولة، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ٦- سامية الأنصارى حلمى (٢٠٠٩م): ما وراء المعرفة الذكاء الوجدانى، سلسلة أفق جديد فى تنمية التفكير الايجابى (٢)، مكتبة الانجلو، القاهرة.
- ٧- عبد الحميد شرف (٢٠٠٥م): التخطيط فى التربية الرياضية بين النظرية والتطبيق، مركز الكتاب للنشر.
- ٨- عبد المنعم احمد بدران (٢٠٠٨م): مهارات ما وراء المعرفة وعلاقتها بكفاءة اللغوية، كفر الشيخ، العلم والإيمان للنشر والتوزيع.
- ٩- عبد النبي اسماعيل الجمال (٢٠٠٠م): الموسوعة العربية للتنس للمبتدئين- للمتقدمين- للاعبى المسابقات، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٠- عفاف عثمان عثمان(٤٢٠١٤م): استراتيجيات التدريس الفعال، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية.
- ١١- غيداء بنت على الزاهرانى (٢٠١١م): أثر استخدام استراتيجية (KWL) على التحصيل الدراسي فى مقرر اللغة الإنجليزية لدى طالبات الصف الاول المتوسط بمدينة مكة المكرمة، رسالة ماجستير، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
- ١٢- فهد بن على العليان (٢٠٠٥م): استراتيجية K.W.L فى تدريس القراءة مفهومها، إجراءاتها، فوائدها، مجلة كلية المعلمين، وكالة وزارة التربية والتعليم بكليات المعلمين، المملكة العربية السعودية، المجلد (٥)، العدد (١)، مارس.

- ١٣ - فؤاد عبد الله عبد الحافظ (٢٠٠٧م):** فاعالية استخدام استراتيجية التساؤل الذاتي الموجة في تدريس القراءة على تنمية الفهم القرائي والتفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية، مجلة كلية التربية بالفيوم، العدد (٧)، نوفمبر.
- ١٤ - فوزى طه إبراهيم، رجب أحمد الكلزة (٢٠٠٤م):** المناهج المعاصرة، نشأة المعارف، الإسكندرية.
- ١٥ - ماهر عبد الباري شعبان (٢٠١٠م):** استراتيجية المعرفة المقاومة وأسسها النظرية وتطبيقاتها العملية، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- ١٦ - مجدى عزيز إبراهيم (٤٢٠٠٤م):** موسوعة المعارف التربوية، الجزء (٤)، عالم الكتب للنشر والتوزيع والطباعة، القاهرة.
- ١٧ - محسن محمد حمص (٢٠٠١م):** المرشد في تدريس التربية الرياضية، ط٢، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ١٨ - محمد كمال البارودي (٢٠١٤م):** اثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس سباق ٠٠١محواجز على التحصيل المعرفي ومستوى الاداء لدى طلاب تخصص تدريس المضمار، مجلة كلية التربية الرياضية، جامعة جنوب الوادي.
- ١٩ - محمد حسين حمدان (٢٠١١م):** فاعالية استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس القراءة على تنمية بعض مهارات الفهم القرائي ومهارات ما وراء المعرفة لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة جنوب الوادي.
- ٢٠ - محمد معروف جاد (٢٠١٦):** تأثير برنامج تعليمي باستخدام استراتيجية ما وراء المعرفة (K.W.I) على التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات كرة السلة، جامعة جنوب الوادي.

٢١ - هانى الدسوقي إبراهيم (٢٠١٤م): آثر استخدام استراتيجية التدريس (K.W.L) فى تنمية مهارات وراء المعرفة والتحصيل المعرفي فى مقرر طرق تدريس التربية الرياضية لدى الطلاب المعلمين بجامعة السلطان قابوس، المؤتمر العلمي السادس، كلية التربية الرياضية، جامعة اليرموك،الأردن.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 22- Cole., M., (2005): Step by step, Tennis skills, German Tennis federation st.me.ED
- 23- Dawson, I (2001): Butterfly book, Tennis library du libanon.
- 24- Less Ketene W.H: timing of tennis stroke effects of age skill level, gender, stimulus, rollo city, and attention, 2007.
- 25- Mohammed El Baroudy(2012): The effect of using the K-W L Strategyon the cognitive and performance level of the Students the Faculty of physical education on the vault table, Assiut diurnal physical education assiut university.
- 26-Siribunnam· R. & Tayraukham· S. (2009): Effect of 7-e· k,w,l and conventional instruction on analytical thinking achievement and attitudes toward chemistry learning. Journal of social of science 5 (4).
- 27- Tom Raven (2002): illustrated teach our self-tennis, knight boos champing, great, Britain.