" فاعلية استخدام بعض الأساليب التدريسية على تعلم بعض مهارات المبارزة لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة بنها "

د/ تامر جمال عرفة على مدرس بقسم المناهج وطرق التدريس في التربية الرياضية بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة بنها

ملخص البحث

يهدف هذا البحث الى التعرف على فاعلية استخدام التعلم التعاوني والفيديو التفاعلي علي مستوي الأداء المهارى لبعض المهارات الهجومية في رياضة المبارزة بسلاح الشيش والمتمثلة في (الهجمة المستقيمة – الهجمة المغيرة – الهجمة القاطعة – الهجمة عكس المغيرة) لدي عينة البحث ، كذلك فاعلية استخدام التعاوني والفيديو التفاعلي علي مستوي التحصيل المعرفي للمعلومات المرتبطة ببعض المهارات الهجومية قيد البحث في رياضة المبارزة بسلاح الشيش لدي عينة البحث واستخدم الباحث المنهج التجريبي ذو القياس القبلي و البعدي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة كما تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية للبنين – جامعة بنها للعام الجامعي ١٠١٤/١٠٢م ، والبالغ عددهم ١٤٧ طالب مستجد ، وتكونت عينة البحث من ٨٠ طالب حيث تم تقسيمهم إلي مجموعتين إحداهما مجموعة تجريبية قوامها ٣٠ طالب والأخرى مجموعة ضابطة قوامها ٣٠ طالب وتم اختيار ٢٠ طالب للدراسات الاستطلاعية ومن أهم الاستخلاصات:

- التحسن في مستوى الأداء المهاري كان أعلى لدى المجموعة التجريبية التي استخدمت التعلم التعاوني والفيديو التفاعلي على المجموعة الضابطة التي استخدمت الطريقة التقليدية.
- التحسن فى التحصيل المعرفى كان أعلى لدى المجموعة التجريبية التى استخدمت التعلم التعاوني والفيديو التفاعلي على المجموعة الضابطة التي استخدمت الطريقة التقليدية .

مقدمة البحث

يعتمد الاهتمام والتطوير في العملية التعليمية على البحث عن الأساليب التي تتناسب مع متطلبات ومتغيرات العصر الحديث لذا فقد أتجه بعض التربويون نحو الوسائط التعليمية وذلك لدورها البالغ الأهمية للمعلم والمتعلم وانعكس ذلك على المنظومة التعليمية ، وأتجه البعض الأخر إلى التعلم التعاوني لما له من أهمية في عملية التفاعل الإجتماعي وفي الحقيقية فأن أسلوب التدريس يعتمد على الإجراء الخاص من المعلم تحت مظلة الإجراءات العامة ، وإن مفهومه في مجال التدريس يعنى شكلاً متميزاً في تنفيذ الدرس يتخذه المعلم كوسيلة لتعليم المتعلم وقد يتبنى المعلم أسلوبا واحداً أو أكثر ، وقد يفرض الموضوع المطلوب تعليمة أو المرحلة السنية للمتعلمين .

(17: 71),(11: 71),(27: 71)

وتشير اسماء عبدالعال ، مجد مصطفى (٩٩٨م) أن التعاون يعد من أهم عمليات التفاعل الإجتماعي ، ولا تقوم الحياة دونه ، فهو ضروري لبقاء الجماعة وتقدمها وتحضرها، وأغلب الأنشطة اليومية لا تتم إلا بالتفاعل التعاوني، لأن الإنسان لا يعيش بمعزل عن الآخرين ، فيعتمد الناس بعضهم على بعض في إشباع حاجتهم، الأمر الذي أدى إلى ضرورة وجودة في المجتمعات الحديثة . (٩: ٣)

ويتفق كلا من أبو النجاعز الدين (٠٠٠ م)، إيمان الصافوري (١٩٩٧م) علي أن التعلم التعاوني احد أساليب التعلم القائمة علي العمل في مجموعات صغيرة تتراوح ما بين (٤- ٦) طلاب من اجل تحقيق هدف محدد بحيث يصبح كل فرد مسئولا عن نجاح أو فشل المجموعة لذا يسعى كل فرد إلي التعاون مع باقي أفراد المجموعة من اجل تحقيق هدف مشترك ليس علي مستوي الجماعة فقط ولكن علي المستوي الفردي أيضا . (٢: ٦٩)، (٧: ٧٠)

كما يشير محمود الحيلة (٢٠٠١م) أن التعلم التعاوني يتم فيه تقسيم التلاميذ إلي مجموعات صغيرة تعمل معا من اجل تحقيق هدف أو أهداف معينة ، وان ما جاء به التعلم التعاوني هو إيجاد هيكلة تنظيمية لعمل مجموعة التلاميذ بحيث ينغمس كل أعضاء المجموعة في التعلم وفق ادوار واضحة ومحددة مع التأكد من أن كل عضو في المجموعة يشارك بفاعلية في عملية التعلم . (٢٢ : ١٤٤)

ويعد استخدام الفيديو التفاعلى واحداً من صور استخدام الوسائط التعليمية في إحدى صورها التكنولوجية والذي يعتبر أكثر تفاعلاً مع عملية التعلم، ويوفر التغذية الراجعة التي اعتبرت جزءاً رئيسياً في التعلم الذاتي والتي تساعد على رفع كفاءة المتعلم، وعلى هذا ينظر إلى التعلم باستخدام (الفيديو التفاعلي) المستخدم قيد البحث على تحسين معالجة المعلومات المعرفية للمتعلم، ويجعل عملية التعلم مفصلة وموجهة نحو المتعلم ، كما يمكن من خلاله أيضاً التركيز على الأجزاء الهامة في المهارة وبذلك يصل المتعلم إلى المرحلة الفائقة وذلك يختلف من متعلم لآخر حسب قدراته الفردية والتي يراعيها هذا الوسيط جيداً، ويساعد استخدام الفيديو التفاعلي على تقليل الوقت في تركيب ودمج المعارف والمفاهيم والمهارات وكذلك توفير التغذية الراجعة المجدية والمثمرة، وتكبير وتصغير حجم الشاشة على حسب قدرته وبسرعته في عملية التعلم والتركيز على الأجزاء الهامة في المهارة التي يرغب في تعلمها، وكذلك المسار المنتابع وكم المعلومات التي يحتاجها كيفما يريد وبالطريقة التي تناسبه وكل ذلك من العوامل البالغة الأهمية في التفاعل القائم في استخدام الفيديو التفاعلي كوسيط وبذلك يساهم بشكل إيجابي في تكوين اتجاهات إيجابية لدى المتعلم عن البحث والتنقيب عن المعرفة ونتمية المدركات . إيجابي في تكوين اتجاهات إيجابية لدى المتعلم عن البحث والتنقيب عن المعرفة ونتمية المدركات . إيجابي في تكوين اتجاهات إيجابية لدى المتعلم عن البحث والتنقيب عن المعرفة ونتمية المدركات .

ومن خلال عمل الباحث في تدريس الجانب التطبيقي لمادة المبارزة بالكلية تبين أنه توجد كثافة في أعداد الطلاب داخل المحاضرات العملية مما يعيق من العملية التعليمية للمعلم وبالتالي فإنه يحتاج إلي جهد إضافي لتعليم المهارة وأيضاً تبسيطها بحيث يسهل فهم وإدراك مراحلها الفنية، ويرجع ذلك لصعوبة الأداء الحركي لمهارات رياضة المبارزة والذي يتكون من عدة مراحل فنية للمهارات مترابطة ومتصلة ولا يمكن فصل بعضها عن بعض حتى يتحقق الأداء الجيد ، أما المتعلم نتيجة لهذه الكثافة العددية فإنه يجد صعوبة في الاتصال المباشر مع المعلم لتلقي مراحل المعلم وتقديم نموذج للمهارة وتصحيح الأخطاء الشائعة الأمر الذي لا يراعي الفروق الغردية بين المعلم وتقديم نموذج للمهارة وتصحيح الأخطاء الشائعة الأمر الذي لا يراعي الفروق الغردية بين المتعلمين، وكذلك عدم قدرة الطريقة التقليدية في التعليم علي جذب اهتمام المتعلمين للإشتراك بفاعلية المحوظ في النواحي المهارية والمعرفية التي من شأنها أن تحدث تغيير في مستوي المتعلمين ، ولذا فإن ملحوظ في النواحي المهارية والمعرفية التي من شأنها أن تحدث تغيير في مستوي المتعلمين ، ولذا فإن الباحث يرى ان الدراسة الحالية هي محاولة لاستخدام أسلوب جديد من أساليب التقنية الحديثة والتي لم المعيرة المهارية ولمهارات الهجومية (الهجمة المستقيمة – الهجمة القاطعة – الهجمة المغيرة المغيرة المعليمي للتعليم عكس المغيرة) في رياضة المبارزة بسلاح الشيش والتي يمكن من خلالها تقديم المغيرة المجتوي التعليمي للتعليم تطبيقاً لمبذأ تقريد التعليم والتعلم من أجل الإنتقان والتمكن.

وتتضح أهمية البحث في زيادة ادراك الطالب للأداء الصحيح للمهارات ويعمل التعلم التعاوني والفيديو التفاعلي على مساعدة الطالب على رؤية نموذج صحيح والتركيز على النقاط الصعبة في الحركة وكذلك توفير الوقت والجهد للمعلم والمتعلم في الوصول للهدف المراد من العملية التعليمية، وهذا ما دعى الباحث إلى استخدام التعلم التعاوني والفيديو التفاعلي في عملية تعلم المهارات الهجومية في المبارزة بسلاح الشيش.

هدف البحث: يهدف هذا البحث الى التعرف على:

- فاعلية استخدام التعلم التعاوني والفيديو التفاعلي علي مستوي الأداء المهارى لبعض المهارات الهجومية في رياضة المبارزة بسلاح الشيش والمتمثلة في (الهجمة المستقيمة الهجمة المغيرة الهجمة المغيرة) لدي عينة البحث.
- فاعلية استخدام التعلم التعاوني والفيديو النفاعلي علي مستوي التحصيل المعرفي للمعلومات المرتبطة ببعض المهارات الهجومية قيد البحث في رياضة المبارزة بسلاح الشيش لدي عينة البحث .

فروض البحث:

- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوي الأداء المهارى ومستوي التحصيل المعرفي لبعض المهارات الهجومية في رياضة المبارزة بسلاح الشيش لصالح القياس البعدي .
- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوي الأداء المهارى ومستوي التحصيل المعرفي لبعض المهارات الهجومية في رياضة المبارزة بسلاح الشيش لصالح القياس البعدي .
- توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسطي القياسيين البعديين لمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في مستوي الأداء المهارى ومستوي التحصيل المعرفي لبعض المهارات الهجومية قيد البحث في رياضة المبارزة بسلاح الشيش لصالح المجموعة التجريبية.

مصطلحات البحث:

التعلم التعاوني:

هو نموذج تدريسي يتطلب من المتعلمين العمل مع بعضهم البعض والحوار فيما بينهم فيما يتعلق بالمادة الدراسية ، وأن يعلم بعضهم البعض وأثناء هذا العمل تنمو لديهم مهارات شخصية واجتماعية إيجابية . (٣١٥:١٧)

الفيديو التفاعلي:

هو برنامج فيديو مقسم إلى أجزاء صغيرة ، هذه الأجزاء يمكن أن تتألف من تتابعات حركية وإطارات ثابتة وأسئلة وقوائم ، بينما تكون استجابات المتعلم عن طريق الحاسب الآلى هى المحددة لعدد تتابع مشاهد الفيديو وعليها يتأثر شكل وطريقة العرض. (١٩: ٢٨٠)

الدراسات السابقة:

دراسة " وائل عبد المعطى " (۲۰۰۲م) (۲۷): بعنوان (فعالية استخدام بعض أساليب التدريس في تعلم مهارات السباحة) ويهدف إلى التعرف على فاعلية التعلم التعاوني والتعلم التنافسي في تحقيق أهداف مادة السباحة (المهارية – المعرفية) وأيهما أفضل في تحقيق هذه الأهداف، واستخدم الباحث المنهج التجريبي وتكونت العينة من (۷۰) طالباً من وتم تقسيمهم بالتساوي إلى ثلاث مجموعات هي : مجموعة التعلم التعاوني ، مجموعة التعلم التنافسي المجموعة الضابطة، وكانت الأدوات المستخدمة (اختبار تحصيل معرفي، اختبار مهاري)، وأدى إلى فعالية أسلوب التعلم التعاوني عن التعلم التنافسي في تعليم الجانب المعرفي والمهاري وتحقيق أهداف مادة السباحة .

دراسة "إسماعيل عبد الغنى "(٢٠٠٣) (٤) :بعنوان (تأثير استخدام التعام التعاوني على مستوى الأداء في كرة السلة لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي) وتهدف إلى التعرف تأثير استخدام التعلم التعاوني على مستوى الأداء في كرة السلة لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ، واستخدم الباحث المنهج التجريبي وتكونت العينة من (١٤٠) طالباً تم أختيارهم باستخدام الطريقة العمدية العشوائية ، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين الأولى تجريبية وتستخدم أسلوب التعلم التعاوني والثانية ضابطة وتستخدم التعلم التعليدي ، وكانت الأدوات المستخدمة (اختبار مهارى)، وأدى إلى ان استخدام أسلوب التعلم التعاوني كان له تأثير إيجابي وفعال على تعلم المهارات المختارة في كرة السلة وثبت أنه أفضل من طريقة التعلم التقليدي في تعلم المهارات المختارة .

دراسة " جاردنر – ديفيد Gardaner – Daved " (٢٨) :بعنوان (تقييم استخدام فاعلية الفيديو التفاعلي في تعلم بعض الأنشطة الرياضية في الأفلام متعددة الوسائل)، وتهدف الى التعرف على إمكانية استخدام الفيديو التفاعلي في إثراء خبرات المتعلمين بالمعلومات والمعارف التي تساعد في تعلم بعض الأنشطة الرياضية (كنشاطكرة السلة)، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، وقسمت العينة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية يتم التعلم فيها من خلال الفيديو التفاعلي، والضابطة يتم تعليمها بالطريقة التقليدية ، وكانت الأدوات المستخدمة الحاسب الآلى – الأقراص المضغوطة ، وتوصلت الدراسة أن المتعلمين من خلال الفيديو التفاعلي قد حققوا نتائج أعلى في تعلم بعض مهارات كرة السلة وذلك لأنها ممتعة وشيقة .

دراسة "سترا تشان وآخرون Strachan & Kevin & Winton (٢٩): بعنوان: (اثر التعلم التعاوني علي برنامج التربية البدنية للمدرسة الثانوية)، واستخدم الباحث المنهج التجريبي ، واشتملت عينة البحث على (١٩)طالبة من طالبات الفرقة الأولي والثانية، وكانت أهم النتائج أن الدراسة أدت إلي فهم كلا من المعلم والتلميذ للفوائد التي قدمها التعلم التعاوني الجماعي للتربية البدنية للمدارس الثانوية .

منهج البحث

استخدم الباحث المنهج التجريبي ذو القياس القبلي و البعدي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة.

مجتمع وعينة البحث

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية للبنين - جامعة بنها للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٣م، والبالغ عددهم ١٤٧ طالب مستجد،

وتكونت عينة البحث من ٨٠ طالب حيث تم تقسيمهم إلي مجموعتين إحداهما مجموعة تجريبية قوامها ٣٠ طالب والأخرى مجموعة ضابطة قوامها ٣٠ طالب وتم اختيار ٢٠ طالب للدراسات الاستطلاعية.

تجانس وتكافؤ العينة:

قام الباحث بإجراء التجانس لأفراد عينة البحث [المجموعة التجريبية - المجموعة الضابطة والاستطلاعية] والبالغ عددهم ٨٠ طالباً باستخدام معامل الالتواء في المتغيرات التالية:

(معدلات النمو – القدرات البدنية – الذكاء كأحد القدرات العقلية – المستوي المهارى – التحصيل المعرفي) كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (١) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإلتواء لأفراد العينة في المتغيرات قيد البحث (ن= ٨٠)

-11011	االانحراف	t ti	المتوسط	وحدة	:: 11	
الالتواء	المعيارى	الوسيط ا		القياس	المتغيرات	م
1.17-	6.38	18.30	14.84	سنة	السن	
1.67	15.40	173.15	180.39	سنيتمتر	الطول	معدلات النمو
1.17-	28.27	68.00	52.79	كيلوجرام	الوزن	
0.91-	8.02	31.50	28.34	درجة	الذكاء	القدرة العقلية
1.02-	11.55	27.00	22.09	315	ثنى الذراعين	
1.37-	0.85	3.60	3.52	ثانية	السرعة	
1.10-	89.72	195.00	154.65	سنتيمتر	الوثب	القدرات البدنية
0.47	1.92	4.00	3.49	سنتيمتر	المرونة	
1.10-	4.22	14.00	13.15	375	التوافق	
1.41	2.03	3.00	3.71	درجة	مهارة الهجمة المستقيمة	
1.48	2.23	3.00	3.28	درجة	مهارة الهجمة المغيرة	المستوى
1.37	2.44	2.00	3.29	درجة	مهارة الهجمة القاطعة	المهارى
1.74	1.36	2.00	2.04	درجة	مهارة الهجمة عكس المغيرة	
0.93	1.36	14.00	14.02	درجة	حصيل المعرفي	الت

يتضح من الجدول السابق أن معاملات الالتواء لعينة البحث في متغيرات (معدلات النمو – القدرات البدنية – الذكاء كأحد القدرات العقلية – المستوي المهارى – التحصيل المعرفي) قد انحصرت ما بين (+ ٣) مما يدل على تجانس أفراد العينة في تلك المتغيرات.

كما قام الباحث أيضاً بإجراء التكافؤ بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) في ضوء متغيرات (معدلات النمو – القدرات البدنية – الذكاء كأحد القدرات العقلية – المستوي المهارى – التحصيل المعرفي) والتي قد تؤثر علي البحث ويوضح الجدول رقم (٢) التكافؤ بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) في ضوء متغيرات البحث.

جدول(٢) دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات قيد البحث ن=٢٠

قيمة	الفرق بين	الضابطة	المجموعة	التجريبية	المجموعة	وحدة	الم بشد اس	
ت	المتوسطين	رع	س	ع	س	القياس	المتغيرات	٩
0.64-	0.05-	0.29	18.52	0.28	18.47	سنة	السن	معدلات
0.30-	0.27-	4.00	172.65	2.73	172.38	سنيتمتر	الطول	معدلات النمو
0.12-	0.07-	1.76	69.00	2.35	68.93	كيلوجرام	الموزن	ĵ
0.05-	0.03-	2.60	32.73	2.84	32.70	درجة	الذكاء	القدرة العقلية
0.65	0.47	2.35	28.33	3.14	28.80	375	ثنى الذراعين	
0.49	0.05	0.33	3.88	0.41	3.93	ثانية	السرعة	المقدر السر
1.43	5.50	11.65	202.83	17.49	208.33	سنتيمتر	الوثب	القدرات البدنية
0.94-	0.43-	1.83	4.23	1.75	3.80	سنتيمتر	المرونة	(بندیت
0.17	0.07	1.60	15.30	1.52	15.37	375	التوافق	
0.67-	0.17-	0.99	2.90	0.94	2.73	درجة	مهارة الهجمة المستقيمة	
1.17-	0.30-	1.04	2.43	0.94	2.13	درجة	مهارة الهجمة المغيرة	المستدم
1.52-	0.47-	1.33	2.43	1.03	1.97	درجة	مهارة الهجمة القاطعة	المستوى المهارى
0.76-	0.30-	1.73	2.33	1.30	2.03	درجة	مهارة الهجمة عكس المغيرة	
0.09	0.03	1.23	14.00	1.50	14.03	درجة	ل المعرفي	التحصي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية ٢٠٠١ = ٢٠٠١

يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٠٠ بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) في كل متغيرات البحث مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين.

- أدوات ووسائل جمع البيانات

- *القياسات الخاصة بمعدلات النمو:
- قياس العمر الزمني: بالرجوع إلي تاريخ الميلاد لأقرب شهر.
 - قياس الطول: باستخدام جهاز الريستاميتر الأقرب ٥٠٠٠سم.
 - قياس الوزن: باستخدام الميزان الطبي لأقرب ٥٠.٥ جم.
 - * الاختبارات والقياسات المستخدمة في البحث :-
 - الاختبارات البدنية :- مرفق(٢)
 - انبطاح مائل ثنى الذراعين
 - اختبار ۳۰ متر عدو من البدء الطائر.

- اختبار الوثب العربض من الثبات .
 - اختبار ثنى الجذع من الوقوف.
 - التوافق (رمى واستقبال كرة تنس)
 - أدوات قياس القدرات العقلية:
- استخدم الباحث اختبار الذكاء العالى إعداد (السيد مجد خيري) مرفق (١)

- قياس المستوى المهاري:

وذلك من خلال استمارة تسجيل خاصة لتقييم مستوي الأداء المهاري عن طريق المحكمين من إعداد الباحث مرفق (٣) حيث قام الباحث بتصميم استمارة لتقييم مستوي الأداء المهاري لبعض المهارات الهجومية في رياضة المبارزة بسلاح الشيش [الهجمة المستقيمة – الهجمة المغيرة – الهجمة العجمة القاطعة – الهجمة عكس المغيرة] وذلك من خلال تحديد أهم الجوانب الفنية لتقييم المهارات السابقة ووضع الدرجة الخاصة بها.

ثم قام الباحث بعرض استمارة التقييم علي مجموعة من السادة الخبراء مرفق (٤) وذلك لإبداء الرأي في محتويات هذه الاستمارة ، وتم تجميع الاستمارات من السادة الخبراء وتفريغ بياناتها حيث اجتمعت موافقتهم بنسبة ١٠٠% على محتويات هذه الاستمارة.

اختبار التحصيل المعرفى: إعداد الباحث

الدراسة الاستطلاعية:

قام الباحث بإجراء الدراسات الإستطلاعية لتحقيق الأغراض التالية:

الدراسة الاستطلاعية الأولى:

في ضوء مشكلة البحث وفروضه والمنهج المستخدم قام الباحث بإجراء تجربة استطلاعية على النواحي الإدارية والفنية والتنظيمية الخاصة بالبحث والتي تم تحديدها فيما يلي:

- التأكد من سهولة تطبيق القياسات.
- اختيار الأماكن المناسبة لإجراء القياسات.
- التأكد من كفاية بطاقات التسجيل للبيانات المطلوبة.
 - توضيح أسلوب العمل للمساعدين.

وقد أجريت هذه الدراسة الاستطلاعية الأولي في الفترة من الثلاثاء ٢٠١٤/٢/١١م إلي الخميس ٢٠١٤/٢/١٣م .

الدراسة الاستطلاعية الثانية:

بعد الانتهاء من الدراسة الاستطلاعية الأولي قام الباحث بإجراء هذه التجربة الاستطلاعية الثانية لمعرفة مدي مناسبة البرنامج لقدرات الطلبة واختبار صلاحية المكان المستخدم لتنفيذ عملية التعليم والقيام بعملية التقنين العلمي [صدق وثبات] "اختبار الذكاء والقدرات البدنية واستمارة تقييم المستوي المهارى والاختبار المعرفي" علي عينة قوامها ٢٠ طالب في الفترة من الاحد المستوي المهارى الخميس ٢٠١٤/٢/٢م.

المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة قيد البحث:

صدق الأختبارات:

قام الباحث بحساب صدق التمايز لكل من "اختبار الذكاء والقدرات البدنية واستمارة تقييم المستوي المهارى والاختبار المعرفي" باستخدام صدق التمايز بين المجموعة الواحدة "المقارنة الطرفية" على عينة استطلاعية قوامها (٢٠) طالب من خارج عينة البحث الاساسية والجدول التالى يوضح ذلك .

جدول (٦) دلالة الفروق بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى للإختبارات قيد البحث ن=٢٠

قيمة	الفرق بين	اعلى	الربيع ال	ادنی	الربيع الإ	وحدة	الاختبــــارات				
(ت)	المتوسطين	+ ع	<u>س≥</u>	+ ع	<u><</u> س	القياس		۴			
12.33	7.40-	1.00	37.00	0.89	29.60	درجة	الذكاء	القدرة العقلية			
5.24	5.40-	2.07	31.40	1.00	26.00	عدد	ثنى الذراعين				
17.96	0.79-	0.09	4.25	0.03	3.46	ثانية	السرعة	القد اس			
5.66	24.00-	8.37	217.00	4.47	193.00	سنتيمتر	الوثب	القدرات البدنية			
6.55	5.40-	1.64	7.20	0.84	1.80	سنتيمتر	المرونة	ابندیت			
12.02	3.80-	0.55	17.60	0.45	13.80	عدد	التوافق				
9.80	2.40-	0.55	4.40	-	2.00	درجة	مهارة الهجمة المستقيمة				
5.72	2.80-	1.00	4.00	0.45	1.20	درجة	مهارة الهجمة المغيرة	المستوى			
5.67	3.00-	1.10	4.80	0.45	1.80	درجة	مهارة الهجمة القاطعة	المهارى			
17.96	4.40-	0.55	5.40	-	1.00	درجة	مهارة الهجمة عكس المغيرة				
4.43	2.80-	1.34	15.60	0.45	12.80	درجة	الاختبار المعرفى	التحصيل المعرفي			

قيمة (ت) الجدولية عند مستوي ٥٠٠٥ = ٢٠٠٩

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائياً بين الربيع الاعلى والربيع الادنى في جميع المتغيرات قيد البحث مما يدل على قدرة الاختبارات على التميز وبالتالي صدق الاختبارات.

ثبات الاختبارات:

قام الباحث بحساب معامل الثبات بإستخدام طريقة تطبيق الإختبارات ثم إعادة التطبيق مرة اخرى (Test - Retest) بفاصل زمنى بين التطبيقين مدته (٥) أيام وعلى عينة قوامها (٢٠) طالب من غير عينة البحث الأصلية والجدول التالى يوضح ذلك:

جدول (٧) معامل الارتباط بين التطبيق الاول والتطبيق الثاني ن=٢٠

	•	<u> </u>	جین ہے۔			-		
قيمة	الفرق بين	الثاني	التتطبيق	، الاول	التطبيق	وحدة	الاختبارات	•
()	المتوسطين	ع	سَ	ع	سَ	القياس	<u> </u>	۴
*0.97	0.35-	2.47	33.30	2.89	32.95	درجة	الذكاء	القدرة العقلية
*0.94	0.35-	1.94	29.20	2.37	28.85	عدد	ثنى لذراعين	
*0.93	0.05	0.26	3.84	0.31	3.89	ثانية	السرعة	القدرات
*0.94	1.25-	9.12	204.00	10.32	202.75	سنتيمتر	الوثب	العدرات البدنية
*0.98	0.15-	1.96	4.55	2.16	4.40	سنتيمتر	المرونة	رښت.
*0.94	0.20-	1.39	15.45	1.55	15.25	315	التوافق	
*0.96	0.10-	1.00	3.05	1.05	2.95	درجة	مهارة الهجمة المستقيمة	
*0.99	0.05-	1.32	2.50	1.19	2.45	درجة	مهارة الهجمة المغيرة	المستوى
*0.94	0.10-	1.29	2.90	1.36	2.80	درجة	مهارة الهجمة القاطعة	المهارى
*0.97	0.10-	1.57	2.95	1.90	2.85	درجة	مهارة الهجمة عكس المغيرة	
*0.78	0.25-	1.10	14.45	1.24	درجة	درجة	ل المعرفي	التحصي

^{*}قيمة (ر) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = ١٤٤٤.٠

يتضح من الجدول السابق وجود إرتباط دال إحصائياً بين التطبيق الأول والثانى لجميع الإختبارات قيد البحث مما يشير على أن الإختبارات تتميز بدرجة عالية من الثبات.

* البرنامج التعليمي المقترح: "إعداد الباحث" مرفق (٩)

إجراءات تنفيذ التجربة::-

القياس القبلى

قام الباحث بإجراء القياس القبلي لمجموعتي البحث [التجريبية والضابطة] في مستوي التحصيل المعرفي من خلال اختبار التحصيل المعرفي وذلك يوم الأحد ٢٠١٤/٢/١٦ .

التجربة الأساسية:

قام الباحث بتطبيق التعليم في مجموعات تعلم تعاوني من خلال الفيديو التفاعلي علي المجموعة التجريبية ، وتم استخدام أسلوب التدريس التقليدي "الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي"

علي المجموعة الضابطة، وذلك في الفترة من يوم الأحد ٢٠١٤/٢/٢٣م إلي الخميس الخميس ٢٠١٤/٥/٢٢م وقد استغرق تطبيق التجربة ١٢ أسبوع بواقع محاضرة واحدة أسبوعياً وزمن المحاضرة "الوحدة التعليمية" (٥٤ دقيقة) لكلاً من مجموعتي البحث.

القياس البعدى:

قام الباحث بعد الانتهاء من المدة المحددة لتنفيذ تجربة البحث الأساسية بإجراء القياس البعدي للمجموعتين [التجريبية والضابطة] في مستوي التحصيل المعرفي للمجموعتين عن طريق الاختبار المعرفي، ومستوي الأداء المهارى من خلال استمارة تقييم الأداء المهارى عن طريق المحكمين وذلك في الفترة من يوم الأثنين الموافق ٢٠/٥/٢٦م إلي يوم الخميس الموافق ٢٠/٥/٢٦م .

المعالجات الإحصائية:

قام الباحث بإستخدام الأساليب الإحصائية الأتية وذلك لملائمتها لطبيعة الدراسة وهي: "المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري، الوسيط، الالتواء، معامل الارتباط، اختبار (ت) " عرض ومناقشة النتائج:-

*عرض نتائج الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوي الاداء المهارى ومستوي التحصيل المعرفي

جدول (٨) دلالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الاداء المهاري ومستوى التحصيل المعرفي ن=٣٠

	عي معموري بريان وي موردي وي موردي وي م												
نبة التحسن	قيمة	الفرق بين	لبعدى	القياس البعدى		القياس القبلي		الاختبارات					
	(ت)	المتوسطين	ع	سَ	ع	سَ	القياس	الا كتبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	م				
243.90	31.62	6.67-	0.77	9.40	0.94	2.73	درجة	مهارة الهجمة المستقيمة	9				
320.31	24.78	6.83-	1.10	8.97	0.94	2.13	درجة	مهارة الهجمة المغيرة	مستوی				
338.98	23.39-	6.67-	1.00	8.63	1.03	1.97	درجة	مهارة الهجمة القاطعة	المهارى				
337.70	27.20-	6.87-	0.88	8.90	1.30	2.03	درجة	مهارة الهجمة عكس المغيرة	8				
170.78	31.77-	23.97-	4.09	38.00	1.50	14.03	درجة	لتحصيل المعرفي	١				

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة احصائية ٥٠٠٠ = ٢٠٠٥

يتضح من الجدول السابق وجود فروق ذات دلالة إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠٠٠ بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة التجريبية في مستوى الاداء المهارى والتحصيل المعرفي، وهذه النتائج تتفق مع كلاً من "ليلى عباس " (٩٩٩م) (١٨) ، " إلهام عبد المنعم " (٠٠٠م) (٥) ، " سعد عبد الجليل " (٢٠٠٦م) (١١) والتي أكدت على أهمية أسلوب التعلم التعاوني في

التدريس وتحقيق الأهداف المنشودة ، و مع دراسة كلاً من " إبتهاج أحمد " (١٩٩٠م) (١) ، " محمود نبيل (٢٠ ١٩٩ م) (٢٠)، " دلال على ، زينب محمد " (٤٩ ١ م) (٩) ، " هانى حسن ، على أنور " (٤٩ ١ م)(٢٥) ، " تامر حسن " (٩٩ ١ م) (٨) " منى محمود " (٢٠٠٠م)(٢٤) والذي أكدت نتائجها على أهمية الفيديو التفاعلي في زيادة التحصيل المعرفي .

جدول(٩) دلالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى الاداء المهاري ومستوى التحصيل المعرفي ن=٠

نسبة التحسن	قيمة	الفرق بين	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة	الاختبارات	م
	(ت)	المتوسطين	ع	سَ	ع	سَ	القياس		
74.71	8.11	2.17-	1.05	5.07	0.99	2.90	درجة	مهارة الهجمة المستقيمة	5
95.89	12.43	2.33-	0.73	4.77	1.04	2.43	درجة	مهارة الهجمة المغيرة	مستوى
94.52	7.77	2.30-	0.91	4.73	1.33	2.43	درجة	مهارة الهجمة القاطعة	العهارى
102.86	7.67	2.40-	0.83	4.73	1.73	2.33	درجة	مهارة الهجمة عكس المغيرة	8
116.67	31.58	16.33-	2.89	30.33	1.23	14.00	درجة	صيل المعرفى	التد

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة احصائية ٥٠٠٠ = ٢٠٠٥

يتضح من الجدول السابق وجود فروق ذات دلالة إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠٠٠ بين القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في مستوى الاداء المهاري والتحصيل المعرفي ، وهذا يتفق مع نتائج دراسة كلاً من "عبير عبد المنعم " (١٩٩١م) (١٥)، " فاطمة فليفل " (١٩٩٩م) (١٦) ، "تامر حسن " (١٩٩٩م) (٨) اميرة طه (٨٠٠٨م) (١٦) , عبدالله عبد الحليم (٨٠٠٠م) (١٤) , هبة عبد المنعم (٢٠٠٩م) (٢٦) والتي أكدت على دور المعلم البالغ الأهمية في الشرح وأداء النموذج الصحيح واستعمال الطريقة التقليدية .

جدول (١٠) دلالة الفروق بين متوسطي القياسين البعديين لمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في مستوى أداء المهارات الهجومية ومستوى التحصيل المعرفي ن=١٠

				4 •		- ,	<u> </u>	
قيمة	الفرق بين	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحسدة	الاختبارات	
(ت)	المتوسطين	ع	سَ	ع	سَ	القياس	الاحتبارات	م
18.00	4.30	1.05	5.07	0.77	9.40	درجة	مهارة الهجمة المستقيمة	المسن
17.61	4.24	0.73	4.77	1.10	8.97	درجة	مهارة الهجمة المغيرة	ئوي
15.54	3.87	0.91	4.73	1.00	8.63	درجة	مهارة الهجمة القاطعة	7
18.57	4.18	0.83	4.73	0.88	8.90	درجة	مهارة الهجمة عكس المغيرة	ع اری
8.26	7.69	2.89	30.33	4.09	38.00	درجة	التحصيل المعرفى	

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة احصائية ٥٠٠٠ = ٢٠٠١

يتضح من الجدول السابق وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ٠٠٠٠ بين القياس البعدي للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في مستوى الاداء المهارى والتحصيل المعرفى لصالح المجموعة التجريبية ويرجع الباحث هذه النتائج الى ان اساليب التدريس التي اعتمد عليها الباحث تعمل على استثارة النشاط والحيوية للمتعلم وعلى زيادة الدافعية نحو النشاط الحركي ، وصبغة الموقف التعليمي الصبغة الانفعالية السارة.

الاستخلاصات والتوصيات :-

*الاستخلاصات:

- التحسن في مستوى الأداء المهاري كان أعلى لدى المجموعة التجريبية التي استخدمت التعلم التعاوني والفيديو التفاعلي على المجموعة الضابطة التي استخدمت الطربقة التقليدية .
- · التحسن في التحصيل المعرفي كان أعلى لدى المجموعة التجريبية التي استخدمت التعلم التعاوني والفيديو التفاعلي على المجموعة الضابطة التي استخدمت الطريقة التقليدية .

* التوصيات :

- · استخدام التعلم التعاونى والفيديو التفاعلى لطلاب كلية التربية الرياضية يساعد في ارتفاع مستوى أدائهم المهارى فى المراحل الأولى من التعلم وتقليل فترة التعلم ، والعمل على رفع درجة الدافع لديهم للإجادة.
- تطبيق برنامج التعام التعاوني والفيديو التفاعلي في تعلم مهارات المبارزة قيد البحث بكليات التربية الرباضية .
- اجراء المزيد من البحوث و الدراسات على أساليب التدريس المختلفة للتعرف على أثارها و الاستفادة من نتائجها في مجال رياضة المبارزة والرياضات الاخرى وأيضا على المراحل السنية المختلفة.

المراجع

- اولاً: المراجع العربية:-
- 1. ابتهاج أحمد عبد العال (١٩٩٠م): تأثير استخدام بعض الوسائل التعليمية في تعليم مهارتي التمرير والضرب الساحق في الكرة الطائرة لتلميذات المرحلة الإعدادية"، بحث منشور بمجلة علوم وفنون الرباضة ، جامعة حلوان ، المجلد الثاني، العدد الثاني.
- ٢. أبو النجا أحمد عز الدين (٢٠٠٠م): الاتجاهات الحديثة في طرق تدريس التربية الرياضية ،
 دار الأصدقاء ، المنصورة .
 - ٣. أسماء عبد العال، محد مصطفى (٩٩٨): سيكولوجية التعاون والتنافس الفردية، عالم الكتب.
- 3. إسماعيل فتحى عبد الغنى (٢٠٠٣م): تأثير استخدام التعلم التعاونى على مستوى الأداء فى كرة السلة لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعلم الأساسى، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- إلهام عبد المنعم(٢٠٠٠م): أثر استخدام أسلوب التعلم التعاوني على التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لبعض مهارات الكرة الطائرة"، بحث منشور، المؤتمر العلمي الثالث، كلية التربية الرباضية للبنات، جامعة حلوان، القاهرة.
- 7. اميرة محمود طه (۲۰۰۸): استراتجية التدريس الفعال لاعداد المعلم واثرها على تطوير الكفايات التدريسية للطالبات المعلمات في التربية الرياضية، رسالة دكتوره غير منشورة كلية التربية الرياضية بالسادات , جامعة المنوفية .
- ٧. إيمان عبد الحكم الصافوري (١٩٩٧م): أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني في الاقتصاد المنزلي علي تنمية بعض مهارات السلوك الاجتماعي ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة حلوان .
- ٨. تامر أحمد حسن (٩٩٩م): أثر تقنيات التعلم في الجزء الرئيسي من الدرس على مستوى الأداء المهاري على تلاميذ المرحلة الإعدادية" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة ، جامعة حلوان .
- 9. دلال على حسن، زينب مجد أبو بكر (١٩٩٤م): تكنولوجيا التعلم وأثرها على بعض المهارات الهجومية والدفاعية في كرة السلة ، بحث منشور بمجلة علمية للتربية البدنية والرياضية ، العدد السابع ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية.
 - ١٠. زيد الهويدي (٢٠٠٢م): مهارات التدريس الفعال ، دار الكتاب الجامعي، العين .

- 11. سعد عبد الجليل محد (٢٠٠٦م): تأثير استخدام أسلوب التعلم التعاوني والإتقان على الجانب المعرفي والمهاري لسباحة الزحف على البطن لطلبة قسم التربية الرياضية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية جامعة الأزهر .
- 11. سعيد خليل الشاهد وآخرون (٩٩٥م): طرق تدريس التربية الرياضية مذكرات غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، القاهرة ، جامعة حلوان.
- 11. عبد الحميد شرف (۲۰۰۰م): تكنولوجيا التعلم في التربية الرياضية ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- 11. عبد الله عبد الحليم محهد (٢٠٠٨): تأثير برنامج للتعلم الذاتي على اداء المهارات التدريسية للطالب المعلم في لتربية العملية, رسالة دكتوراه غير منشورة , كلية التربية الرياضية جامعة السادات.
- 1. عبير عبد المنعم محد (١٩٩٢م): فاعلية استخدام الوسائط التعليمية المتكاملة في تعليم بعض المهارات الأساسية في سلاح الشيش، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية بطنطا، جامعة طنطا.
- 11. فاطمة محد فليفل (١٩٩٩م): أثر برنامج تعليمي باستخدام الوسائط المتعددة على تعلم بعض مهارات كرة السلة لطالبات كلية التربية الرياضية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية جامعة المنيا.
- 11. كوثر حسين كوجك (١٩٩٧م): اتجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس، عالم الكتب، القاهرة.
- 11. ليلى عباس سليمان(١٩٩٩م): فاعلية استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني على مستوى التحصيل المعرفي والحركي وبقاء أثر التعلم لمهارتي الشقلبة الأمامية على اليدين وعلى حصان القفز"، بحث منشور، مجلة بحوث التربية الرياضية للبنين، العدد (٥٦)، المجلد (٣٤)، جامعة الزقازيق.
- 19. كيد إسماعيل كيد (٢٠٠٣م): تأثير استخدام بعض الوسائط المنفردة على تعلم بعض مهارات السباحة لتلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية الرياضية، حامعة المنبا.
- . ٢٠ كهد سعد زغلول واخرون (٢٠٠١م): تكنولوجيا التعلم وأساليبها في التربية الرياضية، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.
 - ٢١. كهد عاطف الأبحر (٢٠٠١م): التدريس والأنشطة الرياضية المدرسية ، مكتبة القاهرة .

- ۲۲. محمود مجد الحيلة : طرائق التدريس واستراتيجياته ، ط۱ ، دار الكتاب الجامعي ، الأردن ، ۲۲. محمود مجد الحيلة : طرائق التدريس
- 77. محمود نبيل السيد (١٩٩٢م): أثر استخدام التعلم المبرمج على اكتساب مهارة سباحة الزحف على البطن" ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون ، دراسات وبحوث ، المجلد الرابع ، العدد الثالث ، كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم، جامعة حلوان.
- **٢٤. منى محمود جاد(٢٠٠٠م):** فاعلية برنامج الكمبيوتر متعدد الوسائل القائمة على الرسوم والصور المتحركة في تعليم المهارات الحركية"، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية، جامعة حلوان.
- ٢٠. هاني حسن كامل ، على أنور السيسي (١٩٩٤م): تأثير استخدام الأسلوب المنفرد والمتعدد في تدريس الكرة الطائرة على الاتجاهات لتلاميذ المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية" بحث منشور ، مجلة علوم الرياضة ، المجلد السادس، العدد الخامس، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا.
- 77. هبة سعيد عبد المنعم(٢٠٠٩م): بناء موقع انترنت تعليمي وتأثيره مع اكتساب بعض المهارات التدريسية لدى طالبات التربية العملية, التدريس كلية التربية الرياضية بطنطا , رسالة دكتوراه, كلية التربية الرياضية, جامعة طنطا.
- ٧٧. وائل عبد المعطى خلف الله (٢٠٠٢م): فعالية استخدام بعض أساليب التدريس فى تعلم مهارات السباحة"، رسالة دكتوراه منشورة، جامعة حلوان، كلية التربية الرياضية للبنين.

ثانياً: المراجع الاجنبية

- 28. Gardener davaid (2003): Evaluating user inter active video user's perceptions of selly access language learning with Multi Media Movies (china), open university united kingdom.
- **29. Strachan & Kevin & Winton**(*1999*): Cooperative learning in Secondary school physical education program Mggill -University Canada (0781) Dyson Ben,p.(pg)147.