

تأثير استخدام السبورة التفاعلية على تعلم بعض المهارات الأساسية في درس الألعاب القوى لللاميذ المرحلة الابتدائية بدولة الكويت

^١ د/ حصة هوبدي لفترة ناشئ العصيمي

المقدمة ومشكلة البحث:

يعد درس العاب القوى إحدى الدروس المنهجية الأساسية في مراحل التعليم المختلفة، ويهدف هذا الدرس إلى إكساب التلاميذ المهارات الحركية والفنية الخاصة بمسابقات الميدان والمضمار كذلك الإلمام بالجوانب القانونية والتعليمية ليتسنى لها نقل ما أكتسبته من معرفة متعلقة بهذه اللعبة بعد التخرج أو تكتسب الطرائق والأساليب التعليمية اللازمة لتنفيذ المهارات المقررة.

ولقد تأثرت المناهج الدراسية أيضاً بظهورها، وشمل هذا التأثير أهداف هذه المناهج ومحتها وأنشطتها وطرق عرضها وتقديمها وأساليب تقويمها، ولقد أصبح إكساب التلاميذ مهارات التعلم الذاتي وغرس حب المعرفة وتحصيلها في عصر الانفجار المعرفي من الأهداف الرئيسية للمنهج الدراسي، وإن توظيفها في برامج إعداد المعلم قد أصبح مطلباً ملحاً له ما يبرره من شواهد وأسانيد عند اعتباره طبيعة العصر الذي نعيش فيه من ناحية، وعند اعتباره من متطلبات تربية العصر من جهة أخرى، فقد وضعت بصمات واضحة على منظومة التعليم بصفة عامة، وعلى برنامج إعداد المعلم بصفة خاصة باعتبارها قوة يصعب إيقافها، تؤثر بالسلب أو الإيجاب في كل جانب من جوانب العملية التعليمية (١١: ٢٢٢).

ويذكر "حسن زيتون" (٢٠٠٤) أن المهارات التدريسية تعنى القدرة على أداء عمل معين أو نشاط معين ذي علاقة بتخطيط الدرس وتنفيذه وتقويمه، وهذا العمل قابل للتحليل إلى مجموعة من السلوكيات أو الأداءات المعرفية والحركية ومن ثم يمكن تقييمه في ضوء معايير الدقة في القيام به، وسرعة انجازها والقدرة على التكيف في المواقف المتغيرة بالاستعانة بأسلوب الملاحظة المنظمة ومن ثم يمكن تطويره من خلال البرامج التدريبية (٧: ١٢).

ويشير "محمد سعد، مصطفى السايج" (٢٠٠٤) أنه لا يمكن للعملية التدريسية أن تكون ذات فاعلية كبيرة ومؤثرة إلا في وجود معلم أعد إعداداً كاملاً ملماً بكل المستحدثات والأحداث التي تمر بها العملية التدريسية، والمعلم الذي أعد جيداً في جميع المجالات قادرًا على أن يغرس في تلاميذه كل المعلومات والمعارف والتي بدورها تؤثر بشكل مباشر على إدراك التلاميذ بالوعي الكامل والمستمر تجاه العملية التعليمية وأهدافها (١٣: ١٥).

كما يشير "أبو النجا عز الدين، محسن إسماعيل" (١٩٩٨) أن نجاح معلم التربية الرياضية في مهنة التدريس يتوقف على مدى إعداده قبل التخرج من خلال المقررات المختلفة التي يدرسها ويعتبر التدريس عملية متشعبة تتطلب مهارات متعددة لإتمام مهمتها، والتدريب الميداني هو المجال التطبيقي الفعلي الذي يعمل على صقل وتنمية قدرات التلاميذ

^١ موجهة تربية بدنية - بوزارة التربية- بدولة الكويت.

المعلم اللازمة لقيامه بمهنة تدريس التربية الرياضية واكتساب وتنمية المهارات التدريسية المختلفة والخصائص الانفعالية لللّايم المعلم (٤٥: ٤).

ويذكر "تامسir. س و باركر. م "Nemser, C & Parker,M (١٩٩٠)، "هاموند واخرون "Hammond et al (٢٠٠٢) أن التلاميذ المعلم لابد وأن يخضع لتدريب من الناحية النظرية والتطبيقية يمكنه من اكتساب المهارات اللازمة للتدرис الفعال من خلال ربط المعلومات التربوية بتطبيقات عملية حقيقة باستخدام مواقف مشابهة للمواقف التي تقابلها عند مزاولة منه تدريس (٢١: ٣٢) (٢٨٢: ٢١).

ويشير "إبراهيم رشيد " (٢٠١٢) إلى أن السبورة التفاعلية من أحدث الوسائل المستخدمة في العملية التفاعلية وهي نوع خاص من السبورات البيضاء الحساسة التفاعلية التي يتم التعامل معها باللمس والبعض الآخر بالقلم وتم الكتابة عليها بطريقة إلكترونية، كما يمكن الاستفادة منها وعرض ما على شاشة الكمبيوتر من تطبيقات متعددة عليها (١٥: ١).

وتميز السبورة التفاعلية بإمكانية استخدام معظم برامج مايكروسوفت أو في Microsoft Office) وبإمكانه الإبحار في برامج الانترنت بكل حرية مما يسهم بشكل مباشر في إثراء المادة العلمية من خلال إضافة أبعاد ومؤثرات خاصة وبرامج مميزة تساعد في توسيع خبرات التلاميذ وتيسير بناء المفاهيم واستثارة اهتمام التلميذ وإشباع حاجته للتعلم لكونها تعرض المادة بأساليب مثيرة ومشوقة وجذابة، كما تتيح هذه السبورة لللّايم الفرصة للتفاعل معها والمشاركة الفعالة في العملية التعليمية وبالتالي بقاء آثر التعلم (١٦: ١١٢).

وتندى الاتجاهات التربوية الحديثة في مسابقات الميدان والمضماري إلى استخدام طرق وأساليب تكنولوجية تقوم على توفير مجموعة من دروس المشاهدة النموذجية للأداء المهارى تعقبها دروس تطبيقية داخل الملاعب على أن تصحبها مناقشات وملحوظات يشترك فيها المعلم مع المتعلم في تقويم الأداء التعليمي الذي يتم مشاهدته مستخدمين في ذلك كل ما توافر من وسائل والتي تهدف إلى الارتقاء بمستوى المتعلمين في جميع جوانب التعلم سواء كانت جوانب معرفية أو مهاريه أو وجدانية حيث أن التركيز على الجوانب المهاريه فقط يسبب قصور في نواحي التعلم المهارى للمتعلمين لعدم الحصول على قدر كافي من المعلومات. (١٤: ٤٢: ٨) (٨٤: ٨)

وقد لاحظت الباحثة من خلال نديسها لمقرر التربية البدنية بالمرحلة الابتدائية بدلوة الكويت أن أهم المشكلات التي تعانى منها التلاميذ منها تلاميذ المرحلة الابتدائية من تدنٍ في امتلاك هذه المهارات واقتصر معرفتهم حولها على النواحي المهاريه العشوائيه، دون القدرة على توظيفه بصورة عملية صحيحة، وقد يعود ذلك إما لعدم إعطاء مهارات الميدان والمضماري بالشكل الصحيح، أو للطرق والأساليب والوسائل التقليدية التي يتبعها التربويون في تعليم مهارات الميدان والمضماري، وفي ضوء هذا الواقع فقد أصبح لا زاماً على المتخصصين والقائمين على تطوير حقل مناهج وطرق تدريس التربية بصفة عامة والتربية الرياضية بصفة خاصة البحث عن وسائل جديدة تساعد الطلبة وترفع من كفاءتهم في تحسين

مهاراتهم التعليمية وانطلاقاً من قدرة المستحدثات التكنولوجية الحديثة في المساهمة في حل المشكلات التربوية فإنه من الممكن استثمار تكنولوجيا السبورة التفاعلية في تحسين مستوى الاداء المهارى للمرحلة الابتدائية لما لها من تشويق محببالي نفس التلاميذ.

هدف البحث:

يهدف البحث الى التعرف على "تأثير استخدام السبورة التفاعلية على تعلم بعض المهارات الأساسية في درس الألعاب القوى لطلاب المرحلة الابتدائية بدولة الكويت فروض البحث :

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى تعلم بعض المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار مجموعة البحث التجريبية.
- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى تعلم بعض المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار الضابطة.
- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي القياسين البعديين لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى تعلم بعض المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار ولصالح مجموعة البحث التجريبية.

بعض المصطلحات الواردة في البحث

- السبورة التفاعلية :

شاشة عرض (لوحة) إلكترونية حساسة بيضاء يتم التعامل معها باستخدام حاسة اللمس (إيصالب اليد أو أقلام الحبر الرقمي أو أي أداة تأشير) ويتم توصيلها بالحاسب الآلي وجهاز عرض البيانات (data show) حيث تعرض و تتفاعل مع تطبيقات الحاسب المختلفة المخزنة على الحاسب أو الموجودة على الانترنت سواء بشكل مباشر أو من بعد (٢٥ : ١٢) .

خطة وإجراءات البحث:

المنهج المستخدم:

استخدمت الباحثة المنهج التجاري، ولقد استعانت الباحثة بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجاري لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخر ضابطة .

مجتمع وعينة البحث:

اشتمل مجتمع البحث على تلاميذ المرحلة الابتدائية بمحافظة السالمية وذلك في العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م وقد بلغ قوامه (٢٧) سبعة وعشرون تلميذ ، وقادت الباحثة باختيار عينة عشوائية قوامها (١٦) تلميذ يمثلون نسبة مؤدية قدرها ٥٩.٦% من مجتمع البحث كعينة لتطبيق البحث عليهم وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين ومتكافئتين قوام كل منهما (٨) تلميذ.

توزيع أفراد العينة توزيعاً اعتدالياً :

جدول (١)

المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الاتواء لعينة البحث ككل في كل من معدلات النمو والذكاء والقدرات البدنية ومستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار (ن = ١٦)

المعامل	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات
٠.١٥	١.٢٩	١١.٨٠	١١.٨٥	سنة	السن معدلات النمو
٠.٢٦	٦.٤٣	١٢٩.٠٠	١٢٩.٢١	سم	
٠.٧٠-	٣.٩٩	٣٣.٠	٣٣.٥٨	كم	
٠.٤٩-	٢.٣١	٣٣.٥٠	٣٣.٨٥	درجة	
اختبارات القدرات البدنية					
٠.٤١-	١.٢٩	١٠٠.٥	١٠٠.١٩	ثانية	رشاقة
٠.١٨	١.٠٦	٥.٠٠	٥.٠٦	سم	المرونة
٠.٤٩-	٣.٠٨	١٩.٠٠	١٨.٥٠	ثانية	التوافق
٠.٣١	١.٨٠	٨.٠٠	٨.١٩	عدد	التوازن
٠.٩٥	٠.١٢	٦.٦٧	٦.٧١	متر	دفع كرة طيبة باليدين زنة (٣) كجم
٠.٩٢-	٠.٠٨	١.٦٥	١.٦٣	متر	القدرة الوثب العريض من الثبات
مستوى الأداء المهارى					
٠.٣٦	٠.٣٢	٠.٢٥	١٥.٣٦	ث	العدو ١٠٠ متر
٠.٢٥	٠.٥٢	٠.١٠	١.٣٢	ق	الجري ٤٠٠ متر
٠.٩٨	٠.١٤	٠.٥١	٤.٦٩	متر	دفع الجلة

يتضح من الجدول (١) أن قيم معاملات الاتواء لكل من "معدلات النمو" "السن" ، "الطول" ، "الوزن" ، "الذكاء" ، "القدرات البدنية" ، "مستوى الأداء المهارى في الميدان والمضمار" لعينة البحث كل تتحصر ما بين (٣+ ، ٣-) مما يشير إلى اعتدالية توزيع التلميذ عينة البحث في تلك المتغيرات.

تكافؤ مجموعتي البحث:

قامت الباحثة بإيجاد التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في ضوء المتغيرات "معدلات النمو" "السن" ، "الطول" ، "الوزن" ، "الذكاء" ، "القدرات البدنية" ، "مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار" والجدول (٢) يوضح ذلك.

جدول (٢)

دلالة الفروق الإحصائية بين مجموعتي البحث في كل من معدلات النمو والذكاء والقدرات البدنية ومستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار (ن = ١٦)

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة (ن = ٨)		المجموعة التجريبية (ن = ٨)		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	س	ع	س		
غير دال	٠.٨٢١	٠.٤١	١١.٥٤	٠.٣٢	١١.٥٥	سنة	السن
غير دال	٠.٩١٦	٠.٣٢	١٢٨.١١	٠.٢٥	١٢٨.١٠	سم	معدلات النمو
غير دال	٠.٦٢٩	٠.١٤	٣١.٥٠	٠.١١	٣١.٥٥	كم	الوزن
غير دال	٠.٤٣-	٠.٣٧	٣٣.٥٥	٠.٦٨	٣٣.٨٠	درجة	الذكاء

تابع جدول (٢)

دلالة الفروق الإحصائية بين مجموعتي البحث في كل من معدلات النمو والذكاء والقدرات البدنية ومستوى الأداء المهارى فى مسابقات الميدان والمضمار (ن = ١٦)

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة (ن = ٨)		المجموعة التجريبية (ن = ٨)		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	س	ع	س		
اختبارات القدرات البدنية							
غير دال	٠.٥٥٩	٠.٣٢	١٠.١٠	٠.٦٧	١٠.١٥	ثانية	الجري الارتدادي (٤٠ × ١م)
غير دال	٠.٨٢٦	٠.٤٧	٥.٠٥	٠.٢١	٥.٠٤	سم	ثى الجذع من الوقوف
غير دال	٠.٦٣١	٠.٢٢	١٨.٢٠	٠.١٨	١٨.٢٢	ثانية	الدواير المرقمة
غير دال	٠.٥٠٢	٠.٢١	٨.١٠	٠.٣٢	٨.١١	عدد	اختبار فلامنجو
غير دال	٠.٦٧٠	٠.١٧	٦.٥٠	٠.١١	٦.٥٥	متر	دفع كرة طيبة باليدين زنة (٣) كجم
غير دال	٠.٥٥٠	٠.٢١	١٠.٦٠	٠.٤٧	١٦.٦١	متر	الوثب العريض من الثبات
مستوى الأداء المهارى فى مسابقات الميدان والمضمار							
غير دال	٠.٥٣٣	٠.٧٤	١٤.٥١	٠.٩٨	١٤.٦٢	ث	العدو ١٠٠ متر
غير دال	٠.٥٣٥	٠.٢١	١.٢٦	٠.١٤	١.٢٨	ق	الجري ٤٠٠ متر
غير دال	٠.٦٣٧	٠.١٥	٤.٢١	٠.١٤	٤.٢٦	متر	دفع الجلة

يتضح من الجدول (٢) وجود فروق غير دالة إحصائياً بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في كل من "معدلات النمو" السن، الطول، الوزن، الذكاء، القدرات البدنية، مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار حيث أن جميع قيم "ت" المحسوبة أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) مما يشير إلى تكافؤهما في تلك المتغيرات.

وسائل جمع البيانات:

قامت الباحثة بتحديد وسائل جمع البيانات المستخدمة في البحث وهى على النحو التالي

أولاً : الأجهزة والأدوات

- جهاز الرستاميتر لقياس الطول (الأقرب سم).
- الميزان الطبي لقياس الوزن (الأقرب كجم).
- ساعة إيقاف (الأقرب ثانية).
- شريط قياس (الأقرب سم).
- الصندوق المدرج لقياس مرونة العمود الفقري .
- مضمار جرى

- صالة محاضرات مدعمة بسبورة موصولة بجهاز كمبيوتر.

ثانياً: الاختبارات والمقاييس

- اختبار الذكاء المصور (ملحق ٣).
- اختبارات القدرات البدنية (ملحق ٢).

- اختبارات المتغيرات المهارية (ملحق ٤).

١- اختبار الذكاء : (ملحق ٢)

٢- اختبارات القدرات البدنية (ملحق ٣)

توصلت الباحثة إلى اختبارات القدرات البدنية:

(١) الرشاقة : اختبار الجري الارتدادي (٤ × ١٠ م) ووحدة القياس الثانية .

(٢) المرونة : اختبار ثني الجذع من الوقوف ووحدة القياس السم .

(٣) التوافق : اختبار الدوائر المرقمة ووحدة القياس الثانية .

(٤) التوازن : اختبار فلامنجو ووحدة القياس العدد .

(٥) القدرة العضلية للذراعين: اختبار دفع كرة طيبة باليدين زنة (٣) كجم ووحدة القياس المتر.

(٦) القدرة العضلية للرجلين : اختبار الوثب العريض من الثبات ووحدة القياس المتر.

٣- اختبارات المتغيرات المهارية (ملحق ٣)

١- العدو ١٠٠ متر لأقرب ث

٢- الجري ٤٠٠ متر لأقرب ث

٣- دفع الجلة لأقرب سم.

خطوات تنفيذ البحث :

استخدام السبورة التفاعلية

للسبيورة التفاعلية فوائد متعددة وقد لا يبالغ إن قلنا أنه من الصعب حصرها، فهي سبورة ذات إمكانات كبيرة على الرغم من بساطة فكرتها لكنها ذات نتائج وعوائد مذهلة على المعلم والتميذ والتعليم كل، لذلك فإن اقتناءها كوسيلة تعليمية في جميع الجامعات والمدارس من شأنه أن يرقى بنا نحو تقدم ومستقبل واعد ومن هذه الفوائد ما يلى :

١- إيصال المحتوى العلمي بشكل سهل واضح وشيق.

٢- شد انتباه التلميذ، وذلك عند استخدام الألوان المعبرة الواضحة، وتركيز الانتباه في مساحة ضوئية معينة وفي اتجاه معين، وجعل الرسوم واقعية وممتعة مما يساعد على استيعاب الدرس بشكل أفضل.

٣- جذب انتباه التلميذ من خلال توظيف أساليب مختلفة مثل الصورة والصوت فبمجرد توصيلها تحول في ثوان إلى شاشة كمبيوتر عملاقة تسهم في نقل الصورة بوضوح وجودة عالية.

٤- سهولة حفظ واسترجاع محتوى الدرس بالنسبة للتميذ فهي مزودة بخاصية إرسال محتوى الدرس بالبريد الإلكتروني للتميذ مما يسهل استرجاعها وقت الحاجة لها.

٥- تساعد في توسيع خبرات التلميذ عن طريق بناء المفاهيم واستشارة اهتمامه وإشباع حاجته للتعلم لكونها عرض المادة بأساليب مشوقة وجذابة، مما يحقق المتعة والتوع المطلوبين في موافق التعلم بالنسبة للتميذ.

٦- تقلل عامل الكسل والملل عند التلميذ وترغمهم على الانخراط والمشاركة في فعاليات الصف.

٧- تساعد على استيعاب التلميذ للمفاهيم الصعبة والمركبة والتي تحتاج للكثير من الوقت، كما تساعد على رفع مستوى الانتباه والتركيز للطالب.

خصائص السبورة الذكية:

- تستخدم كشاشة عرض كبيرة المساحة، كبديل عن شاشة الكمبيوتر، ويمكن عرض كل ما يظهر على شاشة الكمبيوتر من تطبيقات وإنترنت وألعاب عليها، مع إمكانية التفاعل معها باللمس بدلاً من الفأرة ولوحة المفاتيح.

- تسمح للمستخدم بالرسم والكتابة في البرامج والتطبيقات، فيمكن إضافة التعليقات على العروض التقديمية، أو على أي مقطع من مقاطع الأفلام التعليمية.

- يمكنها تحويل رسوم اليد إلى رسوم رقمية كالأشكال الهندسية مثلاً، كما يمكنها التعرف على الكلمات المكتوبة بخط اليد وتحويلها إلى حروف رقمية.

مكونات السبورة الذكية :

تتكون السبورة الذكية من لوحة تفاعلية بيضاء، تشتمل على أربعة أقلام إلكترونية ومساحة إلكترونية، يتم توصيلها بالكمبيوتر وبجهاز الملتميديا بروجكتر، وفي حالة الرغبة في استخدام برامج التواصل يمكن تركيب كاميرا ويب Webcam مع الكمبيوتر على اللوحة الذكية.

التخطيط للتدريس :

تتميز السبورات الذكية بإمكانية استخدام معظم برامج مايكروسوف特 Microsoft Office، وتمكن من الإبحار في الانترنت بكل حرية مما يسهم بشكل مباشر في إثراء المادة العلمية من خلال إضافة أبعاد ومؤثرات خاصة وبرامج مميزة تساعد في توسيع خبرات التلميذ، وتيسير بناء المفاهيم، واستثارة اهتمام التلميذ، وإشاع حاجته للتعلم لكونها تعرض المادة بأساليب مثيرة ومشوقة وجذابة كما تمكن من تفاعل جميع التلاميذ مع الوسيلة خلال عرضها وذلك من خلال إتاحة الفرصة لمشاركة بعض التلاميذ في استخدام الوسيلة ويترب على ذلك بقاء أثر التعلم، مما يؤدي بالضرورة إلى تحسين نوعية التعلم ورفع معدل الأداء عند التلاميذ للتخطيط للتدريس باستخدام السبورة الذكية هناك مجموعة من الإجراءات تتمثل في الآتي :

أ- التجهيز: قامت الباحثة بعرض مقاطعات فيديو للمهارة المراد تعلمها وأهميتها ونوعها من حيث أنها مهارة دفاعية أم هجومية ومناقشة التلميذ في ذلك ، ويتم تنفيذ ذلك على السبورة وفقاً للخطوات التالية :

مشغل الفيديو Video Player

١- يفتح أدوات السبورة الذكية Smart Board tools

٢- يضغط على زر Video Player، على لوحة البدء.

٣- يشغل الملف الفيديو سابق الإعداد.

بـ- التقديم: قامت الباحثة بربط الفيديو الذى تم عرضه ودرس اليوم الذى ستقوم بتدريسه، وتسأل التلميذ: هل صادف أحداً منكم مثل هذه المهارة من قبل؟، وتخبرهم أنه سوف تقوم خلال هذا الدرس بتعليمهم هذه المهارة.

جـ- الأهداف: يقدم الباحث للتلميذ الأهداف التعليمية للدرس، ويتم تنفيذ ذلك على السبورة وفقاً للخطوات التالية :

دفتر الملاحظات : Notebook

١- فتح ملف العرض التقديمية الخاص بالدرس.

٢- عرض الشريحة الأولى التي تتضمن الأهداف.

دـ- استدعاء المعارف السابقة: تعرض الباحثة الفكرة الأساسية للدرس، وترتبطها بالمعارف السابقة لدى التلميذ، ثم تسأل التلميذ بعض الأسئلة التمهيدية، وتتلقى منهم الإجابات، ثم تعرض عليهم بعض الحقائق، القوانين، الإجراءات، المهارات المتعلقة بموضع الدرس، ويتم تنفيذ ذلك على السبورة وفقاً للخطوات التالية :

دفتر الملاحظات : Notebook

١- الانقال إلى الشرائح التالية في العرض.

٢- يستخدم لوحة التظليل Shade Function.

٣- يستخدم أداة القلم أو التحديد.

هـ- الاستنباط: تقوم الباحثة بعرض بعض الصور التي تعبّر عن المهارة المراد تعلّمها ثم يطلب من التلميذ التفكير ملياً في هذه الصور وكتابة الكلمات الدالة على هذه المهارة والتي استتبّطها التلميذ على اللوحة البيضاء، ويتم تنفيذ ذلك على السبورة وفقاً للخطوات التالية :

المعرض : Gallery

١- اذهب إلى تبويب المعرض Gallery على السبورة الذكية.

٢- البحث عن بعض الصور في المعرض.

باوربوينت : PowerPoint

١- انقل إلى برنامج باوربوينت وتابع عرض الشرائح.

دفتر الملاحظات : Notebook

١- اكتب الكلمات الدالة باستخدام القلم على اللوحة البيضاء.

وـ- تقديم المعلومات: تقوم الباحثة بعرض المعلومات الأساسية المكونة للدرس، وإعطاء أمثلة واقعية وشرح النواحي الفنية للمهارة وعرض الخطوات التعليمية، واستخدام أداة القلم لتعزيز النقاط الهامة للمهارة والتي يجب مراعاتها، ويتم تنفيذ ذلك على السبورة وفقاً للخطوات التالية :

دفتر الملاحظات : Notebook

١- اعرض شرائح العرض التي تقدم معلومات الدرس.

الأدوات العائمة : Floating Tools

١- النقطة صورة.

٢- استخدم القلم، أو التحديد.

ز- الخاتمة: تستعرض الباحثة نتائج حل التلميذ للأسئلة أو التطبيقات العملية وتصحح المفاهيم الخاطئة، ثم تقوم بعرض ملاحظاتها على التلميذ، ويتم تنفيذ ذلك على السبورة وفقاً للخطوات التالية :

الإطار العام لتنفيذ البحث :

استغرق تنفيذ البحث (٨) ثمانية أسابيع بواقع درسين أسبوعياً (ملحق ٦) بمعدل (٤٥) لكل درس بما يعادل (١٦) ستة عشر درس طوال فترة تنفيذ التجربة وقد كان الشكل التنظيمي للدرس على النحو التالي :

- التجهيز والتقديم وعرض الأهداف واستدعاء المعارف السابقة والاستبطاط : (٧ ق)

- تقديم المعلومات : (٨ ق)

- الإحماء والإعداد البدني : (١٠ ق)

- التدريبات "الجزء الرئيسي" : (١٧ ق)

- الخاتمة : (٣ ق)

ب- القياس القبلي:

قامت الباحثة بإجراء القياس القبلي لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة في الفترة من ٢٠١٩/٢/٢٠ إلى ٢٠١٩/٢/٢١ في متغيرات "معدلات النمو" السن، الطول، الوزن، الذكاء، القدرات البدنية، مستوى الأداء المهارى.

ج- التجربة الأساسية :

قامت الباحثة عقب الانتهاء من القياس القبلي بتطبيق تجربة البحث الأساسية وذلك باستخدام السبورة التفاعلية على تلميذ المجموعة التجريبية، والأسلوب التقليدي "الشرح والنماذج" على تلميذ المجموعة الضابطة وذلك في الفترة من ٢٠١٩/٢/٢٤ إلى ٢٠١٩/٤/١٧ بواقع درسين أسبوعياً لكل مجموعة على حدة، و زمن الدرس (٤٥) خمسة وأربعون دقيقة ولمدة (٨) أسابيع أى بواقع (١٦) ستة عشر درس لكل مجموعة.

د- القياس البعدى :

تم إجراء القياس البعدى لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة في الفترة من ٢٠١٩/٤/٢١ إلى ٢٠١٩/٤/٢٢ في متغيرات "مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار، باستخدام السبورة التفاعلية".

المعالجات الإحصائية المستخدمة:

تم استخدام المعاملات الإحصائية التالية :

- الوسيط.
- معامل الالتواء.
- اختبار مان وتنى للابارومترى.
- نسبة التغير المئوية اختبار (ت)
- اختبار ويلككسون للابارومترى

وقد ارتفع الباحث مستوى دلالة عند مستوى (٠٠٠٥) .

عرض ومناقشة نتائج البحث:

أولاً: عرض نتائج البحث:

جدول (٣)

دلالة الفروق ونسبة التغير بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الأولى في المتغيرات المهارية قيد البحث ن = ٨

نسبة التغيير %	الدلالة	قيمة ت	متوسط الفرق	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغير	م
				الانحراف المعياري	المتوسط المعياري	الانحراف المعياري	المتوسط المعياري			
%١٧.٧٨	دال	٣.٨٧	٢.٦٠	٠.٠١	١٢.٠٢	٠.٩٨	١٤.٦٢	ث	العدو ١٠٠ متر	١
%١٠.١٥	دال	٣.٦٥	٠.١٣	٠.١١	١.١٥	٠.١٤	١.٢٨	ق	الجري ٤٠٠ متر	٢
%١٦.٧٩	دال	٣.٤٥	٠.٨٦	٠.١٥	٥.١٢	٠.١٤	٤.٢٦	متر	دفع الجلة	٣

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) = ١.٨٢١

يتضح من جدول (٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى الأداء المهاري في مسابقات الميدان والمضمار لدى تلميذ مجموعة البحث التجريبية حيث جاءت قيمة (ت) الجدولية أكبر من قيمتها المحسوبة عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥).

جدول (٤)

دلالة الفروق ونسبة التغير بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات المهارية قيد البحث ن = ٨

نسبة التغيير %	الدلالة	قيمة ت	متوسط الفرق	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	المتغير	م
				الانحراف المعياري	المتوسط المعياري	الانحراف المعياري	المتوسط المعياري			
%١٠٠.٩	دال	٢.٨٨	١.٣٣	٠.٠٣	١٣.١٨	٠.٧٤	١٤.٥١	ث	العدو ١٠٠ متر	١
%٢٠.٣٨	دال	٢.٥٨	٠.٠٣	٠.٠٨	١.٢٣	٠.٢١	١.٢٦	ق	الجري ٤٠٠ متر	٢
%٩٩.٨٥	دال	٢.٤٥	٠.٤٦	٠.٢٧	٤.٦٧	٠.١٥	٤.٢١	متر	دفع الجلة	٣

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) = ١.٨٢١

يتضح من جدول (٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار لدى تلميذ مجموعة البحث الضابطة حيث جاءت قيمة (ت) الجدولية أكبر من قيمتها المحسوبة عند مستوى الدلالة .(٠٠٥)

جدول (٥)

**دلالة الفروق بين القياسيين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية
قيد البحث ن = ١٨ = ٢**

الدلالة	قيمة ت	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	م. المتغير
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
دال	٣.٩٨	٠٠٣	١٣.١٨	٠٠١	١٢.٠٢	ث	العدو ١٠٠ متر
دال	٤.١٠	٠٠٨	١.٢٣	٠.١١	١.١٥	ق	الجري ٤٠٠ متر
دال	٣.٨٧	٠.٢٧	٤.٦٧	٠.١٥	٥.١٢	متر	دفع الجلة

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٥)= ١.٨٢١

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية في مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار لدى تلميذ مجموعة البحث التجريبية والضابطة حيث جاءت قيمة (ت) الجدولية أكبر من قيمتها المحسوبة عند مستوى الدلالة (٠٠٥).

مناقشة النتائج

يتضح من جدول (٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار لدى تلميذ مجموعة البحث التجريبية حيث جاءت قيمة (ت) الجدولية أكبر من قيمتها المحسوبة عند مستوى الدلالة (٠٠٥) وتعزو الباحثة هذا التقدم إلى أن استخدام أفراد المجموعة التجريبية للبرنامج المقترن باستخدام السبورة التفاعلية ساهم في خلق علي بيئة تعليمية جيدة من خلال إشراك جميع حواس المتعلم واستئثاره دوافعه نحو التعلم وساهم في جعل أفراد المجموعة التجريبية يتبعون كل وفق رغبته وسرعته وقدراته مما ساعدتهم استخدام المعلومات والمعارف التي اكتسبها عن طريق الدخول لموقع الانترنت بما تحتويه من صور ورسوم مختلفة ومعلومات ومعارف متعددة، كما ساعد ذلك علي فهم المعلومات بشكل أوضح وفعال، كما أنه يعمل علي تمية النقد والقدرة علي فهم التلميذ للمعلومات والمعارف الأساسية كما أنه ساعد التلميذ علي استخدام هذه المعلومات في المواقف المختلفة مما يسهم بشكل مباشر في إثراء المادة العلمية من خلال إضافة أبعاد ومؤثرات خاصة وبرامج مميزة تساعد على توسيع خبرات ومعلومات المتعلم وتيسير بناء المفاهيم واستئثاره اهتمام المتعلم وإشاع حاجته للتعلم لكونها تعرض المادة بأساليب مثيرة ومشوقة وجذابة.

وبهذا فإن السبورة التفاعلية تتسم بأنها تتيح للباحثة طباعة ما تم شرحه وتوزيعه على التلميذ وبالتالي لا يحتاج المتعلم لنقل ما يكتبه المعلم على السبورة وهذا بدوره يقلل من تشتت المتعلمين حيث أن التركيز سيكون موجهاً لفهم المواضيع المشروحة، وكذلك عرض المعلومات بشكل شيق وممتع يزيد من قدرة المتعلمين على حفظ المعلومات وفهمها بالشكل الصحيح بطريقة علمية عملية، بالإضافة إلى رفع درجة انتباه وتفاعل المتعلمين مع الدروس محل الشرح والعرض وأيضاً الرغبة للخروج إلى السبورة والمشاركة الفاعلة.

ما يشير إلى إيجابية هذا البرنامج ويتفق ذلك مع نتائج دراسة كل من "لينداسي، ديفيد ل، كريستينجوست Linda C. David L. Kristin" (٢٠٠٧)، اسيك لونج Issick, Leang (٢٠٠٨)، أمل مختار (٢٠١٠)، إيناس إسماعيل" (٢٠١١)، والتي أشارت إلى أن استخدام السبورة التفاعلية في التعلم يؤدي إلى زيادة تعميق واستيعاب المتعلم لمفردات المهارة الحركية، كما يسهم في العمل على تنمية فاعلية التعليم. وبذلك يكون قد تحقق الفرض الأول الذي ينص على توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى تعلم بعض المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار مجموعة البحث التجريبية.

يتضح من جدول (٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار لدى تلميذ مجموعة البحث الضابطة حيث جاءت قيمة (ت) الجدولية أكبر من قيمتها المحسوبة عند مستوى الدلالة (٠٠٥) وتعزو الباحثة ذلك النقدم إلى أن تنفيذ البرنامج قيد البحث ولكن في صورته الورقية بأسلوب الشرح اللفظي والنموذج المتبع في التدريس أثراً إيجابياً على مستوى الأداء المهارى لمهارات الميدان والمضمار، وترجع الباحثة هذا النقدم إلى عرض المعلومات من قبل الباحثة على التلميذ بصورة جيدة، كما أنه قام بالشرح اللفظي للمهارات مع تصحيح الأخطاء للتلميذ مما أدى إلى تكوين صورة واضحة لمهارات قيد البحث.

وتتفق هذه النتيجة إلى ما أشار إليه كلاً من "أبو النجا عز الدين، محسن إسماعيل" (١٩٩٨) إلى أن نجاح معلم التربية الرياضية في مهنة التدريس يتوقف على مدى إعداده قبل التخرج من خلال المقررات المختلفة التي يدرسها، والتدريب الميداني هو المجال التطبيقي الفعلى الذي يعمل على صقل وتنمية قدرات التلميذ المعلم الازمة لقيامه بمهمة تدريس التربية الرياضية واكتساب وتنمية المهارات التدريسية المختلفة. (٤:٧٤)

وبذلك يكون قد تتحقق الفرض الثاني والذي ينص على توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى تعلم بعض المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار مجموعة البحث الضابطة.

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية في مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار لدى تلميذ مجموعة البحث التجريبية والضابطة حيث جاءت قيمة (ت) الجدولية اكبر من قيمتها المحسوبة عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة ٠٠٥

وتعزو الباحثة هذا التقدم الحادث إلى أن إحداث تغيير في الأداء من خلال بيئة تعليمية مناسبة قد تحقق من خلال استخدام تكنولوجيا التعليم متمثلة في السبورة التفاعلية التي أدت بتميزاتها التكنولوجية وما تمتلكه من إمكانيات متنوعة ومتغيرة من "صوت، صورة ثابتة وسلسلة، رسوم كاريكاتيرية، الألوان، مقاطع الفيديو، نص معلوماتي" إلى جذب انتباه المتعلمين وزادت من فاعلية أساليب التعلم وجعلتهم في تسويق وايجابية وتحفز على اكتساب المحتوى التعليمي، وبالتالي انعكس ذلك في صورة خبرات تعليمية أدت إلى إحداث التغيير بشكل يساعد على تحقيق الأهداف التعليمية الموضوعة بفاعلية، كما تسمح السبورة التفاعلية بتكرار عرض المحتوى التعليمي والتحكم في السرعة التي يعرض بها وهذا الأمر لا يتوفّر في البرنامج التقليدي باستخدام الأسلوب التقليدي نتيجة لاعتماد هذا الأسلوب على المعلم واستخدامه لوسائل تعليمية محدودة ذات تأثير محدود.

وتعزو الباحثة تلك النتيجة أيضاً إلى أن السبورة الذكية ساعدت التلميذات على التعامل بفاعلية مع المحتوى التعليمي في أشكاله المختلفة، كما أنه يتيح للتلמיד تعلم إيجابي نشط والذي يتيح لهم تكوين واكتساب مهاراتهم بأنفسهن من خلال تفاعلهن مع السبورة التفاعلية، بالإضافة إلى أن السبورة الذكية تقدم الصورة المرئية مع التعليق الصوتي الذي يفسر ويشرح النص المكتوب على الشاشة، ويربط بينه وبين الصور الثابتة والمسلسلة الأمر الذي أدى إلى تفوق إفراد المجموعة التجريبية على إفراد المجموعة الضابطة.

ويتفق ذلك مع نتائج كل من "لينداسى، ديفيد ل، كريستينجوست Linda C. David ، Issick L. Gast L Kristin" (٢٠٠٨)، (٢٠٠٧)، (٢٠١١)، (٢٠١٠)، (٥)، (٦)، والتي أشارت إلى أن استخدام السبورة التفاعلية وكذلك استخدام التعلم من خلال شبكة الانترنت يساعد في تعلم المهارات الحركية للأنشطة الرياضية المختلفة كما أنها تتيح الفرصة للمتعلم لمشاهدة الأداء الأمثل للحركات المراد تعلّمها، مما يقلل من حدوث الأخطاء وتزود المتعلم بتغذية رجعية تفيد في تحسين عمليات التعلم مما يؤدى إلى الأداء الجيد.

وبذلك يكون قد تتحقق الفرض الثالث الذي ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعديين لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى تعلم بعض المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار ولصالح مجموعة البحث التجريبية

الاستنتاجات

- ١- البرنامج المقترن باستخدام السبورة التفاعلية ساهم إيجابياً في تنمية المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار.
- ٢- الأسلوب التقليدي "الشرح والنموذج" ساهم إيجابياً في تنمية المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار.
- ٣- اثر البرنامج التعليمي المقترن افضل من الاسلوب " النموذج والشرح في تنمية المهارات الأساسية في مسابقات الميدان والمضمار .

الوصيات :

- ١- ضرورة الاهتمام بإنشاء وتطوير معامل تكنولوجيا التعليم بالمدارس بدولة الكويت وتدعيمه بالمتخصصين في هذا المجال.
- ٢- التوسيع في إنتاج برمجيات الحاسوب الآلي القائمة على استخدام السبورة التفاعلية.
- ٣- إجراء دراسات مشابهة باستخدام برمجيات مختلفة على عينات أخرى لإثبات وتأكيد فعالية هذه البرمجيات.

((المراجع))

أولاً: المراجع العربية

- ١- إبراهيم رشيد أبو عمرو : السبورة التفاعلية وเทคโนโลยيا التعليم وذوي الاحتياجات الخاصة، دار المعارف، القاهرة، ٢٠٠٩م.
- ٢- إبراهيم محمد صالح : محاضرات في تعليم وتدريب مسابقات الميدان والمضمار ، مكتب العزيزي، للكمبيوتر، الزقازيق ٢٠٠٠م.
- ٣- أبو العلا احمد عبد الفتاح، إبراهيم شعلان: فسيولوجيا التدريب الرياضي في كرة القدم، دار الفكر العربي، ط٣، ٢٠٠٤م.
- ٤- أبو النجا أحمد عز الدين، محسن إسماعيل إبراهيم: فعالية توضيح الأهداف للתלמיד المعلم بكلية التربية الرياضية، جامعة المنيا، بحث منشور ، مجلة علوم الرياضة، المجلد العاشر، العدد الحادي والعشرون، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا، ١٩٩٨م.
- ٥- أمل محمد مختار الحنفي: فعالية برنامج قائم على السبورة الذكية في تنمية بعض مهارات التدريس الإلكتروني لدى التلميذ المعلمين بشعبة الرياضيات، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنوفية، ٢٠١٠م.
- ٦- إيناس إسماعيل جمعة إبراهيم: فاعلية برنامج باستخدام السبورة الذكية في مادة الحاسب لتنمية تحصيل تلاميذ المرحلة الثانية من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة القاهرة، ٢٠١١م.

- ٧- حسن حسين زينون: مهارات التدريس رؤية في تنفيذ الدرس، ط٢، عالم الكتاب، القاهرة، ٤٢٠٠٤م.
- ٨- حنفي محمود مختار: أسس تخطيط برامج التدريب الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة، ط٤، ٢٠٠٢م.
- ٩- ربي أبو العينين: أثر السبورة التفاعلية على تحصيل التلميذ غير الناطقين المبتدئين والمنتظمين في مادة اللغة العربية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب والتربية، الأكاديمية العربية المفتوحة الدنمارك مصر، ٢٠١١م.
- ١٠- شيخه محمد صغير الزعبي: أثر برنامج تعليمي باستخدام السبورة التفاعلية في التحصيل الدراسي لمادة العلوم لدى تلميذ الصف الخامس الابتدائي بدولة الكويت، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الكويت، ٢٠١١م.
- ١١- علي محمد عبد المنعم: تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية، دار البشرى، القاهرة، ٢٠٠٧م.
- ١٢- كريم محمد على السباخى: تأثير استخدام السبورة التفاعلية على تعلم بعض المهارات الأساسية في تنس الطاولة لدى تلميذ كلية التربية الرياضية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة، ٢٠١١م.
- ١٣- محمد سعد زغلول، مصطفى السايج محمد: تكنولوجيا إعداد وتأهيل معلم التربية الرياضي، ط٢، دار الوفاء للطباعة والنشر، الإسكندرية، ٢٠٠٤م.
- ١٤- مفتى إبراهيم حماد: المهارات الرياضية أساس التعلم والتدريب والدليل المصور، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠٠٢م.
- ١٥- ياسر عبد الرحيم سيد: تأثير برنامج تعليمي باستخدام تكنولوجيا الواقع الافتراضي على الأداء المهارى والتدرسي للتلميذ المعلم في بعض مهارات الجمباز، رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا، ٢٠١٠.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 16- British Educational Communications and technology Agency (BECTA): What the Research Says about Interactive White boards. British, 2003.**
- 17- Hammond ,L,D,Chung,R & Frelow,F: Variation in Teacher Preparation How Well Do Different Pathways Prepare Teachers to Teach ? Journal of Teacher Education, Vol. 53, No. 4, 286-302 ,2002**

- 18- Issick . C, Leang:** Teaching good learning of inclusive and transitive properties reasoning with the aid of smart Board , Hong Kong institute of Education , Japan , 2008
- 19- Linda, C. David L. Kristin Gast Krupa:** Impact of SMART Board Technology: An Investigation of Sight Word Reading and observational Learning, 9 March,north Carolina university, usa 2007.
- 20- Melnchuk, Nancy:** toward understanding the liver world of physical education teacher in curriculum implementation, PhD university of Alberta Canada, 2001.
- 21- Nemser, C & Parker, M:** Making Subject Matter Part of the Conversation in Learning to Teach , Journal of Teacher Education, Vol. 41, No. 3, 32-43 ,1990.
- 22- Sad, N.S :** Anattitude scale for smart board use ineducation validity and reliability studies turket, Faculty of Education, University Malaty ,turkey 2011.
- 23- Sayre, N. & Gallagher, J.** The young child and the environment, Issues related to health, nutrition, safety, and physical education activity. Ally and Bacon, Boston(2001)
- 24- Solmon, M.A, & Lee, A.m.:** Development of an instrument to Assess Cognitive Processes in physical education classes, R.Q. exerc sport, 1997.
- 25- Süleyman Nihat Sad:** An attitude scale for smart board use in education: Validity and reliability studies , Curriculum and Instruction, Faculty of Education, Inönü University, Malatya TR 44800, Turkey ,2012.