DOI prefix: 10.33170, 2024, Vol (17), Issue (4): 718-731



Sciences Journal Of Physical Education

P-ISSN: 1992-0695, O-ISSN: 2312-3619 https://joupess.uobabylon.edu.iq/



The effect of the group competitive learning strategy to developing students' motor response speed and volleyball blocking skill

Lec. Dr. Muthanna Ahmed Aboudi *1 D

General Directorate of Education in Najaf Al-Ashraf, Iraq. *Corresponding author: mthnymwsh@gmail.com

Received: 27-04-2024 Publication: 28-08-2024

Abstract

The importance of the research lies in using a group competitive learning strategy to develop the speed of motor response and the skill of blocking the wall in volleyball for third-year middle school students, considering that this age group is the nucleus and basis for selecting good players in the future. As for the research problem, from the researcher's field experience and his continuous follow-up as a player, in addition to his being a teacher in the General Directorate of Education in Najaf, he found that there is difficulty in learning the skill of blocking the wall with volleyball for students, as well as slow motor response when performing that skill. The research aimed to prepare a strategy for group competitive learning in volleyball, as well as to identify the effect of the group competitive learning strategy in developing motor response and the skill of blocking the wall in volleyball for thirdyear intermediate students. The researcher reached the most important conclusions, including: The group competitive learning strategy helped students learn the skill of blocking the wall with volleyball. Members of the experimental group achieved an advantage over members of the control group in the post-tests. The researcher reached recommendations including: The need to pay attention to studying the current physical education curricula in the school. Middle school due to its need for a comprehensive reconsideration for the benefit of students and society, conducting similar studies on other activities and different age groups.

Keywords

Speed of Motor Response, Blocking, Volleyball.

تاثير استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي في تطوير سرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الثير استراتيجية التعلم الصد بالكرة الطائرة للطلاب

م.د. مثنى احمد عبودي العراق. المديرية العامة لتربية النجف الأشرف

mthnymwsh@gmail.com

تاريخ نشر البحث 2024/8/28

تاريخ استلام البحث 27 /4 /2024

الملخص

تكمن اهمية البحث في استخدام استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي لتطوير سرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة لطلاب الثالث المتوسط على اعتبار ان هذه الفئة العمرية هي النواة والاساس في اختيار اللاعبين الجيدين مستقبلا .

اما عن مشكلة البحث فقد وجد أن هنالك صعوبة في تعلم مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة للطلاب كذلك بطء في الاستجابة الحركية عند اداء تلك المهارة ، وبرى البحث ان السبب في ذلك هو افتقار الدرس للأساليب والاستراتيجيات التدريسية الحديثة مما يؤدي الى بطء في عملية تعلم المهارات الحركية ، مما دفع الباحث الخوض في هذه المشكلة كونها محاولة علمية جديدة لتطوير سرعة الاستجابة الحركية فضلا عن مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة . وهدف البحث الى اعداد استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي بالكرة الطائرة ، كذلك التعرف على تاثير استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي في تطوير الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة لطلاب الثالث المتوسط. وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي ذي المجموعتين التجرببيتين لملائمته لمشكلة البحث ، اختار الباحث عينة البحث اذ كانت بالطربقة العمدية وهم طلاب الصف الثالث المتوسط اذ بلغ حجم العينة (40) طالب وتم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبية وضابطة اي بواقع (20) طالب لكل مجموعة ، وتوصل الباحث الى اهم الاستنتاجات ومنها: ساعدت استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي في تعلم مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة للطلاب، ان افراد المجموعة التجريبية حققت افضلية على افراد المجموعة الضابطة في الاختبارات البعدية ، وتوصل الباحث الى التوصيات منها : ضرورة الاهتمام بدراسة مناهج التربية الرياضية الحالية في المدرسة المتوسطة لحاجتها الى اعادة نظر شاملة بما يعود بالنفع على الطلاب والمجتمع ، اجراء دراسات مشابهة على فعاليات اخرى وفئات عمرية مختلفة .

الكلمات المفتاحية: التعلم التنافسي ، سرعة الاستجابة الحركية ، حائط الصد ، الكرة الطائرة.

The effect of the group competitive learning strategy to developing...

1 - المقدمة :

ان ما يميز التربية البدنية والرياضية هو مستوياتها المختلفة وتعدد أغراضها كونها متجددة ومتغيرة بتغير أنماط البشرية وتقدمها الحضاري وتبقى الحاجة إلى مواجهة مشاكلها والتغلب عليها وعلاجها ضرورة ملحة سعياً إلى تحقيق مستوى افضل ومن العلامات المضيئة التي تأخذ دوراً متميزاً في الحياة مسألة التعلم والتعليم ، إذ يجب أن نهتم بأمر التجدد والنماء المستمر باستخدام اساليب وطرائق تعليمية جديدة ومتنوعة ، وليس التقيد بممارسات تعليمية تقليدية لمجرد كونها الأكثر شيوعاً. ولعبة الكرة الطائرة من الالعاب التي يهتم بها كثير من محبي الرياضة ومتابعيها وهي لعبة تتميز بعدم ثباتها من حيث تكرار الحركة ، ولكن حركات الطالب تتغير وفقا لمواقف اللعب بناءً على ذلك تزداد اهمية كفاءة الجهاز العصبي في استقبال المعلومات وسرعة العمليات في اداء الاستجابات المناسبة بالواجبات الحركية والمهارية المطلوبة بحسب مواقف اللعب المختلفة .

لذلك حرص الباحث على التجديد والتطوير في أيجاد الاساليب التعليمية وذلك لغرض تحقيق أفضل مستوى من التعلم ، ولأجل زبادة فاعلية التعليم يجب الاهتمام بأساليب تنمى القدرة على التعلم من خلال ايجاد حلول مناسبه تتلاءم مع مستوى المتعلمين واحتواء درس التربية الرياضية ليكون اكثر فاعلية من خلال الاهتمام به اكثر ووضع برامج ومناهج جديدة مصحوبة بتمارين خاصة ووسائل وإدوات وإفكار تزيد من تعلم الطالب والتي تعد من اهم العوامل التشجيعية والممتعة لتسريع عملية تعلم المهارات الاساسية للألعاب. وتعد طرائق وإساليب التعلم من العلوم التي امتازت بالشمولية والتنوع التي تقود المتعلم إلى تحقيق اداء افضل، ولهذا يتوجب على المدرسين الاهتمام بتعليم المهارات بشكل جيد وابتكار طرائق وأساليب جديدة تساعد في عملية تعلم المهارات من قبل المتعلمين والتي من شأنها ان تسهم في تنمية سرعة الاستجابة للطلاب وهذا ينعكس بصورة ايجابية على تعلم المهارات الأساسية بالكرة الطائرة ومنها مهارة حائط الصد وصولاً بها الى الاداء الصحيح لتحقيق الهدف الرئيس. وتكمن اهمية البحث في استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي لتطوير الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة لطلاب الثالث المتوسط على اعتبار ان هذه الفئة العمرية هي النواة والاساس في اختيار اللاعبين الجيدين مستقبلا . فمن خبرت الباحث الميدانية ومتابعته المستمرة كلاعب ، فضلا عن كونه مدرس في المديرية العامة لتربية النجف وجد أن هنالك صعوبة في تعلم مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة للطلاب كذلك بطء في الاستجابة الحركية عند اداء تلك المهارة ، وبري البحث ان السبب في ذلك هو افتقار الدرس للأساليب والاستراتيجيات التدريسية الحديثة مما يؤدى الى بطء في عملية تعلم المهارات الحركية ، مما

دفع الباحث الخوض في هذه المشكلة كونها محاولة علمية جديدة لتطوير سرعة الاستجابة الحركية فضلا عن مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة .

وبهدف البحث الى:

-1 اعداد استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي بالكرة الطائرة -1

2- التعرف على تاثير استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي في تطوير الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة لطلاب الثالث المتوسط.

2- إجراءات البحث:

1-2 منهج البحث: أستخدم الباحث المنهج التجريبي باسلوب المجموعتين المتكافئتين ذات الاختبار القبلي والبعدي، لملائمته لطبيعة ومشكلة البحث.

2-2 مجتمع البحث وعينته:

اختار الباحث عينة البحث بالطريقة العمدية وهم طلاب الصف الثالث المتوسط لثانويةالكوفة للمتفوقين للبنين ، اذ بلغ حجم العينة (40) طالب وتم تقسيمهم الى مجموعتين تجريبية وضابطة اي بواقع (20) طالب لكل مجموعة .

2-2-1 تجانس العينة:

أجرى الباحث التجانس بين أفراد العينة وفقا للمتغيرات (العمر ، الطول ، الوزن) للحد من تأثير هذه المتغيرات على نتائج التعلم ، بحسب ما يراه (عبيدات وآخرون، 1998 ، 346) " أن تكون المجاميع الضابطة والتجريبية متجانسة تماما في جميع الظروف عدا المتغير التجريبي الذي يؤثر على المجموعة التجريبية ". فقد تم اجراء التجانس بين عينة البحث لضبط المتغيرات عن طريق معامل الالتواء كما في الجدول (1) .

الجدول (1) يبين تجانس عينة البحث في متغيرات (العمر ، الطول ، الوزن)

	`	,	₩	` '		
معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	Ü
0.40	0.74	14.9	14.8	سنة	العمر	1
0.444	1.35	166	166.2	سم	الطول	2
0.422	1.42	61.8	61.6	كغم	الوزن	3

يبين جدول (1) أن قيم معامل الالتواء للقياسات أعلاه انحصرت ما بين (+1) مما يدل على أن العينة قد توزيعا طبيعيا .

3-2 الأجهزة والأدوات ووسائل جمع المعلومات:

- كامرة تصوير سوني (Sony) يابانية المنشأ عدد (1).
 - حاسبة الكترونية يدوية (Casio) عدد (1)
 - ساعة توقيت الكترونية (Fox) عدد (1)
 - جهاز قياس الوزن (صيني المنشأ) عدد (1) .
 - جهاز حاسوب نوع (Dell) صيني المنشا عدد (1).
 - ملعب كرة الطائرة قانوني مع مستلزماته .
 - شريط قياس الطول معدني بطول (5 م) عدد (1).
 - كرات طائرة صينية المنشأ عدد (20)
 - شريط لاصق عرض (5سم) ملون .
 - مخروط بلاستك عدد (10).
- المصادر والمراجع العربية والاجنبية وشبكة المعلومات الدولية (الانترنيت)
 - اسماء الخبراء والمختصين الذين استعان بهم الباحث .
 - المقابلات الشخصية
 - فربق العمل المساعد

4-2 اجراءات البحث الميدانية:

- 1-4-2 تحديد متغيرات البحث: تم اختيار متغيرات البحث من خلال خبرة الباحث والتي تمثلت فيما ياتي :-
 - 1- سرعة الاستجابة الحركية.
 - 2- مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة.
 - 2-4-2 تحديد الاختبارات الخاصة بمتغيرات البحث:
- 2012 ، لؤي غانم وآخرون، 2012 ، الصميدعي ، لؤي غانم وآخرون، 2012(4116
 - الهدف من الاختبار: قياس قدرة الاستجابة والتحرك بسرعة وفقاً لاختبار المثير.
- الادوات : مساحة من الارض بعرض (2) م وبطول (20) م ، شريط قياس، ساعة إيقاف.

• مواصفات الإداء:

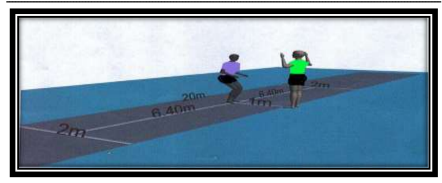
- تخطط منطقة الاختبار بثلاثة خطوط المسافة بين كل خط وآخر (6،40) م وطول الخط (1) م.
- يقف الطالب عند أحد نهايتي خط المنتصف في مواجهة الحكم الذي يقف عند نهاية الطرف الآخر.
- يتخذ الطالب وضع الاستعداد بحيث يكون خط المنتصف بين القدمين والجسم ينحني إلى الأمام قليلاً.
- يمسك الحكم بساعة الإيقاف بإحدى يديه ويرفعها إلى الاعلى ثم يقوم بتحريك ذراعه بسرعة أما ناحية اليمين أو اليسار ويقوم بتشغيل الساعة في نفسه الوقت.
- يستجيب الطالب لإشارة البدء ويقوم بالركض بأقصى سرعة ممكنة للوصول في الاتجاه المحدد إلى الخط الجانبي الذي يبعد عن خط المنتصف بمسافة (6،40) م.
 - عندما يقطع الطالب خط الجانب الصحيح يقوم الحكم بإيقاف الساعة.
- عندما يبدأ الطالب الركض في الاتجاه المعاكس، يقوم الحكم في تشغيل الساعة حتى يغير اللاعب اتجاهه ويصل إلى خط الجانب.
- يعطى الطالب (10) محاولات بين كل محاولة وأخرى (20) ثا في كل جانب (5) محاولات.
 - نختار المحاولات في كل جانب بطريقة عشوائية متعاقبة .

- شروط الاختبار:

- يعطى الطالب عدداً من المحاولات خارج القياس وذلك للتعرف على إجراءات القياس.
- يجب عدم معرفة الطالب بأن المطلوب منه اداء (10) محاولات موزعة (5) محاولات في كل اتجاه للحد من موقع الطالب.
- يجب تنبيه الطالب علماً أن عدد المحاولات التي سيؤديها ليست موزعة على الاتجاهين بالتساوي وإنما يحتمل أن يكون عدد المحاولات اتجاه أكثر من الآخر وأن ترتيب أداء المحاولات عشوائياً وهو يختلف من طالب الآخر ، كما في الشكل (1)

التسجيل: يحتسب الزمن الخاص لكل محاولة ودرجة الطالب هي متوسط المحاولات العشر.

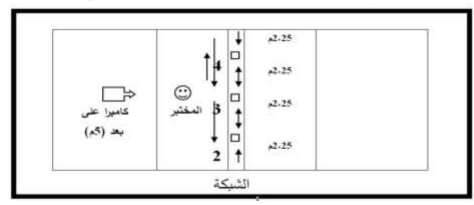
The effect of the group competitive learning strategy to developing...



الشكل (1) يوضح اختبار نيلسون للاستجابة الحركية

2-4-2 اختبار تقييم الأداء الفني لمهارة حائط الصد. (فريد، صدام محمد، 2006، 69)

- الهدف من الاختبار: تقييم الأداء الفني لمهارة حائط الصد وفقا" للبناء الظاهري للمهارة وبأقسامها الثلاثة (التحضيري، الرئيس، النهائي).
- الأدوات المستعملة: ملعب كرة طائرة قانوني ، كرات طائرة قانونية عدد (3) ، كاميرا تصوير فيديوية نوع (Samsung) ، مقاعد عدد (3) ، وكما يوضح ذلك الشكل (2) .



الشكل (2) يوضح تقويم الأداء الفنى لمهارة حائط الصد بالكرة الطائرة

- مواصفات الأداء: توضع المقاعد الثلاثة في المراكز (2 ، 3 ، 4) على التوالي وعلى بعد (50 سم) من الشبكة ، إذ يقف مساعد على كل مقعد ماسكا" الكرة بكلتا يديه فوق مستوى الشبكة بارتفاع (30 سم) تقريبا" .
 - تكون المسافة الجانبية بين المقاعد الثلاثة متساوية وتبلغ (2،25م) .
- يقف الطالب المختبر في مركز (3) وعند إعطاء إشارة البدء يبدأ بالتحرك نحو مركز (4) لأداء المهارة وذلك بمس الكرة فوق الشبكة بكلتا يديه ثم الرجوع إلى مركز (3) ومنه إلى مركز (2) لأداء المهارة نفسها وعلى التوالي .
 - شروط الأداء : يعطى لكل طالب مختبر (3) محاولات متتالية .

- التسجيل: يتم تصوير المحاولات الثلاث لكل طالب مختبر ثم يتم عرضها على ثلاثة مقيمين من ذوي الخبرة والاختصاص لغرض تقيمها ، إذ يمنح كل مقيم ثلاث درجات لكل طالب مختبر وفقا" للتقسيم المختار وذلك بمنح (3) درجات للقسم التحضيري و(4) للقسم الرئيس و(3) درجات للقسم النهائي – علما" إن الدرجة الكلية لكل محاولة هي (10) درجات – ويتم بعدها اختيار أفضل درجة عن كل مقوم ، ومن خلال استخراج المعدل لأفضل ثلاث درجات يتم حساب الدرجة النهائية لكل طالب مختبر .

2-5 التجربة الاستطلاعية:

قام الباحث باجراء التجربة الاستطلاعية الاولى للاختبارات المستخدمة في البحث يوم (71/17) على عينة مكونة من (8) من الطلاب عشوائيا والتي لم تشارك بالتجربة الرئيسة بعد اعطائهم وحدات تعريفية عن طبيعة الاختبارات على ساحة ثانوية الكوفة للمتفوقين ، إذ استهدفت التجربة ما يأتى : -

- 1 مدى ملائمة الاختبارات لمستوى العينة .
- 2 التعرف على الوقت المستغرق في تنفيذ الاختبارات والقياس.
- 3 التأكد من كفاءة فريق العمل المساعد وما يحتاجه خلال التجربة .
- 4 معرفة الصعوبات والمشكلات التي قد تواجه الباحث عند تنفيذ الاختبارات قيد البحث
 - 5 اختبار صلاحية الادوات والاجهزة المستخدمة في البحث
 - 6- ايجاد الاسس العلمية للاختبارات .

6-2 الاجراءات الميدانية:

1-6-2 الاختبارات القبلية:

اجريت الاختبارات القبلية بمساعدة فريق العمل المساعد على متغيرات البحث (سرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة) لمجموعتي البحث البالغ عددها (40) طالباً في يومي (23-20/21/24) في الساعة (8.30) صباحاً في ساحة ثانوية الكوفة للمتفوقين للبنين.

2-6-2 تكافؤ العينة:

قام الباحث باجراء التكافؤ للمجموعتين التجريبية والضابطة في اختبارات سرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة في ضوء الاختبار القبلي فقد عمد الباحث الى استخدام اختبار (T-Test) للعينات المستقلة المتساوية العدد والذي اظهر ان قيم الدلالة اكبر

من مستوى الدلالة عند (0.05) مما يشير الى عدم وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية بين أفراد المجموعتين في تلك المتغيرات المذكورة ، وكما مبين في الجدول (2) .

متغيرات البحث	العينة في	ا يبين تكافؤ	(2)	الجدول (
---------------	-----------	--------------	-----	----------

الدلالة	قيم	قيمة (T)	الضابطة	المجموعة	ة التجريبية	المجموعا	وحدة	المتغيرات
الك ر ت	الدلالة	المحسوبة	+ ع	س-	+ ع	ال	القياس	المتعيرات
غير معنو <i>ي</i>	0.710	0.383	0.069	1.989	0.084	1.976	ثانية	سرعة الاستجابة الحركية
غير معنوي	0.405	0.841	1.342	4.540	1.031	4.700	درجة	مهارة حائط الصد

2-6-2 التجربة الرئيسية:

قام الباحث باعداد وتنفيذ استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي والتي تضمنت تمرينات خاصة بالأسلوبين المنفرد والمزدوج للمجموعة التجريبية في الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي (2022/12/25) . (2022/12/25) .

إذْ راعى الباحث عند وضع الوحدات التعليمية بعض الأسس والمبادئ في التعليم وكالآتي :-

- 1- تحديد الأهداف الخاصة بكل وحدة تعليمية .
- 2- أنْ تحقق الوحدة التعليمية هدف تعليمي أو هدفان على الأكثر .
- 3- أنْ يعمل كل تمرين من تمرينات الوحدة التعليمية على تحقيق أهدافها .
 - 4- تحديد الأزمنة المخصصة لكل تمرين.

وجاءت تفاصيل تطبيق الوحدات التعليمية كالآتي :-

- -1 عدد الوحدات التعليمية في الأسبوع الواحد وحدة تعليمية واحدة يوم الاحد من كل أسبوع -1
 - . عدد الوحدات التعليمية الكلية هي (8) وحدة -2
 - 3- زمن الوحدة التعليمية هو (45) دقيقة.
 - 4- زمن القسم الرئيسي من الوحدة التعليمية (30) دقيقة.
 - 5- راعى الباحث في وضع التمرينات في الوحدات التعليمية ما يأتي :-
 - أ- تنوع التمرينات لمنع حالة الملل والضجر التي قد تصيب أفراد المجموعة التجريبية.
 - ب- التدرج من السهل إلى الصعب في تنفيذ التمرينات .

4-6-2 الاختبارات البعدية : -

عمد الباحث الى اجراء الاختبارات البعدية بعد اكمال المنهج التعليمي ووحداته البالغة (8) وحدات وللمجموعتين (التجريبية والضابطة) في يوم (2-2023/1/3-2) مراعياً في ذلك جميع الظروف والشروط واجراءات الاختبارات القبلية من مكان وادوات وطريقة تنفيذ والفريق المساعد نفسه وذلك لغرض الحصول على نتائج دقيقة .

2-7 الوسائل الاحصائية:

استخدم الباحث الوسائل الإحصائية لمعالجة البيانات عن طريق استخدام الحقيبة الاحصائية (spss)

- الوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري .
 - معامل الالتواء .
- اختبار (t) للعينات المترابطة والمستقلة .

3 - عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

1-3 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لسرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد للمجموعتين التجرببية والضابطة :

1-1-3 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية لسرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة :

جدول (3) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية و وقيمة (T) للاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية لسرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة

الدلالة	قيم	قيمة (T)	ىدي	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المتغيرات
اللــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدلالة	المحسوبة	+	س –	+ ب	س-	القياس	المتغيرات
معنوي	0.000	6.456	0.502	1.771	0.084	1.976	ثانية	سرعة الاستجابة الحركية
معنوي	0.000	7.226	0.954	7.250	1.031	4.700	درجة	مهارة حائط الصد

3-1-3 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة لسرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة :

جدول (4) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة وقيم الدلالة في الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة لسرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة

الدلالة	قيم	قيمة (T)	ىدي	الاختبار البع	قبلي	الاختبار ال	وحدة	المتغيرات
10 2 10	الدلالة	المحسوبة	+ ره	س-	+ ع	س-	القياس	المتغيرات
معنوي	0.002	3.543	0.607	1.857	0.069	1.989	ثانية	سرعة الاستجابة الحركية
معنوي	0.001	4.505	1.913	6.800	1.342	4.540	درجة	مهارة حائط الصد

3-1-3 عرض وتحليل نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في اختبارات سرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد بالكرة الطائرة.

جدول (5) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة وقيم الدلالة في الاختبارات البعدية للمجموعتين التجرببية والضابطة لسرعة الاستجابة الحركية مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة

الدلالة	قيم	قيمة (T)	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة	المتغيرات
10 2 10	الدلالة	المحسوبة	+ ح	س_	+ ع	ال	القياس	المتعيرات
معنوي	0.006	2.943	0.607	1.857	0.502	1.771	ثانية	سرعة الاستجابة الحركية
معنوي	0.000	5.784	1.913	6.800	0.954	7.250	درجة	مهارة حائط الصد

3-2 مناقشة النتائج:

يتضح من النتائج المعروضة في الجداول اعلاه والتي تضمنت نتائج الاختبارات سرعة الاستجابة الحركية ومهارة حائط الصد في الكرة الطائرة للمجموعتين الضابطة والتجريبية والتي حققت اهدافها ، ويعزو الباحث تلك النتائج لافراد المجموعة الضابطة ذات الدالة المعنوية الى اسلوب المدرس المعتاد وعدد الوحدات التعليمية والمتضمنة تمارين وحسب خطة الدرس الخاصة بدرس التربية الرياضية .

اما الفرق المعنوي لأصحاب افراد المجموعة التجريبية فيعزوه الباحث الى استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي المعد من قبل الباحث والمنفذ من (8) وجدات تعليمية اذ كانت جميع نتائج الاختبارات بعد المعالجات الاحصائية قد اثبتت معنوبتها لصالح الاختبارات البعدية.

ويرى الباحث ان المجموعة التجريبية التي استخدمت استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي ضمن الوحدات التعليمية قد اسهمت في تطوير سرعة الاستجابة الحركية وتعلم مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة ، ويشير (ابو العلا احمد) " ان المبدأ الأساس في تطوير سرعة الاستجابة الحركية هو تكرار الأداء أي تكرار ظهور المثير والاستجابة لذلك المثير " (عبد الفتاح، أبو العلا احمد، 2000، 89)، ويذكر (صخي ، علي سبهان، 2004، 15) " ان سرعة الاستجابة الحركية ضرورية للطالب في لعبة الكرة الطائرة فهو يحتاج الى سرعة الاستجابة ردا لما سيقوم به المنافس وهذا يعتمد على سرعة الاستجابة الحركية ومقدار سرعة حركته باتجاهات مختلفة والقدرة على الدوران والتحليق والدحرجة دون هبوط مستواه المهاري والبدني ".

ويرى الباحث ان استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي تنمي لدى الطالب سرعة الاستجابة الحركية فضلا عن الاداء الفني لمهارة حائط الصد بالكرة الطائرة وكذلك تساعد في اكتساب

خبرات للطلاب ، وان استخدامها في الدرس يبعث الرغبة بالمشاركة وتزيد من تركيز انتباه الطلاب وبالتالي انجذابهم بشكل ممتع ومشوق .

كذلك يرى الباحث ان السبب الرئيسي للفرق المعنوي بين افراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات البعدية يعود الى استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي اذ انها تسهم بشكل كبير في الاستقلالية والتعلم الذاتي وغيرها وهذا ما اسهم في احداث ذلك الفرق.

4- الاستنتاجات والتوصيات:

1-4 الاستنتاجات:

- 1 ان استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي لها تأثير في تطوير سرعة الاستجابة الحركية للطلاب.
- 2- ساعدت استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي في تعلم مهارة حائط الصد بالكرة الطائرة للطلاب.
- 3- ان افراد المجموعة التجريبية حققت افضلية على افراد المجموعة الضابطة في الاختبارات البعدية.

- 1 التأكيد على استخدام استراتيجية التعلم التنافسي الجماعي كونها اكثر تاثيرا وفي مختلف مراحل التعليم وتكون جزءاً اساسياً في محتوى المنهج الدراسي .
- 2- ضرورة الاهتمام بدراسة مناهج التربية الرياضية الحالية في المدرسة المتوسطة لحاجتها الى اعادة نظر شاملة بما يعود بالنفع على الطلاب والمجتمع .
 - 3- اجراء دراسات مشابهة على فعاليات اخرى وفئات عمرية مختلفة .

المصادر

- ابراهيم ، عامر . (2015). منهجية البحث العلمي ، ط2 ، (عمان ، دار اليازوري العلمية للنشر .
- صخي ، علي سبهان. (2004) . التوقع والاستجابة الحركية وعلاقتهما بدقة اداء المهارات الدفاعية للاعب الحر بالكرة الطائرة : (رسالة ماجستير) ، جامعة بغداد ،كلية الرباضية.
- الصميدعي، لؤي غانم وآخرون. (2012). <u>الاحصاء والاختبارفي المجال الرياضي</u>، ط1: اربيل.
- عبد الفتاح، أبو العلا احمد. (2000) .بيولوجيا الرياضة وصحة الرياضي، ط1: القاهرة، دار الفكر العربي.
- عبيدات وآخرون. (1998). البحث العلمي مفهومه ، أدواته ، وأساليبه ، ط1: عمان ، دار الفكر العربي.
- فريد، صدام محمد. (2006) . تاثير اساليب التدريس والتمرين في تعلم مهارتي الضرب الساحق الموجه وحائط الصد بالكرة الطائرة ،أطروحة دكتوراه، جامعة بابل.