

أثر تمرينات مهارية وفقا لأنماط التعلم في تنمية الذاكرة السمعية والبصرية وتعلم بعض المهارات الأساسية
بكرة قدم الصالات للطلابات

أ.د. فرات جبار سعد الله ، م.م. فراس هادي الجسار

العراق. جامعة بابل. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الملخص

يهدف البحث إلى تصميم اختبار الذاكرة السمعية والبصرية بكرة قدم الصالات للطلابات واعداد تمرينات مهارية والتعرف على تأثير التمرينات المهارية وفقا لأنماط التعلم في تنمية الذاكرة السمعية والبصرية وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات للطلابات ، واستعمل الباحثان المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين التجريبيتين والمجموعة الضابطة ذات الاختبار القبلي والبعدي ، وتكونت عينة البحث من طلابات الصف الثاني متوسط عددهن (٣٠) طالبة من متوسط الاعتماد للبنات ، وكل مجموعة تضم (١٠) طالبات ، استعملت المجموعة الأولى النمط السمعي واستعملت المجموعة الثانية النمط البصري ، وتم اجراء الاختبارات القبليه والبعديه للعينة في اختبار الذاكرة السمعية والبصرية ومهارات كرة قدم الصالات (التمرير ، الاخمام ، التهديف) ، وتم تطبيق التمرينات المهارية المعدة وعدهن (٣٦) تمرين في الجزء الرئيسي من الوحدة التعليمية الواقع وحدتين تعليمية في الأسبوع وبلغ مجموع الوحدات التعليمية (٦)، واستعمل الباحثان الحقيقة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) لمعالجة البيانات ، وتم عرض وتحليل النتائج التي توصل إليها الباحثان ومن ثم مناقشتها ، واستنتج الباحثان قد ساهمت عملية التدرج من السهل إلى الصعب في استخدام التمرينات بشكل كبير في تعلم المهارات الأساسية وتنمية الذاكرة السمعية والبصرية للطلابات ، ومن التوصيات هي ضرورة التدرج في الاعداد والتنفيذ للمهارات من السهل الى الصعب بما يلائم مع المراحل العمرية للطلبة.

الكلمات المفتاحية: تمرينات مهارية ، المهارات الأساسية ، كرة قدم الصالات

The effect of skill exercises according to learning styles in developing auditory and visual memory and learning some basic skills in Futsal among female students

Prof. Dr. Furat Jabbar Saadallah, Assistant Lect. Firas Hadi Al-Jassar

Iraq. University of Babylon. Faculty of Physical Education and Sports Sciences

Abstract

The research aims to design an audio-visual memory test in Futsal among female students, prepare skill exercises, and identify the effect of skill exercises according to learning patterns in developing auditory and visual memory, and learn some basic skills of Futsal among female students. The research sample consisted of (30) middle school students of the second grade for girls, and each group included (10) female students in Futsal. The researchers used the experimental method by designing the two experimental groups and the control group with the pre- and post-test. The research sample consisted of middle second-grade students and numbered (30) students from Al-Itimad intermediate for girls, and each group included (10) students, the first group used the auditory pattern, and the second group used the pattern Visual, and pre- and post-tests were conducted for the sample in testing the audio-visual memory and Futsal skills (pass, Put Down, Scoring). The prepared skill exercises, numbering 36, were applied in the main part of the educational unit, with two educational units per week, and the total number of educational units was (16). The researchers used the statistical package for social sciences (SPSS) to process the data, and the results reached by the researchers were presented and analyzed and then discussed. The researchers concluded that the gradual process from easy to difficult in the use of exercises has contributed greatly to learn basic skills and develop the audio-visual memory of the female students .

Keywords: skill exercises, basic skills, Futsal

١- المقدمة:

تعد الذاكرة الحسية احدي مواهب الانسان العقلية وبدونها لا يكون هناك تعلم ، فهي تلعب دوراً اساسياً في عملية التعلم ، إذ تعتبر الذاكرة مستودع يخزن فيه الفرد ما يمر به من مواقف وخبرات وتجارب واحادث سابقة والقدرة على الاحتفاظ بالمعلومات والخبرات والأنشطة التي تعلمها واستدعها وقت الحاجة اليها ، والذاكرة والقدرة معاً مكمل الاخر ، فبدون الخبرة ومعالجتها والاحتفاظ بها لا يمكن ان يكون هناك تعلم وبدون التعلم لا وجود للمعلومات والخبرات ، والذاكرة السمعية قادرة على الاحتفاظ واسترجاع ما سمع اثناء التعلم ، والذاكرة البصرية تصف العلاقة بين الإدراك البصري والتخزين العقلي ، والقدرة على استرجاع المشاهد المخزونة من خلال العين سواء كانت صور او مقاطع فيديو اثناء التعلم ، والتي تعد وسيلة من وسائل نقل مجموعة من الصور والمشاهد إلى الدماغ والذي يحاول تذكرها عند الحاجة لها .

وتعد كرة قدم الصالات من الألعاب الرياضية التي حظيت بالمزيد من الاهتمام والتطور الأمر الذي أدى إلى انتشارها بصورة واسعة وسريعة في العالم ، إذ تتميز هذه اللعبة بانها تتضمن مهارات أساسية كمتطلبات واجبة للأداء الأمثل والتي ينبغي على المتعلمين تعلمها والإلمام بجوانبها الفنية والقانونية كافة ، كما أن هذه اللعبة تتطلب تركيز ودقة عالية عند استعمال أي مهارة أساسية في أثناء المباراة وذلك بسبب صغر مساحة اللعب وقرب المنافس من اللاعب الذي يتطلب اتقان المهارات الأساسية بصورة جيدة ، وفي الآونة الأخيرة دخلت هذه اللعبة ضمن منهاج كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة والمدارس التربوية للصفوف المتوسطة للطلابات وأصبحت من الأمور التي دعت إلى إعداد وحدات تعليمية لها ، اذ تعد الوحدة التعليمية القاعدة الأساسية في فهم التربية الرياضية فهي تساعد المتعلم على اكتساب المهارات الأساسية ومن ثم تطور الأداء الحركي وتمده بالخبرات التعليمية لممارسة الأنشطة الرياضية من خلال أساليب تعليمية مختلفة ، والتي تعد إحدى المقومات التي يحتاج إليها أي منهج تعليمي في المدارس المتوسطة.

من هنا برزت أهمية البحث الحالي وال حاجة إليه ويرغب الباحثان بتجريبها من خلال دراسة إمكانية الإفاده من التمرينات الم Mayer وفقاً لأنماط التعلم في تنمية الذاكرة السمعية والبصرية وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات ، وهي فكرة إن طبقت ممكن أن تمثل إضافة علمية إلى البحوث والدراسات المتخصصة في تعلم المهارات للألعاب بصورة عامة والى لعبة كرة قدم الصالات بصفة خاصة .

وتعتبر لعبة كرة قدم الصالات واحدة من الألعاب الرياضية المنهجية للطلابات في المدارس المتوسطة ، والتي ينبغي على الطالبات تعلم مهاراتها بالشكل الصحيح والمخطط له وفقاً للمنهج المعهود لهذه اللعبة ، وهذا الأمر

يقع على عاتق مدرس المادة بشكل أساسي من ناحية اختياره للأساليب والطرق والاستراتيجيات التدريسية المختلفة والعمل على تنوعها لتساهم في إخراج الدرس بأفضل صورة ، تميز لعبة كرة قدم الصالات بدقة الأداء الحركي مما يتطلب ضرورة تظافر الجهد البدني والعقلاني للمتعلم من أجل تعلم المهارات ، كما أن الاهتمام بالجوانب العقلية ومنها الذاكرة السمعية والبصرية وتطبيق ذلك من خلال البرامج التعليمية المعدة له سوف يعمل على مساعدة الطالبات للتفاعل الإيجابي خلال تعرضهن للمواقف التعليمية المختلفة باستعمال الأدوات والوسائل التعليمية التي تعزز من عملية التعلم والذي يمثل أساساً مهماً لإكمال عملية إعدادهن وتمكينهن من تعلم المهارات الأساسية بأنواعها.

وبعد ملاحظة ضعف في المهارات الأساسية التي تميز بالأداء المتكامل في كرة قدم الصالات وان ارتباطها بالذاكرة الحسية من خلال خزن المعلومات على شكل برمج حركية واستعادتها بالتوقيت المناسب بالاعتماد على آلية اتخاذ القرار الصائب لحظة تنفيذ المهرة وذلك لصعوبة هذه المهارات وقلة استخدامها من قبل الطالبات بالاعتماد على عملية خزن المعلومات واستعادتها من الذاكرة الحركية ، بالإضافة إلى رغبة الباحثان في استعمال الوسائل التي تعتمد على الذاكرة (السمعية والبصرية) للطالبات ، لذلك ارتأى الباحثان القيام بدراسة تجريبية يتناول فيها استعمال تمارينات مهارية وفقا لأنماط التعلم في تنمية الذاكرة السمعية والبصرية وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات للطالبات .

ويهدف البحث إلى :

- ١- تصميم اختبار الذاكرة السمعية والبصرية بكرة قدم الصالات للطالبات .
- ٢- اعداد تمارينات مهارية وفقا لأنماط التعلم في تنمية الذاكرة السمعية والبصرية وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات للطالبات .
- ٣- التعرف على تأثير التمارينات المهارية وفقا لأنماط التعلم في تنمية الذاكرة السمعية والبصرية وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات للطالبات .

٢- اجراءات البحث:

١-٢ منهج البحث: استعمل الباحثان المنهج التجاري بتصميم المجموعتين التجريبية ذات الاختبار القبلي والبعدي لملائمتها لطبيعة مشكلة البحث .

٢-٢ مجتمع البحث وعيته:

تحدد مجتمع البحث بطالبات الصف الثاني متوسط في متوسطة الاعتماد للبنات في محافظة بابل (المركز) ، والبالغ عددهن (٢٦٦) طالبة موزعة على خمسة شعب ، وقد اختار الباحثان عينة بناء اختبار الذاكرة السمعية والبصرية (١٠٢) طالبة ، بعد استبعاد الطالبات اللواتي لا يعرفن العمل على اجهزة الحاسوب ، وتم توزيع استماراة مقاييس انماط التعلم (سمعي ، بصري ، حركي) على (٣٠) طالبة فكانت النتائج كالتالي (٧) طالبات تميزن بالنمط السمعي ، و(٣) طالبات مختلط بين السمعي والحركي ، و(٦) طالبات تميزن بالنمط البصري ، و(٤) طالبات مختلط بين البصري والحركي ، و(٤) طالبات تميزن بالنمط الحركي ، و(٦) مختلط بين الانماط الثلاثة ، تم احتساب الطالبات المختلط بين السمعي والحركي على النمط السمعي لتكوين المجموعة التجريبية الاولى (١٠=٣+٧) ، وكذلك احتساب المختلط بين البصري والحركي على النمط البصري لتكوين المجموعة التجريبية الثانية (١٠=٤+٦) ، بهذا اصبحت العينة التجريبية مكونة من مجموعتين لكل مجموعة (١٠) طالبات ، ومن ثم تم استبعاد طالبات النمط الحركي والمختلط بين الانماط الثلاثة ، واختار الباحثان (١٠) طالبات بالطريقة العشوائية (القرعة) لتكون المجموعة الضابطة .

٣-٢ وسائل جمع المعلومات والأجهزة والأدوات المستعملة في البحث:

٣-٢-١ وسائل جمع المعلومات:

- الملاحظة العلمية .

- المصادر العربية والأجنبية.

- الدراسات السابقة.

- شبكة المعلومات (الانترنت).

- المقابلات الشخصية مع الأساتذة والخبراء المختصين.

- مقاييس أنماط التعلم .

- الاختبارات والقياس.

٣-٢-٢ الأجهزة المستعملة في البحث:

- ميزان طبي من نوع (Unicef) عدد (١).

- ساعة إيقاف الكترونية رقمية (١٠٠/١) من الثانية لقياس الزمن وحسابه للاختبارات التي تحتاج إلى الزمن (صناعة ألمانية).

- جهاز عرض (Data show) .

- حاسبة يدوية نوع (porpo) عدد (١) .

- بلازما لعرض فيديو نوع صيني ، صور ، نشرات ، وبومترات .

- أجهزة حاسوب عدد (٥) نوع لابتوب (DELL) صيني المنشأ.

٢-٣-٢ الادوات المستعملة في البحث:

- كرات قدم صالات عدد (١٥) .

- صافرة نوع (FOX) عدد (٢) .

- شواخص عدد (١٢) .

- شريط لاصق وشريط قياس.

- ملعب وهدف كرة قدم صالات .

٢-٤ تحديد متغيرات البحث:

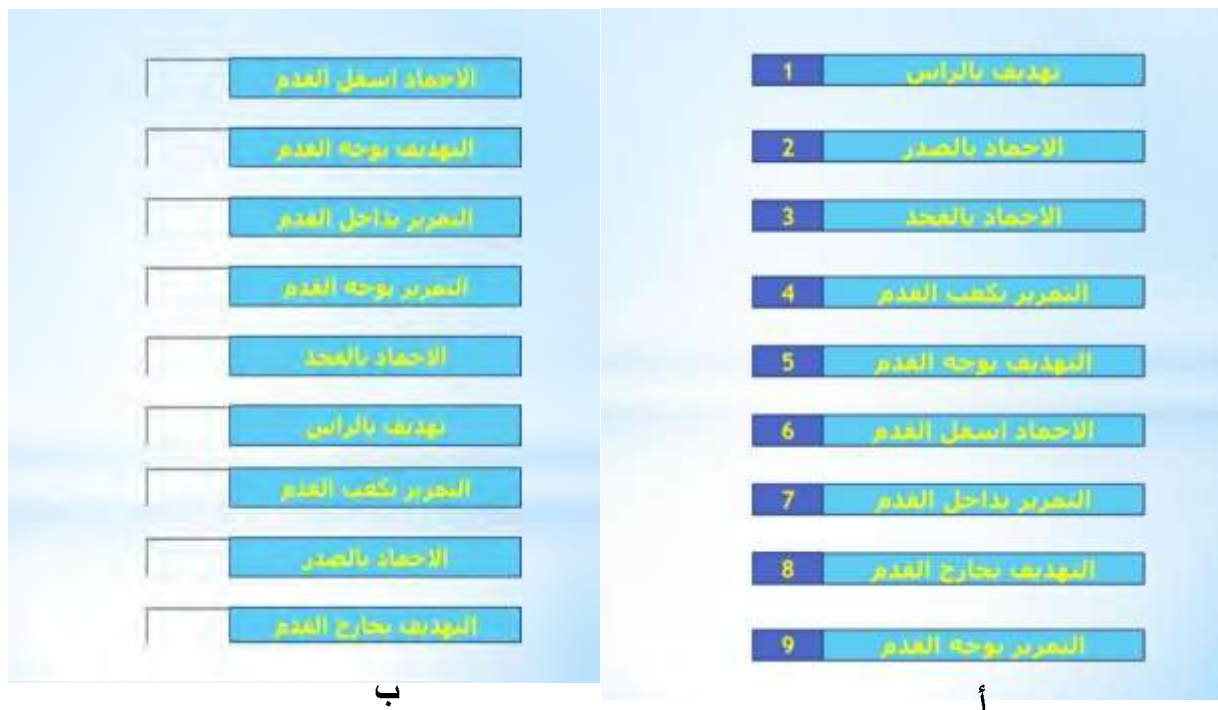
٢-٤-١ اختبار الذاكرة السمعية - البصرية:

قام الباحثان بتصميم اختبار الذاكرة السمعية والبصرية في المهارات الأساسية بكرة قدم صالات للطلاب وفق الخطوات اللازمة لتصميم الاختبارات ، إذ يهدف الاختبار الى قياس قدرة الطالبات على استرجاع المعلومات وذلك عن طريق قياس الذاكرة الحسية ، فالذاكرة الحسية هي المسهل الى ترتيب الافكار وخزن المعلومات في الذاكرة ليسهل استرجاعها بالوقت المناسب ، وذلك عن طريق اجراء اختبار يحتوي على تجربتين على شاشة الحاسوب للذاكرة السمعية وللذاكرة البصرية ليتسنى للباحث التعرف على الذاكرة الحسية لدى الطالبات في مادة كرة قدم صالات .

إذ تم تصميم اختبار يحتوي على تجربتين وكل تجربة تحتوي على محاولتين تمثل نمطا معيناً من الذاكرة السمعية والبصرية ، فالاختبار يحتوي على تجربتين الاولى لقياس الذاكرة الحسية السمعية ومكونة من محاولتين والثانية لقياس الذاكرة الحسية البصرية مكونة من محاولتين ايضا وسيتم عرض التعليمات الخاصة بكل تجربة على شاشة الحاسوب المطلوب من المختبرة ان تقرأها بدقة وتركيز وبعدها وعندما تجد نفسها جاهزة لإجراء الاختبار تضغط على كلمة (أبدأ) الظاهرة على شاشة الحاسوب ونوضح التجربتين في الاتي:

١- التجربة الاولى اختبار الذاكرة الحسية السمعية : بعد الضغط على كلمة (أبدأ) الظاهرة على شاشة الحاسوب تظهر على شاشة الحاسوب لوحة تحتوي على (٩) فقرات لمهارات كرة قدم صالات الثلاث (التمرير ، الاخmad ، التهديف) ، لكل مهارة (٣) فقرات كل فقرة تمثل شكل من اشكال المهارة ، ترقم الفقرات من (١) الى (٩) ، ويكون الاختبار السمعي عن طريق الاستماع بإصغاء شديد لأسماء المهارات

الثلاث ورقمها عن طريق هاتف الاذن (Headphones) على المختبرة حفظ نص كل مهارة ورقمها خلال مدة زمنية قدرها (٣٠) ثانية ثم تخفي ، الشكل (١-أ) وتظهر لوحة اخرى تحتوي على الفقرات (٩) نفسها لكن موزعة بشكل عشوائي وغير مرقمة ، على المختبرة استرجاع ذاكرتها وتضع رقم الفقرة للمهارة وشكلها التي سمعتها وذلك عن طريق وجود اسفل كل صورة فراغ بين قوسين ولمدة زمنية قدرها (٣٥) ثانية الشكل (١-ب)، عند الانتهاء الضغط على كلمة (الخروج) ومن ثم الحفظ ثم القيام بمحاولة مرة ثانية.



الشكل (١)

اختبار الذاكرة الحسية السمعية

-٢- التجربة الثانية اختبار الذاكرة الحسية البصرية : تظهر على شاشة الحاسوب لوحة تحتوي على (٩) صور لمهارات كرة قدم الصالات الثلاث (التمرير ، الاحماد ، التهديف) ، لكل مهارة (٣) صور مرقمة من (١) الى (٩) ، على المختبرة حفظ الصورة ورقمها خلال مدة زمنية قدرها (٣٠) ثانية ثم تخفي الشكل (١-أ) لتظهر لوحة اخرى تحتوي على الصور (٩) نفسها لكن موزعة بشكل عشوائي وغير مرقمة ، على المختبرة استرجاع ذاكرتها وذلك عن طريق وجود اسفل كل صورة فراغ بين قوسين على المختبرة وضع رقم الصورة

بين القوسين ولمدة زمنية قدرها (٣٥) ثانية الشكل (٢-ب) ، وعند الانتهاء الضغط على كلمة (التالي) لأجراء الاختبار مرة ثانية .



الشكل (١)

اختبار الذاكرة الحسية السمعية

وللتتأكد من صلاحية الاختبار تم عرض الاختبار على مجموعة من الخبراء المتخصصين وعددهم (١٢)، لبيان صلاحية الاختبار مع تعديل أية محاولة أو حذفها يرونها غير مناسبة وإضافة أية ملاحظة يرونها مناسبة ، وتم قبول الاختبارات كون القيمة المحسوبة اعلى من القيمة الجدولية .

٤-١-١ التجربة الاستطلاعية:

اجرأ الباحثان تجربة استطلاعية على عينة بلغت (١٠) طالبة من الصف الثاني متوسط من متوسطة الاعتماد للبنات ، يوم الاحد المصادف (٢٠١٩/١١/١٠) ، وتم اختيارهم بطريقة عشوائية، وقد تبين ان تعليمات الاختبار وفقراته كانت واضحة .

٤-٢-١ القوة التمييزية للاختبارات:

١- المجموعتان المتطرفتان: اختيار أذ (٣٣%) من الاستمارات أذ (٣٣%) التي حصلت على أعلى درجة في اختبار الذاكرة الحسية -البصرية ، والـ(٣٣%) من الاستمارات التي حصلت على أدنى درجة في ذلك الاختبار والبالغة (٣٤) استماراً لكل منها ، وبعد ذلك تفحص الفروق بين هاتين المجموعتين في كل تجربة ، والتعرف على القوة التمييزية لكل تجربة باستخدام الاختبار الثنائي (T-test) لعينتين مستقلتين

لاختبار الفروق بين درجات المجموعة العليا والدنيا في كل فقرة ، تبين أن التجربتان كانتا مميّزان (معنوية) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) لكون قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (٦٦) وعند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، والجدول (١) يبيّن القوة التميّزية للاختبار .

الجدول (١) يبيّن القيم الثانية المحسوبة لفقرات اختبار الذاكرة السمعية- البصرية

الدلالة	قيمة (ت) الجدولية	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة الدنيا %٣٣	المجموعة العليا %٣٣	عينة تصميم الاختبار	الاختبار
معنوي	٢,٠٠٠	٣,٢٠	٣٤	٣٤	١٠٢	الذاكرة السمعية
معنوي	٢,٠٠٠	٣,١٦	٣٤	٣٤	١٠٢	الذاكرة البصرية

٢- معامل صعوبة وسهولة فقرات الاختبار : تم حساب معامل الصعوبة وسهولة لكل تجربة من تجارب الذاكرة السمعية والبصرية على حدة وذلك للكشف عما اذا كان الاختبار صعباً جداً او سهلاً جداً او متوسط الصعوبة وللكشف عن الافراد المتميزين والغير متميزين اختياراً (٣٤) من الاستثمارات أول (٣٣) التي حصلت على أعلى درجة في اختبار الذاكرة السمعية- البصرية، والـ (٣٣) من الاستثمارات التي حصلت على أدنى درجة في ذلك الاختبار وباللغة (٣٤) استثماراً لكل منهما ، وبعد ذلك تفحص الفروق بين هاتين المجموعتين في كل تجربة عن طريق استخدام معادلة الصعوبة والسهولة لكل تجربة من تجارب الاختبار وتبيّن أن التجربتان كانتا مقبولة لأن تقويم مؤشر الصعوبة وفقاً للمستويات التي حددها ابل (Ebel) يجب ان لا يقل عن ١٠ % ولا يزيد عن ٦٩ % او اذا كان مؤشر الصعوبة محصور بين (٣٠ الى ٧٠ %) فان الاختبار جيد والجدول (٢) يبيّن ذلك.

الجدول (٢) يبيّن قيم معامل السهولة والصعوبة لكل تجربة من التجارب

الدلالة	معامل السهولة	معامل الصعوبة	المجموعة الدنيا %٣٣	المجموعة العليا %٣٣	عينة تصميم الاختبار	الاختبار
معنوي	٣١,٧٠	٦٨,٣	٣٤	٣٤	١٠٢	الذاكرة السمعية
معنوي	٣٣,٦	٦٦,٤	٣٤	٣٤	١٠٢	الذاكرة البصرية

٤-١-٣- الخصائص السايكومترية للاختبار :

١- الصدق: يعد الصدق من الخصائص السايكومترية التي تكشف مدى تحقيق الاختبار للغرض الذي اعد لأجله ، وقد استُخدم ثلاثة انواع من الصدق هما:

أ- الصدق الظاهري : تحقق من الصدق الظاهري للاختبار في بداية إعداد الاختبار من خلال عرضه على عدد من الخبراء والمتخصصين ، وطلب منهم بيان رأيهم في صلاحية الاختبار ودقة تمثيله لقياس الذاكرة السمعية - البصرية.

ب- صدق التكوين الفرضي: تحقق هذا النوع من الصدق من خلال إيجاد القوة التميزية لكل تجربة من تجارب الاختبار باستعمال الاختبار التائي (T -test) ، وكذلك عن طريق ايجاد معامل السهولة والصعوبة لتجارب الاختبار.

ت- الصدق الذاتي : بما أن الثبات يقوم في جوهره على معامل ارتباط الدرجات الحقيقية للاختبار إذا أعيد على مجموعة الأفراد نفسها التي أجري عليها أول مرة فالصلة وثيقة بين الصدق الذاتي والثبات اذا تم استخراج الصدق الذاتي بعد استخراج الثبات ، إذ بلغ (٠,٩٣٨) لاختبار الذاكرة السمعية وبلغ (٠,٩٢٧) لاختبار الذاكرة البصرية .

٢- الثبات: استخدم الباحثان طريقتان لاستخراج الثبات وهما:

أ- طريقة إعادة الاختبار: تم إجراء الاختبار الأول في يوم الاثنين المصادف (٢٠١٩/١١/١٠) على طلاب الصف الثاني متوسط من متwsطة الاعتماد للبنات وأعيد الاختبار نفسه في يوم الاحد المصادف (٢٠١٩/١٢/١) بفارق زمني ثلث اسابيع على عينة التجربة الاستطلاعية نفسها والمكونة من (١٠) طالبة وبعد ذلك تم حساب الثبات باستعمال معامل الارتباط بيرسون ، إذ بلغ (٠,٨٨) لاختبار الذاكرة السمعية وبلغ (٠,٨٦) لاختبار الذاكرة البصرية .

ب- طريقة التجزئة النصفية : تم حساب الثبات بطريقة التجزئة النصفي . إذ بلغ (٠,٨٧) لاختبار الذاكرة السمعية وبلغ (٠,٨٥) لاختبار الذاكرة البصرية .

٣- الموضوعية: إن الاختبارات التي استعملت في البحث بعيدة عن التقدير الذاتي والانحيازية ، فهي واضحة ومفهومة من أفراد العينة ، وتعتمد على أدوات قياس واضحة ، وذلك لأن نتائج الاختبارات قومت من قبل المحكمين.

٢-٤-١-٤ التطبيق النهائي:

لفرض تحقيق أهداف البحث الحالي ، قام الباحثان بإجراء التطبيق النهائي على عينة البناء والبالغ عددها (١٠٢) طالبة من الصف الثاني متوسط من متwsطة الاعتماد للبنات في يوم الثلاثاء المصادف

٢٠١٩/١٢/٨ ، وروعي أن يجري عليهم التطبيق النهائي في ظروف فيزيقية جيدة من حيث التهوية والإضاءة والجلاسة المريحة ، وتم تحميل الاختبار على جهاز الحاسوب وتهيئة خمسة أجهزة حاسوب نوع (لابتوب) وتم تطبيق الاختبار وكان الوقت المستغرق للاختبار من (١٠٥) دقيقة لكل المفحوصين.

٤-٢-٢ تحديد المهارات الأساسية في كرة قدم الصالات:

تم تحديد المهارات الأساسية في كرة قدم الصالات وهي (التمرير ، الاختماد ، التهديف) .

٤-٢-١ تحديد اختبارات المهارات الأساسية في كرة قدم الصالات:

الاختبار الأول: التمريرة على الخط الجانبي في (٤) ثواني:

- الهدف من الاختبار: قياس دقة التمريرة .

- الأدوات المستخدمة: كرة قدم الصالات عدد (٥) ، صافرة ، ساعة توقيت ، شريط قياس ، شواخص عدد (١٢) ، شريط لاصق .

- طريقة الأداء : تقف المختبرة خلف الخط الجانبي وتوضع الكرة فوق علامة تبين مكان تمرير الكرة ، وإمام هذه العلامة (٣) محطات كل محطة عبارة عن (٤) شواخص ، اثنان كبيران بارتفاع (٦٠ سم) وأخران صغيران بارتفاع (٤٠ سم) والمسافة بين الشاخصين الكبيرين (١٥ سم) في حين المسافة بين الشاخصين الصغارين عن الكبيرين (٥٠ سم) المسافة بين المحطة الأولى والثالثة وعلامة التمريرة (٦ م) ، يعطى إيعازاً للمختبرة مثلاً (١) أو (٢) أو (٣) وخلال (٤) ثواني تقوم المختبرة بتمرير الكرة إلى المحطة المطلوبة، علماً إن الإيعاز لا يكون بشكل متسلسل وإنما عشوائي .

- شروط الاختبار:

- تعد المحاولة فاشلة إذا تجاوزت (٤) ثواني .

- إذا لامست الكرة الشاخص ودخلت المحطة تحتسب الدرجة وفق دخولها .

- لا تحتسب للمختبرة أية درجة إذا ارتفعت الكرة أعلى من الشواخص .

- تعطى للمختبرة (٥) محاولات .

- إذا دخلت الكرة بين الشاخصين الكبيرين تعطى المختبرة (١) درجة واحدة ، وإذا دخلت الكرة بين الشاخص الكبير والصغير تعطى درجتين ولا يعطى أي درجة إذا لم تدخل الكرة بين الشواخص .

- التسجيل: تحتسب للمختبرة عدد الدرجات التي حصلت عليها في (٥) محاولات علماً إن الدرجة النهائية للاختبار هي (١٠) درجات .

الاختبار الثاني: تسلم وايقاف حركة الكرة داخل مربع ٦ م من مسافة ٦ أمتار:

(الخشب والخرون ، ٢٠٠٩ ، ص ٢٠٩)

- الغرض من الاختبار: قياس الدقة في إيقاف الكرة بأجزاء الجسم كافة عدا الذراعين .

- الأدوات الالزمة: (٥) كرات خماسي كرة القدم قانونية .
 - الإجراءات: يرسم مربع بقياس($2\text{m} \times 2\text{m}$) وهو منطقة الاختبار.
 - يرسم خط عريض وبطول(٣م) ويبعد مسافة(٦م) عن منطقة الاختبار يقف عنده المدرب.
 - يرسم خط عريض وبطول(٣م)أيضا ويبعد مسافة(١م)إلى خلف منطقة الاختبار ، يقف عنده المختبرة .
 - تعليمات الاختبار :
 - يرمي المدرب الكرة الى منطقة الاختبار.
 - لحظة رمي الكرة من قبل المدرب الى منطقة الاختبار، ينطلق اللاعبة التي يقف على الخط الثاني لمحاولة إيقاف (إخماد) الكرة داخل منطقة الاختبار.
 - علماً أن أعلى درجة للاختبار هي ١٠ واقل درجة هي صفر.
 - حساب الدرجات :
 - تعطى لكل لاعبة(٥) محاولات .
 - تعطى لكل محاولة صحيحة (٢) درجة .
 - لا تحتسب المحاولة صحيحة في الحالات الآتية :
 - إذا أوقفت الكرة بطريقة غير قانونية .
 - إذا أوقفت الكرة بطريقة قانونية لكن خارج المربع .
- الاختبار الثالث: التهديف نحو هدف مربع مرسوم على مربعات مرقمة من الجانبيين:

(احمد ، ٢٠١٣ ، ص ٧٤-٧٥)

- الغرض من الاختبار: قياس دقة التهديف نحو الهدف.
- الأدوات:
- كرات قدم (الصالات) عدد (٥).
- شريط لتعيين منطقة التهديف للاختبار.
- هدف وملعب كرة القدم للصالات.
- وصف الأداء: توضع (٥) كرات في أماكن مختلفة ومحددة بمسافة (١٠م) عن الهدف إذ يقوم المختبر بالتهديف في المناطق المؤشرة في الاختبار على وفق أهميتها وصعوبتها وبشكل متسلسل الواحد بعد الآخر المسافة بين كرة وأخرى (٥٠) س.م.
- شروط الأداء: يبدأ الاختبار من الكرة (١) وينتهي بالكرة رقم (٥) .

- طريقة التسجيل: تحتسب عدد الإصابات التي تدخل الأهداف أو تمس جوانبها وكالآتي:
- (٤) درجات عند التهديف في المجال رقم (٤).
- (٣) درجات عند التهديف في المجال رقم (٣).

- (٢) درجتان عند التهديف في المجال رقم (٢).

- (١) درجة واحدة عند التهديف في المجال رقم (١).

- (صفر) خارج حدود الهدف .

- يعطى المختبر محاولة واحدة.

٤-٣ اعداد التمرينات المهارية:

لتحقيق أهداف البحث قام الباحثان بإعداد تمرينات مهارية بالاعتماد على المصادر والمراجع وبمساعدة ذوي الخبرة والاختصاص لتشمل (١٦) وحدة تعليمية وبواقع (٣) تمرينات لكل وحدة تعليمية ، بواقع وحدتين تعليمية أسبوعياً مدة الوحدة التعليمية (٤٥) دقيقة ، واستخدم التمرينات المهارية في الوحدات التعليمية ، وأرقام التمرينات المستخدمة في كل وحدة تعليمية .

٤-٤ إجراءات التجربة الرئيسية:

٤-٤-١ المحاضرة التعريفية:

قام الباحثان بأجراء المحاضرة التعريفية لمجاميع البحث ، قبل البدء بالاختبارات القبلية في ساحة متوسطة الاعتماد للبنات وبحضور مدرسات المادة وفريق العمل المساعد ، وتم فيها التعرف على العينة وتوضيح الاختبارات المطلوبة .

٤-٤-٢ الاختبارات القبلية:

اجرى الباحثان الاختبارات القبلية على أفراد العينة قبل البدء بتنفيذ المنهج التعليمي لتحديد مستوى اختبارات الذاكرة السمعية والبصرية واختبارات المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات في يومي الاحد - الثلاثاء المصادف ٨-١٢/١٠/٢٠١٩ في ساحة متوسطة الاعتماد للبنات ، وذلك لصعوبة إكمال الاختبارات لمجاميع البحث في يوم واحد .

٤-٤-٣ التجانس والتكافؤ لعينة البحث :

قام الباحثان بأجراء التكافؤ للمجموعتين التجريبيتين في الذاكرة السمعية والبصرية ومهارات كرة قدم الصالات (التمرير ، الاخماد ، التهديف) ، وعند مقارنة نتائج (f) المحسوبة نجد انها جاءت اصغر من قيمة (f) الجدولية والبالغة (٨,٦٢) عند درجتي حرية (٢٧/٢) ومستوى دلالة (٠,٠٥) هذا يدل على ان الفروق عشوائية ، اي ان العينات متكافئة فيما بينها.

٤-٤-٤ تطبيق المنهج التعليمي:

تم تنفيذ التمرينات على المجموعتين التجريبيتين في الكورس الدراسي الاول للعام الدراسي

٢٠١٩-٢٠٢٠ للمدة من ١٧/١٢/٢٠١٩ ولغاية ٩/٢/٢٠٢٠ في القاعات الدراسية وساحة متوسطة الاعتماد للبنات ، وكان عدد الوحدات التعليمية (١٦) وحدة بمعدل وحدتين كل أسبوع ، زمن الوحدة التعليمية (٤٥) دقيقة ، المجموعة التجريبية الأولى تتعلم على وفق اسلوب أنماط التعلم (السمعي) ، وتتعلم عن طريق الاستماع إلى شرح المهارة من المدرس ، ومناقشة المهارة، والأخطاء ، والتغذية الراجعة باستعمال الصوت ويكون الصوت عالي وواضح ومفهوم ، والمجموعة التجريبية الثانية : تتعلم على وفق اسلوب أنماط التعلم (البصري) فتتم التعلم فيها عن طريق استعمال الأفلام التعليمية والمصورات وعرض التغذية الراجعة عن طريق مقاطع الفيديو للمتعلمين.

٥-٥-٢ الاختبارات البعدية:

بعد الانتهاء من مدة تنفيذ الوحدات التعليمية للمجاميع الثلاث ، تم إجراء الاختبارات البعدية وذلك يومي الثلاثاء والاربعاء الموافقين ١١-١٢/٢/٢٠٢٠ في ساحة متوسطة الاعتماد للبنات لتحديد مستوى تعلم الطالبات اختبارات الذاكرة السمعية والبصرية واختبارات المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات لمقارنتها مع الاختبارات القبلية للمجاميع التجريبية الثلاث والمجموعة الضابطة ، وباستعمال الاختبارات نفسها التي تم استعمالها في الاختبارات القبلية وبالظروف نفسها وبإشراف الباحثان وفريق العمل المساعد.

٦-٢ الوسائل الإحصائية: استعمل الباحثان الحقيبة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)
لمعالجة البيانات .

٣ عرض وتحليل النتائج ومناقشتها:

٣-١ عرض وتحليل نتائج اختبار الذاكرة السمعية والبصرية في الاختبارات القبلية والبعدية ومناقشتها:

الجدول (٣) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (١) المحسوبة لمجاميع البحث في الاختبارات القبلية والبعدية لاختبارات الذاكرة السمعية والبصرية

الدلالة الاحصائية	قيمة (١) المحسوبة	٢ ف	ف	بعدي		قبلية		الاختبار	المؤشرات الاحصائية	المجاميع
				ع	س	ع	س			
معنوي	١٣,٨٠	٤٢٩	٦٤	٠,١٤	٧,١٠	٠,٧٣	٢,٩٠	السمعية	المجموعة التجريبية الاولى (البصرية)	
معنوي	١٠,٠٠	٤١٩	٦٢	٠,٥٣	٨,١٠	٠,٨٦	٣,١٠	البصرية		
معنوي	١١,٩٥	٣١٠	٥٤	٠,٥٣	٦,٢٠	٠,٦٩	٢,٤٠	السمعية	المجموعة التجريبية الثانية (السمعية)	
معنوي	٣,٤٨	١١٤٥	٨١	٠,٤٢	٧,٤٠	٠,٧٨	٣,٢٠	البصرية		
معنوي	٣,٢٣	٥٦٤	٥٥	٠,٩٨	٥,٥٠	٠,٨٦	٢,٦٠	السمعية	المجموعة الضابطة	
معنوي	٣,٢٥	٤٢٨	٤٨	٠,٣٨	٦,٣٠	٠,٨٥	٣,١٠	البصرية		

* قيمة (١) الجدولية (٢,٢٦) عند درجة حرية (٩) ومستوى دلالة (٠,٠٥) .

عند تسلیط الضوء على ما جاء به الجدول (٣) نجد تفاوت في اقام الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي لاختبار الذاكرة السمعية والبصرية ، ولمعرفة الفروق ومعنوياتها استخدم اختبار (١) للعينات المترابطة ، اذ جاءت النتائج تشير الى ان قيمة (١) المحسوبة جاءت اكبر من قيمة (١) الجدولية عند درجة حرية (٩) ومستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على معنوية هذه الفروق ولصالح الاختبار البعدى .

ويعزو الباحثان أسباب هذه الفروق والتي جاءت نتيجة فاعلية التمرينات المهاريه المستخدمة من خلال شرح تفاصيل الأداء الفني لبعض المهارات الاساسية في كرة قدم الصالات من لدن مدرسة المادة تظهر أهمية الوسائل السمعية عند استخدام الكلمة في أثناء الحركة وتصحيح الأخطاء والتوجيه فعن طريقها يوازن المتعلم بشكل شفوي بين ما يجب أن يتم وما يتم فعلاً ويستوعبه عقلياً واستكمال التوافق الحركي ومن ثم الإسراع بالعملية التعليمية .

وهذه النتائج جاءت متطابقة مع دراسة (سعيد ، ٢٠٠٨) "من أن المعلومات المعطاة من المدرس المشرف على المجموعة السمعية كانت فعالة في ظهور هذا التطور بشكل ملموس إذ إن طريقة إيصال المعلومات بين المدرس والمتعلم في جميع أشكالها سواء أكانت هذه المعلومات مسموعة أم منطقية هي من الوسائل المهمة في عملية التعلم " .

ويرى الباحثان ان استعمال الاجهزه والادوات المصاحبة للتمرينات قد اعطى نتائج ايجابية وكان له اثر كبير في الاداء المهاري وهذا ما أكدته أيضا (ابراهيم ، ٢٠١٣) بأن الاجهزه والادوات "تساعد على انتقال المعرفة والمعلومات والمهارات المختلفة والمتعددة وترفع من قدرة المتعلمين على اكتساب المهارة من خلال الحواس

المختلفة وبالتالي تعمل على التأثير الايجابي في سرعة تطور المهارات الاساسية وتحسين مواصفات الأداء الخططي والمهاري".
(ابراهيم ، ٢٠١٣ ، ص ١٦٦)

كما يرى الباحثان ان التمرينات التي استخدمها قد اسهمت في تشحيط عمل الدماغ وتنمية الذاكرة ويتفق الباحثان في ذلك مع (الفقي ، ٢٠٠٠) الذي يؤكد ان "افضل التمرينات الرياضية المنظمة التي تستهدف الدماغ بصورة منتظمة يزيد من مستويات التغذية العصبية وتبدأ الخلايا بالانتشار والترابط والتواصل معا بطرق جديدة وهي الطرق الكامنة وراء عملية التعلم اي تعلم حقيقة جديدة او مهارة جديدة وتخزينها لاستعمالها لاحقا".
(الفقي ، ٢٠٠٠ ، ص ١٨)

ويتفق ذلك ايضا مع ما جاء به (عبد الهادي واخرون، ٢٠٠٠) الذي يؤكد "ان التجهيز الاعمق للمادة المتعلم من خلال توظيف مساحة اكبر من شبكة ترابطات المعاني داخل الذاكرة مما ييسر التذكر والاسترجاع اللاحق للمادة المتعلم فتذكر المعلومات يعتمد بدرجة كبيرة وعالية على طريقة التعامل مع المعلومات داخل الدماغ خلال عملية التعلم وكلما كان المستوى عميقا في معالجة تلك المعلومات كلما كان التذكر والاحتفاظ بالمعلومات كبير".
(عبد الهادي واخرون ، ٢٠٠٠ ، ص ٢١٨)

"ومن الظواهر الطبيعية لعملية التعلم هو لابد أن يكون هناك تطوير في التعلم مadam المدرس يتبع خطوات الأسس السليمة للتعلم والتعليم ولكي تكون بداية التعلم سليمة فلا بد من توضيح الشرح والعرض والتمرين على الأداء الصحيح والتركيز عليه لحين ترسيخ وثبات الأداء".
(اسماعيل ، ٢٠٠٢ ، ص ٢٠٢)

وبالنسبة للذاكرة البصرية يعزى الباحثان تلك الفروق إلى التمرينات المهارية المستخدمة في تنمية الذاكرة البصرية لكونهما من الحواس المهمة في عملية التعلم أو التدريب ، إذ يرى (عبد الحسن ، ٢٠٠٨)

"أنَّ البصر يعد مرتكزاً لرفع طاقة متعلمي الرياضة، ولا يقل دوره عن دور العضلات والعضام والجهاز التنفسي....الخ . ولحسنة البصر دور مهم في التعليم والتدريب وذلك من خلال عرض نماذج على المتعلم والمتدرب حتى يكون له صورة للحركة ويحاول التوصل إليها".
(عبد الحسن ، ٢٠٠٨ ، ص ٢٣)

ويرى الباحثان أنَّ للتمرينات المهارية المستخدمة في الدراسة الأثر الكبير في تطوير تركيز الانتباه مما ساعد على حدوث رد فعل جيد ومن ثم استجابة حركية جيدة، إذ يرى (حافظ وآخرون، ٢٠١١) " بأنه كلما كان التركيز عاليًا لدى اللاعبين كانت الدقة في تنفيذ المهارات بصورة جيدة ، والتركيز يساعد على حدوث رد فعل جيد ومن ثم استجابة حركية جيدة ".
(حافظ وآخرون ، ٢٠١١ ، ص ٣٧)

ويرى الباحثان أنَّ عملية التركيز من الأمور المهمة التي تأخذ بالحسبان وتساعد على السيطرة على الحركات الإرادية لتحقيق هذه المهارة ودقتها عند تنفيذها ، لأنَّ العمليات العقلية تعمل بدورها على تكوين الصورة الالزامية للأداء الأمثل و اختيار لحظة التنفيذ ، ويؤكد (راتب، ١٩٩٧) "إن التركيز يعد إحدى المهارات الأساسية

العامة للرياضيين فهو الأساس في نجاح عملية التعلم أو التدريب والمنافسة في أشكالها المختلفة .
 (راتب ، ١٩٩٧ ، ص ٣٦١)

٢-٣ عرض وتحليل نتائج اختبارات المهارات الأساسية في كرة قدم الصالات في الاختبارات القبلية والبعدية ومناقشتها :

الجدول (٤) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (١) المحسوبة لمجاميع البحث في الاختبارات القبلية والبعدية لاختبارات المهارات الأساسية في كرة قدم الصالات

الدلالة الاحصائية	قيمة (١) المحسوبة	٢ ف	ف	بعدي		قبلى		المهارة	المؤشرات الاحصائية للمجاميع
				ع	س	ع	س		
معنوي	٤٩,٥٦	١٢٥٩	١١٢	٠,٦٢	٧,٦٠	٠,٦٠	٢,٨٠	التمرير	المجموعة التجريبية الأولى (البصرية)
معنوي	٦,٠٢	١١٥١	٩٦	٠,٤٢	٧,٦٠	٠,٧٠	٢,٧٠	الاخماد	
معنوي	٢٠,٩٦	١٤٢١	١١٨	٠,٩٨	١٦,٦٠	٠,٨٨	٦,٩٠	التهذيف	
معنوي	٤,٢٢	٩٤١	٧٩	٠,٤٨	٦,٢٠	٠,٧٩	٢,٦٠	التمرير	المجموعة التجريبية الثانية (السمعية)
معنوي	٣,٠٤	٧٨٥	٦٣	٠,٣٨	٦,٢٠	٠,٩٧	٢,٥٠	الاخماد	
معنوي	٣,٤٢	١٢٤٩	٨٤	١,٢٨	١٣,٣٠	١,٠٢	٦,٥٠	التهذيف	
معنوي	٢,٨٢	٤٣٢	٤٥	٠,٣٦	٥,١٠	٠,٦٤	٢,٧٠	التمرير	المجموعة الضابطة
معنوي	٣,١٥	٢٤٨	٣٦	٠,٨١	٥,٤٠	٠,٨١	٢,٦٠	الاخماد	
معنوي	٢,٣٥	١٣٦٤	٧٢	١,١٣	١٣,٤٠	١,٠٦	٦,١٠	التهذيف	

❖ قيمة (١) الجدولية (٢,٢٦) عند درجة حرية (٩) ومستوى دلالة (٠,٠٥) .

يبين الجدول (٤) الأوساط الحسابية لاختبارات المهارات الأساسية (التمرير، الاخماد، التهذيف) للمجاميع الثلاثة ، ووجد إن هناك فروق بين الاختبارين القبلي والبعدي ، ولأجل التعرف على معنوية هذه الفروق تم إجراء اختبار (١) وتبيّن أن قيمة (١) المحسوبة أكبر من قيمة (١) الجدولية ، مما يدل على معنوية الفروق في الاختبارات القبلية والبعدية في اختبارات المهارات الأساسية ولصالح الاختبارات البعدية .

ويعزّو الباحثان سبب ذلك كون كل مجموعة استخدمت الأسلوب التعليمي الأفضل الذي يناسبها ، وبالتالي ارتفع مستوى استقبال المعلومات ، اذ ساعد استخدام التمارين المهاريه وفقاً لأنماط التعلم في تحسين عملية التعلم لهذه المجاميع .

ويرى الباحثان ان المجموعتين الأولى والثانية اللتان استخدما التعلم السمعي والبصري كانتا من الأساليب الجذابة التي تمنح الطالبات فرصة للتفاعل ، وينعكس ذلك على زيادة دافعيتهم للإنجاز ، كما إن توظيف التقنيات البصرية والسمعية أدى إلى إثارة فضول وتشويق المتعلم للتعلم، فهي أساليب تسهم كثيراً في زيادة

الدافعة للتعلم، ومواصلته لأقصى ما تسمح به قدرات المتعلم، مع تمية قدرات التعلم الذاتي وتحمل المسؤولية في عملية التعلم".
(عفانة والوائلي ، ٢٠١٦ ، ص ٧٦٠)

٣-٣ عرض نتائج الفروق بين المجاميع الثلاثة في الاختبارات البعدية ومناقشتها:

الجدول (٥) يبين نتائج الفروق بين مجاميع البحث الاربعة في الاختبارات (بعدي-بعدي)

المتغيرات المؤشرات	مصدر التباين	درجة الحرية	متوسط التربيعات	F المحسوبة	F الجدولية	الدلالة الاحصائية
الذاكرة السمعية	بين المجموعات	٢	٧,٧٠	٢٦,٥٦	٨,٦٢	معنوي
	داخل المجموعات	٢٧	٠,٢٩			
الذاكرة البصرية	بين المجموعات	٢	٦,٢٠	٣١,٠٠	٨,٦٢	معنوي
	داخل المجموعات	٢٧	٠,٢٠			
التمرير على الخط الجانبي ٤ ثا	بين المجموعات	٢	١٠,٨٠	٣٠,٠٠	٨,٦٢	معنوي
	داخل المجموعات	٢٧	٠,٣٦			
اخماد الكرة واستلامها	بين المجموعات	٢	٩,٦٠	٢٩,٠٩	٨,٦٢	معنوي
	داخل المجموعات	٢٧	٠,٣٣			
الاهداف نحو هدف مقسم مربعات	بين المجموعات	٢	١٧,٩٠	٣٢,٥٥	٨,٦٢	معنوي
	داخل المجموعات	٢٧	٠,٥٥			

بالعودة الى نتائج الجدول (٥) نجد ان جميع قيم (f) المحسوبة قد جاءت اكبر من قيم (f) الجدولية عند درجتي حرية (٢/٢) ومستوى دلالة (٠,٠٥) وهذا يدل على وجود فروقات معنوية بين النتائج البعدية لمجموعات البحث ، ولمعرفة الافضلية لمن كانت نجد تجربة الذاكرة البصرية قد حققت اعلى اوساط حسابية في جميع المتغيرات المبحوثة . ويعزو الباحثان ذلك لكون كل مجموعة استخدمت التمرينات المهارية التي ت ناسبها وبالتالي ارتفع مستوى استقبال المعلومات للمجاميع الثلاث ، اذ ساعد الذاكرة السمعية للمجموعة التجريبية الأولى في تحسين عملية التعلم لهذه المجموعة التي تمتاز بال المتعلمات من ذوي النمط السمعي ، اما بالنسبة للمجموعة التجريبية الثانية التي استعملت الذاكرة البصرية التي ساهمت في تحسين عملية التعلم لهذه المجموعة التي تمتاز بالمتعلمات من ذوي النمط البصري ، إذ إن الشخص الذي يفتقد إلى الدافعة في التعلم لن يتعلم بسهولة ، وهذا ما أكدته (محجوب ، ٢٠٠٢) إن من المهم أن يكون الأفراد مندفعين لتعلم المهام الحركية لغرض الحصول على أقصى تعلم ، فإذا نظر المتعلم إلى المهمة على أنها ليست بذات معنى ، أو غير مفضلة فإن التعلم على المهارة سيكون محدوداً.

(محجوب ، ٢٠٠٢ ، ص ١٤٤)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

١- اثرت التمرينات المهارية في الذاكرة السمعية والبصرية .

٢- ساهمت عملية التدرج من السهل إلى الصعب في استخدام التمارين بشكل كبير في تعلم المهارات الأساسية وتنمية الذاكرة السمعية والبصرية للطلاب.

٤- التوصيات:

- ١- ضرورة التدرج في الاعداد والتنفيذ للمهارات من السهل إلى الصعب بما يلائم مع المراحل العمرية للطلبة.
- ٢- العمل على تفعيل دور المؤسسات التعليمية من خلال توفير المستلزمات الأساسية الخاصة لإنجاح استخدام التمارينات الم Mayer.
- ٣- العمل على اجراء بحوث او دراسات مشابهة في المدارس مع باقي المراحل العمرية مع الاخذ بنظر الاعتبار بتغيير القدرات والمهارات.

المصادر

- ابراهيم ، هاني الدسوقي : الحديث في الوسائل المعينة والاجهزة الرياضية ، ط١ ، الاسكندرية ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، ٢٠١٣ .

- أحمد ، صدام محمد : تأثير تمرينات خاصة بمساحات لعب مصغرة في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارات الأساسية للاعبين الصالات بكرة القدم ، رسالة ماجستير ، جامعة ديالي ، كلية التربية الأساسية . ٢٠١٣

- اسماعيل ، ظافر هاشم : الاسلوب التدريسي المتداخل وتأثيره في التعلم والتطور من خلال الخيارات التنظيمية المكانية لبيئة تعليم التنس ، اطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٢ .

- الشاب ، زهير قاسم ، وأخرون : كرة القدم ، ط٢ ، الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٩٩ .

- راتب ، أسامة كامل : علم النفس الرياضي مفاهيم تطبيقات ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٧ .

- سعيد ، كه زال كاكة : تأثير تمرينات مركبة على وفق البرمجة اللغوية العصبية في تطوير الانسيابية والنقل الحركي لأداء بعض المهارات الأساسية بالكرة الطائرة ، أطروحة دكتوراه ، جامعة السليمانية ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٨ .

- صباح نوري حافظ وأخرون : المبادئ النظرية في تعلم المبارزة ، ط١ ، بغداد، مطبعة النور ، ٢٠١١ .

- صبر ، قاسم لزام : موضوعات في التعلم الحركي ، بغداد ، دار البراق للطباعة والنشر ، ٢٠١٢ .

- عبد الحسن ، محمود : تأثير تدريب الرؤية البصرية على للاعب المدافع الحر في الكرة الطائرة ، اطروحة دكتوراه ، جامعة المنيا ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٨ .

- عبد الهادي ، نبيل ، وأخرون : بطئ التعلم وصعوباته ، عمان ، دار وائل للنشر ، ٢٠٠٠ .

- الفقي ، ابراهيم : لبرمجة اللغوية العصبية وفن الاتصال اللامحدود ، القاهرة ، ابداع للإعلام والنشر ، ٢٠٠٠ .

الملحق (١)

مقاييس انماط التعلم

نعم	كلا	الفقرات	ت
-----	-----	---------	---

١	أفضل التعلم من خلال النصوص، الجداول، الخرائط بدلاً من المحاضرات الصحفية
٢	أفضل التعلم من خلال الأصغاء للأخرين بدلاً من قراءة المادة بنفسي.
٣	أفضل التعلم من خلال العمل مع النموذج بدلاً من النظر في صورة الموضوع
٤	أفضل التعلم من خلال الفعاليات الجسمية واليدوية بدلاً من الأصغاء إلى وصف الأجزاء.
٥	أفضل التعلم من خلال الأصغاء إلى التسجيلات بدلاً من قراءة النصوص
٦	أفضل التعلم من خلال مشاهدة الفلم المعروض بدلاً من الأصغاء.
٧	أفضل التعلم من خلال رسم أو توضيح المادة بدلاً من الأصغاء إلى المحاضر
٨	أنا أفضل التعلم من خلال اشرطته الفيديو أو برامج التلفزيون بدلاً من الأصغاء للأشرطة السمعية
٩	أفضل التعلم بممارسة الدور بدلاً من القراءة .
١٠	أفضل التعلم من خلال قراءة واجباتي بدلاً من الأصغاء للمحاضرة الصحفية.
١١	أفضل التعلم من خلال الفعاليات التي تجعلني أتقدم بدلاً من القراءة.
١٢	أفضل التعلم بالإصغاء إلى وصف المدرس للأجزاء بدلاً من القراءة عنه .
١٣	أفضل التعلم عندما أستطيع لمس الشيء الطبيعي بدلاً من الأصغاء إلى وصفه.
١٤	أفضل التعلم من خلال محاضرة الصف بدلاً من قراءة النص .
١٥	أفضل التعلم من خلال النظر في الصور بدلاً من الأصغاء إلى الوصف.
١٦	أفضل التعلم بالإصغاء بدلاً من التحدث مع الآخرين.
١٧	أفضل التعلم ببناء خطة بدلاً من القراءة .
١٨	أفضل التعلم بالمشاركة في الألعاب أو الفعاليات الجسمية بدلاً من الأصغاء إلى حديث