



جامعة الزقازيق
كلية التربية الرياضية للبنين
قسم المناهج وطرق التدريس

تأثير استخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية

بحث ضمن متطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفه فى التربية الرياضية

مقدم من
هانى أحمد صبرى الحسينى
مدرس ثانوى تربية رياضية

إشراف

دكتور رشيد عمار
عبد العزيز عبد محمد
الحكيم بلاطة
أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور
هشام محمد أنور
عبد الحميد
أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات
الجماعية بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

١٤٢٨ هـ - ٢٠٠٧ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ❦ اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ

وَالْأَرْضِ مَثَلٌ نُورٌ كَمِشْكُوفٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ
الْزُجَاجَةُ كَانَهَا كُوكُبٌ دَرِيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَرَّكَةٍ زَيْتُونَةٍ
لَا شَرْقِيَّةٌ وَلَا غَرْبِيَّةٌ يَكَادُ زَيْتُهَا يُضِيَّ وَلَوْ لَمْ تَمْسَسْهُ نَارٌ
نُورٌ عَلَى نُورٍ يَهْدِي اللَّهُ لِنُورِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ

لِلنَّاسِ وَاللَّهُ يَعْلَمُ كُلَّ شَيْءٍ عَلَيْهِ

٣٥

(سورة النور: الآية ٣٥)

الشکر والتقدير

بسم الله الرحمن الرحيم والحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد الصادق، الوعود الأمينة، وعلى آله وصحبه أحμمعن.

أسجد حمداً وشكراً لله العظيم الكريم على ما أمنني به من نعمة الصبر والمثابرة التي كانت من ثمراتها خروج هذا البحث بهذه الصورة إلى حيز الوجود.

وأنه يسعدنى ويسرقى أن أقدم بأسمى آيات الشكر والتقدير والعرفان بالجميل إلى الدكتور / رشيد عامر محمد محمد أستاذ طرق التدريس ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الرياضية للبنين بالزقازيق ، والدكتور / عبد العزيز عبد الحكيم بلاطة الأستاذ المساعد بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الرياضية للبنين بالزقازيق ، والدكتور/ هشام محمد انور عبد الحميد الأستاذ المساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات الجماعية بكلية التربية الرياضية للبنين بالزقازيق، والذى كان لتوجيهاتهم العلمية الأثر الفعال فى إخراج هذا البحث ، والذى تعلم على أيديهم الكثير حيث كانوا عوناً لى بإرشادتهم البناءة ، فهم مثل يحتذى به ، فكان بصماتهم وتوجيهاتهم الرشيدة أبلغ الأثر فى نفس الباحث وأدائه لاتمام هذا البحث فى صورته الحالية فلعلم منه حزب الشكر والاحترام

كما أتقدم بعظيم شكري ووافر احترامي إلى كل من الدكتور/مجدى حسين عامر أستاذ طرق التدريس بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الرياضية للبنين بالزقازيق ، والدكتور/إبراهيم محمود غريب الأستاذ المساعد ورئيس قسم الألعاب بكلية التربية الرياضية بالسدادات جامعة المنوفية ، لتقضي لهم بقبول مناقشة هذا البحث ، فلسبيادتهم كل التقدير والإحترام ، كما أتوجه بخالص الشكر إلى جميع زملائي وأفراد عينة البحث على ما بذلوه من تعاونٍ صادقٍ، أثبّتوا احترامي لهؤلاء الأشخاص.

وأخيرا كل الشكر والحب والتقدير إلى والدتي وأخواتي وزوجتى وأبنائى وإلى روح والدى رحمة الله عليه كل ما فعله من أحل فقد تحمله ا الكثير حزنه اهم الله عنه خبر حزاء

اللهم إن كنت أصبت فب توفيق منك عز وجل ثم بعون من من حولي ، وإن كنت قد
أخطأت فأعذن ، فإنما أشد أثمار ، وأخطاء فالكم لا إله إلا هو الذي تداركه ، ومتى عذرت ، إنما يزعم

الله ربنا نحن ندعوه بالله رب العالمين

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

قائمة المحترميات

الموضوع

رقم الصفحة

الفصل الأول

٢ المقدمة
٥ مشكلة البحث وأهميته
٨ هدف البحث
٨ فروض البحث
٩ المصطلحات المستخدمة

الفصل الثاني

أولاً : القراءات النظرية.

١١ التعلم.
١١ أسس التعلم
١٢ التعلم الحركي
١٣ مراحل التعلم الحركي
١٥ جوانب التعلم
١٦ خصائص النمو لمرحلة الطفولة المتأخرة (٦-١٢ سنة)
١٩ الكمبيوتر والتعليم
٢٠ الوسائل المتعددة التقليدية وال الرقمية
٢١ مفهوم الوسائل المتعددة الرقمية
٢١ النصوص الفائقه
٢١ الفرق بين الهيرميديا والوسائل المتعددة الرقمية
٢٢ الهيرميديا
٢٤ مفاهيم خاصة بعناصر الهيرميديا
٢٥ مميزات الهيرميديا وقيمتها التعليمية
٢٨ مشكلات الهيرميديا
٢٨ القيم التربوية للهيرميديا

تابع قائمة المحتويات

٢٩

دور المعلم عند إستخدام تكنولوجيا الهيبرميديا في التعلم.....	
مستويات توظيف الهيبرميديا في العملية التعليمية.....	٣٠
أنواع برامج الكمبيوتر التعليمية.....	٣٠
أنواع برمجيات تأليف الهيبرميديا.....	٣١
مراحل تصميم البرنامج التعليمي.....	٣٢
معايير تصميم وإنتاج البرامج الكمبيوترية الجيدة.....	٣٦
معايير البرنامج التعليمي الجيد.....	٣٩
اللائحة الداخلية للمدارس الرياضية التجريبية.....	٤١
المهارات الأساسية في كرة اليد.....	٤٣
المهارات الهجومية.....	٤٣
المهارات الدفاعية.....	٤٤
مهارات حارس المرمى.....	٤٥
ثانيا الدراسات السابقة.....	
الدراسات العربية.....	٤٧
الدراسات الأجنبية.....	٥٧
التعليق على الدراسات السابقة.....	٦١
أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة.....	٦٣

الفصل الثالث

إجراءات البحث	
أولا:منهج البحث.....	٦٦
ثانيا:مجتمع وعينة البحث.....	٦٦
ثالثا:أدوات جمع البيانات.....	٧٣
البرنامج التعليمي المقترن من قبل الباحث بإستخدام الهيبرميديا.....	٨٠
رابعا:دراسة الإستطلاعية الأولى.....	٨٠
البرمجية المقترنة من قبل الباحث بإستخدام الهيبرميديا.....	٨٥
خامسا:الدراسة الإستطلاعية الثانية.....	٩٤

تابع قائمة المحتويات

الصورة النهائية للبرنامج.....	٩٤
-------------------------------	----

٩٥ سادسا: الدراسة الأساسية
٩٦ سابعا: المنهج الإحصائي

الفصل الرابع

عرض ومناقشة النتائج

٩٨ عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول
١٠٢ عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني
١٠٥ عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث

الفصل الخامس

الاستخلاصات والتوصيات

١١٣ أولا: الاستخلاصات
١١٣ ثانيا: التوصيات

قائمة المراجع

١١٥ أولا : المراجع العربية
١٢١ ثانيا : المراجع الأجنبية
 ثالثا : شبكة المعلومات الدولية
	المرفقات
	ملخص البحث باللغة العربية.
	ملخص البحث باللغة الإنجليزية.

قائمة الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
٤٧ الدراسات السابقة العربية	- ١
٥٧ الدراسات السابقة الأجنبية	- ٢
٦٦ توصيف مجتمع وعينة البحث	- ٣
٦٧ المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإنلواء في متغيرات الطول والوزن والعمر والذكاء قيد البحث	- ٤
٦٨ المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإنلواء والمتغيرات البدنية قيد البحث	- ٥
٦٩ المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإنلواء للمتغيرات المهارية والإختبار المعرفي قيد البحث	- ٦
٧٠ دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات الطول والوزن والعمر والذكاء قيد البحث (التكافؤ)	- ٧
٧١ دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية قيد البحث (التكافؤ)	- ٨
٧٢ دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية والإختبار المعرفي قيد البحث (التكافؤ)	- ٩
٧٦ أراء الخبراء للنسبة المئوية لمحاور الإختبار المعرفي	- ١٠
٧٧ توزيع أسئلة الإختبار المعرفي وفق المستويات المعرفية	- ١١
٧٨ توزيع مفردات الإختبار المعرفي في صورته الأولية على المحاور وفقا لأهميتها النسبية وطريقة صياغة المفردات	- ١٢
٧٩ توزيع مفردات إختبار التحصيل المعرفي في صورته النهائية على المحاور الأساسية وفقا لأهميتها النسبية وطرق صياغة المفردات وأرقامها	- ١٣
٨١ دلالة الفروق بين المجموعتين الغير مميزة والمميزة في المتغيرات البدنية والذكاء للعينة الاستطلاعية(الصدق)	- ١٤

تابع قائمة الجداول

- ٨٢ - ١٥ دلالة الفروق بين المجموعتين الغير مميزة والمميزة فى المتغيرات المهاريه والإختبار المعرفي للعينة الإستطلاعية(الصدق).....
- ٨٣ - ١٦ دلالة الفروق ومعامل الإرتباط بين التطبيقين الأول والثانى فى المتغيرات البدنية والذكاء للعينة الإستطلاعية (الثبات).....
- ٨٤ - ١٧ دلالة الفروق ومعامل الإرتباط بين التطبيقين الأول والثانى فى المتغيرات المهاريه للعينة الإستطلاعية (الثبات).....
- ٩٥ - ١٨ التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي للمجموعة التجريبية.....
- ٩٦ - ١٩ التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي للمجموعة الضابطة.....
- ٩٨ - ٢٠ دلالة الفروق ونسب التغير بين القياسين القبلى والبعدى فى المتغيرات المهاريه والإختبار المعرفى قيد البحث للمجموعة التجريبية.....
- ١٠٣ - ٢١ دلالة الفروق ونسب التحسن بين القياسين القبلى والبعدى فى المتغيرات المهاريه والإختبار المعرفى قيد البحث للمجموعة الضابطة.....
- ١٠٨ - ٢٢ دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة فى المتغيرات المهاريه والإختبار المعرفى قيد البحث بعد تطبيق البرنامج.....

قائمة الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
٣٥	الخطوات العامة لتصميم البرنامج التعليمي باستخدام الكمبيوتر.....	- ١
٩٩	الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير التمرير والإسلام قبل وبعد تطبيق التجربة.....	- ٢
٩٩	الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير الجري الجزاجي بالكرة قبل وبعد تطبيق التجربة.....	- ٣
٩٩	الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير رمي كرة يد لأبعد مسافة قبل وبعد تطبيق التجربة.....	- ٤
٩٩	الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير التصويب من الثبات على زوايا المرمى قبل وبعد تطبيق التجربة.....	- ٥
١٠٠	الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير تنطيط الكرة والتصويب على المرمى قبل وبعد تطبيق التجربة.....	- ٦
١٠٠	الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير التمرير والتصويب على المرمى قبل وبعد تطبيق التجربة.....	- ٧
١٠١	الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة الإختبار المعرفي قبل وبعد تطبيق التجربة.....	- ٨
١٠٤	الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متغير تمرير والاستلام على الحائط في ٣٠ ثانية.....	- ٩
١٠٤	الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متغير الجري الجزاجي بالكرة لمسافة ٣٠ م.....	- ١٠
١٠٤	الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متغير رمي كرة اليد لأبعد مسافة.....	- ١١
١٠٤	الفروق بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في متغير التصويب من الثبات على زوايا المرمى.....	- ١٢

١٣ - الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير تطبيق الكرة والتصويب على المرمى.....

تابع قائمة الأشكال

١٤ - الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير تمير الكرة والتصويب على المرمى.....

١٥ - الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير الاختبار المعرفى.....

١٦ - الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطةفى المتغيرات المهارية والاختبار المعرفى.....

قائمة المرفقات

رقم الصفحة	عنوان المرفق	رقم المر فق
١/١٢٣ أسماء السادة الخبراء.....	-١
٢/١٢٥ إستمارة تسجيل القياسات.....	-٢
٣/١٢٩ إستمارة إستطلاع رأى الخبراء حول أهم الصفات البدنية المرتبطة بمهارات كرة اليد المختارة.....	-٣
٤/١٣٢ إستمارة إستطلاع رأى الخبراء حول أهم الإختبارات التي تقيس عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكرة اليد.....	-٤
٥/١٣٦ إستمارة إستطلاع رأى الخبراء حول الإختبارات الخاصة بقياس الأداء المهارى.....	-٥
٦/١٤٠ إستمارة إستطلاع رأى الخبراء حول الأهمية النسبية لمحاور الإختبار المعرفي.....	-٦
٧/١٤٥ إستمارة إستطلاع رأى الخبراء حول تصميم ومحاور البرمجية.....	-٧
٨/١٤٩ القياسات الجسمية.....	-٨
٩/١٥١ الإختبارات البدنية.....	-٩
١٠/١٥٩ الإختبارات المهاريه.....	-١٠
١١/١٦٣ إختبار الذكاء.....	-١١
١٢/١٧٦ الإختبار المعرفي في صورته الأولية.....	-١٢
١٣/١٨٢ الإختبار المعرفي في صورته النهائية.....	-١٣
١٤/١٨٨ الموافقات الإدارية.....	-١٤
١٥/١٩٣ أسماء المساعدين.....	-١٥
١٦/١٩٥ الصورة النهائية للبرمجية.....	-١٦

١٧ - المحتوى التعليمى

.....

٢٢٠/١٧

الفصل الأول

- المقدمة .
- مشكلة البحث وأهميته .
- أهداف البحث .
- فروض البحث .
- المصطلحات المستخدمة .

المقدمة:

يحتاز العالم اليوم بداية عصر جديد هو عصر المعلومات أو عصر ثورة المعرفة ، وأصبح إنطلاق الإنسان إلى هذا العصر ضرورة مؤكدة حتى يستطيع الإستفادة من التكنولوجيا الحديثة التي يقدمها له ، وهذه التكنولوجيا موجهة نحو معالجة البيانات المتاحة في العديد من التطبيقات وإستخدامها في تكنولوجيا المعلومات ، حيث تعتبر تكنولوجيا المعلومات من المستحدثات التي تعمل الدول المتقدمة على دعمها لضمان نموها وتطورها ، وأصبحت تكنولوجيا المعلومات من أهم مصادر الثروات القومية الحالية والمستقبلية للشعوب.

وقد فرض عصر المعلومات تحديات جديدة في مجال التعليم وأصبحت مهمة التعليم في القرن الحادى والعشرين هي كيف يتعلم الطالب ذاتيا وكيف يداوم على التعلم طوال فترات حياته العملية ، ولقد تعددت مصادر إقتناء المعرفة في عصر المعلومات لتشمل الكتاب والمراجع والبرامج التعليمية والمناهج المبرمجة والمكتبات الرقمية والمنافذ التعليمية وبنوك المعلومات ، ومعها سيتعد تعليم الغد عن طريق تأهيل الأفراد على التخصصات الضيقة ، حيث ستتغير هذه التخصصات وتتفرق ، وسيتجه التعليم نحو تنوع المهارات والمعارف حيث يصعب الإنغلاق داخل التخصصات الضيقة بعد أن تدخلت العلوم والثقافات ، وهذا التغيير الجذرى سيوجب أشكالاً مختلفة لتقديم الخدمة التعليمية ، وأهم هذه الأشكال هو التعليم عن بعد الذي سيصبح أساساً لنظام التعليمي في مجتمع المعلومات.

إن سرعة تدفق المعلومات والمعارف وإزدياد تطبيقاتها التكنولوجية وإنشارها في المجتمع وضع التحديات أمام التربويين لإعداد أفراد المجتمع لاستيعاب متطلبات هذا التطور التكنولوجي ، وأصبح التعليم في مجال تكنولوجيا المعلومات يهدف إلى تنمية قدرات الأفراد على الإبداع والإبتكار وحل المشكلات من خلال تدريبيهم على التفكير العلمي ، بالإضافة إلى القدرة على استخدام الحاسوبات الآلية لضمان تنشئة جيل جديد على درجة من الوعي والقدرة على تغيير واقع المجتمع والتصدى لسلبياته من أجل حياة أفضل. (٣٣: ١)

لقد إكتسبت المستحدثات التكنولوجية أهمية متزايدة من أجل زيادة معطيات العملية التعليمية وترقيتها ، فعلى الرغم مما قدمته التكنولوجيا من وسائل تعليمية تكنولوجية يمكن أن تخدم العملية التعليمية إلا أن التعليم في كافة المراحل المختلفة لم يستفاد من هذه الوسائل حيث

أن إستخدامها مازال محدودا ، حيث يتطلب ذلك من جانب المعلم معرفة وفهم التغيرات العلمية والتكنولوجية والإستفادة من الإنجازات التكنولوجية وإستخدامها في العملية التعليمية.

(٦٠:٥)

ولقد أصبح التعليم الأن ليس قاصرا على الطريقة التقليدية ، ولكنه تطور بطريقة سريعة وأخذ خطوات متقدمة لإستخدام جميع الوسائل التكنولوجية المتاحة في التعليم ، ولقد حرصت مصر على أن يأتي التعليم في أولوياتها وجعلت من تطور مشروعها القومي لإعداد الجيل الحالى والأجيال القادمة في كافة المجالات العلمية والسياسية والإقتصادية والإجتماعية هدف أساسى ، مع دراسة واعية لطبيعة التأثيرات المتزايدة للعولمة وعصر المعرفة والفضائيات التي تتفاعل لإحداث ثورات تقنية ومعرفية تغير مسار حركة التعليم بشكل عام ، إذ تظهر فيه كل يوم إختراعات وأبحاث وإكتشافات جديدة في كافة المجالات ، وخاصة المستحدثات التكنولوجية التي إكتسبت أهمية فائقة من أجل زيادة معطيات العملية التعليمية ورفع شأنها.

(٥٨:٢)

ويذكر أحمد عبد الفتاح حسين (٢٠٠٥م) أن إستخدام تكنولوجيا التعليم في المنظومة التعليمية يؤدى إلى تحسين العملية التعليمية وزيادة فاعليتها من خلال تعديل دور المعلم خلال العملية التعليمية من إرسال وتلقين المعلومات إلى الإرشاد والتوجيه للطالب نحو مصادر المعرفة وكيفية الإستيعاب والفهم وتصحيح الأخطاء ، كما اختلف دور المتعلم من أسلوب المستقبل والمتلقي للمعلومات بإستمرار فقط إلى الباحث عن المعلومات وكذلك إدراك العلاقات القائمة بين مكونات المواد التعليمية المقدمة والتي تستثير في الطالب الدوافع للمشاركة الإيجابية خلال المواقف التعليمية المختلفة ، وكذلك ترسیخ وتعمييق وفهم المادة الدراسية عن طريق إستخدامه لحواسه للحصول على المعلومات وتطبيقاتها عمليا ، مما يؤدى الي اختصار زمن الدرس ، ويعد إستخدام الكمبيوتر في التعليم أحد أهم المجالات التي هي موضع الدراسات التربوية لما له من مميزات عديدة ، وذلك لإمكانية التعامل مع جميع البيانات التي يمكن أن تستخدم في تقديم ونشر المعلومات من خلال جهاز واحد بدلا من منظومة متعددة الأجهزة ، ولقد أدى ذلك إلى تطوير نظم إنتاج البرامج التعليمية بإستخدام الكمبيوتر، وقد بدأ هذا المجال بتدريب المعلمين على إستخدام الكمبيوتر في التعليم في نطاق محدود في بعض البلدان الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية وذلك على سبيل التجربة ، ثم ما لبث أن حدث تطويرا كبيرا في إستخدام الكمبيوتر في التعليم نتيجة تطور أجهزة الكمبيوتر، وظهر لأول مرة مفهوم

الوسائط المتعددة الرقمية وهي إستخدام جميع الوسائط التقليدية من صور ورسوم وأفلام ونصوص وأشكال في إعداد المحتوى التعليمي ، وزاد إهتمام العملية التعليمية بالمتعلم كمحور هام فيها وخاصة مع تركيز الباحثين في المجال التربوي على التعلم الذاتي كما تطورت برامج الكمبيوتر وظهرت برمجيات الوسائل فائقة التداخل والتي تركز على الناحية التفاعلية ، وأصبح المتعلم قادرا على البحث عن المعلومات التي تنقق وميوله ورغباته وقدراته الخاصة ، والذي يؤدي إلى المشاركة الإيجابية من المتعلم في العملية التعليمية وتحسينها. (٥:٥)

كما شهدت العقود الأخيرة من هذا القرن الميلادي تطورات تقنية عديدة ناتجة عن التقدم العلمي الكبير ، وكانت محصلتها ظهور بعض الأدوات التقنية المتقدمة في كافة مجالات العلم مثل الحاسوب والأقمار الصناعية ، وكان من الطبيعي أن تحاول التربية إستثمار تلك المستحدثات التكنولوجية من أجل تطوير التعليم وتحقيق الأهداف التربوية المعاصرة وأن تغير المفاهيم والأدوار الراسخة بما ينسجم وهذه التطورات ، فقد تغير دور المعلم بصورة واضحة وأصبحت كلمة معلم / مدرس بمعناها القديم لا تعبّر عن مهامه الجديدة وظهرت كلمة "مسهل" لوصف مهام المعلم على أساس أنه الذي يسهل عملية التعلم لطلابه ، فهو يصمم بيئه التعلم ويشخص مستويات طلابه ويصف لهم ما يناسبهم من المواد التعليمية ويتبع تقدمهم ويرشدهم ويووجههم حتى تتحقق الأهداف المنشودة ، كما تغير دور المتعلم نتيجة لظهور المستحدثات التكنولوجيا وتوظيفها في مجال التعليم ، فلم يعد متلقيا سلبياً حيث أقيمت على عاتقه مسؤولية التعلم ، مما يستلزم أن يكون نشطا أثناء موقف التعلم ويبحث وينتفع ويعامل بنفسه مع المواد التعليمية المطبوعة وغير المطبوعة ويتقاول معها ، ولقد تأثرت المناهج الدراسية أيضاً بظهور المستحدثات التكنولوجيا ، وشمل التأثير أهداف هذه المناهج ومحنتها وأنشطتها وطرق عرضها وتقديمها وأساليب تقويمها ، ولقد أصبح إكساب الطالب مهارات التعلم الذاتي وغرس حب المعرفة وتحصيلها في عصر الإنفجار المعرفي من الأهداف الرئيسية للمنهج الدراسي ، وتمرّزت الممارسات التعليمية حول فردية المواقف التعليمية ، وزادت درجة الحرية المعطاة للطلاب في مواقف التعلم مع زيادة الخيارات والبدائل التعليمية المتاحة أمامهم ، ولقد تأثرت أيضاً معايير الجودة التعليمية بظهور المستحدثات التكنولوجيا ، وأصبح الإتقان هو المعيار الأول لنظم التعليم ، وبإضافة إلى ما تقدم فقد أدى ظهور المستحدثات التكنولوجيا إلى ظهور مفاهيم جديدة في ميدان التعليم إرتبطت بالمستوى الإجرائي التنفيذي للممارسات التعليمية بصفة خاصة فبدأنا نسمع عن التعليم المفرد ، والتعليم المصغر ، والحقائب التعليمية

، والتعليم بمساعدة الكمبيوتر ، وتكنولوجيا الوسائط المتعددة ، والإنترنت ، ومركز مصادر التعلم ، والمكتبة الإلكترونية ، كما بدأنا نسمع عن مفاهيم التعلم عن بعد ، والتدريب عن بعد ، والمؤتمرات بالفيديو ، والمؤتمرات بالكمبيوتر في مجال التعليم. (٨٢)

مشكلة البحث وأهميتها:

أولت الدول المتقدمة إهتماماً كبيراً بتلاميذ المدارس ، لكونهم يمثلون القاعدة العريضة لرجال الغد وأمل الأمة في مستقبل أكثر قدماً ورقياً ، ولذلك كان لزاماً على الدولة أن تهتم بهذه الفئة التي تمثل قطاع كبير من المجتمع ، فقد قدمت الدولة الكثير من أجل أن توافق التقدم المذهل في مجال التعليم ، فلا يوجد الآن في مصر مدرسة بدون معامل متطورة ومجهرة بأحدث أجهزة الحاسوب الآلي وكذلك جميع أنواع الوسائط المتعددة ، وسيظل البحث عن أفكار جديدة لمواجحة الأزمات التي تواجه التعليم هو الأولوية لوضع الحلول المناسبة في إطار الإهتمام بالمنظومة التعليمية والنهوض بها ، فقد أحدثت التطورات التقنية الأخيرة تغييراً في كثير من المفاهيم التربوية السائدة طالت النظم الإدارية ، وبناء المناهج الدراسية ، والبرامج التدريبية ، بل ظهر من ينادي بمراجعة الشكل القائم للمدرسة في ظل وجود طرق المعلومات السريعة ، ونظم الاتصال عبر الأقمار الصناعية ، والملتميديا ، والهيبرميديا ، والصفوف والمعامل الافتراضية ، وما إلى ذلك من مفاهيم تقنية جديدة.

وتمشياً مع التطور الكبير في المجال الرياضي ، فقد صدر القرار الوزاري رقم ١٧٢ الصادر بتاريخ ١١/١/١٩٨٨م بشأن إنشاء عدداً من المدارس الإعدادية الرياضية التجريبية في عدد من محافظات جمهورية مصر العربية ، وهذا يشير إلى الأهمية التي تولتها الدولة للرياضة من منطلق أن التربية الرياضية تعد عنصراً مكملاً للبرامج التعليمية والتربوية ، حيث تهدف هذه المدارس إلى تحقيق النمو المتكامل المتنزن مهارياً ومعرفياً ووجدانياً للتلميذ ، من خلال منهج عملي ونظري تكون مادة التربية الرياضية فيه مادة ناجح ورسوب ، كما أن هناك إختبارات عملية ونظرية لهذا المنهاج ، بالإضافة إلى أن المدارس الإعدادية الرياضية التجريبية لها شروط للقبول بها وإختبارات للمتقدمين للإلتحاق بها ، حيث أن أهمية هذه المدارس تكمن في كونها اللبنة الأساسية لتكوين جيل من الأبطال الرياضيين ، فهي تعمل

لخدمة التلاميذ المتميزين رياضياً والعمل على صقلهم وتنمية موهبتهم ، وفقاً لمناهج أعدت لذلك . (٢٥٩)

ويرى كل من عثمان مصطفى عثمان وهشام محمد عبد الحليم (٢٠٠٤) أن درس التربية الرياضية يحتاج إلى تطبيق الأساليب التكنولوجية الحديثة حتى يمكن أن تتحقق أهدافه بطريقة مثل ، حيث أن إدخال التكنولوجيا الحديثة في مجال التعلم من الممكن أن تعطينا الفرصة للتخلص من الطرق التقليدية في التدريس ، حيث أصبحت معظم أساليب تنفيذ البرامج الحالية للتربية الرياضية بالمدارس لم تعد تساير الفلسفات التربوية الحديثة والتي تعتمد في تقدمها المستمر على استخدام التقنيات التعليمية الحديثة التي تجعل المتعلمين أكثر فعالية وإستجابة داخل العملية التعليمية ، مما يؤدي للوصول إلى الأهداف المنشودة.

(٤: ٢٦)

بينما يؤكد محمد حسن رخا (٢٠٠٣) على ضرورة الإستفادة من الإمكانيات التي تتيحها تكنولوجيا التعليم والتعلم وإستخدامها بطريقة منهجية منظمة في تصميم بيئة تعليمية مختلفة وفعالة في التعلم الحركي . (٧: ٤٢)

ويذكر محمد سعد زغلول وأخرون (٢٠٠١) أن التربية الرياضية من حيث كونها معلومات وقوانين ومهارات يجب إجادتها ، فهي أحوج ما تكون لاستغلال كافة وسائل التقديم العلمي من أساليب وتقنيات لكي تسهل على المعلم وعلى المتعلم الوصول إلى الأهداف المرجوة ، حيث أصبحت الوسائل المتبعة في التعليم غير كافية ولا تحقق التقدم المطلوب في تعلم المهارات الرياضية وإنجاح العملية التعليمية. (٧: ٤٧)

وشهد العالم في الأونة الأخيرة تقدماً ملمساً في لعبة كرة اليد ، فوصول الفرق المصرية إلى مراكز مرموقة على خريطة كرة اليد العالمية سواء بالنسبة لمنتخبات الشباب أو الرجال يفرض على المتخصصين وخبراء كرة اليد تطوير الفكر العلمي للجوانب والمواضيعات التطبيقية المختلفة المرتبطة بكرة اليد ، حتى يمكن المحافظة على هذا المستوى إن لم يكن تطويره. (٢: ١٩)

وكرة اليد من الألعاب الجماعية التي تتمتع بشعبية كبيرة وإهتمام كبير، وذلك نظراً للنجاحات الكبيرة التي حققتها اللعبة في السنوات الأخيرة ، وقد صاحب تطور كرة اليد

وإنشارها تطورات أخرى شاملة لكل فنون اللعبة ومهاراتها وأقسامها المختلفة من دفاع وهجوم وحراسة مرمى ، بما في ذلك التعديلات الدائمة في الناحية القانونية ، ويعد الإعداد المهارى القاعدة الأساسية لأى لعبة رياضية وذلك لتنمية الأداء الحركى والمهارى المطلوب سواء كان هجوميا أو دفاعيا ، ويستطيع اللاعب إكتساب اللياقة البدنية ومكوناتها عن طريق التدريب على مهارات اللعبة ، والمهارات الأساسية للعبة هي العمود الفقري بالنسبة للعملية التربوية في الوقت الراهن خاصة بالنسبة لمرحلة الناشئين ، حيث يصعب إصلاح الأخطاء فيما بعد ، كما أن اللاعب الغير معد مهاريا لا يستطيع السيطرة على الكرة وعلى حركاته.

ومن خلال عمل الباحث كمدرس للتربية الرياضية ، وجد أن طرق التدريس التقليدية غير كافية لإتقان المهارات الأساسية للعبة ، ولابد من مواكبة التقدم في مجال التعليم بصفة عامة والتربية الرياضية بصفة خاصة وكذلك الاستفادة من الإمكانيات الموجودة داخل المدارس ، والتي وفرتها الدولة لخدمة العملية التعليمية ، فالمدارس مجهزة بمعامل الوسائل المتعددة التي يجب الاستفادة منها لتطوير العملية التعليمية لمواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي وخاصة في عملية التعليم والتدريب ، خاصة أن السياسة التعليمية الحديثة تتجه إلى التخطيط الجيد والبناء السليم والتطوير المستمر، وكذلك استخدام التكنولوجيا الحديثة في عملية التعليم والتدريب .

لذا فإن هذا البحث محاولة لتطبيق ما هو جديد من وسائل تعليمية متعددة تخدم العملية التعليمية ، من خلال تجربة أسلوب حديث مستخدما التقنيات التكنولوجية المتقدمة والتي قد يمكن من خلالها تقديم محتوى وحدة تعليمية بأسلوب جديد للتعلم ، مما يساعد على تغريد عملية التعلم وتقدمها بصورة جيدة من أجل الوصول للتعلم الأمثل ، وتحقيق أهداف مناهج التربية الرياضية بصورة أفضل ، وبالرغم من تعدد الدراسات التي أجريت بهدف التعرف على مدى فاعلية استخدام العديد من المستحدثات التكنولوجية إلا أن هذه الدراسات على حد علم الباحث وقراءاته النظرية لم تنترق إلى استخدام الهيبرميديا في مجال المدارس الرياضية بصفة خاصة ، كما لاحظ الباحث وجود قلة في البرامج المتبعة حاليا في استخدام وسائل التكنولوجيا في تعليم مهارات كرة اليد مما يتربّع عليه إنخفاض مستوى الأداء للمبتدئين في هذه اللعبة ، وكذلك انخفاض النتائج التي تتحققها المدارس الرياضية في البطولات المدرسية ، مما دفع الباحث لمحاولة تصميم برمجية كمبيوتر تعليمية معدة بأسلوب الهيبرميديا لمعرفة أثرها على

تعلم بعض مهارات كرة اليد المدرجة في المنهج الدراسي للصف الأول الإعدادي بالمدارس الإعدادية الرياضية.

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى:

- محاولة تصميم برنامج تعليمي معد بأسلوب الهيبيرميديا للتعرف على:
- تأثير استخدام أسلوب الهيبيرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية .
 - مستوى الأداء المهاوى لتعلم بعض مهارات كرة اليد (تنطيط الكرة- إستلام الكرة- التمريرة الكرواجية من الإرتكاز - التصويبة الكرواجية من الإرتكاز).
 - مستوى التحصيل المعرفي للمعلومات المرتبطة بمهارات كرة اليد قيد البحث.

فرضيات البحث:

فى ضوء أهداف البحث يفترض الباحث ما يلى:

- ١) توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى تعلم بعض مهارات كرة اليد (تنطيط الكرة - إستلام الكرة- التمريرة الكرواجية من الإرتكاز- التصويبة الكرواجية من الإرتكاز) ، وفي مستوى التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى.
- ٢) توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى تعلم بعض مهارات كرة اليد (تنطيط الكرة - إستلام الكرة- التمريرة الكرواجية من الإرتكاز- التصويبة الكرواجية من الإرتكاز) ، وفي مستوى التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى.
- ٣) توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة فى القياس البعدى فى تعلم بعض مهارات كرة اليد (تنطيط الكرة - إستلام الكرة- التمريرة الكرواجية من الإرتكاز- التصويبة الكرواجية من الإرتكاز) ، وفي مستوى التحصيل المعرفي لصالح المجموعة التجريبية.

المصطلحات المستخدمة:

الهيبرميديا:

بيئة برمجية تعليمية تساعد على الربط بين عناصر المعلومات في شكل غير خطى ، مما يساعد المتعلم على تصفحها والتنقل بين عناصرها ، والتحكم في عرضها للتفاعل معها ، بما يحقق أهدافه التعليمية ويلبي إحتياجاته. (١١: ٢٠٧)

المدارس الرياضية التجريبية:

هي مؤسسة تربوية تعليمية تم إنشائها بقرار وزارى ، وهى تسير وفق نظام التعليم العام وتتوافر لها إمكانات اختيار وصقل المواهب الرياضية بين تلاميذ المرحلتين الإعدادية والثانوية. (١: ٥٩)

التعلم:

هو عملية متعلقة بالمتعلم نفسه وما إكتسب من خبرات ، ومهارات ، وقيم ، وإتجاهات ، وميول . وهى ذات علاقة وطيدة بعملية التعليم ، حيث أنها نتجة ومحصلة لها. (٦٠: ٢٤)

برمجية التأليف:

تطبيق تم إعداده عن طريق إحدى شركات إنتاج تطبيقات الكمبيوتر ، يستخدم في إنتاج البرامج التعليمية ونشر المعلومات وفقا لخصائص معينة يضعها مصمم البرنامج*.

السيناريو:

هو تصور أولى مقترن للشكل العام للبرمجية التعليمية وتحتاج كتابة السيناريو لمهارات خاصة لوضع تسلسل الأحداث التعليمية في البرنامج*.

* (تعريف إجرائي)

الفصل الثاني

- أولاً: القراءات النظرية .
- ثانياً: الدراسات السابقة .
- ثالثاً: التعليق على الدراسات السابقة .
- رابعاً: الإستفادة من الدراسات السابقة .

أولاً: القراءات النظرية

التعلم:

يشير إمام مختار حميده وأخرون (٢٠٠٠م) أن التعلم تغير ثابت نسبياً في السلوك أو الخبرة ينجم عن النشاط الذاتي للمتعلم نتيجة للنضج الطبيعي أو ظروف عارضة. (١٢): (٤٣)

وتعزفه وفيقة مصطفى سالم (٢٠٠١م) أنه تغير في أداء المتعلم أو تعديل سلوكه نتيجة لمروره بخبرات تعليمية معينة والمران عليها ، بمعنى أن التعلم مرتب بتعديل السلوك والخبرات التي يمر بها المتعلم فيحدث التعديل في سلوك المتعلم أثناء إشباع الحاجات وبلوغ الأهداف بغرض التكيف في المواقف الجديدة. (٦٠: ٢٥)

ويعرفه محمود مهدى سالم (٢٠٠٢م) بأنه نشاط إنسانى ، يستدل عليه من أثاره ونتائجها بإعتباره تغيراً في السلوك ناتجاً عن تفاعل الفرد في موقف معين وظروف خاصة ، وهذا التغير يعتبر شبه دائم في الأداء للفرد ويحدث تحت تأثير الخبرة ، أو الممارسة ، أو التمرين. (٥١: ٧٤)

أسس التعلم:

تذكر وفيقة مصطفى سالم (٢٠٠١م) أنه يجب على المعلم مراعاة بعض الأسس عند اختيار وسائل الاتصال التعليمية التي يمكن استخدامها عند تعليم جوانب التعلم ومن أهمها:

- **الفروق الفردية بين المتعلمين :** فيجب اختيار وسائل الاتصال التعليمية التي يستطيع من خلالها مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين.
- **مشاركة المتعلم :** يجب أن يشارك المتعلم في البحث عن المعلومات من مصادرها ، وأن يعرف ما هو الشيء المطلوب منه ، وأهميته في عملية تعلمه.

- الإدراك : الإدراك أساس التعلم ، وهو العملية التي يعي المتعلم عن طريقها العالم الذي يحيط به ، ويفسره حسب خبراته السابقة مستخدما في ذلك الحواس الخمس.

(٦٠:٢٨)

التعلم الحركي:

يتفق كل من سعيد خليل الشاهد (١٩٩٥م) ، على مصطفى طه (١٩٩٩م) ، على حسنين حسب الله (٢٠٠٠م) على أن التعلم الحركي ظاهرة لا يمكن ملاحظتها بصورة مباشرة ، غير أنه يمكن الإستدلال عليه فقط من سلوك الفرد وأدائه والحكم عليه من خلال ملاحظة موضوعية للأداء التي عن طريقها نستنتج التغيرات التي طرأت كنتيجة للممارسة ، فالتأثير الذي تحدثه الممارسة على الأداء قد يؤدي إلى تقدمة أو تقهقرة أو تغيرة أو ثباته.

(٤:٢٤)، (٩:٢٣)، (٢٨:٥١)

ويشير على مصطفى طه (١٩٩٩م) إلى أن التعلم الحركي يعتبر أحد أهداف العملية التعليمية العامة التي تميز حياة الإنسان ، حيث لا يخلو النشاط الإنساني بمختلف أنواعه من التعلم ، كما تمثل عملية التعليم والتعلم إحدى الأسس الهامة في حياة الإنسان ، ويتحقق العديد من المتخصصين في مجالات علم النفس التعليمي والتعلم الحركي على أن عملية التعلم عبارة عن دخول الجديد في حياة الإنسان وسلوكه ، أو حدوث تغيير أو تعديل في هذا السلوك الذي ينتج عن قيام الكائن الحي بنشاط يؤدي إلى حدوث إستجابة معينة تظهر في شكل التغيير أو التعديل الجديد في السلوك. (٩:٢٩)

ويعرفه ريتشارد شميدت Richard Schmidt (١٩٩٩م) بأنه مجموعة من العمليات الملازمة للتدريب والخبرة ، والتي تؤدي إلى تغير دائم في القدرة على الأداء المهارى.

(٧٢:١٥٣)

كما يعرفه محمد حسن علوي (١٩٩٧م) بأنه عملية تحسين التوافق الحركي ، ويهدف إلى إكتساب المهارات الحركية والقدرات البدنية والسلوك المناسب للمواقف المختلفة.

(٤٣:١٧١)

بينما يرى إبراهيم عبد ربه خليفة (١٩٩٩م) أن التعلم الحركي هو ذلك التغيير الذي يطرأ على سلوك المتعلم خلال أي نشاط رياضي يدرس نتيجة لعمليات نفسية يقوم بها المتعلم

وتظهر نتائجها في شكل أداء حركى أو مهارى جديد ، فالتعلم هو مجموعة من الخطوات تجعل المتعلم يقترب من الأداء الصحيح للمهارة الرياضية. (٣: ١٨٩)

ويذكر عصام عبد الخالق (٢٠٠٣م) أن التعلم الحركى هو عملية إكتساب وصقل وتثبيت المهارة الحركية خلال الإعداد التكنىكى للوصول إلى أعلى مستوى ممكن من الصورة المثالىة للتكنيك الرياضى. (٢٧: ٢٢١)

مراحل التعلم الحركى:

تمر كل حركة بمراحل ثلاثة حتى يكتسب الفرد القدرة الكافية لإتقانها وقد وضعت أساس وظيفية وبيوميكانيكية وتربوية ويمكن إيجاز هذه المراحل في:

١- مرحلة إكتساب التوافق الأولى للأداء الحركى:

تببدأ بإدراك الرياضى للمهمة الحركية وتنتهى حينما يتمكن من تأدبة الحركة الجديدة بشكل مرضى من حيث مكوناتها الجوهرية ، بشرط أن تكون ظروف التنفيذ ملائمة للتركيز تماما على تأدبة الحركة ، بحيث يكتسب الرياضى في نهاية هذه المرحلة التوافق الأولى للمهارة التكنيكية الرياضية الجديدة.

وتتصف نوعية الأداء في هذه المرحلة بما يلى:

- إنعدام الإقصاد في المجهود المبذول بظهور حركات عشوائية .
- القوة المستعملة أكبر من اللازم وفي غير مكانها.
- تشنج جسم الرياضى تارة وتوانية تارة أخرى خلال تأدبة الحركة.
- إنعدام إنسانية الحركة.
- عدم وجود توافق وترتبط بين مكونات الحركة.
- ضعف النتيجة المنجزة.

٢- مرحلة إكتساب التوافق الجيد للأداء الحركى:

تهدف هذه المرحلة من التعلم الحركى إلى تطوير الشكل البدائى للحركة والذى سبق إكتسابها ، والتخلص من الزوائد ، والبعد عن وجود القواطع أثناء سريانها وتجنب التصلب العضلى وبذلك يستطيع الفرد الوصول إلى التوافق الجيد للحركة عن طريق التمرين.

وتتصف نوعية الأداء في هذه المرحلة بما يلى:

- إستعمال القوة المناسبة في الوقت الصحيح.
- إنسانية وسلسل وإنسجام الحركة وعدم قطع الأداء.
- ثبات وترابط ودقة التنفيذ وعدم تصلب الجسم أثناء التنفيذ.
- جودة النتيجة المنجزة بشرط أن تكون ظروف التنفيذ ملائمة أو اعتيادية.

وتشابة في نهاية مرحلة التعلم الحركي الثانية مواصفات الحركة المنفذة مع مواصفات الصورة المثلية للنكتنيك الرياضي إلى حد كبير.

٣- مرحلة إتقان وثبت الأداء الحركي:

تصبح المهارة الحركية في هذه المرحلة أكثر دقة ورسوخا وإستقرارا وذلك بتطوير التوافق الجيد ، ويرجع إكتساب التوافق الحركي الجيد إلى إتقان الأداء الحركي المتعلم بصورة ثابتة وناجحة حتى إذا كانت الظروف صعبة ومتغيرة وغير اعتيادية بحيث يتم تحقيق الهدف من عملية التعلم الحركي.

وتتصف نوعية الأداء في هذه المرحلة بما يلى:

- الإقتصاد في المجهود المبذول حتى إذا كانت ظروف التنفيذ صعبة.
- السهولة وإنسيابية الحركة.
- دقة التوقيت والإيقاع الحركي.
- ثبات مستوى الإنجاز ودقة التنفيذ.
- الأداء بالسرعة المناسبة.
- التحكم والقدرة المثلثة للأداء.

وتطابق الحركة المنفذة مع مواصفات الصورة المثلية للنكتنيك مع إضفاء الطابع الشخصي عليها. (٢٧ : ٢٢٧ - ٢٣٤)

جوانب التعلم:

أولاً : المجال المعرفي

النسق التصنيفي للمجال المعرفي لدى "بلوم"

وينقسم إلى ستة مستويات :

التذكر: وهو قدرة المتعلم على معرفة الحقائق ، والتعبيرات الفنية (المصطلحات) ، الأعرااف والإتجاهات ، التقسيمات والفنان.

الفهم: هو القدرة على إدراك المعلومات والترجمة والتفسير والتبؤ والاستنتاج.

التطبيق: هو القدرة على تطبيق المعلومات في مواقف جديدة ، وحل مشكلة من نوع جديد.

التحليل: هو تحليل العناصر والعلاقات والمبادئ.

التركيب: هو ربط العناصر أو الأجزاء لتكوين شيء له معنى ، وإنتاج خطة أو إقتراح لمشكلة معينة.

التقويم: هو القدرة على الحكم بشكل قيمي كما وكيفا على مدى ما تلقى به المادة أو الموضوع في ضوء محكّات استخدام مستوى للتقويم.

ثانياً : المجال الحركي

النسق التصنيفي للمجال الحركي لدى "جويت ، مولان"

وينقسم إلى سبعة فنات :

الإدراك: هو الوعي بعلاقات الجسم ككل والوعي بالذات في الحركة.

التنميّط: يعني استخدام أجزاء الجسم بطرق معبرة ومتناصة لتحقيق المهارات أو أنماط الحركة.

التعديل: هو تعديل نمط الحركة لمقابلة مطالب الواجب الحركي المفروض خارجيا.

الصلق: هو تحقيق النعومة والضبط الكافي في أداء أنماط الحركة أو المهارة بواسطة السيطرة على العلاقات الزمنية.

التنويع: هو اختيار أو بناء اختيار شخصي فريد في الأداء الحركي.

الإرتجال: هو الإبداع المرتجل في الحركات المركبة.

التركيب : هو دمج الحركات التي تم تعلمها في تصميمات حركية شخصية فريدة.

ثالثاً : المجال الوجданى "الإنفعالي"

النسق التصنيفى للمجال الوجدانى "الإنفعالي" لدى "كراثوهل"

وينقسم إلى خمسة مستويات :

الاستقبال: ويتضمن القابلية للمثيرات بأن يكون الفرد واع أو حاضر للظاهرة أو الحدث وهو أقل مستوى من حسائل التعليم.

الإستجابة: هو تفاعل الفرد مع الحالة أو الظاهرة من خلال بعض أشكال المشاركة والإهتمام بموضوع ما والإستماع بالأنشطة الخاصة.

التقدير: هو النظر إلى مثير ما باعتباره قيمة وفضيلة على غيره ، وهو سلوك يعبر عن الإلتزام والتعهد والثبات على المبدأ.

التنظيم: هو إستدعاء القيم المختلفة مع بعض بطريقة منظمة ، وتحديد العلاقات المتداخلة لقيم ، والمقارنة والربط والتطوير.

التميز : هو تنمية وتطوير أسلوب الحياة وفقاً لقيم المقبولة ، حيث يصبح السلوك جزءاً من الشخصية ، وهو أعلى مستوى من حسائل التعليم. (٢٧٤، ٢٦٨، ٢٨٤: ١٣)

خصائص النمو لمراحل الطفولة المتأخرة (١٢-٦ سنة):

أهم خصائص النمو الحركي - البدنى لمراحل الطفولة المتأخرة (١٢-٦ سنة):

- يتميز النمو في هذه الفترة بالبطء والسرعة المستقرة لكل من الطول والوزن.
- يتراوح معدل الزيادة السنوية للطول من ٥-٧ سم ، والوزن من ٣-٢ كجم.
- تتميز هذه الفترة بنمو عضلات الجسم الكبيرة على نحو أكثر تطوراً من عضلات الجسم الصغيرة.
- تشهد بداية هذه الفترة تطوراً بطيئاً للأنشطة التي تتطلب قدرات توافقية بين العين وأطراف الجسم ، بينما تتحسن هذه القدرات التوافقية في نهاية هذه الفترة.

- تتعبر هذه الفترة من منظور النمو والتطور الحركي هي فترة إنتقالية من مرحلة صقل القدرات الحركية الأساسية إلى بداية تكوين المهارات الحركية للألعاب والمهارات الرياضية.
- يتميز كل من البنين والبنات بالطاقة الكبيرة لبذل النشاط الحركي ، ولكن مقدرتهم على التحمل تكون منخفضة ويشعرون بالتعب بسرعة.
- تزداد القوة العضلية مع زيادة العمر.
- يسير نمو كل من السرعة والقدرة العضلية بمعدل منتظم إلى درجة كبيرة ، ويكون معدل التقدم مستقراً من سنة إلى أخرى.

ويجب عند بناء البرنامج التعليمي مراعاة خصائص النمو للقدرات الحركية والبدنية لهذه المرحلة السنوية فيما يلى:

- أن يراعى البرنامج الفروق الفردية بين المبتدئين.
- إختيار التدريبات التي تعمل على تنمية عناصر اللياقة البدنية الخاصة بهذه المرحلة.
- مساعدة المبتدئين على إكتساب مهارات حركية متعددة لتحقيق رغباتهم وميولهم.

أهم خصائص النمو العقلي- المعرفى لمرحلة الطفولة المتأخرة (١٢-٦ سنة):

- مقدرة محدودة لتركيز الإنتماء في بداية هذه المرحلة ، ثم تحسن تدريجي حتى نهاية هذه المرحلة.
- يفكر الطفل في بداية هذه المرحلة بواسطة الصور البصرية ، وكلما اقترب من نهاية هذه المرحلة يقل الإعتماد على الصورة البصرية ويحل محلها الألفاظ والكلمات.
- يتميز الطفل بالتخيل في بداية هذه المرحلة والإبعاد عن الواقع.
- نمو مطرد وسريع في المقدرة على التذكر وإستعادة الطفل ما مر في خبرته السابقة.
- حب الإستطلاع والإستكشاف الحركي والرغبة في معرفة الإجابة عن السؤال لماذا ؟
- زيادة المحصلة اللغوية نتيجة ما يسمعه الطفل من مفردات ومصطلحات من المعلمين بالمدرسة ونتيجة ما يقرأه في كتبه الدراسية وقراءاته الحرية.

ويجب عند بناء البرنامج التعليمي مراعاة خصائص النمو العقلي والمعرفى لهذه المرحلة السنوية فيما يلى:

- أن يعمل البرنامج على إستثارة اهتمام التلاميذ نحو استخدام البرنامج في التعلم.

- أن يشمل البرنامج الربط بين التصور البصري واللفظي للمحتوى التعليمي.
- أن يعمل البرنامج على زيادة مساحة التخيل وتوسيع مدارك الطلاب.
- أن يساعد البرنامج التلاميذ على تنمية التذكر.
- أن يعمل البرنامج على تنمية الذكاء للتلاميذ.
- أن يعمل البرنامج على زيادة حب الإستطلاع لدى التلاميذ وزيادة الرغبة والفضول إلى الوصول إلى المعرفة.
- أن يتعرف التلاميذ من خلال البرنامج على الصواب والخطأ بأنفسهم.
- أن يعمل البرنامج على زيادة الحصيلة اللغوية والمصطلحات الجديدة للتلاميذ.

أهم خصائص النمو الاجتماعي- الإنفعالي لمرحلة الطفولة المتأخرة (٦-١٢ سن):

- تتميز السنوات الأولى لهذه المرحلة بتركيز الطفل نحو ذاته ، وعدم التفاعل الجيد في اللعب مع المجموعات الكبيرة.
- تتميز علاقات الطفل مع رفقاء وزملائه بالتعاون بعد أن كانت علاقات التنافس والعداء هي التي تسود.
- إتساع دائرة إتصال التلميذ بالعالم الخارجي بصرفه عن التركيز على مطالبة الشخصية.
- تزداد قدرة الطفل على ضبط النفس ، وضبط مشاعره .
- يثق التلاميذ في أنفسهم نظرا لزيادة معلوماتهم ومهاراتهم التي إكتسبوها ويصبحون أكثر إستقلالا.
- تعتبر هذه المرحلة مجالا طيبا لغرس القيم والمبادئ الأخلاقية ، ويشعر الطفل بالخطأ ويرؤن نفسه.
- يحتاج الطفل إلى الشهرة وإثبات الذات.

ويجب عند بناء البرنامج التعليمي مراعاة خصائص النمو الاجتماعي والإنساني لهذه المرحلة السنوية فيما يلى:

- أن يعمل البرنامج على إشباع وميول وحاجات التلاميذ.
- أن يعمل البرنامج على زيادة الثقة بالنفس وإثبات الذات لدى التلميذ.
- أن يشعر التلاميذ بالمسؤولية من خلال تفاعلهم مع البرنامج.

- تتمية شعور التلاميذ بالجمال من خلال المحافظة على نظافة المكان المتواجدون فيه.
- أن يشعر التلاميذ بشخصيتهم المستقلة مع إعطائهم التوجية غير المباشر خلال فترة استخدام البرنامج. (٨٦: ١٠٤)

الكمبيوتر والتعليم:

أدت عمليات تطوير أجهزة الكمبيوتر إلى ظهور أجيال حديثة ومتقدمة بصورة عالية الكفاءة أمكن من خلالها تخزين أنواع متباعدة من البيانات بصورة موحدة ، وهي الصيغة الرقمية التي يتم من خلالها حفظ البيانات على جهاز الكمبيوتر وبسعت تخزينية فائقة ، وتطورت تبعاً لذلك البرامج التي يمكن من خلالها عرض وإسترجاع كافة أنواع البيانات المقرودة والمسموعة والمرئية من خلال نظام واحد وهو النظام الرقمي للكمبيوتر ، وقد أدى هذا التطور للأجهزة والبرامج معاً إلى ظهور مصطلح الوسائل المتعددة الرقمية Digital Multimedia والذي يختلف في المفهوم عن الوسائل المتعددة التقليدية مثل الراديو والتلفزيون والفيديو وغيرها ، ويعني كافة أشكال المعلومات التي تعتمد في تقديمها على الأنظمة الأساسية للكمبيوتر .

ويذكر الغريب زاهر اسماعيل (٢٠٠١م) أن الإستخدام الفعلي للكمبيوتر في التعليم بدأ في الخمسينيات الميلادية بالولايات المتحدة الأمريكية لتدريب المعلمين على إستخدام الكمبيوتر في المدارس ، ثم جاء إستخدام الكمبيوتر في الجامعات الأمريكية وتجهيز المعامل وذلك في السبعينيات الميلادية وتواتى بعد ذلك إدخال الكمبيوتر في التعليم في شتى دول العالم تباعاً ، حتى أدخل الكمبيوتر في برنامج التعليم المصري لأول مرة عام ١٩٨٦م من خلال مشروع كيمبلاند. (١١: ٩)

ويتفق كل من يس عبد الرحمن قنديل (١٩٩٩م) ، وباربارا سيليز وريتا ريتتشي (١٩٩٨م) على أن مجال تكنولوجيا التعليم بدأ في الظهور ك المجال للدراسة عام ١٩٧٧م وقد صاحبت فترة إنتشار هذا المصطلح في مجال الساحة التعليمية إزدياد المواد والأجهزة التعليمية الحديثة مما أدى إلى إرتباط مصطلح تكنولوجيا التعليم بتلك الأجهزة ، ومع تطور الأجهزة المستخدمة في مجال الإعلام والإتصال من راديو وتلفزيون وفيديو ظهر مفهوم الوسائل

المتعددة ويعني منظومة تعليمية تتكون من مجموعة من الوسائل التي تتكامل مع بعضها في برنامج تعليمي لتحقيق أهداف تربوية وتعليمية. (٦٢ : ٥) ، (١٥ : ٢٢)

ويصنف يس عبد الرحمن قديل (١٩٩٩م) مكونات تكنولوجيا التعليم إلى :

- المواد التعليمية (البسيطة – المعقّدة – المبرمجة)
- الآلات التعليمية (اليدوية – الميكانيكية - الإلكترونية)
- الإنسان (المعلم – الطالب – فني صيانة الأجهزة التعليمية)

وتعتبر المادة التعليمية المبرمجة هي كل محتوى علمي يصاغ وفق خصائص معينة ويعتمد في تقديمها على الآلات التعليمية الإلكترونية مثل الكمبيوتر. (٦٢ : ١٠٩)

الوسائل المتعددة التقليدية وال الرقمية:

تشير النشرة الدولية للوسائل التعليمية International Journal Of Instructional Media (١٩٩٨م) إلى أنه لم يكن للوسائل المتعددة أي إرتباط بالحواسيب الآلية ، ففي الماضي كانت الوسائل المتعددة تعني خليطاً من وسائل مثل (شرائط الكاسيت ، الشرائح ، السينما ، وأشياء ثلاثة الأبعاد والفيديو) والتي يتم العمل بها مفردة أو في منظومة أجهزة متكاملة وتسمى بالوسائل المتعددة غير الرقمية (التقليدية) ، أما الوسائل المتعددة التي تقدم من خلال الكمبيوتر يشار إليها (بالوسائل المتعددة الرقمية) وتعرف بأنها وسائل متعددة رقمية خلطة (الصوت ، الصور الفوتوغرافية ، النص ، الرسم ، الفيديو) في بنية خطية.(٦٨)

مفهوم الوسائل المتعددة الرقمية : (Digital Multimedia)

يذكر نبيل جاد عزمي (٢٠٠١م) نقاً عن E.L.Vockel (١٩٩٢م) أن مفهوم توظيف الكمبيوتر في التعليم يتمثل في تكامل جهاز الكمبيوتر مع وسائل الكترونية أخرى لتقديم المعلومات مثل مشغلات أقراص الليزر CD Drivers ، بطاقة الصوت Sound Card ، بطاقة الفيديو Video Card ، كما يذكر نقاً عن D.Johnson (١٩٩١م) ، T.J.Semdinghoff (١٩٩٤م) ، T.Voughan (١٩٩٤م) أن مفهوم توظيف الكمبيوتر

في التعليم يتمثل في تكامل مجموعة عناصر مثل النص Text ، الصور Images ، الصوت Sound ، الفيلم Film ، الرسوم المتحركة Animation ، والتي يمكن بواسطتها تقديم المحتوى العلمي ، ولقد كان لتطوير البرمجيات الحديثة وخاصة مع تركيز الباحثين على الناحية التفاعلية في البرنامج وقدرة الطالب على التفاعل مع المادة التعليمية كان له الأثر الأكبر في التحول من مفهوم عروض الوسائط المتعددة Presentations إلى تطبيقات الوسائط الفائقة والتي تهتم بالناحية التفاعلية في تصميم البرنامج التعليمي. (٥٥ : ١٠-١٢)

النصوص الفائقة (Hypertext) :

يؤكد الغريب زاهر اسماعيل (٢٠٠١ م) أن أنظمة النصوص الفائقة Hypertext تستخدم في تصميم بيئات تعليمية لتصفح النصوص المكتوبة والتنقل بين معلوماتها وعناصرها ، ولها شكل واحد هو النص المكتوب الذي يحتوى على وصلات الترابط Hyperlinks والتي تعمل على الرابط غير الخطى بين أجزاء النص الفائق مما يساعد على التنقل العشوائي بين أجزاء النص وهذا أحد عناصر ومميزات الوسائل الفائقة. (١١: ٢٠٦)

الفرق بين الهيبرميديا والوسائط المتعددة الرقمية:

يتفق كل من يس عبد الرحمن قديل (١٩٩٩ م) ، الغريب زاهر اسماعيل (٢٠٠١ م) على أن برمجيات الهيبرميديا تتشابه مع برمجيات الوسائط المتعددة الرقمية في إمكانية إحتواء البرمجية في كلا النظامين على كافة أنواع الوسائط الرقمية المرئية والمسموعة ، وبرمجيات الهيبرميديا تتمتع بميزات تعليمية خاصة لاسيما فيما يتعلق بالقدرات المعرفية العليا وذلك لكونها تجهز وفق تقنية أكثر تعقيداً تحقق لها تلك الميزات التي لا تتوفر في برمجيات الوسائط المتعددة الرقمية ويمكن توسيع نطاق التكامل بين الوسائط المتعددة الرقمية من خلال شبكة معقدة وليس من خلال علاقات خطية ، وبذلك تعتبر برمجيات الهيبرميديا هي برمجية من نوع الوسائط المتعددة الرقمية إلا أنها تحتوى برمجاً لتنظيم تخزين كميات هائلة من المعلومات المكتوبة والمصورة والمسموعة والمرئية والمحركة وإستعادتها بطريقة غير خطية ومتفرعة مما يسمح بإعادة تنظيم المادة التعليمية الخاصة بمفهوم معين وعرضها ب什رات أو مئات الطرق المختلفة وبذلك أصبحت الوسائط المتعددة الرقمية جزءاً من الهيبرميديا ، ولذلك فإن المادة التعليمية في برمجيات الهيبرميديا لا تحتوى تتابعاً من نقطة إلى أخرى وليس لها نهايات أو بدايات معينة. (١٦٥: ٦٢) ، (١١: ٢٠٥)

الهيبرميديا (Hypermedia)

ظهرت الهيبرميديا نتيجة التقدم في تكنولوجيا الاتصال والكمبيوتر، فهي أحد المستحدثات التكنولوجية التي تعمل على التوسيع في المعرفة وتوفير طرق متعددة لاستخدام هذه المعرفة، كما أنها تتيح فرص كبيرة لتقديم مداخل جديدة تعليمية متعددة في شكل برامج تعليمية غير خطية.

وتذكر وفيقة مصطفى سالم (٢٠٠١م) أن الهيبرميديا عبارة عن بناء أو هيكل تدريجي للمعلومات حيث تقدم المعلومة بواسطة الصور والرسوم الثابتة والمحركة والأشكال التوضيحية والأفلام ولقطات الفيديو المتحركة والثابتة، والمؤثرات الصوتية، وأشكال الخطوط وأبناطها، وأشكال ظهور النصوص، والألوان المختلفة، وبذلك فإن مفهوم الهيبرميديا يرتبط بمبدأين هما (التكامل والتفاعل)، أي أنه يتم التكامل بين مجموعة من الوسائل التعليمية المستخدمة في تقديم البرنامج التعليمي. (٦٠: ٢٥١)

ويذكر الغريب زاهر اسماعيل (٢٠٠١م) أن مصطلح الهيبرميديا يستخدم ليعبر عن تقديم المعلومات عن طريق الترابط بين كل من النص والرسم والمصورة والفيديو والمؤثرات الصوتية وعرضها ليتحكم فيها الطالب ويختار من بينها العنصر الذي يتفاعل معها وهي تقدم المعلومات في بيئة برمجية تعليمية تساعد على الربط بين عناصر التعلم في شكل غير خطى، مما يساعد المتعلم على تصفح المعلومات والتنقل بين عناصرها والتحكم في عرضها للتفاعل معها بما يحقق أهدافه التعليمية ويلبي إحتياجاته. (١١: ٢٠٧)

وتشير النشرة الدولية للوسائل التعليمية International Journal Of Instructional Media (١٩٩٨م) إلى الهيبرميديا بأنها أي نظام كمبيوتر يسمح بالدخول المتصل وغير خطى للمعلومات المقدمة بأشكال متعددة وقد يدمج نظام متعدد لتسليم المعلومات بطريقة ديناميكية. (٦٨)

وتذكر زينب محمد أمين (٢٠٠٠م) أن برامج الهيرميديا تستخدم لإنتاج أشكال من البرامج التعليمية ، وتزود المتعلم بمرونة لتنظيم وإدارة المعلومات المتضمنة في الوسائل المتعددة الرقمية بالطريقة التي تقابل احتياجاته الخاصة ، فهي تتضمن أنماطاً مختلفة لمعلومات وبيانات إلكترونية عالية التكامل تسمح للمتعلم أن يتعلم بفاعلية وكفاءة من خلال الإرتباطات الإلكترونية التي تستخدم بصورة تبادلية منظمة داخل الموقف التعليمي ، وتتضمن الهيرميديا الرسوم البيانية ، الرسوم المتحركة ، الصوت ، الموسيقى ، الخرائط ، جداول البيانات ، الصور ، الرسوم الثنائية والثلاثية الأبعاد ، مقاطع الفيديو بالإضافة إلى النص لتقديم الخبرات التربوية للمتعلم عن طريقتناول هذه البيانات والتفاعل معها من خلال التحكم في السرعة والتصفح والتتابع وكم المعلومات التي يحتاج إليها المتعلم عن طريق الكمبيوتر بغية الاستفادة القصوى ومساعدته على إنجاز الأهداف المتوقعة من التعلم. (٢١: ١٨٧)

ويذكر مايكيل Michelle (١٩٩٩م) أن الهيرميديا تعني مجموعة برامج تتضمن نقاط من المعلومات تتصل بروابط إلكترونية ، والنقطة قد تكون فقرة من نص أو صورة أو صوت أو فيديو أو أي نوع من المعلومات ، أما الرابطة تعني العلاقة بين نقطتين. (٧٠ : ٣)

كما يذكر وينج شونج Wing Cheung (٢٠٠٠م) أن استخدام التكنولوجيا الحديثة (الهيرميديا) ، تهدف إلى إعداد بيئه تعليمية تتحقق من خلال عملية التعلم بكفاءة وفاعلية.

(١٣: ٧٦)

ويعرف محمد عطيه خميس (٢٠٠٠م) الهيرميديا على أنها تجميع لمواد تشتمل على ملفات النصوص والصوت والصور والرسوم الثابتة والمتحركة ، وتصنيفها وتنظيمها والربط بينها بطريقة تفريغية ومترادفة تمكن المستخدم من الإنتقال والتجوال بحرية بين المعلومات من خلال مسارات لا خطية ، وباستخدام إستراتيجيات بحث معينة للتوصل إلى المعلومات أو المشاهد المطلوبة بسرعة كبيرة. (٤٨: ٣٧٠)

مفاهيم خاصة بعناصر الهيرميديا:

عند تصميم بيئه للتعليم والتعلم فى ضوء خصائص الهيرميديا يجب مراعاة عدة عناصر هى (النص ، الصوت ، الصور ، الرسوم المتحركة ، لقطات الفيديو).

النص :Text

يتكون من كلمات تهدف إلى نقل الرسالة للمتعلم ، ويجب أن تختار بعناية ، فالنص الجيد هو أساس نجاح البرنامج التعليمي ، كما يمكن استخدام بعض الألوان لإبراز كلمة محددة أو توضيح جزء معين من النص.

الصوت :Sound

يعتبر الصوت من أهم عناصر الهيبرميديا ، فهو يشد إنتباه المتعلم ، ويفتر على الحفظ ، ويعزز الصورة ، ويحقق التفاعل والإنفعال مع البرنامج . ويحتاج ذلك إلى:

- كارت صوت.
- وحدة إدخال للصوت مثل الميكروفون.
- برنامج تنقية الصوت.

الرسوم المتحركة :Animation

يمكن أن تكون الرسوم المتحركة رسمًا باليد أو صورة لرسم ، أو صورة فوتوغرافية ، أو صورة مطبوعة ويتم تحريكها ، وممكن أن تكون الرسوم المتحركة بسيطة مثل تحريك النص في الدخول إلى الشاشة أو الخروج منها.

الفيديو :Video

تستخدم لقطات الفيديو في البرنامج التعليمي بهدف إعطاء إيحاء بالحركة ، والحيوية ، والمصداقية في توصيل المعلومات بصورة أفضل مع زيادة الدافعية لدى المتعلم. (٦: ٢٥٦)

ويرى رفعت عبد اللطيف (٢٠٠٣) أن شريط الفيديو المصور يساعد المدرس الرياضى على معرفة طبيعة ومتطلبات الأداء المهارى والخططي. (١٩: ٢٧)

مميزات الهيبرميديا وقيمتها التعليمية:

تتميز أنظمة الهيبرميديا بمميزات عديدة حيث أنها تختلف في أساليب عرض وتناول المعلومات عن الكتب المطبوعة وغيرها من البرامج التعليمية والتقييمات الخطية.

تنظيم المعلومات:

يتم تنظيم المعلومات في برامج الهيبرميديا التعليمية بطريقة غير خطية أى تفريعية ، فلا يوجد تتبع محدد للإنقال من إطار إلى آخر ، وتنظيم المعلومات بهذا الأسلوب يسمح للمتعلم بالإبحار لإكتساب المعلومات بالطريقة التي تناسبه وتتلائم مع قدراته وإهتماماته ، كما أنها تساعد المتعلم على التعلم بالإكتشاف إذا ما قورنت بأساليب التعلم المتبعة.

الإرتباطات:

في برامج الهيبرميديا التعليمية يتم ترابط المعلومات الدقيقة ، وتحديد العلاقات الداخلية بين المعلومات بطريقة تساعد على الإنساب والتدفق المستمر للمعلومات ، أى تتميز بالتفرع تبعا لـ الاستجابة للمتعلم ، مما يجعل الهيبرميديا وسيلة مناسبة في جعل المتعلم قادرًا على بناء المعرفة الأساسية الخاصة به.

كم المعلومات:

تقدم أنظمة الهيبرميديا أنواعاً مختلفة من المعلومات المتعددة فهي تمثل بيئه تعليمية تشتمل على معلومات مقرؤءة ، ومسموعة ، ومرئية ، ويتم تنظيمها بطرق مختلفة بحيث توفر سهولة الإنقال من معلومة إلى أخرى.

مراجعة الفروق الفردية:

تعتمد أنظمة الهيبرميديا على المداخل الحسية للمتعلم (البصرية ، السمعية ، اللمسية) ، وتتوفر التفاعل بينه وبين مجموعة الوسائل التعليمية المتنوعة ، ومثل هذه الأساليب تزود المتعلم بمستويات متعددة و مختلفة من التوجية ، والتي تعمل وتساعد في تنمية الجوانب العقلية للمتعلمين ، وتسمح له بالتحكم في مسار وتنتابع المعلومات التي يحتاجها أى أنها تراعي ذاتية كل متعلم بإعطائه الحرية في الإبحار والتجول خلال البرنامج كما تعمل على توفير فرص التعلم الذاتي. (٦٠ : ٢٧٢-٢٧٠)

بينما يتفق كل من محمد رضا البغدادي (١٩٩٨م) و محمد عطيه خميس (٢٠٠٠م) أن الهيبرميديا تتميز بالعديد من المزايا والإمكانات والتي يمكن تلخيصها في:

السعة:

حيث يمكن أن تشتمل على كم كبير من المعلومات.

السرعة:

طبيعة الهيبرميديا كنظام شبكي يضم مجموعة من المحطات المترابطة تسهل الوصول إلى محطات المعلومات بأشكالها المختلفة وإسترجاعها بسرعة كبيرة من أي موقع بالبرنامج.

التفاعلية:

حيث توفر بيئة تعلم نشطة يتحكم فيها المتعلم وتتمرّكز حوله ، وتقوم على أساس الإتصال في إتجاهين بين المتعلم والبرنامج وتشجع المتعلم على المشاركة والتفاعل الإيجابي مع المعلومات المقدمة ، حيث توفر له فرصة إتخاذ القرار وحرية التجوّل داخل المعلومات وإختيار ما يناسبه من قائمة الإختيارات.

التنوع:

حيث توفر بيئة تعلم متنوعة تشمل على عروض لوسائل متعددة ومتباينة يجد فيها كل متعلم ما يريد ويختار ما يناسب حاجاته.

التعلم الفردي:

حيث تصمم على أساس حاجات المتعلم ، وتسمح له بالسير في التعلم والتنتقل بالطريقة التي تناسبه للوصول إلى مستوى التمكّن المطلوب. (٤٤: ٣٧١) ، (٤٨: ٢٣٦)

وتشير نهى فتحى صالح (٢٠٠٣م) على أن الهيبرميديا إستراتيجية تعليمية تقوم على إحداث إرتباطات لا خطية بين مجموعة من المعلومات والمعرف والمفاهيم تقدم من خلال برمجيات الكمبيوتر وتتضمن محطات معلوماتية يربط بينها وصلات وروابط تتيح للمتعلم الإبحار في عمق المعلومة وكذا حرية التنقل بين البناء المعرفي ، كما تشمل على فيض هائل من تكنولوجيا الوسائل المتعددة المستخدمة لعرض الرسالة التعليمية على نحو يتصف بالشمول والعمق والثراء. (٤٠: ٥٦)

ويرى كمال عبد الحميد زيتون (٢٠٠٢م) أن الهيبرميديا عبارة عن برنامج لتنظيم وتخزين المعلومات بطريقة غير متابعة ، كما تعتبر أسلوباً لتقديم تعلمًا فردياً في إطار متنوعة

يساعد على زيادة الدافعية لدى المتعلم من خلال التغذية الراجعة الفورية وزيادة قدرة على التحكم في عملية التعلم. (٣٥: ٢٤٥)

بينما ترى سالى محمد عبد الطيف (٢٠٠٥م) أنها إحدى إستراتيجيات التعلم المفرد المبني في شكل إطارات معلوماتية منظمة بصورة غير خطية تتيح للمتعلم التنقل بين محطات معلوماتية تحتوى على فيض هائل من تكنولوجيا الوسائط المتعددة ، وتعتمد على سرعته الذاتية ليحصل على المعلومات أو المشاهد التي يريدها. (٤٨: ٢٣)

ويذكر كلا من أحمد فتحى الصواف (٢٠٠٠م) ، هاشم محمد إبراهيم (٢٠٠٠م) أن الهيبرميديا تشير إلى وجود إرتباطات بين الوسائط المتعددة المستخدمة عبر الكمبيوتر ، وتعمل برامج الهيبرميديا على إبتكار تلك الإرتباطات بين الوسائط التعليمية المتعددة السمعية والبصرية في برنامج تعليمي بإستخدام الكمبيوتر وفقا لخصائص الهيبرميديا وتمد المتعلم بتعليمات محددة وواضحة تساعدة عند الإنتقال خلال البرنامج والتحكم في تناول المعلومات المخزنة في وسائل الاتصال التعليمية كل على حسب سرعته الذاتية وحسب قدرة على الإستيعاب. (٤٨: ٥٧) ، (٢٥١: ٦)

ويضيف الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠١م) أن التعلم بإستخدام الهيبرميديا يؤدي إلى تحسين جودة الحوار التفاعلي لدى المتعلم ، وجذب اهتمامه لدراسة المعلومات وتحقيق المشاركة الفعالة من خلال حيوية ودقة العرض مما يساعد على التركيز في تسلسل المعلومات ودلالتها ، هذا بالإضافة إلى توفير بيئة تعليمية محفزة للتعلم . (١١: ١٨٦)

وتشير وفique مصطفى سالم (٢٠٠١م) إلى أنه لكي يتم إعداد أنظمة الهيبرميديا فإنها تحتاج إلى إستخدام التكنولوجيا الحديثة والتي تساعد على تنظيم البيانات وإنتاج برامج تعليمية فعالة يشترك فيها أكثر من شخص أى فريق عمل ، ويطلب ذلك إدارة المعلومات ، وتوافق بعض البرامج التطبيقية للتأليف والتي تساعد فى تشغيل الكمبيوتر وتسهيل عملية إستخدامه ، كما أنها تتطلب بعض الأدوات والأجهزة التعليمية. (٦٠: ٢٦٣)

مشكلات الهيبرميديا:

- بالرغم من إمكانيات الهيبرميديا ومزاياها المتعددة إلا أنها مازالت تعانى من بعض المشكلات التي تتطلب إيجاد الحلول المناسبة لها وأهم هذه المشكلات هي:
- عجز الإمكانيات المادية والمعملية المتاحة عن المساهمة في استخدامها.
 - إمكانية حدوث عدم تكيف المتعلم مع نظام الهيبرميديا ، فبنية النظام قد تقلل إستيعابه خاصة المتعلمين ذوى القدرات الإستيعابية الضعيفة.
 - عدم توافر الخبرة والدراءة الكافية لدى المعلمين وكذلك وجود بعض الرهبة والخوف والظن أن استخدام الهيبرميديا مقصور على المتخصصين فقط مما قد يحد من استخدام الهيبرميديا وإنشارها.
 - تعریف الروابط الموجودة بين المعلومات الدقيقة يمثل مشكلة وعلى المبرمج أن يعرف بوضوح كل رابطة بين كل محطة أو عقدة.
 - التدفق الكبير للمعلومات الموجودة في قاعدة البيانات للهيبرميديا قد يؤدي إلى صعوبات في التحصيل المعرفي.
 - بعض نظم الهيبرميديا تسعى لتقديم معلومات كثيرة على حساب التفصيلات الدقيقة .
- (٦٨ : ٢٣)

القيم التربوية للهيبرميديا:

- تسهم أنظمة الهيبرميديا في تحقيق العديد من أهداف التعلم ، ومن ثم يمكن أن تساهم في تكوين هذه القيم التربوية.
- إكتساب المعرف والمفاهيم التي يتطلب إستيعابها قدره على التفكير المجرد مما تحويه من توازن بين ما يقدمه البرنامج وما يكتشفه المتعلم بنفسه.
- تتميه بعض المهارات لدى المتعلم وتحسين إتجاهاته نحو استخدام الكمبيوتر في التعليم.
- توجيه المتعلم وحفزه نحو التعلم الفردى ليكون له دوره الفعال والإيجابى النشط.
- تساعد المتعلم على فهم الهيكل البنائى لأنواع المعرف.
- تساعد المتعلم على الخوض فى تصميم المقررات التعليمية. (٤٤ : ٢٦٣-٢٦٦)

دور المعلم عند استخدام تكنولوجيا الهيبرميديا في التعلم:

يشير هارنفين وسوفرى Harnafin & Soverye (١٩٩٣م) إلى أن المعلم يجب أن يعتاد على أدوار مختلفة عند استخدام تكنولوجيا الهيبرميديا في الفصول التعليمية حيث يتحول دور المعلم إلى مدير أو منظم ، ملقن ومبسط ، مدرب ومرشد ، ومقيم للبرامج. (٦٦: ٢٦)
المدير أو المنظم

يلخص تشونج Cheung (١٩٩٥م) دور المعلم كمدير أو منظم في إخضاع البيئة التعليمية من خلال اختيار وتنظيم أجهزة وبرامج الكمبيوتر Hardware & Software وعندما يقوم المعلم بهذا الدور الجديد فإنه يحتاج إلى تعلم وإستخدام أساليب جديدة لإدارة الفصل التعليمى ، وإرساء قواعد الإنضباط وتهيئة المناخ التعليمى المناسب لتجنب مشاكل إدارة العملية التعليمية. (٦٣: ١٩٠)

الملقن والمبسط:

ويتلخص دور المعلم كملقن ومبسط في عرض وتقديم تكنولوجيا الهيبرميديا للطلاب وشرح قدرات وفوائد استخدام برامج الهيبرميديا في العملية التعليمية ، بالإضافة إلى تشجيع وتحفيز الطلاب على استخدام تكنولوجيا الهيبرميديا في بيئاتهم التعليمية.

المدرب والمرشد

يتلخص دور المعلم كمدرب ومرشد في أنه يوضح للطلاب كيفية استخدام تكنولوجيا الهيبرميديا ومتى يمكن استخدامها وما هي الإجراءات وإستراتيجيات ومهارات استخدام تكنولوجيا الهيبرميديا أثناء عملياتهم التعليمية. (٧٦: ٩ - ٧)

مستويات توظيف الهيبرميديا في العملية التعليمية:

هناك ثلاثة مستويات لاستخدام الهيبرميديا في المجال التربوى على أساس مدى التفاعل بين البرنامج والمتعلم وهذه المستويات هي:

المستوى الأول: برمجيات هيبرميديا للقراءة فقط

في هذا المستوى لا يكون لدى المتعلم تحكم في البرنامج وهذا يصلح للمتعلمين الذين لا يستطيعون تقرير ما يريدون أو ما يجب عليهم عمله ، فهو لاء المتعلمين لا تتمى لديهم مهارات التفكير الناقد ويستخدمها المعلم لشرح أو توضيح مواضيع التعلم بالأمثلة.

المستوى الثاني: برمجيات هيبرميديا تشاركية

في هذا المستوى يكون المتعلم أكثر مشاركة في عملية التعلم وهو أقرب ما يكون بالمكتبة فيوجد العديد من مصادر المعلومات المتاحة والتي يكون للمتعلم الحرية في اختيار ما يريد.

المستوى الثالث: برمجيات هيرميديا إستكشافية

في هذا المستوى يكون لدى المتعلمين إمكانية استكشاف وتكوين تعليمهم بما لديهم من إمكانية الوصول لأى من المعلومات ، وهذا المستوى أكثر فائدة مع المتعلمين الذين لديهم معارف سابقة عن مفهوم معين يحاولون الإستزادة حوله لما يتاح لهم من تحكم أعلى من تعلمهم. (٦٥: ٢٣)

أنواع برامج الكمبيوتر التعليمية:

يوضح الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠١م) أنواع برامج الكمبيوتر التعليمية فيما يلى:

- التدريب والممارسة للمهارات التعليمية المختلفة.
- حل المشكلات.
- تطوير مهارات الكتابة.
- المحاكاة للمفاهيم العلمية.
- التدريب المهني.
- الإتصال التعليمي للمدرسين والطلاب في الأماكن البعيدة.
- التعليم التعاوني.
- إدارة أنشطة الفصل وحفظ السجلات التعليمية . (٦٦: ١١)

أنواع برمجيات تأليف تطبيقات الهيرميديا:

يذكر الغريب زاهر إسماعيل (٢٠٠١م) أن تدريس لغات البرمجة مثل لغات (بيسك وكوبل وباسكال) وغيرها لم يعد لها جدوى في برمجة المواد التعليمية بنفس الدرجة السابقة ويرجع ذلك إلى أنه تم نشر العديد من برامج التأليف والعرض المعدة من قبل شركات إنتاج أنظمة تشغيل الكمبيوتر التي يمكن استخدامها بسهولة وسرعة لتصميم وعرض برامج الكمبيوتر التعليمية والتي من بينها برامج :

- Power point (Micro soft corporation)
- Authorware (Macro media)
- Kid pix (Broder Bund Soft ware)

- Claris Works (File maker,inc)
 - Hyper studio (Roger Wagner Publishing)
 - Digital Chisel (Pierian Spring Soft ware)
- (٦٦ : ٦٧)

ومن خلال عرض ما سبق حول مفهوم الهيبرميديا ومن خلال المراجع المتخصصة يمكن استخلاص الآتي :

- أجمعـت معظم الـدراسات والمـراجع على أنـ الهـيـبرـميـديـا نـظـامـ مـسـتقـلـ وـلـيـسـ مـرـادـفـ لـغـيرـهـ مـاـ سـبـقـ منـ تـطـبـيقـاتـ بلـ أـنـ مـعـظـمـ التـطـبـيقـاتـ التـيـ سـبـقـتـهـ فـيـ الـظـهـورـ تـعدـ جـزـءـاـ مـنـهـ .
- تـؤـسـسـ عـلـىـ فـلـسـفـهـ سـهـولـةـ تـنـاوـلـ أـجـزـاءـ كـبـيرـةـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ بـهـدـفـ إـسـنـافـهـ الطـالـبـ .
- تـقـدـمـ أـنـظـمـةـ الـهـيـبرـميـديـاـ الـبـرـامـجـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـفـقـاـ لـإـحـتـيـاجـاتـ الـمـتـعـلـمـينـ مـعـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ إـعـادـةـ تـشـكـيلـ الـمـعـلـومـاتـ وـفـقـاـ لـحـاجـةـ الـمـتـعـلـمـينـ .
- تـسـمـحـ لـلـمـتـعـلـمـ بـتـنـاوـلـ أـجـزـاءـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ أـوـ جـمـيعـ الـمـعـلـومـاتـ مـعـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ التـحـكـمـ فـيـ عـرـضـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـتـفـاعـلـ مـعـهـ .
- أـنـهـ إـرـتـبـاطـاتـ غـيرـ خـطـيـهـ وـمـتـقـرـعـهـ وـغـيرـ مـتـتـابـعـهـ وـيـمـكـنـ إـسـتـرـجـاعـهـ بـطـرـقـ مـتـعـدـدـهـ عـنـ طـرـيقـ الـأـنـظـمـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـكـمـبـيـوـتـرـ .
- أـنـهـ إـرـتـبـاطـ بـيـنـ أـشـكـالـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـخـزـنـةـ عـلـىـ وـسـائـلـ مـتـنـوـعـةـ مـثـلـ الـمـسـتـنـدـاتـ وـالـمـطـبـوعـاتـ وـالـفـيـدـيـوـ وـالـصـورـ وـالـرـسـوـمـ الـمـتـحـرـكـةـ وـالـصـوتـ وـالـمـوـسـيـقـىـ وـالـنـصـوصـ .

مراحل تصميم البرنامج التعليمي:

يوضح إبراهيم عبد الوكيل الفار (٢٠٠٠م) أن دوره إنتاج البرمجيات التعليمية تتم وفقا لخمس مراحل هي :

١- مرحلة التصميم :Design

وهي المرحلة التي يضع المصمم فيها تصورا شاملًا لمشروع البرمجية أو الخطوات العريضة لما ينبغي أن تحتوي البرمجية من أهداف ومادة علمية وأنشطة وتدريبات وتنقسم إلى ما يلى :

- تحديد الأهداف العامة والخاصة للمقرر المستهدف ، ومصادر إشتقاقها.

- تحديد الإختبارات التي ينبغي أن تشمل المقرر بالكامل والتي تطبق على المتعلمين قبل دراستهم للمقرر، بهدف تحديد مستوياتهم و تسكينهم في الجزء الملائم.
- تحديد تصور عن كيفية جمع البيانات الخاصة بأداء الطالب و تسجيلها وكيفية توجيههم طبقاً لتلك البيانات.

٢- مرحلة التجهيز والإعداد :Preparation

هي المرحلة التي يتم فيها تجهيز متطلبات التصميم من مواد علمية وأنشطة وصور وأصوات ولقطات فيديو وكذا البرامج الخاصة بعرض الأصوات والصور ولقطات الفيديو وتنقيحها وإعادة إنتاجها ووضعها في الشكل المناسب لمتطلبات إنتاج البرمجية وفقاً لما يلى:

- صياغة الأهداف التعليمية لموضوع البرمجية بوضوح بطريقة إجرائية مع التأكد من تسلسلها الصحيح وترتيبها بشكل منطقي يتنااسب وطبيعة المادة المستهدفة.
- تحليل محتوى موضوع البرمجية وتنظيمه وإعادة صياغته في تتبع منطقي سيكولوجي ، وتحديد المفاهيم والحقائق الرئيسية ، وتحليل المهارات المتضمنة.
- تحليل خصائص المتعلم من حيث المستوى العلمي والمهارات النوعية الازمة للبدء في تعلمه.
- تحديد الوسائط التعليمية التي ينبغي أن تتضمنها البرمجية والمتمثلة في الأشكال التوضيحية والحركة ، والفيديو ، والألوان ، والخطوط.
- تحديد طرق وإستراتيجيات التعليم التي ينبغي أن تتضمنها البرمجية مع مراعاة ملائتها للأهداف ولمستوى المتعلمين وإستخدامها بصورة فعالة.
- تحديد ووصف طرق وإستراتيجيات إستشارة دافعية المتعلمين للتعلم ، بما يضمن عدم نفور المتعلمين منها ، ومناسبتها لاحتاجاتهم وأعمارهم الزمنية.
- تحديد أنواع الأسئلة التي تتضمنها البرمجية لـتحث المتعلمين على المشاركة بفاعلية مع التأكيد من الصياغة السليمة للأسئلة ومراعاة الأهداف.
- تحديد وسائل التقويم الملائمة لموضوع البرمجية .

٣- مرحلة كتابة السيناريو :Scenario

وهي المرحلة التي يتم فيها ترجمة الخطوط العريضة التي وضعت في مرحلة التصميم إلى إجراءات تفصيلية وأحداث وموافق تعليمية حقيقة على الورق مع الوضع في الإعتبار ما تم إعداده وتجهيزه في مرحلة الإعداد من متطلبات ، وهناك بعض القواعد العامة التي ينبغي مراعاتها عند كتابة سيناريو البرمجية:

- التخلص من أسر المادة المطبوعة فالبرمجية ليست ترجمة مباشرة لمضمون الكتاب.
- يخصص لكل فقرة موضوعاً أو فكرة واحدة.
- التركيز على النقاط الرئيسية والصعبة.
- عدم ملئ الشاشة بالنصوص والأشكال مع ترك هامش وفواصل كافية.
- إبراز الإجراءات المهمة من النصوص والأشكال بإستخدام الألوان وتغيير أبناط الحروف.
- تحاشى الجمل الطويلة والمعقدة والمصطلحات المهجورة والإختصارات المخللة بالمعنى والمرادفات بقدر الإمكان.
- مراعاة مستوى المتعلم من حيث مستوى الكتابة وحصيلة مفرداته اللغوية.
- مراعاة تسلسل العرض ومنطقته من خلال التمهيد والتركيز على الجوهر ، وترك التفاصيل التي تشتبه الطالب ، والإنتقال من البسيط إلى المعقد.
- تجنب الإنتقال السريع من شاشة إلى أخرى أثناء العرض لإعطاء فرصة كافية لمتعلم القراءة والتفكير والإستجابة.

٤- مرحلة التنفيذ :Executing

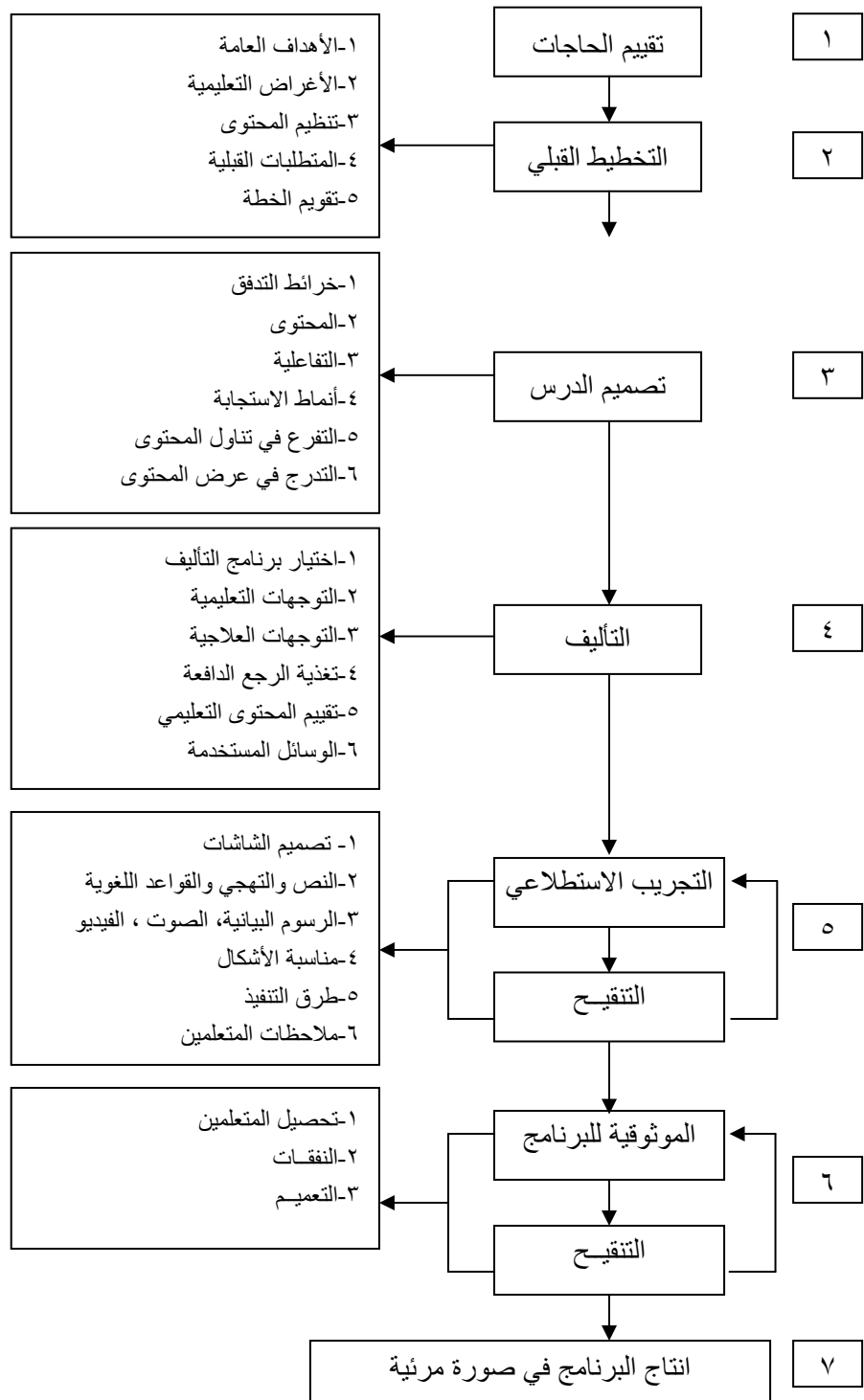
وهي المرحلة التي يتم فيها تنفيذ السيناريو في صورة برمجية ، هذا وينبغي على المنفذ القيام بالمهام التالية قبل البدء في التنفيذ:

- التدريب على إمكانيات الكمبيوتر والتدريب على تشغيله.
- التدريب على استخدام الكمبيوتر في سماع العديد من المؤثرات الصوتية ، ومشاهدة العديد من الصور الثابتة والمتراكمة ، والرسوم المتحركة ، والرسوم التوضيحية ، ولقطات الفيديو ، وكذلك التدريب على التحكم فيها ونسخها ودمجها بهدف اختيار ما يلزم لإنتاج البرمجية المستهدفة.

٥- مرحلة التجريب والتطوير :Development

وهي المرحلة التي يتم فيها تجريب البرمجية بهدف التعرف على مدى فاعليتها وكذلك للتحسين والتطوير. (٢: ٣٥-١١٠)

توضح زينب محمد أمين (٢٠٠٠م) الخطوات العامة لتصميم برنامج كمبيوتر تعليمي من خلال المخطط التالي :



(١٥١ : ٢١ : ١٤٩)

شكل رقم (١)

وتحدد زينب محمد أمين (٢٠٠٠م) المعايير التالية لتصميم وإنتاج البرامج الكمبيوترية الجيدة:

١- الهدف :Object

يجب أن يكون الهدف من البرنامج أو عملية البرمجة واضح ومحدد ويقدم للمتعلم في بداية عرض البرنامج.

٢- مستوى المتعلم :Learn Level

لابد أن يتناسب المحتوى التعليمى للبرنامج المتعلم من ناحية العمر، الخبرة ، والخلفية الثقافية والمستوى التحصيلى والأكاديمى ، والمرحلة التعليمية ، مع إمكانية استخدام البرنامج بشكل مستقل أو بدون مساعدة.

٣- السلوك المدخلى :Enter Behavior

يجب تحديد السلوك المدخلى للمتعلم والتأكد على تعلم المهارات السابقة Perquisite Skills التي تمكنه من الانتقال إلى تعلم المفاهيم الجديدة.

٤- التفاعل :Interaction

يتمثل فى إيجابية المتعلم وتفاعله مع محتويات البرنامج وتغيير إتجاهاته نحو الكمبيوتر أو الموضوعات المتعلمة والإستجابة عليها وفهمها وتقديرها وتقديم التعزيز والتغذية الراجعة المناسبة.

٥- جذب إنتباه المتعلم Learn Attractive

يجب أن يتضمن البرنامج العديد من مصادر التعلم مثل: الرسوم والصور، والصوت والرسوم المتحركة ، ومقاطع من الفيديو، والجداول الإلكترونية والتي تساعده على زيادة دافعية المتعلم للتعلم عن طريق تحسين العرض التدرسي.

٦- المساعدة :Help

وهي أمر ضروري في إعداد برامج الكمبيوتر وتتم عن طريق توافر بعض الإرشادات والتوجيهات التي توضح كيفية العمل بالبرنامج ، وكيفية معالجة الخيارات الموجودة ، أو توفير المساعدة للمتعلم حسب إستجابته ومتطلباته بشكل لا يجعل المتعلم اعتماديا.

٧- الأمثلة :Examples

يفضل أن يتضمن البرنامج لأمثلة متنوعة من حيث الكم بما يساعد على تيسير تعليم المحتوى ، وأن تكون متدرجة في مستوى الصعوبة والتعقيد بحيث تتحدى قدرات المتعلم ليبتكر ويبعد.

٨- التدريبات :Exercises

يجب أن تقدم التدريبات بشكل لا يشعر المتعلم بالرتابة والملل من البرنامج من خلال مراعاة تنوعها وكفايتها بالنسبة له.

٩- تحكم المتعلم :Learning Control

يفضل أن تتاح للمتعلم فرصة كبيرة للتحكم في عرض محتويات البرنامج والإبحار خالله ، أو التحكم في وقت الاستجابة ووقت عرض المادة التعليمية ، أو اختيار المساعدة ونوعيتها ، أو في اختيار التدريبات ومستوى صعوبتها ، أو التوقف في عرض البرنامج والخروج منه في أي وقت يشاء.

١٠- التقويم :Evaluation

لابد أن يتضمن البرنامج تقويم ذاتي يتبعه تغذية راجعة عن طريق عرض بيان يوضح للمتعلم أدائه ومعدل تعلمه.

١١- التشخيص والعلاج :Diagnosis And Premeditation

يتطلب ذلك تضمن البرنامج لبعض الأنشطة العلاجية والإثرائية.

١٢- التغذية الراجعة :Feed Back

يجب توافر تغذية راجعة متنوعة وفقا لأنماطها أو مستوياتها باعتبارها عامل رئيسي في برنامج الكمبيوتر والتي من شأنها تنبيه المتعلم ومعرفته لنتائج ما يقوم بأدائه من مهام تعليمية ، هل هو أداء صائب أم ناقص أم خاطئ ، وتعزيز الأداءات الصحيحة مما يساعد على تدعيم وثبت المعانى والإرتباطات المرغوبة والإبقاء عليها فى التراكيب العقلية – المعرفية والسلوكية – للمتعلم ، كما تساعد على تيسير التعلم وزيادة ثقته بنتائج التعليمية ، وتدفعه لتركيز جهوده فى أداء المهام التعليمية اللاحقة ، وتصحيح الأخطاء أو الأفكار الخاطئة وتهذيب إساءات الفهم لديه.

١٣- طرق الإبحار :Navigating

تعدد نقاط البدء فى عرض المحتوى تبعا لاحتياجات المتعلم يساعد على القدرة على التعلم Learn Ability والقدرة على الإستخدام Usability ، والتفاعل معه Interactivity ، والقفز إلى ما يريد تعلمه أولا ، وتمثل أدوات الإبحار فى الرموز التصويرية Icons ، والأزرار Buttons ، والتلميحات اللونية Color Cues والمناطق النشطة Live Area ، والتلميحات النصية Contextual Cues ، والرسوم Mnemonics وغيرها من الأدوات التى تساعد المتعلم على التخطيط للتعلم.

٤- البنية والتتابع :Unit & Sequence

وتتمثل فى طرق تنظيم المحتوى والتي تحدد طرق الترابط بين المفردات أو الوحدات والمعلومات المختلفة ما بين الخطية الملزمة ، والهرمية ، والشبكية ، والهرمية الشبكية ، والعشوائية والتي تتيح للمتعلم حرية التجول فى البرنامج مع مراعاة خلو المحتوى من الأخطاء الهجائية والنحوية والمطبعية والأنماط الخاصة بالسلالة أو اللون أو الجنس.

٥- نوع التصميم :sign Type

هل صمم البرنامج للاستخدام الفردى أم الجماعى؟

٦- تصميم الشاشة :Screen Design

يجب تحديد كم المعلومات التي يتم تقديمها في الشاشة الواحدة ، وكذلك عدد الألوان والرسوم التي تزيد من فعالية التعلم وتمثل أساليب جذب الإنتماه وزيادة الدافعية لديه ، أيضا حجم الكلمة المكتوبة والمسافة بين السطور ، وإستخدام الأحرف الداكنة والخلفية الفاتحة والعكس ، وطرق الإنتقال من شاشة لأخرى مع مراعاة التأثيرات البصرية المناسبة.

١٧- متطلبات العرض :Display Requirements

يتمثل في تحديد متطلبات البرنامج من سعة ذاكرة الكمبيوتر ونوعه وطرق التحميل. (٢١: ١٥٣ - ١٥٨)

ويشير إبراهيم عبد الوكيل الفار (١٩٩١م) إلى المعايير التالية لبرنامج الكمبيوتر التعليمي الجيد:

١- معايير خصائص المحتوى:

- أن تتبني البرمجية نظريات تربوية صحيحة في عرضها للمحتوى.
- دقة المحتوى وسلامته العلمية.
- أن تستخدم البرمجية أنشطة تعليمية مقبولة.
- تناسب مقدار التعلم مع ما يستغرقه المتعلمون من وقت.
- وضوح التسلسل والتتابع المنطقي للدروس.
- يراعى تحقيق الأهداف المذكورة.
- الاستخدام الملائم للأصوات والألوان.
- الاستخدام الملائم للرسوم والنماذج المتحركة.
- الترابط بين أسلوب التمثيل وحركة الرسوم والنماذج بأهداف المحتوى ومضمونه.

٢- معايير خصائص استخدام الطالب:

- لاتطلب معرفة مسبقة للطالب بالكمبيوتر.
- لاتطلب من الطالب الرجوع لدليل التشغيل.
- توفر للطالب تغذية راجعة للإستجابات الصحيحة والخاطئة على حد سواء.
- تتيح للطالب أن يتحكم في معدل عرض المعلومات.

- تتيح للطالب أن يتحكم في تسلسل محتويات الدرس.
- تتيح للطالب أن يتحكم في اختيار الدروس.
- تتيح للطالب أن يختار العودة لمراجعة أجزاء معينة من درس معين.
- سهولة قراءة النصوص المعروضة على الشاشة بإستخدام حروف ذات أحجام مناسبة.
- التقليل من الإعتماد على المعلم.

٣- معايير خصائص تشغيل البرمجية:

- سهولة الدخول إلى البرمجية والخروج منها.
- ترابط عرض دروس البرمجية على الشاشة مع المضمون.
- التنسيق على الشاشة واضح وجميل .
- تتيح إختيار أجزاء محددة من محتوى البرمجية.
- نصوص البرمجية سليمة اللغة واضحة المعنى.
- تستخدم البرمجية إمكانيات الكمبيوتر بشكل جيد. (٣٢٦ - ٣٢٩ : ١)

ويذكر ج . ديدمان G. Deadman (١٩٩٧م) أن الهيبرميديا هي وصف لقاعدة بيانات الحاسب في الوسائط المتعددة ، وفيها ترابط المعلومات من خلال علاقات مترابطة تسمح بإمكانية تخزين النص والصوت وصور الفيديو. (٦٥ : ١٦)

ويتفق محمد سعد زغلول وأخرون (٢٠٠١م) على أن الهيبرميديا عبارة عن برنامج لتنظيم وتخزين المعلومات بطريقة متتابعة ، وفي نفس الوقت أحد أساليب التعلم الفردي المبني في شكل إطارات مختلفة تساهم في زيادة دافعية المتعلم على التعلم الإيجابي من خلال تغذية راجعة تساهم في التعزيز المباشر وترتکز على سرعة المتعلم الذاتية بما يتمشى مع قدراته الخاصة. (٤٧ : ١٣١)

ونظرا لأهمية الهيبرميديا في تعلم مهارات الأنشطة الرياضية بصفة عامة فقد يستخدم الباحثون هذا الأسلوب في كثير من الدراسات والبحوث ومنها دراسة كل من أسامة أحمد عبد العزيز(٢٠٠١م) (٩) ، محمد حسن رخا (٢٠٠٣م) (٤٢) ، حازم مصطفى عبد

القادر(٢٠٠٥م) (١٧)، سالي محمد عبد اللطيف (٢٠٠٥م) (٢٣)، مايسة محمد عفيفي(٢٠٠٦م) (٣٧)، غادة محمد يوسف (٢٠٠٦م) (٣٠)، وقد أظهرت نتائجهم أن استخدام أسلوب الهيرميديا يعمل على تعلم بعض مهارات الأنشطة الرياضية ، كما أكدت على أهمية الهيرميديا في الارتقاء بجوانب العملية التعليمية وانها ساعدت المعلم على تحقيق أهداف دروسة.

اللائحة الداخلية للمدارس الرياضية التجريبية:

- تنشأ مدارس رياضية تجريبية إعدادية وثانوية متكاملة (بنين وبنت).
- تقوم مديريات التربية والتعليم بالمحافظات بتوفيق أوضاع المدارس الرياضية الموجودة حالياً بحيث تتفق مع أحكام هذا القرار.

أهداف المدرسة:

- ١- إكتشاف القدرات والمواهب والعمل على صقلها وتدريبها على أيدي مدرسین ومدربین متخصصین ذوى كفائة عالیة.
- ٢- الارتفاع بمستوى الأداء الحركى للتلמיד من خلال أنشطة رياضية موجهه تحقق النمو الكامل المتزن (معرفياً ومهارياً ووجدانياً).
- ٣- الارتفاع بمهاراته فى الأنشطة المختارة وفقاً لميوله وإستعداداته.
- ٤- الممارسة بصورة تؤهلة لقطاع البطولة لتكوين جيل من الأبطال الرياضيين.

نظام التعليم:

- ١- يكون نظام التعليم وفق أحكام قانون التعليم رقم ١٧٩ لسنة ١٩٨١م وتعديلاته بالإضافة إلى منهج للتربية الرياضية.
- ٢- تكون الدراسة بهذه المدارس على النحو المعتمل به في المدارس الرسمية من ذات المرحلة (إعدادي- ثانوي) بما لا يتعارض مع ما يرد في اللائحة.
- ٣- تكون المدرسة ذات فترة دراسية واحدة ، منفذة لنظام اليوم الكامل ، وألا تكون الدراسة مختلطة.
- ٤- تكون المدرسة مزودة بالملاعب والمنشآت الرياضية المناسبة ، ومجهرة بالأدوات الرياضية الخاصة بالأنشطة المختارة.
- ٥- يتتوفر بالمدرسة دورات مياة كاملة ملحقة بها وحدات خلع الملابس.

٦- يتم توفير المدربين التربويين ذوى الكفاءة العالية ، والمتخصصين فى التدريب الرياضى من التربية والتعليم ثم من الهيئات الأخرى ، ويشترط الحصول على شهادة التدريب من الجهات المختصة ، وأن يكون مستمرا فى التدريب لمدة سنتين سابقتين على الأقل.

٧- يتم توفير الرعاية الطبية المستمرة بالمدرسة.

خطة الدراسة:

١- يطبق فى هذه المدارس نظام التعليم فى المدارس العامة من حيث المناهج ونظم التقويم.

٢- تسير الدراسة طبقا للخطة الدراسية المطبقة بالمدارس الإعدادية كما يلى:

- الحصص الأسبوعية للتربية الرياضية طبقا لما هو مخصص للمادة لكل صف دراسي.

- ثمانى حصص لكل مجموعة (سلة - طائرة - يد - ألعاب قوى - هوكي) ينفذ خلالها المنهاج التربوى الخاص.

- تعامل كل حصنين للصف الدراسي الواحد بمثابة فترة تدريبية واحدة.

المنهاج:

١- تقوم اللجان المتخصصة بوضع مناهج خاصة لمادة التربية الرياضية (نظري وعملى).

٢- تقسم المناهج إلى مجموعتين:

- المنهج الخاص بال التربية الرياضية بمدارس التعليم العام.

- المنهج الخاص بكل رياضة مدرجة بالخطة بحيث يشمل على جزء نظري وبرامج تدريبية مقتنة.

- تنفيذ المناهج في الملاعب والمنشآت داخل المدرسة أو خارجها عند الضرورة.

الامتحانات:

١- تعد المدرسة الإعدادية الرياضية التلاميذ لحصول على شهادة إتمام الدراسة لمرحلة التعليم الأساسي.

٢- تطبيق أحكام القانون التعليمى رقم ١٣٩ لسنة ١٩٨١ وتعديلاته فى شأن إمتحانات
النقل والإمتحانات العامة.

٣- تكون مادة التربية الرياضية مادة أساسية (نجاح ورسوب). (٥٩: ٧-١)

المهارات الأساسية في كرة اليد:

وهي الركن الأساسي والفعال في تحقيق فنون اللعبة والفوز لأى فريق ، وتميز بأنها متراقبة لا يمكن الفصل بين الجزئيات المكونة لها ، كذلك تحتوى على العديد من الإستجابات الحركية المتعددة لمتغيرات غير متوقعة في البيئة الخارجية الغير متوقعة من المنافس ، لأن اللاعب داخل الملعب يقوم بالأداء في ظروف تصعب من التنبؤ بمتطلبات محددة لأداء ، حيث أن خطط اللعب في كرة اليد تتميز بتنوع متطلبات المهارية المطلوبة لتنفيذها ، وهذه المتطلبات المهارية دائماً ما تكون مركبة في جمل حركية تتتألف من حيث التكوين في عدة أداءات وحيدة مثل (الإسلام أو التمرير أو التصويب) ، أو عدة أداءات متكررة مثل (الجري بالكرة) ، أو عدة أداءات تشمل الاثنين معاً مثل (الإسلام ثم الجري ثم التمرير) ، ويطلب هذا تسلسل الأداءات الحركية ودمج وإنصهار المرحلة النهائية في المرحلة الإعدادية للأداء. (٦١)

(٢٠:

وتنقسم مهارات كرة اليد إلى:
المهارات الهجومية - المهارات الدفاعية - مهارات حارس المرمى.

المهارات الهجومية:

إن إتقان لاعب كرة اليد للمهارات الهجومية الفردية ، يهيئة كمهاجم فردي من تحقيق الخطط الهجومية الفردية أو بالتعاون مع الزملاء ، فمهما بلغ المستوى الخططي والنفسي وما إلى ذلك من متطلبات الأداء الأمثل للواجبات الهجومية لن تتحقق النتائج المرجوة مالم يرتبط ذلك بالإتقان التام للأداء الأمثل للمهارات الهجومية. (٣٨: ٩)

وتشمل المهارات الهجومية على:

استقبال الكرة:

- لقف الكرة (باليدين - بيد واحدة).

- إيقاف الكرة.

- التقاط الكرة (المدحرة من الأمام- المدحرة من الجانب).

التمرير:

- التمريرة الكرباجية (من الإرتكاز - من الجرى).

- التمريرة البندولية (لأمام - للخلف - للجانب).

- التمريرة الصدرية (باليدين _ بيد واحدة).

التصوير:

- التصويبة الكرباجية (من الأرتكاز - من الجرى).

- التصويب بالوثب (أعلى - للأمام).

- التصويب بالسقوط (لأمام - للجانب).

- التصويب بالطيران.

- التصويب الخلفي. (٥٣ : ٧٠-١٢٥)

الخداع:

- قبل التصويب (بالتصوير ثم التصويب - بالتمرير ثم التصويب - بالجسم ثم التصويب).

- قبل التمرير (بالتصوير ثم التمرير - بالتمرير ثم التمرير - بالجسم ثم التصويب).

- قبل التنطيط (بالتصوير ثم التنطيط _ بالتمرير ثم التنطيط - بالجسم ثم التنطيط).

(٦١ : ٢٥-٢٦)

المهارات الدفاعية:

وهي أحد قطبي المهارات الأساسية التي تتكون منها اللعبة والتي من خلال إجادتها يمكن لأى فريق أن ينهى أى مباراة لصالحة ، ورغم أن المهارات الدفاعية لم تلقى الإهتمام الكافي خلال التدريب إلا أنها تلقى الإهتمام من خلال التنوع فى إنجاح مهارات اللاعب وتنفيذ طرق اللعب ، وبقدر إتقان اللاعب لأداء هذه المهارات بقدر إرتقاب مستوى الفنى.

وتشمل المهارات الدفاعية على:

- وضع الإستعداد الدفاعي.

- المراقبة.

- قطع وتشتيت الكرة.
- المقابلة.
- حائط الصد.
- التغطية.
- التخلص من الحجز.
- التسليم والتسلم.
- جمع الكرات المرتدة. (٦٨: ٥٢)

مهارات حارس المرمى:

يعتبر حارس المرمى من أهم مراكز اللعب في كرة القدم ، فهو مركز حساس وهام بالنسبة للفريق حيث يعتبر حارس المرمى المدافع الأخير في الفريق وهو الذي يحدد المصير النهائي لهجمة المنافس ، كما هو المهاجم الأول الذي يبدأ باللعب. (٨٠: ٥٢)

وتشمل مهارات حارس المرمى على :

- وقفة الإستعداد الدفاعية.
- التحركات داخل المرمى وداخل المنطقة.
- الدفاع ضد تصويبات العالية والسفلى.
- الدفاع ضد تصويبات الجناحين.
- قطع الكرة إفساد الهجوم الخاطف.
- جمع الكرات المرتدة. (٣٣: ٤١)

ويرى الباحث أنه يجب أن تتم التربية الرياضية المدرسية نصيتها من التقدم التكنولوجي وخصوصا في تعلم مهارات كرة القدم فينتقل التدريس من طرق تعتمد على سلبية المتعلم والمعلم إلى أساليب حديثة متقدمة تنتقل فيها العملية التعليمية من المعلم إلى المتعلم ، ويكون دور المعلم هو التوجية والإرشاد ، كما أنها تسهل من عملية التعليم وتقلل من زمن التعلم للطلاب مما يؤدي إلى زيادة الكفاءة في التعلم لدى الطلاب.

ثانياً: الدراسات السابقة:

تعتبر الدراسات والبحوث السابقة ذات أهمية بالغة لما تتضمنه من حقائق ومعلومات ، وما توصلت إليه من نتائج يعتبر بمثابة الذخيرة العلمية التي يستخدمها الباحث ، والرؤية

العلمية الصحيحة في إتباع الخطوات الموضوعية للإجراءات المختلفة في بحثه ، وفي إيجاد الحلول المناسبة للصعوبات التي تعرّض طريقة ، كما أنها تنير الطريق أمام الباحث ، ذلك لأنها تلعب الدور الهام في ترتيب الأفكار البحثية التي يجب أن تراعى في منهجية هذه الدراسة البحثية الماثلة ، بالإضافة إلى الإسترشاد بالطرق المختلفة للمعالجات الإحصائية.

ولما كان الباحث يتعرض بالدراسة لتأثير استخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية ، فقد إهتم الباحث بالدراسات والبحوث ذات العلاقة بالدراسة الحالية وذلك بالإطلاع على العديد من الأبحاث والمراجع العلمية ، وكذلك الإستعانة بشبكة الإنترنوت للإستفادة من الدراسات التي أجريت في المجالات الرياضية الأخرى عامة ولعبة كرة اليد خاصة.

ونظراً لاختلاف توقيت إجراء هذه الدراسات والأدلة لذا فسوف يقوم الباحث بعرضها من خلال الترتيب التصاعدي بدءاً من تاريخ نشر كل دراسة على حدة من الأقدم إلى الأحدث ، كما سيسننفها الباحث إلى دراسات عربية ودراسات أجنبية.

وفيما يلي عرض لهذه الدراسات.

أولاً: الدراسات العربية

جدول رقم (١)

م	إسم الباحث	عنوان البحث	نوع البحث	المنهج	العينة	المعاملات العلمية	أهم النتائج
١	منى محمد محمود	فاعلية برامج الكمبيوتر متعددة الوسائل القائمة على الرسوم والصور المتحركة في تعليم المهارات الحركية.	دكتوراه	التجريبي	٩٦ طالبة	المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسيط معامل الإنلواه اختبار (ت) معامل الإرتباط	<ul style="list-style-type: none"> - أن أسلوب الجمع بين الصور الثابتة والرسوم المتحركة في برامج الكمبيوتر متعددة الوسائل أعطى أفضل نتائج عند تعلم المهارة الحركية مع مراعاة البدء بعرض الصور المتحركة ثم استخدام الرسوم في تجزئة المهارة.
٢	أسامة أحمد عبد العزيز	أثر برنامج تعليمي باستخدام الهيبرميديا على تعلم مسابقة الوثب العالي لدى المبتدئين .	ماجستير	التجريبي	٢٠ طالب	المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسيط معامل الإنلواه اختبار (ت) معامل الإرتباط	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام برمجية الكمبيوتر كان أكثر تأثيرا على تعلم مسابقة الوثب العالي والتحصيل المعرفي من البرنامج المتبعة بالمدرسة (الشرح والنمونج) . - فاعلية البرمجية التعليمية على آراء وانطباعات العينة.

تابع جدول رقم (١)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	اسم الباحث	م
<p>- جميع الأساليب المستخدمة في البحث لتعليم المهارات الأساسية للعبة كرة اليد لها تأثير إيجابي على ارتفاع مستوى الأداء المهارى.</p>	<p>المتوسط الحسابى الإنحراف المعيارى الوسيط معامل الإنماء اختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	طالب ٩٠	التجريبى	ماجستير	تأثير استخدام بعض وسائل تكنولوجيا التعليم فى تعلم بعض المهارات الأساسية لكرة اليد. (م٢٠٠٢)	حسام الدين نبيه عبد الفتاح (١٨)	٣
<p>- البرنامج المستخدم له تأثير إيجابي فى تعلم المهارات قيد الدراسة (الرمى - الإستقبال - التنطيط)</p>	<p>المتوسط الحسابى الإنحراف المعيارى الوسيط معامل الإنماء اختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	طفل ٢٠	التجريبى	إنتاج علمى	التعرف على تأثير استخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لدى أطفال ما قبل المدرسة.	زينب دردير علام (٢٠)	٤

تابع جدول رقم (١)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<p>- البرنامج بأسلوب الهيبرميديا كان أكثر فاعلية على تعلم المهارات قيد البحث من الطريقة التقليدية.</p>	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسيط إختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٤٠ طالب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>إنتاج علمي</p>	<p>برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الهيبرميديا وأثره على تعلم بعض مهارات المصارعة لدى طلاب كلية التربية الرياضية.</p>	<p>محسن محمد أبو النور، محمد ذكي (٣٩)</p>	<p>٥</p>
<p>- البرنامج بأسلوب الهيبرميديا كان أكثر فاعلية على تعلم مهارات التصويب وضرب الكرة بالرأس لدى المبتدئين من الطريقة التقليدية.</p>	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسيط معامل الإلتواء إختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٤٠ لاعب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>إنتاج علمي</p>	<p>تأثير استخدام أسلوب الهيبرميديا على تعلم مهارات التصويب وضرب الكرة بالرأس لدى المبتدئين في كرة القدم.</p>	<p>محمد على محمود ، مصطفى عبد القادر (٤٩)</p>	<p>٦</p>

تابع جدول رقم (١)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<p>- يؤثر أسلوب الوسانط الفانقة تأثيرا إيجابيا على تعلم مهارات نتس الطاولة قيد البحث وعلى مستوى التحصيل المعرفي لطلاب المجموعة التجريبية.</p>	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعيارى الوسيط إختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٨٢ طالب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>دكتوراة</p>	<p>تأثير برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسانط الفانقة على تعلم بعض المهارات الأساسية لتنس الطاولة للمبتدئين . (م٢٠٠٣)</p>	<p>جوزيف ناجي أديب (١٦)</p>	<p>٧</p>
<p>- أن الهيبرميديا ساهمت بطريقه إيجابيه فى تحسين الأداء المهاوى والمعرفي وأراء وإنطباعات التلميذات.</p>	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعيارى الوسيط معامل الإنماء إختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٦٠ تلميذة</p>	<p>التجريبي</p>	<p>دكتوراة</p>	<p>أثر برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الهيبرميديا على تعلم مهارات كرة السله لدى تلميذات الحلقة الثانية من التعليم الأساسي. (م٢٠٠٣)</p>	<p>فاطمه محمد محمد فليل (٣٢)</p>	<p>٨</p>

تابع جدول رقم (١)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<ul style="list-style-type: none"> - برمجية الكمبيوتر التعليمية بتقنية الهيبرميديا ساهمت بطريقة إيجابية في تحسين مستوى الأداء المهارى لسباحة الزحف على البطن لأفراد المجموعة التجريبية. - برمجية الكمبيوتر التعليمية كانت أكثر تأثيراً على مستوى الأداء المهارى لسباحة الزحف على البطن من الطريقة المعتادة. 	<p>المتوسط الحسابى الإنحراف المعيارى معامل الاتواء اختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٢٠ طالب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>ماجستير</p>	<p>وضع برنامج بإستخدام الهيبرميديا لتعلم سباحة الزحف على البطن للمبتدئين.</p>	<p>محمد حسن حسن رخا (٤٢٠٠٣)</p>	<p>٩</p>
<ul style="list-style-type: none"> - دلالة الفروق بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل المعرفي، ومستوى الأداء والتعلم للمهارات قيد البحث لصالح المجموعة التجريبية. 	<p>المتوسط الحسابى الإنحراف المعيارى اختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٦٦ طالب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>إنتاج علمي</p>	<p>تصميم وإنتاجية برمجية كمبيوتر تعليمية معدة بتقنية الهيبرميديا وأثرها على جوانب التعلم لمهارات ضربات الكرة بالرأس لطلبة كلية التربية الرياضية بطنطا.</p>	<p>محمد سعد زغلول ، محمد على محمود ، هانى سعيد عبد المنعم (٤٦٠٠٣)</p>	<p>١٠</p>

تابع جدول رقم (١)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<ul style="list-style-type: none"> - التعلم باستخدام الوسائط الفانقة أدى إلى تحسين الصفات البدنية الخاصة بالضربة الساحقة في الكرة الطائرة. - التعلم باستخدام الوسائط الفانقة أدى إلى تحسين مهارة الضربة الساحقة في الكرة الطائرة. 	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري معامل الإلتواء اختبار (ت) معامل الارتباط</p>	<p>طالبة ٢٨ طالب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>إنتاج علمي</p>	<p>استخدام الوسائط الفانقة كوسيلة Hypermedia لتعليم مهارة الضربة الساحقة في الكرة الطائرة. (٤) (م٢٠٠٤)</p>	<p>إجلال علي حسن جبر</p>	<p>١١</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت برمجية الكمبيوتر في مستوى الأداء المهاوى لبعض المهارات الأساسية على المجموعة الضابطة. - برمجية الكمبيوتر كانت أكثر تأثيراً على مستوى اداء بعض المهارات الأساسية في رياضة كرة اليد عن الأسلوب التقليدي. 	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري معامل الإلتواء اختبار (ت) معامل الارتباط</p>	<p>١٠ طلاب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>إنتاج علمي</p>	<p>أثر برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الهيبيرميديا على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في رياضة الكاراتية للمبتدئين. (٧) (م٢٠٠٤)</p>	<p>أحمد محمد عبد القادر</p>	<p>١٢</p>

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<ul style="list-style-type: none"> - برمجية الحاسب الأولى التعليمية المعدة بتقنية الهيبرميديا ساهمت بطريقة ايجابية في تعلم المهارات قيد البحث لتلميذ المجموعة التجريبية. - نسبة التحسن المئوية في تعلم المهارات قسد البحث للمجموعة التجريبية أعلى من المجموعة الضابطة. 	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري معامل الإلتواء إختبار (ت) معامل الارتباط</p>	<p>٤ طالب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>إنتاج علمي</p>	<p>أثر برنامج تعليمي بإستخدام أسلوب الهيبرميديا على تعلم بعض المهارات بدرس التربية الرياضية لتلاميذ المرحلة الإعدادية. (٢٠٠٤م)</p>	<p>عثمان مصطفى عثمان وهشام محمد عبد الحليم</p>	<p>١٣</p>
<ul style="list-style-type: none"> - أسهم البرنامج التعليمي بإستخدام الوسائل الفانقى التداخل إيجابيا في التحصيل المعرفي للمهارات قيد البحث فى التذكر والفهم للمعلومات والتحليل بدرجة أكبر من الشرح النظري. - أسهم البرنامج فى الإنجاز الرقمى للمسابقات وكذلك تقليل الأخطاء. 	<p>الإنحراف المعياري معامل الارتباط معامل الإلتواء معامل التمييز</p>	<p>٩ طالب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>دكتوراه</p>	<p>فاعلية برنامج تعليمي باستخدام الوسائل فانقة التداخل على التحصيل المعرفي ومستوى الإنجاز الرقمي لبعض مسابقات الميدان والمضماري. (٢٠٠٥م)</p>	<p>أحمد عبد الفتاح حسين</p>	<p>١٤</p>

تابع جدول رقم (١)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<ul style="list-style-type: none"> - تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت تقنية الوسائل الفانقة على المجموعة الضابة والتي استخدمت الشرح اللفظي والنموذج الحركي. 	<p>المتوسط الحسابى الإنحراف المعياري اختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٢٨ طفل</p>	<p>التجريبي</p>	<p>ماجستير</p>	<p>تأثير استخدام الوسائل الفانقة على تعليم سباحة الصدر للأطفال المبتدئين. (٢٠٠٥م)</p>	<p>أحمد يوسف سعد الدين (٨)</p>	<p>١٥</p>
<ul style="list-style-type: none"> - البرنامج التعليمي المعد بأسلوب الهيبيرميديا كان أكثر إيجابية على تعلم مهارات المبارزة قيد البحث. - يؤثر الأسلوب التقليدي تأثيراً إيجابياً على تعلم مهارات المبارزة قيد البحث. - البرنامج التعليمي المعد بأسلوب الهيبيرميديا كان أفضل من الأسلوب التقليدي في التحصيل المعرفي. 	<p>المتوسط الحسابى الإنحراف المعياري معامل الإلتواء اختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٢٠ لاعب</p>	<p>التجريبي</p>	<p>دكتوراه</p>	<p>فاعلية برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الهيبيرميديا على تعلم بعض مهارات المبارزة لدى المبتدئين. (٢٠٠٥م)</p>	<p>حازم مصطفى عبد القادر حلاوة (١٧)</p>	<p>١٦</p>

تابع جدول رقم (١)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<ul style="list-style-type: none"> - برمجية الكمبيوتر ساهمت بطريقة إيجابية في تحسين تعلم مهارات الهوكي لأفراد المجموعة التجريبية. - كما ساهمت في التحصيل المعرفي لمهارات الهوكي لأفراد المجموعة التجريبية. - وساهمت بطريقة إيجابية على أراء وإنطباعات أفراد المجموعة التجريبية نحو التعلم . 	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسط معامل الإلتواء اختبار (ت) معامل الارتباط</p>	<p>٦٠ طالبة</p>	<p>التجريبي</p>	<p>دكتوراة</p>	<p>فعالية برنامج تعليمي مقترن باستراتيجية كيلر(تفؤيد التعليم) باستخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات الهوكي لطالبات كلية التربية الرياضية جامعة ظفار. (م٢٠٠٥)</p>	<p>سالم محمد محمد عبد اللطيف (٢٣)</p>	<p>١٧</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت برمجية الكمبيوتر على المجموعة الضابطة التي استخدمت الطريقة التقليدية (الشرح اللغوي وأداء النموذج العملى) مما يدل على فاعلية البرمجية وتأثيرها على تعلم سباحة الزحف على الظهر. 	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري معامل الإلتواء اختبار (ت) معامل الارتباط</p>	<p>٣٠ طالبة</p>	<p>التجريبي</p>	<p>ماجستير</p>	<p>فعالية استخدام الهيبرميديا على تعلم سباحة الزحف على الظهر للطالبات المبتدئات. (م٢٠٠٦)</p>	<p>مايسة محمد عفيف السيد (٣٧)</p>	<p>١٨</p>

تابع جدول رقم (١)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<ul style="list-style-type: none"> - البرنامج التعليمي المعد بأسلوب الهيرميديا كان أكثر إيجابية على تعلم مهارات البالية. - يؤثر الأسلوب التقليدي تأثيراً إيجابياً على تعلم مهارات البالية قيد البحث. 	المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسط معامل الإلتواء اختبار (ت) معامل الارتباط	طالبة ٢٨	التجريبي	ماجستير	فاعلية برنامج باستخدام الهيرميديا على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في البالية. (م٢٠٠٦)	غادة محمد يوسف السيد (٣٠)	١٩
- البرنامج التعليمي باستخدام الوسائل الفانقة ساهم بطريقة إيجابية في تعلم مهارة الشقلبة الأمامية على اليدين للمجموعة التجريبية.	المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسط اختبار (ت) معامل الارتباط	طالب ٤٠	التجريبي	دكتوراة	فاعلية برنامج تعليمي باستخدام الوسائل الفانقة على تعلم مهارة الشقلبة الأمامية على اليدين على جهاز الحركات الأرضية. (م٢٠٠٦)	غداة عبد الشكور محمد (٣١)	٢٠

ثانياً: الدراسات الأجنبية

جدول رقم (٢)

م	إسم الباحث	عنوان الرسالة	نوع البحث	المنهج	العينة	المعاملات العلمية	أهم النتائج
٢١	Skinsly M Brodie D (٧٣)	فعالية التعليم المرتبط بالكمبيوتر في التربية الرياضية. (م ١٩٩٠)	إنتاج علمي	التجريبي	١٢ طالب	المتوسط الحسابي الإنحراف المعيارى معامل الإلتواء معامل الإرتباط	- استخدام التعليم بمساعدة الكمبيوتر كان أكثر فعالية من الطرق المتبعة (الشرح النظري والنماذج).
٢٢	G. Deadman (٦٥)	تحليل لكتابه التلميذ الانعكاسية في إطار الهيبيرميديا . (م ١٩٩٧)	إنتاج علمي	التجريبي	٤ طالب	المتوسط الحسابي الإنحراف المعيارى الوسيل معامل الإرتباط	- وجود تطور في قدرة الطلاب على التفكير والإقناع عندما تم مساعدتهم بإطار الهيبيرميديا لكتابه الانعكاسية.

تابع جدول رقم (٢)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<p>- إستخدام برنامج الكمبيوتر التعليمي كان أكثر تأثيرا على مستوى أداء طلاب المدرسة العليا للكرة الطائرة من استخدام الطريقة التقليدية.</p>	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري اختبار (ت) معامل الإرتباط</p>	<p>٦٩ فتاة</p>	<p>التجريبي</p>	<p>إنتاج علمي</p>	<p>أثر استخدام برنامج كمبيوتر لكره الطائرة على مستوى أداء طلاب المدرسة العليا. (م ١٩٩٧)</p>	<p>Hillier Wilkinson (٦٧)</p>	<p>٢٣</p>
<p>- إستخدام وثيقة الهيبرميديا كمصدر للمعلومات وضع التلاميذ في صور إيجابية من حيث سهولة الإستخدام من أولئك التلاميذ الذين يستخدمون الإصدار المبني على الأساس النظري</p>	<p>المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسيط معامل الإرتباط</p>	<p>مجموعة من التلاميذ الصغار</p>	<p>التجريبي</p>	<p>إنتاج علمي</p>	<p>تقييم الهيبرميديا كوسيلة تعليمي. (م ١٩٩٧)</p>	<p>T-Cockerton & R-Shimelle (٧٤)</p>	<p>٢٤</p>

تابع جدول رقم (٢)

أهم النتائج	المعاملات العلمية	العينة	المنهج	نوع البحث	عنوان الرسالة	إسم الباحث	م
<ul style="list-style-type: none"> - أن استخدام البرنامج التعليمي بالكمبيوتر كان ذو فعالية أعلى بالمقارنة بالطريقة التقليدية. 	المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري الوسيط معامل الإرتباط	طالب ٦٤	التجريبي	إنتاج علمي	مقارنة فعالية برنامج بالكمبيوتر والمحاضرة التقليدية في تعليم التدريب الرياضي . (م١٩٩٨)	Wiksten D.L Patterson . P (٧٥)	٤٥
<ul style="list-style-type: none"> - زيادة تحصيل كلتا المجموعتين. - عدم وجود دلالة إحصائية بين متوسطات درجات تلامذة المجموعتين.. 	المتوسط الحسابي الإنحراف المعياري اختبار (ت) معامل الإرتباط	تلميذ ٤٠	التجريبي	إنتاج علمي	دراسة مقارنة للتعرف على أثر الهيبيرميديا بالطريقة الخطية والتشعيبة على التحصيل وتنمية مهارات المبتدئين من تلاميذ المدرسة الابتدائية. (م٢٠٠٠)	Eva (٦٤)	٤٦

تابع جدول رقم (٢)

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	نوع البحث	المنهج	العينة	المعاملات العلمية	أهم النتائج
٢٧	Jonthan,Glazewski (٦٩)	الهيبرميديا والتأسيس التعليمى فى المراحل الأولى من التعليم (الدراسات المتطورة). (م٢٠٠٠)	إنتاج علمي	التجريبي	٢٠ تلميذ	المتوسط الحاسبى الإنحراف المعيارى الوسيط معامل الارتباط	- الهيبرميديا تكون إستراتيجية مؤثرة تعليمياً للموهوبين.
٢٨	Padfield&Others (٧١)	إدراك الطالب لاستخدام مهارات برامج الكمبيوتر في التربية الرياضية. (م٢٠٠٠)	إنتاج علمي	التجريبي	٣٣ طالبة	المتوسط الحاسبى الإنحراف المعيارى معامل الإنلوااء اختبار (ت) معامل الارتباط	- الوسائل المتعددة لبرامج الكمبيوتر يمكن أن تخلق بينة أكثر فاعلية للتعليم بالنسبة للتربية الرياضية وعلى المتعلمين والمعلمين أن يضعوا في الاعتبار هذا الهدف.
٢٩	Zeiliger (٧٧)	فاعلية استخدام خرائط المفاهيم كأدلة للإبحار في بينة الوسائل الفانقة.	إنتاج علمي	التجريبي	طلاب الجامعة	المتوسط الحاسبى الإنحراف المعيارى معامل الإنلوااء اختبار (ت) معامل الارتباط	- فاعلية استخدام خرائط المفاهيم كأدلة للإبحار في بينة الوسائل الفانقة. - يستغرق الطلاب زمناً أقل في التعلم من خلالها.

ثالثاً: التعليق على الدراسات السابقة

تلقي الدراسات السابقة الضوء على كثير من الأساسيات التي تقييد البحث الحالى ، كما تبرز نوع العلاقة بين الدراسات وبعضها البعض وعلاقتها بالدراسة موضوع البحث ، كما تثير الطريق أمام الباحث لمعرفة ما يتصل بتحديد خطة البحث وطبيعة المنهج والعينة والأدوات المستخدمة ، ولأهم النتائج ومقارنتها بنتائج الدراسة الحالية مما يساعد على تفسيرها وتوضيحها .

١- الهدف

إختلف الهدف من الدراسات السابقة فهناك بعض الدراسات التي تهدف إلى تصميم ومعرفة تأثير البرنامج التعليمي المعد بتقنية الهيبرميديا على تعلم بعض المهارات الحركية كما في دراسة زينب دردير علام (٢٠٠٢م) (٢٠) ، فاطمة محمد فليفل (٢٠٠٣م) (٣٢) ، محمد حسن رخا (٢٠٠٣م) (٤٢) ، أحمد محمد عبد القادر (٢٠٠٤م) (٧) ، إجلال على حسن (٢٠٠٤م) (٤) ، أحمد يوسف سعد الدين (٢٠٠٥م) (٨) ، غادة محمد يوسف السيد (٢٠٠٦م) (٣٠) ، غيداء عبد الشكور محمد (٢٠٠٦م) (٣١) ، ميسة محمد عفيفي (٢٠٠٦م) (٣٧) .

وهناك بعض الدراسات التي تهدف إلى تصميم وإنتاج برمجية كمبيوتر تعليمية معدة بتقنية الهيبرميديا ومعرفة تأثيرها على مستوى الأداء المهارى والتحصيل المعرفي للمبتدئين كما فى دراسة أسامة أحمد عبدالعزيز (٢٠٠٠م) (٩) ، محسن محمد أبوالنور (٢٠٠٢م) (٣٩) ، جوزيف ناجي أديب (٢٠٠٣م) (١٦) ، محمد على محمود ، مصطفى عبد القادر الجيلاني (٢٠٠٣م) (٤٩) ، أحمد عبدالفتاح حسين (٢٠٠٥م) (٥) ، سالي محمد عبداللطيف (٢٠٠٥م) (٢٣) ، حازم مصطفى عبد القادر (٢٠٠٥م) (١٧) .

وهناك بعض الدراسات التي تهدف إلى المقارنة بين إستخدام الهيبرميديا والوسائل المتعددة وتنمية مهارات إنتاج البرمجيات وتصميم الواقع التعليمية على شبكة الإنترنوت ، وكذلك التعرف على أكثر الطرق التي تساعده على الكتابة الإنعكاسية وتدعم تعلم الطالب فى إطار الهيبرميديا كما فى دراسة ج.ديدمان G.Deadman (١٩٩٧م) (٦٥) ، ت .

كروكتون وأرشمبل T.Cockerton & R-Shimelle ، زيلجر Zeiliger . (٢٠٠٢م) (٧٧) ، (١٩٩٧م) (٧٤) ،

وهناك بعض الدراسات التي أجريت في مجال كرة اليد واستخدمت بعض وسائل تكنولوجيا التعليم كما في دراسة حسام الدين نبيه (٢٠٠٢م) (١٨) ، زينب دردير علام (٢٠٠٢م) (٢٠) ، عثمان مصطفى عثمان ، هشام محمد عبد الحليم (٢٠٠٤م) (٢٦).

وهناك دراسات تناولت استخدام برامج الكمبيوتر في التعليم والتدريب مثل دراسة سكنسلி برويد Skinsly M Broide (١٩٩٠م) (٧٣) ، ويستين وباترسون Wiksten D.L (١٩٩٠م) (٧٥) ، جونثان-جلادوسكي Jonthan-Glazewski Patterson (٢٠٠٠م) (٦٩) ، بادفيلد Padfield (٢٠٠٠م) (٧١).

٢- المنهج

جميع الدراسات السابقة استخدمت المنهج التجريبي لملائمة طبيعة دراستهم .

٣- العينة

لقد تنوّعت العينة في الدراسات السابقة طبقاً للهدف المراد تحقيقه فهناك بعض الدراسات إشتملت العينة بها على طلبة كلية التربية الرياضية كما في دراسة جوزيف ناجي أديب (٢٠٠٣م) (١٦) ، محمد حسن رخا (٢٠٠٣م) (٤٢) ، محمد سعد زغلول ، محمد على محمود ، هانى سعيد عبدالمنعم (٢٠٠٣م) (٤٦) ، نهى فتحى صالح (٢٠٠٣م) (٥٦) ، إجلال على حسن (٢٠٠٤م) (٤) ، أحمد عبدالفتاح حسين (٢٠٠٥م) (٥) ، سالى محمد عبداللطيف (٢٠٠٥م) (٢٣) ، زيلجر Zeiliger (٢٠٠٢م) (٧٧) .

وهناك بعض الدراسات إشتملت عينة الدراسة بها على تلاميذ المرحلة الثانوية والإعدادية والإبتدائية كما في دراسة ج. ديدمان G.Deadman (١٩٩٧م) (٦٥) ، هيلر ويلكسون Hiller Wilkinson (١٩٩٧م) (٦٧) ، إيفا Eva (٢٠٠٠م) (٦٤) ، أسامة أحمد عبدالعزيز (٢٠٠٠م) (٩) ، فاطمة محمد فليفل (٢٠٠٣م) (٣٢) ، عثمان مصطفى عثمان ، هشام محمد عبد الحليم (٢٠٠٤م) (٢٦) .

٤- المعالجات الإحصائية

يختلف المعالجات الإحصائية الخاصة بالدراسات السابقة بإختلاف الهدف من كل دراسة ، إلا أنها اتفقت على استخدام بعض المعالجات الإحصائية الأولية مثل (المتوسط الحسابي - الإنحراف المعياري) .

٥- أهم النتائج

قد أسفرت نتائج الدراسات السابقة التي استخدمت الهيبيرميديا في تدريس مختلف الأنشطة الرياضية ، تفوق المجموعات التجريبية التي تم التدريس لها بهذا الأسلوب بالمقارنة بالمجموعات الضابطة التي تم التدريس لها بالطريقة التقليدية (المتبعة) ، مما أحدث تأثيراً فعالاً في الإرقاء بالعملية التعليمية ، مواكبة في ذلك التطور الحادث للوسائل التكنولوجية في العصر الحديث .

رابعاً: أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة

ساهمت جميع الدراسات السابقة في مساعدة الباحث في الآتي :

- أعطت الدراسات السابقة صورة صادقة عن أهمية الهيبيرميديا في مجال التربية بصفة عامة والتربية الرياضية بصفة خاصة ، وكانت الدراسة الحالية نتاجاً لدراسات سابقة ومكملة لها.
- تعتبر الدراسة الحالية إمتداداً للدراسات السابقة من حيث إعداد برنامج تعليمي بإستخدام أسلوب الهيبيرميديا ، لأن هذه الدراسة تتفق مع متطلبات عصرنا الحالي من حيث الاتجاه إلى تفريد التعليم وإستخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة للكسر من جمود ورتابة الطريقة التقليدية.
- أظهرت الدراسات أهمية الأخذ في الاعتبار خصائص نمو المبتدئين في هذه المرحلة السنوية و حاجاتهم عند بناء البرنامج التعليمي بما يتاسب مع اهتماماتهم وقدراتهم ، وقد أخذ الباحث في اعتباره خصائص النمو للمبتدئين في هذه المرحلة عند إعداد البرمجية الحالية موضوع الدراسة.
- تحديد الإطار العام للدراسة الحالية وكذلك الخطوات المتبعة في إجراءات البحث سواء النواحي الفنية أو الإدارية .
- صياغة أهداف وفرضيات البحث .

- إنتاج البرمجية المقترحة المعدة بتقنية الهيبرميديا المستخدمة في البحث - اختيار المنهج المناسب لطبيعة إجراءات البحث .
- تحديد الطريقة المثلث لإختيار عينة البحث .
- تحديد وسائل وأدوات جمع البيانات المناسبة لطبيعة البحث .
- تحديد أنساب المعالجات الإحصائية التي تتفق مع أهداف وعينة البحث.
- الإستفادة من الدراسات السابقة عن طريق عرض ومناقشة النتائج والوقوف على ما توصلت إليه نتائج هذه الدراسات لتفسير وتعضيد نتائج البحث.

الفصل الثالث

- إجراءات البحث :

أولاً: منهج البحث .

ثانياً: مجتمع وعينة البحث.

ثالثاً: وسائل جمع البيانات.

رابعاً: الدراسة الإستطلاعية الأولى.

خامساً: الدراسة الإستطلاعية الثانية.

سادساً: الدراسة الأساسية

سابعاً: المعالجات الإحصائية .

إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث

يستخدم الباحث المنهج التجريبي نظراً لملائمة طبيعة هذا البحث ، بإستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة بإتباع القياس قبلى والبعدى للمجموعتين.

ثانياً: مجتمع وعينة البحث

تم اختيار مجتمع البحث بالطريقة العدمية وهم تخصص كرة يد من تلاميذ الصف الأول الإعدادي بالمدارس الإعدادية الرياضية للبنين بالشرقية للعام الدراسي ٢٠٠٥/٢٠٠٦م وعدهم ٢٦ تلميذ.

وتم إستبعاد ٦ تلميذ لإجراء التجربة الإستطلاعية عليهم ، وبذلك أصبحت العينة الأساسية للبحث ٢٠ تلميذ ، تم تقسيمهم عشوائيا إلى مجموعتين متساويتين إحداهما تجريبية وعدها ١٠ تلميذ والأخرى ضابطة وعدها ١٠ تلميذ.

جدول (٣)
توصيف مجتمع وعينة البحث

المجموعة الغير مميزة	المجموعة المميزة (من خارج مجتمع البحث)	العينة الأساسية		عينة البحث	مجتمع البحث
		الضابطة	التجريبية		
٦	٦	١٠	١٠	٢٠	٢٦

تجانس عينة البحث:

تم إجراء التجانس على عينة البحث بتاريخ ٢٠٠٥/٩/٢٤ م كما هو موضح بالجدول التالى.

جدول (٤)

المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإنلتواء لمتغيرات الطول والوزن والعمر والذكاء

ن=٢٦

المعامل الإنلتواء	التفلطح	الوسيط	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	المتغيرات
٠.٧٠	٠.٧٣-	١٥٠٠٠	١.٦٥	١٥٠.٣٨	الطول
٠.٧٥	٠.٩٦-	٤٧.٠٠	٢٠٧	٤٧.٥٢	الوزن
٠.٤٩-	٠.٩٤-	١٢.٤٠	٠.٢٦	١٢.٣٦	العمر
١.١٧	١.٢٦-	٢٩.٠٠	٢٠٨	٢٩.٨١	الذكاء

يتضح من الجدول (٤) أن معامل الإنلتواء يتراوح بين ± 3 وهذا يدل على تجانس أفراد عينة البحث في متغيرات الطول والوزن والعمر والذكاء ، مما يدل على أن أفراد عينة البحث تقع تحت المنحنى الإعتدالي.

جدول (٥)

**المتوسط الحسابى والإنحراف المعيارى ومعامل الإلتواء
للمتغيرات البدنية**

ن = ٢٦

المعامل الإلتواء	التفاطح	الوسط	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	المتغيرات
١.٨٦-	١.٩٨-	٦.٠٥	٠.٢٩	٥.٨٧	عدو ٣٠ م
٠.٣٣-	١.٠٢-	١٢٨.٧٥	٢.١٢	١٢٨.٥٢	الوثب العريض من الثبات
٠.٦٢-	٠.٩٠-	١٣.٠٠	١.٤٩	١٢.٦٩	الإنبطاح المائل من الوقوف
٠.٠٠	١.٢٣-	١٨.٠٠	١.٤١	١٨.٠٠	الجلوس من الرقود
٠.٨٧-	١.٥٣-	١.٠٠	١.٨٦	٠.٤٦	ثني الجزء أماما أسفل من الوقوف
٠.١٨	١.٤٥	٣.٤٤	٠.٢٦	٣.٤٦	جري ٦٠٠ م

يتضح من الجدول (٥) أن معامل الإلتواء يتراوح بين $3 \pm$ وهذا يدل على تجانس أفراد عينة البحث في المتغيرات البدنية ، مما يدل على أن أفراد عينة البحث تقع تحت المنحنى الإعتدالى.

جدول (٦)

المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإنلتواء للمتغيرات
المهاريه والإختبار المعرفي

ن=٢٦

المعامل الإنلتواء	التفاطح	الوسيط	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابي	المتغيرات
٠.٤٥	١.٢١-	١٢.٠٠	٠.٧٧	١٢.١٢	التمرير والإسلام على الحائط في ٣٠ ث
٠.٣٥-	٠.٦٦-	٢٦.٠٠	٠.٦٧	٢٥.٩٢	الجري الرجزاجي بالكرة مسافة ٣٠ م
٠.٢٠	١.١٠-	١٥.٠٠	١.٥٩	١٥.١١	رمي كرة يد لأبعد مسافة
٢.١٤-	١.٩٠-	٢.٠٠	٠.٤٩	١.٦٥	التصوير من الثبات على زوايا المرمى
٠.٢٨-	١.١١-	١٣.٠٠	٠.٧١	١٢.٩٣	تنظيم الكرة والتصوير على المرمى
١.٠٥	١.٠٤-	١٢.٢٣	٠.٥٣	١٢.٤١	تمرير الكرة والتصوير على المرمى
٠.١٦-	٠.٠٧-	٣.٥٠	٠.٧١	٣.٤٦	الإختبار المعرفي

يتضح من الجدول (٦) أن معامل الإنلتواء يتراوح بين ± 3 وهذا يدل على تجانس أفراد عينة البحث في المتغيرات المهاريه والإختبار المعرفي قيد البحث ، مما يدل على أن أفراد عينة البحث تقع تحت المنحنى الاعتدالي.

تكافؤ مجموعتي البحث:

تم إجراء التكافؤ على مجموعتي البحث وذلك بإستخدام اختبار (ت) كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (٧)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات الطول والوزن والعمر والذكاء قيد البحث (التكافؤ)

$N = 20$

الدلاله المحسوبة	قيمة "ت" المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المتغيرات
		الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	
غير داله	٠.٥٢	١.٨٣	١٥٠٠٠	١.٥٨	١٥٠.٤٠	الطول
غير داله	٠.٥٥	٢.٢٥	٤٦.٩٠	١.٨١	٤٧.٤٠	الوزن
غير داله	٠.٨٥	٠.٢٥	١٢٠.٣٩	٠.٢٨	١٢٠.٢٩	العمر
غير داله	٠.٢٢	٢.١٦	٣٠٠٠	١.٩٣	٣٠.٢٠	الذكاء

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى .٥ ودرجة حرية $18 = 2.10$

يتضح من الجدول (٧) عدم وجود فروق داله إحصائيا عند مستوى معنوية .٠٥ بين المجموعتين التجريبية والضابطة لقياسات القبلية في متغيرات الطول والوزن والعمر والذكاء ، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات قيد البحث.

جدول (٨)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في
المتغيرات البدنية قيد البحث (التكافؤ)

$N_1 = N_2 = 10$

الدالة	قيمة "ت" المحسوبة	المجموعة الضابطة			المجموعة التجريبية		المتغيرات
		الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى		
غير داله	٠.٦٥	٢٠٦	١٢٨.٣٥	٢٠٤٢	١٢٩.٠٠	الوثب العريض من الثبات	
غير داله	٠.١٤	١.٥١	١٢.٦٠	١.٥٨	١٢.٥٠	الإنبطاح المائل من الوقوف	
غير داله	٠.٣٢	١.٦٠	١٧.٩٠	١.٢٠	١٨.١٠	الجلوس من الرقود	
غير داله	٠.١٢	١.٨٧	٠.٢٠	١.٧٩	٠.١٠	ثني الجزء أماماً أسفل من الوقوف	
غير داله	٠.٠٧	٠.٢٨	٣.٤٣	٠.٢٦	٣.٤٤	جري ٦٠٠ م	

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى .٥ و درجة حرية $18 = 2.10$

يتضح من الجدول (٨) عدم وجود فروق داله إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠٥ بين المجموعتين التجريبية والضابطة لقياسات القبلية في المتغيرات البدنية قيد البحث ، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات قيد البحث.

جدول (٩)

دلاله الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة فى المتغيرات
المهاريه والإختبار المعرفي قيد البحث (التكافؤ)

ن ١ = ن ٢ = ١٠

الدالة	قيمة "ت" المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المتغيرات
		الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	
غير داله	٠.٢٧	٠.٧٩	١٢.٢٠	٠.٨٨	١٢.١٠	التمرير والإسلام على الحائط في ٣٠ ث
غير داله	٠.٣٠	٠.٧٥	٢٥.٨٨	٠.٧٣	٢٥.٩٨	الجري النجزاجي بالكرة مسافة ٣٠ م
غير داله	٠.٢٢	١.٦٣	١٥.٠٣	١.٤٩	١٤.٨٧	رمي كرة يد لأبعد مسافة
غير داله	٠.٤٩	٠.٤٨	١.٧٠	٠.٤٢	١.٨٠	التصوير من الثبات على زوايا المرمى
غير داله	٠.٥٣	٠.٧٥	١٣.٠٤	٠.٧٦	١٢.٨٦	تنظيم الكرة والتصوير على المرمى
غير داله	٠.٨٥	٠.٤٦	١٢.٥٩	٠.٥٨	١٢.٣٩	تمرير الكرة والتصوير على المرمى
غير داله	٠.٣٣	٠.٦٧	٣.٣٠	٠.٧٠	٣.٤٠	الإختبار المعرفي

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى .٥ ودرجة حرية $18 = 2.10$

يتضح من الجدول (٩) عدم وجود فروق داله إحصائيا عند مستوى معنوية ٠٠٥ بين المجموعتين التجريبية والضابطة للفياسات القبلية في المتغيرات المهاريه والإختبار المعرفي قيد البحث ، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه المتغيرات قيد البحث.

ثالثاً: أدوات جمع البيانات

الأدوات والأجهزة المستخدمة في قياسات البحث:

- جهاز الرستاميتر بالميزان لقياس الطول الكلى والوزن.
- شريط قياس.
- مسطرة مدرجة لقياس المرونة.
- عدد ١٠ جهاز كمبيوتر.
- عدد ١٠ إسطوانة CD.
- كرات يد.
- ساعة إيقاف.
- صولجانات.
- كرات طبية.
- مقاعد سويدية.
- كاميرا فيديو.
- كاميرا تصوير.

الإستمارات والمقابلات الشخصية:

- قام الباحث بالإستعانة بمجموعة من الخبراء فى مجال المناهج وطرق التدريس وكرة اليد مرفق (١).
- إستمارات لتسجيل القياسات الخاصة بالبحث مرفق (٢) وهى كما يلى:
 - إستمارة تسجيل قياسات الطالب فى متغيرات (السن – الطول – الوزن – مستوى الذكاء – التحصيل المعرفي).
 - إستمارة تسجيل قياسات الطالب فى الإختبارات البدنية.
 - إستمارة تسجيل قياسات الطالب فى مستوى الأداء المهارى.
- إستمارة إستطلاع رأى الخبراء أهم الصفات البدنية المرتبطة بمهارات كرة اليد قيد البحث مرفق (٣).
- إستمارة إستطلاع رأى الخبراء حول الإختبارات التى تقيس عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بمهارات كرة اليد قيد البحث مرفق (٤).

- إستمارة الإختبارات الخاصة بتقييم الأداء المهارى للمهارات قيد البحث مرفق (٥).
- إستمارة إستطلاع رأى الخبراء حول الأهمية النسبية لمحاور الإختبار المعرفى مرفق (٦).
- إستمارة إستطلاع رأى الخبراء حول تصميم ومحاور البرمجية مرفق (٧).

القياسات الجسمية : مرفق (٨)

قام الباحث بقياس الطول الكلى للجسم وكذلك وزن الجسم .

الإختبارات المستخدمة :

الاختبارات البدنية : مرفق (٩)

قام الباحث بعمل مسح مرجعى للتعرف على الصفات البدنية المساهمة فى تعلم مهارات كرة اليد ثم قام بإستطلاع رأى الخبراء فى تحديد الإختبارات التى تقيس هذه الصفات وهى:

- العدو ٣٠ م من البدء الطائر. (لقياس السرعة الإنقالية)
- الوثب العريض من الثبات. (لقياس القدرة)
- الأنبطاح المائل من الوقوف فى دقيقة. (لقياس تحمل القوة العضلية)
- ثنى الجزء أماماً من الوقوف . (لقياس المرونة)
- الجلوس من الرقود فى دقيقة . (لقياس القوة العضلية)
- جرى ٦٠٠ م. (لقياس التحمل الدورى التنفسى)

الإختبارات المهاريه : مرفق (١٠)

قام الباحث بإستطلاع رأى الخبراء حول الإختبارات التى تقيس المستوى المهارى للطلاب فى المهارات قيد البحث وهى كالتالى:

- تمرير وإسلام الكرة على الحائط.
- الجرى الرجزاجى بالكرة مسافى ٣٠ م.
- التصويب من الثبات على زوايا المرمى.
- رمى كرة يد لأبعد مسافة.

- تطبيق الكرة والتصوير على المرمى.
- تمرين الكرة والتصوير على المرمى.

إختبار الذكاء : مرفق (١١)

يستخدم الباحث إختبار الذكاء المصور إعداد أحمد ذكي صالح وهو إختبار من النوع غير اللفظي الجمعي فلا يخضع لأى عامل لغوى أو مهارة في اللغة وهو جمعى لأنه يمكن تطبيقه على عدد من الأفراد في وقت واحد بواسطة فاحص واحد وتقوم فكرته على التصنيف بين الأشكال الخمسة التي يتكون منها كل سؤال من أسئلة الإختبار وعددها (٦٠) سؤال حيث يعتمد على إدراك العلاقة بين مجموعة من الأشكال وإنقاء الشكل المختلف من بين وحدات المجموعة، ويهدف هذا الإختبار إلى تقدير القدرة العقلية العامة لدى الأفراد في الأعمار من سن الثامنة إلى السابعة عشر وما بعدها.

ومن شروط الإختبار ما يلى:

- يفضل أن يجرى في الصباح الباكر.
 - قراءة التعليمات وشرح الهدف من الإختبار حتى يتم التأكد من فهم الطالب لطبيعة أسئلة الإختبار.
 - تعطى عشرة دقائق للإجابة على الأسئلة .
- الطريقة التي يستخرج بها نسبة ذكاء الطالب أو درجته المئوية وهي:
- ١- يصح الإختبار وفق المفتاح الخاص به ، ويحسب الصواب بدرجة ولا يحسب الخطأ أو المتروك.
 - ٢- تجمع الإجابات الصحيحة ، ويحدد العمر الزمني للفرد.
 - ٣- نبحث عن الدرجة الخام التي نالها الطالب في العمود المناسب لعمره الزمني ونضع حولها دائرة.
 - ٤- نقرأ المئوي المقابل (أو نسبة الذكاء المقابلة) ، وهكذا يحدد وضع الطالب بالنسبة لزملائه حيث يوجد على يمين الجدول بيان المعايير أرقام تدل على المئويات وعلى يسار الجدول أرقام تدل على نسبة الذكاء المقابلة.

الإختبار المعرفي :

قام الباحث بتصميم إختبار معرفى لقياس مستوى التحصيل لدى التلاميذ (عينة البحث) فى المعلومات المعرفية الخاصة بمحوى البرنامج التعليمى المعد بأسلوب الميديا لتعلم بعض مهارات كرة اليد ، وقد تم إتباع الخطوات التالية عند تصميم الإختبار .

١- تحديد الهدف من الإختبار:

تم تحديد الهدف العام للإختبار تبعاً لأهداف البحث وفروضه وهو قياس مستوى التحصيل المعرفى لعينة البحث فى المعلومات المعرفية الخاصة بمحوى البرنامج التعليمى.

٢- تحديد محاور الإختبار:

فى ضوء الهدف العام للإختبار والأهداف السلوكية والمعلومات المعرفية المرتبطة ببعض مهارات كرة اليد ، فقد تم تحديد ثلاثة محاور رئيسية وهى:

- التطور التاريخي لكرة اليد.
- بعض بنود القانون.
- الجانب المهارى.

وقد قام الباحث بإستطلاع رأى الخبراء حول الأهمية النسبية لكل محور من محاور الإختبار ، والجدول التالي يوضح أراء الخبراء في تحديد الأهمية النسبية لكل محور من محاور الإختبار المعرفى.

جدول (١٠)

أراء الخبراء للنسبة المئوية لمحاور الإختبار المعرفى

النسبة المئوية	المحاور	م
%١٤	التطور التاريخي	١
%٢١	بعض بنود القانون	٢
%٦٥	الجانب المهارى	٣

٣- مصادر بناء الإختبار المعرفى:

فى ضوء الأهداف السلوكية ومحوى البرنامج التعليمى المعد بأسلوب الميديا تم بناء الإختبار المعرفى فى المحاور الرئيسية الثلاثة ، وقد راعى الباحث فى ذلك مستويات (المعرفة- الفهم - التطبيق) وفق تصنيف "بلوم" للأهداف فى المجال المعرفى ، والجدول التالي يوضح توزيع أسئلة الإختبار المعرفى وفق المستويات المعرفية.

جدول (١١)

توزيع أسئلة الإختبار المعرفي وفق المستويات المعرفية

إجمالي الأسئلة	عدد الأسئلة			المحاور
	التطبيق	الفهم	المعرفة	
٥	-	-	٥	التطور التاريخي
٨	-	-	٨	بعض بنود القانون
٢٤	١١	٦	٧	الجانب المهارى
٣٧	١١	٦	٢٠	المجموع

٤- صياغة مفردات الإختبار المعرفي:

قام الباحث بالإطلاع على المراجع العلمية والدراسات التي تناولت بناء الإختبارات المعرفية في المجال الرياضي والمراجع العلمية في كرة اليد ، حيث إختار الباحث طريقة (الصواب والخطأ ، الإختيار من متعدد ، الإختيار من متعدد عن طريق الصور) وذلك لسرعة الإجابة عليها وكذلك سهولة التصحيح .

(٣٤)،(٤٥)،(٤٠)،(٤١)،(٤٢)،(٣٦)،(٦١)،(٥٣)

٥- وضع تعليمات الإختبار المعرفي:

وضع الباحث تعليمات للإجابة على الإختبار تتضمن طريقة الإجابة على فقراته بالإضافة إلى الإشارة بالتأكيد على ضرورة الإجابة على جميع أسئلة الإختبار وقد روعى في صياغة التعليمات أن تكون بسيطة وواضحة للطلبة .

٦- بناء الإختبار المعرفي:

تكون الإختبار في صورته الأولية من (٣٧) مفردة مرافق (١٢) ، تم تصنيفها في ثلاثة أجزاء ، إحتوى الجزء الأول على عدد (٢٤) أسئلة من نوع الصواب والخطأ ، والجزء الثاني على عدد (٩) أسئلة من نوع الإختيار من متعدد ، والجزء الثالث على عدد (٤) أسئلة من نوع الإختيار من متعدد عن طريق الصور ، وقد وزعت مفردات الإختبار على كل محور من المحاور الرئيسية وفقا للأهمية النسبية لكل محور ، والجدول رقم (١٢) يوضح توزيع مفردات

الإختبار في صورته الأولية على المحاور الأساسية وفقاً للأهمية النسبية وطرق صياغة العبارات.

جدول (١٢)

**توزيع مفردات الإختبار المعرفى في صورته الأولية على المحاور
وفقاً لأهمية النسبية وطريق صياغة المفردات**

طريقة صياغة المفردات			عدد المفردات	الأهمية النسبية	المحاور	م
الإختيار من متعدد بالصور	الإختيار من متعدد	الصواب والخطأ				
-	١	٤	٥	%١٤	التطور التاريخي	١
١	٣	٤	٨	%٢١	مواد القانون	٢
٣	٥	١٦	٢٤	%٦٥	الجانب المهارى	٣
٤	٩	٢٤	٣٧	%١٠٠	المجموع	

٧- الإختبار في صورته النهائية : مرفق (١٣)

- بعد عرض الإختبار على السادة الخبراء تم إجراء التعديلات التي أشير إليها ومنها:
- حذف ثلاثة أسئلة صعبة ومكررة ، وبذلك أصبح عدد مفردات الإختبار (٣٤) مفردة موزعة وفقاً للأهمية النسبية لكل محور على النحو التالي :
 - (٤) مفردات للتطور التاريخي ، (٧) مفردات لبنود القانون ، (٢٣) مفردات للجانب المهارى.

جدول (١٣)

**توزيع مفردات اختبار التحصيل المعرفى في صورته النهائية على المحاور الأساسية
وفقاً لأهميتها النسبية وطرق صياغة المفردات وأرقامها**

الأهمية النسبية	عدد المفردات	أرقام المفردات	صياغة المفردات	أرقام المفردات	صياغة المفردات	أرقام المفردات	صياغة المفردات	المحاور	م
			الإختيار من		الإختيار من		الإختيار من		

			متعدد بالصور		متعدد				
%١٤	٤	-	-	٢٤	١	١٩،١٨،١١	٣	التطور التاريخي	١
%٢١	٧	٣٣	١	٣٠،٢٥	٢	٢٢،١٦،١٣،٥	٤	بنود القانون	٢
%٦٥	٢٣	٣٢،٣١ ٣٤	٣	٢٦،٢٣ ٢٨،٢٧ ٢٩	٥	٤،٣،٢،١ ٩،٨،٧،٦ ١٤،١٢،١٠ ،١٧،٢٠،١٥ ٢١	١٥	الجانب المهارى	٣
%١٠٠	٣٤		٤		٨		٢٢	المجموع	

٨- تقدير الدرجات وطريقة التصحيح:

تم وضع درجة واحدة لكل إجابة صحيحة من مفردات الإختبار ، وصفرا لكل إجابة خاطئة ، لتصبح الدرجة النهائية للإختبار (٣٤) درجة ، وقد تم إعداد مفتاح تصحيح لتسهيل عملية التصحيح.

٩- المعاملات العلمية للإختبار:

إشتملت المعاملات العلمية للإختبار المعرفي على :
صدق الإختبار ، ثبات الإختبار.

أسس وضع البرنامج التعليمي المقترن من قبل الباحث باستخدام أسلوب الهيرميديا:

أ- الخطوات التمهيدية للبحث:

إجراءات إدارية:

- ١- تحديد المواعيد الخاصة بإجراء الدراسة.
- ٢- الحصول على الموافقة على تطبيق البحث في المدرسة الإعدادية الرياضية مرفق (١٤).

- ٣- تجهيز غرفة الحاسب الآلي القريبة من الملعب والتأكد من سلامة أجهزة الكمبيوتر بها.
- ٤- اختيار المساعدين حيث تم اختيار عدد (٤) مدربين كرة يد ، بالإضافة إلى الأخصائي المسؤول عن غرفة الحاسب الآلي مرفق (١٥).
- ٥- تم تعريفهم بجميع جوانب البحث من حيث متطلبات القياس وكيفية أداء الاختبارات البدنية.
- ٦- قام الباحث بإجراء مسح للدراسات السابقة والمراجع العلمية المتخصصة لتحديد المراحل الفنية ، والتدريبات التعليمية للمهارات الهجومية قيد البحث.

رابعاً: الدراسة الإستطلاعية الأولى

قام الباحث بإجراء الدراسة الإستطلاعية الأولى بتاريخ ٢٠٠٥/٩/٢٨ م وذلك بهدف حساب المعاملات العلمية للإختبارات المستخدمة في البحث .

المعاملات العلمية:

أولاً : الصدق

قام الباحث بحساب صدق التمايز وذلك عن طريق تطبيق الإختبار المعرفي وإختبار الذكاء والإختبارات البدنية والمهارية على مجموعتين من الطالب إحداهما مميزة والأخرى غير مميزة في النشاط الرياضي ، عدد كل منها ٦ تلميذ ، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول (١٤)

دلالة الفروق بين المجموعتين الغير مميزة والمميزة في المتغيرات
البدنية وإختبار الذكاء للعينة الإستطلاعية (الصدق)

ن ١ = ٦ ن ٢ = ٦

قيمة "ت" المحسوبة ودلالتها	المجموعة المميزة			المجموعة غير المميزة		المتغيرات
	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	
*٥.٢٥	٠.٢٥	٥.٠٧	٠.٣١	٥.٩٣	عدو ٣٠ م	

*٤.٣٨	٢٠.٨٣	١٦٥.٤٢	١.٨٧	١٢٨.٠٠	الوثب العريض من الثبات
*٥.٦٠	٢.٣٥	١٩.٥٠	١.٤٧	١٣.١٧	الإنبطاح المائل من الوقوف
*٨.٣٢	١.٣٧	٢٥.٣٣	١.٦٧	١٨.٠٠	الجلوس من الرقود
*٤.٠٧	١.١٧	٥.١٧	١.٨٧	١.٥٠	شى الجزء أماماً أسفل من الوقوف
*٣.٤٤	٠.٢٧	٣.٠٢	٠.٢٥	٣.٥٣	جري ٦٠٠ م
*٥.٤٧	٢.٩٩	٣٧.١٧	٢.٢٣	٢٨٠.٨٣	إختبار الذكاء

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى .٥ ودرجة حرية $= ١٠ = ٢.٢٣$

توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعة المميزة والمجموعة الغير مميزة في الإختبارات البدنية وإختبار الذكاء قيد البحث لصالح المجموعة المميزة حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية .٠٠٥ مما يشير إلى صدق الإختبارات وأن هذه الإختبارات تقيس ما وضعنا من أجله.

جدول (١٥)

دلالة الفروق بين المجموعتين الغير مميزة والمميزة في المتغيرات
المهارية والإختبار المعرفي للعينة الاستطلاعية (الصدق)

ن١=٢ ن٢=٦

قيمة "ت"	المجموعة المميزة			المجموعة غير المميزة			المتغيرات
	الإنحراف	المتوسط	الحسابي	الإنحراف	المتوسط	الحسابي	
المحسوبة	المعيارى		المعيارى				ودلالتها

*١٠٠٥٩	٢.٣٥	٢٢.٥٠	٠.٦٣	١٢٠٠	التمرير والإسلام على الحاط فى ٣٠
*١١.٦٩	١.١٧	١٩.٨٣	٠.٤٩	٢٥.٨٨	الجرى الزجاجى بالكرة مسافة ٣٠ م
*٤.٢٩	٢.٥٦	٢١.١٧	١.٨٤	١٥.٦٣	رمى كرة يد لأبعد مسافة
*١٠٠٣٠	٠.٥٦	٤.٦٧	٠.٥٥	١.٥٠	التصوير من الثبات على زوايا المرمى
*٩.٨٨	٠.٧٥	٨.٨٣	٠.٦٦	١٢.٨٨	تنظيم الكرة والتصوير على المرمى
*١١.٧٥	٠.٥٢	٨.٦٧	٠.٥١	١٢.١٦	تمرير الكرة والتصوير على المرمى
*٢٢.٠٤	٣.٨٢	٣٨.٨٣	٠.٧٥	٣.٨٣	الاختبار المعرفى

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى .٥ ودرجة حرية $٢٠.٢٣ = ١٠$

توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعة المميزة والمجموعة الغير مميزة في الإختبارات المهارية والإختبار المعرفى قيد البحث لصالح المجموعة المميزة حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية ٠.٠٥ مما يشير إلى صدق الإختبارات وأن هذه الإختبارات تقيس ما وضعت من أجله.

ثانياً : الثبات

تم التأكيد من ثبات الإختبار عن طريق حساب معامل الإرتباط البسيط لبيرسون ، حيث قام الباحث بتطبيق الإختبارات قيد البحث مرتين المرة الأولى بتاريخ ٢٠٠٥/٩/٢٨ والمرة الثانية بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/٥م أى تطبيق الإختبار وإعاده تطبيقه بعد أسبوع من التطبيق الأول لإيجاد ثبات الإختبار.

جدول (١٦)

دلالة الفروق ومعامل الإرتباط بين التطبيقين الأول والثانى فى المتغيرات
البدنية وإختبار الذكاء للعينة الإسطلافية (الثبات)

ن=٦

معامل الإرتباط	قيمة "ت" المحسوبة ودلالتها	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغيرات
		الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	
* .٩٣٢	.٦٥	.٣٧	.٨٠	.٣١	.٩٣	عدو م٣٠
* .٨٩٣	١٠٧	٣.٧٥	١٢٩.٨٣	١.٨٧	١٢٨.٠٠	الوثب العريض من الثبات
* .٩٢١	.٤٥	١٠٥	١٣.٥٠	١.٤٧	١٣.١٧	الإنبطاح المائل من الوقوف
* .٨٨٢	.٥٦	١.٣٨	١٨.٥٠	١.٦٧	١٨.٠٠	الجلوس من الرقود
* .٩٣٥	.٣٧	١.١٧	١.٨٣	١.٨٧	١.٥٠	ثني الجزء أماماً أسفل من الوقوف
* .٩٠٨	.٥٥	.١٢	٣.٤٧	.٢٥	.٥٣	جري م٦٠
* .٨٩٥	.٥٨	٢.٧٣	٢٩.٦٧	٢.٢٣	٢٨.٨٣	إختبار الذكاء

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ ودرجة حرية $٥ = ٢.٥٧$

قيمة "ز" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ ودرجة حرية $٤ = ٠.٨١١$

يتضح من الجدول (١٦) وجود علاقة إرتباطية دالة بين التطبيقين الأول والثانى فى المتغيرات البدنية وإختبار الذكاء عند مستوى معنوية ٠٠٥ مما يدل على ثبات الإختبارات فيد البحث.

جدول (١٧)

دلاله الفروق ومعامل الإرتباط بين التطبيقين الأول والثانى فى المتغيرات
المهاريه والإختبار المعرفي للعينه الاستطلاعية (الثبات)

ن=٦

معامل الإرتباط	قيمة "ت" المحسوبة ودلالتها	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغيرات
		الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	الإنحراف المعيارى	المتوسط الحسابى	
* .٨٧٩	١.١٧	.٤٨	١٢.٥٠	.٦٣	١٢٠٠	التمرير والإسلام

على الحائط في ث³٠						
*٠٠٩٣٥	٠٠٨٩	١.٧٦	٢٦.٥٥	٠٠٤٩	٢٥.٨٨	الجرى الزجاجي بالكرة مسافة ٣٠ م
*٠٠٩٢١	٠٠٤٥	٢.٠٣	١٦.١٣	١.٨٤	١٥.٦٣	رمي كرة يد لأبعد مسافة
*٠٠٩٠٠	٠٠٥٤	٠.٥٢	١.٦٧	٠.٥٥	١.٥٠	التصوير من الثبات على زوايا المرمى
*٠٠٩٤١	٠.٦٤	١.١٠	١٣.٢٢	٠.٦٦	١٢.٨٨	تنطيط الكرة والتصوير على المرمى
*٠٠٨٦٩	٠.٧٩	٠.٩٠	١٢.٤٩	٠.٥١	١٢.١٦	تمرير الكرة والتصوير على المرمى
*٠٠٩٨٧	٠.٣٥-	٠.٨٩	٤.٠٠	٠.٧٥	٣.٨٣	الإختبار المعرفي

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٠٥ ودرجة حرية ٥=٢.٥٧

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى ٠٠٠٥ ودرجة حرية ٤=٠.٨١١

يتضح من الجدول (١٧) وجود علاقة إرتباطية دالة بين التطبيقين الأول والثانى فى المتغيرات المهارية والإختبار المعرفي قيد البحث للعينة الإستطلاعية عند مستوى معنوية ٠٠٠٥ مما يدل على ثبات الإختبارات قيد البحث.

بـ البرمجية المقترحة من قبل الباحث باستخدام أسلوب الهيرميديا:

تعتبر برمجية الكمبيوتر التعليمية المعدة بتقنية الهيرميديا لتعلم بعض مهارات كرة اليد هى المحور الرئيسي الذى يدور حوله البحث الحالى وقد قام أحد المتخصصين فى تكنولوجيا التعليم بإنتاج البرمجية المقترحة باستخدام أحد البرامج التطبيقية الجاهزة وهو برنامج *Author ware 7* ، فعملية إعداد برمجيات تعليمية قائمة على استخدام الكمبيوتر ليست عملية سهلة بل هى عملية غاية فى الصعوبة والتعقيد ، وتنطلب وقتا وجهدا ومالا وخبرة ، كما أنها تمر بمراحل عديدة قبل أن تظهر بالصورة التى نراها عليها، وتتضمن إعداد البرمجية الخطوات التالية:

١- القراءة والإطلاع:

قام الباحث بالإطلاع على العديد من المراجع والدراسات والبحوث التربوية التي تناولت إعداد برمجيات الكمبيوتر التعليمية.

٢- تحديد الأهداف العامة للبرمجية:

يعد تحديد الأهداف هي أول خطوة لأى برنامج تعليمى ، ولابد أن تتسم الأهداف بالوضوح والواقعية كما يجب أن تكون محددة حتى يسهل اختيار الأنشطة التى تؤثر فى التعلم وتحقيق الأهداف.

وهذه الأهداف يجب أن تصاغ فى صورة أغراض تربوية سلوكية يمكن قياسها لأن هذه الأهداف تعبر بصورة عامة عن التعلم الذى يتوقع أن يحققه المتعلم وقد حدد الباحث الأهداف التالية:

هدف عام معرفى: إكساب الطالب المعلومات المعرفية من المفاهيم والمصطلحات والحقائق المرتبطة بمهارات كرة اليد قيد البحث.

هدف عام مهارى: إكساب الطالب المراحل الفنية لمهارات كرة اليد قيد البحث.

هدف عام وجذانى: إكساب الطالب إتجاهات إيجابية نحو استخدام الكمبيوتر والبرمجية المعدة بإستخدام الهيبرميديا مهارات كرة اليد قيد البحث.

ترجمة الأهداف العامة للبرمجية وصياغتها فى صورة سلوكية إجرائية:

بعد تحديد الأهداف العامة للبرنامج تم صياغتها فى صورة إجرائية على شكل سلوك نهائى يمكن ملاحظته وقياسه ووصفها وصفا إجرائيا يوضح شكل الأداء المتوقع من الطالب المبتدئ ، وقد تم صياغة الأهداف السلوكية لكل هدف عام كالتالى:

أ- الأهداف السلوكية المعرفية:

- أن يتفهم المراحل الفنية للمهارات قيد البحث.
- أن يعرف الخطوات التعليمية للمهارات قيد البحث.
- أن يشرح التلميذ المهارات قيد البحث بطريقة صحيحة.
- أن يفهم ويطبق الأداء الصحيح للمهارات قيد البحث.

- أن يستطيع تحليل المهارات طبقاً لشروط ومكونات الأداء.
- أن يعرف بعض النقاط الخاصة بقانون كرة اليد.
- أن يعرف التطور التاريخي للعبة كرة اليد.
- أن يعرف التلميذ أهمية كل مهارة من مهارات كرة اليد قيد البحث.
- أن يستخدم التلميذ المعلومات والمعارف التي شاهدها في البرمجية في الحد من الخطأ عند أداء المهارات قيد البحث.
- أن يفرق التلميذ بين الأداء الصحيح والأداء الخاطئ للمهارات قيد البحث.

بـ- الأهداف السلوكية المهارية:

بعد إنتهاء التلميذ من دراستة للبرنامج يجي أن يكون قادرًا على:

- أداء مهارة إستلام الكرة بالطريقة الصحيحة.
- أداء مهارة تنطيط الكرة بالطريقة الصحيحة.
- أداء مهارة التمريرة الكروية من الإرتكاز بصورة صحيحة.
- أداء مهارة التصويبة الكروية من الإرتكاز بصورة صحيحة.
- أداء التدريبات المخصصة لكل مهارة قيد البحث بمستوى الإتقان المطلوب.

جـ- الأهداف السلوكية الوجدانية:

- أن يقبل التلميذ على تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث بسعادة نتيجة لإستخدامه البرمجية.
- أن يشارك التلميذ بإيجابية أثناء تعلم النهارات قيد البحث.
- أن يتوجه التلميذ للإعتماد على النفس وينمى السمات الشخصية الحميدة.
- أن يتقبل التلميذ توجيهات المعلم أثناء أداء المهارات.
- أن يلاحظ التلميذ زملائه عند أداء المهارات ويكتشف الأخطاء ويعدليها لهم.
- أن يقيم التلميذ أداءه بإستمرار تقييمًا صحيحاً.

٣- تحديد أغراض البرمجية:

حدد الباحث أغراض برنامجه التعليمي فيما يلى:

- أن يتعلم التلميذ عينة البحث الأداء المهاوى للمهارات قيد البحث.
- أن يساعد التلميذ على تخيل الأداء الصحيح للمهارات.
- أن يساعد التلميذ على أداء المهرة كما شاهدوها.
- أن يفهم التلميذ التسلسل الحركى للأداء المهاوى.

- أن يعلم التلميذ أن أداء كل جزء من أجزاء المهارة بمستوى جيد مرتبط بالمعلومات المختلفة عن الأداء.
- أن يكتسب التلميذ معلومات ومعارف عن مهارات كرة اليد قيد البحث من حيث (التاريخ - المفاهيم والمصطلحات والمراحل الفنية والتعليمية - بعض المواريثة القانونية لكل جزء من أجزاء المهارة).
- أن يعرف التلميذ كيفية التعامل مع المعرفة والمعلومات بطريقة غير خطية.
- أن يتعود التلميذ على أن يتعلموا بمفردتهم.
- أن يكتسب التلميذ الثقة والاعتماد على النفس.
- أن تتمى قوة ودقة الملاحظة لدى الطالب
- أن تتمى القدرة على الإدراك والفهم والانتباه.
- أن يكتسب التلميذ طريقة جديدة للتعلم.

٤- تحديد خصائص ومستوى الطلاب:

قام الباحث بدراسة الخصائص والسمات المميزة لعينة البحث من حيث (السن – مستوى الذكاء – الصفات البدنية - المستوى المهارى- المستوى المعرفي) وذلك لإعداد البرنامج بصورة تناسبهم.

٥- تحديد محتوى البرمجية:

تعتبر عملية اختيار المحتوى من أهم خطوات بناء البرمجية ، وتمثل هذه الأهمية في اختيار الحقائق والمفاهيم والمعلومات المعرفية المرتبطة بمهارات كرة اليد ، وكذلك تحديد مقاطع شرائط الفيديو، والصور الثابتة والفوتوغرافية والرسوم المتحركة التوضيحية ، والمقاطع الموسيقية وغيرها من المواد والأدوات التعليمية التي وقع اختيارها عليها وتنظيمها على نحو تربوي معين وتحديد طريقة السير فيها بما يسهم في تحقيق أهداف البرمجية.

وقد إستعان الباحث عند تحديد المحتوى بالعديد من المراجع والبحوث والدراسات التي إهتمت بإعداد البرمجية التعليمية الكمبيوترية بالإضافة إلى المراجع والبحوث والدراسات الأكاديمية في لعبة كرة اليد حتى يمكن أن يكون المحتوى:

- مرتبط بالأهداف التي تسعى البرمجية إلى تحقيقها.
- صادقاً وله دلاته.
- ملائماً لخبرات المبتدئين واحتاجاتهم وقدراتهم.

- به صفة التتابع والإستمرارية والتكامل.

- مراعياً للدقة العلمية.

- يتسم بالحداثة في مجال تصميم برمجيات التعليم.

وقد إستعان الباحث بالمراجع التالية لإعداد محتوى البرمجية

(٦١)، (٤١)، (٣٨)، (٥٢)، (١٨)، (٢٠)، (٥)

٦- تحديد الأنشطة التعليمية (استراتيجية التدريس):

تضمنت البرمجية نوعان من الأنشطة التعليمية (وذلك للمجموعة التجريبية) نوع يقوم به المعلم والأخر يقوم به المتعلم بغایة تحقيق أهداف البرمجية وهم:

أ- أنشطة يقوم بها المعلم :

- قبل البدء في تدريس البرمجية يقوم بتوضيح مكونات جهاز الكمبيوتر وكيفية إستخدامه وإستخدام ملحقاته وكيفية العمل بالبرمجية والطريقة التي تعمل بها وال فكرة التي تقوم عليها.

- أثناء تدريس البرمجية يقوم بلاحظة المبتدئين أثناء التعلم والقيام بتوجيههم نحو القيام بالأنشطة التعليمية ومتابعة تقدمهم وتصحيح أخطائهم التنفيذية والإجابة على التساؤلات التي قد تثار أثناء إستخدامهم البرمجية.

- بعد الإنتهاء من تدريس البرمجية يتم تكليف المبتدئين بالقيام بالأداء المطلوب والذي يتمثل في الخطوات التعليمية المتدرجة من البسيط إلى المركب ومن السهل إلى الصعب وتحديد أخطاء المتعلمين وتوجيههم نحو إصلاح هذه الأخطاء بمساعدة البرمجية.

ب- أنشطة يقوم بها المتعلم :

- تتمثل أنشطة المتعلم في إستخدامه للبرمجية وإجاباته عن أسئلة التقويم المتضمنة بها ثم ممارسته للمهارات عملياً داخل ميدان العمل التطبيقي.

٧- مراحل إنتاج البرمجية:

أولاً- مرحلة التصميم Design

تعتبر مرحلة التصميم من أهم مراحل إنتاج البرمجية حيث أنها بمثابة خريطة لما سيتم تنفيذه في المراحل التالية ويتضمن التصميم الخطوات التالية:

الأساس العلمي:

يتمثل في تحديد وإختيار المادة العلمية حول موضوع تعليم بعض مهارات كرة اليد والتى تقدمها البرمجية المعدة بتقنية الهيبيرميديا لتزويد المتعلمين بالمعرف والخبرات والمهارات المتعلقة بالمحوى التعليمي.

الأساس التربوى:

يتمثل في تحديد الأهداف العامة والسلوكية فى البرمجية كما يتضح أسلوب تقديم عرض المحوى العلمى للبرمجية والتدريبات والتغذية الراجعة وتنظيم المحوى فى تسلسل منطقي وتحديد العلاقات الداخلية بين وحداته.

الأساس التقنى:

يتمثل في كتابة النص التعليمى للبرمجية وتحديد متطلبات الإنتاج المادية والجوانب اللغوية والجوانب غير اللغوية التى تضمنتها البرمجية.

وفي ضوء النظريات الحديثة للتعليم والتعلم ، قام الباحث بمراجعة بعض المعايير لمجموعة من الكفاءات المتنوعة للبرمجية أثناء عملية التصميم على النحو التالي:

الكفاءة التعليمية للبرمجية:

- أن يكون الهدف من البرمجية واضحا ومصاغا صياغة سلوكية سليمة وبإمكان قياسه.
- أن تتلاءم أهداف البرمجية مع أهداف الموضوع محل الدراسة.
- أن يكون محوى البرمجية دقيقاً ومناسباً لسن ومستوى الطالب.
- أن تراعى البرمجية إستثارة دوافع التلاميذ وزيادة دافعيته نحو التعلم.
- عرض المادة العلمية بشكل منطقي ومتسلسلاً.
- توافر التدريبات التي سيمارسها الطالب.
- أتاحة الفرصة للتميذ المبتدئ لإختيار ما يناسبه من تدريبات.

الكفاءة الفنية للبرمجية:

- الإستفادة من مساحة الشاشة بشكل جيد.
- عرض المعلومات على الشاشة بطريقة شيقه وجميلة ومتناسبة.
- مراعاة توزيع موقع العناصر المختلفة بطريقة سلية وصحيحة.
- ملائمة التأثيرات اللونية للعناصر المختلفة فى شاشة واحدة.
- تجزئة المادة العلمية على شكل فقرات متالية.
- إمكانية تحكم التلميذ المبتدئ فى إختيار الجزء المراد تعلمه وتتابع أحداثه.
- إمكانية تجول التلميذ المبتدئ داخل البرمجية .

- عدم إتاحة الفرصة للمتعلم للتغيير في محتوى البرمجية.

تنظيم محتوى البرمجية:

في ضوء خصائص الهيبرميديا قام الباحث بتنظيم محتوى البرمجية في جزئين :

الجزء الأول: المقدمة

وهو الجزء الذي يعرض على الشاشة وبدون تدخل الطالب أثناء العرض ويتضمن هذا الجزء التقديم ، الإعداد، الإشراف، الأهداف العامة، بعض الملاحظات الهامة للطالب المبتدئ ، عرض قائمة الإختيارات الرئيسية .

الجزء الثاني: المحتوى التعليمي

وهو الجزء الذي يعرض على الشاشة والتابع الذي تحده ويختاره الطالب أى أنه يتحكم في هذا الجزء تحكما كاملا من حيث الإختيار للمهارة المراد تعلمها والسرعة والتابع والخروج وقتما يشاء من البرمجية ويتم في هذا الجزء عرض:

- نبذة تاريخية عن كرة اليد
- المهارات الأساسية في كرة اليد.
- مهارات كرة اليد قيد البحث.
- تعريف كل مهارة وأهميتها.
- الخطوات التعليمية لكل مهارة.
- الخطوات الفنية لكل مهارة.
- تدريبات على المهارة.
- تعليمات الأداء الصحيح لكل مهارة.
- اختر نفسك.
- بعض بنود القانون الخاصة بكرة اليد.

ثانيا: مرحلة الإعداد والتجهيز Preparation

١- كتابة السيناريو للبرنامج:

وتم خلال هذه المرحلة تحديد الوسائل التي سوف تستخدم في إنتاج البرنامج من:

- شكل الاطارات الرئيسية والفرعية وألوانها ووضوحها وتأثيراتها.

- أنواع النصوص المكتوبة ومواضعاتها وموقعها على الإطار.
- الصور المستخدمة وحجمها والموضوعات التي تدل عليها.
- الرسوم التوضيحية ودلالتها وموضعاتها.
- أفلام الفيديو للمراحل الفنية والتدريبات التعليمية.
- تحديد المؤثرات المستخدمة والألوان وتنسيقاتها وموقع كل عنصر على الإطار.
- تحديد أسلوب التصفح للموضوعات الرئيسية وكيفية الانتقال إلى الموضوعات المتفرعة منها.
- تحديد أسلوب تصفح الموضوعات الفرعية والوسائل المرتبطة بها (صور، أفلام ، صوت).
- تحديد كيفية التحكم في الوسائل المدرجة على كل إطار.

٢- إنتاج الوسائل:

تم إعداد كافة أنواع الوسائل من نصوص مكتوبة ، صور فوتوغرافية ، ملفات صوتية ، رسوم وأفلام والتأكد من صلاحيتها لتقديم المعلومات المطلوبة وتسجيل جميع الملفات بالنوعية المطلوبة لاستخدامها.

٣- اختيار أداة التأليف:

تم اختيار أداة التأليف **AWP v 7.01** وذلك لسهولة استخدام هذا التأليف في إنتاج البرامج التعليمية، هذا بالإضافة إلى المميزات التي تتوافر في هذه النوعية من تطبيقات البرمجة من السهولة في التصميم والمرونة في التعديل وغيرها من الميزات التي ذكرت بالمراجع المتخصصة .

٤- تجهيز الوسائل المساعدة للتأليف:

أ- إعداد النصوص المكتوبة:

تمت كتابة ومعالجة النصوص باستخدام برنامج **Microsoft Word 2003**

ب- إعداد ملفات الصوت:

تم تسجيل ومعالجة الصوت باستخدام برنامج **Sony sound forge 7.0**

ج- إعداد الصور:

تم الحصول العديد من الصور من موقع على شبكة المعلومات الدولية وتمت معالجة الصور باستخدام برنامج **Adobe Photoshop 7.0 Me**

د- إعداد الفيديو:

تم تسجيل الفيديو المطلوب باستخدام كاميرا فيديو رقمية كما تم تجهيز الفيديو المطلوب للأداء الحركي من تسجيلات خاصة ببطولات عالمية تم الاتفاق عليها من قبل السادة الخبراء وتم تسجيل الأداء المطلوب على جهاز الكمبيوتر ، وتمت المعالجة باستخدام برنامج

VirtualDubmpg 1.4، Premiere 6.0

(٨٠)، (٨١)، (٨٣)، (٨٤)، (٨٧)، (٨٥)

٥- برمجة السيناريو التعليمي باستخدام الحزمة البرمجية AWP v7.01 ():

تمت ترجمة السيناريو المكتوب إلى برنامج تعليمي وفقاً لخصائص الهيبرميديا وذلك بكل محتوياته الموضوعة للمحاور والتفاعلات المطلوبة وطريقة التصفح والدخول والخروج للحصول على المعلومات وذلك عن طريق الإستعانة بالمراجع المتخصصة في ذلك.

(٨٦)، (٨١)، (٢٢)، (١٤)، (٥٥)

٦- تصميم الشاشة: The screen design

حرص الباحث عند تصميم الشاشة على الآتي:

- ألا تكون شاشة البرنامج مذدحمة.
- أن تحتوى كل شاشة على نشاط واحد على الأكثر.
- وضع مفاتيح استخدام البرنامج فى مساحة مستقلة أسفل الشاشة وفي الجانب الأيمن.
- عدم المغالاة فى استخدام الألوان حتى لا تشتبك إنتباه الطالب بعيداً عن المادة العلمية.
- توزيع محتويات شاشات البرنامج بحيث تشغّل المساحة الكلية لشاشة الكمبيوتر.
- استخدام أنواع الخطوط الواضحة وب أحجام وألوان واضحة ومناسبة.
- استخدام كلمات بلون مخالف للون النص وذلك لوصلات الهيبرميديا.

الأشكال المختلفة لشاشات عرض البرمجية:

تختلف شاشات العرض وذلك حسب موضعها في البرمجية وحسب الهدف منها:

شاشة إرشادية:

ويتم فيها توجيه الإرشادات التلميذ بكيفية استخدام البرنامج وكيفية السير فيه.

شاشة تمهيدية:

ويتم فيها توجية الموضوع للתלמיד وإكسابه معارف جديدة بما تتضمن من حقائق ومفاهيم.

شاشة توجية:

وفيها تمهد للطالب لاستقبال معلومات جديدة عن طريق توضيح الهدف من دراسة الموضوع.

شاشة تنمية المعلومات:

وتهدف إلى إمداد التلميذ بمعلومات إضافية تعمل على إثراء بعض المفاهيم وتعزيزها.

شاشة اختبارية:

وتهدف إلى اختبار التلميذ في المعلومات التي قدمت إليه وتقيس مدى تقدمه.

٦- تقويم البرنامج:

بعد الإنتهاء من إعداد البرنامج في صورته الأولية قام الباحث بعرضه على الخبراء في مجال المناهج وطرق التدريس وكراية اليد لاستطلاع آرائهم حول:

- مدى مناسبة الأهداف العامة للبرنامج.

- مدى مناسبة أسلوب عرض المحتوى للطلاب.

- مدى صلاحية البرنامج للتطبيق.

- المادة التعليمية والوسائل المستخدمة.

- التصميم وشكل الشاشة والألوان والأزرار.

خامساً: الدراسة الإستطلاعية الثانية

تم إجراء الدراسة الإستطلاعية الثانية بتاريخ ٢٠٠٥/١٠/٨ م وذلك بعد إنتهاء الباحث من إعداد البرنامج في صورته النهائية على إسطوانة CD ، حيث قام بتجريب استخدام البرنامج على عينة إستطلاعية عددها (٦) طلاب من خارج عينة البحث الأساسية ، وذلك بهدف التأكيد من خلو البرنامج من أي أخطاء ناتجة في مرحلة البرمجة ، وكذلك التعرف على مناسبة البرنامج لقدرات الطلاب المبتدئين ومدى فهمهم واستيعابهم له ، والتأكد من سلامة التشغيل ، وكذلك إختبار مدى صلاحية المكان والأجهزة المستخدمة لتنفيذ البرنامج وسهولة الإنقال من حجرة الدراسة إلى الملاعب . وقد أجريت عدة تعديلات على البرنامج من واقع نتائج الدراسة.

الصورة النهائية للبرنامج مرفق (١٦):

دور المعلم في البرنامج:

أ- قبل بدء البرنامج:

عرض مكونات جهاز الكمبيوتر على المتعلمين وتعريفهم بالبرنامج والهدف منه وعرض بعض الاطارات الرئيسية والفرعية للبرنامج وكذلك تعريف المتعلمين بكيفية العمل من خلال البرنامج عن طريق توضيح أنواع التفاعلات المدرجة بالبرنامج وكذلك الوسائل المتاحة.

بـ- أثناء استخدام الطالب للبرنامج خلال الوحدات التعليمية بالقاعة الدراسية:
ملاحظة الطلاب أثناء التعلم وتوجيههم ومتابعة التقدم وتصحيح الأخطاء.

جـ- بعد انتهاء الجزء المعرفي داخل الوحدة التعليمية:
تكليف الطلاب بأداء النشاط المطلوب منهم عمليا في الملعب وتوجيههم وملاحظة الأداء العملي وتوجيه كل طالب نحو الأداء الصحيح من خلال البرنامج العملي بالملعب.

سادساً: الدراسة الأساسية

تمت التجربة الأساسية في الفقرة من ١٥/١٠/٢٠٠٥ م حتى ١٢/١/٢٠٠٥ م لمندة (٦) أسابيع بواقع عدد (٤) وحدات تعليمية أسبوعياً زمن الوحدة (٩٠) ق ، حيث تم توزيع البرنامج على الوحدات التعليمية مرافق (١٧) .

جدول (١٨)
التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي للمجموعة التجريبية
زمن الوحدة : ٩٠ ق

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	استقبال التلاميذ والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	التفاعل مع البرنامج التعليمي داخل القاعة تحت إشراف الباحث.
احماء	٥ ق	تمرينات التهيئة البدنية العامة.
إعداد بدني	١٠ ق	تمرينات الإعداد البدني الخاصة بكراة اليد.
التطبيق العملي للبرنامج	٤٥ ق	التطبيق العملي في الملعب وأداء التدريبات.

الختام	٥ ق	تمرينات تهدئة.
--------	-----	----------------

جدول (١٩)
التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي للمجموعة الضابطة
زمن الوحدة : ٩٠ ق

أجزاء الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	إستقبال التلاميذ.
إحماء	٥ ق	تمرينات التهيئة البدنية العامة.
إعداد بدنى	١٠ ق	تمرينات الإعداد البدنى الخاصة بكرة اليد.
التطبيق العملى	٦٧ ق	التطبيق العملى فى الملعب وأداء التدريبات.
الختام	٥ ق	تمرينات تهدئة.

القياس البعدى:

أجرى الباحث القياس البعدى بعد الإنتهاء من تطبيق البرنامج فى الفترة من ٢٠٠٥/١٢/٢ إلى ٢٠٠٥/١٢/٥ م.

سابعاً: المعاملات الإحصائية

يستخدم الباحث المعاملات الإحصائية التالية :

- المتوسط الحسابى.
- الإنحراف المعيارى.
- الوسيط.
- معامل الإنواء.
- معامل الإرتباط لبيرسون.
- اختبار (ت) لدالة الفروق بين مجموعتين مختلفتين ومتساوين في العدد.
- اختبار (ت) لدالة الفروق بين قياسين مختلفين لنفس المجموعة (قبلى وبعدي).
- اختبار قياس نسبة التحسن.

- وقد استخدم الباحث الحزمة الإحصائية SPSS (إصدار رقم ٩) لحساب المعاملات الإحصائية المستخدمة بالبحث .

الفصل الرابع

- عرض ومناقشة النتائج

عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول:

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في تعلم بعض مهارات كرة اليد (تطبيط الكرة - إسلام الكرة - التمرين الكرواجية من الإرتكاز - التصويبية الكرواجية من الإرتكاز) وفي مستوى التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى.

جدول (٢٠)

دلالة الفروق ونسب التحسن بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية والإختبار المعرفي قيد البحث للمجموعة التجريبية

$N = 10$

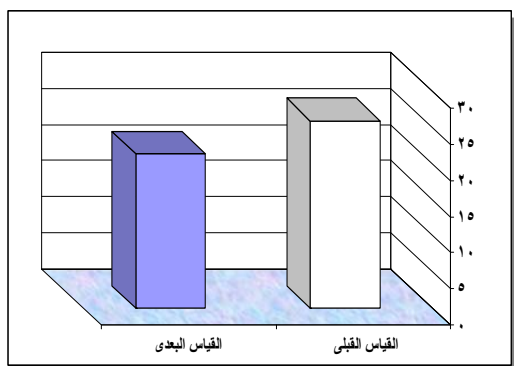
نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	القياس البعدى		القياس القبلى		المتغيرات
		المتوسط المعياري الحسابى	الإنحراف المعياري الحسابى	المتوسط المعياري الحسابى	الإنحراف المعياري الحسابى	
٥٠.٤١	١٦.٣٧-	٠.٧٩	١٨.٢٠	٠.٨٨	١٢.١٠	التمرين والإسلام على الحاط فى ثـ٣.
١٧.٤٩	١٤.٩٣	٠.٦٣	٢١.٤٤	٠.٧٣	٢٥.٩٨	الجرى الرجزاجى بالكرة مسافة ٣٠ م
٢٠.٠٨	٥.٣٨-	٠.٩٣	١٧.٨٦	١.٤٩	١٤.٨٧	رمي كرة يد لأبعد مسافة
١١١.٧٦	٨.٥٠-	٠.٥٢	٣.٦٠	٠.٤٩	١.٧٠	التصويب من الثبات على زوايا المرمى
٢٣.٣٢	٩.٦٤	٠.٦٢	٩.٨٦	٠.٧٦	١٢.٨٦	تطبيط الكرة والتصويب على المرمى
٢٢.٦٥	١١.٨١	٠.٤٨	٩.٥٨	٠.٥٨	١٢.٣٩	تمرير الكرة والتصويب على المرمى
٩٣٨.٢٤	٤١.٧٧-	٢.٣١	٣٥.٣٠	٠.٧٠	٣.٤٠	الإختبار المعرفي

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى .٥ ودرجة حرية $9 = 2.26$

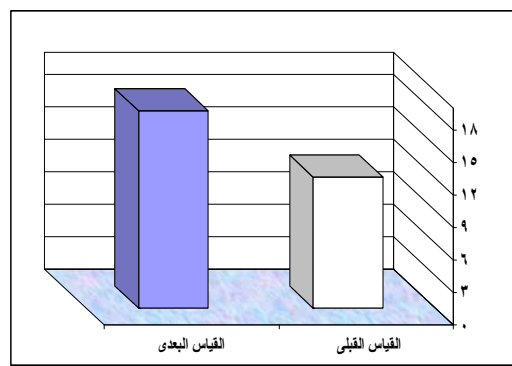
يتضح من الجدول (٢٠) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى معنوية .٥ بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات المهارية قيد البحث ومستوى التحصيل المعرفي

لصالح القياس البعدي ، كما كانت أعلى نسبة تحسن في اختبار التصويب من الثبات على زوايا المرمى وبلغت ١١١.٧٦٪ ، وكانت أقل نسبة تحسن في اختبار الجري الزجزاجي بالكرة مسافة ٣م وبلغت ١٧.٤٩٪ ، كما بلغت نسبة التحسن في مستوى التحصيل المعرفي ٩٣٨.٢٤٪

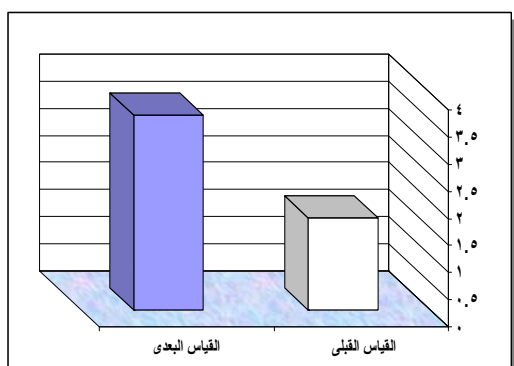
كما توضح الأشكال رقم (٢)،(٣)،(٤)،(٥)،(٦)،(٧) الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات المهارية.



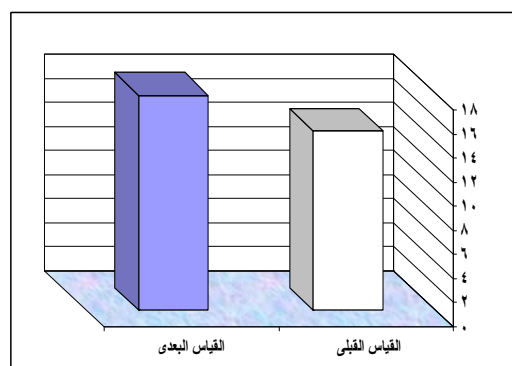
شكل (٣) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغير الجري الزجزاجي بالكرة لمسافة ٣٠ م.



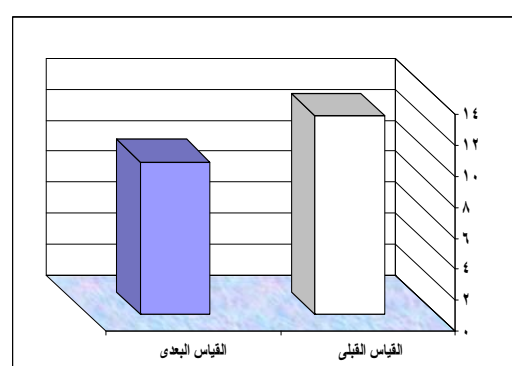
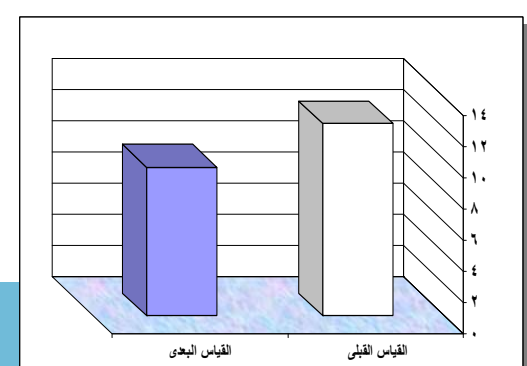
شكل (٢) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغير تمرير والاستلام على الحال في ٣٠ ثانية.



شكل (٥) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغير التصويب من الثبات على زوايا المرمى.



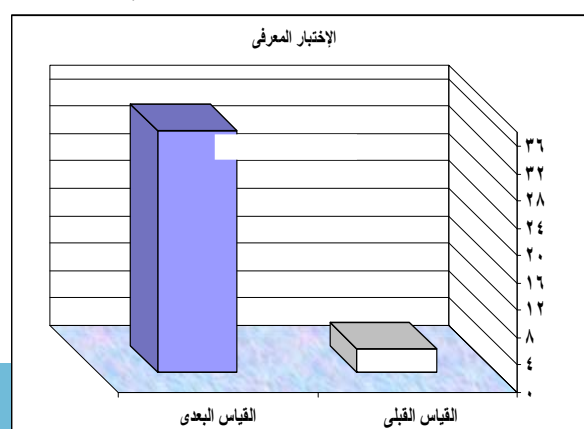
شكل (٤) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغير رمي كرة اليد لأبعد مسافة



شكل (٦) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدى شكل (٧) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدى
للمجموعة التجريبية فى متغير تنطيط الكرة والتصوير علـ للمجموعة التجريبية فى متغير تمرير الكرة والتصوير علـ
المرمى.

ويرجع الباحث هذه النتيجة إلى التعلم بإستخدام البرنامج التعليمي المقترن بإستخدام الهيريديا وتنظيم المحتوى التعليمي للمهارات بصورة جيدة كان له الأثر الإيجابي في فهم المعلومات وتكوين تصوراً حركياً صحيحاً الذي يتطلب فيما جيداً لطبيعة الأداء وحركة الجسم خلال المراحل الفنية للأداء ، كما ساعد على إمداد التلميذ بقدر كبير من التغذية الراجعة التي ساهمت في إصلاح قدر كبير من الإخطاء ، كما أسهم البرنامج التعليمي بإستخدام الهيريديا إيجابياً في تعلم مهارة تنطيط الكرة وإسلام الكرة والتمريرة الكرباجية من الإرتكاز والتصويرية الكرباجية من الإرتكاز ، وقد أعطت تصوراً صحيحاً لدى التلاميذ وخاصة أن التوافق في ترتيب الأداء الحركي يعد شرطاً لصحة الأداء بالإضافة إلى فهم وتصور صحيح لطبيعة الأداء .

كما أسهم البرنامج في زيادة مستوى التحصيل المعرفي للتلاميذ ، ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى أن البرنامج التعليمي المعد بإستخدام الهيريديا يجعل المتعلم يتفاعل معه بإيجابية وبشكل يثير دوافعه وفضوله للتعلم ، وبالتالي فالمبتدئ هنا له دور إيجابي في الحصول على المعرفة دون الشعور بالملل أو عدم الرغبة في الحصول على المعلومة ، كما أن قدرة التلميذ على إسترجاع المعلومة في أي وقت يشاء تعمل على تثبيتها بشكل جيد وكذلك عرضها بشكل به عامل جذب وتشويق للمتعلم بما يجعل عملية التعلم ممتعة ومثمرة بعكس الطريقة التقليدية ، ويوضح شكل (٨) الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في الإختبار المعرفي.



شكل (٨) يوضح الفروق ونسب التحسن بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغير الاختبار المعرفي.

ويتفق ذلك مع ما ذكره الغريب زاهر إسماعيل (٢٠١م) من أن استخدام الهيبيرميديا في التعليم يساعد المتعلم على الربط بين عناصر المعلومات ويساعده مجالات أكبر لفهم وتنزك ما ورد بعناصر المعلومات. (١١: ٢١٢)

ويتفق أيضاً مع ما ذكره محمد رضا البغدادي (١٩٩٨م) من أن وظائف الذاكرة البشرية المتعلقة بالمعلومات اللغوية يمكن أن ترتبط معاً في شكل شبكة عمل ، ويمكن القول أن الهيبيرميديا هي إنعكاس لبعض وظائف الذاكرة البشرية ، فهي أدوات مناسبة لعرض المعرفة الأساسية التي تجعل المتعلم قادراً على بناء المعرفة لعمل ارتباطات ذات معنى بين ما يدور في إدراكة من أفكار ، وهنا يستطيع المتعلم أن يفكر بطريقة غير خطية لتركيب وتكامل المعلومات والتي لا تتحقق من خلال الطرق التقليدية المتبعة. (٤٤: ٢٦٤)

ويتفق ذلك مع ما ذكره عبدالحميد شرف (٢٠٠٠م) على أن الكمبيوتر يعمل على تزويد المتعلمين بعمليات تغذية راجعة تقييد في تحسين عمليات التعليم والتعلم مما يؤدي إلى الأداء الأمثل. (٢٥: ١٢٣)

وتشير منى محمد محمود (٢٠٠٠م) نقاً عن كلاً من ديفيد ويبيري إلى أن برامج الكمبيوتر متعددة الوسائط تعمل على تجويد عملية التعليم وتقديم عروض أكثر تفاعلاً وتنسقاً وتكاملاً بين عناصرها من صوت وصورة ورسوم متحركة ، مما يزيد من تنزك المتعلم للمعلومة وتحدث تطوراً في بيئة التعلم. (٥٤)

ويتفق ذلك مع نتائج دراسات كلا من زيلجر Zeiliger (٢٠٠٢م) (٧٧) ، حسام الدين نبيه (٢٠٠٢م) (١٨) ، جوزيف ناجي أديب (٢٠٠٣م) (١٦) ، فاطمة محمد فليفل (٢٠٠٣م) (٣٢) ، محمد سعد زغلول ، محمد على محمود ، هانى سعيد عبد المنعم (٢٠٠٣م) (٤٦) ، أحمد عبد الفتاح حسين (٢٠٠٥م) (٥) ، سالى محمد عبدالطيف (٢٠٠٥م) (٢٣).

كما يرجع الباحث هذه الفروق ونسب التحسن فى القياسات البعدية للمجموعة التجريبية التى إستخدمت البرمجية إلى استخدام الكمبيوتر حيث أنه يعمل على إثارة إهتمام التلاميذ وحماسهم وتشوييقهم وزيادة إيجابيتهم مما يؤدى إلى بقاء أثر ما يتعلمونه.

ويرى الباحث أن أسلوب الهيرميديا بما يحتويه من معارف متعددة سواء كانت متعلقة بالمهارات الحركية أو المعرفة النظرية تم عرضها داخل البرنامج بشكل يجذب انتباه المبتدئ ويثير دوافعه للتعلم ، كما أنها مصاغة بشكل جيد وبسيط.

وبذلك تحقق صحة الفرض الأول والذى ينص على أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى تعلم المهارات مهارات (تنطيط الكرة – إسلام الكرة- التمرينة الكراجية من الإرتكاز- التصويبية الكراجية من الإرتكاز) وفي مستوى التحصيل المعرفى لصالح القياس البعدى.

عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني:

توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في تعلم بعض مهارات كرة اليد (تنطيط الكرة - إسلام الكرة - التمرين الكراجية من الإرتكاز - التصويبية الكراجية من الإرتكاز) وفي مستوى التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى.

جدول (٢١)

دالة الفروق ونسب التحسن بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية والإختبار المعرفي قيد البحث للمجموعة الضابطة

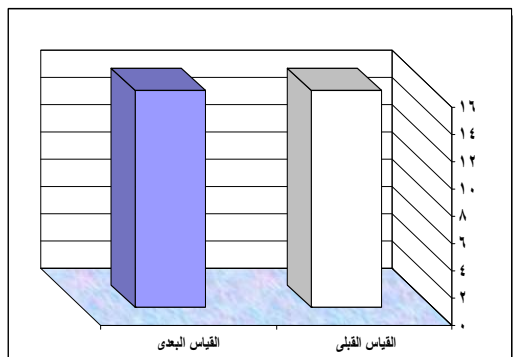
$N = 10$

نسبة التحسن %	قيمة "ت" المحسوبة	القياس البعدى		القياس القبلي		المتغيرات
		الإنحراف المعياري الحسابي	المتوسط المعياري الحسابي	الإنحراف المعياري الحسابي	المتوسط المعياري الحسابي	
١٨.٠٣	٤.٠٩-	١.٥١	١٤.٤٠	٠.٧٩	١٢.٢٠	التمرين والإسلام على الحاطن في ٣٠ ث
١١.١٠	٧.٦٢	٠.٩٢	٢٣.٠١	٠.٧٥	٢٥.٨٨	الجري الزجاجي بالكرة مسافة ٣٠ م
٩.٦٨	٢.٢٢-	١.٢٩	١٦.٤٨	١.٦٣	١٥.٠٣	رمي كرة يد لأبعد مسافة
٦٢.٥٠	٣.٦٤-	٠.٧٠	٢.٦٠	٠.٥٢	١.٦٠	التصويب من الثبات على زوايا المرمى
١٠.٧٩	٣.٢٨	١.١٣	١١.٦٣	٠.٧٥	١٣.٠٤	تنطيط الكرة والتصويب على المرمى
٧.٥٣	٢.١٥	١.٣١	١١.٦٤	٠.٤٦	١٢.٥٩	تمرير الكرة والتصويب على المرمى
٦٧٨.٧٩	٤٩.٨١	١.٢٥	٢٥.٧٠	٠.٦٧	٣.٣٠	الإختبار المعرفي

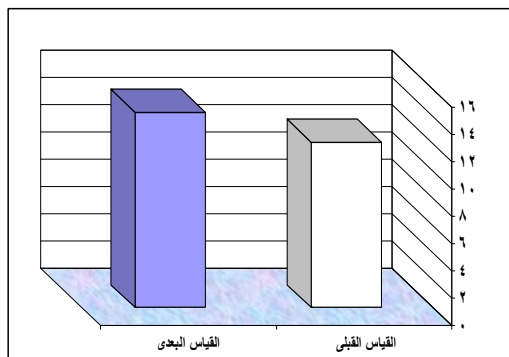
قيمة "ت" الجدولية عند مستوى .٥ ودرجة حرية $9=2.26$

يتضح من الجدول (٢١) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية .٠٠٥ بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في المتغيرات المهارية ومستوى التحصيل المعرفي قيد البحث لصالح المجموعة القياس البعدى ، وكانت أعلى نسبة تحسن في اختبار التصويب من الثبات

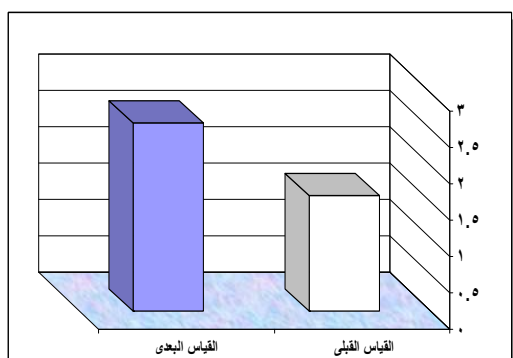
على زوايا المرمى وبلغ ٦٣.٥٪ وكانت أقل نسبة تحسن في اختبار تمرين الكرة والتصويب على المرمى وبلغ ٥٣٪ ، وبلغت نسبة التحسن في مستوى التحصيل المعرفي ٦٧٨.٧٩٪ . كما توضح الأشكال رقم (٩)،(١٠)،(١١)،(١٢)،(١٣)،(١٤)،(١٥) الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة.



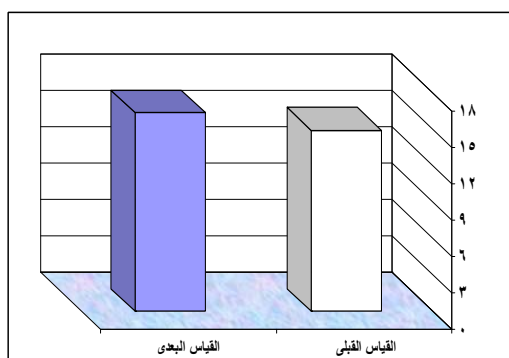
شكل (١٠) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغيرجرى الزجاجي بالكرة لمسافة ٣٠ م.



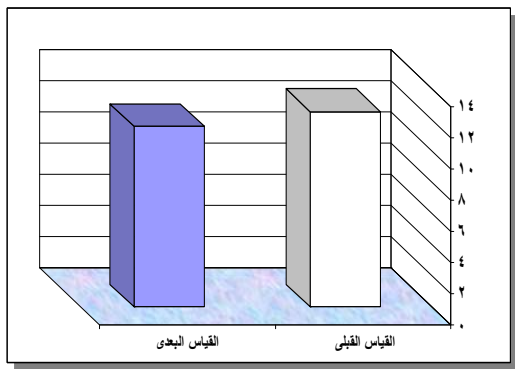
شكل (٩) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير تمرين والاستلام على الحال فى ٣٠ ثانية.



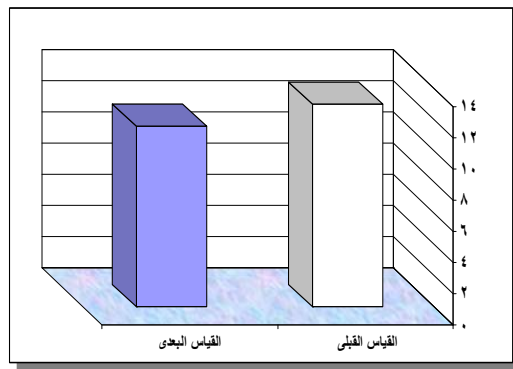
شكل (١٢) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير التصويب من الثبات على زوايا المرمى.



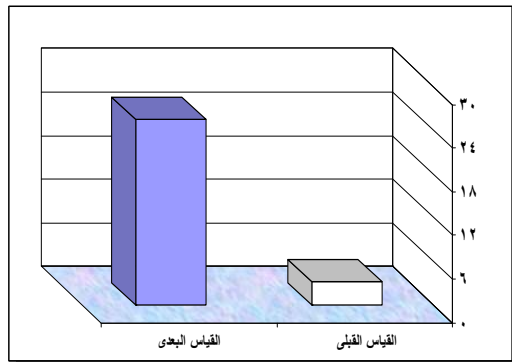
شكل (١١) يوضح الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير رمي كرة اليد لأبعد مسافة.



شكل (١٤)) يوضح الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير تمرير الكرة والتوصيب على المرمى.



شكل (١٣)) يوضح الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير تنطيط الكرة والتوصيب على المرمى.



شكل (١٥)) يوضح الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير الاختبار المعرفى.

وهذا يتفق مع ما أشار إليه كلا من وفيقة مصطفى سالم (٢٠٠١م) (٦٠) ، محمود مهدي سالم (٢٠٠٢م) (٥١) ، فى أن تعديل سلوك المتعلم يكون مرتبط بالممارسة والتمرين حتى يحدث التكيف في المواقف الجديدة.

ويرجع الباحث هذه النتيجة إلى أن الطريقة التقليدية لا يمكن إغفالها والتي تعتمد على الشرح اللفظي وأداء النموذج العملى للمهارات الأساسية المطلوب تعلمها ، تم تقديم مجموعة من التدريبات المتدرجة من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب وممارسة تكرار أداء المهارة

من التلاميذ وتصحيح الأخطاء وتوجيههم من قبل المعلم أثناء ذلك ، مما يؤدى إلى التعلم بصورة سليمة مطابقة للأداء الفنى للمهارة ومن ثم تؤثر تأثيرا إيجابيا فى كفاءة الأداء المهارى.

كما يرجع الباحث ذلك التقدم الذى طرأ على المجموعة الضابطة إلى أن الطريقة المعتادة تقوم على الشرح اللغوى وأداء النموذج وتصحيح الأخطاء من قبل المتعلم ، والممارسة والتكرار من قبل المتعلم وهذا بلا شك يوفر فرصة جيدة للتعلم ، ويعزى الباحث هذا التقدم الى إنظام أفراد المجموعة الضابطة.

كما يرجع الباحث هذه النتيجة أيضا إلى أن البرنامج التعليمى المعد بأسلوب الهيرميديا يعد أحد أساليب التعلم الذى يوفر للمبتدئ تعذية راجعة تساعد على تشخيص الأخطاء ومعالجتها من خلال عمليات التقويم الكمى والكيفى ، كما تيسر الإحتفاظ بالمعلومات فى الذاكرة لمدة طويلة وتنظم إسترجاع هذه المعلومات.

وفي هذا الصدد يؤكّد كلا من محمد سعد زغلول ، مكارم أبو هرجة ، هانى سعيد عبد المنعم (٢٠٠١م) ، أن استخدام تكنولوجيا التعليم تؤدى إلى زيادة بقاء أثر ما يتعلمه التلاميذ من معلومات وترسيخها فى أذهانهم مما ينعكس على عملية التعلم. (٤٧)

ويتفق ذلك مع نتائج دراسات كلا من ويكساتن دى باترسن Wiksten d.l. Patterson. P (١٩٩٨م) (٧٥) ، إيفا Eva (٢٠٠٠م) (٦٤) ، زينب دردير علام (٢٠٠٢م) (٢٠) ، محسن أبو النور ، محمد ذكى (٢٠٠٢م) (٣٩) ، محمد حسن رخا (٢٠٠٣م) (٤٢) ، أحمد محمد عبد القادر (٢٠٠٤م) (٧) ، إجلال على حسن (٢٠٠٤م) (٤) ، أحمد يوسف سعد الدين (٢٠٠٥م) (٨) ، أحمد عبدالفتاح حسين (٢٠٠٥م) (٥).

كما يتفق أيضا مع ما أشار إليه كلا من سعيد خليل الشاهد (١٩٩٥م) (٢٤) ، على مصطفى طه (١٩٩٩م) (٢٩) ، على حسين حسب الله (٢٠٠٠م) (٢٨) ، على أنه يمكن الحكم على تعلم الفرد وأدائة من خلال التغيرات التى تطرأ نتيجة الممارسة فالتأثير الذى تحدثه الممارسة يؤدى إلى حدوث التقدم.

كما يعزو الباحث هذه الفروق ونسب التحسن للقياسين البعدى عن القبلى لتلاميذ المجموعة الضابطة إلى أن التعلم بشكل جماعى أثار دافعيتهم للتنافس بينهم لإبراز تفوق كل منهم على الآخر ، مما جعلهم يؤدون المهارات بأفضل شكل ممكن.

وبذلك تحقق الفرض الثانى والذى ينص على أنه توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى تعلم بعض مهارات كرة اليد (تنطيط الكرة – إستلام الكرة- التمريرة الكribاجية من الإرتكاز- التصويبية الكribاجية من الإرتكاز) وفي مستوى التحصيل المعرفى لصالح القياس البعدى.

عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث:

توجد فروق دالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياس البعدي في تعلم بعض مهارات كرة اليد (تنظيم الكرة - إستلام الكرة - التمريرة الكرواجية من الإرتكاز - التصويبية الكرواجية من الإرتكاز) وفي مستوى التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

جدول (٢٢)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية والإختبار المعرفي قيد البحث بعد تطبيق البرنامج

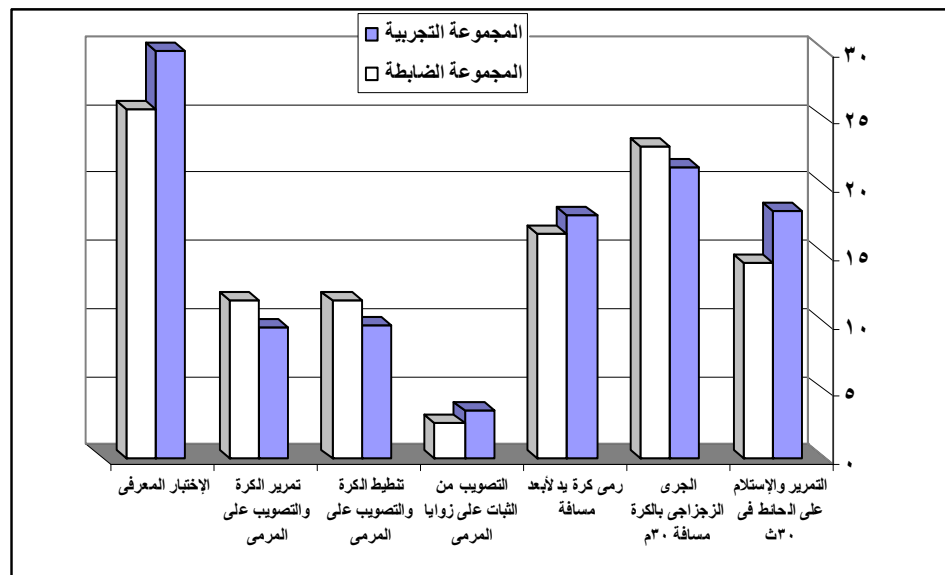
$N_1 = 20$, $N_2 = 10$

الدالة	قيمة "ت" المحسوبة	المجموعة الضابطة			المجموعة التجريبية		المتغيرات
		المتوسط	الإنحراف	الحسابي	المتوسط	الإنحراف	
دالة	٧.٠٧	١.٥١	١٤.٤٠	٠.٧٩	١٨.٢٠	٠.٧٩	التمرير وإستلام على الحاطئ في ٣٠ ث
دالة	٤.٤٥	٠.٩٢	٢٣.٠١	٠.٦٣	٢١.٤٤	٠.٦٣	جري زجاجي بالكرة مسافة ٣٠ م
دالة	٢.٧٥	١.٢٩	١٦.٤٨	٠.٩٣	١٧.٨٦	٠.٩٣	رمي كرة يد لأبعد مسافة
دالة	٣.٦٤	٠.٧٠	٢.٦٠	٠.٥٢	٣.٦٠	٠.٥٢	التصوير من الثبات على زوايا المرمى
دالة	٤.٣٥	١.١٣	١١.٦٣	٠.٦٢	٩.٨٦	٠.٦٢	تنظيم الكرة والتصوير على المرمى
دالة	٤.٦٥	١.٣١	١١.٦٤	٠.٤٨	٩.٥٨	٠.٤٨	تمرير الكرة والتصوير على المرمى
دالة	١١.٥٥	١.٢٥	٢٥.٧٠	٢.٣١	٣٥.٣٠	٢.٣١	الإختبار المعرفي

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ ودرجة حرية $2.10 = 18$

يتضح من الجدول (٢٢) وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى معنوية ٥ بـ بين المجموعة التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية قيد البحث ومستوى التحصيل المعرفي لصالح المجموعة التجريبية.

كما يوضح الشكل رقم (١٦) الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية والإختبار المعرفي.



شكل (١٦) يوضح الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات المهارية والاختبار المعرفي.

ويرجع الباحث ذلك إلى البرمجية التعليمية المعدة بتقنية الهيبرميديا والتي راعت مستوى وقدرات وميل وحاجات المبتدئين والفرق الفردية بينهم ، بالإضافة إلى تميز البرمجية بالمحظى التعليمي الجيد والمتكامل من حيث إستخدام الوسائل بشكل منطقي مما ساعد على إعداد المتعلم إعدادا علميا وعمليا وبالتالي خلق الكثير من القدرات العقلية كالنقد والتحليل والمقارنة.

كما يرجع أيضا تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة إلى أن المتغير التجربى الذى يتمثل فى البرمجية المعدة بتقنية الهيبرميديا أوجدت بيئه تعليمية جيدة من خلال إشراك جميع حواس المبتدئ وإستثارة دوافعه نحو التعلم ومساعده على التفكير العلمي المنظم وجعله يسير فى العملية التعليمية وفقا لرغبته وقدراته ، مما دفع المبتدئ للشعور بذاته وقيمة دوره فى العملية التعليمية ، مما أدى إلى إستيعابة للحقائق والمعارف المرتبطة بمستوى الأداء المهارى لكرة اليد.

كما يعزو الباحث هذا النتائج للمجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة إلى ان البرمجية ساعدت على وضوح الواجبات الحركية لتلاميذ المجموعة التجريبية بشكل كبير ودقيق وكذلك وجود العديد من المؤثرات البصرية والموسيقية داخل البرنامج أسهم بشكل فعال فى زيادة دوافع التلاميذ للتعلم دون الشعور بالملل ، بالإضافة إلى مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ أثناء التعلم بحيث يتعلم التلاميذ وفقا لسر عنهم الذاتية مما أدى إلى تحسن مستوى أداء المجموعة التجريبية عن تلاميذ المجموعة الضابطة والتي تعلم بالطريقة التقليدية.

ويتفق ذلك مع ما ذكره كل من محمد سعد زغول ، مكارم أبو هرجه ، هانى عبد المنعم (٢٠٠١م) من أن الهيبرميديا تساعد على أن يتعالى المتعلم بإيجابية مع الوسائل التعليمية بصورة نظامية ومتكلمة عن طريق جهاز الكمبيوتر بشكل يساعدة على تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة بكفاءة وفعالية. (٤٧: ١٢٩)

كما يتفق مع ما تشير إليه زينب محمد أمين (٢٠٠٠م) إلى أن الهيبرميديا بما تتضمنه من أنماط مختلفة للمعلومات وبيانات إلكترونية عالية التكامل فهي تمكن المتعلم أن يتعلم بفاعلية وكفاءة وتساعده على إنجاز الأهداف المتوقعة من التعلم وتمده بداخل تعليمية جديدة.

(٢١: ١٨٧)

كما يعزو الباحث أيضاً تقدم تلاميذ المجموعة التجريبية على تلاميذ المجموعة الضابطة في مستوى المهارات قيد البحث إلى أن البرنامج التعليمي الذي صمم به إمكانية عرض المهارة ببطء وهذا يعطى التلاميذ التصور الحركي الصحيح للمهارة ويوضحها لهم خاصة تلك التي تؤدي بسرعة ، كما يتيح للتلاميذ فرصة كبيرة لاستيعاب المراحل المتتابعة لأداء المهارة من خلال الرؤية الواضحة والوقت الكافي أثناء عرض المهارة ، كما يمكن التلميذ من السيطرة والمشاركة الإيجابية والتفاعل مع مكونات البرنامج بينما لاتمكن الطريقة التقليدية (الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي) بعض التلاميذ من متابعة الشرح ومن ثم صعوبة فهم المطلوب منهم ، كما أن هناك من لا يستطيعون رؤية نموذج المهارة بشكل سليم وبالتالي لا تتحقق لهم النواحي الفنية لأداء المهاره بصورة سليمة ، كما أن هناك بعض المهارات لا يستطيع التلميذ متابعة مراحل الأداء الحركي لها مما قد يؤثر على تعلمه لهذه المهارة بصورة صحيحة.

كما يعزو الباحث أيضاً تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في مستوى الأداء المهارى إلى أن استخدام عناصر الوسائل المتعددة في البرنامج الذي خضعت له المجموعة التجريبية كان وراء تفوقها على المجموعة الضابطة وذلك لأن برمجية الهيبرميديا تتضمن استخدام أكثر من وسيط في التعلم من خلال الكمبيوتر مثل (النص المكتوب- النص التعليمي- الصور الثابتة والمتحركة _ لقطات من الأفلام التعليمية والمسلسلة بشكل تابعى – الصوت و التسجيلات الصوتية والموسيقى – الحركة وإدخال النصوص والصور بحركات مختلفة للشاشة) وتعدد الوسائل في هذه البرمجية يساعد التلاميذ على فهم وإستيعاب شكل المهارة ومسار الحركة بها ويوضح لهم المراحل المختلفة لها والنفاط الفنية بها مما يعمل على تثبيتها و يجعل عملية التعلم سهلة وشيقه مما يكون له عظيم الأثر على تعلم المهارة بصورة جيدة والوصول بهم إلى أفضل

مستوى ممكн ، بينما تفتقر الطريقة التقليدية والذى خضعت لها المجموعة الضابطة على كل هذه الوسائل حيث إعتمدت على أسلوبى الشرح اللفظى وأداء النموذج العملى فقط .

ويؤكد ذلك كل من محمد سعد زغلول ، لمياء فوزى محمد (٢٠٠٢م) أن الطريقة التقليدية المتبعة (الشرح اللفظى) فى التعليم لابد وأن تتغير للوفاء بأغراض التربية وأهدافها الحديثة وبضرورة تجاوبها مع الأوضاع ومراحل النمو الجسمى والحركى والنفسي وتلبية التزايد الكمى فى أعداد المتعلمين. ومن ثم يرى الباحث ضرورة الإستفادة من تكنولوجيا التعليم وإستخدامها فى بىئات تعليمية (٤٥).

ويتفق ذلك مع دراسة كل من أسامة أحمد عبد العزيز (٢٠٠١م) (٩) ، جوزيف ناجي أديب (٢٠٠٣م) (١٦) ، فاطمة محمد فليل (٢٠٠٣م) (٣٢) ، حازم مصطفى عبد القادر(٢٠٠٥م) (١٧) ، سالى محمد عبد اللطيف (٢٠٠٥م) (٢٣) ، والتى تشير إلى أن الكمبيوتر يؤثر تأثيرا إيجابيا بشكل أفضل من الطريقة التقليدية التى تعتمد على أسلوب التلقين فى مستوى التحصيل المعرفى.

كما يتفق ذلك مع نتائج دراسات كل من Wiksten d.l. Patterson p. (١٩٩٨م) (٧٥) ، إيفا Eva (٢٠٠٠م) (٦٤) ، زيلجر Zeiliger (٢٠٠٢م) (٧٧) ، أحمد عبد الفتاح (٢٠٠٥م) (٥) ، أحمد يوسف سعد الدين (٢٠٠٥م) (٨) ، سالى محمد عبد اللطيف (٢٠٠٥م) (٢٣) ، مايسة محمد عفيفي (٢٠٠٦م) (٣٧).

وبذلك تحقق الفرض الثالث والذى ينص على أنه توجد فروق دالة إحصائيا بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة فى القياس البعدى فى تعلم بعض مهارات كرة اليد (تنطيط الكرة - إسلام الكرة - التمريرة الكرباجية من الإرتكاز- التصويبة الكرباجية من الإرتكاز) وفي مستوى التحصيل المعرفى لصالح المجموعة التجريبية.

الفصل الخامس

▪ الاستخلاصات والتوصيات

أولاً : الاستخلاصات

في حدود أهداف البحث وفرضية والبيانات المستخدمة استخلص الباحث ما يلى:

- ١- البرنامج التعليمي باستخدام أسلوب الهيرميديا كان له تأثير إيجابى فى تحسين مستوى تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث (تنطيط الكرة ، إستلام الكرة ، التمريرة الكرواجية من الإرتكاز ، التصويبية الكرواجية من الإرتكاز) لأفراد المجموعة التجريبية.
- ٢- الطريقة التقليدية ساهمت فى تحسين مستوى تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث لأفراد المجموعة الضابطة.
- ٣- برمجية الكمبيوتر التعليمية المعدة بأسلوب الهيرميديا كانت أكثر تأثيرا على مستوى تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث من الطريقة التقليدية المتبعه مما يدل على فاعلية البرمجية.
- ٤- البرنامج المعد بإستخدام أسلوب الهيرميديا أسهم في زيادة التحصيل المعرفي للمهارات قيد البحث أكثر من الطريقة التقليدية.
- ٥- ساعدت برمجية الكمبيوتر المعدة بتقنية الهيرميديا على مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ.

ثانياً: التوصيات

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث يوصى الباحث بما يلى:

- ١- إستخدام برمجية الكمبيوتر التعليمية المعدة بتقنية الهيبرميديا فى تعلم مهارات كرة اليد للمبتدئين وتلاميذ المدارس الرياضية.
- ٢- إنتاج العديد من برمجيات الكمبيوتر المعدة بتقنية الهيبرميديا فى باقى مهارات كرة اليد وللمراحل السنوية المختلفة
- ٣- إنتاج العديد من البرمجيات فى الأنشطة الرياضية المختلفة وتدريب المدربين ومدرسي التربية الرياضية على كيفية تصميم البرمجيات وكذلك طريقة إستخدامها فى التعليم.
- ٤- إجراء المزيد من البحوث التجريبية بإستخدام التقنيات التكنولوجية الأخرى ومقارنتها بالهيبرميديا وإختيار الأسلوب المناسب منها للوصول إلى تحقيق أعلى مستوى ممكн فى تعلم المهارات الحركية المختلفة.
- ٥- العمل على قيام خبراء متخصصين فى مجال التقنيات التكنولوجية بتصميم برمجيات لتعلم المهارات الرياضية فى مختلف الأنشطة الرياضية على غرار ما تقوم به وزارة التربية والتعليم فى بعض المواد العلمية الأخرى ، مع ضرورة وضع معايير علمية وتربيوية لتصميم هذه البرمجيات.

قائمة المراجع

أولاً : المراجع العربية

- ١- إبراهيم عبد الوكيل الفار : تربويات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادى والعشرين ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ١٩٩٨م.
- ٢- _____ : إعداد وإنتاج برمجيات الوسائط المتعددة التفاعلية ، ط٢، الدلتا لเทคโนโลยيا الحاسوبات ،طنطا ، ٢٠٠٠م.
- ٣- إبراهيم عبد ربه خليفة : النمو والدافعية فى توجية النشاط الحركى للطفل والأنشطة الرياضية المدرسية ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ١٩٩٩م.
- ٤- إجلال على حسن جبر: إستخدام الوسائط الفائقة Hypermedia كوسيلة لتعليم مهارة الضرب الساحق فى الكرة الطائرة ، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية ، العدد الثامن عشر ، الجزء الثالث ، مارس ٤ ٢٠٠٤م.
- ٥- أحمد عبد الفتاح حسين: فاعلية برنامج تعليمي باستخدام الوسائل فائقة التداخل على التحصيل المعرفي ومستوى الإنجاز الرقمى لبعض مسابقات الميدان والمضارع ، رسالة دكتوراة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٥م.
- ٦- أحمد فتحى أحمد الصواف: أثر إستخدام مهارات تشغيل الأجهزة التعليمية بإستخدام نظام التوجية الكمبيوترى على مستوى الأداء المهارى والتحصيل المعرفي للطلاب المندفعين والمترددين بكليات التربية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الأزهر ، ٢٠٠٠م.
- ٧- أحمد محمد عبد القادر: أثر برنامج تعليمي بإستخدام أسلوب الهيبيرميديا على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية فى رياضة الكاراتيه للمبتدئين، مجلة بحوث التربية الرياضية ، المجلد ٣٧، العدد ٦٧ ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق ، ديسمبر ٢٠٠٤م.
- ٨- أحمد يوسف سعد الدين : تأثير إستخدام الوسائل الفائقة على تعليم سباحة الصدر للأطفال المبتدئين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٥م.

- ٩- أسماءة أحمد عبد العزيز: أثر برنامج تعليمي باستخدام الهيبيرميديا على تعلم مسابقة الوثب العالى لدى المبتدئين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة المنيا ، ٢٠٠١ م.
- ١٠- أسماء كامل راتب : النمو والدافعية فى توجية النشاط الحركى للطفل والأنشطة الرياضية المدرسية ، دار الفكر العربى ، القاهرة، ١٩٩٩ م.
- ١١- الغريب زاهر إسماعيل: تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم ، دار الكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠١ م.
- ١٢- إمام مختار حميدة ، أحمدالنجدى ، صلاح الدين عرفة ، على محى الدين راشد ، حسن حسن القرشى: مهارات التدريس ، مكتبة زهراء ، القاهرة، ٢٠٠٠ م.
- ١٣- أمين أنور الخولي، جمال الدين الشافعى: مناهج التربية البدنية المعاصرة ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ط١ ، ٢٠٠٠ م.
- ١٤- أورسون كيلوج : *Author ware 7* ، ترجمة خالد العامري وآخرون ، دار الفاروق للنشر والتوزيع ، ط١ ، القاهرة ، ٢٠٠٠ م.
- ١٥- باربارا سيلز- ريتاريتش: تكنولوجيا التعليم ، التعريف ومكونات المجال ، جمعية الإتصالات التربوية والتكنولوجيان ، واشنطن ، (AECT) ، ترجمة بدر الدين عبد الله الصالح ، مكتبة الملك فهد ، ١٩٩٨ م.
- ١٦- جوزيف ناجي أديب: تأثير برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسائط الفائقة على تعلم بعض المهارات الأساسية لتنس الطاولة للمبتدئين ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنوفية ، ٢٠٠٣ م.
- ١٧- حازم مصطفى عبد القادر حلاوة: فاعلية برنامج تعليمي بإستخدام أسلوب الهيبيرميديا على تعلم بعض مهارات المبارزة لدى المبتدئين ، الجزء الأول ، مكتبة الأكاديمية ، القاهرة.
- ١٨- حسام الدين نبيه عبد الفتاح: تأثير استخدام بعض وسائل تكنولوجيا التعليم فى تعلم بعض المهارات الأساسية لكرة اليد، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٢ م.
- ١٩- رفعت عبد اللطيف: تحديد بعض المتغيرات المميزة للمراحل السنية المختلفة للناشئين فى كرة اليد ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق ، ٢٠٠٣ م.

- ٢٠- زينب دردير علام: التعرف على تأثير استخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لدى أطفال ما قبل المدرسة ، مجلة كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الإسكندرية ، العدد ٣٦ ، ٢٠٠٢ م.
- ٢١- زينب محمد أمين: إشكاليات حول تكنولوجيا التعليم ، دار الهدى للنشر والتوزيع ، المنيا ، ٢٠٠٠ م.
- ٢٢- زينب محمد أمين ، نبيل جاد عزمي: نظم تأليف الوسائط المتعددة باستخدام *Authorware5* ، دار الهدى للنشر والتوزيع ، المنيا ، ٢٠٠١ م.
- ٢٣- سالى محمد محمد عبد الطيف: فاعلية برنامج تعليمى مقترن باستراتيجية كيلر(تفرید التعليم) باستخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات الهوكي لطلابات كلية التربية الرياضي ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ، ٢٠٠٥ م.
- ٢٤- سعيد خليل الشاهد : طرق تدريس التربية الرياضية ، مكتبة الطلبة ، شبرا ، القاهرة ، ١٩٩٥ م.
- ٢٥- عبد الحميد شرف: تكنولوجيا التعليم فى التربية الرياضية ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ٢٠٠٠ م.
- ٢٦- عثمان مصطفى عثمان ، هشام محمد عبد الحليم: أثر برنامج تعليمى بإستخدام أسلوب الهيبرميديا على تعلم بعض المهارات بدرس التربية الرياضية لتلاميذ المرحلة الإعدادية ، مجلة الرياضة علوم وفنون ، المجلد العشرون العدد الأول ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ، يناير ٤ م. ٢٠٠٠
- ٢٧- عصام عبد الخالق: التدريب الرياضى نظريات – تطبيقات ، ط ١١، منشأة المعارف ، الإسكندرية ٢٠٠٣ م.
- ٢٨- على حسنين حسب الله : الكورة الطائرة المعاصرة ، مكتبة ومطبعة الغد ، القاهرة ، ٢٠٠٠ م.
- ٢٩- على مصطفى طه : نظرة الدوائر المغلقة فى التعلم الحركى ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ١٩٩٩ م.
- ٣٠- غادة محمد يوسف السيد : فاعلية برنامج تعليمى بإستخدام الهيبرميديا على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية فى البالية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الزقازيق ، ٦ م. ٢٠٠٦
- ٣١- غيداء عبد الشكور محمد : فاعلية برنامج تعليمى بإستخدام الوسائط الفائقة على

- تعلم مهارة الشقلبة الأمامية على اليدين على جهاز الحركات الأرضية ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٦م.
- ٣٢- فاطمة محمد فليفل: أثر برنامج تعليمي باستخدام الهiperميديا على تعلم مهارات كرة السلة لدى تلميذات الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا ، ٢٠٠٣م.
- ٣٣- كاميليا محمود حجازى ، سوزان عبد الفتاح مرزوق: **الحاسب الآلى للتعليم الثانوى العام** ، وزارة التربية والتعليم ، قطاع الكتب ، ٢٠٠١م.
- ٣٤- كمال عبد الحميد إسماعيل، محمد صبحى حسانين: **رباعية كرة اليد الحديثة** ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ٢٠٠٢م.
- ٣٥- كمال عبد الحميد زيتون: **تكنولوجيا التعليم فى عصر المعلومات والاتصالات** ، عالم الكتب ، القاهرة ، ٢٠٠٢م.
- ٣٦- ليلى السيد فر Hatch: **القياس المعرفى الرياضى** ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ط١ ، ٢٠٠١م.
- ٣٧- مايسة محمد عفيفى السيد: **فاعلية استخدام الهiperميديا على تعلم سباحة الزحف على الظهر للطلاب المبتدئات** ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الزقازيق ، ٢٠٠٦م.
- ٣٨- مجدى صباح حسن عبد القادر: **المهارات الأساسية الهجومية ذات الفاعلية لناشئ كرة اليد كمهاجم فردى وأثرها على نتائج المباريات** ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق ، ١٩٩٥م.
- ٣٩- محسن محمد أبو النور، محمد ذكى: **برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الهiperميديا وأثره على تعلم بعض مهارات المصارعة لدى طلاب كلية التربية الرياضية** ، مجلة علم النفس المعاصر والعلوم الإنسانية ، المجلد الثالث عشر ، كلية الأداب ، جامعة المنيا ، ٢٠٠٢م.
- ٤٠- محمد أحمد فتحى جزر: **تأثير برنامج تعليمي باستخدام الحاسب الآلى على مستوى التحصيل المعرفى وأداء بعض المهارات الأساسية فى الكرة الطائرة** ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٤م.
- ٤١- محمد توفيق الوليلي: **كرة اليد "تعليم- تدريب- تكتيك"** ، القاهرة ، ٢٠٠١م.
- ٤٢- محمد حسن حسن رخا: **وضع برنامج باستخدام الهiperميديا لتعلم سباحة الزحف**

- على البطن للمبتدئين ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ببور سعيد ،
جامعة قناة السويس ، ٢٠٠٣م.
- ٤٣- محمد حسن علاوى : علم التدريب الرياضى ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٩٧م.
- ٤٤- محمد رضا البغدادى: تكنولوجيا التعليم والتعلم ، دار الفكر العربى، القاهرة، ١٩٩٨
- ٤٥- محمد سعد زغلول ، لمياء فوزى محروس: فاعلية برنامج تعليمى باستخدام الوسائط المتعددة على جوانب التعلم فى كرة السلة لتلميذات الحلقة الثانية من التعليم الأسasى ، المجلة العلمية للتربية البدنية ، العدد ٢٢ ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٢م.
- ٤٦- محمد سعد زغلول ، محمد على محمود ، هانى سعيد عبد المنعم: تصميم وإنتاجية برمجية كمبيوتر تعلمية معدة بتقنية الهيبيرميديا وأثرها على جوانب التعلم لمهارات ضربات الكرة بالرأس لطلبة كلية التربية الرياضية بطنطا ، مجلة نظريات وتطبيقات ، العدد ٤٨ ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية ، ٢٠٠٣م.
- ٤٧- محمد سعد زغلول ، مكارم حلمى أبو هرجة ، هانى سعيد عبد المنعم: تكنولوجيا التعليم وأساليبها فى التربية الرياضية ، مركز الكتاب للنشر ، ط١ ، القاهرة ، ٢٠٠١م.
- ٤٨- محمد عطية خميس: منظومة تكنولوجيا التعليم فى المدارس والجامعات الواقع والمأمول ، مجلة تكنولوجيا التعليم ، سلسلة دراسات وبحوث مكمة ، المؤتمر العلمى السابع للجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم ، الجزء الثانى ، المجلد العاشر ، القاهرة ، ٢٠٠٠م.
- ٤٩- محمد على محمود ، مصطفى عبد القادر: تأثير استخدام الهيبيرميديا على تعلم مهارات التصويب وضرب الكرة بالرأس لدى المبتدئين فى كرة القدم ، مجلة جامعية المنوفية للتربية البدنية والرياضة ، كلية التربية الرياضية بالسداد ، جامعة المنوفية ، ٢٠٠٢م.
- ٥٠- محمد محمود الحيلة: التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية ، دار الكتاب الجامعى ، العين ، الإمارات العربية المتحدة ، ٢٠٠١م.
- ٥١- محمود مهدى سالم: تقنيات ووسائل التعليم ، دار الفكر العربى ، ط١ ، القاهرة ، ٢٠٠٢م.
- ٥٢- مدحت قاسم عبد الرازق : كرة اليد (تدريب- إدارة- تعليم) ، كلية التربية الرياضية ،

- جامعة المنصورة ، الجزء الأول ، ٢٠٠٦ م.
- ٥٣- منير جرجس إبراهيم : كرة اليد للجميع ، الهلال للطباعة والتجارة ، القاهرة ، ١٩٨٤ م.
- ٥٤- منى محمود محمد: فاعلية برامج الكمبيوتر متعددة الوسائل القائمة على الرسوم والصور المتحركة في تعلم المهارات الحركية ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٠ م.
- ٥٥- نبيل جاد عزمي: التصميم التعليمي للوسائل المتعددة ، دار الهدى للنشر والتوزيع ، المنيا ، ٢٠٠١ م.
- ٥٦- نهى فتحى أحمد صالح: فاعلية برنامج ترويحي ثقافى باستخدام الهيبرميديا على الثقافة الترويحية الخلوية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ، ٢٠٠٣ م
- ٥٧- هاشم محمد إبراهيم: أثر تغير تسلسل الأمثلة والتشبيهات في برامج الكمبيوتر متعددة الوسائل على تحصيل المستقبلين والمعتمدين إدراكيًا لمفاهيم تكنولوجيا الوسائل المتعددة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الأزهر ، ٢٠٠٠ م.
- ٥٨- هانى أحمد عبد العال: تأثير برنامج تعليمي باستخدام الكمبيوتر على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية للمبتدئين في كرة السلة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق ، ٢٠٠٣ م.
- ٥٩- وزارة التربية والتعليم: اللائحة الداخلية للمدارس الرياضية التجريبية ، القاهرة ١٩٨٨ م.
- ٦٠- وفيقة مصطفى سالم: تكنولوجيا التعليم والتعلم في التربية الرياضية ، الجزء الأول ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ٢٠٠١ م.
- ٦١- ياسر محمد حسن دبور: كرة اليد الحديثة ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ١٩٩٦ م
- ٦٢- بيس عبد الرحمن قنديل: الوسائل التعليمية وเทคโนโลยيا التعليم ، دار النشر الدولي ، السعودية ، ١٩٩٩ م.

ثانياً : المراجع الأجنبية

- 63- Cheung, W,: **How to Integrate Hypermedia technology**, NewYork U.S.A. And learning Inr. Oliver & M. Wild, (Ends),proceed of theAustralian computers in Education Conference, Perth WA Australia,1995.
- 64- Eva, m, b: **The effects of liner vs. non liner computer assisted instruction on beginning reading skills of second grade, student**, mal. vo1. 41, No. 109, Aug,1989.
- 65- G. Deadman,: **An analysis of pupil's reflective writing with in a hypermedia framework**, Journal of computer Assisted learning vo1, 15No, March, p. 16 – 25 /<http://earache.net/riddled454831.htm>, 1997.
- 66- Harnifin, R & Soverye, W,: **Technology in the classroom, the Teacher's New Role and Resistance To it**, Educational Technology, 1993.
- 67- Hiller,Richard&Wilkinson,Carol:**The effects of VollyBall software on female junior high school students**,volleyball performance,physical education,65,no6,1997.
- 68- **International Journal of Instructional Media**, Fall v25 i4 p399(1 **PREFERRED METHODS OF PROFESSIONALS IN LEARNING HYPERMEDI DORIS LEE** . COPYRIGHT 1998 Westwood Press, Inc, 1998.
- 69- Jonathan d.; glazewski: **Hypermedia – based problem based learning in the upper elementary grades**: A developmental study research report; conference paper <Http://erica.net/ericd/ed455760.htm>p (150) , 2000.
- 70- Michelle, A,: **In targeting Hypermedia in tow class room instruction**: Developing Anon-Liner teaching style, graduate center for publication and administration saint- German, California State University Long Beach, 1999.
- 71- Padfield, Glenna; Pennington, Todd R & Wilkinson, Garol,: **Student perceptions of using skills software in physical education**, JOPERD,vo1, 71, No.6, 2000.
- 72- Richard, A. Schmidt: **Motor learning and physical education**.

- Human Kinetics books Champaign, Illinois, USA.1991.
- 73- Skinsly M & Brodie D: “**A Study Of The Effectiveness Of Computer Assisted Learning In Physical Education**”, Sport Express, United-Kingdom, 1990.
- 74- T - Cocker ton & Roshimell,: **Evaluation of a hypermedia Document as a learning tool**, journal of computer assisted learning,vo1, 13, no, z, June, p.p 137.1997.
- 75- Wilksten, D.L & Patterson, p: The effectiveness of an Interactive -89 computer program versus traditional lecture in athletic training. Sport Express. , 1998.
- 76- Wings .S. Cheung,: **New Media Site Growing's Cheung: What teacher Need to know About Hypermedia**, Http:\\Google.com, 2000
- 77- Zeiliger, R.;: **Conceptmp based navigation in educational hypermedia**: a case (STE), Bd. Retract, 5b32, university de liege au start – Tillman, 4000 liege Belgique: Repeeters, vm1. u1g. a c. Be 2002.

ثالثا : شبكة المعلومات الدولية

- 78- www.bestanimation.com/sports
- 79- www.clipartanimation.com
- 80- www.coachinghandball.com
- 81- www.corbis.com
- 82- www.edutech1432.freeservers.com
- 83- www.ehf.gov.eg
- 84- www.handball.photopic.net
- 85- www.ihf.info
- 86- www.macromedia.com
- 87- www.sportunterricht.de/animation

مرفق رقم (١)

أسماء السادة الخبراء وفق للترتيب الأبجدي

الوظيفة	الإسم	م
أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس(كرة يد) بكلية التربية الرياضية جامعة فناة السويس.	جلال كامل سالم	١
أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية الرياضية جامعة فناة السويس.	جمال الشناوى	٢
مدرس بقسم الألعاب بكلية التربية الرياضية جامعة المنوفية.	طارق محمد على النصيري	٣
أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس(كرة يد) بكلية التربية الرياضية جامعة المنصورة.	مدحت عبد الرازق قاسم	٤
أستاذ المناهج وطرق التدريس ووكيل كلية التربية الرياضية للدراسات العليا جامعة المنصورة.	محروس محمد فنديل	٥
أستاذ المناهج وطرق التدريس ووكيل كلية التربية الرياضية لشئون البيئة والمجتمع جامعة الزقازيق.	ياسر عبد العظيم سالم	٦

مُرْفَقْ رَقْمْ (٢)

أ- إستمارء تسجيل قياسات الطلاب (عينة البحث) في متغيرات (السن- الطول- الوزن- مستوى الذكاء- التحصيل المعرفي)
المجموعة:

الإسم	المتغيرات	السن	الطول	الوزن	مستوى الذكاء	التحصيل المعرفي
١						
٢						
٣						
٤						
٥						
٦						
٧						
٨						
٩						
١٠						

ب- إستمارة تسجيل قياسات الطلاب (عينة البحث) في الاختبارات البدنية
المجموعة:

جرى م٦٠٠	ثى الجزع أماما أسفل من الوقوف	الجلوس من الرقد في ث٣٠	الإنبطاح المائل من الوقوف في دقيقة	الوثب العریض من الثبات	عدو م٣٠	الإختبارات	م
							١
							٢
							٣
							٤
							٥
							٦
							٧
							٨
							٩
							١٠

ج-إستمارة تسجيل قياسات الطلاب (عينة البحث) في الإختبارات المهارية
المجموعة:

المرمى على المرمى	على المرمى	والتصوير على زوايا المرمى	التصوير من الثبات على زوايا المرمى	رمي كرة يد لأبعد مسافة	الجري الزجاجي بالكرة مسافة ٣٠ م	التمرير والاستلام على الحائط في ٣٠ ث	الإختبارات	الأسم	م
									١
									٢
									٣
									٤
									٥
									٦
									٧
									٨
									٩
									١٠

مرفق رقم (٣)

جامعة الزقازيق
كلية التربية الرياضية بنين
قسم المناهج طرق التدريس

إستماراة إستطلاع رأى الخبراء لتحديد أهم الصفات البدنية المرتبطة
بمهارات كرة اليد المختارة قيد البحث

السيد الأستاذ الدكتور/.....

تحية طيبة وبعد،

يقوم الباحث/ هاني أحمد صبري الحسينى بإجراء بحث ضمن متطلبات الحصول على
درجة دكتوراه الفلسفة في التربية الرياضية بعنوان:
**تأثير استخدام الهيبيرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس
الإعدادية الرياضية.**

وقد اختار الباحث المهارات الآتية(تطبيط الكرة- مسك وإستلام الكرة- التمرين الكرياجية من
الثبات- التصويبية الكرياجية من الثبات) لذا يقوم الباحث بأخذ رأى سعادتكم لتحديد أهم الصفات
البدنية التي ترتبط بالمهارات المختارة.

ولا يسع الباحث سوى تقديم الشكر لمساهمتكم الإيجابية ورأيكم الذي سيثري البحث ويسهم
في الوصول إلى نتائج نأمل أن تعمل على النهوض برفع مستوى الرياضة.

ونشكر لسيادتكم صادق تعاؤنكم.

الباحث

أهم الصفات البدنية المرتبطة بمهارات كرة اليد قيد البحث

المهارات المختارة قيد البحث هي:

م	الصفات البدنية الخاصة بكرة اليد	نعم	لا
١	السرعة الإنقالية		
٢	القوة المميزة بالسرعة		
٣	المرنة		
٤	الرشاقة		
٥	التوازن		
٦	الجلد الدورى التنفسى		
٧	الدقة		
٨	التوافق		
٩	التحمل القوة العضلية		
١٠	القوة العضلية		

ماتروننة سيادتكم من ملاحظات اخرى:

مرفق رقم (٤)

جامعة الزقازيق

كلية التربية الرياضية للبنين
قسم المناهج وطرق التدريس

إستماراة إستطلاع رأى الخبراء لتحديد الإختبارات التي تقيس
عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكرة اليد

إعداد

هانى أحمد صبرى الحسينى

إشراف

دكتور
عبد العزيز عبد
الحكيم بلاطة
أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور
رشيد عامر محمد محمد
أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور
هشام محمد أنور
عبد الحميد
أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات
الجماعية بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

٢٠٠٧ - ١٤٢٨ هـ

السيد الأستاذ الدكتور /
.....

تحية طيبة . . . وبعد

يقوم الباحث / هانى أحمد صبرى الحسينى ، بإجراءات بحث ضمن متطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة فى التربية الرياضية وعنوانه : -

تأثير استخدام الهيرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية

حيث يهدف هذا البحث إلى تصميم برمجية كمبيوتر بإستخدام تقنية الهيرميديا والتعرف على تأثير البرمجية على تعلم بعض مهارات كرة اليد .

ولما لسيادتكم من خبرة فى هذا المجال نرجو من سعادتكم تحديد أهم الإختبارات التى تقيس عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكرة اليد .

ولسيادتكم جزيل الشكر ، ،

الباحث

إختبارات عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكرة اليد .

الاختبار المناسب	الإختبارات	عناصر اللياقة البدنية	م
------------------	------------	-----------------------	---

١	تحمل القوة العضلية	<ul style="list-style-type: none"> - إختبار التعلق من وضع ثني الذراعين . - إختبار الإنبطاح المائل من الوقوف . - إختبار رفع الصدر عالياً والثبات . - إختبار رفع الرجلين عالياً . - إختبار ثني الذراعين من الإنبطاح المائل
٢	القوة العضلية العظمى	<ul style="list-style-type: none"> - إختبار قوة عضلات الرجلين . - إختبار ضغط البار الحديدي باليدين. - إختبار قوة عضلات الظهر . - إختبار قوة القبضة . - إختبار الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين .
٣	القدرة المميزة بالسرعة	<ul style="list-style-type: none"> - إختبار الوثب العمودي لسارجنت . - إختبار الوثب العريض من الثبات . - إختبار دفع كرة طبية (١.٥ كجم) - إختبار دفع الكرة الطبية (٣ كجم) .
٤	السرعة الإننقلالية	<ul style="list-style-type: none"> - إختبار العدو (٤ ث) من البدء العالى - إختبار الجرى فى المكان (١٠ ث) - إختبار العدو ٣٠ م من البدء الطائر. - إختبار العدو (٦ ث) من البدء العالى
٥	المرونة	<ul style="list-style-type: none"> - إختبار ثني الجذع من الوقوف . - إختبار إطالة (مد) الجذع . - إختبار مرونة مفصلى الكتفين (أفقياً) - إختبار ثنى الجذع للأمام من وضع الجلوس الطويل .
٦	التحمل الدورى التنفسى	<ul style="list-style-type: none"> - جرى ٦٠٠ م. - جرى ٨٠٠ م.

مرفق رقم (٥)

اختبار التنطيط المستمر في اتجاه متعرج مسافة ٣٠ متر

غرض الاختبار:
- قياس مهارة التشكيل.

الأدوات:
- كرة يد ، ساعة إيقاف ، خمسة أقماع.

وصف الأداء:

- توضع خمسة أقماع عمودية على الأرض في خط مستقيم المسافة بين كل قمعين ٣متر.
- ويرسم خط البداية على بعد ٣م من القمع الأول.
- يقوم المختبر بالوقوف خلف خط البداية وعند سماع إشارة البدء يقوم بتنطيط الكرة مع الجري على شكل متعرج بين الأقماع ذهاباً وإياباً.

حساب الدرجات:

- يسجل زمن الأداء من خط البداية حتى النهاية.

إختبار التصويب من الثبات على زوايا المرمى

غرض الاختبار:
- قياس دقة التصويب من الثبات.

الأدوات:

- كرات يد ، أربع مربعات معلقة في أركان الهدف مقاس (٤٠ × ٤٠ سم).

وصف الأداء:

- يقف المختبر في المنطقة المواجهة للمرمى خلف خط الـ٦م وعند إعطاء إشارة البدء يقوم بتصويب الكرات الواحدة تلو الأخرى إلى داخل المربعات.

تعليمات الاختبار:

- يتم تصويب كرتين إلى الزوايا العليا وكرتين إلى الزوايا السفلية.
- يكون التصويب من الثبات.

حساب الدرجات:

- تسجل عدد الرميات التي تمر فيها الكرة من المربعات العليا والسفلى المثبتة في المرمى.

إختبار التمرير والإستلام على الحائط في ٣٠ ث

غرض الاختبار:

- قياس سرعة ودقة التمرير.

الأدوات:

- كرة يد ، حائط مستوي ، ساعة إيقاف ، دائرة مرسومة على الحائط قطرها ٢٠ سم.

وصف الأداء:

- يقف المختبر على بعد ٣ م من الحائط.

- وعند سماع إشارة البدء يقوم بتمرير وإسلام الكرة على الدائرة المرسومة على الحائط بسرعة لأكثر عدد من المرات في الزمن المحدد ٣٠ ث.

تعليمات الاختبار:

- في حالة سقوط الكرة على الأرض يقوم المختبر بأخذ كرة أخرى ومعاودة التمرير.

- التمرير من خلف خط البداية على بعد ٣ م.

- يكون التمرير داخل الدائرة المرسومة.

حساب الدرجات:

- تحتسب الرميات الصحيحة في زمن ٣٠ ث.

إختبار رمي كرة اليد لأبعد مسافة

غرض الاختبار:

- قياس قوة التمرير.

الأدوات:

- ثلاثة كرة يد ، ملعب كرة يد ، شريط قياس.

وصف الأداء:

- يقف اللاعب خلف خط المرمى ماسكاً الكرة بيده.

- عند إعطاء إشارة البدء يتقدم المختبر ويقوم بتمرير الكرة لأبعد مسافة ممكنة.

تعليمات الاختبار:

- لكل مختبر ثلاثة محاولات.

حساب الدرجات:

- تسجل أعلى مسافة حققها اللاعب في الثلاث محاولات.

إختبار تنطيط الكرة والتصويب على المرمى

غرض الاختبار:

- قياس مهارة التنطيط والتصويب على المرمى من الثبات.

الأدوات:

- ملعب كرة يد ، كرات يد .

وصف الاداء:

- يقف المختبر عند خط ال ٦ أمتار.
- عند إعطاء إشارة البدأ ينطلق المختبر ويقوم بتنطيط الكرة.
- عند الوصول إلى خط ال ٩ أمتار في المرمى المقابل يقوم المختبر بالتصوير على المرمى من الثبات.

تعليمات الإختبار:

- يكون التنطيط في خط مستقيم.
- التصويب يكون من الثبات.
- يكون الأداء بسرعة.

حساب الدرجات:

- يحتسب الزمن الذي سجله كل مختبر.

إختبار تمرير الكرة والتصوير على المرمى

غرض الإختبار:

- قياس مهارة التمرير والتصوير على المرمى من الثبات.

الأدوات:

- ملعب كرة يد ، كرات يد .

وصف الاداء:

- يقف المختبر عند خط ال ٦ أمتار.
- عند إعطاء إشارة البدأ ينطلق المختبر ويقوم بتنطيط الكرة حتى خط المنتصف.
- يقوم المختبر بتمرير الكرة للزميل وإستلامها منه عند خط ال ٩ أمتار.
- بعد إستلام الكرة يقوم المختبر بالتصوير على المرمى من الثبات.

تعليمات الإختبار:

- يكون التنطيط في خط مستقيم.
- تمرير يكون للزميل.
- التصويب يكون من الثبات.
- يكون الأداء بسرعة.

حساب الدرجات:

- يحتسب الزمن الذي سجله كل مختبر.

مرفق رقم (٦)

جامعة الزقازيق

كلية التربية الرياضية للبنين
قسم المناهج وطرق التدريس

إستماره إستطلاع رأى الخبراء حول الأهمية النسبية لكل محور من محاور الإختبار المعرفى

إعداد

هانى أحمد صبرى الحسينى

إشراف

دكتور
عبد العزيز عبد
الحكيم بلاطة
أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور
رشيد
عامر محمد
محمد
أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور
هشام محمد أنور
عبد الحميد
أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات الجماعية
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

٢٠٠٧ م - ٢٠٢٨ هـ

جامعة الزقازيق
كلية التربية الرياضية بنين
قسم المناهج و طرق التدريس

السيد الأستاذ الدكتور/.....

تحية طيبة وبعد،

يقوم الباحث/ هاني أحمد صبري الحسيني بإجراء بحث ضمن متطلبات الحصول على درجة دكتوراة الفلسفة في التربية الرياضية بعنوان:
تأثير استخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية.

وإيماناً بالدور الكبير الذي تقومون به سيادتكم في مجال التربية البدنية والرياضة ، وللإستفادة من خبراتكم العلمية وآرائكم البناءة ، يعرض الباحث إستماراة استطلاع رأي سيادتكم حول الأهمية النسبية لمحاوار الإختبار المعرفي الذى يصممه الباحث ، ولا يسع الباحث سوى تقديم الشكر لمساهمتكم الإيجابية ورأيكم الذى سيثري البحث ويسهم في الوصول إلى نتائج نأمل أن تعمل على النهوض برفع مستوى الرياضة.

ونشكر لسيادتكم صادق تعاؤنكم.

الباحث

النسبة المئوية	المحاور	م
	التطور التاريخي	١
	بعض بنود القانون	٢

أراء أخرى ترونها سيادتكم:

مرفق رقم (٧)

جامعة الزقازيق

كلية التربية الرياضية للبنين
قسم المناهج وطرق التدريس

استمارة استطلاع رأى الخبراء حول تصميم البرمجية والمحاور
الرئيسية للبرنامج

إعداد

هانى أحمد صبرى الحسينى

إشراف

دكتور
عبد العزيز عبد
الحكيم بلاطة
أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور
رشيد
عامر محمد
أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور
هشام محمد أنور
عبد الحميد
أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات الجماعية
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

٢٠٠٧ - ٢٨٥١

جامعة الزقازيق
كلية التربية الرياضية بنين
قسم المناهج وطرق التدريس

السيد الأستاذ الدكتور/.....

تحية طيبة وبعد ،

يقوم الباحث/ هاني أحمد صبرى الحسينى بإجراء بحث ضمن متطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية الرياضية بعنوان:
تأثير استخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية.

وإيماناً بالدور الكبير الذي تقومون به سعادتكم في مجال التربية البدنية والرياضة، وللإستفادة من خبراتكم العلمية وآرائكم البناءة، يعرض الباحث إستمارة استطلاع رأي ، مرفقة بها نسخة من البرمجية التعليمية ، راجياً من سعادتكم الإطلاع عليها وإبداء الرأى حولها.
 ولا يسع الباحث سوى تقديم الشكر لمساهمتكم الإيجابية ورأيكم الذي سيثري البحث ويسهم في الوصول إلى نتائج نأمل أن تعمل على النهوض برفع مستوى الرياضة.

ونشكر لسعادتكم صادق تعاونكم.

الباحث

- يهدف البرنامج الى تعلم بعض مهارات كرة اليد.
- يتكون البرنامج من عدد(٦) محاور لكل مهارة.
- يتم تشغيل البرنامج على إعدادات الشاشة ١٠٢٤×٧٦٨

أولاً: المادة التعليمية

التعديل المقترن	غير كاف	كاف	المحاور التعليمية
			عدد المحاور التعليمية

		طريقة الأداء
		الخطوات التعليمية
		تعليمات الأداء الصحيح
		تدريبات على المهارة
		إختبر معلوماتك
		مشاهدة المهارة (بطئ-عادى)

ثانياً: الوسائل المستخدمة

التعديل المقترن	غير كاف	كاف	النوع
			الصور الفوتوغرافية
			الصور المرسومة
			مقاطع الفيديو التعليمية
			مقاطع المباريات
			تعليق الصوتى

ثالثاً: تصميم البرنامج

التعديل المقترن	غير مناسب	مناسب	التصميم

		مقدمة البرنامج
		شكل الأزرار
		تصفح الموضوعات والمحاور
		طريقة عرض الوسائط
		الوان تصميم البرنامج
		حجم و نوع الخط المستخدم
		لون الخط المستخدم

رابعاً: مقتراحات ترونها سعادتكم:

مع خالص الاحترام والتقدير،

الباحث

مرفق رقم (٨)

القياسات الجسمية

الطول الكلي للجسم:

اسم الجهاز: الرستاميتير :

وصف الجهاز:

عبارة عن قائم مثبت عمودياً على حافة قاعدة خشبية والقائم طوله ٢٥٠ سم ، بحيث يكون الصفر في مستوى القاعدة الخشبية، كما يوجد حامل مثبت أفقياً على القائم بحيث يكون قابلاً للحركة لأعلى ولأسفل.

طريقة القياس:

يقف المختبر على القاعدة الخشبية عمودي الجسم ، يوضع الحامل المثبت أفقياً على رأس المختبر ، ويقاس الطول بالرقم الموجود بمحازة الحامل.

وزن الجسم:

اسم الجهاز: الميزان الطبيعي.

طريقة القياس:

يجب التأكد من سلامة الميزان قبل استخدامه وذلك عن طريق تحمله بأثقال محددة القيمة للتأكد من صدق مؤشراته ، يقف المختبر في منتصف الميزان تماماً بكلتا قد미ه ، يجب أن يكون الوزن صباحاً وقبل الإفطار وأن يكون المختبر مرتدياً مايوه فقط.

مرفق رقم (٩)

عدو ٣٠ متر من البدء الطائر

الأدوات :

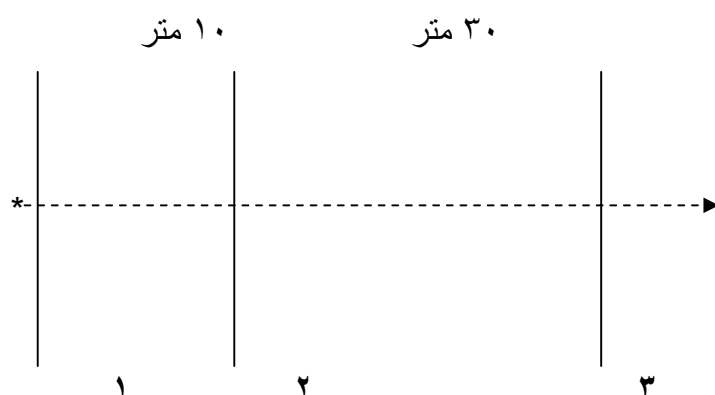
ساعة ايقاف - ثلات خطوط متوازية مرسومة على الأرض

وصف الأداء :

- يقف المختبر خلف الخط الأول وعند سماع الإشارة ينطلق للعدو بأقصى سرعة إلى أن يتخطى الخط الثالث .

حساب الدرجات :

- يحتسب الزمن ابتداءً من الخط الثاني وحتى الخط الثالث .



اختبار ثني الجذع أماماً أسفل من الوقف

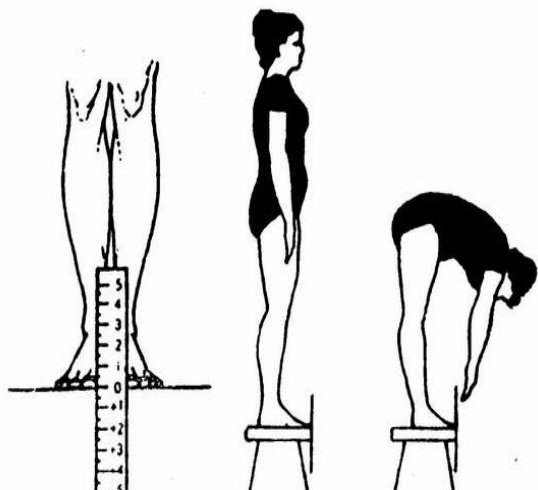
غرض الإختبار:

- قياس مدى مرونة الجذع والفخذ في حركات الثني للأمام من وضع الوقف .

الأدوات:

- مقياس مدرج من الخشب أو (مسطرة) طولها حوالي ٢٠ سم ، مقسمة بخطوط إلى وحدات كل وحدة تساوى ١ سم ، ويفضل أن تكون حدود هذا التدرج في مدى ١٠ سم .
- مقعد أو كرسي أو منضدة مسطحة تتحمل وزن المختبر بدون حدوث أي إهتزاز

وصف الأداء:



- يتخد المختبر وضع الوقف على حافة المقعد أو المنضدة بحيث تكون القدمان ملامستين لجانبي المقياس .
- يقوم المختبر بثني الجذع أماماً أسفل بحيث تصبح الأصابع أمام المقياس ، ومن هذا الوضع يحاول المختبر ثني الجذع لأقصى مدى ممكن بقوة وببطء ، مع ملاحظة أن تكون أصابع اليدين في مستوى واحد وأن تتحرك لأسفل موازية للمقياس

تعليمات الإختبار:

- يؤدي الإختبار بدون تصلب في عضلات الذراعين والجذع والرقبة .
- يؤدي الإختبار من وضع فرد الركبتين .
- يكون ثني الجذع لأسفل ببطء وبقوة ومحاولة تحقيق أقصى مدى ممكن من الثني لأسفل.
- من الأفضل إعطاء المختبر محاولتين أو ثلاث كوسيلة للإحماء والتدريب على الإختبار قبل القياس ، مع ملاحظة أن يتم ذلك قبل الصعود على المنضدة .
- يجب على المختبر توجيه نظره إلى أسفل المقياس .

- تبين أن ثني الجذع لأسفل بقوة وسرعة يحقق نتائج أفضل ، إلا أن هذا الأسلوب في الأداء يقلل من ثبات وموضوعية الدرجات نظراً لصعوبة حساب الدرجة ، ولهذا يتشرط في حساب الدرجة أن يحتفظ المختبر بوضعه النهائي مدة تتراوح من ٢ - ٣ ثانية .

حساب الدرجات:

- درجة المختبر هي : أقصى نقطة على المقياس يصل إليها المختبر من وضع ثني الجذع أماماً أسفل .

اختبار الجلوس من الرقود ثني الركبتين

Sit – Ups Test

غرض الاختبار:

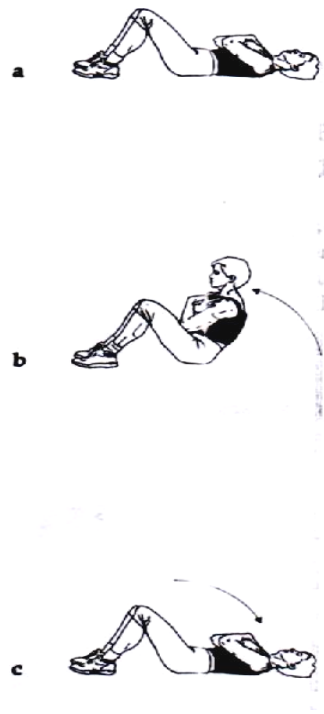
قياس تحمل قوة عضلات البطن .

الأدوات :

بساط - ساعة إيقاف

وصف الأداء :

- من وضع الرقود ثني الركبتين و الكفان متشابكان خلف الرقبة أو تقاطع اليدين أمام الصدر يقوم المختبر بثني الجزء أماماً أسفل للمس الركبتين بالجبهة .
 - يجب عد التوقف أثناء الاختبار أو فك اليدين أو تغيير وضع القدمين أثناء الاختبار .
- حساب الدرجات :
- يتم حساب أكبر عدد من المرات خلال زمن قدره دقيقة واحدة .



اختبار الجري ٦٠٠ م

غرض الاختبار:

قياس الجلد الدورى التنفسى

الأدوات:

ساعة إيقاف - مضمار العاب قوى .

وصف الاداء:

- يتخذ المختبرين وضع الإستعداد خلف خط البداية فى وضع البدأ العالى.
- عند إعطاء عند إعطاء شارة البدأ ينطلق المختبرين بأقصى سرعة ليقطعوا المسافة المطلوبة فى أقل زمن ممكن.

تعليمات الإختبار:

- يؤدي الإختبار كل أربعة مختبرين معا لضمان عامل المنافسة.
- يجب أن يجرى كل مختبر في الحارة المخصصة له.
- المختبر له الحق فالملبسى إذا أراد ذلك ثم يكمل الجرى.

حساب الدرجات:

- يسجل الزمن الذي حققه كل مختبر منذ إعطاء إشارة البدأ حتى خط النهاية.

إختبار الانبطاح المائل من الوقوف

غرض الإختبار:

- قياس الجلد العضلى العام.

وصف الأداء:

- من وضع الوقف يقوم المختبر بثني الركبتين كاملاً ووضع الكفين على الأرض بإتساع الصدر.
- يقوم المختبر بقفز الرجلين خلفاً للوصول إلى وضع الإنبطاح المائل.
- يلي ذلك قذف الرجلين أماماً للوصول إلى وضع القرفصاء ثم الوقف.
- يكرر هذا العمل أكبر عدد ممكن من المرات.

تعليمات الاختبار:

- يجب أن تكون الركبتين مفروضتين تماماً والجسم مستقيم في وضع الوقف
- يجب أن يكون الجسم مفروضاً في وضع الإنبطاح المائل.
- يجب أن تكون الركبتين مثنىتين تماماً والكفان على الأرض في وضع القرفصاء.
- يجب عدم التوقف أثناء الأداء.

حساب الدرجات:

- يسجل للمختبر عدد المحاولات الصحيحة التي قام بها.

اختبار الوثب العريض من الثبات

Standing Broad Jump Test

غرض الاختبار:

قياس القدرة العضلية للرجلين

مستوى السن :

من ٦ سنوات وحتى المرحلة الجامعية

الأدوات :

شريط قياس - بساط - استماره تسجيل

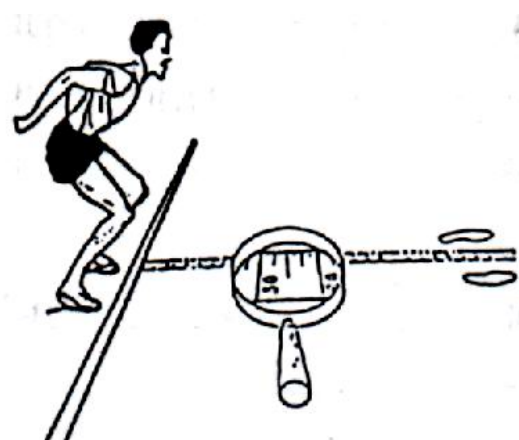
وصف الأداء :

- يقف المختبر خلف خط البداية والقدمين متوازيتين و باتساع الحوض على أن يكون مشط القدم خلف خط البداية .
- يبدأ المختبر بثني الركبتين مع مرجة الذراعين خلفاً وميل الجزء اماماً تمهدأ للوثب العريض للامام بالقدمين معاً لأطول مسافة ممكنه

حساب الدرجات :

يتم قياس المسافة بين خط البداية حتى اخر جزء من الجسم يلمس الارض

يعطى للمختبر ثلاث محاولات تحتسب نتيجة افضلها .



مرفق رقم (١٠)

جامعة الزقازيق

كلية التربية الرياضية للبنين
قسم طرق المناهج والتدريس

استماره استطلاع رأى الخبراء لتحديد الاختبارات التي تقيس
المستوى المهارى لمهارات كرة اليد قيد البحث

إعداد

هانى أحمد صبرى الحسينى

إشراف

دكتور

رشيد
عامر محمد
محمد

أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور
هشام محمد آزور
عبدالحميد
أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات الجماعية
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

٢٠٠٧ م - ٢٤٢٨

السيد الأستاذ الدكتور /

تحية طيبة . . . وبعد

يقوم الباحث / هانى أحمد صبرى الحسينى ، بإجراءات بحث ضمن متطلبات الحصول على درجة دكتوراه الفلسفة فى التربية الرياضية وعنوانه : -

تأثير استخدام الهيبيرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية

حيث يهدف هذا البحث إلى تصميم برمجية كمبيوتر باستخدام تقنية الهيبيرميديا والتعرف على تأثير البرمجية على تعلم بعض مهارات كرة اليد (تطبيق الكرة - إستلام الكرة - التمريرة الكروية من الإرتكاز - التصويبية الكروية من الإرتكاز).

ولما لسيادتكم من خبرة في هذا المجال نرجو من سعادتكم تحديد أهم الإختبارات التي المستوى المهاوى للمهارات قيد البحث بكرة اليد.

ولسيادتكم جزيل الشكر ،،،

الباحث

م	لا	نعم	الإختبارات
١			التمرير والإستلام على الحائط فى ٣٠ ث..

٢	التصوير على مربعات مرسومة على الحائط.
٣	الجري بالكرة مسافة ٤٠ م.
٤	رمي كرة يد لأبعد مسافة
٥	التمرير والإسلام مع الزميل.
٦	التصوير من الثبات على زوايا المرمى.
٧	تنطيط الكرة والتصوير على المرمى
٨	التمرير والإسلام من الجري بطول الملعب
٩	الجري الزجاجي بالكرة مسافة ٣٠ م.
١٠	تمرير الكرة والتصوير على المرمى.
١١	التصوير من الثبات على زوايا المرمى.

الإختبارات أو التعديلات المقترحة .

مرفق رقم (١١)

إختبار الذكاء المصور

إعداد

دكتور / أحمد ذكي صالح

الإسم :

تاريخ الميلاد :

تاريخ اليوم :

الدرجة المقابـلـ

--	--

توقيع المصحح

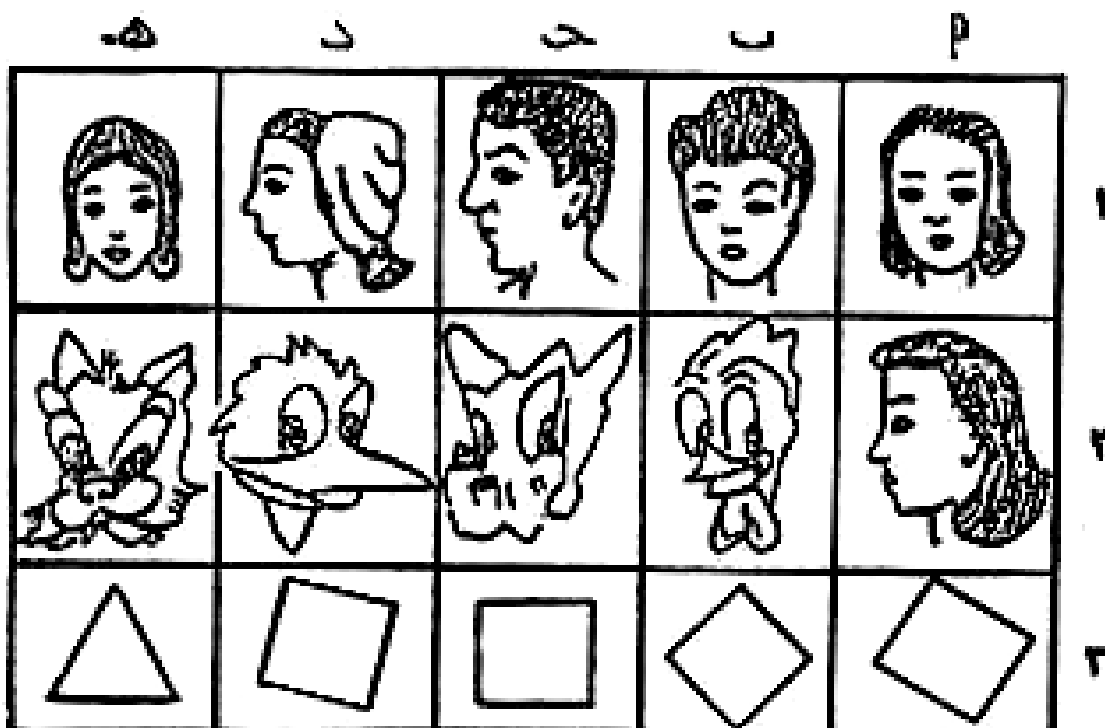
تعليمات

يهدف هذا الإختبار إلى قياس القدرة على إدراك التشابه والإختلاف بين الموضوعات والأشياء .

ويوجد في هذا الإختبار مجموعات من الصور . كل مجموعة تتكون من خمس صور أو خمسة أشكال ، أربعة منها متقاربة أو متشابهة في صفة واحدة أو أكثر ، وشكل واحد فقط هو المخالف عن الباقين .

والمطلوب منك في هذا الإختبار أن تبحث عن هذا الشكل المختلف بين أفراد المجموعة الواحدة وتضع عليه علامة (x) .

والآن فلنتدريب على بعض الأمثلة حتى نتأكد من فهمنا لهذا النوع من المشاكل :
إبحث عن الشكل المخالف في كل مجموعة من المجموعات الآتية وضع عليه علامة (x) .

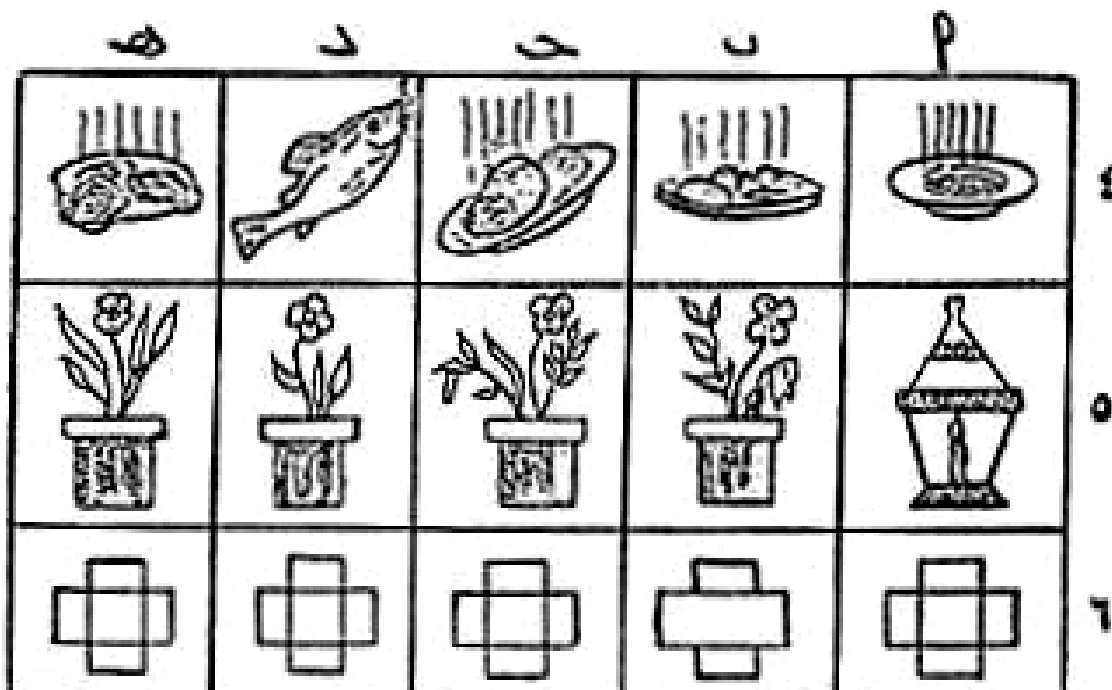


ما هو سلاح المخالف في المجموعة رقم (١) :

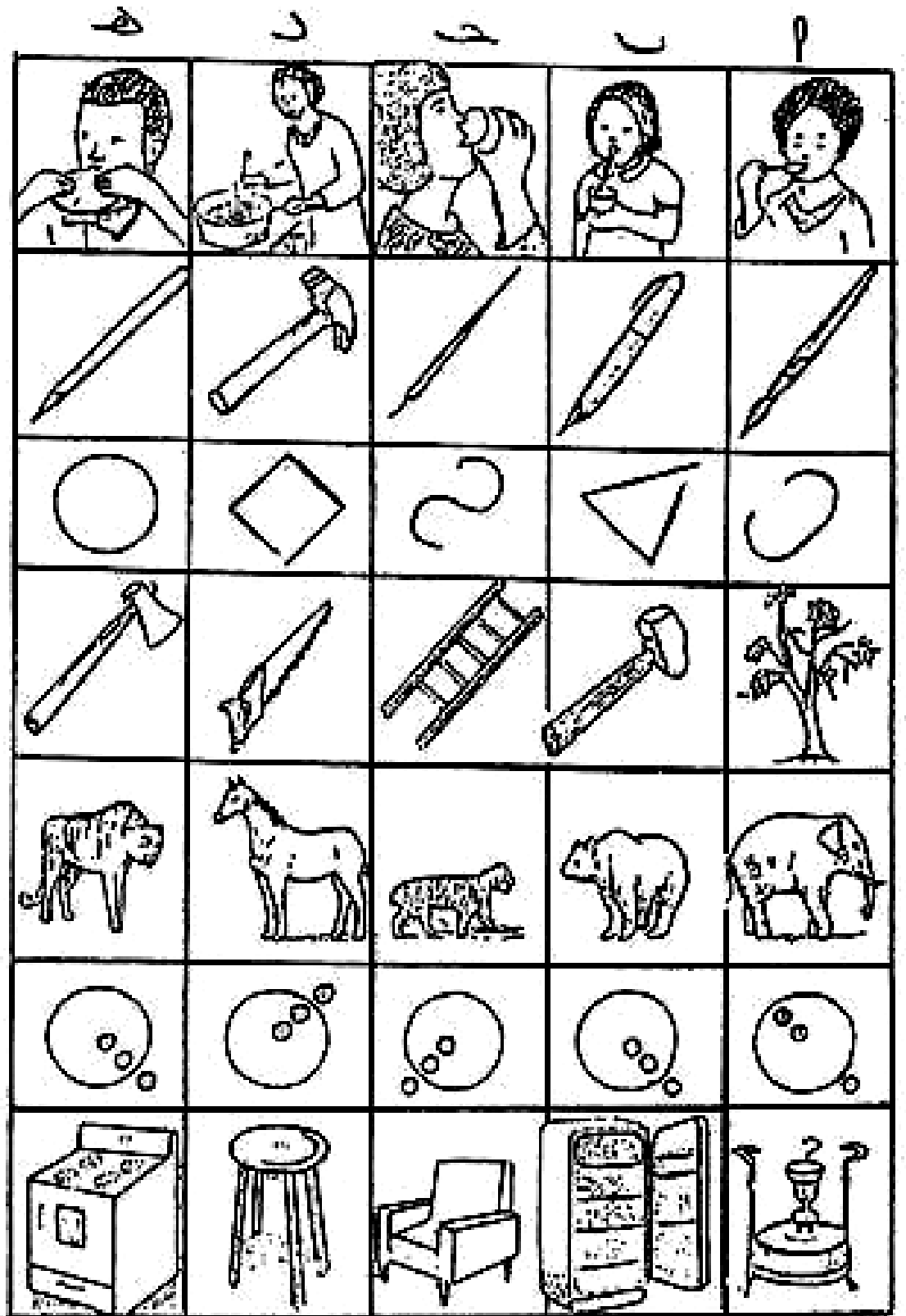
لاحظ أن كل الصور تعبر عن "بنت" أو "سيدة" ما عدا الصورة (ج) فهي تعبر عن رجل ، ولذلك يجب أن نضع عليها علامة (x) .

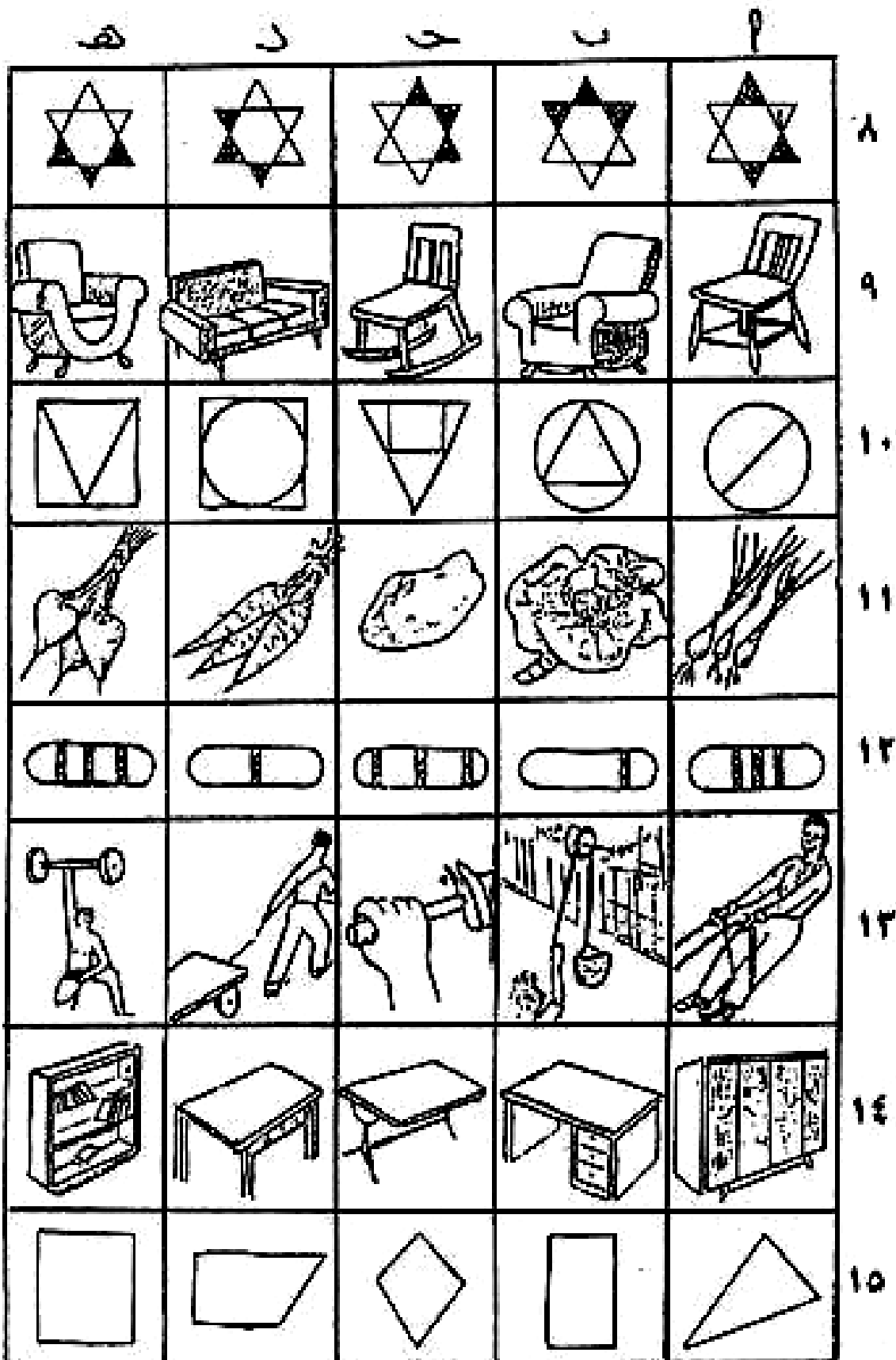
أما في المثال رقم (٢) فإن الشكل المخالف هو (أ) ، لماذا ؟

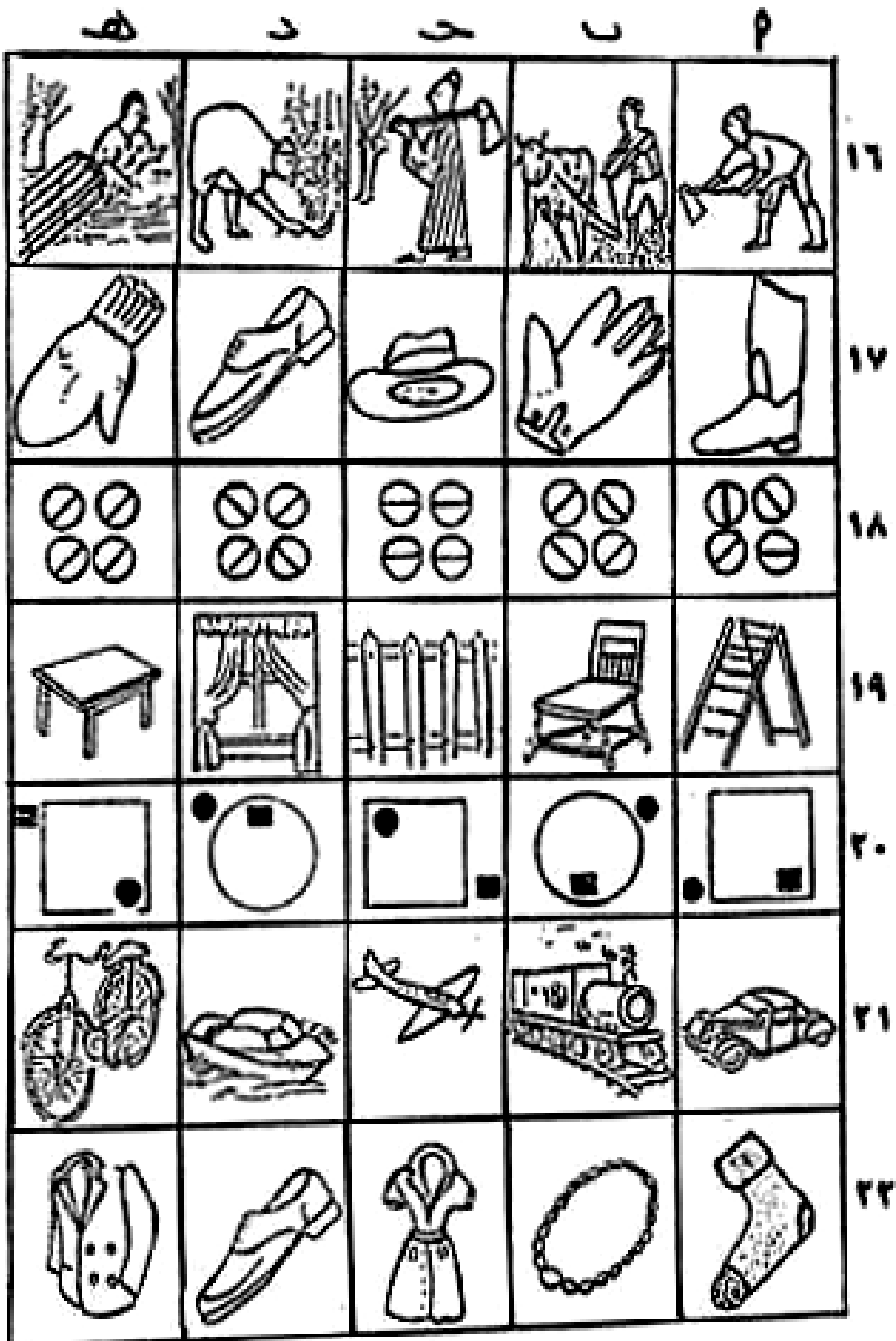
وفي المثال رقم (٣) فإن الشكل المخالف هو (هـ) ، لماذا ؟
والآن أجب عن الأسئلة التالية بنفسك وحينما تنتهي منها ضع القلم .



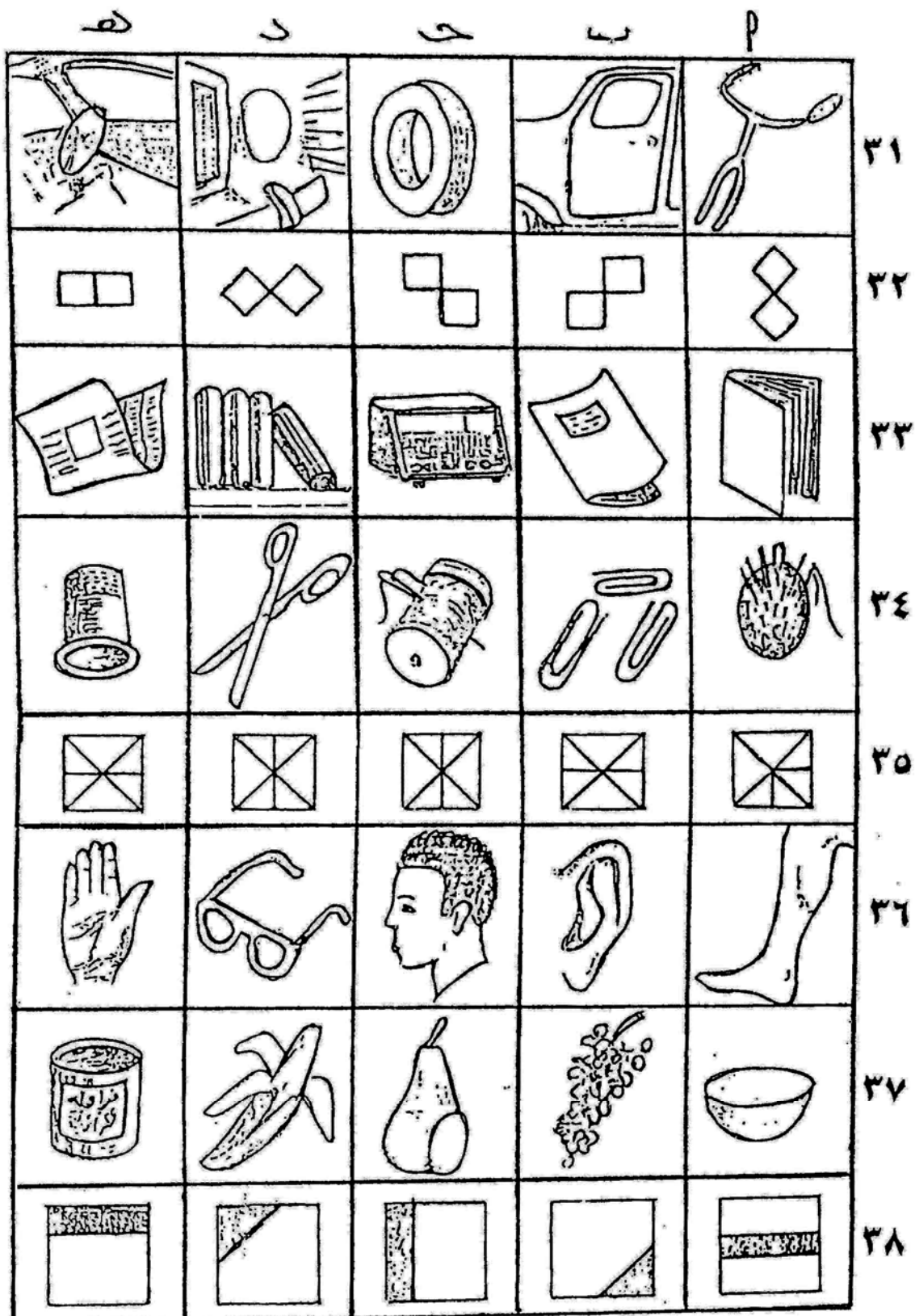
الإجابة الصحيحة في المثال رقم (٤) هي (دـ) لماذا ؟
الإجابة الصحيحة في المثال رقم (٥) هي (أـ) لماذا ؟
الإجابة الصحيحة في المثال رقم (٦) هي (بـ) لماذا ؟
والآن قد فهمت هذا النوع من المشاكل . الطلوب منك الآن أن تعمل بسرعة ودقة لا ترتكب أخطاء ، لا تضيع وقتا طويلا في سؤال واحد . ستعطي عشر دقائق فقط للإجابة عن الأسئلة في الكراسة ، وهي ستون سؤالاً .
ليس من المفروض أن تحل كل الأسئلة . لاتضيع وقتا طويلا في سؤال واحد .
حالما تعطى تعليمات بالإجابة إبدأ وأستمر في الإجابة عن أسئلة الاختبار حتى يطلب منك أن تضع القلم .
لا تقلب هذه الصفحة قبل أن يؤذن لك .
ولا تسأل أسئلة كيلا تضيع وقتا .

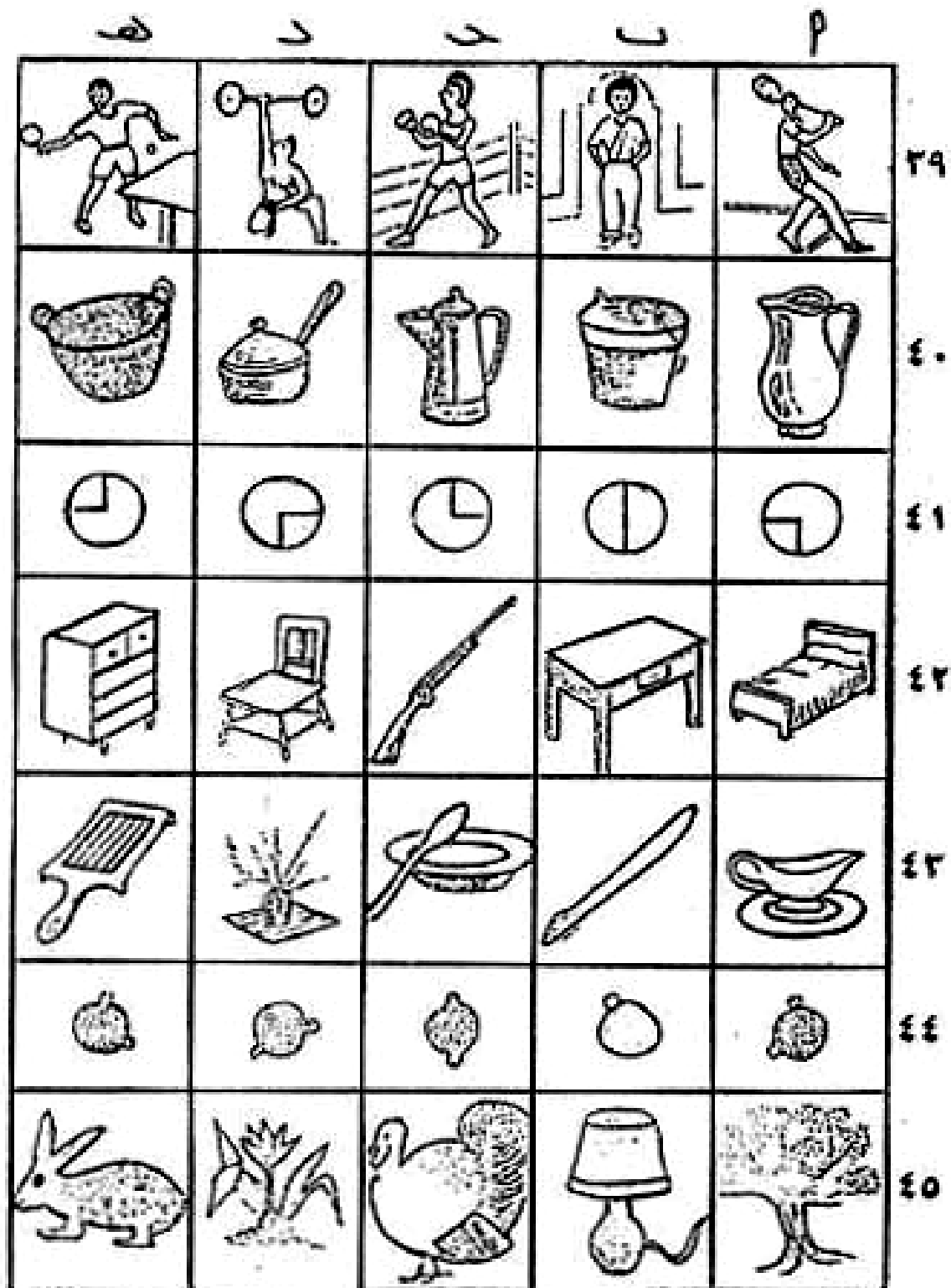


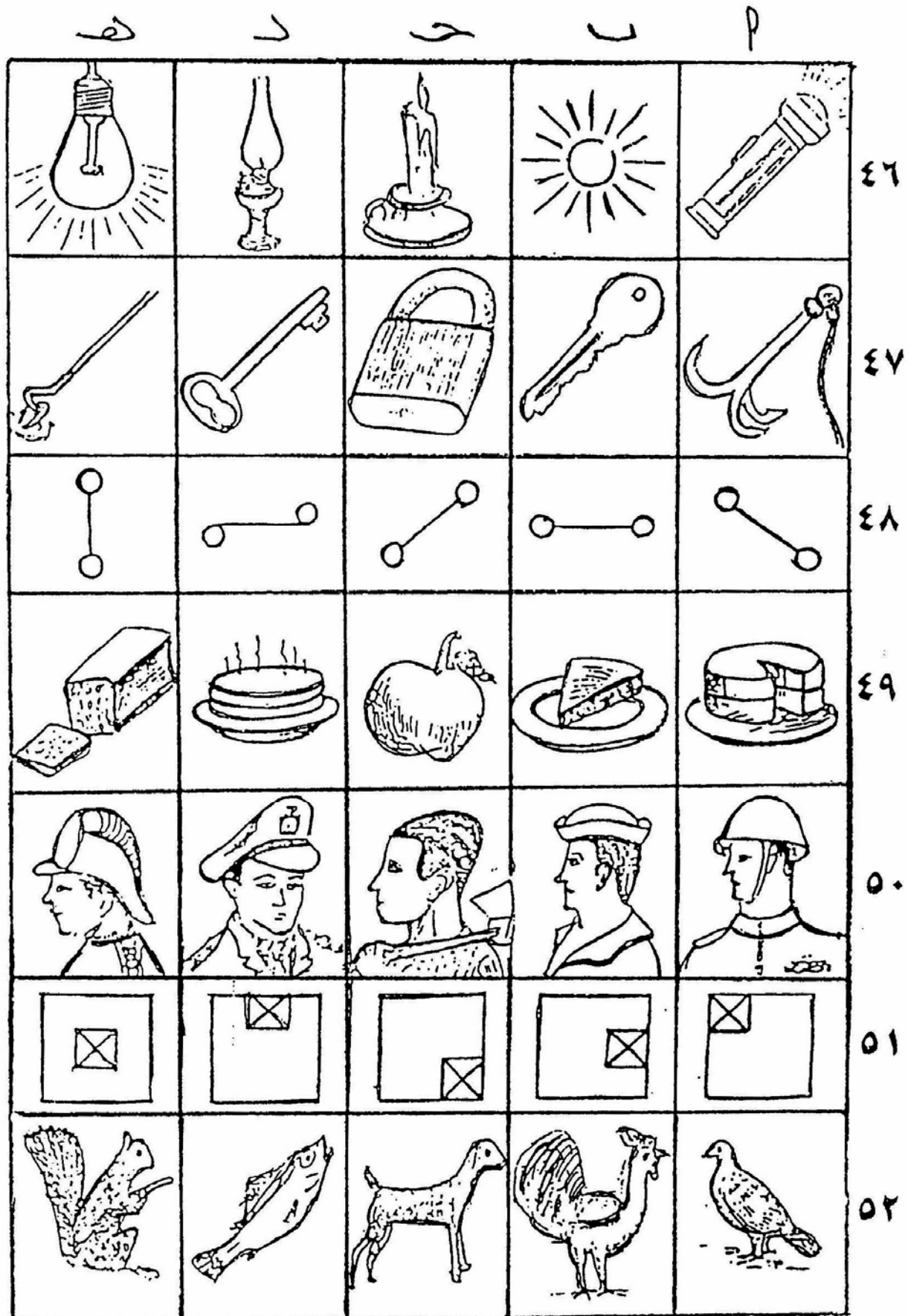


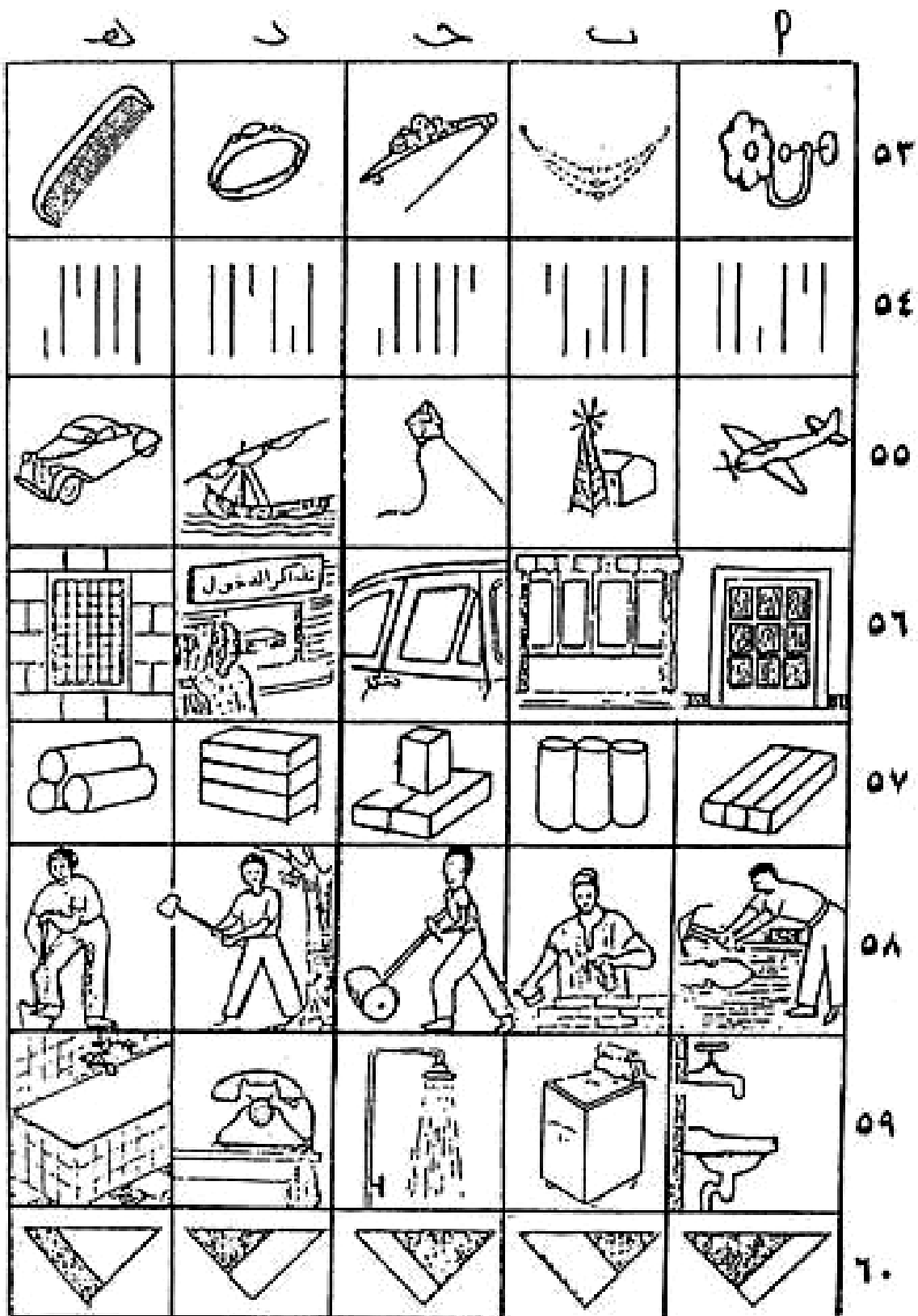


هـ	دـ	جـ	كـ	بـ	
					٢٢
					٢٣
					٢٤
					٢٥
					٢٦
					٢٧
					٢٨
					٢٩









مفتاح التصحيح

السؤال	الصواب	السؤال	الصواب	السؤال	الصواب	السؤال	الصواب
٤٦	ب	٣١	أ	١٦	ج	١	د
٤٧	أ	٣٢	هـ	١٧	ج	٢	د
٤٨	د	٣٣	ج	١٨	أ	٣	هـ
٤٩	ج	٣٤	ب	١٩	هـ	٤	أ
٥٠	ج	٣٥	أ	٢٠	أ	٥	د
٥١	هـ	٣٦	د	٢١	هـ	٦	إ
٥٢	د	٣٧	هـ	٢٢	ب	٧	ج
٥٣	هـ	٣٨	أ	٢٣	ب	٨	أ
٥٤	ج	٣٩	ب	٢٤	د	٩	د
٥٥	هـ	٤٠	هـ	٢٥	ب	١٠	أ
٥٦	أ	٤١	ب	٢٦	د	١١	ب
٥٧	ج	٤٢	ج	٢٧	د	١٢	ب
٥٨	ب	٤٣	د	٢٨	هـ	١٣	هـ
٥٩	د	٤٤	ج	٢٩	هـ	١٤	أ
٦٠	هـ	٤٥	ب	٣٠	ج	١٥	أ

مرفق رقم (١٢)

الإختبار المعرفي في كرة اليد في صورته الأولية (إعداد الباحث)

تعليمات عامة:

- يجب قراءة كل سؤال بدقة.
- كل سؤال له إجابة واحدة.
- تعطى درجة واحدة لكل إجابة صحيحة.

الإسـم: _____

المدرسـة: _____

الفصـل: _____

المحافظـة: _____

الإختيار	البعـارات	م
خطأ	صح	
	• ضع علامة صح أمام الإختيار الذي يعبر عن رأيك.	
١	يساعد التمرير على نقل الكرة إلى أفضل الأماكن المناسبة للتصوير.	
٢	تؤدي التمريرة الكرياجية في مستويات مختلفة من أعلى الرأس حتى مستوى الحوض.	
٣	لزيادة التحكم في الكرة يمكن النظر للكرة مرة وللملعب مرتين.	
٤	كرة اليد من أقدم الألعاب الجماعية التي تلعب بالكرة.	
٥	التمرير الكرياجي نوعين من الإرتكاز ومن الجري.	
٦	ملعب كرة اليد مستطيل أبعاده (٣٠ × ٤٠) متر.	
٧	إسلام الكرة يكون بالأصابع.	
٨	التمرير والتصوير من المهارات الدفاعية في كرة اليد.	
٩	يجب زيادة ميل الجزء للأمام بدرجة كبيرة أثناء التمرير لحفظ الإنزان.	
١٠	عند التقاط الكرة يتم وضع إحدى اليدين أسفل الكرة والأخرى فوقها.	
١١	يعتبر التصويب الكرياجي من الإرتكاز من أهم المهارات الدفاعية في كرة اليد.	
١٢	التصوير هو تسديد الكرة نحو المرمى لإحراز هدف.	
١٣	محمد فضالي هو أول من أدخل كرة اليد إلى مصر.	
١٤	تعتبر مهارة إسلام الكرة من الجري أقل المهارات استخداماً في الهجوم الخاطف.	
١٥	يقوم بتحكيم المباراة في الملعب حكم واحد.	
١٦	قدم الإرقاء للاعب الأيمن أثناء التصويب هي القدم اليسرى.	
١٧	تم عملية إمتصاص الكرة بسحب الذراعين خلفاً.	
١٨	وزن كرة اليد متساوٍ للسيدات والرجال.	
١٩	عند إسلام الكرة تكون الأصابع منتشرة في شكل كرة.	
٢٠	النقوش الفرعونية أثبتت أن المصريين القدماء مارسوا اللعبة.	
٢١	أول ظهور فعلى لكرة اليد في صورتها الحالية كان عام ١٩١٧ م ببرلين.	
٢٢	يكون التنطيط أمام الجسم مباشرةً.	
٢٣	تعتبر المقابلة من المهارات الهجومية في كرة اليد.	
٢٤	خط الرمية الجزائية يبعد عن خط المرمى مسافة ٨ أمتار.	
	• تخير الإجابة الصحيحة .	
	وضع الأصابع أثناء الإسلام يكون في وضع:	٢٥
	أ- مشدود.	
	ب- متصلب.	
	ج- إرتخاء	
	عدد لاعبي كرة اليد في الملعب عند نشأتها كان:	٢٦
	أ- ٩ لاعبين.	
	ب- ٧ لاعبين.	
	ج- ١١ لاعب	

<input type="checkbox"/>	أبعاد مرمى كرة اليد هي: أ- ٣ أمتار للارتفاع و ٢ متر للعرض. ب- ٢ أمتار للارتفاع و ٢ متر للعرض. ج- ٢ متر للارتفاع و ٣ أمتار للعرض.	٢٧
<input type="checkbox"/>	عند إستلام الكرة يكون الأصبعين المجاورين هما: أ- الإبهام. ب- السبابية. ج- الوسطي.	٢٨
<input type="checkbox"/>	الجزء الذى يقابل أعلى الكرة بعد إرتدادها من الأرض هو: أ- الكف مفتوح ومشدود. ب- الكف مغلق. ج- سلاميات الأصابع بارتخاء.	٢٩
<input type="checkbox"/>	تعتبر كرة اليد من أنواع الألعاب: أ- الفردية. ب- الجماعية. ج- الثنائية.	٣٠
<input type="checkbox"/>	ارتفاع الكرة عند التطبيق يكون: أ- أعلى من مستوى الصدر. ب- في مستوى الصدر. ج- في مستوى الحوض.	٣١
<input type="checkbox"/>	عدد لاعبي كرة اليد في المبارزة: أ- ٧ للملعب ، ٥ بدلاء. ب- ٧ للملعب ، ٧ بدلاء. ج- ٦ للملعب ، ٥ بدلاء.	٣٢
<input type="checkbox"/>	محيط كرة اليد للسيدات يتراوح من : أ- ٥ سم إلى ٥٢ سم. ب- ٥٢ سم إلى ٥٤ سم. ج- ٥٤ سم إلى ٥٦ سم.	٣٣
	• انظر للصورة جيدا ثم تخير الإجابة الصحيحة .	
<input type="checkbox"/>	يؤدي اللاعب في هذه الصورة: أ- التصويب الكرياجي مع ثني الجزء. ب- التصويب الكرياجي مع الإرتكانز. ج- التصويب الكرياجي بالوثب	٣٤

	<p>يؤدي اللاعب في هذه الصورة مهارة:</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>أ- تنطيط الكرة من الثبات. ب- تنطيط الكرة من المشى. ج- تنطيط الكرة من الجرى.</p>	٣٥
	<p>إختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس ويباين الرسم.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>خط منطقة المرمى رقم (١ - ٤ - ٣). خط المنتصف رقم (٢ - ٤ - ٥). خط المرمى رقم (٣ - ١ - ٥). خط الرمية الجزائية رقم (٦ - ٥ - ٣). خط الجانب رقم (١ - ٤ - ٢).</p>	٣٦
	<p>رتب هذه المهارة حسب تسلسل أدائها المهارى:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	٣٧

مفتاح إجابة الإختبار المعرفى فى صورته الأولية

الإجابة	م	الإجابة	م	الإجابة	م
ج	٣٣	✓	١٧	✓	١
ب	٣٤	✗	١٨	✓	٢
ج	٣٥	✓	١٩	✓	٣
٣	٣٦	✓	٢٠	✗	٤
٤		✓	٢١	✓	٥
١		✗	٢٢	✗	٦
٥		✗	٢٣	✓	٧
٢		✗	٢٤	✗	٨
أ	٣٧	ج	٢٥	✗	٩
د		ج	٢٦	✓	١٠
ب		ج	٢٧	✗	١١
هـ		أ	٢٨	✓	١٢
جـ		ج	٢٩	✓	١٣
		ب	٣٠	✗	١٤
		جـ	٣١	✗	١٥
		أ	٣٢	✓	١٦

مرفق رقم (١٣)

الإختبار المعرفى فى كرة اليد فى صورته النهائية

(إعداد الباحث)

تعليمات عامة:

- يجب قراءة كل سؤال بدقة.
- كل سؤال له إجابة واحدة.
- تعطى درجة واحدة لكل إجابة صحيحة.

الإسـم: _____

المدرسة: _____

الفصل: _____

المحافظـة: _____

الإختيار	العبارات	م
صح خطأ		
	<p>• ضع علامة صح أمام الإختيار الذي يعبر عن رأيك.</p> <p>يساعد التمرير على نقل الكرة إلى أفضل الأماكن المناسبة للتصوير.</p> <p>تؤدي التمريرة الكرباجية في مستويات مختلفة من أعلى الرأس حتى مستوى الحوض.</p> <p>لزيادة التحكم في الكرة يمكن النظر للكرة مرة ولملعب مرتين.</p> <p>التمرير الكرباجي نوعين من الإرتكاز ومن الجرى.</p> <p>ملعب كرة اليد مستطيل أبعاده (٤٠ × ٣٠) متر.</p> <p>إستلام الكرة يكون بالأصابع.</p> <p>يجب زيادة ميل الجزء للأمام بدرجة كبيرة أثناء التمرير لحفظ الإنزان.</p> <p>عند التقاط الكرة يتم وضع إحدى اليدين أسفل الكرة والأخرى فوقها.</p> <p>يعتبر التصويب الكرباجي من الإرتكاز من أهم المهارات الدافعية في كرة اليد.</p> <p>التصويب هو تسديد الكرة نحو المرمى لإحراز هدف.</p> <p>محمد فضالي هو أول من أدخل كرة اليد إلى مصر.</p> <p>تعتبر مهارة إستلام الكرة من الجرى أقل المهارات استخداماً في الهجوم الخاطف.</p> <p>يقوم بتحكيم المباراة في الملعب حكم واحد.</p> <p>قدم الإرقاء للاعب الأيمن أثناء التصويب هي القدم اليسرى.</p> <p>تم عملية إمتصاص الكرة بسحب الذراعين خلفاً.</p> <p>وزن كرة اليد متساوٍ للسيدات والرجال.</p> <p>عند إستلام الكرة تكون الأصابع منتشرة في شكل كرة.</p> <p>النقوش الفرعونية أثبتت أن المصريين القدماء مارسوا اللعبة.</p> <p>أول ظهور فعلي لكرة اليد في صورتها الحالية كان عام ١٩١٧ م ببرلين.</p> <p>يكون التنطيط أمام الجسم مباشرةً.</p> <p>تعتبر المقابلة من المهارات الهجومية في كرة اليد.</p> <p>خط الرمية الجزائية يبعد عن خط المرمى مسافة ٨ أمتار.</p> <p>• تغير الإجابة الصحيحة.</p>	
<input type="checkbox"/>	وضع الأصابع أثناء الإستلام يكون في وضع: أ- مشدود. ب- متصلب. ج- إرتخاء	٢٣
<input type="checkbox"/>	عدد لاعبي كرة اليد في الملعب عند نشأتها كان: أ- ٩ لاعبين. ب- ٧ لاعبين. ج- ١١ لاعب.	٢٤

<input type="checkbox"/>	<p>أبعاد مرمى كرة اليد هي:</p> <p>أ- ٣ أمتار للارتفاع و ٢ متر للعرض.</p> <p>ب- ٢ أمتار للارتفاع و ٢ متر للعرض.</p> <p>ج- ٢ متر للارتفاع و ٣ أمتار للعرض.</p>	٢٥
<input type="checkbox"/>	<p>عند إستلام الكرة يكون الأصبعين المجاورين هما:</p> <p>أ- الإبهام.</p> <p>ب- السبابية.</p> <p>ج- الوسطي.</p>	٢٦
<input type="checkbox"/>	<p>الجزء الذى يقابل أعلى الكرة بعد إرتدادها من الأرض هو:</p> <p>أ- الكف مفتوح ومشدود.</p> <p>ب- الكف مغلق.</p> <p>ج- سلاميات الأصابع بارتخاء.</p>	٢٧
<input type="checkbox"/>	<p>تعتبر كرة اليد من أنواع الألعاب:</p> <p>أ- الفردية.</p> <p>ب- الجماعية.</p> <p>ج- الثنائية.</p>	٢٨
<input type="checkbox"/>	<p>ارتفاع الكرة عند التقطيط يكون:</p> <p>أ- أعلى من مستوى الصدر.</p> <p>ب- في مستوى الصدر.</p> <p>ج- في مستوى الحوض.</p>	٢٩
<input type="checkbox"/>	<p>عدد لاعبي كرة اليد في المبارزة:</p> <p>أ- ٧ للملعب ، ٥ بدلاء.</p> <p>ب- ٧ للملعب ، ٧ بدلاء.</p> <p>ج- ٦ للملعب ، ٥ بدلاء.</p>	٣٠
<input type="checkbox"/>	<p>• أنظر للصورة جيدا ثم تخير الإجابة الصحيحة .</p> <p>يؤدي اللاعب في هذه الصورة:</p>	٣١
<input type="checkbox"/>	<p>أ- التصويب الكرياجي مع ثني الجزء.</p> <p>ب- التصويب الكرياجي مع الإرتكانز.</p> <p>ج- التصويب الكرياجي بالوثب</p>	

		يؤدي اللاعب في هذه الصورة مهارة:	٣٢
		<input type="checkbox"/> أ- تتطيط الكرة من الثبات. ب- تتطيط الكرة من المشى. ج- تتطيط الكرة من الجرى.	
		إختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس ويطابق الرسم.	٣٣
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	خط منطقة المرمى رقم (١ - ٤ - ٣). خط المنتصف رقم (٢ - ٤ - ٥). خط المرمى رقم (٣ - ١ - ٥). خط الرمية الجزائية رقم (٥ - ٦ - ٣). خط الجانب رقم (١ - ٤ - ٢).	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	رتب هذه المهارة حسب تسلسل أدائها المهارى:	٣٤

مفتاح إجابة الاختبار المعرفى فى صورته النهائية

الإجابة	م	الإجابة	م	الإجابة	م
ب	٣١	✓	١٥	✓	١
ب	٣٢	✗	١٦	✓	٢
		✓	١٧	✓	٣
٣		✓	١٨		
٤		✓	١٩	✓	٤
١		✗	٢٠	✗	٥
٥		✗	٢١	✓	٦
٢		✗	٢٢		
أ		ڇ	٢٣	✗	٧
د		ڇ	٢٤	✓	٨
ب		ڇ	٢٥	✗	٩
هـ		أ	٢٦	✓	١٠
ڇ		ڇ	٢٧	✓	١١
		ب	٢٨	✗	١٢
		ڇ	٢٩	✗	١٣
		ب	٣٠	✓	١٤

مرفق رقم (١٤)

مرفق رقم (١٥)

أسماء المساعدين وفقاً للترتيب الأبجدي

الوظيفة	الإسم	م
مدرب كرة يد	أحمد السيد صبرى	١
مدرب كرة يد	السيد إبراهيم بيومى	٢
مدرب كرة يد	خالد محمد أمين	٣
مدرب كرة يد	حسام أحمد الزهوى	٤
أخصائى كمبيوتر	أحمد شوقى تهامى	٥

مرفق رقم (٦)

الإطـار	الوصف والمكونات
م	
	1 إطار يحتوى على تعريف بالباحث وبالبحث ونسخة التشغيل
	2 نبذة تاريخية عن كرة اليد (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)
	3 نبذة تاريخية عن كرة اليد (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)

الإطـار	الوصف والمكونات
 <p>نـبذة تـاريـخـية عن كـرـة الـيد</p> <p>وتـعود أصـول لـعـبـة كـرـة الـيد إـلـى الـمـصـرـيـن الـقـدـماء ، وـالـنـقـوش الـفـرعـونـيـة عـلـى جـدـران مـقـابـر بـنـي حـسـن تـثـبـت أـن الـمـصـرـيـن الـقـدـماء هـم أـوـل مـن مـارـسـوـا هـذـه الـلـعـبـة</p>	<p>نـبذة تـاريـخـية عن كـرـة الـيد (نص ، صـورـة ، صـوت ، فيـديـو)</p>
 <p>نـبذة تـاريـخـية عن كـرـة الـيد</p> <p>وـقـد اـنـتـشـرـت لـعـبـة كـرـة الـيد كـلـعـبة جـمـاعـية اـنـتـشـارـا كـبـيرـا وجـذـبـت الـكـثـيرـا مـن الـمـارـسـين وأـخـذـت مـكـانـتـها بـيـن الـرـياـضـات وأـصـبـحـت لـهـا شـعـبـيـة كـبـيرـة</p>	<p>نـبذة تـاريـخـية عن كـرـة الـيد (نص ، صـورـة ، صـوت ، فيـديـو)</p>
 <p>نـبذة تـاريـخـية عن كـرـة الـيد</p> <p>وـيـرـجـعـ الفـضـل إـلـى الدـكـتوـر مـحمد فـضـالـي فـهـو أـوـل مـن أـدـخـلـ لـعـبـة كـرـة الـيد إـلـى مـصـر</p>	<p>نـبذة تـاريـخـية عن كـرـة الـيد (نص ، صـورـة ، صـوت ، فيـديـو)</p>

الإطار	الوصف والمكونات	م
 <p>وفي هذا البرنامج عزيزي المتعلم سوف نلقي الضوء على بعض المهارات الأساسية وكيف يمكنك أدانها بصورة صحيحة والخطوات التعليمية لها وتدريبات على المهارات</p> <p>كما يمكنك مشاهدة لقطات متنوعة من مباريات محلية وعالمية للتعرف كيف يمكن الاستفادة من المهارات الأساسية في إحراز الأهداف خلال اللعب كفريق أثناء المباراة</p>	<p>إطار يحتوى على تعريف البرنامج ومحتواه (نص ، صوت).</p>	٧
 <p>ملعب كرة اليد مستطيل الشكل يبلغ طول ملعب كرة اليد ٤٠ متراً وعرض ٢٠ متراً ويتكون الملعب من منطبقين منطقة المرمى ومنطقة للعب ون تكون خطوط الملعب كلها بعرض ٥ سم ما عدا خط المرمى بين القائمين يكون بعرض ٨ سم</p>	<p>ملعب كرة اليد (نص ، صورة ، صوت)</p>	٨
 <p>يوضع المرمى في منتصف كل من خطى المرمى ويكون من قائمين رأسين على بعدين متساوين من زوايا الملعب وباتساع ٣ أمتار وارتفاع ٢ متراً ويتصلا من أعلى بعارضة إفقية تكون العارضة والقائمان من الخشب مربع المقطع ٨×٨ سم أو من المعدن الخفيف</p>	<p>مرمى كرة اليد (نص ، صورة ، صوت)</p>	٩

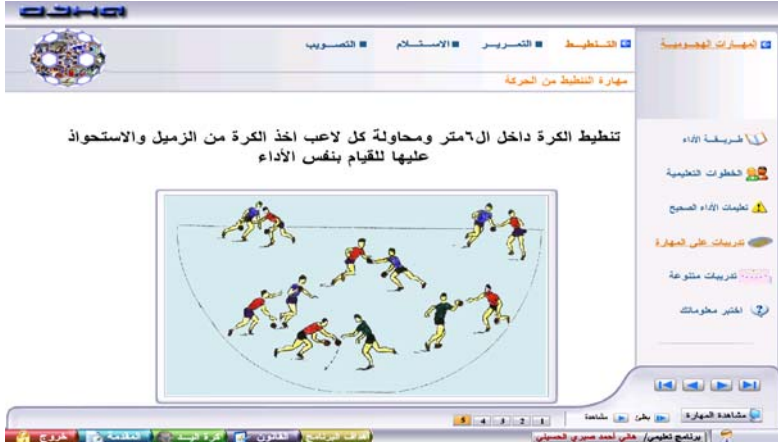
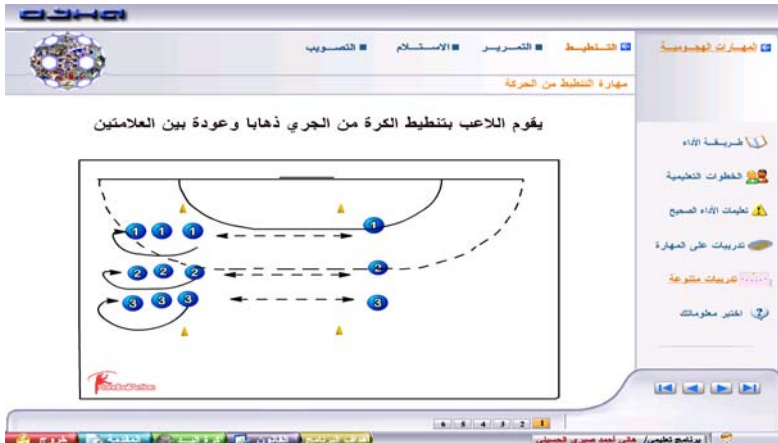
الإطــــــــار	الوصف والمكونات	م
 <p>نحدد منطقة المرمى بخط يبلغ طوله 3 متر وعلى بعد 6 متر من خط المرمى موازيا له وبوصل طرفا هذا الخط بخط المرمى بريبع دائرة نصف قطرها 6 متر ويسمي هذا الخط بخط منطقة المرمى</p>	منطقة المرمى (نص ، صورة ، صوت)	١٠
 <p>وهو خط خارج منطقة المرمى وعلى بعد 3 متر منه وموازيا له ويرسم هذا الخط متقطع</p>	خط الرمية الحرة (نص ، صورة ، صوت)	١١
 <p>تكون الكرة مستديرة ومصنوعة من الجلد ويبلغ محيط الكرة بالنسبة للرجال من 58 - 60 سم وزونها من 425 - 475 جم ويبلغ محيط الكرة بالنسبة للسيدات من 54 - 56 سم وزونها من 325 - 375 جم</p>	الكرة (نص ، صوت ، صورة)	١٢

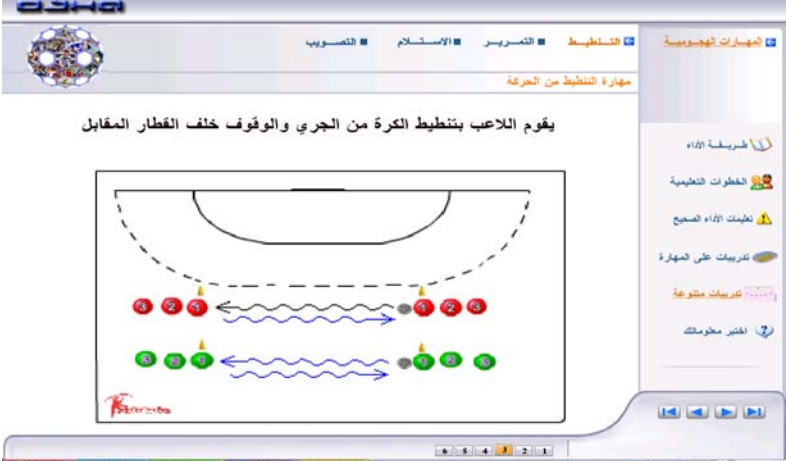
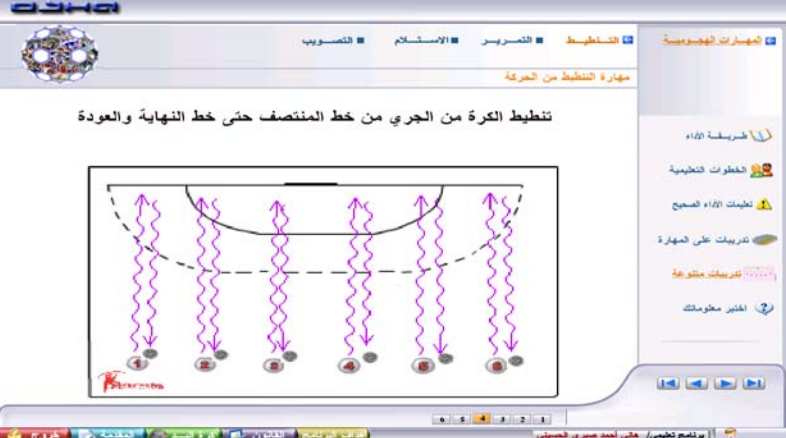
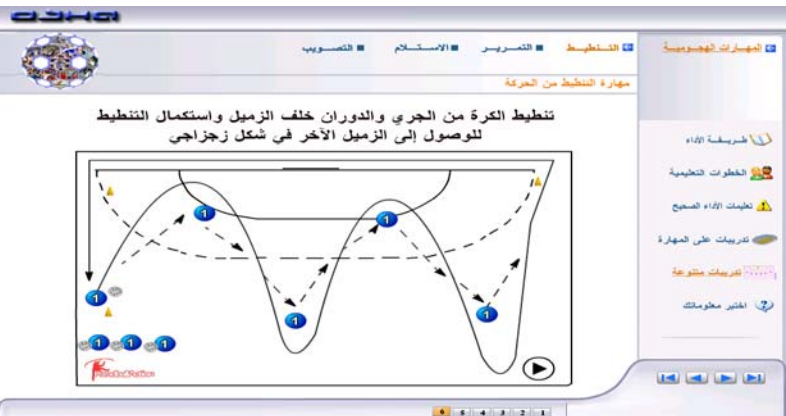
الإطار	الوصف والمكونات
 <p>يكون الفريق من ١٤ لاعب ١٢ لاعب وحارسين للمرمى يسمح بسبعة لاعبين + حارس بالتوارد داخل حدود الملعب عند بدء المباراة ويافي اللاعبين بدلاع</p>	<p>م ١٣ اللاعبين (نص ، صوت ، صورة)</p>
 <p>يدير المباراة حكم متساويان في الحقوق يساعدهما مسجل وميقاتي</p>	<p>١٤ الحكم (نص ، صوت ، صورة)</p>
 <p>المهارات الأساسية في كرة اليد هي الركن الأساسي والفعال في تحقيق الفوز للفريق ويستغرق التعليم والتدريب على اتقان المهارات الأساسية وقتا طويلا لأهميتها</p> <p>المهارات الهجومية</p> <p>يعتبر الهجوم في كرة اليد هو الموقف الخططي الذي يتواجد فيه الفرق في حالة الاستحواذ على الكرة وحتى يفقدها من خلال احراز هدف او استحواذ الفريق المنافس عليها</p>	<p>١٥ المهارات الأساسية في كرة اليد (نص ، صوت)</p>

الإطــــــــار	م والمكونات
 <p>المهارات الأساسية في كرة اليد</p> <p>وتنقسم المهارات الهجومية في كرة اليد إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> الخداع التصوير التطبيط التمرير الاستلام الاستسلام مبكراً التحركات مبكراً الهجومية الكروية <p>التمرير الكروية من الإرتكاز</p> <p>التصوير الكروية من الإرتكاز</p> <p>التمرير الكروية من الجري</p> <p>التمرير المربطة</p> <p>التمرير الصدرية</p> <p>التصوير الكروية من التوصيف</p> <p>التصوير الكروية من المطران</p> <p>التصوير الكروية من التسلل</p> <p>التصوير الخلفي</p>	١٦ المهارات الهجومية في كرة اليد (نص ، صوت)
 <p>المهارات الأساسية في كرة اليد</p> <p>المهارات الدفاعية</p> <p>وهي أحدى قطعات المهارات الأساسية التي تتكون منها اللعبة والتي من خلال إجادتها يمكن لأي فريق أن يبني أي مبارزة لصالحه</p> <p>وتنقسم إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> وضع الاستعداد الحركات الدفاعية المرآفة المقابلة قطع وتنقية الكرة حانط الصد الخطفية التخلص من الحجز التصليم والتسلل جمع الكرات المرتدة 	١٧ المهارات الدفاعية في كرة اليد (نص ، صوت)
 <p>مهارات حارس المرمى</p> <p>يعتبر حارس المرمى من أهم مراكز اللعب في كرة اليد فهو يعتبر أهم مركز في الفريق دفاعاً</p> <p>وهو جوهر مهاراته إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> الدفاع بالوثب المراؤحة صد الكرة العالية من الزاوية صد الكرة المتوسطة الارتفاع من مركز الجناح صد الكرة المتوسطة الارتفاع والمبعدة الدفاع ضد تصويبات القربة بالوثب الدفاع في حالات الكرات المساقطة - التوب وضع الاستعداد الحركات الدفاع بالزانج الدفاع بالذراعين الدفاع بالقدم الدفاع بالقدم واليد الدفاع بالجسم 	١٨ مهارات حارس المرمى (نص ، صوت)

الإطـار	الوصف والمكونات	م
 <p>تطبيـق الـكرة من المـهارات الـأسـاسـية في كـرة الـيد حيث تـسـتـخدـم هـذـه الـمـهـارـة في كـسب مـسـافـة فـي حالـة الـانـفـاد بالـمرـمى وـكـذـلـك فـي حالـة عدمـ الـقدـرـة عـلـى تـعـرـيرـ الـكـرـة لـلـزـمـيلـ وـكـذـلـك لـتـجـدـيـدـ فـتـرـةـ الـثـلـاثـ ثـوـانـيـ أوـ الـثـلـاثـ خطـواتـ</p>	شرح مهارة التنطيط (نص ، صورة ، صوت فيديو)	١٩
 <p>أـنـوـاعـ التـنـطـيـطـ</p> <p>من الثبات</p>  <p>من الحركة</p> 	أنواع التنطيط (نص ، صورة ، صوت فيديو)	٢٠
 <p>تطـيـطـ مـنـ الـحـرـكةـ وـيـشـتـملـ عـلـىـ</p> <p>الـتـنـطـيـطـ السـرـيعـ وـيـسـتـخـدـمـ فـيـ الـهـجـومـ الـخـاطـفـ</p> <p>الـتـنـطـيـطـ لـحـمـاـيـةـ الـكـرـةـ وـيـكـوـنـ مـنـ الـثـبـاتـ أـوـ الـحـرـكةـ</p> <p>الـتـنـطـيـطـ لـتـجـدـيـدـ الـثـلـاثـ خطـواتـ أـوـ الـثـلـاثـ ثـوـانـيـ</p> <p>الـتـنـطـيـطـ لـعـمـلـيـةـ الـخـدـاعـ</p>	أنواع التنطيط (نص ، صورة ، صوت فيديو)	٢١

م	الوصف والمكونات	طريقة أداء مهارة التنطيط (نص ، صورة ، صوت فيديو)
٢٢	 <p>تم حركة التنطيط بيد واحدة من رسم اليد مع مراعاة ارتخائه ومرoneyته</p>	
٢٣	 <p>تكون الكرة خارج القدم الأمامية والمشابهة لليد المستخدمة قليلاً</p>	طريقة أداء مهارة التنطيط (نص ، صورة ، صوت فيديو)
٢٤	 <p>تنطيط الكرة لمسافة بين علامتين والرجوع</p>	تدريبات على مهارة التنطيط (نص ، صورة ، صوت فيديو)

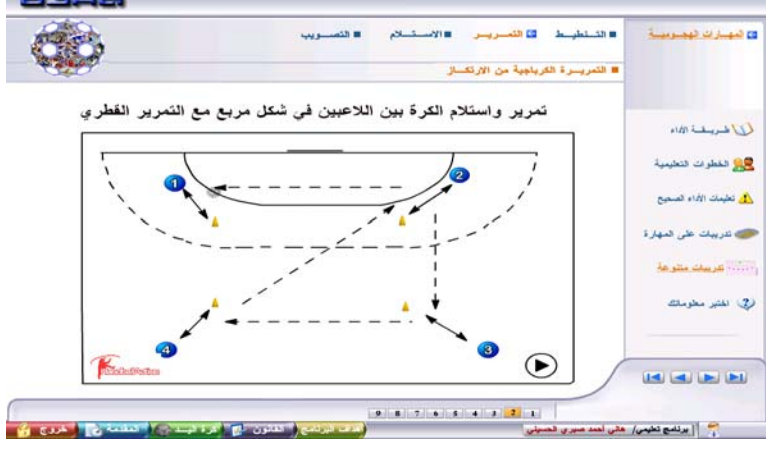
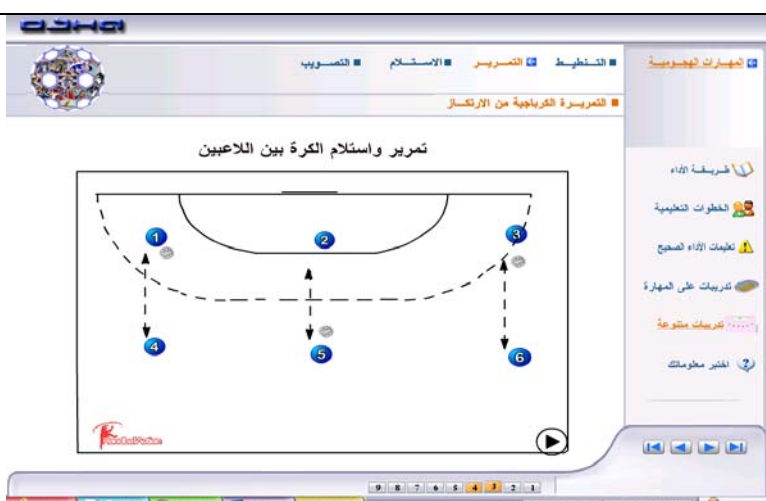
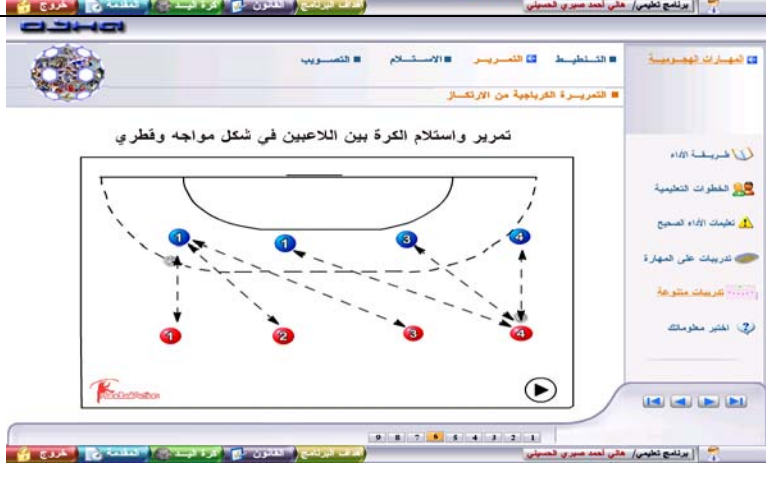
الإطار	الوصف والمكونات
 <p>تنطيط الكرة داخل الـ6متر ومحاولة كل لاعب أخذ الكرة من الزميل والاستحواذ عليها للقيام بنفس الأداء</p>	<p>٢٥ تدريبات على مهارة التنطيط (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p>
 <p>يقوم اللاعب بتنطيط الكرة من الجري ذهاباً وعوداً بين العلامتين</p>	<p>٢٦ تدريبات على مهارة التنطيط (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p>
 <p>يقوم اللاعب بتنطيط الكرة من الجري بشكل زجاجي بين العلامات</p>	<p>٢٧ تدريبات على مهارة التنطيط (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p>

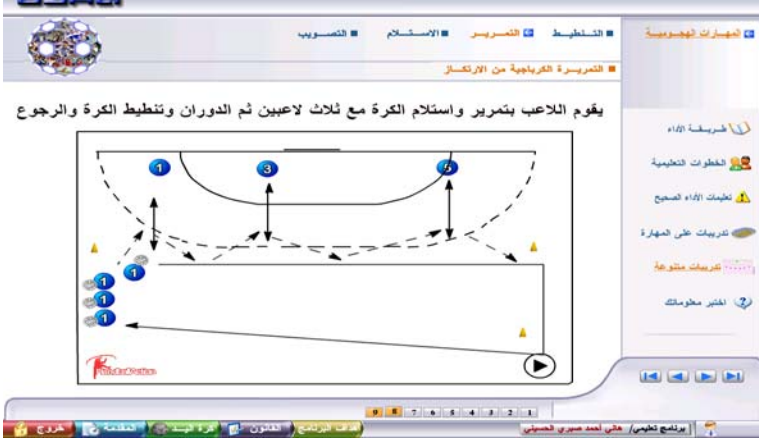
الإطــــــــار	الوصف والمكونات	م
 <p>يقوم اللاعب بتنطيط الكرة من الجري والوقف خلف القطار المقابل</p>	<p>تدريبات على مهارة التنطيط من الحركة (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p>	٢٨
 <p>تنطيط الكرة من الجري من خط المنتصف حتى خط النهاية والعودة</p>	<p>تدريبات على مهارة التنطيط من الحركة (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p>	٢٩
 <p>تنطيط الكرة من الجري والدوران خلف الزميل واستكمال التنطيط للوصول إلى الزميل الآخر في شكل زجاجي</p>	<p>تدريبات على مهارة التنطيط من الحركة (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة، فيديو)</p>	٣٠

م	الوصف	وال COMPONENTS	
٣١	أسئلة إختبر	معلوماتك	 <p> يكون التنطيط أمام الجسم مباشرة</p> <p> لا نعم</p> <ul style="list-style-type: none"> طرسنة الأداء الخطوات التعليمية تعليمات الأداء الصحيح تدريبات على المهارة تدريبات متقدمة المختبر معلوماتك
٣٢	أسئلة إختبر	معلوماتك	 <p> يغير التنطيط من أهم المهارات الدافعية في كرة اليد</p> <p> لا نعم</p> <ul style="list-style-type: none"> طرسنة الأداء الخطوات التعليمية تعليمات الأداء الصحيح تدريبات على المهارة تدريبات متقدمة المختبر معلوماتك
٣٣	أسئلة إختبر	معلوماتك	 <p> يمكن القيام بالتنطيط في حالة ابعاد المهاجم عن المرمى في الهجوم الخاطف</p> <p> لا نعم</p> <ul style="list-style-type: none"> طرسنة الأداء الخطوات التعليمية تعليمات الأداء الصحيح تدريبات على المهارة تدريبات متقدمة المختبر معلوماتك

الإطار	الوصف والمكونات
 <p>التمرير من المهارات الأساسية لكرة اليد فيجب العمل على إتقان اللاعبين لكل التمريرات المختلفة حيث يمهم التمرير في نقل الكرة إلى أحسن الأماكن المناسبة للتصوير على المرمى والتمرير الدقيق في الوقت المناسب يجعل الكرة ومكانها لاعب ثالث في الفريق نظراً لأنها تسير بسرعة تفوق أسرع لاعب</p>	<p>التمريرة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p> <p>٣٤</p>
 <p>تختبر التمريرة الكرياجية أساس التمرير في كرة اليد والأكثر شيوعا واستخداما</p>	<p>التمريرة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p> <p>٣٥</p>
 <p>يكون مسك الكرة بالأصابع</p>	<p>طريقة إداء التمريرة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p> <p>٣٦</p>

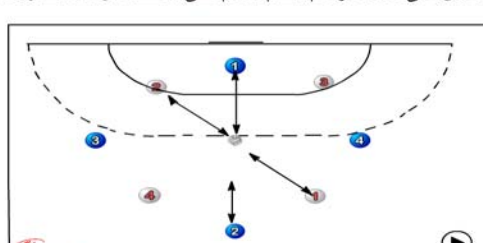
م	الوصف والمكونات	
٣٧	<p>صورة ، صوت ، فيديو ، اداء ، طريقة التمريرة الكروية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p> 	
٣٨	<p>تدريبات على التمريرة الكروية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)</p> 	
٣٩	<p>تدريبات على التمريرة الكروية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسم متحركة ، فيديو)</p> 	

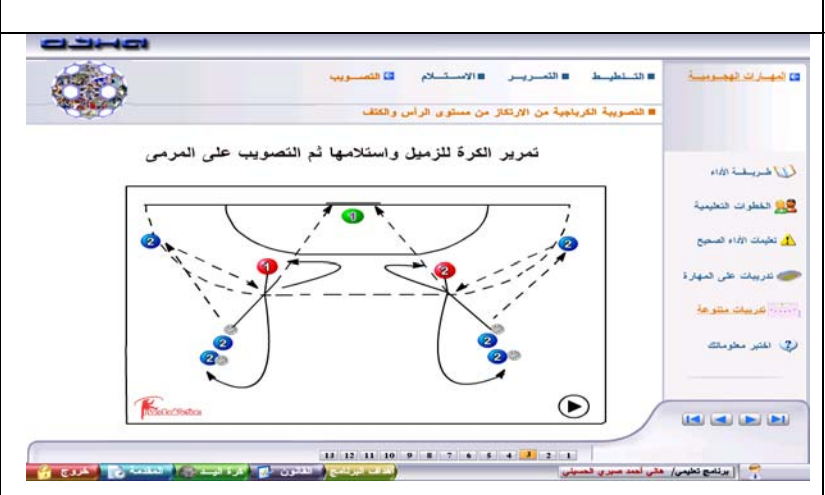
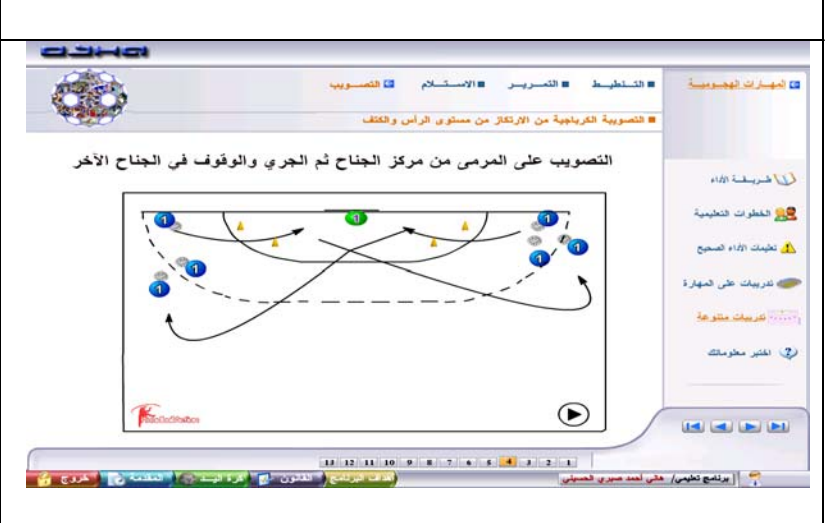
الإطار	الوصف والمكونات	م
	تدريبات على التمريرة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)	٤٠
	تدريبات على التمريرة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)	٤١
	تدريبات على التمريرة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)	٤٢

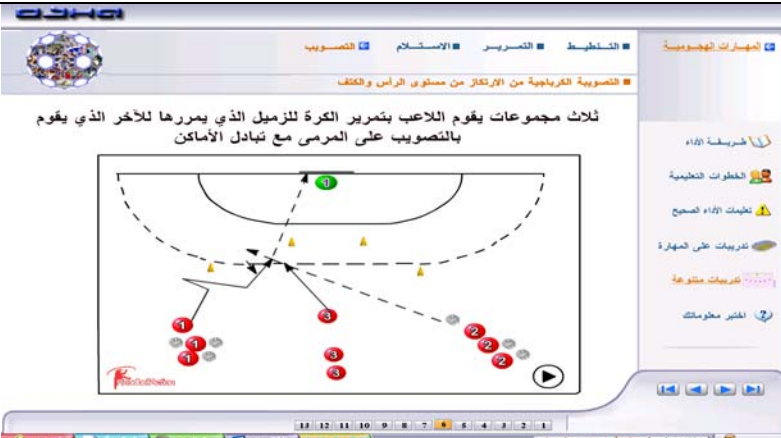
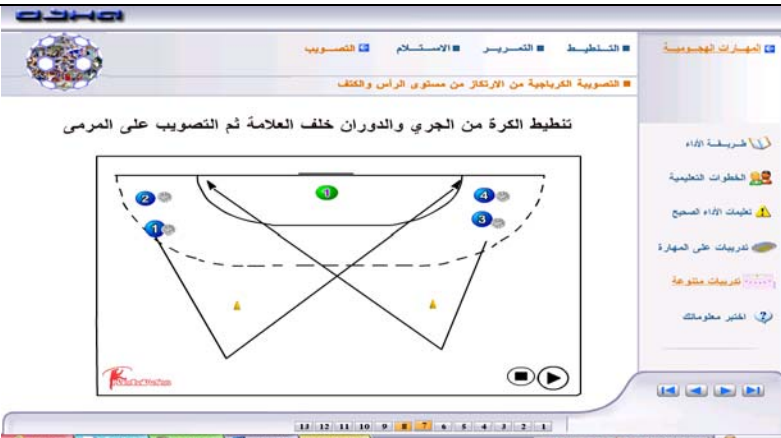
الإطار	الوصف والمكونات	م
 <p>يقوم اللاعب بتمرير واستلام الكرة مع ثلات لاعبين ثم الدوران وتنطيط الكرة والرجوع</p>	<p>تدريبات على التمريرة الكribاجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٤٣
 <p>تؤدى التمريرة الكribاجية في مستويات مختلفة من أعلى الرأس حتى مستوى الحوض</p>	<p>أسئلة اختبر معلوماتك</p>	٤٤
 <p>التمريرة الكribاجية أكثر أنواع التمرير استخداما</p>	<p>أسئلة اختبر معلوماتك</p>	٤٥

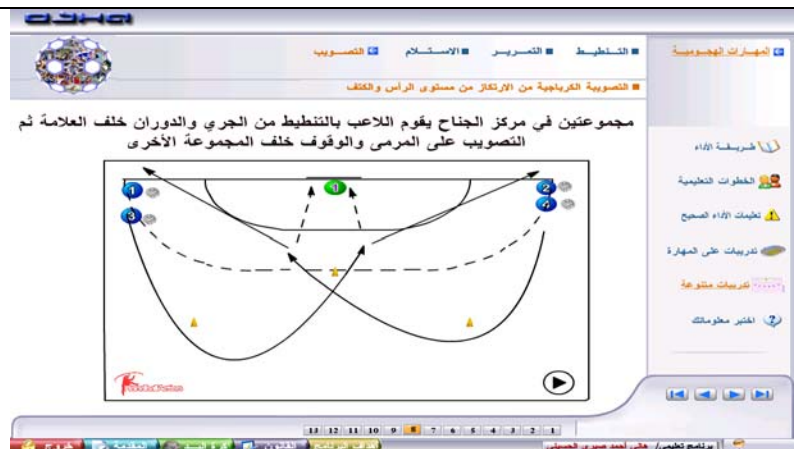
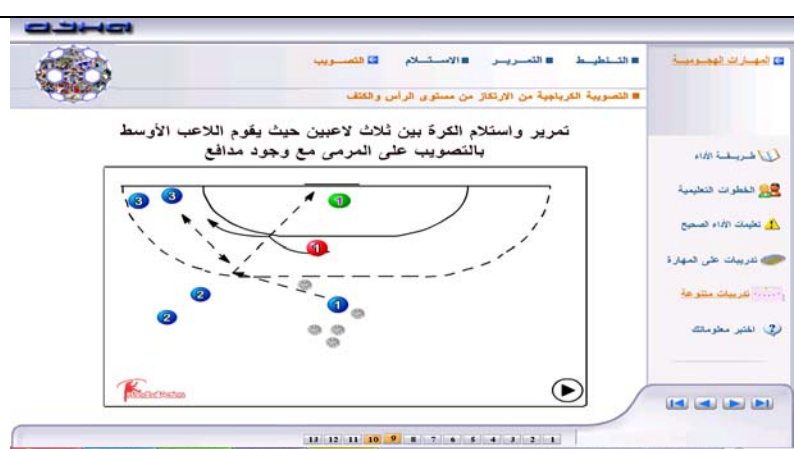
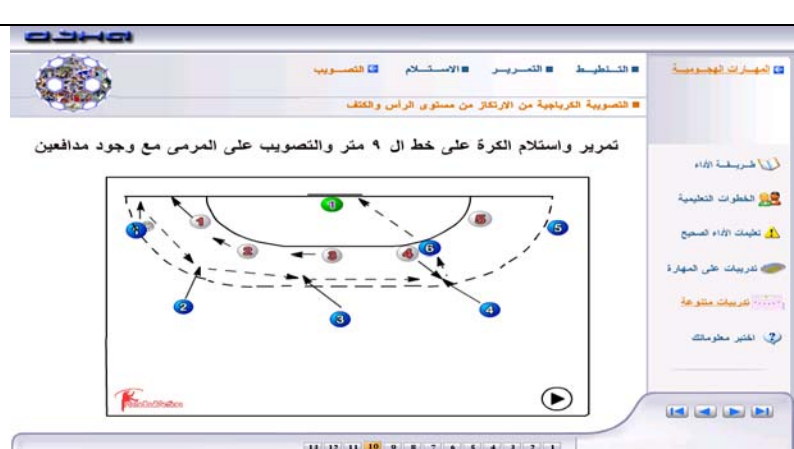
الإطار	الوصف والمكونات	م
	نص صورة صوت فيديو أسئلة اختبر معلوماتك ٤٦	
	التصويرية الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو) ٤٧	
	التصويرية الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو) ٤٨	

الإطار	الوصف والمكونات	م
	التصويرية الكراجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)	٤٩
	التصويرية الكراجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)	٥٠
	التصويرية الكراجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)	٥١

م	الوصف والمكونات	الإطارات
٥٢	التصويرية الكرباجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)	 <p>يُكمل الذراع الرامية المرجحة خلف الجذع ويتحرك الكتف الأيسر للأمام</p>
٥٣	التصويرية الكرباجية من الإرتكاز على الحائط (نص ، صورة ، صوت ، فيديو)	 <p>التصوير من الإرتكاز على الحائط</p>
٥٤	تدريبات الكرباجية على التصويرية الكرباجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)	 <p>يقف اللاعبين على شكل دائرة ثم التقدم للأمام حتى المنتصف وأداء التصوير بدون كرة</p>

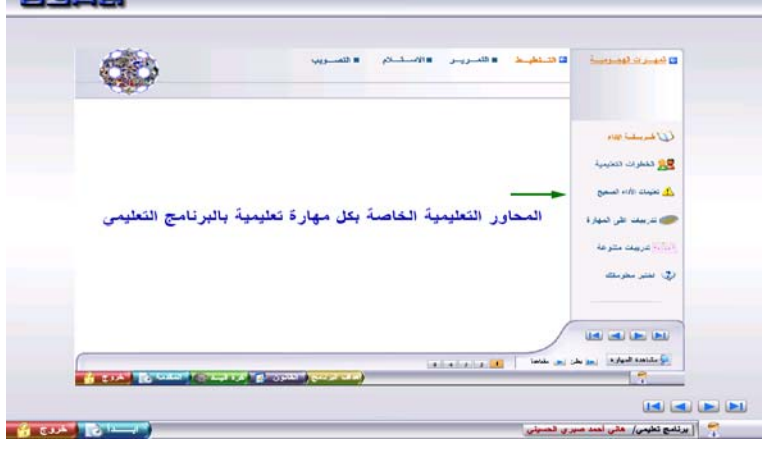
الإطار	الوصف والمكونات	م
 <p>تمرير الكرة للزميل واستلامها والتصويب على المرمى ثم الوقوف خلف القطار المجاور</p>	<p>تدريبات على التصويبية الكراجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٥٥
 <p>تمرير الكرة للزميل واستلامها ثم التصويب على المرمى</p>	<p>تدريبات على التصويبية الكراجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٥٦
 <p>التصويب على المرمى من مركز الجناح ثم الجري والوقوف في الجناح الآخر</p>	<p>تدريبات على التصويبية الكراجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٥٧

الإطار	الوصف والمكونات	م
 <p>تنطيط الكرة من الجري ببطول الملعب ثم التمرير للزميل الذي يصوب على المرمى في وجود مدافع</p>	<p>تدريبات على التصويبية الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٥٨
 <p>ثلاث مجموعات يقوم اللاعب بتنطيط الكرة للزميل الذي يمررها للأخر الذي يقوم بالتصويب على المرمى مع تبادل الأماكن</p>	<p>تدريبات على التصويبية الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٥٩
 <p>تنطيط الكرة من الجري والدوران خلف العلامة ثم التصويب على المرمى</p>	<p>تدريبات على التصويبية الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٦٠

الإطــــــــار	الوصف والمكونات	م
 <p>مجموّعتين في مركز الجناح يقوم اللاعب بالتنطيط من الجري والدوران خلف العلامة ثم التصويب على المرمى والوقوف خلف المجموعة الأخرى</p>	<p>تدريبات على التصويبة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٦١
 <p>تمرير واستلام الكرة بين ثلاث لاعبين حيث يقوم اللاعب الأوسط بالتصويب على المرمى مع وجود مدافع</p>	<p>تدريبات على التصويبة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٦٢
 <p>تمرير واستلام الكرة على خط الـ ٩ متر والتصويب على المرمى مع وجود مدافعين</p>	<p>تدريبات على التصويبة الكرياجية من الإرتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p>	٦٣

الوصف والمكونات	م	الإطار
<p>تدريبات على التصويب الكروبيجية من الارتكاز (نص ، صورة ، صوت ، رسوم متحركة ، فيديو)</p> 	٦٤	
<p>أسئلة إختبر معلوماتك</p> <p>يعتبر التصويب الكروبيجى من الارتكاز من أهم المهارات الدفاعية في كرة اليد</p> 	٦٥	
<p>أسئلة إختبر معلوماتك</p> <p>الارتكاز على القدم الأمامية وهي المخالفة للذراع الرامية</p> 	٦٦	

الإطار	الوصف والمكونات	م
	أسئلة اختبار معلوماتك	٦٧
	إطار يحتوى على طريقة عمل ازرار الشاشة	٦٨
	إطار يحتوى على طريقة عمل ازرار الشاشة	٦٩

الإطار	الوصف والمكونات	م
 <p>المحاور التعليمية الخاصة بكل مهارة تعليمية بالبرنامج التعليمي</p>	<p>إطار يحتوى على طريقة عمل ازرار الشاشة</p>	٧٠
 <p>مجموعة أزرار التحكم في عرض الصفحات التعليمية بالترتيب</p>	<p>إطار يحتوى على طريقة عمل ازرار الشاشة</p>	٧١
 <p>مع لطيف التمنيات بال توفيق</p>	<p>إطار الختام</p>	٧٢

مرفق رقم (١٧)

الوحدة التعليمية : الأولى

التاريخ /

الهدف المهارى : إستلام الكرة

النـشـاط	الزمن	مكونات الوحدة
- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.	٣ ق	أعمال إدارية
- التفاعل مع البرنامج التعليمى فى الجزء الخاص بمهارة مسك وإستلام الكرة	٢٢ ق	مشاهدة البرنامج التعليمى
- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.	٥ ق	إحماء
- (وقف فتح ثبات الوسط) لف الرأس على الجانبيين بالتبادل. - (وقف تقاطع الزراعين عاليا) الضغط بالزراعين خلفا. - (وقف ثبات الوسط) تبادل ثنى الجزء على الجانبيين. - (جلوس على أربع) قذف القدمين خلفا مع فتحهما. - (وقف فتح) تبادل ثنى الركبتين جانبيا. - (إنبطاح مائل) ثنى الزراعين.	١٠ ق	إعداد بدنى
- حمل الكرة والتنقل بها مع ضربها باليدين لترتفع أمام الجسم. - دفع الكرة لخلف ثم اللف وإستلامها والتكرار. - دفع الكرة لخلف مسافة من ٣-٥ م ثم اللف والجرى بسرعة للفها. - دفع الكرة على الأرض ثم التحرك في كل الإتجاهات ثم العودة لإستلامها قبل أن تلمس الأرض. - يستلم اللعب الكرة المدحرجة على الأرض ويرميها لأعلى ثم يلف ويستلمها قبل أن تلمس الأرض.	٤٥ ق	التطبيق العملى للبرنامج
- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.	٥ ق	الختام

التاريخ /

الوحدة التعليمية : الثانية

الهدف المهارى : إستلام الكرة

النـشـاط	الزمن	مكونات الوحدة
- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.	٣ ق	أعمال إدارية
- التفاعل مع البرنامج التعليمى فى الجزء الخاص بمهارة مسک وإستلام الكرة	٢٢ ق	مشاهدة البرنامج التعليمى
- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم. - (وقف) مرجة الزراعين أماماً عالياً خلفاً بالتبادل. - (وقف) الزراعين جانباً) عمل دوائر بالزراعين للأمام والخلف بالتبادل. - (وقف تشبيك اليدين) دفع الزراعين عالياً. - (وقف) الزراعان جانباً) لف الجذع على الجانبين بالتبادل. - (رقد) رفع الرجلين عالياً بالتبادل. - (رقد) ثنى الجذع للمس المشطين.	٥ ق	إحماء
- يحمل اللاعب الكرة ثم يقوم برميها للأمام من ٤-٥م ثم يجري للفها. - تبديل الكرة بين يد وأخرى بين الساقين. - دفع الكرة بين الساقين إلى الخلف ثم اللف ومسكها. - تنطيط الكرة مرة واحدة ثم إستلامها ثانية. - الجرى ودحرجة الكرة على الأرض ثم إستلامها وتكرار العمل بعد ثلاث خطوات. - الجرى ورمي الكرة عالياً ثم الوثب لاستلامها.	٤٤ ق	التطبيق العملى للبرنامج
- تمرينات تهدئة- الإصطدام وأداء التحية- الإنصراف.	٥ ق	الختام

الوحدة التعليمية : الثالثة

التاريخ /

الهدف المهارى : إسلام الكرة

النـشـاط	الزمن	مكونات الوحدة
- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.	٣ ق	أعمال إدارية
- التفاعل مع البرنامج التعليمى فى الجزء الخاص بمهارة مسك وإسلام الكرة	٢٢ ق	مشاهدة البرنامج التعليمى
- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.	٥ ق	إحماء
- (وقف الزراعين جانبا) عمل دوائر بالزراعين للأمام والخلف بالتبادل. - (وقف تقاطع الزراعين عاليا) الضغط بالزراعين خلفا. - (وقف) العدو بإيقاعات مختلفة. - (وقف) الجرى الزجاجى بدون كرة. - (إنبطاح) رفع الجزء عاليا. - (جلوس طويل) مسك المشطين.	١٠ ق	إعداد بدنى
- دحرجة الكرة على الأرض ثم إسلامها بعد الجرى بأقصى سرعة. - الجرى أماماً ورمي الكرة عاليا ثم ثنى الركبتين نصفاً والوثب لإسلام الكرة. - رمي الكرة لأعلى ثم الجلوس على أربع والوثب عاليا لإسلامها. - رمي الكرة لأعلى ثم الوثب عاليا والقف في الهواء وإسلامها. - رمي الكرة لأعلى ثم الحجل يميناً والوثب عاليا لإسلامها.	٤٤ ق	التطبيق العملى للبرنامج
- تمرينات تهدئة- الإصطفاف وأداء التحية- الإنصراف.	٥ ق	الختام

الوحدة التعليمية : الرابعة

التاريخ /

الهدف المهارى : إسلام الكرة

المكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي فى الجزء الخاص بمهارة مسك وإسلام الكرة
إحماء	٥ ق	- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدنى	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف الزراعان جانبا) ضغط الزراعين خلفا. - (وقف ثبات الوسط) لمس المشطين. - (وقف) رمى كرة طبية لأعلى ثم لفتها. - (إنبطاح مائل الرجلين على صندوق) ثنى ومد الذراعين. - (وقف) الصعود والهبوط على مقعد سويدى بالقدم. - (جلوس على أربع) قذف القدمين خلفا مع فتحهما.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - رمى الكرة لأعلى ثم الحجل يسارا والوثب عاليا لإسلامها. - استخدام الحاطن فى دفع الكرة وإسلامها. - رمى الكرة لأعلى وإسلامها بيد واحدة ثم تكرار العمل مع أخذ خطوتين جانبا. - رمى الكرة عاليا جانبا وإسلامها باليد الواحدة.
الختام	٥ ق	- تمرينات تهيئة- الإصط盼ف وأداء التحية- الإنصراف.

التاريخ /

الوحدة التعليمية : الخامسة

الهدف المهارى : تنطيط الكرة

النشاط	الزمن	مكونات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> - إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية. 	٣ ق	أعمال إدارية
<ul style="list-style-type: none"> - التفاعل مع البرنامج التعليمى فى الجزء الخاص بمهارة تنطيط الكرة. 	٢٢ ق	مشاهدة البرنامج التعليمى
<ul style="list-style-type: none"> - الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم. 	٥ ق	إحماء
<ul style="list-style-type: none"> - (وقف) الوثب فتحا مع رفع الذراعين جانبا ثم جانبا عاليا. - (وقف) الزراعان عاليا(ثني الجزء أماما أسفل والضغط). - (وقف) الجرى خلف الزميل مع عمل حركات خداعية. - (وقف) قذف القدمين خلفا مع فتحهما. - (وقف) الصعود والهبوط على مقدد سويدى بالقدم. - (وقف) الزراعان أمام (تبادل ثنى الركبتين كاملا). 	١٠ ق	إعداد بدنى
<ul style="list-style-type: none"> - تنطيط الكرة من وضع ثنى الركبتين. - تنطيط الكرة من الجلوس الطويل. - تنطيط الكرة من وضع القرفصاء. - تنطيط الكرة من وضع الوقوف. - تنطيط الكرة من الوقوف مع توزيع النظر بين الكرة والملعب. - تنطيط الكرة من وضع الإنبطاح المائل. 	٤٥ ق	التطبيق العملى للبرنامج
<ul style="list-style-type: none"> - تمرينات تهدئة- الإصطدام وأداء التحية- الإنصراف. 	٥ ق	الختام

التاريخ /

الوحدة التعليمية : السادسة

الهدف المهارى : تنطيط الكرة

النحوتات	الزمن	مكونات الوحدة
- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.	٣ ق	أعمال إدارية
- التفاعل مع البرنامج التعليمى فى الجزء الخاص بمهارة تنطيط الكرة.	٢٦ ق	مشاهدة البرنامج التعليمى
- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.	٥ ق	احماء
- (وقف ثبات الوسط) لف الرأس على الجانبين بالتبادل. - (وقف مواجهة تشبيك) دفع الزميل. (:) - (وقف) رمي كرة طيبة لأعلى ولقفها. - (وقف) الجرى الجانبي لليمين واليسار على خط الـ ٦م. - (وقف) الجرى للأمام والخلف بين خطى الـ ٦م والـ ٩م. - (وقف مواجه) الوثب لأعلى للمس الزميل. (:	١٠ ق	إعداد بدنى
- تنطيط الكرة من المشى. - تنطيط الكرة من المشى والدوران والرجوع. - تنطيط الكرة بين علامتين والرجوع. - التنطيط الزجاجي بين الأقماع ذهاباً وعوده.	٤٥ ق	التطبيق العملى للبرنامج
- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.	٥ ق	الختام

التاريخ /

الوحدة التعليمية : السابعة

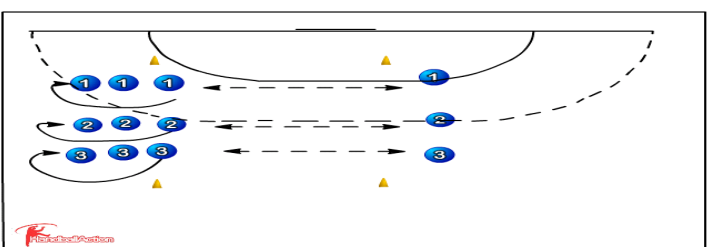
الهدف المهارى : تنطيط الكرة

النحو اط	الزمن	مكونات الوحدة
- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.	٣ ق	أعمال إدارية
- التفاعل مع البرنامج التعليمى فى الجزء الخاص بمهارة تنطيط الكرة.	٢٢ ق	مشاهدة البرنامج التعليمي
- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.	٥ ق	إحماء
(وقف تشبيك الزراعين) دفع الزراعين عاليا. (إنبطاح مائل. حمل الزميل من الرجلين) المشى للأمام. (:) (وقف) تبادل لمس كرتين على مسافة ١٠ م على الأرض. (وقف) مسك كرة طبية (ثنى الجزء لمس المشطين. (:) (وقف) الجرى الجانبي على خط ال ٦م وال ٩م. (وقف) الجرى للأمام والخلف بين خطى ال ٦م وال ٩م.	١٠ ق	إعداد بدنى
تبادل التنطيط من أوضاع القرفصاء والإنباطح والجلوس الطويل بإشارة من المعلم مع مراعاة توزيع النظر على الكرة والملعب. تنطيط الكرة داخل منطقى ال ٦م على أن يتفادى اللاعب خط سير الزميل. تنطيط الكرة داخل ال ٦م ومحاولة أخذ الكرة من الزميل.	٤٤ ق	التطبيق العملى للبرنامج
- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.	٥ ق	الختام

الوحدة التعليمية : الثامنة

التاريخ /

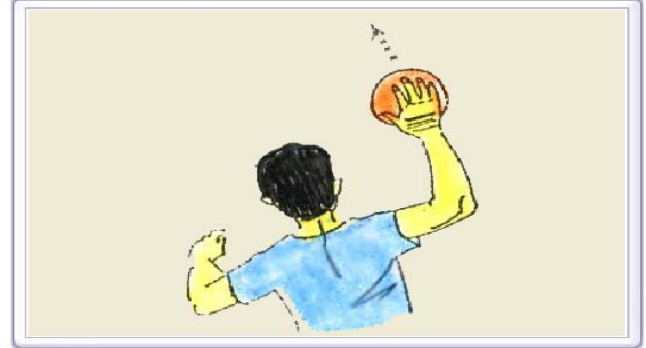
الهدف المهارى : تنطيط الكرة

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمى فى الجزء الخاص بمهارة تنطيط الكرة.
إحماء	٥ ق	- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدنى	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف) دوران الزراعين للأمام بسرعة. - (وقف مسك كرة طيبة) ثنى الركبتين والوثب لأعلى مع دفع الكرة لأعلى. - (إنبطاح مائل المشطين على الكرة) ثنى الجزء أعلى أماماً أسفل مع فتح القدمين. - (جلوس على أربع) قذف القدمين خلفاً مع فتحهما. - (وقف) الصعود والنزول بين خطى الـ ٦م والـ ٩م. - (وقف ثبات الوسط) الوثب للأمام والخلف بين خطى الـ ٦م والـ ٩م.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - تنطيط الكرة مع استخدام الحواجز والمقاعد السويدية. - تنطيط الكرة من الجرى من خط المنتصف حتى خط النهاية والعودة. - تنطيط الكرة من الجرى والوقوف خلف القطار المقابل. - تنطيط الكرة على خطوط الملعب 
الختام	٥ ق	- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : التاسعة

التاريخ /

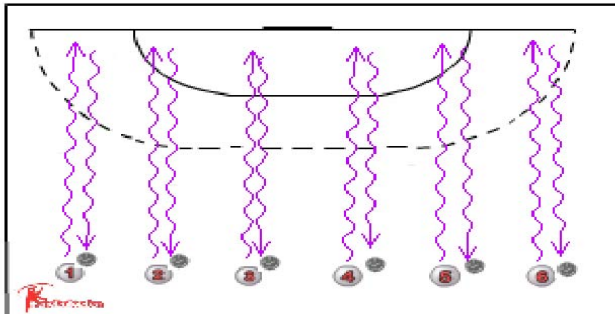
الهدف المهارى : التمريرة الكرباجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للفاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٤٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي فى الجزء الخاص بمهارة التمريرة الكرباجية من الإرتكاز
احماء	٥ ق	- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدني	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف) دوران الزراعين للأمام والخلف. - (إقاعه. مسك الكرة أمام الجسم) الوثب عاليًا مع رفع الزراعين عاليًا. - (وقف مواجه) الوثب عاليًا للمس يد الزميل.(.) - (رقد. رفع الرجلين الكرة بين القدمين) ثنى الركبتين كاملا. - (وقف) الوثب للأمام والخلف بين خطى الـ ٦ م والـ ٩ م. - (وقف) تبادل لمس كرتين على مسافة ١٠ م على الأرض.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - التمرير والإستلام على الحائط من وضع الجلوس الطويل. - التمرير والإستلام على الحائط من الوقوف. - التمرير والإستلام على الحائط مع مراعاة وضع الذراع والقدمين. - التمرير والإستلام مع الزميل المقابل. 
الختام	٥ ق	- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : العاشرة

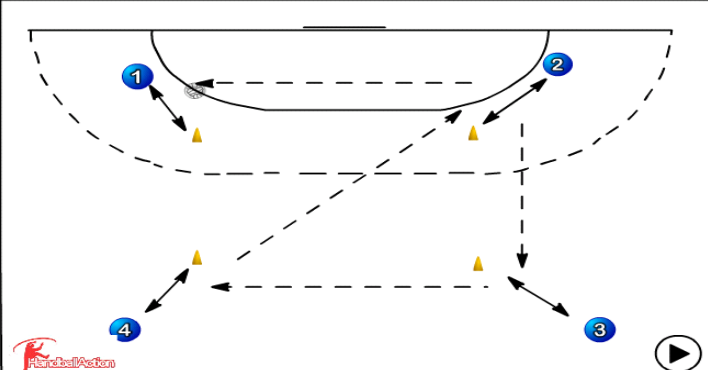
التاريخ /

الهدف المهارى : التمريرة الكرباجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٤٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي في الجزء الخاص بمهارة التمريرة الكرباجية من الإرتكاز
احماء	٥ ق	- الجري حول الملعب وعمل تمارينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدني	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف.مسك الكرة) رفع الزراعين أماماً عالياً. - (إنبطاح مائل.المشطين على الكرة) ثنى الزراعين. - (إنبطاح.تشبيك اليدين خلف الرأس) رفع الجزء العلوي والرجلين عالياً. - (إنبطاح مائل) قذف القدمين أمام ثم الوثب عالياً. - (وقف.مسك حبل) الوثب في المكان. - (وقف) الجري في إتجاهات مختلفة داخل منطقة الـ ٦م.
التطبيق العملي للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - التمرير والإستلام على الحائط للزميل. - التمرير والإستلام من الجري مع الزميل والعودة. - التمرير والإستلام من لاعب في الوسط إلى لاعبين أحدهما في الأمام والأخر في الخلف. 
الختام	٥ ق	- تمارينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : الحادية عشر / التاريخ

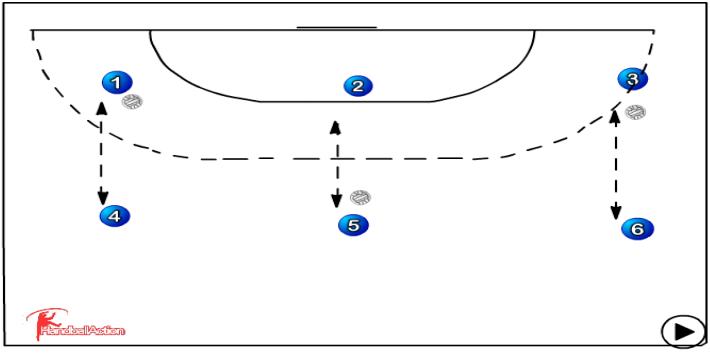
الهدف المهارى التمريرة الكرياجية من الارتكاز

الوحدة	مكونات الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي في الجزء الخاص بمهارة التمريرة الكروية من الإرتكاز
احماء	٥ ق	- الجري حول الملعب وعمل تمارينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدني	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف-تقاطع الزراعين عاليًا) الضغط بالزراعين خلفا. - (وقف-تشبيك اليدين خلف الرقبة) رفع الجزء العالي للجلوس طولا. - (رقد) رفع الجزء مع تبادل رفع الرجلين. - (رقد-الزراعان عاليًا-مسك الكرة) ثني الجزء أماماً أسفل مع فتح الرجلين. - (وقف) الجري في إتجاهات مختلفة داخل الـ ٦م. - (وقف) العدو السريع إلى خط المنتصف والعودة.
التطبيق العملي للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - التمرير والإستلام بين قطرتين مقابلتين والتحرك بعد التمرير لنهاية القطار. - التمرير والإستلام بين اللاعبين في شكل مربع. - التمرير والإستلام بين اللاعبين في شكل مربع مع التمرير القطري. 
الختام	٥ ق	- تمارينات تهدئة- الإصطدام وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : الثانية عشر

التاريخ /

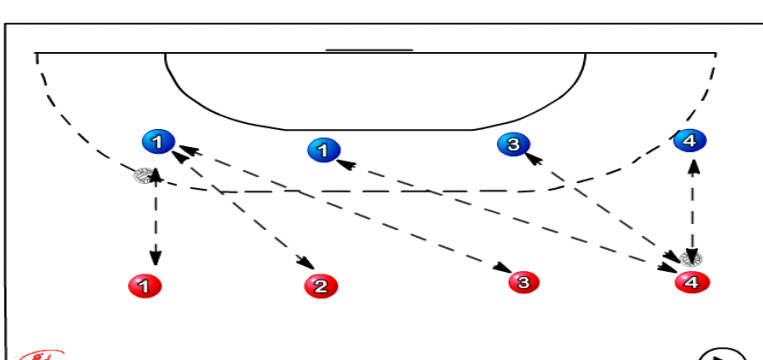
الهدف المهارى : التمريرة الكرباجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	مدة زمنية	النشاط
أعمال إدارية	٣ دق	- استقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ دق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي في الجزء الخاص بمهارة التمريرة الكرباجية من الإرتكاز
احماء	٥ دق	- الجري حول الملعب وعمل تمارينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدني	١٠ دق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف. مواجهة تشبيك) دفع الزميل.(:) - إنبطاح مائل المشطين على الكرة) ثني الذراعين. - (رقد. الكرة بين القدمين) رفع الرجلين ٤٥. - (وقف. ثبات الوسط) ثني الركبتين كاملاً للوصول لوضع الجثو. - (وقف) الجري الجانبي حتى منتصف الملعب والعودة. - (وقف. ثبات الوسط) الوثب للأمام بعرض الملعب.
التطبيق العملي للبرنامج	٤٥ دق	<ul style="list-style-type: none"> - التمرير والإستلام بين كل لاعب وزميله المواجه. - التمرير والإستلام بين اللاعبين وحارس المرمى. - التمرير والإستلام على خط الـ ٩م مع تغيير الأماكن. 
الختام	٥ دق	- تمارينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : الثالثة عشر

التاريخ /

الهدف المهارى : التمريرة الكرباجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول لقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي في الجزء الخاص بمهارة التمريرة الكرباجية من الإرتكاز
احماء	٥ ق	- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدنى	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف الزراعان جانبي) دوران الزراعين للأمام بسرعة. - (جلوس طويل مسک كرة طيبة) دفع الكرة لأعلى. - (رقد الكرة بين القدمين) رفع الرجلين ٤٥°. - (وقف) الجرى فى إتجاهات مختلفة داخل منطقة الـ ٦م. - (إنبطاح مائل) قذف القدمين أماما ثم الوثب عاليا. - (وقف ثبات الوسط) الوثب للأمام والخلف بين خطى الـ ٦م و الـ ٩م.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - التمرير والإستلام فى شكل مواجه وقطري. - التمرير والإستلام على خط الـ ٩م فى شكل هجوم. 
الختام	٥ ق	- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : الرابعة عشر

التاريخ /

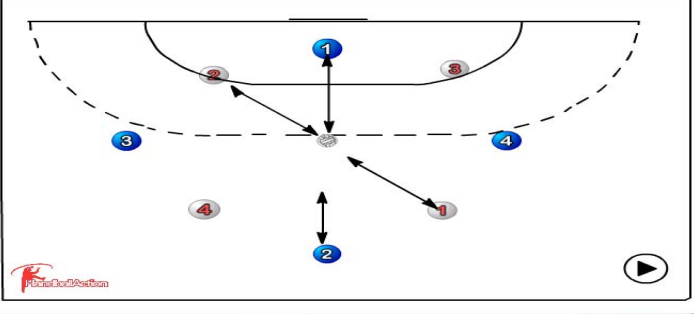
الهدف المهارى : التمريرة الكرباجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	مدة زمن النشاط
أعمال إدارية	٣ ق
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق
احماء	٥ ق
إعداد بدنى	١٠ ق
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق
الختام	٥ ق

الوحدة التعليمية : الخامسة عشر

التاريخ /

الهدف المهارى : التصويبية الكرباجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ دق	- استقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ دق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي في الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكرباجية من الإرتكاز.
احماء	٥ دق	- الجري حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة لجسم.
إعداد بدنى	١٠ دق	<ul style="list-style-type: none"> - (إنبطاح مائل المشطين على الكرة) ثني الذراعين. - (اقعاء مسك الكرة أمام الجسم) الوثب عالياً مع رفع الزراعين عالياً. - (وقوف فتحاً) تبادل ثني الركبتين جانباً. - (وقوف) الصعود والهبوط على مقعد سوبيدي بالقدم. - (وقوف) الجري الجانبي لليمين لخط المنتصف والعودة. - (وقوف) الجري خلف الزميل مع عمل حركات خداعية.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ دق	<ul style="list-style-type: none"> - تحركات القدمين وقدم الإرتكاز. - حركة الزراع والمتابعة. - يقف اللاعبين في دائرة ثم يقوموا بالتقدم للمنتصف والتصويب بدون كرة. 
الختام	٥ دق	- تمرينات تهدئة- الإصطدام وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : السادسة عشر

التاريخ /

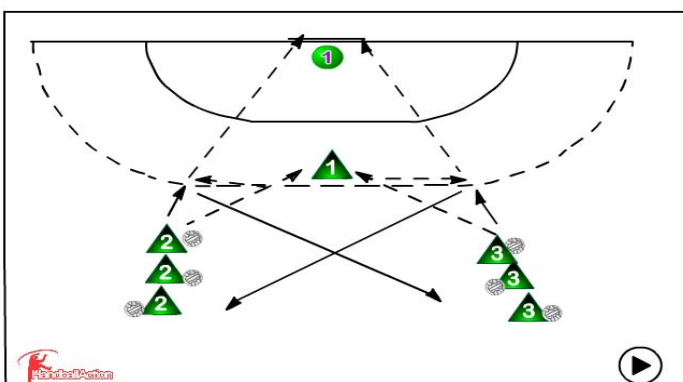
الهدف المهارى : التصويبية الكرباجية من الإرتكاز

النشاط	الزمن	مكونات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> - إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية. 	٣ ق	أعمال إدارية
<ul style="list-style-type: none"> - التفاعل مع البرنامج التعليمي فى الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكرباجية من الإرتكاز. 	٢٢ ق	مشاهدة البرنامج التعليمي
<ul style="list-style-type: none"> - الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم. 	٥ ق	إحماء
<ul style="list-style-type: none"> - (وقف) دوران الذراعين للأمام والخلف. - (إنبطاح مائل المشطين على الكرة) ثنى الذراعين. - (جلوس طويل.مسك كرة طبيعية) دفع الكرة لأعلى. - (رقد.رفع الرجلين.الكرة بين القدمين) ثنى الركبتين كاملا. - (وقف) الجرى فى إتجاهات مختلفة داخل منطقة الـ٦م. - (وقف) التقدم للأمام والخلف بين خطى الـ٦م والـ٩م. 	١٠ ق	إعداد بدنى
<ul style="list-style-type: none"> - التصويب بالإرتكاز على الحائط. - التصويب بالإرتكاز على المرمى. - التصويب من الإرتكاز على المرمى من الإقتراب. - التصويب من الإرتكاز على المرمى من مسافة بعيدة وبقوة. 	٤٤ ق	التطبيق العملى للبرنامج
<ul style="list-style-type: none"> - تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف. 	٥ ق	الختام

التاريخ /

الوحدة التعليمية : السابعة عشر

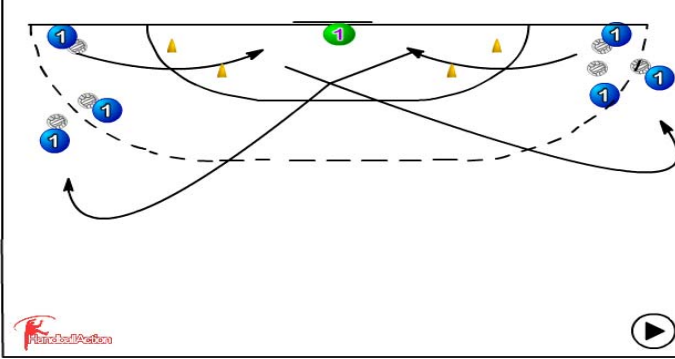
الهدف المهارى : التصويبية الكribاجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي فى الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكribاجية من الإرتكاز.
إحماء	٥ ق	- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدنى	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقوف تتشبيك اليدين) دفع الذراعين عالياً. - (وقوف) رمى كرة طبية لأعلى ثم لفتها. - (إنبطاح مسك الكرة) تمرير الكرة للزميل المواجه.(:) - (وقوف) الصعود والهبوط على مقدع سوبى بالقدم. - (وقوف) الجرى خلف الزميل مع عمل حركات خداعية. - (وقوف) الجرى الجانبي بين خطى الـ ٦ م والـ ٩ م.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - تمرير الكرة للزميل وإستلامها ثم التصويب على المرمى. - تمرير الكرة للزميل وإستلامها ثم التصويب على المرمى ثم الوقوف خلف القطار المجاور. 
الختام	٥ ق	- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : الثامنة عشر

التاريخ /

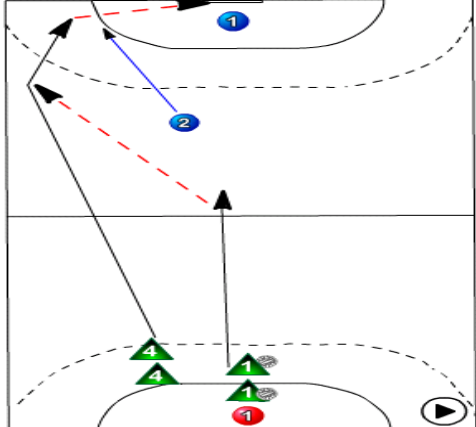
الهدف المهارى : التصويبية الكرواجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي فى الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكرواجية من الإرتكاز.
إحماء	٥ ق	- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدنى	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف-تقاطع الزراعين عاليا) الضغط بالزراعين خلفا. - (وقف-ثبات الوسط) تبادل ثني الجزء على الجانبين. - (وقف مواجهة) الوثب لأعلى للمس يد الزميل. - (وقف-ثبات الوسط) ثنى الركبتين بالتبادل للوصول لوضع الجثو. - (وقف) تنطيط الكرة من الجرى داخل منطقة الـ ٦م.. - (وقف) التمرير والإسلام من الجرى بين خطى الـ ٦ و الـ ٩م.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - التصويب على المرمى من مركز الجناح ثم الجرى والوقف في الجناح الآخر. 
الختام	٥ ق	- تمرينات تهدئة- الإصطدام وأداء التحية- الإنصراف.

الوحدة التعليمية : التاسعة عشر

التاريخ /

الهدف المهارى : التصويبية الكرباجية من الإرتكاز

النشاط	الزمن	مكونات الوحدة
- إستقبال الطالب والدخول للقاعة التعليمية.	٣ ق	أعمال إدارية
- التفاعل مع البرنامج التعليمى فى الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكرباجية من الإرتكاز.	٢٢ ق	مشاهدة البرنامج التعليمى
- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.	٥ ق	إحماء
<ul style="list-style-type: none"> - (وقف) الوثب فتحا مع رفع الذراعين جانبا ثم جانبا عاليا. - (إنبطاح مائل حمل الزميل) المشى للأمام. - (وقف) الذراعين عاليا مسك الكرة ل ثنى الجزء أماما أسفل مع فتح الرجلين. - (وقف) مسك كرة طبية ثنى الركبتين والوثب لأعلى مع دفع الكرة لأعلى. - (وقف) الجرى الجانبي على خطى ال ٦م وال ٩م. - (وقف ثبات الوسط) الوثب للأمام والخلف على خطى ال ٦م وال ٩م. 	١٠ ق	إعداد بدنى
- تنطيط الكرة من الجرى بطول الملعب ثم التمرير للزميل الذى يصوب على المرمى فى وجود مدافع.		
	٥ ق	التطبيق العملى للبرنامج
تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.	٥ ق	الختام

الوحدة التعليمية : العشرون

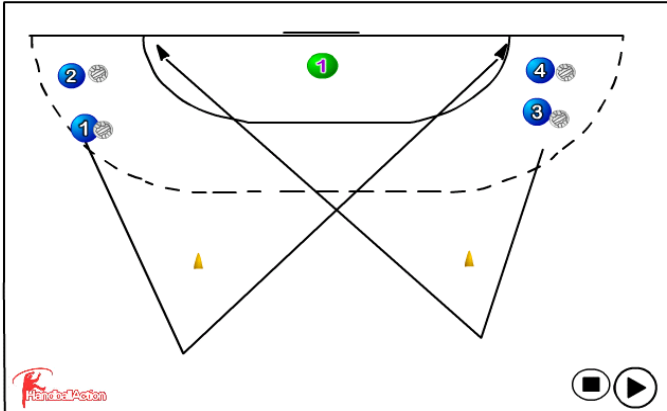
التاريخ /

الهدف المهارى : التصويبية الكribاجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي فى الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكribاجية من الإرتكاز.
إحماء	٥ ق	- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدنى	١٠ ق	(وقف فتح ثبات الوسط) لف الرأس على الجانبين بالتبادل. (وقف تقاطع الزراعين عاليا) الضغط بالزراعين خلفا. (وقف ثبات الوسط) تبادل ثنى الجزء على الجانبين. (جلوس على أربع) قذف القدمين خلفا مع فتحهم. (وقف فتحا) تبادل ثنى الركبتين جانبيا. (إنبطاح مائل) ثنى الزراعين.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق	- ثلاث مجموعات يقوم اللاعب الأول بتمرير الكرة للزميل الذى يمررها للأخر الذى يقوم بالتصوير على المرمى.
الختام	٥ ق	- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.

التاريخ /

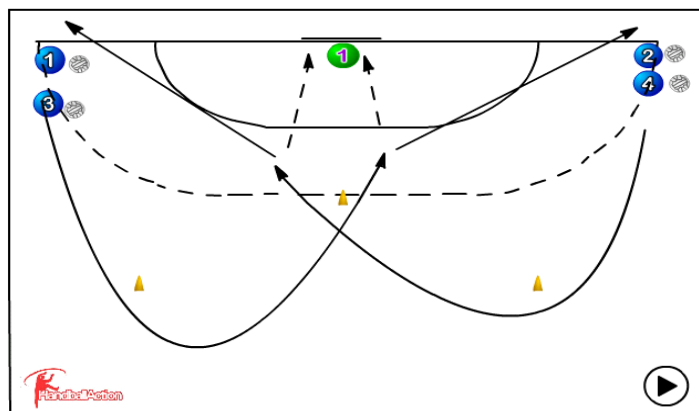
الوحدة التعليمية : الواحدة والعشرون
الهدف المهارى : التصويبية الكرياجية من الإرتكاز

النـاطـاط	الزمن	مكونات الوحدة
- إستقبال الطالب والدخول للقاعة التعليمية.	٣ ق	أعمال إدارية
- التفاعل مع البرنامج التعليمي فى الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكرياجية من الإرتكاز.	٢٢ ق	مشاهدة البرنامج التعليمي
- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.	٥ ق	إحماء
- (إنبطاح مائل.رفع قدم الزميل) المشى للأمام.(:) - (وقوف مواجه بشبائك) دفع الزميل.(:) - (وقوف) تبادل لمس كرتين على مسافة ١٠ م على الأرض. - (وقوف) تنطيط الكرة داخل منطقة ال٦م. - (وقوف بثبات الوسط) الوثب للأمام بعرض الملعب. - (وقوف) الجرى للأمام والخلف بين خطى ال٦م و ال٩م.	١٠ ق	إعداد بدنى
- تمرير وإسلام الكرة على خط ال٩م والتصويب على المرمى. - تنطيط الكرة من الجرى والدوران خلف العلامة ثم التصويب على المرمى.		
	٤٥ ق	التطبيق العملى للبرنامج
- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.	٥ ق	الختام

التاريخ /

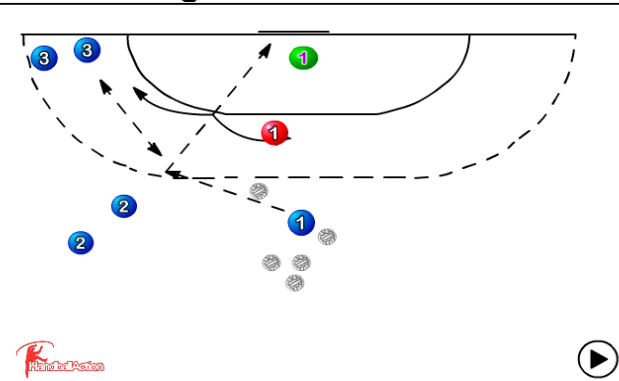
الوحدة التعليمية : الثانية والعشرون
الهدف المهارى : التصويبية الكribاجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي في الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكريبايجية من الإرتكاز.
إحماء	٥ ق	- الجري حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدنى	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (وقف الزراعان جانبا) عمل دوائر للأمام والخلف. - (إنبطاح مائل المشطين على الكرة) ثني الذراعين. - (رقد الذراعين عاليًا مسک كرة) ثني الجزء أماماً أسفل مع فتح الرجلين. - (إنبطاح مسک الكرة زميلين مواجهين) تمرير الكرة للزميل المقابل (:). - (وقف) الوثب للأمام بعرض الملعب والعودة. - (وقف) تمرير الكرة مع الزميل بالجري بين خطى الـ ٦م والـ ٩م.
التطبيق العملي للبرنامج	٤٥ ق	- مجموعتين في مركز الجناح يقوم اللاعب بتنطيط الكرة من الجري والموران خلف العلامة ثم التصويب على المرمى والوقوف خلف المجموعة الأخرى.
الختام	٥ ق	- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.



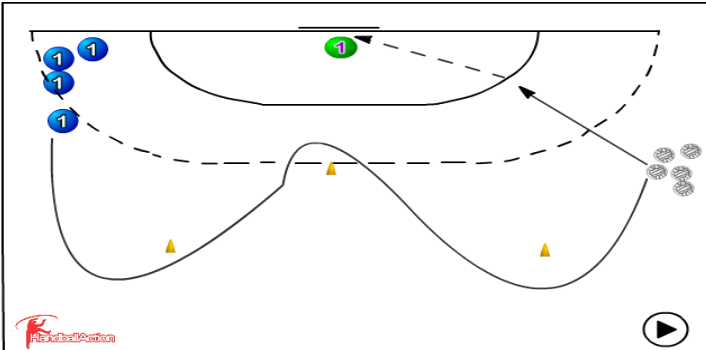
التاريخ /

الوحدة التعليمية : الثالثة والعشرون
الهدف المهارى : التصويبية الكرياجية من الإرتكاز

النـاطـاط	الزمن	مكونات الوحدة
- إستقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.	٣ دق	أعمال إدارية
- التفاعل مع البرنامج التعليمي فى الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكرياجية من الإرتكاز.	٢٢ دق	مشاهدة البرنامج التعليمي
- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.	٥ دق	إحماء
<ul style="list-style-type: none"> - (وقوف مواجه تشبيك) دفع الزميل.(:) - (إنبطاح مائل رفع قدم الزميل) المشى للأمام.(:) - (رقد الذراعين عاليًا مسک كرة) ثنى الجزء أعلى أما أسفل مع فتح الرجلين. - (وقوف) تمرير و واستلام الكرة مع الزميل بالجرى بين خطى الـ ٦م و الـ ٩م. - (إنبطاح مائل مسک الكرة) تمرير الكرة للزميل المقابل.(:) - (وقوف ثبات الوسط) الوثب للأمام بعرض الملعب. 	١٠ دق	إعداد بدنى
<ul style="list-style-type: none"> - ثلاث مجموعات يقوم اللاعب بالتصويب على المرمى والوقوف خلف المجموعة. - تمرير الكرة بين ثلاث لاعبين حيث يقوم اللاعب الأوسط بالتصويب على المرمى في وجود مدافع. 	٤٤ دق	التطبيق العملى للبرنامج
تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.	٥ دق	الختام

التاريخ /

الوحدة التعليمية : الرابعة والعشرون
الهدف المهارى : التصويبية الكرياجية من الإرتكاز

مكونات الوحدة	الزمن	النشاط
أعمال إدارية	٣ ق	- استقبال الطلاب والدخول للقاعة التعليمية.
مشاهدة البرنامج التعليمي	٢٢ ق	- التفاعل مع البرنامج التعليمي في الجزء الخاص بمهارة التصويبية الكرياجية من الإرتكاز.
إحماء	٥ ق	- الجرى حول الملعب وعمل تمرينات تهيئة عامة للجسم.
إعداد بدنى	١٠ ق	<ul style="list-style-type: none"> - (إنبطاح مائل المشطين على الكرة) ثنى الزراعين.. - (رقد) رفع الجذع مع تبادل رفع الرجلين. - (وقوف) ثبات الوسط الولوث للأمام والخلف على خطى الـ٦م وـ٩م. - (وقوف) تمرير وإسلام الكرة بطول الملعب من الجرى. - (وقوف) تمرير وإسلام الكرة على الحائط. - (وقوف) تنطيط الكرة داخل الـ٦م.
التطبيق العملى للبرنامج	٤٥ ق	<ul style="list-style-type: none"> - مجموعتين من اللاعبين يقوم اللاعب بتمرير الكرة إلى لاعب المنتصف والإسلام ثم التصويب على المرمى. - من مركز الجناح يجري اللاعب بين العلامات ثم يمسك بالكرة ويقوم بالتنطيط من الجرى ثم التصويب على المرمى. 
الختام	٥ ق	- تمرينات تهدئة- الإصطداف وأداء التحية- الإنصراف.

جامعة الزقازيق
كلية التربية الرياضية للبنين
قسم المناهج وطرق التدريس

ملخص البحث باللغة العربية

تأثير استخدام الهيبيرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية

بحث ضمن متطلبات الحصول على درجة دكتوراة الفلسفة في التربية الرياضية

مقدم من
هانى أحمد صبرى الحسينى
مدرس ثانوى تربية رياضية

إشراف

دكتور رشيد عمار
عبد العزيز عبد محمد
الحكيم بلاطة
أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس
بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

دكتور هشام محمد أنور
عبد الحميد
أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات
الجماعية بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الزقازيق

١٤٢٨ - ١٤٠٧ م

المقدمة ومشكلة البحث:

إن التطورات العلمية الأكاديمية تسير بسرعة فائقة ، حيث أصبح التنافس بين الدول يرتكز أساساً على القدرات والإمكانيات العلمية والتكنولوجية.

وتعتبر الهيبرميديا إحدى المستحدثات التكنولوجية التي ظهرت نتيجة التقدم في تكنولوجيا الإتصال والكمبيوتر والتي تتميز بالعمل والتفاعل بين كم من وسائل الإتصال الحديثة والمطورة والتي تستخدم المداخل الحسية للمتعلم في شكل منظومة متكاملة تفاعل عناصرها في برنامج تعليمي لتحقيق أهداف محددة.

وكرة اليد من الألعاب التي تتطلب التوضيح الدقيق للمراحل التعليمية والفنية لها والربط الصحيح بين المعلومات التي يحصل عليها الطالب وتوجيهه لتنفيذ الواجب الحركي بأقل جهد وفي أقصر وقت ممكن ، ومن هذا المنطلق ومع الإختلاف الواضح بين الطرق المستخدمة في تعليم مهارات كرة اليد أصبح هناك ضرورة لإستخدام وسائل وتقنيات حديثة يمكن أن تسهم في مساعدة المعلم على تقديم المعلومات المعرفية الخاصة بالأداء الفنى والتدريبات التعليمية ، ومساعدة الطالب على الفهم الصحيح والتصور الدقيق للتسلسل الحركي وكيفية أداء التدريبات بطريقة صحيحة لتحقيق التعلم بصورة أفضل.

ومن خلال عمل الباحث كمدرس للتربية الرياضية ، وجد أن طرق التدريس التقليدية غير كافية لإتقان المهارات الأساسية للعبة ، ولابد من مواكبة التقدم في مجال التعليم بصفة عامة والتربية الرياضية بصفة خاصة ، وكذلك لابد من الإستفادة بالإمكانات الموجدة داخل المدارس ، والتي وفرتها الدولة لخدمة العملية التعليمية ، فالمدارس مجهزة بمعامل الوسائط المتعددة التي يجب الإستفادة منها لتطوير العملية التعليمية لمواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي وخاصة في عملية التعليم والتدريب ، خاصة أن السياسة التعليمية الحديثة تتجه إلى التخطيط الجيد والبناء السليم والتطوير المستمر، وكذلك إستخدام التكنولوجيا الحديثة في عملية التعليم والتدريب.

أهداف البحث: يهدف البحث الى :

- محاولة تصميم برنامج تعليمي معد بأسلوب الهيبرميديا للتعرف على:
- تأثير استخدام الهيبرميديا على تعلم بعض مهارات كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية .
- مستوى الأداء المهاوى لتعلم بعض المهارات المختارة (تنطيط الكرة - استلام الكرة - التمريرة الكروية من الإرتكاز - التصويبة الكروية من الإرتكاز).
- مستوى التحصيل المعرفي للمعلومات المرتبطة بمهارات كرة اليد قيد البحث.

فرضيات البحث:

في ضوء أهداف البحث يفترض الباحث ما يلى:

- توجد فروق دالة احصائيا بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى تعلم مهارات (تنطيط الكرة - استلام الكرة - التمريرة الكروية من الإرتكاز- التصويبة الكروية من الإرتكاز) ، وفي مستوى التحصيل المعرفي صالح القياس البعدى.
- توجد فروق دالة احصائيا بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى تعلم مهارات (تنطيط الكرة - استلام الكرة - التمريرة الكروية من الإرتكاز- التصويبة الكروية من الإرتكاز) ، وفي مستوى التحصيل المعرفي صالح القياس البعدى.
- توجد فروق دالة احصائيا بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة فى القياس البعدى فى تعلم مهارات (تنطيط الكرة - استلام الكرة- التمريرة الكروية من الإرتكاز- التصويبة الكروية من الإرتكاز) ، وفي مستوى التحصيل المعرفي صالح المجموعة التجريبية.

إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث:

يستخدم الباحث المنهج التجريبي نظراً لملائمة طبيعة البحث ، بإستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية باتباع القياس القبلي والبعدي للمجموعتين

ثانياً: مجتمع وعينة البحث :

تم اختيار مجتمع البحث بالطريقة العمدية وهم تخصص كرة يد من تلاميذ الصف الأول الإعدادي بالمدارس الإعدادية الرياضية للبنين بالشرقية للعام الدراسي ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦م وعدهم ٢٦ تلميذ ، وتم استبعاد ٦ تلميذ لإجراء التجربة الإستطلاعية عليهم ، وبذلك أصبحت العينة الأساسية للبحث ٢٠ تلميذ ، تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين متساويتين إحداهما تجريبية وعدها ١٠ تلميذ والأخرى ضابطة وعدها ١٠ تلميذ.

ثالثاً: أدوات البحث:

استعان الباحث لجمع البيانات والمعلومات الخاصة بالبحث بالوسائل التالية:

الإستمارات والمقابلات الشخصية :

- إستماراة إستطلاع رأى الخبراء حول أهم الإختبارات التي تقيس عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكراهة اليد .
- إستماراة إستطلاع رأى الخبراء لتحديد الإختبارات الخاصة بتقييم مستوى الأداء المهاوري للمهارات قيد البحث .
- إستمارات لتسجيل القياسات الخاصة بالبحث وهي كما يلى:
 - أ- إستماراة تسجيل قياسات الطلاب في متغيرات (السن – الطول – الوزن – مستوى الذكاء – التحصيل المعرفي).
 - ب- إستماراة تسجيل قياسات الطلاب في الإختبارات البدنية.
 - ج- إستماراة تقييم مستوى الأداء المهاوري للطلاب.
- إستماراة إستطلاع رأى الخبراء حول تصميم ومحاور البرمجية.

القياسات الجسمية:

قام الباحث بقياس الطول الكلى للجسم وكذلك وزن الجسم .

الإختبارات المستخدمة :

الإختبارات البدنية :

قام الباحث بعمل مسح مرجعى للتعرف على الصفات البدنية المساهمة فى تعلم مهارات كرة اليد ثم قام بإستطلاع رأى الخبراء فى تحديد الإختبارات التى تقىس هذه الصفات وهى:

- العدو ٣٠ م من البدء الطائر.
- الوثب العريض من الثبات.
- الأنبطاح المائل من الوقوف فى دقة.
- شى الجزء أماما من الوقوف
- الجلوس من الرقود فى دقة.
- جرى ٦٠٠ م.

الإختبارات المهارية :

قام الباحث بإستطلاع رأى الخبراء حول الإختبارات التى تقىس المستوى المهارى للطلاب فى المهارات قيد البحث وهى كالتالى:

- تمرير وإسلام الكرة على الحائط.
- الجرى الزجاجى بالكرة مسافى ٣٠ م.
- التصويب من الثبات على زوايا المرمى.
- رمى كرة يد لأبعد مسافة.
- تنطيط الكرة والتصويب على المرمى.
- تمرير الكرة والتصويب على المرمى.

إختبار الذكاء :

يستخدم الباحث إختبار الذكاء المصور إعداد أحمد ذكي صالح وهو إختبار من النوع غير اللفظي الجمعي فلا يخضع لأى عامل لغوى أو مهارة فى اللغة وهو جمعى لأنه يمكن تطبيقه على عدد من الأفراد فى وقت واحد بواسطة فاحص واحد وتقوم فكرته على التصنيف بين الأشكال الخمسة التى يتكون منها كل سؤال من أسئلة الإختبار وعددها (٦٠) سؤال حيث يعتمد على إدراك العلاقة بين مجموعة من الأشكال وإنقاء الشكل المختلف من بين وحدات المجموعة، ويهدف هذا الإختبار إلى تقدير القدرة العقلية العامة لدى الأفراد فى الأعمار من سن الثامنة إلى السابعة عشر وما بعدها.

ومن شروط الإختبار ما يلى:

- يفضل أن يجرى فى الصباح الباكر.
- قراءة التعليمات وشرح الهدف من الإختبار حتى يتم التأكد من فهم الطالب لطبيعة أسئلة الإختبار.
- تعطى عشرة دقائق للإجابة على الأسئلة .
- الطريقة التى يستخرج بها نسبة ذكاء الطالب أو درجته المئوية وهى:
- يصحح الإختبار وفق المفتاح الخاص به ، ويحسب الصواب بدرجة ولا يحسب الخطأ أو المتروك.
- تجمع الإجابات الصحيحة ، ويحدد العمر الزمنى للفرد.
- تبحث عن الدرجة الخام التى نالها الطالب فى العمود المناسب لعمره الزمنى ونضع حولها دائرة.
- نقرأ المئوى المقابل (أو نسبة الذكاء المقابلة) ، وهكذا يحدد وضع الطالب بالنسبة لزملائه حيث يوجد على يمين الجدول بيان المعايير أرقام تدل على المئويات وعلى يسار الجدول أرقام تدل على نسبة الذكاء المقابلة.

الإختبار المعرفي:

قام الباحث بتصميم إختبار معرفى فى كرة اليد لتلاميذ المدارس الإعدادية الرياضية التجريبية ويكون الإختبار من ٣٤ سؤالاً تتضمن الجانب التاريخي والجانب القانوني والجانب المهارى ، حيث يتميز هذا الإختبار فى كونه متناسب مع المرحلة السنوية تماما .

المعالجات الإحصائية:

قام الباحث بعد الإنتهاء من التطبيق بتجميع النتائج بدقة وجدولتها ومعالجتها إحصائياً:

- تم إستخدام برنامج (SPSS) للمعالجات الإحصائية التالية:

المتوسط الحسابي.

معامل الإنحراف المعياري.

معامل الإرتباط "لبيرسون".

معادلة نسب التحسن.

الاستخلاصات والتوصيات:

أولاً : الاستخلاصات:

في حدود أهداف البحث وفرضية والبيانات المستخدمة والنتائج استخلص الباحث ما يلى:

١- البرنامج التعليمي بإستخدام أسلوب الهيبرميديا كان له تأثير إيجابى فى تحسين مستوى تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث (تنطيط الكرة ، إسلام الكرة ، التمريرة الكرواجية من الإرتكاز ، التصويبة الكرواجية من الإرتكاز) لأفراد المجموعة التجريبية.

٢- الطريقة التقليدية ساهمت فى تحسين مستوى تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث لأفراد المجموعة الضابطة.

٣- برمجية الكمبيوتر التعليمية المعدة بأسلوب الهيبرميديا كانت أكثر تأثيرا على مستوى تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث من الطريقة التقليدية المتبعة مما يدل على فاعلية البرمجية.

٤- البرنامج المعد بإستخدام أسلوب الهيبرميديا أسهم فى زيادة التحصيل المعرفي للمهارات قيد البحث أكثر من الطريقة التقليدية.

٥- ساعدت برمجية الكمبيوتر المعدة بتقنية الهيبرميديا على مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ.

ثانياً: التوصيات:

١- استخدام برمجية الكمبيوتر التعليمية المعدة بتقنية الهيبرميديا في تعلم مهارات كرة اليد للمبتدئين وتلاميذ المدارس الرياضية.

٢- إنتاج العديد من برمجيات الكمبيوتر المعدة بتقنية الهيبرميديا في باقي مهارات كرة اليد وللمراحل السنوية المختلفة

٣- إنتاج العديد من البرمجيات في الأنشطة الرياضية المختلفة وتدريب المدربين ومدرسي التربية الرياضية على كيفية تصميم البرمجيات وكذلك طريقة استخدامها في التعليم.

٤- إجراء المزيد من البحث التجريبية باستخدام التقنيات التكنولوجية الأخرى ومقارنتها بالهيبرميديا وإختيار الأسلوب المناسب منها للوصول إلى تحقيق أعلى مستوى ممكن في تعلم المهارات الحركية المختلفة.

٥- العمل على قيام خبراء متخصصين في مجال التقنيات التكنولوجية بتصميم برمجيات لتعلم المهارات الرياضية في مختلف الأنشطة الرياضية على غرار ما تقوم به وزارة التربية والتعليم في بعض المواد العلمية الأخرى ، مع ضرورة وضع معايير علمية وتربيوية لتصميم هذه البرمجيات.

summary

Introduction & Problem.

Scientific academic developments ran very speedily since competition among nations rests mainly on the scientific and technological capabilities

Hear media is one of the techno- Logical novelties that appeared as a result of the progress of the technology of communication and computer, characterized by action and reaction among a group of modern sophisticated means of Communication that employ the modern approach to learning in the form of an integrated syndrome, whose elements react in an educational program to achieve certain goals.

Handball is one of the games that require precision. Illustration of its educational and technical stages, and the proper association between the information that the student obtains and directing him to perform the motor duty with the least possible effort and in the shortest period of time. In this respect, and in view of the apparent difference between the methods that may contribute to helping the learner to present semantic information related to the technical performance and the educational exercises, and enabling the student with the proper understanding and the precise imagination of motor succession and performing the exercises properly to achieve better education.

Through the scholars work as a teacher of physical education it was found that the traditional methods of teaching are. Insufficient to the perfection of the basic skills of Hand ball. It is necessary to keep pace with the progress of education, in general, and physical education, in particular.

It is necessary, too, to make use of the tools found at presenting schools, which the state has made available for the service of the educational process to keep pace with the academic and technological advancement, especially that, modern educational policy is oriented towards good planning and sound building, and the sustained development , in addition to the use of modern technology in the process of education and training.

Aim

The thesis aims at

- Designing an educational computer software on the basis of the technology of Hear media, to identify.
- 1- The effect of employing Hear media in learning some Hand ball skills on the part of the pupils of preparatory sporting schools.
- 2- The level of skill performance of learning some selected handball skills (ball dripping the whip pass from pivoting- receiving the ball- the whip shoot from pivoting).

Hypothesis:

In view of the goals of the thesis, the scholar hypothesizes the following:

- 1- There are statistically significant differences between the averages of pre and post measurement of the experimental group in the learning of all handball skills (dripping receiving the ball- whip pass from pivoting – whip shooting from pivoting) and the semantic achievement in favor of the experimental group.
- 2- There are statistically significant difference between the averages of pre and post measurement of the Control group in some of the handball skills (dripping. Receiving the ball- whip pass from pivoting – whip shooting from pivoting) and the semantic achievement in favor of the experimental group.
- 3- There are statistically significant differences between the experimental and control groups in post measurement of learning some handball skills (dripping- receiving the ball- whip pass from pivoting- whip shooting from pivoting) and the semantic achievement in favor of the experimental group.

Procedures:

First: The methodology:

The scholar employed the experimental approach due to its suitability to the nature of the thesis, using the experimental design of two group; one is a Control group, and the other is an experimental one, and applying the pre and post measurement for the two groups. Second: population and sample.

The population are the pupils of grade one at the preparatory sporting schools. For boys in Sharkia in the school year 2005/ 2006, number 120 pupils.

The sample were deliberately selected from the pupils of the handball section at the schools. Their number was 26 pupils six pupils were excluded for conducting the pilot experiment, and therefore the basic sample has become 20 pupils. They were equally divided into two groups.

Third: Tools.

In order to gather the data and information needed for the thesis, he made use of the following tools:

- Sheets and personal.
- A interviews sent to experts in order to express their views about the most important tests of assessing the level of skill performance of the skills under consideration.

- A questionnaire sent to experts to decide on the tests of evaluating the level of skill performance of the skills under consideration.
- A sheet for recording the measurements of the students in the variables (Age – height- weight- in telling – ence semantic achievement)
- A sheet for recording the measurements of pupils in the physical tests.
- A sheet for evaluating the level of skill performance of the pupils .
- A questionnaire sent to experts to express their opinions about the design and axes of the soft ware.
- A questionnaire sent to experts to express their opinions about the relative importance of the axes of the tests.

Tests employed

Physical Tests:

The scholar conducted a referential survey to identify the Physical qualities contributing to the learning of the handball skills, then he tilled experts opinions on deciding on the tests that measure these qualities, suchas.

- Running of 30m. From the flying Start.
- Wide Jump from the Standing position.
- Inclined prostration from standing.
- Torso bending forward from Standing.

- Sitting down from standing for one minute.
- 600m. running.

Still tests.

The scholar tolled the opinions of experts about the tests that measure the skill level of the pupils in the skills under consideration, they are.

- Pass and receiving of the ball on the wall.
- Zigzag running with the ball for 30 mekers.
- Shooting from the stand at the corners of the goad bar.
- Handball throwing for the farthest distance.
- Dripping the ball and shooting at the goal bar.
- Ball pass and shooting at the goal bar.

Intelligence Test.

The scholar employed the pictured intelligence test prepared by Ahmed Zaki Saleh, which is a nonverbal group test that does not submit to any Linguistic factor or skill. It is a group test because it can be applied to many subjects by one examiner. It is based on the categorization among the five forms that constitute each question in the test that number (60) questions. It depends on perceiving the relationship between a group of shapes and selecting the different shape form among the units of the group. This test at assessing the

mental abilities of the subjects in the age group eight to seventeen years old on.

- The test stipulates the following it is better to perform the test early in the morning.
- instructions should be read and the goal of the test explained to make sure that the pupils understand the question of the test.
- Ten minutes should be allotted to answer the questions.
- Wrong answers and missed questions are counted.
- The test is marked according to its key. One mark is allotted to each correct answer and nothing is allotted to the wrong answers, or the missing ones.
- Correct. Answers are added together and the time age of the subject is identified.
- We look for. The raw mark the pupils obtained in the Column appropriate to his age and encircle it.
- We read the opposite level (or the opposite IQ). Thus, the position of the pupils among his colleagues. Is identified, Since There is to the right side of the table a statement of the standards – numbers showing the level, and to the left of the table there number showing the opposite IQ.

The semantic test.

The scholar has organized a semantic test on handball for the pupils of the experimental preparatory sporting schools. The test consists of thirty four questions, including the his topical aspect and the legal aspect and the skill aspect, this test is characterized by being suitable to the age stage, and also assigned for the pupils of sporting prep.

Statistical Manipulations:

The Scholar, after finishing the applied stage, has gathered the score precisely and tabulated them and manipulated them statistically.

- The "SPSS" program, edition no. 9. for the following Statistical manipulations.
- The arithmetic median.
- Skewness Coefficient- age deviation.
- Correlation of improvement ratios.

Conclusions and Recommendations.

First: Conclusions:

Within the aims of the thesis and its hypotheses and the data employed and the results, the scholar has concluded the following.

- 1- The teaching program has, by emptying the technology of Hear media to the imprudent of the level of learning the handball skills under consideration (ball dripping).

ball receiving – whip pass from pivoting- whip shooting from pivoting) mental group.

- 2- The traditional method has contributed to the improvement of the learning level of handball skills under consideration of the control group subjects.
- 3- The educational Computer software prepared by the Hair media technology was more effective on the level of learning the hand ball skills under consideration than the traditional method, indicating the effectiveness of the software.
- 4- The software prepared by employing Hair media has contributed to the improvement of the semantic achievement of the skills under consideration.
- 5- The computer software prepared by employing Hair media technology helped with the observation of individual differences among the students.

Second: Recommendations:

- 1- Employing the educational software prepared by employing the Hair media technology for learning handball skills on the part of beginners and the pupils of the sporting schools.
- 2- Producing many educational Computer software prepared by employing the Hair media technology on the remaining skills for the various age stages.
- 3- Producing many software on the various sporting activities and training the Coaches and teachers of

physical education in how to design software and employing them in education.

- 4- Conducting more experimental research by employing other technologies and Comparing them with Hair media, and selecting the most appropriate method to achieve the highest possible level of learning the various motor skills .
- 5- Urging the experts specialized in the field of technology to design soft ware for teaching the various sporting skills in the various sporting activities, following the example of the ministry of Education in other academic subjects, in addition to sehing academic and educational Standards for the design of Such Software.

General Conclusion :

The thesis aims at designing a computer software by employing the Hear Media technology for teaching the handball skills and setting a specialized program for the software and identifying the effect of learning the stills.

The basic sample has been randomly selected their numberis (20) pupil, They were divided and omly into two groups, one the an experimental group and numbering (10) pupils, is a control cone the schobar employed the experimental approach The study lasted fsor six weeks at the rate of (4) educational units perweek the time of performing the unit (90) minutes thus the application of the software in cludes (24) educational units the scholar applied the software prepared by employing the Hair media technologies to the experimental groups and the traditional method (The verba explanation and per forming practical model) was applied to the control group. The results show the effect we rless of the software and its effect on learning the skills (dripping – receiving the whip pass from pinoting and the shooting from pwoting) by comparing it with the traditional method that depended on the verbal the verbal explanation and the performance of the practal method. The results, too showed the superiority of the experimental group over the control one in achievement.

*University of Zagazig
Faculty of Physical Education for Boys
Dept of Curricula & methods of teaching*

The Effect of Hypermedia on The Teaching of Some Handball skills to the pupils of prep. Sporting schools

*Athesis present Among the partial fulfillment of
Getting ph. D. in physical ed.*

Prepared by

Hany Ahmed Sabry al- Hoseiny
teacher of physical ed.

Supervised by

Dr. Rasheed Amer Mohame Mohamed
Professer and Head of the dept. of Curricula and
Methods of Teaching Faculty of
physical ed. Zagazig

Dr. Abdul Aziz Abdul Hakim Balatah
Assistand professor- Dept. of Curricul and
Methods of Teaching Faculty of
physical ed. Zagazig

Dr. Hesham Mohammed Anuarabdal- Hamid
Assistant professor at the Dept of theories and
Applications of Group Springs Faculty of
physcaled. For Boys Univ. of zagazig

1428-2007