

آثر تمرينات الإدراك الحس - حركي (المكاني) في تنمية مهارة التصويب بكرة اليد لأعمار (١٢-١٠) سنة

م. احمد مهدي صالح
طالب دكتوراه / كلية التربية الأساسية / جامعة ديالى

ملخص البحث :

يتفق الباحث مع اغلب الخبراء بأن مهارة التصويب في لعبة كرة اليد هي من أهم المهارات ، ويعتقد الباحث بأن تنمية المدركات الحسية المختلفة ومنها (الإدراك المكاني) مهم جدا في تنمية مهارة التصويب . وتأتي مشكلة البحث في ضعف مهارة التصويب للمرحلة العمرية (١٢-١٠) سنة ، لذا أعد الباحث مجموعة من التمارينات (الإدراك الحس - حركي "المكاني") ومعرفة آثارها في تنمية مهارة التصويب . وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي ذو المجموعتين المتكافئتين ، وكانت عينة البحث من تلاميذ المرحلة الابتدائية بأعمار (١٢-١٠) سنة . وبعد تطبيق الاختبارات القبلية والبعدية وتطبيق التمارينات ظهر وجود فروق معنوية لصالح الاختبارات البعدية . وقد استنتج الباحث بأن فاعلية التمارينات الإدراكية المكانية ساهم في تنمية مهارة التصويب بكرة اليد وأوصى باعتمادها لمهارات أخرى ولألعاب وعينات مختلفة .

Abstract :

Research agrees with most experts that the correction skills in the game of handball is one of the most important skills, the researcher believes that the development of the different perceptions of them (spatial perception) is very important in the development of the skill of the correction. The research problem comes in weak skill for phase correction age (10-12 years), so the researcher prepared a set of exercises (kinesthetic sense perception, "spatial") and their impact in the development of the skill of the correction. The researcher used the experimental method with a groups Almtkavitin, and the sample of primary school students aged (10-12) years. After applying the tests before and after application of exercise appeared there significant differences in favor of a posteriori tests. The researcher concluded that the effectiveness of cognitive exercise contributed to the development of spatial skill correction reel

hand and recommended for adoption to other skills and games and different samples.

الباب الأول

١ - التعريف بالبحث :

١ - ١ مقدمة البحث وأهميته :

إن ما يميز لعبة كرة اليد عن باقي الألعاب الرياضية الأخرى أنها تعتمد على القدرات العقلية بقدر ما تعتمد على القدرات البدنية ، ولما كانت أغلب مهارات كرة اليد متتالية ومتسللة ، مما يتوجب على اللاعب أن يشعر ويفكر ويدرك ويوفق بين جهازيه العصبي والعضلي بصورة أشمل . وتؤدي القدرات العقلية دوراً مميزاً في استيعاب الفرد واكتسابه المعلومات ، ومن ضمن هذه القدرات الإدراك الحس - حركي ، الذي يعد مسؤولاً عن الأفعال الحركية وتفسيرها وتنفيذها من خلال التعرف على المحيط والبيئة المراد عمل الحركة من خلالها .

وتظهر أهمية الإدراك الحس - حركي في لعبة كرة اليد من خلال أحاسيس اللاعب بحركة أجزاء جسمية ومدى السيطرة على تغيير وضع الجسم وفقاً لما يتطلبه الواجب الحركي ، إذ تتطلب العضلات العاملة في كل مهاراتها قوة معينة للأداء الحركي تبعاً للانقباضات العضلية وما تتضمنها من أحاسيس بالجهد العضلي وسرعة الحركة والتوازن . فضلاً عن أن اللاعب يجب أن يشعر ويدرك مواقف اللعب المتعددة ، من حيث متى يسرع ومتى يبطئ ، ومتى يتم تغييره لمركزه أثناء اللعب .

وتبرز أهمية الإدراك الحسي (المكاني) في مهارة التصويب بالمكان المناسب في ظل تطور مهارات حارس المرمى، كما إن على اللاعب الجيد أن يرى مكان وقوف المدافعين والحارس ويختار المكان المناسب للتصويب في الزاوية أو الاتجاه الغير مغطى من الهدف . إذ يتطلب ذلك توافقاً تماماً بين حركة الذراع والعين والجذع والرجل من المشي أو القفز مع الاهتمام بالتوقيت المناسب لأداء التصويبة والتي يجب أن تراعي حركة ومكان المدافعين وحارس المرمى .

وتعتبر المرحلة العمرية لعينة البحث من المراحل المهمة لأنها تشكل بداية تعلم اللعبة في المدارس، وان البداية الصحيحة هي المفتاح لبناء اللاعب على الطريق السليم ، ولاهتمام الباحث بلعبة كرة اليد للمراحل العمرية الصغيرة جاءت أهمية البحث الحالي خدمة للعبة كرة اليد ولمكان عمل الباحث ضمن وزارة التربية.

١ - ٢ مشكلة البحث :

مما لا شك فيه أن عملية الإدراك الحس - حركي تشكل واحدة من العوامل المهمة التي ترتكز عليها عملية التعلم والتي تحدد طريقة الأداء المهاري لدى لاعب كرة اليد ، الذي يجب أن يمتلك الإحساس الكافي لتفسير المدركات إلى مجموعة من

الأفعال الحركية التوافقية التي تؤدي إلى التصرف الجيد في مواقف اللعب المختلفة . وأن إدراك الإحساس (بالمكان) مهم للاعب بشكل عام وللاعب كرة اليد بشكل خاص ، وان تنمية التصويب من خلال إدراك المكان يساعد على تسجيل الهدف وتحقيق الفوز .

وعلى الرغم من أهمية هذه العملية في مجال لعبة كرة اليد ، إلا أننا نلاحظ قلة تركيز العديد من المدربين والمعلمين على هذه الناحية ، وقلة إدخالها ضمن المناهج التعليمية والتدربيّة لإعداد اللاعبين ، وهذا ما أكدته بعض معلمي ومدربى كرة اليد من خلال المقابلات التي أجراها الباحث مع عدد منهم ، إذ أنهم لا يعتمدون على مبدأ تطوير القدرات الحس - حركية في أثناء أعطاء اللاعبين التمارينات خلال الوحدة التعليمية ، ومن هذا المنطلق حاول الباحث دراسة هذه المشكلة لتسلیط الضوء عليها بشكل مباشر وتحديد أبعادها وذلك من خلال التعرف على آثر الإدراك الحس - حركي (المكاني) في تنمية التصويب بكرة اليد لأعمر (١٢-١٠) سنة .

١ - ٣ أهداف البحث :

- ١- إعداد مجموعة من تمارينات الإدراك الحس - حركي (المكاني) لتنمية التصويب بكرة اليد لأعمر (١٢-١٠) سنة .
- ٢- التعرف على آثر تمارينات الإدراك الحس - حركي (المكاني) في تنمية التصويب بكرة اليد لأعمر (١٢-١٠) سنة .

١ - ٤ فرضيات البحث :

لتحقيق أهداف البحث فرض الباحث الفرضيات الآتية :

- ١- وجود فروق معنوية بين الاختبار القبلي والبعدى لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في التصويب بكرة اليد لأعمر (١٢-١٠) سنة ولصالح الاختبار البعدى .
- ٢- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الاختبار البعدى بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في التصويب بكرة اليد لأعمر (١٢-١٠) سنة ولصالح المجموعة التجريبية .

١ - ٥ مجالات البحث :

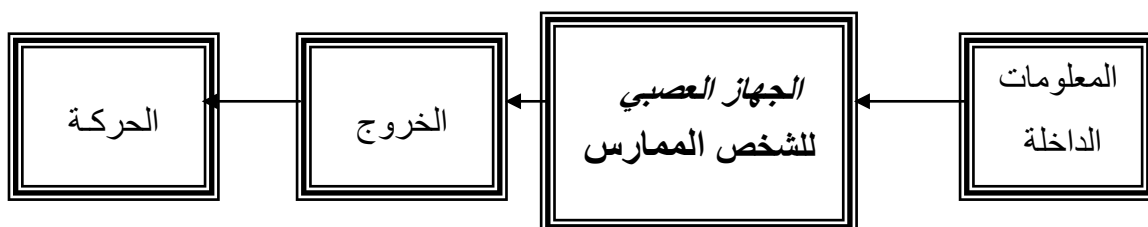
- ١ - ٥ - ١ المجال البشري : مجموعة من تلاميذ المرحلة الابتدائية بأعمار (١٠-١٢) سنة .
- ١ - ٥ - ٢ المجال الزماني : المدة من ٢٠١٢ / ١٠ / ٥ م لغاية ٢٠١٢ / ١٧ / ١٢ م .
- ١ - ٥ - ٣ المجال المكاني : ساحة مدرسة الوصال الابتدائية للبنين .

الباب الثاني

٢ - ١ كيف يحدث الإدراك الحس - حركي :

يعد الجهاز العصبي من الأجهزة المهمة جداً عند القيام بنشاط حركي ، إذ يستقبل هذا الجهاز المؤثرات من العالم الخارجي ثم ينقلها إلى الجسم عن طريق الألياف العصبية التي تنتشر في أجزاء جسم الإنسان جميعها وتصل بعد ذلك إلى المخ ، ويحدث الإحساس الحركي بأربع خطوات هي:-

١. يجب أن يكون هناك مثير .
٢. يؤثر المثير في الخلايا العصبية المستقلة وهي خلايا حسية مختصة تتأثر عادة بالتغييرات التي تحدث أنواعاً معينة من الطاقة ، فخلايا السمع تتأثر بالموجات الصوتية ، وخلايا الذوق والشم تتأثر بالمواد الكيميائية وهكذا .
٣. تنقل الأعصاب النبضات العصبية من الخلايا المستقبلة إلى المخ .
٤. في المخ تترجم هذه النبضات إلى استجابات تظهر على شكل حركات وكما موضح في المخطط الآتي :

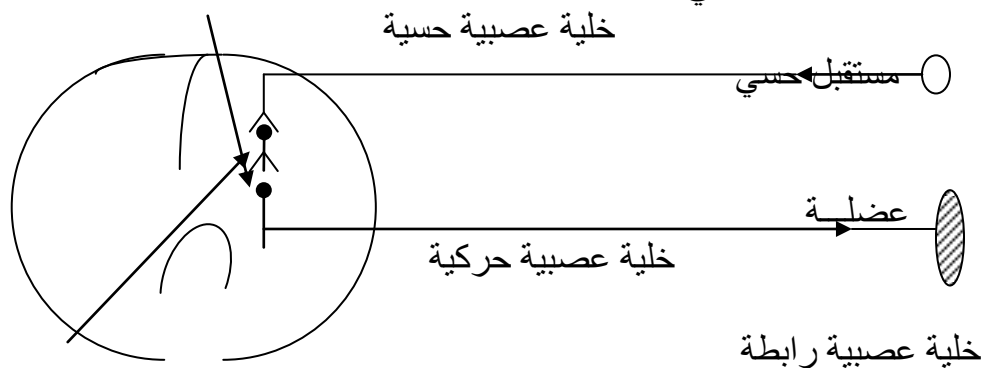


شكل(١) يوضح عملية حدوث الإدراك الحس - حركي

ما سبق يتضح أن قدرة الشخص على الوصول إلى الحركة الناتجة أو المرغوب فيها تعتمد اعتماداً كلياً على خبرات الفرد في المواقف الماضية المشابهة .

وتنذر (إيمان حمد ٢٠٠٨) أن عملية الإدراك الحس - حركي تحصل عن طريق فكرة القوس المنعكس البسيط ، التي يتلخص مفهومها بأن المستقبل (عضو الحس) يقوم باستلام إحدى المثيرات من البيئة ويتم نقل المعلومات بوساطة الألياف العصبية ، عبر منطقة الارتباط العصبي ونحو ألياف العصب الحركي الصادرة والمسؤولة عن استثارة الألياف العضلية ، ويحدث التحام منطقة الارتباط العصبي داخل الحبل الشوكي كما موضح في الشكل (٢)

نقطة اشتباك عصبي



شكل (٢)

فكرة القوس المنعكس البسيط

٢ - ١ - ١ أهمية الإدراك الحس - حركي في لعبة كرة اليد :

يشغل موضوع الإدراك الحس - حركي حيزاً كبيراً ومهماً في مجال التربية الرياضية بصورة عامة والنشاط الرياضي الممارس بصورة خاصة ، وذلك لأن الإحساس والإدراك يدخلان في خصوصية كل لعبة رياضية ، ولما كانت لعبة كرة اليد واحدة من الألعاب التي تحتاج إلى عمليات عقلية (ذهنية) مثل التركيز والانتباه والإحساس والإدراك ، لذا فإن الإدراك الحس - حركي ي العمل على الاستمرار في تقدم اللعبة وتطويرها.

ويعد الإدراك الحس - حركي أحد أبعاد الإعداد النفسي المهمة للاعب كرة اليد ، إذ أن الحساسية الحركية للعضلات تعد المكون الرئيس في الإدراك الحس - حركي وتطوير هذه الصفة في العضلات الدقيقة يعد أمراً مهماً جداً للاعب كرة اليد (محمد صبحي ١٩٩٧) ، فضلاً عن أن طول مدة التدريب تساعده على تحسين هذه الصفة.

ويستعمل لاعبو كرة اليد النظر في تحديد مكان واتجاه اللعب والكرة والمنافسين والزملاء ، فضلاً عن ضرورة امتلاكم القدرة على تحديد المسافة بدقة متناهية بينهم وبين المتغيرات المذكورة آنفاً.

ولما كانت الكرة هي الأداة التي يتحكم بها لاعب كرة اليد فإن تنمية الإحساس وتطوير التحكم بالكرة يعد من بين أهم المهارات في هذه اللعبة ، ويتضمن ذلك الدقة في الإدراك الحس حركي (المكاني) لجميع مهارات اللعبة وخاصة مهارة التصويب ، وهذه المجموعة من المدركات الحسية تتدرج نحو ما يسمى (الإحساس بالكرة).

٢-١-٢ ميزات المرحلة العمرية لعينة البحث :

يرى (نبيل محمود ٢٠٠٥) بأن أهم الصفات الحركية للمرحلة العمرية قيد البحث هي :

- ١- تصل القابلية الحركية إلى مستوى عالي كتطور قابلية التعلم الحركي للأولاد والبنات مع سرعة التصرفات الحركية الجديدة .
- ٢- تعد هذه المرحلة القمة الأولى في التطور الحركي وكأحسن مرحلة للتعلم الحركي في عمر الطفولة .

- ٣- تحسن التوجيه الحركي وضبط الحركات مع الاقتصاد بالطاقة وتحسين واضح في البناء الحركي وعمل الجذع .
- ٤- إمكانية زيادة تعلم التكتيكي الرياضي بشكل أكبر .

٢- دراسة (ناجي مطشر عزت ٢٠٠٨ م) :

(أثر تمرينات المقترنة لتطوير الإدراك الحس - حركي واتخاذ القرار بأداء مهاراتي المناولة والتوصيب للاعبين كرة اليد للشباب) .

تتجلى مشكلة البحث في ضعف مستوى أداء مهاراتي المناولة والتوصيب لدى اغلب لاعبينا بالرغم من أهميتها ، فضلاً عن عدم استيفاء التدريب للمطلبات الإدراكية وعدم الاهتمام بمرحلة اتخاذ القرار بطبيعة الأداء رغم تأثيرهما في مستوى الأداء المهاري ، لذا ارتى الباحث تطوير هذه المهارات لدى اللاعبين الشباب بكرة اليد ، وذلك من خلال الجوانب الإدراكية باقتراح تمارين جديدة لتطور الإدراك الحس - حركي .

أما أهداف البحث فكانت :

١. معرفة تأثير التمرينات المقترنة في تطور الإدراك الحس - حركي واتخاذ القرار بأداء مهاراتي المناولة والتوصيب للاعبين كرة اليد الشباب .

٢. معرفة فرق تأثير التمرينات المقترنة عن التمرينات الاعتيادية (التقليدية) في تطوير الإدراك الحس - حركي واتخاذ القرار بأداء مهاراتي المناولة والتوصيب لدى لاعبي المجموعتين (الضابطة والتجريبية) الشباب بكرة اليد .

ولتحقيق أهداف وفرضيات البحث استخدم الباحث المنهج التجريبي وفق تصميم المجموعتين المتكافئتين ذات الاختبارين القبلي والبعدي ، أما عينة البحث فبلغت (١٨) لاعباً من فئة الشباب الذين يمثلون نادي القاسم الرياضي في محافظة بابل ، وبواقع (٩) لاعبين لكل مجموعة وتم التوصل إلى الاستنتاجات ومن أهمها الآتي :

١. للتمارين المقترنة تأثير إيجابي في تطور الإدراك الحس - حركي لدى اللاعبين الشباب بكرة اليد .

٢. تطور الإدراك الحس - حركي ومرحلة اتخاذ القرار يساهم بشكل كبير في تطوير مستوى الأداء المهاري في كرة اليد .

٢-١- أوجه الفائدة المتحققة من الدراسة السابقة :

فيما يأتي استعراض لأوجه الإفادة من الدراسة السابقة .

١. تم من خلال اطلاع على الدراسة السابقة التعرف أهمية الدراسة السابقة والمشكلة التي عالجتها تلك الدراسة والتي مثلت جانباً معرفياً مهماً للباحث .

٢. من خلال اطلاع الباحث على أدبيات الفصول النظرية في الرسالة السابقة تم التعرف على العلوم النظرية والنظريات التي قامت عليها تلك الدراسة مما شكل إضافة معرفية مهمة للباحث .

٣. استفاد الباحث من إطلاعه على العينة والمجتمع ومنهج البحث والتصميم التجريبي في الدراسة السابقة .

٤. وكذلك تم التعرف على إجراءات البحث والأدوات البحثية والوسائل المساعدة وكذلك الاختبارات المستخدمة في تلك الدراسة وطريقة إجراء التجربة الاستطلاعية وفوائد تلك التجربة .

الباب الثالث

١-٣ منهج البحث Research methodical

استخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين المكافئتين ذات الاختبارين القبلي والبعدي .

٢-٣ مجتمع البحث وعينته Research sample

حدد مجتمع الأصل بتلاميذ المرحلة الابتدائية (الصف الخامس) ، وتمثل مجتمع البحث بتلاميذ المرحلة الابتدائية(الصف الخامس) لمدرسة الوصال الابتدائية بعدد (٤٨) تلميذ . أما عينة البحث فقد بلغت (٥٤) تلميذ مقسمة على مجموعتين ضابطة وتجريبية بلغ عدد تلاميذ المجموعة الضابطة(٢٧) تلميذ وعدد تلاميذ المجموعة التجريبية (٢٧) تلميذ وبلغت النسبة المئوية للعينة (٤٨،٣٦٪) من مجتمع البحث ، وقد تم استبعاد التلاميذ المتغيبين عن الدوام وكذلك المرضى . وقد استخدم الباحث تصميم المجموعتين الضابطة والتجريبية ذات الاختبارين القبلي والبعدي .

٣-٣ الأدوات والوسائل المساعدة :

طباشير - ساعة توقيت - هدف كرة يد - استماراة تسجيل

٤-٣ إعداد التمرينات :

أعتمد الباحث في إعداد تمرينات الإدراك الحس - حركي (المكاني) على الأمور الآتية :

١. الكتب والمصادر العلمية .
٢. وسائل الاتصال (التقنيات) الحديثة مثل الانترنت والأفلام التعليمية .
٣. أراء الخبراء والمحترفين .
٤. خبرة الباحث كونه مدربا في كرة اليد .

وقد راعى الباحث عند إعداد التمرينات التدرج من السهولة إلى الصعوبة ، المرحلة العمرية لعينة البحث ، توفر الإمكانيات ، وسائل الأمان ، ملائمتها لمتغيرات البحث ، الفروق الفردية ، التنافس والتسويق .

٥-٥ الاختبارات القبلية :

أجرى الباحث الاختبارات القبلية لعينة البحث في مهارة التصويب ، بعد اعتماده على اختبار علمي مقنن من مصادر علمية موثوقة . وتم تحديد مكان وزمان الاختبار

بشكل يتاسب مع طبيعة دوام التلاميذ دروس التربية الرياضية . وتم الاستعانة بمعلمي التربية الرياضية في المدرسة كفريق عمل مساعد ، وذلك بعد أن تم اطلاعهم على الاختبار المستخدمة وكيفية تطبيقه .

٦-٣ تطبيق التمارين :

تم تطبيق التمارين في الجزء الرئيسي من درس التربية الرياضية والبالغ (٢٥) دقيقة منها (١٠) دقائق تعليمية لشرح وتوضيح التمارين و(١٥) دقيقة تطبيقية لأداء التمارين وبواقع ثلاث تمارين مدة تطبيق التمرين الواحد (٥) دقائق . وقد استغرق تطبيق التمارين مدة (٨) أسابيع بمعدل وحدتين تعليمية في الأسبوع الواحد فيصبح أجمالي الوحدات التعليمية المطبقة (١٦) وحدة تعليمية .

٧-٣ الاختبار البعدى :

تم تطبيق الاختبارات البعدية بعد الانتهاء من تطبيق التمارين وذلك لمعرفة مدى التنمية الحاصلة في مهارة التصويب من جراء تطبيق تمارين الإدراك الحس - حركي (المكاني) من خلال الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي بعد معالجة النتائج بالطرق الإحصائية الملائمة ، وبعد تثبيت نفس ظروف الاختبار القبلي من حيث المكان والزمان وفريق العمل والأدوات .

٨-٣ الوسائل الإحصائية :

الوسط الحسابي
الانحراف المعياري
قانون (ت) للعينات المتناظرة والمستقلة المتساوية العدد .

الباب الرابع

- ٤- عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار التصويب بكرة اليد .
- ٤-١ عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبار (التصويب) القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة:

جدول (١)

يبين نتائج اختبار (التصويب) القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة

الاختبارات	وحدة القياس	نقط	س ف	مج ح ف	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية	معنى الفروق
التصويب	نقط	٣,٥	١٠١٧	٢,٩	١,٧١		معنوي

تحت مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٢٦)

يبين الجدول (١) بأن قيمة (ت) المحسوبة والبالغة (٢,٩) أكبر من قيمة (ت) الجدولية والبالغة (١,٧١) مما يعني وجود فروق معنوية بين الاختبار القبلي والبعدي في اختبار التصويب للمجموعة الضابطة ولصالح الاختبار البعدي مما يحقق الجزء الأول من الفرض الأول . ويرى الباحث بأن هنالك سبباً مهماً أدى إلى تحسين مستوى الأداء المهاري للمجموعة الضابطة وهو عملية التكرار في التمارين المهارية حيث يرى (وجيه محجوب ١٩٨٧) إن الحركة تتطور بالتكرار المنتظم و المستمر للتمرين نتيجة لتطور المستوى الذهني والفكري وتطور الصفات البدنية والحركية فضلاً عن زيادة ما مخزون في الدماغ من تجارب مركبة . ويؤكد (شمت ٢٠٠٠) على أن من المفروض على المدرسين أو المدربين تشجيع المتعلمين على أداء أكبر عدد ممكن من محاولات التمرين قدر المستطاع .

٤-٢. عرض وتحليل ومناقشة نتائج اختبار (التصويب) القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية

جدول (٢)

يبين نتائج اختبار (التصويب) القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية

الاختبار	وحدة القياس	نقط	س ف	مج ح ف	قيمة (ت) المحسوبة	قيمة (ت) الجدولية	معنى الفروق
التصويب	نقاط	٤,٦	١٦٠٢	٣,٠٦	١,٧١	٠,٠٦	معنوي

تحت مستوى دلالة (٠,٠٥) ودرجة حرية (٢٦)

يبين الجدول (٢) بأن قيمة (ت) المحسوبة والبالغة (٣,٠٦) أكبر من قيمة (ت) الجدولية والبالغة (١,٧١) مما يعني وجود فروق معنوية بين الاختبار القبلي والبعدي في اختبار التصويب للمجموعة الضابطة ولصالح الاختبار البعدي مما يحقق الجزء الثاني من الفرض الأول . ويعزو الباحث وجود الفروق المعنوية في مستوى الأداء المهاري إلى التمرينات الإدراكية المكانية التي ساهمت في زيادة التسويق والإثارة وذلك من خلال تمارين المنافسة الموجودة ضمنها حيث يؤكد (احمد عبد الخالق ١٩٩٩) انه استمرار الأداء لفترات أطول باستخدام أسلوب المنافسات الرياضية يساعد على رفع المستوى البدني و المهاري للعبة كرة اليد .

كما أن التمرينات الإدراكية المكانية ساهمت في نسبة من التطور لدى تلاميذ العينة التجريبية من خلال تطور الإحساس بالمهارة والمكان ، وهذا ما أشار إليه (أسامة ١٩٩٥) بأن الأشخاص ذوي الإحساس الحركي لديهم قدرة في إنجاز المهارة أفضل من الآخرين .

٤-٣. عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبار البعدي لمهارة التصويب للمجموعتين الضابط والتجريبية

جدول (٣)**يبين نتائج الاختبار ألبعدي لمهارة التصويب للمجموعتين الضابطة والتجريبية**

معنوية الفروق	قيمة(t) الجدولية	قيمة(t) المحتسبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	الاختبار
			س	± ع	س	± ع		
معنوي	١,٦٨	٦	١.٢	٢٣.٤	٠,٩	٢٤.٦	نقط	التصويب

تحت مستوى دلالة (٥٢٪) ودرجة حرية (٥٥٪)

يبين الجدول (٢) بأن قيمة (ت) المحسوبة والبالغة (٦) أكبر من قيمة (ت) الجدولية والبالغة (١,٦٨) مما يعني وجود فروق معنوية في الاختبار ألبعدي لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في اختبار التصويب للمجموعة ولصالح المجموعة التجريبية مما يحقق الفرض الثاني . ويعزو الباحث وجود الفروق المعنوية في مستوى الأداء المهاري أيضاً إلى تأثير المنهاج التعليمي وتطبيقه بشكل علمي صحيح متدرج من السهل إلى الصعب . فضلاً عن الأدوات المستخدمة لممارسة اللعبة على وفق الفئة العمرية حيث يؤكّد (السامرائي عباس ١٩٩١) إن استخدام الأدوات في درس التربية الرياضية عامل مهم في إثارة نواحي النشاط البدني من الدرس ومساعدتها في تنمية الإحساس الحركي والإحساس بالتوقيت ورفع كفاءة الأداء الحركي للطلبة .

كما يعزّز الباحث الفروق المعنوية التي ظهرت في الاختبارات البعدية ولصالح المجموعة التجريبية إلى تمرينات الإدراك المكاني التي أعدّها الباحث والتي أدّت إلى الشعور بزوايا المفصل القائم بالحركة مما ينتج عنه دقة في الأداء الحركي بتأنية مهارة التصويب وهذا ما أكدّه (كورت ماينيل في ترجمة عبد علي نصيف ١٩٨٧) بأن الرياضيين المدربين يتمكّنون بمساعدة الشعور العضلي من قياس زوايا المفصل القائم بالحركة بشكل دقيق .

الاستنتاجات :

١. أن تمرينات الإدراك الحس - حركي (المكاني) التي أعدّها الباحث كان لها الأثر الإيجابي في تنمية مهارة التصويب .
٢. إن التكرار خلال أداء التمرينات كان مهماً لحدوث التنمية في إدراك المكان لمهارة التصويب .
٣. أن التنويع والتسويق في التمرينات ساهم في زيادة الدافعية نحو الأداء .
٤. أن مراعاة الفروق الفردية لأفراد العينة كان أمراً إيجابياً ساهم في حدوث التنمية بادراك المكان في مهارة التصويب .

الوصيات :

١. الاهتمام بالمدركات الحسية كافة أثناء التعلم أو التدريب لجميع مهارات كرة اليد .
٢. تطبيق تمرينات الإدراك المكاني لمهارات أخرى للألعاب فرقية وفردية مختلفة .
٣. تطبيق تمرينات المدركات على عينات أخرى للبنين والبنات ولأعمار مختلفة .

المصادر :

- إيمان احمد شهاب ؛ برنامج مقترن في التربية الحركية لرفع مستوى القابلية الذهنية والإدراك الحس - حركي عند الأطفال بعمر ٤-٥ سنوات : (أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية . ٢٠٠٨).
- أحمد عبد الخالق ؛ أثر استخدام وقت درس التربية الرياضية على مستوى الأداء البدني والمهاري في كرة اليد مؤتمر البحث العربية واقع الرياضة العربية وأطروحتها المستقبلية. (دولة الإمارات المتحدة . جامعة الإمارات . ١٩٩٩).
- أسامة كامل راتب ؛ علم النفس الرياضة : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٥).
- السامرائي عباس والسا مرائي عبد الكريم ؛ كفايات تدريسية في طرائق تدريس التربية الرياضية : (البصرة ، دار الحكمة . ١٩٩١).
- كورت ماينل . ترجمة عبد علي نصيف ؛ التعلم الحركي: ط٢(الموصل ، دار الكتب للطباعة، ١٩٨٧).
- محمد صبحي حسانين وحمدي عبد المنعم ؛ الأسس العلمي لكرة الطائرة وطرق القياس والتقويم : ط١ (القاهرة ، مركز الكتاب للنشر، ١٩٩٧).
- ناجي مطشر عزت ؛ أثر تمارينات مقترنة لتطوير الإدراك الحس - حركي واتخاذ القرار بأداء مهاراتي المناولة والتصوير للاعب كرة اليد للشباب : (رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بابل ، ٢٠٠٨).
- نبيل محمود شاكر ؛ علم الحركة التطور والتعلم الحركي حقائق ومفاهيم : (ديالى ، مطبعة الجامعة ، ٢٠٠٥).
- وجيه محجوب ؛ علم الحركة والتطور الحركي للإنسان من الولادة حتى سن الشيخوخة: ج٢ (جامعة بغداد . ١٩٨٧).

- And Performance. Second Edition tummings notices 2000 P206.
Schmidt “Archer” Craig A whispy Motor Terming

الملاحق ملحق (١)

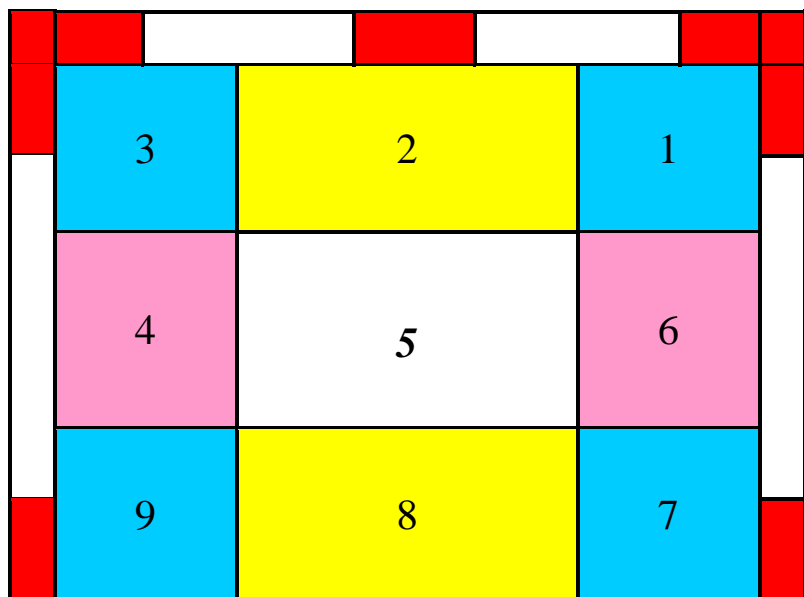
اختبار مهارة التصويب :-

الهدف من الاختبار :- قياس دقة التصويب الأدوات المستخدمة :- كرية يد ، مرمى كرة يد مرسوم على حائط (٣×٢) م ثم يقسم المرمى إلى تسعه مستويات لقياس دقة التصويب ويرسم خط على الأرض يبعد (٦) م عن المرمى.

طريقة الأداء :-

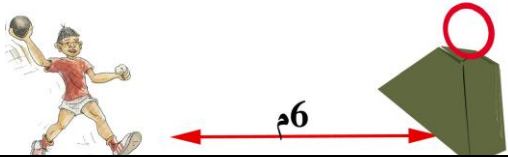
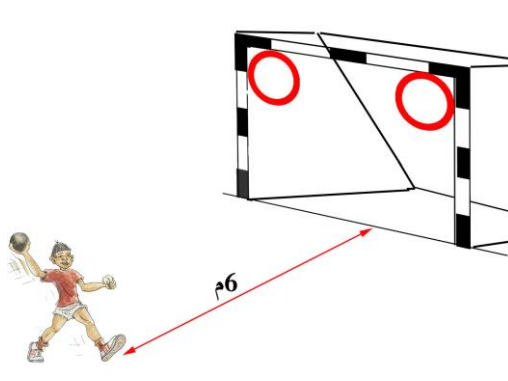
يقوم الطالب بالتصوير من خلف الخط بخطوة الارتكاز مع مراعاة ما يأتي :-
- إصابة المستويات (١,٣,٧,٩) والتي تمثل زوايا المرمى والتي تبلغ أبعادها (٦٠ × ١٠٠) سم ينال أربع درجات .
- إصابة المستويات (٢,٨) والتي تمثل المنطقة فوق رأس حارس المرمى وبين قدميه والتي تبلغ أبعادها (٦٠ × ١٠٠) سم ينال ثلاث درجات .

- إصابة المستطيلين (٤، ٦) والتي تمثل منطقة مدى ذراعي حارس المرمى والتي تبلغ أبعادها ٨٠×١٠٠ سم ينال درجتين .
- إصابة المستطيل (٥) يمثل منطقة صدر وجذع حارس المرمى والتي تبلغ أبعادها ٨٠×٨٠ سم ينال درجة واحدة .
- إذا جاءت الكرة خارج ذلك ينال صفرأً .
- يؤدي كل طالب عشرة رميات وكل طالب محاولة واحدة فقط



نموذج لتمرينات الإدراك الحس - حركي (المكاني)

التدريب	التوضيح	ت
١	<p> دائرة على الجدار بقطر (١م) ويحاول الطالب التصويب داخل الدائرة من الثبات من مسافة (٣م).</p>	

	<p>٢ يوضع طوق على حصان خشبي ويحاول الطالب التصويب من الثبات من مسافة (٦م) .</p>
	<p>٣ نضع دوائر بقطر (٥٠ سم) في الزوايا العليا للهدف ككرة اليد ويصوب الطلب داخل الدوائر من مسافة (٦م) من الثبات.</p>