تأثير استخدام السبورة التفاعلية على تعلم بعض المهارات المندمجة لناشئي كرة القدم

*د/ محمود محمد رفعت محمود ترکی

المقدمة ومشكلة البحث:

أن مواكبة المستحدثات التكنولوجية وما تقدمه من كم هائل من معلومات مختلفة المصادر تفرض على التعليم الاندماج في الثورة المعلوماتية على مختلف ثقافات العالم ومحاولة للتكيف مع متغيراتها وخاصة التعليمية، لبحث قدرات المتعلمين وجعلها فعالة ومحاولة إيجاد حلول مبتكرة لما يقابل التعليم من مشكلات أثناء العملية التعليمية في محاولة للانتقال من مرحلة التعليم التعليم التعليم الاستقلالي الإيجابي والتخطيط الجيد لتوطيد العلاقة بين التعليم والتكنولوجيا والمجتمع (٩: ٢)

ولقد اكتسبت المستحدثات التكنولوجية أهمية متزايدة من أجل زيادة معطيات العملية التعليمية والارتقاء بها، وذلك على أثر التطور المستمر في المعارف والزيادة المطردة في الخبرات الإنسانية، الأمر الذي يدعوا إلى أن يتوازى عصر المعلومات مع إشراقة القرن الحادي والعشرين لمواجهة المتطلبات والتحديات غير المحددة أو تلك غير المتوقعة، ومن هنا بدأ ظهور أنظمة واساليب ومداخل جديدة في منظومة التعليم، حيث ظهرت تكنولوجيا الحاسبات الألية (الكمبيوتر) في التعليم كأداة من الادوات الفعالة في تطوير أنماط التدريس، وفي تقدير مفردات المناهج الدراسية عن طريق برمجيات تيسر التعليم الفني في وقت مناسب وبكفاءة عالية وضوابط تقويم متميزة. (٢١: ١٦٣–١٦٥)

* مدرس بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات الجماعية ورياضات المضرب بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات.

وتعتبر تكنولوجيا التعليم أحدث ما توصل إليه علماء التربية في هذا العصر حيث انتقل محور الاهتمام من الوسائل التعليمية كأجهزة ومواد إلى الاهتمام بجوهر العملية التعليمية، وما يجب ان تحققة من أهداف سلوكية في نظام كامل مرتبط بمصادر التعلم مع التركيز على ميول المتعلم ودوافعه واتجاهاته. (٢٥: ٣)

ويشير "حسين الطوبجى" (١٩٩٢م) إلى أن تكنولوجيا التعليم تعنى بالنسبة لكثيرين استخدام الالات في التدريس كاستخدام أجهزة السينما أو الألات الحاسبة أو العقول الاكترونية أو غير ذلك، ولكنها أهم وأشمل من مجرد استخدام هذه الاجهزة، فالأهم هو العمل بالأسلوب المنهجي أو النظامي الذي يكمن وراء عمل هذه الالات واستخدامها لتحقيق أهداف محددة بكفاءة عالية في مختلف المجالات. (٧: ٣٢)

ويتفق كلا من "وفيقة سالم (٢٠٠١م)، محمد سعد وآخرون (٢٠٠١م)، مصطفى عبدالسميع وآخرون" (٢٠٠٥م) أن استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة يلعب دورا هاما في تفعيل العملية التعليمية كما تهتم الوسائط التعليمية المختلفة في الارتفاع بالعملية التعليمية حيث يتعايش المتعلم بإيجابية مع هذة الوسائط التي تقدم له في صورة نظامية ومتكاملة عن طريق الكمبيوتر. (٢٤: ٥٤)، (٢٠: ٣٦)

ويرى كلا من "عمرو أبو المجد، جمال النمكى" (١٩٩٧م) أن كرة القدم هي محور اهتمام العاملين في مجال تدريب الناشئين حيث أن الناشيء هو طريق النهوض الصحيح إذا ما أحسن تعليمة وتدريبه وتربيته، وما أصعب ذلك اذا لم يؤت عن علم وخبرة ودراية، فتدريب الناشئين في كرة القدم أعقد وأصعب من تدريب الكبار فالعمل مع الناشئين يحتاج الى معرفة تامة بخصائصهم وسماتهم واستعداداتهم وقدراتهم لتحديد بماذا يبدا ومتى وكيف يستمر، وتكون الأهداف منظمة ودقيقة بحيث تسمح بالوصول بالناشيء إلى أعلى مستوى في المجال الرياضي التخصصي. (١٥: ١٥)

وفى هذا الصدد يشير "أمر الله البساطى" (١٩٩٨) إلى أن الأداء الحركى المنفرد يتركب من المراحل الثلاثة التالية (الأولية الرئيسية الختامية) بينما يختلف الأمر فى الأداءات المهارية المندمجة، حيث تترابط وتندمج المرحلة الأخيرة "النهائية" للأداء الأول مع المرحلة التمهيدية للأداء التالى لتكوين مرحلة مندمجة ذات أفعال أدائية خاصة من خلال الإرتباطات المتبادلة بين مكونات الأداء الكلى. (١٩:٥)

ويضيف كلاً من "محمد كشك، أمر الله البساطى" (٢٠٠٠) أن طبيعة اللعب خلال مباريات كرة القدم بمواقفها المتغيرة والمتنوعة تفرض على اللاعبين استخدام أشكال مركبة وكثيرة للمهارات المختلفة بها (المهارات المركبة) أو المندمجة وتمثل شكل من البناء يتكون من عدة مهارات مترابطة (مندمجة) تؤدى بتتالى ويؤثر كل منها في الآخر تأثير متبادل، ولذلك يستوجب على المدربين إعداد وتجهيز اللاعبين لمواجهة تلك المواقف من خلال الإرتقاء بمستوى الأداء المهارى طبقا لشروط وظروف المباراة، حيث يعد امتلاك اللاعب للمهارات المنفردة واتقانه لها (تمرير – استلام – مراوغة) ليست بأهمية توافر القدرة لديه على أدائها بصورة مركبة (إستلام ثم جرى – مراوغة ثم تصويب) وبصورة دقيقة تتناسب مع طبيعة المواقف خلال المباراة. (٧٧:١٧)

ويشير "جينس بان جسبو، برجر بيترسن ويشير "جينس بان جسبو، برجر بيترسن Gesbo Birger Petersen" (٢٠٠٤) إلى أن التدريب على المهارات المندمجة هي جزء رئيسي في الوحدة التدريبية وهي معرفة اللاعب عندما يتسلم الكرة ما سيفعله بها ثم كشف الملعب ثم اتخاذ القرار والأداء وكذلك دقة أخيراً التحرك، وهي تتطلب سرعة في اتخاذ القرار والأداء وكذلك دقة الأداء المهاري. (١:٢٥)

ويرى "عبد الحميد شرف" (۲۰۰۰م) أن استخدام الوسائط التعليمية في عمليات التعليم والتعلم يؤدي إلى وضوح شكل الأداء ويسهل للطالب عملية

إدراك الحركة المطلوب تعلمها، في نفس الوقت تسهل للمعلم مهمته وتوفر عليه الكثير من الخطوات والإجراءات وبذلك توفر الجهد وتسهل للمعلم مهمته وتوفر عليه الكثير من الخطوات والاجراءات وبذلك توفر الجهد وتسهل علية التعليم، كما أن تعدد الوسائط التعليمية بأشكالها المختلفة وأحجامها المتعددة يمكن أن يقابل الفروق الفردية بين الطلاب، وهذا يسهل عمليات التعليم والتعلم للمهارات الحركية الرياضية من أنة يولد عمليات التعزيز الناتجة من النجاح في الأداء، خاصة وأن المهارات الحركية في التربية الرياضية متعددة ومتنوعة. (١٤) ٥٥-٥٧)

وقد أجريت بعض الدراسات في مجال كرة القدم والتي تناولت استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة في تعلم المهارات الاساسية في كرة القدم ففي مجال الوسائط الفعالة (الهيبرميديا) دراسة "محمد على، مصطفى الجيلاني" (٢٠٠٢م) (١٩) بعنوان "تأثير استخدام أسلوب الهيبرميديا على تعلم مهارتي التصويب وضرب الكرة بالرأس لدى المبتدئين في كرة القدم"، ودراسة "رضا شلبي" (٢٠٠٦م) (٩) بعنوان "تأثير برنامج تعليمي باستخدام الحاسب الالى على تعلم بعض المهارات الاساسية في كرة القدم".

وفى مجال الفيديو التفاعلى أجرى "أحمد ساهر" (٢٠٠٢م) (١) دراسة بعنوان "أثر برنامج تعليمى باستخدام الفيديو التفاعلى على تعلم بعض المهارات الاساسية في كرة القدم ".

وقد قام "رشيد عامر" (١٠) باستخدام الكمبيوتر جرافيك كأحد الأساليب الحديثة في التعليم في دراسة بعنوان "أثر برنامج تعليمي باستخدام الرسوم المتحركة على تعلم بعض المهارات الاساسية لناشيء كرة القدم"، وأيضا دراسة "صلاح نجا، مصطفى الجيلاني" (١٢) (١٢) بعنوان "تقنيات الرسوم المتحركة باستخدام الحاسب الالى وتأثيرها على مستوى أداء مهارة التصويب في كرة القدم لطلبة كلية التربية الرياضية بجامعة المنوفية".

وقد توصلت هذه الدراسات إلى فاعلية إستخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة في التعليم وتفوقها على الطرق التقليدية المتبعة في تعلم المهارات الأساسية في كرة القدم والتي تعتمد في مضمونها على الشرح اللفظى وتقديم النموذج من قبل المعلم والذي قد ينتج عنة صعوبة إكتساب الطلاب للداء الصحيح للمهارات، وكذلك إفتقار الطرق التقليدية إلى عامل التشويق والاثارة وجذب الانتباه.

ومن خلال ما سبق تتضح أهمية وفاعلية استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة في التعليم وتعتبر السبورة التفاعلية أحد وأحدث الوسائل التعليمية المستخدمة في تكنولوجيا التعليم والتي يمكن أن تساهم بشكل إيجابي في تعلم بعض مهارات كرة القدم حيث يتم عرض وتعليم المهارات عن طريق السبورة التفاعلية سواء كانت مصورة أو مكتوبة أو فيديو أو عن طريق روابط الانترنت، كما تمكن من تفاعل جميع المتعلمين مع الوسيلة خلال عرضها وذلك من خلال إتاحة الفرصة لمشاركة بعض المتعلمين في استخدام الوسيلة ويترتب على ذلك بقاء أثر التعلم بالاضافة إلى عرض المهارات في صورة أسئلة وتفاعل الطلاب للاجابة على هذه الاسئلة بطريقة جذابة وشيقة لمعرفة مدى إدراكهم للمحتوى الذي تم تقديمة باستخدام السبورة الطلاب أو المتدربين.

ومن خلال عمل الباحث كمدرب كرة قدم لمرحلة الناشئين بالإضافة الني عمله مدرس بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات الجماعية ورياضات المضرب بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات فقد لاحظ الباحث وجود قصور في الطرق التقليدية لشرح وتقديم المهارات في كرة القدم، ومن خلال بعض القراءات للمراجع العلمية المتخصصة في مجال كرة القدم ومن خلال المسح المرجعي للدراسات والبحوث السابقة والتي استخدمت التكنولوجيا الحديثة في تعلم مهارات كرة القدم وفي حدود علم الباحث فإن

هناك ندره في هذه الابحاث والدراسات التي تتطرقت لاستخدام السبورة التفاعلية كأحد الأساليب التكنولوجية الحديثة في تعلم مهار ات كرة القدم، وهذا ما دعا الباحث للقيام بهذه الدر اسة كمحاولة علمية من الباحث للتعرف علي تأثير استخدام السبورة التفاعلية على على تعلم بعض المهارات المندمجة لناشئي كرة القدم.

يهدف البحث الي بناء وتصميم برنامج تعليمي باستخدام السبورة التفاعلية ومعرفة تأثيرة على تعلم بعض المهارت المندمجه ومستوى التحصيل المعرفي لناشئي كرة القدم.

فروض البحث:

- توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسطى القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في تعلم بعض المهارات المندمجة ومستوى التحصيل المعرفي لناشئي كرة القدم لصالح متوسط القياس البعدي.
- توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في تعلم بعض المهارات المندمجه ومستوى التحصيل المعرفي لناشئي كرة القدم لصالح متوسط القياس البعدي.
- توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسطى القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم بعض المهارات المندمجه ومستوى التحصيل المعرفي لناشئي كرة القدم لصالح متوسط القياس البعدي للمجموعة التجربيية.

مصطلحات البحث:

- السبورة التفاعلية: *Interactive whiteboard

هي سبورة الكترونية حساسة يتم التعامل معها باللمس والبعض الاخر بالقلم الخاص بها ويتم الكتابة عليها بطريقة إلكترونية وتستخدم لعرض ما على شاشة الحاسب الالي من تطبيقات متنوعة مع إمكانية التحكم في البرامج بالطريقة التي يريدها المستخدم، وطباعة هذه الملاحظات والرسوم وغيرها

^{*} تعريف إجرائي.

من الحاسب الآلي، أو حفظها للرجوع إليها مستقبلاً وهي وسيلة فعالة للتفاعل بين المعلم والمتعلم.

- المهارات المندمجة merged skills

هى مجموعة من المهارات المنفردة بحيث تندمج المرحلة الأخيرة "النهائية" للأداء الأولى (المهارة الأولى) مع المرحلة التمهيدية للأداء التالى (المهارة الثانية) لتكوين مرحلة مندمجة ذات أفعال أدائية خاصة من خلل الإرتباطات المتبادلة بين مكونات الأداء الكلى. (١٩:٥)

الدراسات المرجعية:

- دراسة "محمد على، مصطفى الجيلانى" (١٩) (١٩) بعنوان "تأثير استخدام أسلوب الهيبرميديا على تعلم مهارتى التصويب وضرب الكرة بالرأس لدى المبتدئين فى كرة القدم"، بهدف التعرف على مدى فاعلية استخدام أسلوب الهيبرميديا على تعلم بعض المهارات الاساسية فى كرة القدم، واستخدم الباحثان المنهج التجريبي، واشتملت العينة على ٤٠ مبتدىء تم تقسيمهم الى مجموعتين احداهما تجريبية والاخرى ضابطة، وكانت أهم النتائج فاعلية استخدام أسلوب الهيبرميديا فى تعلم مهارتى التصويب وضرب الكرة بالرأس للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة
- دراسة "أحمد ساهر" (۲۰۰۲م) (۱) بعنوان "أثر برنامج تعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي على تعلم بعض المهارات الاساسية في كرة القدم"، بهدف التعرف على اثر البرنامج التعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي على تعلم بعض المهارات الاساسية في كرة القدم، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، واشتملت العينة على ٤٠ لاعب من مدارس ناشئين من ١٠- ١٢ سنة، وكانت أهم النتائج أن أسلوب الفيديو التفاعلي أكثر تأثيرا على تعلم مهارات كرة القدم قيد البحث من الاسلوب التقليدي (المتبع)
- دراسة "رشيد عامر" (٢٠٠٣م) (١٠) بعنوان "أثر برنامج تعليمي باستخدام الرسوم المتحركة على تعلم بعض المهارات الاساسية لناشىء

كرة القدم"، بهدف معرفة أثر برنامج تعليمي باستخدام الرسوم المتحركة على تعلم بعض المهارات الاساسية لناشيء كرة القدم، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، واشتملت العينة على ٣٠ لاعب من الناشئين تحت ١٠ سنوات، وكانت أهم النتائج وجود فروق داله احصائيا بين متوسطي القياسات البعدية لكل من المجموعتين لصالح المجموعه التجريبية التي استخدمت الرسوم المتحركة

دراسة "رضا شلبی" (۲۰۰۱م) (۹) بعنوان "تاثیر برنامج تعلیمی باستخدام الحاسب الالی علی تعلم بعض المهارات الاساسیة فی کرة القدم"، و هدفت الدراسة الی تصمیم برنامج تعلیمی مقترح باستخدام الحاسب الالی والتعرف علی تأثیرة فی تنمیة مستوی أداء بعض المهارات الاساسیة فی کرة القدم والجانب المعرفی والوجدانی، واستخدم الباحث المنهج التجریبی، واشتملت العینة علی مبتدئی کرة القدم بأندیة محافظة الشرقیة للمرحلة السنیة من ۱۰ – ۱۲ سنة وقد بلغ تعداد العینة م مبتدیء، وکانت أهم النتائج وجود فروق دالة احصائیا بین متوسطی قیاسات المجموعة التجریبیة القبلیة والبعدیة فی المتغیرات قید البحث لصالح القیاس البعدی.

إجراءات البحث:

منهج البحث:

سوف يستخدم الباحث المنهج التجريبي مستعينا بالتصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية باستخدام السبورة التفاعلية والاخرى ضابطة باستخدام الاسلوب التقليدي مستخدما القياس القبلي والبعدي لكلا المجموعتين مجتمع وعينة البحث:

اشتمل مجتمع البحث على ناشئى كرة القدم تحت (١٤) سنة بمحافظة المنوفية موسم ١٠١٨/٢٠١٧ والبالغ عددهم (١٩٦) لاعب، تم إختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئي كرة القدم تحت (١٤) سنة بأكاديمية المقاولين العرب بمدينة السادات وبلغ حجم العينة (٢٤) ناشئاً قسمت إلى المقاولين المجموعة التجريبية و(١٢) لاعب للمجموعة الضابطة.وإختار

الباحث (١٢) لاعب من نفس المرحلة السنية بنادى النجوم الرياضى بمدينة السادات وذلك لإجراء الدراسات الاستطلاعية وحساب المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث.

إعتدالية بيانات عينة البحث:

قام الباحث بحساب معامل الالتواء لأفراد مجموعتى البحث التجريبية والضابطة كما هو موضح بالجدول رقم (١) عن طريق حساب معاملات الالتواء فى ضوء المتغيرات التالية: متغيرات النمو (السن الطول الوزن، الذكاء)، إختبار التحصيل المعرفى، الاختبارات البدنية (السرعة الانتقالية، الرشاقة، القدرة، المرونة)، اختبارات المهارات المندمجة (الاستلام ثم التمرير، الاستلام ثم الجرى ثم التمرير، الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير، الاستلام ثم الحرى ثم التصويب، الاستلام ثم المرواغة شم التصويب).

تجانس عينة البحث:

جدول (١) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لعينة البحث (الأساسية، الإستطلاعية) في متغيرات النمو "السن، الطول، الوزن، الذكاء" وإختبار التحصيل المعرفى والعناصر البدنية والمتغيرات المهارية" المختارة ن٣٦=

الالتواء	الانحراف المغياري	الوسيط	الهتوسط الحسابي	وحدة القياس	لاختبـارات دث	فيرات وا! قيدالب	الهت
صفر	0.٧.9	17.0	17.0	السنة	سن	7)	,
٠.٨٨٤	7.74970	1 £ 9	1000	السنتيمتر	طول	الد	النمو
٠.٤٤١	7.2047	0	٤٩.٧٥٠	الكجم	رزن	الو	Ī.
۰.۳٦٧-	7.71710	١٢٨.٠٠	۱۲۷.۸۳۳	الدرجة	نكاء	ĮĮ.	لمتغير
٠.٢٥٧	۲.۲۷۲۳	٧.٠٠	٧.٠٥٦	الدرجة	صيل المعرفي	اختبار التح	Ъ
19.	1.17901	٤.٩٦٥٠	0.7191	الثانية	العدو ٣٠متر	السرعة الانتقالية	البدنية
1.770	1.01781	9.980.	١٠.٧٨٤	الثانية	الجري المتعرج لبارو	الرشاقة	المتغيرات الب
9٧٣	11.7.210	170	171.0771	السنتيمتر	الوثب العريض من الثبات	القدرة	المت

تابع جدول (١)

المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لعينة البحث (الأساسية، الإستطلاعية) في متغيرات النمو "السن، الطول، الوزن، الذكاء" وإختبار التحصيل المعرفى والعناصر البدنية والمتغيرات المهاربة" المختارة ن=٣٦

الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	الهتوسط الحسابي	وحدة القياس	الهتغيرات والاختبارات قيد البحث		
- •.1\£	٧.٩٨٢١٢	٣١.٥٠٠٠	٣١.٣٣٣	السنتيمتر	ثني الجذع من الجلوس طولاً	المرونة	
٠.٨٩١	۱.۸۰۹۲۸	٧.٧٦٥٠	۸.۱٦٢٨	الزمن	م التمرير	الاستلام ث	
<u>•.</u> ٦٨٤	٠.٩٢٦٨٦	1	9917	الدرجة	3.3		
٠.٩٠١	7.7777	۸. ۰ ۰ ۰ ۰	۸.٧٠٧٨	الزمن	لاستلام ثم الجري ثم التمرير		
٠.٣٧٧	1.98970	1	1.1071	الدرجة			
٣٦٧-	7.59705	۸.٧٣٠٠	9.1104	الزمن	, المراوغة	الاستلام ثم	المهارية
٠.٤٦٥	٠.٩٧١٠١	1	1.1777	الدرجة	مرير		<u> </u>
٠.٧١١	07077.7	0.770.	7.9717	الزمن			<u>[:</u>
101	1.19911	1.70	1.0007	الدرجة	ِ التصويب	الاستلام تم	لمتغيرات
1.581	7.57.17	٧.٢١٥٠	٧.٦٨٠٦	الزمن	لم الجري		
٠.٣٢٥	1.0.517	1.0	1.770.	الدرجة	سويب	ثم التص	
1.2.0	7.0777	7.97	٨.١٤٣٩	الزمن	, المراوغة	الاستلام ثم	
٣٢-	1.7897.	۲.٠٠٠	1.70	الدرجة	سويب		

تشير نتائج الجدول رقم (۱) إلى المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الإلتواء لمتغيرات البحث في القياس القبلي للمجموعتين عينة البحث. كما يتضح تجانس افراد العينة في هذه المتغيرات حيث تراوحت قيم معاملات الالتواء لتلك المتغيرات لعينة البحث ككل مابين (-٣٧ - ٣٠) مما يشير الى اعتدالية توزيع عينة البحث في تلك المتغيرات.

تكافؤ مجموعتى البحث:

أجرى الباحث حساب التكافؤ لعينة البحث في متغيرات النمو (السن-الطول- الوزن- الذكاء)، إختبار التحصيل المعرفى، العناصر البدنية والمتغيرات المهارية قيد البحث والجدول رقم (٢) يوضح تكافؤ مجموعتي البحث.

جدول (٢) دلالة الفروق بين مجموعتي البحث في المتغيرات "المختارة" ن ١+ن٢=٢٤

قيمة "تـ"	الفرق بين	لضابطة	المجموعة ا	نبريبية	المجموعة الن	وحدة	ئتبارات	يبرات والأ	المتغ
المحسوبة	الهتوسطين	±ع	س	±ع	س	القياس	ث	قيد البد	
٠.٧٩٣	۱٧	٠.٥١	17.51	٠.٥١	17.01	السنة	ن	الس	
•.• ٧٨	٠.٥	۲.۷۷	105	۲.۷۱	1 £ 9 . 9	السنتيمتر	ړل	الطو	النمو
٠.٤٤٦	٠.٠٨	7.77	٤٩.٥٨	7.98	٤٩.٦٦	الكجم	ىن	الوز	منغيرات
057	٠.٦	7.77	۱۲۸.۱	۲.۸۷	177.0	الدرجة	ئاء	الذك	يَعْ:
٤ ٣١٠.	1.77	1.18	7.70.	1.88	٦.٤١٦	الدرجة	المعرفي	التحصيل	
1.771	٠.١	٠.٢٦	٤.٨٢	٠.٠٦	٤.٩٢	الثانية	العدو ٣٠متر	السرعة الانتقالية	
1.777	٠.١	٠.٠٨	۹.۸۸	٠.٢٣	۹.٧٨	الثانية	الجري المتعرج لبارو	الرشاقة	البدنية
1	٠.٢	٣.٣٢	179.1	۳.۱٥	179.7	السنتيمتر	الوثب العريض من الثبات	القدرة	المتغيرات
1.757	7.70	٦.٠٨	٣٤.٣٣	٤.٦٢	٣٧.٠٨	السنتيمتر	ثني الجذع من الجلوس طولاً	المرونة	
٠.١٢١	٠.٠٣٩	٠.٧١	٧.٠٦	٠.٧٣	٧.٠٩٩	الزمن	التبريد	الاستلام ث	
•.111	٠٣٧	17	1.77	٠.٨٠	1.777	الدرجة	م التمرير	الاستارم ت	
٠.٧٦٧	٠.٢٦	٠.٨١	٧.١٨	٠.٨٤	٧.٤٤	الزمن	م الجري	الاستلام ث	
٠.٦٣٥	٠.٢	٠.٧٦	1.0.	٠.٨٣	١.٧٠	الدرجة	ىرىر	ثم ألته	
٠.٢٣٢	٠.١	1.74	٨.٤٧	٠.٨٤	۸.۳۷	الزمن	رم ثم منت	الاستلا المر او	بيع:
٠.٣٤٩	٠.١٢	٠.٩٨	1.08	٠.٧٤	1.77	الدرجة		المر او	لمتغيرات المهارية
1.177	٠.٥٢	1.71	0.71	۰.۸۷	0.+9	الذمن	رم ثم	الاستلا	ایا ملار
1.507	٠.٥٨	٠.٦٨	1.79	1.7.	7.77	الدرجة	ويب ٰ	التصو	
١٠٠٨٢	٠.٤٤	1.15	٦.٣٦	۰.۸۳	0.97	الزمن		الاستلام ث	
٠.٢٠٩	٠.١٣	1.75	7.17	1.70	7.70	الدرجة		ثم النَّص	
1.07.	٠.١٤	1.17	7.10	1.77	٦.٢٩	الزمن	م ثم د ت	الاستلا المراو	
071	٠.٢٥	1.18	۲.0٠	1٣	7.70	الدرجة		المر أو	

"ت" الجدولية عند د.ح: (ن) -7=(77). ومستوي معنوية (0.00)=300

تشير نتائج الجدول رقم(٢) إلى أنه توجد فروق غير داله إحصائياً بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المتغيرات قيد البحث، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات.

وسائل وأدوات جمع البيانات:

قام الباحث بالاطلاع على المراجع العلمية المتخصصة ومواقع الانترنت ومن خلال الرجوع للدراسات المرجعية كدراسة "محمد على، مصطفى الجيلانى (٢٠٠٢م) (١)، أحمد ساهر (٢٠٠٢م) (١)، رشيد عامر (٢٠٠٣م) (١)، دراسة صلاح محسن نجا، مصطفى عبدالقادر الجيلانى (٢٠٠٤م) (١)، دراسة رضا شلبى" (٢٠٠٦م) (٩) بهدف التعرف على الأدوات والأجهزة والاختبارات المناسبة للبحث كالتالى:

- جهاز كمبيوتر.
- السبورة التفاعلية.
- استمارات تسجيل بيانات عينة البحث مرفق(١).
- استمارة استبيان لرأى الخبراء حول صلاحية البرنامج التعليمي باستخدام السبورة التفاعلية مرفق (٢).
 - الاختبارات البدنية مرفق (٣)
 - اختبار العدو ٣٠ متر لقياس السرعة الانتقالية. (٢٩٢:١٨)
 - إختبار الجرى المتعرج لبارو لقياس الرشاقة. (٢٨٢:١٨)
 - إختبار الوثب العريض من الثبات لقياس القدرة. (٣٠٧:١٨)
 - إختبار ثنى الجزع من الجلوس طولا لقياس المرونة. (٢٦٥:١٨)

- الاختبارات المهارية مرفق(٤)

اختبارات المهارات المندمجة في كرة القدم (الاستلام ثم التمرير، الاستلام ثم المروغة ثم التمرير، الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير، الاستلام ثم التصويب، الاستلام ثم الجرى ثم التصويب، الاستلام ثم المراوغة ثم التصويب. (٥: ٣٢٣–٣٢٣)

اختبار الذكاء مرفق(٥)

استخدم الباحث اختبار الذكاء المصور.. إعداد/ أحمد زكى صالح

- اختبار التحصيل المعرفي مرفق(٦)

اختبار التحصيل المعرفي من تصميم الباحث وذلك بعد العرض على السادة الخبراء محاور (التاريخ- القانون- المهارات) واشتمل الاختبار على ثلاثة.

- ساعة إيقاف، شريط قياس للمسافة بالأمتار، شريط لاصق، مسطرة مدرجة لقياس المرونة طولها (١) متر، عدد من كرات القدم، ملعب كرة قدم، أقماع، قوائم، مرمى كرة يد. مقعد سويدي خشبي، حواجز، أطباق،أقماع،أطواق، صافرة.

- الدراسة الاستطلاعية الأولى:

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الأولى يومى السبت ٢٠١٧/١٠/٢٢،١ وكان الهدف من هذه الدراسة هو التعرف على :

- التأكد من كيفية تعامل أفراد العينة مع السبورة التفاعلية.
- مدى صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبارات.
 - التأكد صلاحية المكان المخصص لإجراء الاختبارات.
- مدى استيعاب المساعدين لكيفية إجراء الاختبارات وشروط تطبيقها وتدريبهم على تسجيل البيانات في الاستمارات.

وأسفرت نتائج الدراسة الاستطلاعية عن:

- معرفة أفراد العينة لكيفية التعامل مع السبورة التفاعلية.
- صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبارات.
 - صلاحية المكان المخصص لإجراء الاختبارات.
- استيعاب المساعدين لكيفية إجراء الاختبارات وشروط تطبيقها وتدريبهم على تسجيل البيانات في الاستمارات.

ب- الدراسة الاستطلاعية الثانية:

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية يومي السبت والاحد الموافق يوم الموافق ٢٠، ٢٩/١٠/١م على عينة البحث الاستطلاعية والبالغ عددهم (١٢) لاعب من نادى النجوم الرياضي بمدينة السادات (المجموعة المميزة)، وعدد (١٢) لاعب من مدرسة السادات للغات بمدينة السادات من نفس مجتمع عينة البحث وخارج العينة الأساسية (المجموعة الغير مميزة) وذلك لحساب (الصدق الثبات) للاختبارات البدنية والمهارية المختارة قيد البحث واختبار الذكاء.

- خطوات بناء إختبار التحصيل المعرفي

قام الباحث بالاطلاع على المراجع العلمية المتخصصة ومواقع الانترنت ومن خلال الرجوع للدراسات المرجعية إتبع الباحث الخطوات التالية عند تصميم الإختبار المعرفى:

- ١ تحديد الهدف من الإختبار.
- ٢- تحليل المحتوى الدراسي.
- ٣- صياغة مفردات (أسئلة) الإختبار.
 - ٤ تحديد نوع الأسئلة.
 - ٥- إعداد تعليمات الإختبار.
 - ٦- مفتاح تصحيح الإختبار.
- ٧- الصورة المبدئية "الأولى" للإختبار: (الخبراء).
- ٨- صورة الإختبار بعد إستطلاع رأى الخبراء "الصورة الثانية للإختبار".
 - ٩- تحليل مفردات الإختبار (إختبار مدى صلاحية أسئلة الإختبار).
 - ١٠- حساب المعاملات العلمية للإختبار (تجريب الإختبار).
- ١١ صورة الإختبار بعد حساب المعاملات العلمية الخاصة بـــ "الصــورة الثالثة و النهائبة للاختبار ".

١٢- تحديد زمن الإجابة على الإختبار.

١٣- تطبيق الإختبار.

- حساب المعاملات العلمية للإختبار إت قيد البحث:

أو لا: الصدق

تم حساب صدق الإختبارات البدنية عن طريق إيجاد صدق التمايز وذلك بتطبيقها على مجموعتين بلغ قوام كل منها (١٢) لاعب من نفس مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث الاساسية، حيث تمثل المجموعة الأولى (المجموعة المميزة) اللاعبين الذين يمارسون لعبة كرة القدم بنادى النجوم الرياضى بمدينة السادات، بينما تمثل المجموعة الثانية (المجموعة غير المميزة) التلاميذ الذين لا يمارسون لعبة كرة القدم من مدرسة السادات للغات ومن نفس المرحلة السنية، وتم تطبيق الإختبارات يومى السبت والاحد الموافق ٢٨، ٩ ٢/١٠/١٠م كما تم حساب صدق اختبار الذكاء عن طريق الربيع الأعلى والأدنى على عدد (١٢) لاعب من نفس مجتمع عينة البحث والحدول التالي يوضح دلالة الفروق في الإختبارات البدنية والمهارية واختبار الذكاء.

جدول (٣) دلالة الفروق بين المجموعة المميزة والغير مميزة في المتغيرات البدنية والمهارية وإختبار الذكاء وإختبار التحصسل المعرفي ن ١ +ن٢=٢٤

قيمة "تـ" المحسوبـة	الفرق بين المتوسطين	غیر ممیزة ±۶	المجموعة ا	المميزة ±ع	المجموعة س	وحدة القياس	ات قید	ت والاختبار البحث	الهتغيرا
9.170	7.71	۰.۷۹	٧.١١	٠.٢٤	٤.٩٠	الثانية	العدو ٣٠متر	السرعة الانتقالية	
٨.٤٤٤	٣.١٥	١.١٦	۱۲.٦٨	٠.٥٦	9.08	الثانية	الجري المتعرج لبارو	الرشاقة	ات البدنية
9.888	77.7	٧.٦٢	1.7.9	٣.٣١	١٣٠.٦	السنتيمتر	الوثب العريض من الثبات	القدرة	المتغيرا

تابع جدول (٣) دلالة الفروق بين المجموعة المميزة والغير مميزة في المتغيرات البدنية والمهارية وإختبار الذكاء وإختبار التحصسل المعرفي ن١+ن٢=٢٤

3. is is 13. is								
قيمة "تـ"	الفرق بين	لغير مميزة	المجموعة ا	المميزة	المجموعة	وحدة	نه والاختبارات قيد	المتغيران
المحسوبة	المتوسطين	±ع	<u>س</u>	±ع	<i>س</i>	القياس	البحث	
1 + . ٧٦ £	10.88	٣.٨٧	۲۲.۵۸	٣.٠٥	٣٧.٩١	السنتيمتر	ثني الجذع المرونة من الجلوس طولاً	
٦.٦١٣	٤.٣٣	1.759	٤.١٧	1.227	٨.٥٠	الدرجة	التحصيل المعرفي	
0.171	۲	1.8.	١٠.٣٢	٠.٣٥	۸.۳۲	الزمن	ati a Nia Nti	
٣.٣٣٩	٠.٧٣٤	٠.٤١	٠.٢٦٦	٠.٦٣	1	الدرجة	الاستلام ثم التمرير	
٤.٤٩١	۲.۰۷	1.27	11.0.	٠.٦٢	9.28	الزمن	الاستلام ثم الجري	
W.W1 V	٠.٧٥	٠.٣٩	٠.٢٥	٠.٦٧	1	الدرجة	ثم التمرير	
۲.۷٥٦	۲.۰٤	1.40	11.07	۲.۱۸	9.07	المزرمن	الاستلام ثم	
٥.٦٩٨	1.17	٠.٤٥	٠.٢٩	٠.٥١	1.51	الدرجة	المراوغة ثم التمرير	
۸.٥٣٣	٤.٠٨	1.51	1	٠.٧٣	٦.١٢	المزرمن	الاستلام ثم	
٣.٦٢٦	1.17	٠.٧٩		٠.٧٧	1.77	الدرجة	التصويب	
۳.۹.٥	۸۶.۲	۲.۱۸	170	٠.٩٤	٧.٥٧	المزرمن	الاستلام ثم الجري	يع:
7.107	1	٠.٧٩	٠.٥٨	٠.٨٨	١.٦٦	الدرجة	ثم التصويب	<u> </u>
۲.٥٧٣	٣.٣٧	٥.٠٦	11.10	۲۸.٠	٧.٧٨	المزر	الاستلام ثم	لمتغيرات المهارية
۲.۸۳٦	٠.٨٧	٠.٩٠		٠.٥٦	1.77	الدرجة	المر اوغة ثم التصويب	ام تغلق
الدلالة	مستوي	قيمة Z المحسوبة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعات	وحدة القياس	الاختبار
	. ۲ 9	۲.۳۸۱	۲٦.٠٠	٦.٥٠	٤	الربيعي الأعلى	7 .71	الذكاء
	• 1 1	1.171	1	۲.0٠	٤	الربيعي الأدنى	الدرجة	الدكاع

"ت" الجدولية عند د.ح: (ن) -7=(77) ومستوي معنوية (0.00)=20.00" الجدولية عند مستوي معنوية (0.00)=1.97

يتضح من جدول (٣) أن قيمة "ت" دالة إحصائياً وهذا يشير إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين المميزة وغير المميزة لصالح المجموعة المميزة في الاختبارات البدنية والمهارية واختبار التحصيل المعرفي مما يدل

على صدقها، كما يتضح أن قيمة "Z" دالة إحصائياً في اختبار الذكاء وهذا يشير إلى وجود فروق بين الربيع الأعلى والأدنى لصالح الربيع الأعلى مما يدل على صدق اختبار الذكاء.

ثانباً: الثبات

تم حساب معامل ثبات الإختبارات البدنية بإستخدام طريقة تطبيق الإختبار وإعادة تطبيقه Test re-test على عينة بلغ قوامها (١٢) لاعب من ناشئى نادى النجوم الرياضي من نفس مجتمع عينة البحث وخارج عينة البحث الأساسية (المجموعة المميزة)، وقد إعتبر الباحث نتائج الإختبارات الخاصة بالصدق للمجموعة المميزة بمثابة التطبيق الأول، ثم قام بإعادة تطبيق الاختبارات البدنية والمهارية وإختبار الذكاء تحت نفس الظروف وبنفس التعليمات بعد (٤) أيام من التطبيق الأول وذلك يوم الابعاء الموافق .

جدول (٤) معامل الارتباط بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني في إختبار الذكاء والتحصيل المعرفي والمتغيرات البدنية والمهارية "قيد البحث" ن=١٢

معامل الارتباط	الفرق بين المتوسطين	, الثاني ±ع	التطبية س	ق الأول ±ع	التطبي س	وحدة القياس	تبارات	المتغيرات والاختبارات قيد البحث	
**•.9٨٣	٠.١	۲.۷٥	۱۲۷.۸	۲.۸۰	17.7	الدرجة			الذكاء
**970	٠.٠٨٣	1.477	۸.٥٨٣	1.557	٨.٥٠٠	الدرجة		ىيل المعرفى	التحص
**	٠.٥	10	٤.٩٥	٤٢.٠	٤.٩٠	الثانية	العدو ٣٠متر	السرعة الانتقالية	
** • . 9 \ Y	٠.١٣	1.17	9.77	07	9.08	الثانية	الجـــري المتعــرج لبارو	الرشاقة	البدنية
**•.91V	1.0	٧.٧٠	171.1	٣.٣١	۲.۰۳۱	السنتيمتر	الوثـــب العريض من الثبات	القدرة	المتغيرات الب
** ለ . ኘ	٠.٣١	۳.۸۷	۳۸.۲۲	٣.٠٥	۳٧.٩١	السنتيمتر	ثني الجذع من الجلــوس طولاً	المرونة	3

تابع جدول (٤) معامل الارتباط بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني في إختبار الذكاء والتحصيل المعرفي والمتغيرات البدنية والمهارية "قيد البحث" ن=١٢

معامل	الفرق بين	, الثاني	لتطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغيرات والاختبارات
الارتباط	المتوسطين	±ع	س	±ع	س	القياس	قيد البحث
** \ 10	٠.١	1.75	٨.٤٢	٠.٣٥	۸.۳۲	الزمن	الاستلام ثے
**90٣	٠.٠١	٠.٣٤	11	٠.٦٣	1	الدرجة	التمرير
**•.٧٨٦	11	١.١٦	9.05	۲.	9.28	الزمن	الاستلام ثم الجري
**•.9٣٨	٠.١٢	٠.٣٣	1.17	۲ ۲	1	الدرجة	ثم التمرير
** • . ٧ 9 ٤	٠.٤١	1.77	9.11	۲.۱۸	9.07	الزمن	الاستلام ثـــم
**•.٨٩٨	٠.٤	٠.٤٤	1.50	01	1.51	الدرجة	المراوغة ثم التمرير
۳۶۸.۰**	٠.٣٣	۲.٠٠	7.50	٠.٧٣	7.17	الزمن	الاستلام ثـــم
**·. \ 9 £	11	٠.٧٩	1.00	٠.٧٧	1.77	الدرجة	التصويب التصويب
**·.A·£	٠.١٢	7.10	٧.٦٩	٠.٩٤	٧.٥٧	الزمن	التصویب التصویب الاستلام ثم الجري
**•.9٨٣	٠.٧	٠.٧٧	1.09	٠.٨٨	1.77	الدرجة	ن ثم التصويب
**•.٧٩٨	٠.٢١	۲.٣٦	٧.٩٨	۲ •	٧.٧٨	الزمن	
** •	٠.١	٠.٧٩	1.57	٠.٥	1.77	الدرجة	ع: الاستلام ثم المراوغـــة [غ ثم التصويب

"ر" الجدولية عند د.ح: (ن) -7=(1)، ومستوي معنوية (0.00)=7

يتضح من جدول (٤) أن قيم معاملات الإرتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات البدنية والمهارية وإختبار الذكاء تراوحت ما بين (٠٠٠٠) وهذه القيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠٠٠) مما بدل على أنها ذات معاملات ثبات عالبة.

البرنامج التعليمي المستخدم بالسبورة التفاعلية:

قام الباحث بتصميم البرنامج المستخدم بالسبورة التفاعلية عن طريق عرض وتنسيق محتويات البرنامج على الاسطوانة المصممة قبل البدء في تصميم الاسطوانة وذلك كالآتى:

(أ) المقدمة:

وهي الصفحات التي يتم عرضها على السبورة التفاعلية بشكل متتالي دون تدخل من الطالب أثناء العرض وتشتمل على (مقدمة رياضية للتشويق والإثارة، اسم الباحث، مقدمة عن تاريخ كرة القدم).

(ب) المحتوى التعليمي للبرنامج:

وهي الصفحات التي يتحكم فيها المدرب ويعرضها على السبورة التفاعلية بالتتابع والتفرع الذي يختاره، حيث يتحكم في الجزء المراد تعليمه وسرعته وتسلسله وعرض الفيديو الخاص به، وكذلك الخروج من البرنامج متى أراد ويحتوي هذا الجزء على المهارات المندمجة في لعبة كرة القدم قيد البحث.

ويشتمل المحتوى التعليمي للمهارات قيد البحث على:

- الجزء المستخدم في المهارة.
- نموذج للأداء العادي للمهارة في شكل صور.
 - عرض صور متسلسلة للمهارة.
- عرض شرح نصى للمهارة (الخطوات التعليمية).
 - عرض طريقة أداء المهارة بالصوت والصورة.
 - تدريبات لإتقان المهارة.
 - فيديو لأداء المهارة ككل.
 - عرض فيديو للمهارة بالصورة البطيئة.

الخطة الزمنية لتدريس البرنامج:

- القياس القبلي:

قام الباحث بإجراء القياس القبلى (إختبارات المهارات المندمجة قيد البحث، إختبار التحصيل المعرفى) على عينة البحث الأساسية خلال يومى الخميس والجمعة الموافق T-T / T-T / T-T العرب بمدينة السادات.

- فترة تطبيق البرنامج:

قام الباحث بتطبیق البرنامج التعلیمي و الذي اشتمل علی (۳۲) و حدة تعلیمیة لمدة (۸) أسابیع من $1/2 \cdot 1/2 \cdot 1/$

وحدات تعليمية في الأسبوع، وزمن الوحدة التعليمية (٦٠) دقيقة، وتم تطبيق البرنامج بملاعب مدرسة السادات للغات وذلك لتوافر السبورة التفاعلية بالمدرسة وقرب حجرة الوسائط من ملعب كرة القدم مما يوفر الوقت والجهد أثناء التطبيق، والجدول التالي يوضح التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي المقترح بإستخدام السبورة التفاعلية.

جدول (٥) التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي بإستخدام السبورة التفاعلية

التوزيع الزمني للبرنامج	البيـــان
شهرين	مدة تطبيق البرنامج
(۸) أسبوع	عدد الأسابيع
(٣٢) وحدة تعليمية	عدد الوحدات التعليمية
(٤) وحدات تعليمية	عدد الوحدات التعليمية في الأسبوع
(٦٠) دقيقة	زمن التطبيق في الوحدة الواحدة
(۲٤٠) دقيقة بواقع ٤ ساعات	زمن التطبيق في الأسبوع
(۱۹۲۰) دقیقة بواقع ۳۲ ساعة	الزمن الكلى لتطبيق البرنامج

يتضح من جدول (٥) أن التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي بإستخدام السبورة التفاعلية يتراوح ما بين (أسبوع – (٨) أسابيع) بإجمالي (٣٢ ساعة) ويحتوي على (٣٢) وحدة تعليمية.

جدول (٦) التوزيع الزمني لكل وحدة تعليمية

الزهن المحدد	أجزاء الوحدة التعليمية	P
	أعمال إدارية (تعليمات- الغياب- توزيع المجموعات)	١
۱۵ ق	مشاهدة البرنامج التعليمي باستخدام السبورة التفاعلية	۲
۳ ق	الانتقال من المعمل إلى الملعب	٣
٦ ق	إحماء عام	٤
۲۰ ق	التطبيق العملى للبرنامج	0
۱۰ ق	تدريبات للتقدم بالمهارة	۲
۳ ق	الختام	٧
٦٠ دقيقة	إجمالي الزمن	

يتضح من جدول (٦) أن الزمن المحدد لأجزاء للوحدة التعليمية يتراوح ما بين (٣ ق-7ق) بإجمالي (٦٠ دقيقة) للوحدة التعليمية الواحدة.

جدول (۷) توزيع المحتوى التعليمي على الوحدات الكلية للبرنامج

	·		
المحتوى التعليمي	تاريخ التنفيذ	رقم الوحدة	6
	7.17/11/5	الأولى	١
all a Sia Stra 1	7.17/11/7	الثانية	۲
مهارة الاستلام ثم التمرير	7.17/11/4	الثالثة	٣
	7.17/11/9	الرابعة	٤
	7.14/11/11	الخامسة	٥
	7.14/11/14	السادسة	٦
مهارة الاستلام ثم الجرى ثم التمرير	7.14/11/10	السابعة	٧
	7.14/11/17	الثامنة	٨
	7.14/11/14	التاسعة	٩
الاستلام ثم المراوغة ثم التمرير	7.14/11/7.	العاشرة	١.
· ·	7.17/11/77	الحادية عشر	11
	7.17/11/78	الثانية عشر	17
	7.14/11/40	الثالثة عشر	14
دمج بين مجموعة المهارات السابق	7.17/11/77	الرابعة عشر	١٤
تعلمها	7.17/11/49	الخامسة عشر	10
	7.17/11/4.	السادسة عشر	١٦
	7.14/17/7	السابعة عشر	١٧
-ti - N- N1 - 1	7.14/17/5	الثامنة عشر	١٨
مهارة الاستلام ثم التصويب	7.14/17/7	التاسعة عشر	19
	7.14/17/4	العشرون	۲.
	7.14/17/9	الحادية وعشرون	71
	7.14/17/11	الثانية وعشرون	77
مهارة الاستلام ثم الجرى ثم التصويب	7.14/17/17	الثالثة وعشرون	74
	7.14/17/15	الرابعة وعشرون	7 £
* 7 = 1 11 * No \$11 = 1	7.14/17	الخامسة وعشرون	70
مهارة الاستلام ثم المراوغة ثم	7.14/17/17	السادسة وعشرون	77
التصويب	7 • 1 \/ 1 7 /7 •	السابعة وعشرون	77
	7.14/17/71	الثامنة وعشرون	۲۸
	7.17/17/78	التاسعة وعشرون	79
دمج بين مجموعة المهارات السابق	7.17/17/70	الثلاثون	٣.
تعلمها	7.17/17/77	الحادية والثلاثون	٣١
	7.14/17/4	الثانية والثلاثون	٣٢

يتضح من جدول (٧) أن عدد الوحدات الإجمالية للبرنامج (٣٢) وحدة تعليمية بدأت من يوم السبت الموافق 1.11/11/1 وانتهت يـوم الخمـيس الموافق 1.11/11/11/11/11 أي لمدة شهرين.

جدول (۸)

نموذج لوحدة داخل البرنامج التعليمي باستخدام السبورة التفاعلية

*الأسبوع: الأول *الهدف النفس حركى: تعلم مهارة الاستلام ثم التمرير.

*الزمن : ٦٠ دقيقة.

*رقم الوحدة: ٢ * الهدف المعرفي: معرفة وفهم وتطبيق مهارة الاستلام ثم التمرير.

*الهدف الوجداني : تنمية الثقة بالنفس، النظام، التعاون.

م، ۔۔۔ورق،	ر		• 0 0
الأدوات والأجهزة المستخدمة	مكونات الوحدة التعليمية	الزمن	أجزاء الوحدة التعليمية
بدون أدوات.	- تجهيز الحاسب الآلي والسبورة التفاعلية - التحية وأخذ الغياب	٣ ق	أعمال إدارية
أجهزة الحاسب الآلي و السبورة التفاعلية بملحقاتها.	مهارة الاستلام ثم التمرير. لتوضيح أهمية المهارة، طريقة الأداء (شكل الجسم) والأخطاء الشائعة.	١٥ ق	مشاهدة البرنامج التعليمي باستخدام السبورة النفاعلية
بدون أدوات.	-	٣ ق	الانتقــــال مــــن المعمل إلى الملعب
ملعب كرة قدم	- الجرى حول الملعب بخطوات منتظمة. - الجرى بالكرة داخل الملعب فى اتجاهات مختلفة - مجموعة تمرينات للمرونة والاطالة.	۲ ق	إحماء عام
 كرات قدم. ملعب. أقماع. 	و الاطالة. يقوم اللاعبين بأداء مهارة الاستلام ثم التمرير تحت إشراف وتوجيه المدرب مشاهدة لأداء النموذج بواسطة المدرب. تنفيذ ما تم مشاهدته من خلال البرنامج التعليمي باستخدام السبورة التفاعلية.	۲۰ ق	التطبيق العملــي للبرنامج
 کرات قدم. ملعب. أقماع. حواجز. 	• يقوم اللاعبين بأداء تدريبات عملية للمهارة.	۱۰ ق	الأنشطة التطبيقية للمهارة
بدون أدوات.	 يقوم اللاعبين بأداء تمرينات التهدئة لرجوع الجسم للحالة الطبيعية. 	۳ ق	الختام
		۲۰ دقیقة	إجمالي الزمن

يتضح من جدول (Λ) نموذج لوحدة تعليمية داخل البرنامج التعليمي باستخدام السبورة التفاعلية وزمن الوحدة (Λ 0 دقيقة).

- القياس البعدى:

قام الباحث بإجراء القياس القبلى (إختبارات المهارات المندمجة قيد البحث، إختبار التحصيل المعرفى) على عينة البحث الأساسية خلال يومى الجمعة والسبت الموافق ٢٠١٧/١٢/ ٣٠-٣ وذلك بملاعب أكاديمية المقاولين العرب بمدينة السادات وبنفس ترتيب القياس القبلى.

المعالجات الإحصائبة:

استخدم الباحث في معالجة البيانات إحصائياً البرنامج الإحصائي SPSS لنتائج البحث وقد استخدم المعالجات التالية:

. – الانحر اف المعياري

- المتوسط الحسابي.

اختبار (Z)

- إختبار (T).

- معامل الار تناط.

- معامل الإلتواء.

عرض ومناقشة النتائج

أولاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول:

القياس القبلي البعدي للمجموعة التجريبية

جدول (۹)

دلالة الفروق بين متوسطي القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات المهارية إختبار التحصيل المعرفي "قيد البحث" (ن= ١٢)

قيمة "تـ"	الفرق بين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة	لمتغيرات	11
المحسوبة	الهتوسطين	±ع	س س	±ع	w	وحده القياس	فتبارات قيد البحث	والاذ
9.194	٠.٩٨٩	٠.٥٨	٦.١١	٠.٧٣	٧.٠٩٩	الزمن	الاستلام ثم	نعن
0	٧٢٨.٠	٠.٥٣	۲.۱٦	٠.٨٠	1.777	الدرجة	التمرير	المهار
۸.٥٠٦	۲.٤	٠.٥٧	0 £	٠.٨٤	٧.٤٤	الزمن	الاستلام ثـم	<u>ن</u> يړ
0.777	٠.٩٢	٠.٤٣	7.77	۰.۸۳	1.7.	الدرجة	الجري ثـم التمرير	المتغير

تابع جدول (٩) دلالة الفروق بين متوسطي القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات المهارية إختبار التحصيل المعرفي "قيد البحث" (ن= ١٢)

الفرق بين قيمة "تـ"		القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة	المتغيرات	
المحسوبة		±ع	<u>"</u>	±ع	س	القياس	والاختبارات قيد البحث	
٧.٣٨٤	1.77	٠.٤٨	٧.٠١	٠.٨٤	۸.۳۷	الزمن	الاستلام ثم	
٤.٤٥٠	٠.٧٥	٠.٥٥	۲.٤١	٠.٧٤	١.٦٦	الدرجة	المراوغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
٦.٧٣٦	٠.٨٣		٤.٢٦	٠.٨٧	09	الزمن	الاستلام ثم	
٣.٤٣٢	٠.٩٢	٠.٤٥	٣.٢٩	1.7.	7.77	الدرجة	التصويب	
٧.٦٤٥	17	٠.٨٠	٤.٩٠	٠.٨٣	0.97	الزمن	الاستلام ثم	
۲.۸۷۰	1.79	٠.٧٨	٣.٥٤	1.70	7.70	الدرجة	الجري ثـم التصويب	
۳.۳۱۱	1.7	٠.٤٧	٤.٩٥	1.17	7.10	الزمن	الاستلام ثم	
٤.٢٩٠	1.47	٠.٤٨	٣.٦٢	1٣	7.70	الدرجة	المراوغة ثم التصويب	
01.701	٣٢.٠٨٣	۱.۳۸۱	٣٨.٥٠٠	1.888	٦.٤١٦	الدرجة	التحصيل المعرفي	

"ت" الجدولية عند د.ح: (ن) -1 = (11)، مستوي معنوية (٠٠٠٠) = 1.٧٩ - 1. تشير نتائج جدول (٩) إلى أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط القياس القبلي ومتوسط القياس البعدي في الاختبارات المهارية المستخدمة في البحث لدى المجموعة التجريبية ولصالح متوسط القياس البعدي.

ويعزي الباحث هذه النتيجة إلى أن البرنامج التعليمي المقترح باستخدام السبورة التفاعلية حيث يجمع بين الصورة الثابتة والمتحركة والصوت مثل تحميل الفيديو أو تحميل التسجيلات الصوتية أو إضافة عنصر الحركة مثل إنتاج حركات وهمية داخل الصور مما يؤدي إلى زيادة تعميق واستيعاب المتعلم لمفردات المهارات الحركية مما يسهم في العمل على صقل المهارة الحركية ككل، والذي استمر لمدة (٨) أسابيع بمعدل (٣٢) وحدة تعليمية وكانت الوحدات التعليمية الأسبوعية عددها (٤) وحدات وزمن الوحدة التعليمية (٢٠) دقيقة.

كما يرجع الباحث هذه النتيجة إلى أن السبورة التفاعلية تقوم بعرض وتوضيح حركات أجزاء الجسم أثناء أداء المهارات والتركيز على الأجزاء

المهمة في الأداء و تفاعل جميع المتعلمين مع الوسيلة خلال عرضها، وذلك من خلال إتاحة الفرصة لمشاركة بعض المتعلمين في إستخدام الوسيلة، ويترتب على ذلك بقاء أثر التعلم، مما يؤدي بالضرورة إلى تحسين نوعية التعلم ورفع الأداء عند اللاعبين أو المتدربين. وبذلك فإن إستخدام السبورة التفاعلية في التعليم يعمل على خلق تواصل فعال بين المتعلم والبرنامج، وأيضاً يعمل على جذب إنتباه الطلاب وزيادة تركيزهم وعدم شعورهم بالملل، وعلى إثارة اهتمامهم وحماسهم وتشويقهم وزيادة إيجابيتهم مما يؤدي إلى بقاء أثر ما بتعلمون.

ويعزى الباحث هذا التقدم في مستوى التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى إلى البرنامج التعليمي باستخدام السبورة التفاعلية حيث تم التخطيط والتنظيم للمحتوى الذي قدم للاعبين بما يتناسب مع قدراتهم وإمكانياتهم، واعتمد أسلوب التعلم على التعلم الذاتي فكل لاعب يتعلم حسب سرعتة وقدراتة مما أدى إلى زيادة التحصيل المعرفي لديهم، بالإضافة إلى تنوع مصادر تقديم المحتوى للاعبين، فقدمت الموضوعات لهم في صورة مواقع فيديو، مواقع إثرائية، صور مما أدى إلى زيادة التشويق والتنوع والتنوع والتنوي تثبيت المعلومات والاحتفاظ بها لفترات طويلة، بالإضافة الى ما يوفره المريقة جذابة وما توفرة السبورة التفاعلية من خلال التعزيز للإجابة الصحيحة بطريقة جذابة وما توفرة السبورة التفاعلية من وسائل تفاعل متنوعة تتيح للاعبين سرعة الوصول الى المعلومة وبأشكال جذابة ومتنوعة.

ويتفق ذلك مع ما ذكره "محمد زغلول وآخرون" (٢٠٠١) أن الوسائط المتعددة في عملية التعلم بما يتناسب مع المتعلمين تؤدى إلى زيادة أشر مايتعلمة المتعلم مما ينعكس على التعلم من خلال جعلة حيا ومحسوسا فيتيح للمتعلم مجالا واسعا للملاحظة والتفكير والفهم والاكتشاف والابتكار وترسيخ المعلومات.(١١٢:١٦)

وكذلك تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة "منى محمود (٢٠٠٨م) (٢٣)، سوان Swan (٢٨)، ربيع رمود" (٢٠٠٩م) (٨) في أن استخدام وسائل تكنولوجيا التعليم والحاسب الآلي والسبورة التفاعلية أدى إلي إيجابية واستثارة المتعلم لتعلم واستيعاب وصقل المهارات الحركية وأن استخدام السبورة التفاعلية للعملية التعليمية هدفه الأساسي هو رفع الكفاءة في الاستخدام المنظم للمعلومات والأداء المهاري لأن تعلم هذه المهارات تمكن المتعلم من التعامل مع المتغيرات البيئية والثقافية والمعلوماتية وفي الحقيقة ما الأساسية ولكن أيضاً المهارات العليا لحل المشكلات والتقويم ويجب أن يعلمهم كيف يصبحوا متعلمين أكفاء على وعي بنوعية تعلمهم، حيث أن ثورة المعلومات مع التغيرات المنظمة في الوظائف والمهن التي يمكن تصورها بالنسبة للأعوام القادمة تحتاج منا أن نحافظ على التعلم مدى الحياة وأن يكون لدى الفرد القدرة على إدراك متى يحتاج إلى المعلومات وكيفية تحديدها.

وهذه النتيجة تحقق صحة ما جاء بالفرض الاول من فروض البحث والذي ينص على أنه "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في تعلم بعض المهارات المندمجة ومستوى التحصيل المعرفي لناشئي كرة القدم قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدي.

جدول (١٠) حدول المجموعة الضابطة الفروق بين متوسطي القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات المهارية وإختبار التحصيل المعرفي قيد البحث (ن= ١٢)

الفرق بين قيمة "ت"		القياس البعدي		القياس القبلي		34 4.	المتغيـــرات
المحسوبة	الفتوسطين	±ع	س	±ع	س	وحــده القياس	والاختبـــارات قيد البحث
٤.٥٩٩	٤٢.٠	٠.٧٤	٦.٨٢	٠.٧١	٧.٠٦	الزمن	الم الاستلام
1.910	٠.١٣	٠.٨٧	1.0.	17	1.77	الدرجة	ع التمرير الت
٧.٧٤٩	۲۲.۰	٠.٨٣	٦.٩٢	٠.٨١	٧.١٨	الزمن	الاستلام
۲.۱۳۸	٠.٣٧	٠.٧٤	1.47	۲۰.۷	1.0.	الدرجة	بَهِ الْجَرِي الْجَر

تابع جدول (١٠) دلالة الفروق بين متوسطي القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات المهارية وإختبار التحصيل المعرفي "قيد البحث" (ن= ١٢)

قيمة "تـ"	الفرق بـين	القياس القبلي القياس البعدي		وححة	الهتغيــرات		
المحسوبة	الهتوسطين	±ع	<i>س</i>	±ع	س	القياس	والاختبـــارات قيد البحث
٥.٠٦٨	٠.٤٤	1.17	۸.۰۳	١.٢٨	٨.٤٧	الزمن	الاستلام
7.720	٠.١٦	٠.٧٨	١.٧٠	٠.٩٨	1.08	الدرجة	المراوغة ثم التمرير
٧٠٨.٢	٠.٢٩	1.15	0.77	1.71	0.71	الزمن	الاستلام
٣.٠٢٣	٠.٢٩	٠.٧٦	۲.٠٨	٠.٦٨	1.79	الدرجة	التصويب
۲.۲٤٨	٠.٣١	٠.٨٤	٦.٠٥	1.18	٦.٣٦	الزمن	الاستلام
۲.0٤٨	٠.٢٩	١.٠٤	۲.٤١	1.75	7.17	الدرجة	الجري ثـــم التصويب
٤.٢٧٥	٠.٤٨	1.14	7.0,	1.79	٦.٩٨	الزمن	إلاستلام
7.109	۲.٠	1٣	۲.٧٠	1.15	۲.٥٠	الدرجة	المراوغة ثـــم التصويب
75.37	77.017	1٣	۲۸.۸۳۳	1.177	7.70.	الدرجة	التحصيل المعرفي

"ت" الجدولية عند د.ح: (ن) -١= (١١) ومستوي معنوية (٠٠٠٥) =١٠٧٩٦ تشير نتائج جدول (١٠) إلى أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط القياس القبلي ومتوسط القياس البعدي في الإختبارات المهارية المستخدمة في البحث لدى المجموعة الضابطة ولصالح متوسط القياس البعدي.

ويعزي الباحث هذه النتيجة إلى أن البرنامج التعليمي الذي اعتمد على أسلوبي الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي يحتوى على طرق وأساليب تعليمية لتحسين الأداءات المهارية المندمجة بالطرق التقليدية المتبعة، ثم تقديم مجموعة من التريبات المتدرجة من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب وممارسة وتكرار أداء المهارة من اللاعبين وتصحيح الأخطاء

وتوجيههم من قبل المدرب أثناء ذلك، مما يؤدي إلى التعلم بصورة سايمة مطابقة للأداء الفني للمهارة ومن ثم تؤثر تأثيراً إيجابياً في كفاءة الأداء المهاري، مما يؤدى إلى تحسن في المهارات المندمجة بالتبعية ولكن بنسبة ضئيلة تحتاج لوقت وجهد كبير مقارنة بالبرنامج التعليمي المقترح، كما يرجع الباحث تحسن المجموعة التجريبية في مستوى التحصيل المعرفي إلى قيام المدربين المؤهلين بالشرح النظرى أثناء الوحدات التدريبية لطريقة أداء المهارات والنواحي القانونية الخاصة بكرة القدم وأيضا تناولهم لبعض النقاط عن تاريخ كرة القدم الامر الذي أدى إلى تحسن في الاختبارات البعدية لمستوى التحصيل المعرفي ولكن بنسبة ضئيلة مقارنة بتحسن المجموعة.

ويتفق ذلك من نتائج دراسات كل من "مصطفى الجيلاني (٢٠٠٠م) (٢٢)، أسامة عبد العزيز (٢٠٠١م) (٣)، عائشة الفاتح" (٢٠٠١م) (٢١)، أسامة عبد العزيز (١٠٠١م) (١)، في أن الطريقة التقليدية والتي تعتمد على الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي أدت إلى استيعاب المتعلم للمهارات الحركية وتعلمها.

وهذه النتيجة تحقق صحة ما جاء بالفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على أنه "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في تعلم بعض المهارات المندمجه ومستوى التحصيل المعرفي لناشئي كرة القدم قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدي.

جدول (١١) دلالة الفروق بين متوسطي القياس البعدي البعدي للمجموعة التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية وإختبار التحصيل المعرفي "قيد البحث" ن ١ +ن ٢ = ٢

الفرق بين قيمة "تـ"		المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة	المتغيــرات	
المحسوبة	الهتوسطين	±ع	س	±ع	س	القياس	والاختبــــارات قيد البحث	
۲.٦٢٢	٠.٧١	٠.٧٤	۲.۸۲	٠.٥٨	٦.١١	الزمن	الاستلام ثــم	
7.757	٠.٦٦	٠.٨٧	1.0.	٠.٥٣	۲.۱٦	الدرجة	التمرير	
7.2.9	١.٨٨	۰.۸۳	٦.٩٢	٠.٥٧	0 £	الزمن	الاستلام ثـم	
٣.٠٢٣	٠.٧٥	٠.٧٤	1.44	٠.٤٣	۲.٦٢	الدرجة	الجري ثم ا التمرير	
۲.٧٨٧	٠.٩٧	1.17	۸.۰۳	٠.٤٨	٧.٠١	الزمن	ع. الاستلام ثـم	
7.000	٠.٧١	٠.٧٨	١.٧٠	00	۲.٤١	الدرجة	الستلام تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
۲.9٤٢	١.٠٦	1.15	0.77		٤.٢٦	الزمن	ب الاستلام ثـم	
٤.٧٢١	1.71	٠.٧٦	۲.۰۸	٠.٤٥	٣.٢٩	الدرجة	التصويب	
٣.٤٢٢	٠.١٣	٠.٨٤	٦.٠٥	٠.٨٣	0.97	المزمن	الاستلام ثـم	
۲.99۳	1.17	١.٠٤	۲.٤١	٠.٧٨	٣.٥٤	الدرجة	الجري ثم التصويب	
٤.٢٣٢	1.00	1.14	٦.٥٠	٠.٤٧	٤.٩٥	الزمن	الاستلام ثــم	
٢.٧٨٦	٠.٩٢	1٣	۲.٧٠	٠.٤٨	٣.٦٢	الدرجة	المراوغة ثم التصويب	
1190	9.777	7.979	۲۸.۸۳۳	1.77.1	٣٨.٥٠٠	الدرجة	التحصيل المعرفي	

"ت" الجدولية عند د.ح: (ن) -7 = (77) ومستوي معنوية (0.00) = 30.00 تشير نتائج جدول (11) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية ولصالح المجموعة التجريبية.

ويعزي الباحث تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في المهارات المندمجة قيد البحث يرجع إلى البرنامج التعليمي باستخدام السبورة التفاعلية والذي يوفر بيئة تعليمية ذات إتجاهين، حيث يكون هناك تبادل وتفاعل بين المدرب و المتعلم وعرض الموضوع أو الفكرة بشكل

متكامل وفي تسلسل منطقي باستخدام الصور والرسوم والأشكال البسيطة مع إمكانية عرض المهارة ببطء "Slow Motion" وهذا يعطى التلاميذ التصور الحركي الصحيح للمهارات ويوضحها لهم خاصة تلك التي تؤدي بسرعة، الامر الذي يؤدي إلى زيادة انتباه اللاعبين فاستخدام أكثر من حاسة أثناء الموقف التعليمي، يدفع اللاعب إلى التركيز والتدقيق ومتابعة الأحداث ويزيد من نشاطه كما يتيح للاعب فرصة كبيرة لاستيعاب المراحل المتتابعة لأداء المهارة من خلال الرؤية الواضحة والوقت الكافي أثناء عرض المهارة، تساعد المدرب على التنويع في مصادر التعلم بما يناسب حاجة كل لاعب ومراعاة مبدأ الفروق الفردية للاعبين أثناء عملية التعلم، بالإضافة إلى أن محتوى البرنامج التعليمي باستخدام السبورة التفاعلية الذي خضعت له المجموعة التجريبية كان وراء تفوقها على المجموعة الضابطة وذلك لأن استخدام أكثر من وسيط في التعلم من خلال السبورة التفاعلية مثل (النص المكتوب "النص التعليمي"- الصور الثابتة والمتحركة "لقطات من الأفلام التعليمية" والمسلسلة "بشكل تتابعي "الحركة" إدخال النصوص والصور بحركات مختلفة للشاشة) وتعدد الوسائط في هذا الأسلوب وتعدد أنماط المشاركة الفعالة يساعد التلاميذ على فهم واستيعاب شكل المهارة ومسار الحركة بها ويوضح لهم المراحل المختلفة لها والنقاط الفنية بها مما يعمل على تثبيتها ويجعل عملية التعلم سهلة وشيقة مما يكون له عظيم الأثر على تعلمهم المهارات الأساسية قيد البحث بصورة جيدة والوصول بهم إلى أفضل مستوى ممكن، بينما تفتقر الطريقة التي اعتمدت على أسلوبي الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي فقط والتي خضعت لها المجموعة الضابطة إلى كل هذه الوسائط، وكذلك يعمل على جذب الانتباه وزيادة التركيز وعدم الشعور بالملل كما يعمل على إثارة اهتمام التلاميذ وحماسهم وتشويقهم وزيادة ايجابياتهم مما يؤدى إلى بقاء أثر ما يتعلموه. ويتفق هذا مع ما أشار إليه "صلاح نجا" (٢٠١٢م) إلى أنه من أفضل الطرق المناسبة لتعلم المهارات المركبة (المندمجة) هو التقليد والمحاكاه وخاصة لصغار السن حيث أن هذه المهارات تتكون من أكثر من مهارة، أو من مجموعة وصلات حركية تشكل إطار واحد تشترك مع بعضها في تحقيق واجب حركي محدد، وذلك من خلال التدرج ومبادئ التعلم من البسيط إلى المركب ومن المجهول إلى المعلوم حتى الوصول إلى إيقاع الحركة السريعة. (٢:١١)

كما يرجع الباحث تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في مستوى التحصيل المعرفي إلى البرنامج التعليمي المقترح باستخدام السبورة التفاعلية والذي روعى فيه الاهتمام بالمراجعة والاختيار الدقيق لمحتوى البرنامج ومناسبته للمرحلة السنية للاعبين عينة البحث، فضلا على التدرج في عرض الموضوعات واستخدام أساليب متنوعة وعرضها بطريقة شيقة وجذابة مثل النصوص والصور الثابتة والصور المتحركة، الرسوم، ومقاطع الفيديو وغير ذلك من العناصر التي تعمل على جذب انتباه اللاعبين نحو محتوى البرنامج التعليمي المقترح، مما يتيح فرصة أكبر للتعلم من خلال أكثر من حاسة في نفس الوقت، وقد ساعد ذلك على تفاعل اللاعبين مع محتوى البرنامج، وساعد على زيادة التحصيل المعرفي المرتبط بالمهارات.

ويتفق هذا مع ما أكده "عبد الحميد شرف" (٢٠٠٠م) بأن "استخدام وسائل تكنولوجيا التعليم تتيح الفرصة للمتعلم لمشاهدة الأداء الأمثل للحركات المراد تعلمها مما يقلل من حدوث الأخطاء وتساعد اللاعبين على سرعة تخزين المعلومات واسترجاعها". (١٢٣:١٤)

كما يتفق مع ما أشار اليه "سوان وآخرون بكا يتفق مع ما أشار اليه "سوان وآخرون "J. and Kratcoski, A. "المتميزة بما تحتويه من وسائط متعددة يُعد أداة قوية وفعالة في تعليم

المتعلمين الذين يسعون لتطوير أدائهم وذلك نظراً لإمكانية مقارنة التلامية لأدائهم بأداء النموذج التعليمي الأمثل والمصمم على السبورة التفاعلية، كما يتيح للتلاميذ إمكانية تجزئة المهارة مما يمكنهم من رؤية المراحل المختلفة لكل مهارة على حدا، ومن ثم يتضح أهمية السبورة التفاعلية كوسيط في تعلم المهارة الحركية. (٢٢٧:٢٨)

وتتفق هذه النتائج مع نتائج كل من "برودي وسكنسلي (29) (1993) Brodi (26) (1993) Yinka, J. K. ويانكا (26) (1990) Brodi (26) (26) (27). مصطفى السايح، صلاح وجيليون (٢٠)، منى محمود (٢٠٠٠م) (٢٣)، أحمد عبد الفتاح أنس (١٩٩٥م) (٢٠)، عائشة الفاتح (١٠٠٠م) (١٣)، أماني بسيوني (٢٠٠٠م) (٤)، رضا شلبي" (٢٠٠١م) (٩). الذين توصلوا إلى: أن استخدام تكنولوجيا التعليم وبالأخص السبورة التفاعلية يؤدي إلى نتائج إيجابية في عملية التعلم.

وهذه النتيجة تحقق صحة ما جاء بالفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على أنه "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم المهارات المندمجة ومستوى التحصيل المعرفي لناشئي كرة القدم قيد البحث لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

الإستخلاصات:

في ضوء هدف البحث وفروضه والمنهج المستخدم وفي حدود عينة البحث وإستناداً إلى المعالجات الإحصائية للبيانات وما أشارت إليه من نتائج يمكن إستخلاص مايلي:

- البرنامج التعليمي بإستخدام السبورة التفاعلية له تأثيراً إيجابياً على تعلم المهارات المندمجة في كرة القدم قيد البحث لناشئي المجموعة التجريبية.

- الأسلوب الذى يعتمد على الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي له تأثيراً إيجابياً على تعلم المهارات المندمجة في كرة القدم قيد البحث لناشئي المجموعة الضابطة.
- البرنامج التعليمي بإستخدام السبورة التفاعلية له الأثر الأكبر على تعلم المهارات المندمجة في كرة القدم قيد البحث عن الأسلوب الذى يعتمدعلى الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي مما يدل على فاعلية استخدام السبورة التفاعلية في التعلم.

التوصيات:

إستنادا إلى النتائج التي توصل إليها الباحث من خلال هذا البحث يوصى الباحث بما يلى:

- إستخدام البرنامج التعليمي بواسطة السبورة التفاعلية في تعلم المهارات المندمجة في كرة القدم لمرحلة الناشئين.
- الإستعانة بهذا البرنامج في تقديم وشرح المهارات الحركية المختلفة لتفادي سلبيات الطريقة التقليدية في شرح المهارة وتقديمها.
- إدراج تكنولوجيا التعليم وبالأخص السبورة التفاعلية ضمن برامج تأهيل المدربين وخاصة مدربي مرحلة البراعم والناشئين.
- محاولة تطبيق التعلم من خلال إستخدام السبورة التفاعلية في الرياضات و الألعاب المختلفة.
- إجراء دراسات وأبحاث مشابهه باستخدام السبورة التفاعلية على مراحل سنبة مختلفة.

((المراجــــع))

أُولاً : المراجع العربية :

۱- أحمد ساهر حسانين (۲۰۰۲م): "أثر برنامج تعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي على تعلم بعض المهارات الاساسية في كرة

- القدم"، رسالة ماجستير غير منشوره، كلية التربية الربية الربية الربية المنوفية.
- ٢- أحمد عبد الفتاح حسين (٢٠٠١م): "فاعلية بعض أساليب إستخدام الكمبيوتر في تعلم مسابقة ١١٠ متر حواجز"، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة.
- ٣- أسامة أحمد عبد العزيز (٢٠٠١م): "أثر برنامج تعليمي بإستخدام الهيبرميديا على تعلم مسابقة الوثب العالي لدى المبتدئين"،
 ر سالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة المنبا.
- 3- أماني رفعت بسيوني (٢٠٠٢م): "تأثير التعليم الذكي بإستخدام الحاسب الآلي على بعض مهارات المبارزة لدى المعاقين حركياً"، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا
- ٥- أمر الله احمد البساطي (١٩٩٨): دراسة تحليلة لتحديد مكونات المقدرة على الأداء المهاري في كرة القدم، مجلة نظريات وتطبيقات، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الاسكندرية.
- 7- حسن السيد أبو عبده (٢٠١٦): الاعداد المهارى للاعبى كرة القدم، مكتبة و مطبعة الاشعاع الفنبة، الإسكندرية.
- ٧- حسين حمدى الطوبجى (١٩٩٢م): وسائل الاتصال والتكنولوجيا"، ط٢،
 دار القلم، الكويت.
- ٨- ربيع ابراهيم رمود (٩٠٠٩م): فاعلية استراتيجية التعلم المدمج الإلكتروني والتقليدي في تنمية كفايات استخدام السبورة الذكية التفاعلية لدى أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية"، المؤتمر العلمي الثاني عشر للجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم، التعليم الإلكتروني بين تحديات الحاضر وآفاق المستقبل، مصر.

- 9- رضا مصطفى شلبى (٢٠٠٦م): تأثير برنامج تعليمى باستخدام الحاسب الالى على تعلم بعض المهارات الاساسية فى كرة القدم"، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربيــة الرياضــية، جامعة المنوفية.
- ۱۰ رشيد عامر محمد (۲۰۰۳م): أثر برنامج تعليمي باستخدام الرسوم المتحركة على تعلم بعض المهارات الاساسية لناشىء كرة القدم"، إنتاج علمي.
- ۱۱ صلاح محسن نجا (۲۰۱۲م): مدخل تخطیط واجبات التدریب الریاضی"، دار الکتب المصریة، القاهرة.
- 17 صلاح محسن نجا، مصطفى عبد القادر الجيلانى (٢٠٠٤م): تقنيات الرسوم المتحركة باستخدام الحاسب الالى وتأثيرها على مستوى أداء مهارة التصويب فى كرة القدم لطلبة كلية التربية الرياضية بجامعة المنوفية"، المجلد الثالث عشر، مجلة جامعة أسبوط للتربية البدنية والرباضية
- 17- عائشة محمد الفاتح (٢٠٠١م): تصميم برنامج تعليمي للحاسب الآلي لتعليم بعض مهارات المبارزة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية بنات، الجزيرة، جامعة حلوان
- 14- عبد الحميد شرف (۲۰۰۰م): تكنولوجيا التعليم في التربية الرياضية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- 10- عمرو أبو المجد، جمال إسماعيل النمكى (١٩٩٧م): تخطيط برامج تربية وتدريب البراعم والناشئين في كرة القدم، ط١، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- 17 محمد سعد زغلول، مكارم ابو هرجة، هانى سعيد (١٠٠١م): تكنولوجيا التعليم وأساليبها في التربية الرياضية، ط١، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

- ۱۷ محمد شوقى كشك، أمرالله احمد البساطى (۲۰۰۰): أسس الاعداد المهارى والخططى في كرة القدم (ناشئين كبار)، منشأة المعارف، الاسكندرية.
- 1 A محمد صبحي حسانين (٢٠٠١): القياس والتقويم في التربية البدنية و الرياضة، ط٤، دار الفكر العربي، القاهرة،.
- 19 محمد على محمود، مصطفى عبد القادر الجيلانى (٢٠٠٢م): تاثير استخدام اسلوب الهيبرميديا على تعلم مهارتى التصويب وضرب الكرة بالرأس لدى المبتدئين فى كرة القدم، مجلة كلية التربية الرياضية بالاسكندرية، جامعة الاسكندرية.
- ٢- مصطفى السايح محمد، صلاح أنس محمد (١٩٩٥م): إستخدام وسائل الإنصال التعليمية في درس التربية الرياضية في المرحلة الإعدادية بجمهورية مصر العربية، إنتاج علمي، المؤتمر العلمي التنمية البشرية وإقتصاديات الرياضة، المجلد الثاني، ٢٧ ٢٩ ديسمبر.
- ۲۱ مصطفی عبدالسمیع محمد، حسبن بشیر محمود، محمد مصطفی عبدالسمیع (۲۰۰۵): تکنولوجیا التعلیم مفاهیم و تطبیقات، دار الفکر للطباعة و النشر و التوزیع، القاهرة.
- 7۲- مصطفى عبدالقادر الجيلانى (۲۰۰۰م): تصميم منظومــة للوســائط المتعددة وأثرها على تعلم بعض مهــارات كــرة القــدم للمبتدئين، رسالة دكتوراة غير منشورة، كليــة التربيــة الرباضية، جامعة المنيا.
- ٢٣ منى محمود جاد (٠٠٠٠م): فاعلية برامج الكمبيوتر متعدد الوسائط القائمة على الرسوم والصور المتحركة في تعليم المهارات الحركية، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية بنات، جامعة حلوان.
- ٢٢- وفيقة مصطفى سالم (١٠٠١م): تكنولوجيا التعليم والتعلم فى التربية الرياضية، منشأة المعارف،الاسكندرية.

ثانيا : المراجع الاجنبية :

- **25- Jen Bun Gesbo & Birger Petersen (2004):** Offen sive soccer tactics. Human Kinetics , U.S.A..
- **26- Skinsley, Brodi** (**1990**): "A study of the effectiveness of computer assisted learning in physical education". Research supplement (Exeter, Eng.) (7), Autumn.
- **27- Stein, Jeelion V. (1996):** Partical new technologies in physical education at Geargenason university", U.S.A., Vorgivia Spo, 22641.
- 28- Swan, K., Schenker, J. and Kratcoski, A. (2008): The Effects of the Use of Interactive Whiteboards on Student Achievement. In J. Luca & E. Weippl (Eds.), Proceedings of World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommuni- cations" (pp. 3290-3297). Chesapeake, Retrieved January 9, 2014 from http://www.editlib.org/p/28842
- **29- Yinka, J. K.** (1993): "The effect of using the seen recorder on the training methods in the teaching use miniature for physical education faculty students", (an article).