



تأثير استخدام التعلم التعاونى على بعض جوانب التعلم في مسابقة التتابع لدى طلاب كلية التربية الرياضية

* أ.د/ محمد عنبر محمد بلال ** أ.م.د / عاطف سيد أحمد

المقدمة:

تعد العملية التعليمية من القضايا الهامة التي يجب أن يهتم بها القائمين على العملية التربوية وأن يتناولوها من جميع الجوانب من أجل العمل على تفهم كافة أبعاد العملية التربوية ، وتأثيرها على الإنسان وسلوكه ، والعائد من هذه العملية ، وكيفية بذل الجهود من أجل زيادة هذا العائد .

ويذكر جابر عبد الحميد (٢٠٠٦م) إلى أن الاتجاه الحديث في العملية التعليمية يدعونا إلى إيجابية المتعلم في الحصول على الخبرة التي يهيئها له الموقف التعليمي الذي ينقل محور الاهتمام في العملية في العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم ليقف الأخير موقفا إيجابيا نشطا في تحقيق الأهداف التعليمية المطلوبة . (٤: ١٤٥)

ويوضح رفعت محمود (١٩٩٨م) إلى أهمية تفاعل المتعلم بالعملية التعليمية، حيث يذكر أن هذا التفاعل يساهم في زيادة تحصيل المتعلم بدرجة عالية، ويساهم في إثارة دافعيته وتطوير شخصيته، كما يعطي قيمة للمادة المراد دراستها وتعلمها ويزيد من ثقة المتعلم في ذاته . (١٢ : ١٨)

وتشير مكارم حلمي أبو هرجه وآخرون (۲۰۰۷م) إلى أنه يجب استخدام استراتيجيات تعلم حديثة تزودنا بأفاق واسعة وجديدة ومتنوعة تساعد المتعلمين على تنمية وإثراء معلوماتهم ومهاراتهم العقلية المختلفة وتدريبهم على أن يكونوا مبدعين قادرين على ارتياد أفاق الحداثة بلا خوف أو تردد من خلال توفير مجال إيجابي يتفاعل فيه المتعلم مع المعلم لإنتاج كل ما هو جديد ومفيد . (١٦ : ٧)

فالتربية الرياضية من أهم الميادين التي تتضح فيها أهمية استخدام التكنولوجيا والأساليب المتطورة في تعليمها، كما أشار محمود عبد الحليم عبد الكريم (٢٠٠٦م) إلى أن مهام معلم التربية الرياضية لم تعد مقصورة على الدور التقليدي،

 $\Box *$ أستاذ العاب القوى – كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات .

 \sqcup ** أستاذ مساعد بقسم العاب القوى - كلية التربية الرياضية = جامعة مدينة السادات .





بل أصبح له دور هام في عملية الابتكار والإبداع لترغيب الطلبة في النشاط الرياضي وممارسته على أسس عملية تضمن الاستمرارية ومواصلة التعلم والممارسة . (١٥ : ٥)

ويعرف كامل عبد المجيد قنصوه (٢٠٠٦م) التعلم التعاونى بأنه " نموذج تدريس يتطلب من التلاميذ العمل مع بعضهم البعض والحوار فيما بينهم بما يتعلق بالمادة الدراسية، وأن يعلم بعضهم البعض، وأثناء هذا التفاعل تنمو لديهم مهارات شخصية واجتماعية إيجابية فعالة، حيث يعملوا ضمن مجموعات غير متجانسة لتحقيق هدف تعليمي مشترك، أو مجموعة من الأنشطة الحركية المخطط لها مسبقاً في تتابع منطقي وفق برنامج موضوع يقوم بتنفيذه الطلبة تحت قيادة المعلم ويؤدي إلى تحقيق هدف حركى محدد". (١٠: ١٤٩)

لذلك يذكر محمود داود الربيعي (٢٠٠٨م) أن التعلم التعاوني يعتبر فريد بين نماذج التدريس لأنه يستخدم مهمة مختلفة أو عملاً مختلفاً، يقوم على مبدأ تقسيم الطلبة في مجموعة صغيرة غير متجانسة من حيث القدرات أو الخلفية أو الأداء المهاري، لإنجاز المهمات المشتركة بنجاح أفضل تبعاً لتعاون المجموعة بعضها مع البعض الآخر، حيث أن أسلوب التعلم التعاوني يكون المتعلم فيه هو محور عملية التعلم والتعليم، بحيث تشترك مجموعة صغيرة من الطلبة معاً في القيام بعمل أو نشاط تعليمي يعمل على تنمية التعاون والمساعدة بين أفراد المجموعة. (١٤: ١٨)

بينما يشير أبو النجا أحمد عز الدين (٢٠٠٠م) أن أسلوب التعلم التعاوني يعني أن يعرف المدرس أهمية تعليم الطلبة كيفية إعطاء تغذية راجعة دقيقة وموضوعية، ويتقبل المدرس واقع أنه ليس المصدر الوحيد للتعليم والتقويم والتغذية الراجعة، وإتاحة الفرصة للطلبة لممارسة دور إيجابي في العملية التعليمية، بالإضافة إلى إنشاء علاقات بين الطلبة دون تواجد المدرس الدائم، حيث أن التدريس التعاوني هو عملية تشاركية تتم بين عدة أفراد في موقف تعليمي تعلمي على شكل مجموعات صغيرة تتكون من (٤: ٦) طلبة، وتقوم على توزيع الأدوار داخل المجموعة الواحدة حسب قدرات الأعضاء لزيادة فاعلية التعلم وتحقيق هدف مشترك . (١: ٦٩)

وقد آشار ستورك Stork (٢٠٠٨) إلى أن التعلم التعاوني من الأساليب المهمة في تعليم الطلبة ذوي القدرات المحدودة إذ يرفع من مستواهم التحصيل من خلال مشاركة زملائهم والعمل معاً، وكذلك فإن التعلم التعاوني من الاستراتيجيات الهامة التي تساعد على ارتفاع معدلات تحصيل الطلبة،

مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة - العدد الثامن والعشرون - المجلد الأول - يوليو/ ٢٠١٧ م





وزيادة القدرة على التذكر، وزيادة الحافز الذاتي نحو التعلم، ونمو العلاقات الإيجابية بينهم، وزيادة ثقتهم بأنفسهم، وجعل المادة التعليمية مثيرة للتعلم ومشوقة لهم، كما أن استخدام استراتيجية التعلم التعاوني يؤدي إلى الشعور بالنجاح وتجنب الشعور بالفشل، على اعتبار أنها تعطي فرص للتعلم أفضل وذلك من خلال عمل الطلبة ضمن مجموعات، فعندما تضم المجموعة الواحدة طلبة ذوي قدرات متنوعة (عالية – متوسطة – قليلة) لتصبح العملية التعليمية أكثر فاعلية، فذوي القدرة العالية يكون دورة مفسراً ومساعداً، والمتوسط والأقل تكون لديهم الفرصة للتعلم أكبر وينالوا التشجيع والدعم من قبل زملاءهم، حيث أن تشارك الأداء مع مستويات مختلفة أفضل من الأداء مع نفس المستوى ليكونوا منشغلين بأداء المهارات وإنجاح المهمة بدلاً من مراقبة سلوك وأداء الآخرين . (٢٠)

ويعتبر الجوانب الوجدى أحد جوانب التعلم الهامة والتى يحدد من خلال سلوك المتعلم وتغيير في أتجاهاته وميوله تجاه الماقرر التعليمي والاسلوب الذي يتعلم به .

حيث يذكر زاهر أحمد (١٩٩٦م) أن المجال الوجداني هو سلوك يحدد التغير في السلوك المتعلق بالاهتمامات والميول والقيم وتنمية الاتجاهات التقديرية لدى المتعلم . (٩٠:١١٢)

وتعتبر سباقات النتابع من أمتع سباقات العاب القوى حيث أنها تضفى روح العمل الجماعى الممارسيها ، ومما تتطلبه من كل متسابق من بذل أقصى ما يمكنه من جهد لإنجاز السباق ، ويعتمد مستوى الأداء فى التتابع بدرجة كبيرة على مستوى لاعبى الفريق ودقة وسرعة تبادل العصا ، وكذلك طريقة ودقة توزيع لاعبى الفريق على السباق .

ومن خلال خبرة الباحثان في تدريس مقرر العاب القوى لطلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات . فقد لاحظا أن طرق وأساليب التعليم لمسابقة التتابع تحتاج إلى أستخدام طرق وأساليب مختلفة وحديثة في التعلم تتطلب أشتراك الطلاب في التعلم والتفكير والملاحظة فيما يؤديه، مما يتطلب أستخدام المشاركة الإيجابية والنشطة من الطلاب ، مما قد يساهم في رفع مستوى التعلم لدى الطلاب ، حيث يعتمد التعلم التعاوني على العمل بين الطلاب بعضهم البعض، وأثناء هذا التفاعل الفعال تنمو لديهم مهارات شخصية وإجتماعية مقبولة ، كما يساعد التعلم التعاوني على أظهار الفروق الفردية بين الطلاب في التعلم ويستطيع كل طالب التعلم وفقا لقدراته من خلال

المنسارة للاستشارات





تبادل الأدوار المختلفة في التعلم التعاوني ، كما يظهر الجوانب الوجدانية لدى الطلاب في تعلم مسابقة التتابع ومدى أستيعاب الطلاب للمسابقة .

لذا قام الباحثان بإجراء دراسة للتعرف على تأثير أستخدام أسلوب التعلم التعاوني على بعض جوانب التعلم (المهارية والمعرفية والوجدانية) في تعلم مسابقة التتابع من خلال قياس مستوى الأداء المهارى ومستوى التحصيل المعرفي والجانب الوجداني لدى طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات .

هدف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير أستخدام التعلم التعاوني على بعض جوانب التعلم في مسابقة التتابع لدى طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرباضية جامعة مدينة السادات .

فرضى البحث :

- 1- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين البعديين لمجموعتى البحث التجريبية والضابطة فى مستوى أداء مسابقة التتابع لدى طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ولصالح المجموعة التجريبية .
- ٢- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين البعديين لمجموعتى البحث التجريبية والضابطة فى مستوى التحصيل المعرفى والجوانب الوجدانية لمسابقة التتابع لدى طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ولصالح المجموعة التجريبية .

إجراءات البحث:

- منهج البحث:

أستخدم الباحثان المنهج التجريبي بإستخدام التصميم التجريبي ذو المجموعتين (تجريبية والضابطة) بأستخدام القياس القبلي والبعدي لمناسبته لطبيعة إجراء البحث .

- مجتمع البحث:

أشتمل مجتمع البحث على طلاب كلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ، والمقيدين بالفرقة الأولى خلال الفصل الدراسى الثانى للعام الجامعى ٢٠١٦ م - ٢٠١٧ م والبالغ عددهم (٣٥٠ طالب).

مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة - العدد الثامن والعشرون - المجلد الأول - يوليو/ ٢٠١٧ م





- عينة البحث:

تم أختيار عينة البحث بالطريقة الطبقية العشوائية من طلاب كلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات بالفرقة الأولى ، وبلغ قوام العينة (٦٠) طالب ، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين (تجريبية وضابطة) وبلغ قوام كل مجموعة (٣٠) طالب من الطلاب المستجدين والذين لم يسبق لهم دراسة مسابقة التتابع وتعتبر مسابقة جديدة لهم لأول مرة ، وتم استبعاد الطلاب الباقين للإعادة كذلك الطلاب الممارسين لألعاب القوى والذين لديهم خبرة سابقة في مسابقة التتابع ، كما استعان الباحثان وعدد (٣٠) طالب من مجتمع كلية التربية الرياضية من خارج العينة الأساسية ، لإجراء التجربة الاستطلاعية .

جدول (۱) توصيف عينة البحث ككل في متغيرات النمو

رن= ۲۰

الألتواء	الإنحراف المعيارى	الوسيدط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.747	7.267	63.000	65.650	کجم	الوزن
0.778	7.546	168.000	170.850	سم	الطول
0.137	0.503	19.000	19.467	سنة	السن
0.007-	4.675	66.000	65.333	درجة	مستوى الذكاء

تشير نتائج جدول (۱) إلى المتوسط الحسابى والإنحراف المعيارى والوسيط ومعامل الألتواء لمتغيرات السن ، والطول ، والوزن ، ومستوى الذكاء ، كما يتضح من الجدول تجانس أفراد العينة فى متغيرات النمو حيث تراوح معامل الإلتواء بين (\pm π) .

جدول (۲) توصيف عينة البحث المجموعة الضابطة في متغيرات النمو

ن=۰۳

الألتواء	الإنحراف المعياري	الوسيدط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.828	7.102	63.000	65.333	کجم	الوزن
0.680	7.575	168.500	170.733	سم	الطول
0.283-	0.504	20.000	19.567	سنة	السن
0.042-	4.688	66.000	65.433	درجة	مستوى الذكاء







جدول (٣) توصيف عينة البحث المجموعة التجرببية في متغيرات النمو

٣		_		
1	٠	_	1	4
			L	

الألتواء	الإنحراف المعياري	الوسيدط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.702	7.536	64.000	65.967	کجم	الوزن
0.914	7.645	168.000	170.967	سم	الطول
0.583	0.490	19.000	19.367	سنة	السن
0.027	4.739	66.000	65.233	درجة	مستوى الذكاء

تشير نتائج جدول ($^{\text{m}}$) إلى المتوسط الحسابى والإنحراف المعيارى والوسيط ومعامل الألتواء لمتغيرات السن ، والطول ، والوزن ، ومستوى الذكاء للمجموعة التجريبية ، كما يتضح من الجدول تجانس أفراد المجموعة التجريبية في متغيرات النمو حيث تراوح معامل الألتواء بين ($^{\text{m}}$).

جدول (٤) دلاله الفروق بين متوسط المجموعة الضابطة ومتوسط المجموعة التجربية في متغيرات النمو

7 ⋅ = .;

		ة التجربية		الضابطة المجموعة			
قيمة "ت"	الفرق بين المتوسطين	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.335	0.633	7.536	65.967	7.102	65.333	کجم	الوزن
0.119	0.233	7.645	170.967	7.575	170.733	سم	الطول
1.558	0.200	0.490	19.367	0.504	19.567	سنة	السن
0.164	0.200	4.739	65.233	4.688	65.433	درجة	مستوى الذكاء

^{*}قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلاله ٠,٠٥ هي ٢,٠١







تشير نتائج جدول (٤) إلى أنه توجد فروق غير داله إحصائياً بين متوسط قياس المجموعة الضابطة ومتوسط قياس المجموعة التجريبية في متغيرات النمو، مما يدل على تكافؤ المجموعتين الضابطة والتجريبية في متغيرات النمو.

جدول (٥) دلاله الفروق بين متوسط المجموعة الضابطة ومتوسط المجموعة التجربية في المتغيرات البدنية

ن = ۲۰

	المجموعة الضابطة المجموعة التجربية						
قيمة "ت"	الفرق بين المتوسطين	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.259	0.100	1.524	23.767	1.470	23.667	77E	إختبار الجري في المكان لمده ١٥ ث
0.115	0.233	7.473	190.533	8.224	190.767	سم	إختبار الوثب العريض من الثبات
0.216	0.023	0.420	6.244	0.418	6.267	ث	إختبار الجري حول دائرة
0.082	0.020	1.019	20.673	0.875	20.653	ث	إختبار الجري في شكل ∞
0.343	0.067	0.791	5.167	0.712	5.100	77E	تمرير الكرة ولقفها

^{*}قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلاله ٥٠,٠٠ هي ٢,٠١

تشير نتائج جدول (°) إلى أنه توجد فروق غير داله إحصائياً بين متوسط قياس المجموعة الضابطة ومتوسط قياس المجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية ، مما يدل على تكافؤ المجموعتين الضابطة والتجريبية في المتغيرات البدنية .

أدوات ووسائل جمع البيانات :

الأدوات المستخدمة في البحث:

إستخدم الباحثان الأدوات الآتية في جمع البيانات:

- عصى تتابع .
- ساعات إيقاف.
- شريط قياس كبير "بالأمتار" لأقرب سم .
 - أقماع كبيرة وصغيرة.







- حامل وثب عالى وعارضة .
 - كرة تنس .

الإختبارات المستخدمة في البحث: الاختبارات البدنية ملحق (١)

- إختبار الجرى في المكان (١٥) ثانية.
 - إختبار الوثب العريض من الثبات.
- إختبار الجرى حول دائرة قطرها ١٢متر.
 - إختبار الجرى في شكل ∞.
 - تمرير الكرة على الحائط ولقفها باليدين
 - الإختبار المعرفي ملحق (٢).
- إختبار قياس مستوى الأداء المهاري لمسابقة التتابع ملحق (٣).
 - إختبار مستوى الذكاء ملحق (٤).
 - الإختبار الوجداني ملحق (٥).

الدراسة الإستطلاعية :

قام الباحثان بإجراء الدراسة الإستطلاعية في الفترة من ١١ – ١٨ /٢٠١٧ م علي عينة قوامها (٣٠) طالب من طلاب الفرقة الثانية من مجتمع كلية التربية الرياضية وكان الهدف من هذه الدراسة :

- حساب المعاملات العلمية (الصدق والثبات) للإختبارات المستخدمة في البحث.
- التعرف على الأخطاء المحتمل ظهورها أثناء إجراء الاختبارات لتجنبها في الدراسة الأساسية.

المعاملات العلمية للإختبار:

أولاً: صدق الإختبارات:

قام الباحثان بإيجاد صدق الإختبارات البدنية الخاصة بمسابقة الوثب العالى عن طريق صدق المضمون ، حيث قام الباحثان بعرض الإختبارات على (٥) من الأساتذة الخبراء في مجال العاب القوى ملحق (٦) وذلك لإبداء رأيهم في مناسبة تلك الاختبارات . وقد أسفرت نتائج استطلاع رأى

مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة - العدد الثامن والعشرون - المجلد الأول - يوليو/ ٢٠١٧ م





الأساتذة الخبراء على موافقة الأساتذة الخبراء بنسبة (١٠٠ %) ، مما يدل على صدق هذه الاختبارات.

ثانياً: ثبات الإختبارات:

قام الباحثان بإيجاد معامل الإرتباط بين التطبيقين الأول والثانى للاختبارات البدنية الخاصة بمسابقة التتابع ، عن طريق تطبيق الإختبارات وإعادة تطبيقها Test Retest بفارق زمنى قدره (۷) أيام ، حيث قام الباحثان بتطبيق الإختبارات على عينة الدراسة الإستطلاعية البالغ عددها (۳۰) طالب مجتمع كلية التربية الرياضية بالفرقة الثانية وذلك يوم السبت الموافق ۱۱/۲/۲/۲ م، ثم قام الباحثان بإعادة تطبيق الإختبارات يوم السبت الموافق ۱۸/۲/۲/ م .

جدول (٦) معامل الإرتباط بين التطبيق الأول والثاني للإختبارات البدنية لمسابقة التتابع

٣		_	٠	
1	٠	_	/	1
			_	,

. 11		التطبيق الثاني		التطبيق الأول		
الصدق الذات <i>ي</i>	قيمة "ر"	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	الإختبار
الدائي		المعياري	الحسابى	المعيارى	الحسابي	
*0.626	*0.392	1.803	23.700	1.765	23.300	إختبار الجري في المكان لمده ١٥ ث
*0.678	*0.460	4.495	192.067	4.740	192.467	إختبار الوثب العريض من الثبات
*0.756	*0.572	0.434	6.295	0.462	6.264	إختبار الجري حول دائرة
*0.874	*0.764	1.162	20.717	1.000	20.843	إختبار الجري في شكل ∞
*0.899	*0.808	0.803	5.100	0.785	5.067	تمرير الكرة ولقفها

*قيمة "ر " الجدولية عند مستوى دلالة ٥٠,٠٠ هي ٣٦١٠،

يتضح من جدول (٦) وجود إرتباط دال إحصائى بين التطبيق الأول والتطبيق الثانى فى الإختبارات البدنية الخاصة بمسابقة التتابع عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، مما يدل على ثبات الإختبارات، كما تشير نتائج الجدول إلى معامل الصدق الذاتى للإختبار البدنية .





الإختبار المعرفى: ملحق (٢)

قام الباحثان بالإطلاع على المراجع العلمية والدراسات السابقة المتخصصة في مجال العاب القوى وخاصة في مسابقة التتابع ، ثم قام الباحثان بتحديد محاور الإختبار المعرفي وصياغة أسئلة الإختبار للتعرف على :

- مدي مناسبة عبارات الإختبار للمحاور المختلفة .
 - مدي كفاية عبارات كل محور والإختبار ككل .

ثم قام الباحثان بإعداد صورة مبدئية من الإختبار تضمنت (٢٣) مفردة موزعة علي محاور الإختبار المحور التاريخي (٥ عبارات) ، المحور الفني (١٣عبارات) ، محور القانون (٥ عبارات).

تصحيح الإختبار:

• تم تحديد (درجة واحدة) لكل إجابة صحيحة و(صفر) لكل إجابة خطأ، لكل بند من بنود الإختبار .

المعاملات العلمية للإختبار المعرفي :

حساب السهولة والصعوبة والتمييز للإختبار:

تم تطبيق معامل السهولة والصعوبة والتمييز للإختبار علي العينة الإستطلاعيه وذلك بقصد تحديد صعوبة المفردات والوقوف علي مدي مناسبتها ، وتم تطبيق الصورة الأولية للاختبار ، علي عينة مكونه من ((7) طالب من طلبة الفرقة الثانية من مجتمع كلية التربية الرياضية ، وقد تم تحديد معامل سهولة وصعوبة ما بين ((7,0) لقبول العبارات ، وبذلك أصبح الإختبار المعرفي ((7,0) عبارة موزعة على ((7) محاور هي محور الجوانب التاريخية ((7) عبارات ، محور القواعد القانونية ((7) عبارات .

صدق الإختبار المعرفي:

قام الباحثان بإيجاد صدق الإختبار المعرفي طريق صدق المضمون ، حيث قام الباحثان بعرض الإختبارات على عدد (٥) من الأساتذة الخبراء في مجال العاب القوى ملحق (٥) وذلك لإبداء

مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة - العدد الثامن والعشرون - المجلد الأول - يوليو/ ٢٠١٧ م

Mällik





رأيهم في مناسبة تلك الإختبارات، وقد أسفرت نتائج أستطلاع رأى الأساتذة الخبراء على موافقة الأساتذة الخبراء بنسبة (١٠٠ %) ، مما يدل على صدق هذا الإختبار .

ثبات الإختبار المعرفى:

قام الباحثان بإيجاد ثبات الإختبار المعرفي عن طريق معامل الإرتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبار المعرفي لمسابقة التتابع عن طريق تطبيق الإختبار وإعادة تطبيقه (Test Retest) بفارق زمنى قدره (۷) أيام ، حيث قام بتطبيق الإختبار المعرفي على عينة الدراسة الإستطلاعية البالغ عددها (۳۰) طالب من الفرقة الثانية مجتمع كلية التربية الرياضية وذلك يوم السبت الموافق عددها (۲۰۱۷/۲/۱ م، ثم قام الباحثان بإعادة تطبيق الإختبارات يوم السبت الموافق ۲۰۱۷/۲/۱ م، ثم قام الباحثان بإعادة تطبيق الإختبارات يوم السبت الموافق

جدول (٧) معامل الإرتباط بين التطبيق الأول والثاني للإختبار المعرفي لمسابقة التتابع

ن=۰۳

		التطبيق الثاني		، الأول	التطبيق	
الصدق الذات <i>ي</i>	قيمة " ر "	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المحاور
اندانی		المعياري	الحسابى	المعياري	الحسابى	
*0.693	*0.480	0.450	1.733	0.490	1.633	الجوانب التاريخية
*0.793	*0.629	0.479	1.667	0.498	1.600	المراحل الفنية
*0.624	*0.390	0.583	1.733	0.556	1.633	القواعد القانونية
*0.858	*0.737	1.106	5.133	0.900	4.867	المجموع الكلى

*قيمة " ر " الجدولية عند مستوى دلالة ٥٠,٠٠ هي ٣٦١٠٠

يتضح من الجدول (٧) وجود إرتباط دال إحصائى بين التطبيقين الأول والثانى فى الاختبار المعرفي الخاصة بمسابقة التتابع عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، مما يدل على ثبات الاختبارات.

كما يتضح من الجدول معامل الصدق الذاتي للاختبار المعرفي لمسابقة التتابع.







صدق الإختبار الوجداني :

١ - صدق المحتوى :

قام الباحثان بعرض الإختبار الوجداني في صورته الأولية على عدد (٥) من الأساتذة الخبراء في مجال العاب القوى ملحق (٥) وذلك لإبداء رأيهم في مناسبة تلك العبارات، وقد أسفرت نتائج أستطلاع رأى الأساتذة الخبراء على موافقة الأساتذة الخبراء بنسبة (١٠٠ %) على الاختبار الوجداني .

وقد آشار السادة الخبراء إلى تعديل صياغة عبارتين وذلك وفقاً للجدول رقم (٨) ، كما أتفق السادة الخبرا على حذف عبارة واحدة وهى العبارة رقم (٦) والتى تنص على " أشعر بأن سبب تعلمى لمسابقة التتابع بشكل جيد يرجع إلى استخدام التعلم التعاوني " من الاستبيان في صورته الأولية.

جدول (۸) العبارات التي تم تعديل صياغتها بالاختبار الوجداني

العباراة بعد التعديل	العبارة في صورتها الأولية	م
أشعر بالاستمتاع لمحاضرة التتابع بسبب	أشعر بالاقبال والشغف لمحاضرة التتابع	٨
استخدام التعلم التعاوني	بسبب استخدام التعلم التعاوني	
أشعر بالراحة في تعلم محاضرة التتابع	أشعر بأن الاقبال على محاضرة التتابع	١٢
بسبب استخدام التعلم التعاوني	بسبب استخدام التعلم التعاوني	

يشير الجدول رقم (٨) إلى العباراتين التي تم تعديل صياغتها بالاختبار الوجداني وفق رأى السادة الخبراء.

٢ - صدق الاتساق الداخلي:

قام الباحثان بإيجاد ثبات الإختبار الوجداني عن طريق معامل الإرتباط العبارة والمجموع الكلي للاختبار الوجداني ، حيث قام بتطبيق الإختبار الوجداني على عينة الدراسة الإستطلاعية البالغ عددها (٣٠) طالب من الفرقة الثانية مجتمع كلية التربية الرياضية وذلك يوم السبت الموافق ٢٠١٧/٢/١ م.







جدول (٩) صدق الإتساق الداخلي لعبارات الاختبار الوجداني

ن = ۳۰

11 - 0				
معامل الارتباط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارة	م
*0.621	0.596	2.700	أشعر بالثقة بالنفس عند استخدام التعلم التعاوني في مسابقة التتابع .	١
*0.349	0.675	2.400	أشعر بالرضا عند استخدام التعام التعاوني في مسابقة التتابع	۲
0.336	0.747	1.833	استخدام أساليب أخرى في تعليم التتابع أفضل من التعلم التعاوني .	٣
*0.541	0.791	2.167	أشعر بالحماس عند استخدام التعلم التعاوني في مسابقة التتابع .	£
*0.743	0.718	2.033	استخدام التعلم التعاوني يشعرني بالأمان عند تعلم مسابقة التتابع.	0
*0.454	0.651	2.300	استخدام التعلم التعاوني في تعلم مسابقة التتابع يعتبر مضيعة للوقت.	*
*0.660	0.794	2.300	أشعر بالاستمتاع لمحاضرة التتابع بسبب استخدام التعلم التعاوني	Y
0.073	0.490	1.633	استخدام التعلم التعاوني في تعلم مسابقة التتابع غير مشوق	٨
*0.429	0.498	1.600	استخدام التعلم التعاوني في تعلم مسابقة التتابع كان سببا في تنمية روح العمل الجماعي .	٩
*0.678	0.730	2.467	أسباب أدائي الناجح في مسابقة التتابع يرجع إلى استخدام التعلم التعاوني	١.
0.073	0.490	1.633	أشعر بالملل أثناء تعلم مسابقة التتابع بأستخدام التعلم التعاوني .	11
*0.549	0.765	1.967	استخدام التعلم التعاوني في تعلم مسابقة التتابع أفضل من استخدام أسلوب الأوامر من قبل المحاضر .	١٢
*0.539	0.724	2.600	أشعر بالراحة في تعلم محاضرة التتابع بسبب استخدام التعلم التعاوني	۱۳
*0.564	0.850	2.033	أشعر أن سبب فشلى في تعلم مسابقة التتابع يرجع إلى الاسلوب المتبع .	١٤
0.136	0.479	1.667	أشعر بالحماس نحو تعلم مسابقة التتابع بأستخدام التعلم التعاوني .	10
*0.720	0.844	2.333	أشعر بالدافع نحو تعلم مسابقة التتابع بأستخدام التعلم التعاوني .	١٦
	5.128	33.667	مجموع الاختبار	

^{*} قيمة " ر " الجدولية عند مستوى معنوبة ٥٠٠٠ هي ٣٦١٠٠

تشير نتائج الجدول رقم (٩) إلى أنه توجد علاقة ارتباطية داله إحصائياً بين عبارات الاختبار الوجداني ومجموع الاختبار الذي تتتمى إليه العبارة ، مما يدل على صدق عبارات الاختبار الوجداني . بينما توجد علاقة أرتباطية غير دالة احصائباً بين العبارات أرقام (٣ ، ٨ ، ١١ ، ١٥) والمجموع الكلي للاختبار الذي تنتمي الية العبارات ، مما يترتب عليه حذف تلك العبارات من الاختبار الوجداني في صورته النهائية.







ثبات: الاختبار الوجداني:

جدول (۱۰) ثبات الاختبار الوجداني باستخدام طريقة التجزئة النصفية

التجزئة	عية الزوجية	المؤشرات الفر	رعية الفردية	المؤشرات الف	
النصفية	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المؤشر
*0.786	3.003	14.133	2.315	12.767	الاختبار الوجداني

^{*} قيمة " ر " الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠,٠ هي ٣٦١،٠

يوضح جدول (١٠) إلى أن قيمة معامل الثبات بلغت (٠,٧٨٦) مما يدل على ثبات الاختبار الوجداني باستخدام طريقة التجزئة النصفية.

إختبار القدرات العقلية نقياس مستوي الذكاء . ملحق (٤)

استخدم الباحثان إختبار الذكاء اللفظي للمرحلة الثانوية والجامعية الذي قام بإعداده " جابر عبد الحميد جابر ، محمود أحمد عمر" (١٩٩٣م) . ويتكون من خمسه أقسام بكل منها ستة عشر بنداً ،وتقيس بنود كل قسم قدرة عقليه متمايزة متمثله في القدرة على (فهم المعاني اللغوية ، التصنيف اللفظي، الإستدلال اللغوي ، الإستدلال العددي ، الإستدلال بالتماثل اللغوي).

برنامج التعليم التعاوني المقترح: ملحق (٨)

قام الباحثان بالاطلاع على العديد من الدراسات المرجعية والمصادر العلمية المتخصصة لموضوع هذا البحث والمستخدمة للطرق التعليمية المختلفة والتي اعتمدت على مجموعة من الاختبارات البدنية والمهارية والمعرفية وذلك لمناسبتها وطبيعة الدراسة الحالية والاستفادة من نتائجها بصورة علمية مقننة في وضع مفردات البرنامج التعليمي وإعداد محتوى الوحدات التعليمية في صورته النهائية .

الهدف من المنهج التعليمي بإستخدام التعليم التعاوني:

يهدف المنهج التعليمي بإستخدام التعليم التعاوني في تعلم مسابقة التتابع لطلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرباضية جامعة مدينة السادات .







أسس البرنامج التعليمي بإستخدام التعليم التعاوني:

- مراعاة الهدف من المنهج التعليمي .
- مراعاة أن تحقق التدريبات الهدف من المنهج التعليمي .
 - مراعاة التشويق والإثارة في مكونات المنهج التعليمي .
 - مراعاة التدرج من السهل إلى الصعب .
 - استخدام عبارات التشجيع والإثابة الفورية .
- ان تكون محتويات المنهج التعليمي بسيطة وغير مركبة .
- مراعاة توزيع محتوى المنهج التعليمي على عدد المحاضرات الدراسية .
 - مراعاة توافر الإمكانات والأدوات اللازمة .
- أن يتمشى المنهج التعليمي المقترح مع جدول المقرر الدراسي للطلاب.
 - عدم الوصول بالطلاب إلى مرحلة الإجهاد .

خطوات وضع المنهج التعليمي:

- تحديد مراحل مسابقة التتابع .
- تحديد تدريبات المسابقة والخطوات التعليمية التي يحتويها البرنامج التعليمي .
 - تحديد الأدوات المستخدمة في البرنامج التعليمي .

محتوي المنهج التعليمى:

من خلال توصيف المقرر الدراسى للفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات فتعتبر مسابقة التتابع إحدى المقررات الدراسية الأساسية التي يدرسها الطلاب التي تتناسب مع هدف البحث .

قام الباحثان بإعداد وحدات البرنامج التعليمى المقترح بإستخدام أسلوب التعلم التعاوني من خلال خبرة الباحثان في تدريس العاب القوى، والمراجع العلمية المتخصصة وأتبع الباحثان الخطوات التالية في تنفيذ محتوى البرنامج التعليمى المقترح:

- يتقسيم طلاب المجموعة التجريبية إلى مجموعات عمل غير متجانسة، كل مجموعة تضم عدد (٦) طلاب تم تقسيمهم إلى مع مراعاة تبادل الأدوار فيما بينهم خلال الوحدة التعليمية الواحدة، بمعنى أن

مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة - العدد الثامن والعشرون - المجلد الأول - يوليو/ ٢٠١٧ م





التلميذ يمر بكل الأدوار خلال الواجب الحركى الواحد، وقد يمر التلميذ بهذه الأدوار أكثر من مرة خلال الواجب الحركى، وذلك طبقا لعدد المجموعات والتكرارات لكل واجب حركى.

بالنسبة للمعلم:

- دور الباحثان في التوجيه والإشراف على مجموعات العمل .
 - يحدد الباحثان دور كل طالب في مجموعة العمل.
- يقوم الباحثان بشرح الأجزاء التي يصعب على الطلاب في المجموعات فهمها.

بالنسبة للمتعلم:

- يكون لكل طالب دور في المجموعة (قائد ، قارئ ، ملاحظ ، مؤدى) ويتم تبادل الأدوار .
- يطلب الباحثان من جميع الطلاب قراءة الجزء النظرى الخاص بالمهارة المراد تعلمها، ومحاولة فهم مراحل الأداء الفنى، والخطوات التعليمية للمهارة، ومساعدة بعضهم البعض على الإستيعاب والفهم.
- يتابع الباحثان الطلاب أثناء التنفيذ للتاكد من المشاركة الإيجابية لكل أفراد المجموعة وتشجيعهم بشكل جماعي وليس فردي.
- يعمل الطلاب معا لتنفيذ المهارة المراد تعلمها وأن يبذل كل تلميذ أقصى جهد لديه من أجل صالح مجموعة العمل.
 - يوزع القائد المهام على أعضاء المجموعة ويقوم بمتابعتها والإبلاغ عن أي مشكلات تحدث.
 - يقوم الملاحظ باكتشاف العيوب في الأداء وتسجيلها.
 - يقوم القارئ بقراءة نص ورقة العمل وتوجيه المؤدى للأداء السليم.
 - يقوم المؤدى بتأدية المهارة المطلوبة وفِقاً للتوجيهات.
 - يتم تبديل الأدوار داخل أعضاء المجموعة الفرعية بعد التكرار.
- بعد إنتهاء كل وحدة تعليمية يجتمع الباحثان بكل مجموعة عمل من طلاب المجموعة التجريبية ومناقشتها وإبداء بعض الملاحظات، وتقديم التعزيز اللفظى الإيجابى، والتغذية الراجعة لكل مجموعة حسب أدائها على المستوى الفردى والجماعى.





الفترة الزمنية الخاصة بالبرنامج بإستخدام التعليم التعاوني :

- تحديد الفترة الزمنية للبرنامج التعليمي (٢) أسبوع بواقع ثلاث وحدات تعليمية أسبوعية تبدأ من يوم السبت الموافق ٤ /٢٠١٧/٣ م .
- قام الباحثان بتوحيد زمن الوحدة التعليمية لمجموعتي البحث بواقع ١٢٠ دقيقة تنقسم الي (٢٠) دقائق إحماء، (٣٠) دقيقة إعداد بدني ، (٦٠) دقيقة للنشاط التعليمي والتطبيقي (الجزء الأساسي)، (١٠) الختام .

لجنة الحكمين:

قام الباحثان بالاستعانة بلجنة محكمين مكونة من (محكمين ٣) ملحق (٧) وذلك لتقييم الطلاب خلال الأداء للمراحل الفنية لمسابقة الوثب العالى .

القياس القبلى:

قام الباحثان بإجراء القياس القبلي على عينة البحث الأساسية (التجريبية والضابطة) في الاختبارات البدنية وأختبار الذكاء وذلك يوم الأربعاء ١ /٣/ ٢٠١٧ م.

الدراسة الأساسية :

قام الباحثان بإجراء الدراسة الاساسية للبحث على المجموعة التجريبية والتي طبق عليها البرنامج التعليمي المقترح ملحق (٨) وبلغ قوامها (٣٠) طالب ، والمجموعة الضابطة والتي تطبق عليها البرنامج التقليدي ملحق (٩) وبلغ قوامها (٣٠) طالب وذلك في الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠١٧/٣/٤ م .

القياس البعدي:

قام الباحثان بإجراء القياس البعدى على عينة البحث الأساسية (التجريبية والضابطة) في الإختبار المعرفي ومستوى الأداء المهاري ، وذلك يوم السبت الموافق ١٨/٣ / ٢٠١٧ م .

المعالجات الإحصائية :

إستخدم الباحثان البرنامج الإحصائي SPSS وإستخدم المعالجات الإحصائية التالية : -

المتوسط الحسابي .

– الوسيط .

- الإنحراف المعياري .

- معامل الإلتواء .

مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة - العدد الثامن والعشرون - المجلد الأول - يوليو/ ٢٠١٧ م

1 1 1





- معامل السهولة والصعوبة ومعامل التمييز .
- إختبار " ت " لحساب دلاله الفروق بين المتوسطات .

عرض النتائج:

جدول (١١) دلاله الفروق بين متوسط القياس البعدي للمجموعة الضابطة ومتوسط القياس البعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الأداء المهاري لمسابقة التتابع

٦	٠	=	ľ

		المجموعة التجربية		المجموعة الضابطة		
قيمة "ت"	الفرق بين المتوسطين	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	المتغيرات
المتوسطين	المعيارى	الحسابى	المعياري	الحسابى		
*17.510	2.200	0.640	4.267	0.254	2.067	البدء
*12.895	2.033	0.669	4.367	0.547	2.333	الجرى
*13.709	2.133	0.563	4.400	0.640	2.267	أعطاء الإشارة والتسليم
*12.330	1.833	0.640	4.067	0.504	2.233	الجرى عند العلامة وتزايد السرعة
*18.018	2.233	0.498	4.400	0.461	2.167	الإستلام
*31.513	10.433	1.503	21.500	1.015	11.067	المجموع

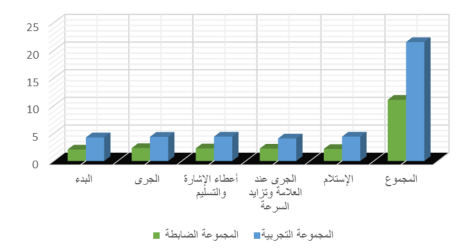
^{*}قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلاله ٥٠,٠٠ هي ٢,٠١

تشير نتائج جدول (١١) إلى أنه توجد فروق داله إحصائياً بين متوسط القياس البعدي المجموعة المجموعة الضابطة ومتوسط القياس البعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الأداء المهاري لمسابقة التتابع.









شكل (١)

متوسط القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة والتجريبية في مستوى الأداء المهاري لمسابقة التتابع

جدول (۱۲)

دلاله الفروق بين متوسط القياس البعدي للمجموعة الضابطة ومتوسط القياس البعدي للمجموعة التجريبية في الإختبار المعرفي لمسابقة التتابع

٦		_	
١,	٠	_	(

الفرق بين قيمة "ت" المتوسطين				الضابطة المجموعة ا		
	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	المتغيرات	
	المعيارى	الحسابى	المعيارى	الحسابى		
*14.958	1.933	0.450	4.267	0.547	2.333	الجوانب التاريخية
*17.302	4.767	1.223	12.433	0.884	7.667	المراحل الفنية
*11.258	1.667	0.521	4.067	0.621	2.400	القواعد القانونية
*24.133	8.367	1.223	20.767	1.453	12.400	المجموع الكلى

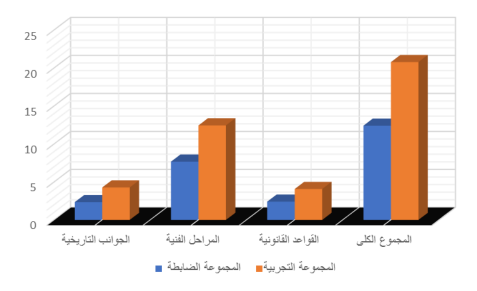
^{*}قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلاله ٠,٠٥ هي ٢,٠١







تشير نتائج جدول (١٢) إلى أنه توجد فروق داله إحصائياً بين متوسط القياس البعدي المجموعة المجموعة الضابطة ومتوسط القياس البعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في الإختبار المعرفي لمسابقة التتابع.



شکل (۲)

متوسط القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة والتجريبية في الإختبار المعرفي لمسابقة التتابع

جدول (۱۳)

دلاله الفروق بين متوسط القياس البعدي للمجموعة الضابطة ومتوسط القياس البعدي للمجموعة التجريبية في الاختبار الوجداني

ن = ۲۰

قيمه "ت"	الفرق بين	المجموعة التجربية		المجموعة الضابطة		
	المتوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغيرات
*23.489	9.233	1.456	27.867	1.586	18.633	الاختبار الوجداني

^{*}قيمة " ت " الجدولية عند مستوى دلاله ٥٠,٠٠ هي ٢,٠١

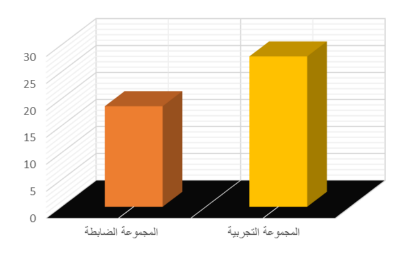


1 7 2





تشير نتائج جدول (١٣) إلى أنه توجد فروق داله إحصائياً بين متوسط القياس البعدي المجموعة المجموعة الضابطة ومتوسط القياس البعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في الإختبار المعرفي لمسابقة التتابع.



شكل (٣) متوسط القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة والتجريبية في الاختبار الوجداني

مناقشة النتائج:

البعديين لمجموعتى البحث التجريبية والضابطة فى مستوى أداء مسابقة التتابع لدى طلاب
 الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ولصائح المجموعة التجريبية ".

يتضح من جدول (١١) وشكل (١) إلى أنه توجد فروق داله إحصائياً بين متوسط القياس البعدي المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الأداء المهاري لمسابقة التتابع.

ويرى الباحثان أن الفروق في مستوى الأداء لدى المجموعة التجريبية قد ترجع إلى إستخدام البرنامج التعليمي المقترح بإستخدام التعلم التعاوني حيث يعتمد على تقسيم الطلاب في مجموعة صغيرة

مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة - العدد الثامن والعشرون - المجلد الأول - يوليو/ ٢٠١٧ م





غير متجانسة من حيث القدرات البدنية أو الأداء المهاري، لإنجاز المهمات المشتركة بنجاح أفضل تبعاً لتعاون المجموعة بعضها مع البعض الآخر، ويتم تبادل الأدوار فيما بينهم بحيث يصبح كل طالب قائد وقارئ وملاحظ ومؤدى وبذلك يستطيع الطالب روية الأداء أكثر من مرة ويكون لدية القدرة على تحديد الأخطاء وكذلك كيفية إصلاحها كما يكتسب الثقة بالنفس من خلال دور القائد، وبذلك يكون الدور النشط والفعال من جانب الطالب هو المؤثر في العملية التعليمية ويظهر ذلك من خلال التعاون الإيجابي بين المجموعات، وينمي الجوانب المعرفية بين الطلاب وكذلك الجوانب المهارية والجوانب الوجدانية نحو التعلم، كما ويشعر كل طالب من أفراد المجموعة بمسئوليته تجاه مجموعته فنجاحه أو فشل لمجموعته الذي ينتمي إليها، لذا يسعي كل طالب من أفراد المجموعة لمساعدة زميله، ولذا تظهر روح التعاون بينهم وهو ما يتطلبة طبيعة مسابقة التتابع لما يتمتع به سباق التتابع بخصوصية عن باقي سباقات العاب القوى في العمل كفريق واحد ويظهر فيه التعاون والتكامل بين أعضاء الفريق الواحد في تسليم وتسلم العصا مع الأحتفاظ بمعدل عال من السرعة.

ويضيف جيرولد كمب (٢٠٠٨م) أن العمل في مجموعات صغيرة يحقق أهداف تعليمية مرتبطة بالمجال العاطفى مثل تكوين الاتجاهات، وإنماء العلاقات الشخصية بين الأفراد، وتحقق أهداف تعليمية مرتبطة بالمجال المعرفى . (٥: ١٢٧)

وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من حسين محمد ابراهيم (٢٠١٥م) (٦) ، كوران عبد الله عثمان عام (٢٠١٤م) (١١) ، محمد أحمد إبراهيم (٢٠١٣م) (١٢) ، أحمد السيد محمد (٢٠٠٨م) (٢) ايهاب محمد أبو الورد (٢٠٠٧م) (٣) ، محمد محمد أحمد الضهراوى (٢٠٠٣م) (٢٠) ايهاب محمد أبو الورد (٢٠٠٧م) (٣) ، محمد محمد أحمد الضهراوى (٢٠٠١م) (١٣) ، بين ديزون Ben Dyson (١٠٠) (١٨) تيم باريت (١٨) مونج (٢١) ، هونج (١٧) ، أرتزيت (١٩٥ م.) (١٩) ، أرتزيت (١٩٥٥م) (١٧) يؤثر أسلوب التعاوني تأثيرا إيجابيا على مستوى أداء المهارات الحركية .

وبذلك يكون الباحثان قد تحقق من صحة الفرض الأول للبحث والذى ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين البعديين لمجموعتى البحث التجريبية والضابطة في مستوى أداء مسابقة التتابع لدى طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ولصالح المجموعة التجريبية ".





٢ – مناقشة نتائج الفرض الثانى للبحث والذى ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين البعديين لمجموعتى البحث التجريبية والضابطة فى مستوى التحصيل المعرفى والجوانب الوجدانية لمسابقة التتابع لدى طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ولصالح المجموعة التجريبية ".

يتضح من جدولى (١٢) ، (١٣) وشكلى (٢) ، (٣) إلى أنه توجد فروق داله إحصائياً بين متوسط القياس البعدي المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية في الإختبار المعرفي والجوانب الوجدانية لمسابقة التتابع.

بينما توجد فروق غير داله إحصائياً بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في محور القواعد القانونية من الإختبار المعرفي .

ويرى الباحثان أن الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التحصيل المعرفي والجوانب الوجدانية قد يرجع إلى إستخدام البرنامج التعليمي المقترح بإستخدام التعلم التعاوني حيث يمر الطلاب أثناء التعلم بمرحلة القائد ومرحلة القارئ للمعلومات المرتبطة بالمراحل الفنية والخطوات التعليمية للجزء المراد تعليمة في مسابقة التتابع مما يكسب الطلاب المعارف النظرية وينمي الجوانب الوجدانية نحو تعلم مسابقة التتابع باستخدام أسلوب التعلم التعاوني ، كما يعطى الطلاب الفرصة في ملاحظة الأخطاء التي قد يقع فيها الزملاء عندما يقوم بدور الملاحظ ، وبذلك يكتسب الطالب المهارة على تحديد الأخطاء وكيفية أصلاحها ، كما يعطى الطالب الفرصة في القواعد القانوينة المرتبطة بمسابقة التتابع من خلال شرح وملاحظة وأداء المهارة بمراحلها المختلفة .

كما يرجع الباحثان التحسن الذي طرأ على المجموعة الضابطة إلى المعلومات التي أكتسبها الطلاب من خلال تطبيق البرنامج التقليدي من خلال شرح المحاضر .

ويرجع الباحثان أنه لا يوجد أختلاف بين المجموعتين في المعلومات والمعارف المرتبطة بالقواعد القانونية إلى أن كلا المجموعتين يجب أن تتعرف جيداً على القواعد القانونية المرتبطة بالمسابقة ، وذلك لعدم أحتساب المحاولات الفاشلة وخاصة أثناء التسليم والتسلم ، وكذلك لا يتم التسليم خارج منطقة التسليم والتسلم أم أن تقع العصا من يد اللاعب خارج منطقة التسليم والتسلم .

مجلة جامعة مدينة السادات للتربية البدنية والرياضة - العدد الثامن والعشرون - المجلد الأول - يوليو/ ٢٠١٧ م





وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه كل من أجرى كوران عبد الله عثمان عام (٢٠١٢م) (١١)، محمد أحمد إبراهيم (٢٠١٣م) (١٢)، ، ايهاب محمد أبو الورد (٢٠٠٧م) (٣)، محمد محمد أحمد الضهراوى (٢٠٠٢م) (١٣)، بين ديزون Ben Dyson (٢٠٠٢م) ، خليل رضوان وعبد الرازق سويلم (٢٠٠١م) (٧)، (١٨) تيم باريت Barrett Tim (٢١)، هونج مستوى (٢١)، ميث توصلوا إلى أن أسلوب التعاوني يؤثر في تحسين مستوى التحصيل المعرفي لدى الطلاب في المهارة أو المسابقة المقررة كذلك يكسب الطلاب المعلومات والمعارف المرتبطة بالأداء.

وبذلك يكون الباحثان قد تحقق من صحة الفرض الثانى للبحث والذى ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين البعديين لمجموعتى البحث التجريبية والضابطة فى مستوى التحصيل المعرفى والجوانب الوجدانية لمسابقة التتابع لدى طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ولصالح المجموعة التجريبية ".

الإستنتاجات:

من خلال مشكلة البحث وأهدافه وفي حدود عينة البحث توصل الباحثان إلى الاستنتاجات التالية:

- ١ يؤدى البرنامج التعليمي المقترح بإستخدام التعليم التعاوني إلى تعليم مسابقة التتابع لدى طلاب
 كلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات .
- ٢ يؤدى البرنامج التعليمى المقترح بإستخدام التعليم التعاونى إلى أكساب الطلاب المعلومات والمعارف التاريخية والمراحل الفنية والقواعد القانونية عند تعلم مسابقة التتابع لدى طلاب كلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات .
- ٣ البرنامج التعليمي المقترح بإسلوب التعليم التعاوني أدى إلى تحسن المجموعة التجريبية أفضل من المجموعة الضابطة التي إستخدمت البرنامج التقليدي في تعلم مسابقة التتابع.
- البرنامج التعليمي المقترح بإسلوب التعليم التعاوني أدى إلى تحسن المجموعة التجريبية أفضل من المجموعة الضابطة التي إستخدمت البرنامج التقليدي في أكتساب المعلومات والمعارف المرتبطة بمسابقة التتابع.





التوصيات:

من خلال مشكلة البحث وأهدافة وفى حدود عينة البحث وما توصل إليه الباحثان من إستنتاجات يوصى الباحثان بما يلى:

- الإستفادة من النموذج المقترح بإستخدام التعليم التعاوني في تعليم مسابقة التتابع لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات.
- ٢ إستخدام الإختبار المعرفى فى تقييم مستوى المعلومات والمعارف لمسابقة التتابع لطلاب كلية
 التربية الرباضية جامعة مدينة السادات .
 - ٣ تصميم برامج تعليمية بإستخدام نموذج التعليم التعاوني في مسابقات العاب القوى المختلفة .
 - ٤ إستخدام الأساليب الحديثة والنظريات الجديدة في التعليم لمسابقات العاب القوى المختلفة .

المراجع:

- ١- أبو النجا أحمد عز الدين (٢٠٠٠م): الاتجاهات الحديثة في طرق تدريس التربية الرياضية، دار
 الأصدقاء، المنصورة.
- ٢- أحمد السيد محمد (٢٠٠٨): فاعلية الاسلوب التعاوني في تعلم الوثب الثلاثي للمبتدئين ، رسالة ماجستير غير منشوره، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق.
- ٣- ايهاب محمد أبو الورد (٢٠٠٧م): فاعلية استخدام أسلوبي (التعلم التعاوني الأوامر) على المستوى الرقمي لبعض مسابقات مقرر العاب القوى لطلاب كلية التربية الرياضية ببورسعيد، المجلة العلمية للبحوث والدراسات في التربية الرياضية ، العدد ١٥ ، كلية التربية الرياضية ببور سعيد ، جامعة قناة السوبس.
- ٤- جابر عبد الحميد (٢٠٠٦م): أتجاهات وتجارب معاصرة في تقويم أداء التلميذ والمدرس، دار الفكر العربي، القاهر.
- ٥- جيرولد كمب (٢٠٠٨): تصميم البرامج التعليمية، ط ٢، ترجمة أحمد خيري كاظم، دار النهضة العربية، القاهرة .





www.manaraa.com

- 7- حسين محمد ابراهيم (٢٠١٥م): تاثير برنامج تعليمى باستخدام اسلوب التعاونى على مستوى الانجاز في مهارة الوثب الطويل لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية، رسالة ماجستير غير منشوره، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق.
- ٧- خليل رضوان، عبد الرازق سويلم (٢٠٠١م): "أثر استخدام نموذج التعلم البنائي في تدريس العلوم على تنمية بعض المفاهيم العلمية والتفكير لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي "، مجلة البحث في التربية وعلم النفس -كلية التربية -جامعة المنيا، المجلد ١٥ العدد ٢ أكتوبر.
- ٨- رفعت محمود (١٩٩٨): التعليم الجماعي والفردي والتعاوني والتنافسي والفردية، علم الكتب،
 القاهرة.
 - ٩- زاهر أحمد (١٩٩٦م): تكنولوجيا التعلم كفلسفة ونظام ، المكتبة الأكاديمية ، القاهرة .
- ۱۰ كامل عبد المجيد قنصوه (۲۰۰٦ م): "أثر استخدام النتعلم التعداوني على مستوى كلاً من الأداء المهاري والتحصيل المعرفي لبعض مهارات الجمباز لطلاب كلية التربية الرياضية"، مجلة نظريات وتطبيقات، مجلد ٥، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندربة.
- 11- كوران عبد الله عثمان (١٠٠٤م): " فعالية استخدام أسلوب التعلم التعاوني علي المستوي الرقمي الرقمي لمسابقة الوثب الطويل بكلية التربية الرياضية جامعة سوران بإقليم كردستان العراق" ، رسالة ماجستير غير منشوره، كلية التربية الرياضية للبنات، حامعة الإسكندرية.
- 17- محمد أحمد إبراهيم (٢٠١٣م) : "تأثير إستخدام أسلوب التعلم التعاوني علي المستوي الرقمي المسابقة رمي الرمح لدي طلاب كلية التربية الرياضية" ، مجلة علوم الرياضة ، المجلد ٢٦ ، العدد ٣ ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الاسكندرية.
- ۱۳ محمد محمد أحمد الضهراوى (۲۰۰۳م): تأثير استخدام أسلوب التدريس التعاوني على التعلم والاتجاه نحو بعض مسابقات ألعاب القوى لطلاب المرحلة الثانوية ، مجلة بحوث





- التربية الرياضية، المجلد ٢٦ ، العدد ٦٢ ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الزقازيق.
 - ۱٤- محمود داود الربيعي (۲۰۰۸): استراتيجيات التعلم التعاوني وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، دار الضياء للطباعة والتصميم، جامعة بابل.
- ۱۰- محمود عبد الحليم عبد الكريم (۲۰۰۱م): ديناميكية تدريس التربية الرياضية، مركز الكتاب، القاهرة.
- ١٦ مكارم حلمي أبو هرجه وآخرون (٢٠٠٧م): العولمة والإبداع في التربية الرياضية المدرسية، مكارم حلمي أبو هرجه وآخرون (٢٠٠٧م)
- 17- Artzet, A., (1995): Cooperative Learning Mathematics Teacher, International Journal Mathematics Educational Science Technology, Vol., 23, No., 5.
- 18- Ben Dyson (2002): The Implementation of Cooperative Learning in an elementary Physical Education Program, Journal of Teaching in Physical Education, Vol., 22, No., 11.
- 19- Huang, chin-yen (2000): The effects of Cooperative Learning and model demonstration on motor skill performance during video instruction, Proc. Natl. Sci. Counc. ROC (C). 10 (2). 255.
- 20- Stork, Steve. (2008): Task Refinement and applications. Aubum university.
- 21- Tim Barrett, (2001): Effects of two cooperative learning strategies on Academic learning time, student performance and social Behavior of sixth grade physical Education. Students, RQES, March, Vol., 72, No., 1.