



جامعة الأزهر - غزة  
عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي  
كلية التربية  
ماجستير المناهج وطرق التدريس

أثر توظيف الفيديو التفاعلي لتحسين مهارة التصويب في كرة السلة لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة.

## The Effectiveness Employment for Interactive Video to Improve Shooting Skills of Basketball Players in Gaza Governorates

إعداد الباحث

حسن يحيى حسن اسماعيل

إشراف

د/أحمد يوسف حمدان

أستاذ المناهج وطرق التدريس المشارك  
 بكلية التربية البدنية والرياضة  
جامعة الأقصى

د/على محمد نصار

أستاذ المناهج وطرق التدريس المساعد  
رئيس قسم المناهج وطرق التدريس  
جامعة الأزهر

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس من كلية التربية - جامعة الأزهر - غزة

1434 هـ - 2013 م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
لَرَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي  
صدق الله العظيم

( سورة طه / الآية 25، 26 )

# الإِهْدَاءُ

إلى من بلغ الرسالة وأدى الأمانة .. ونصح الأمة .. إلى نبي الرحمة

ونور العالمين .. " سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم "

إلى والدى ووالدى الأعزاء أطال الله فى عمرهما

إلى من آنسنتى في دراستي ورفيقه دربي دائمًا وشاركتنى همومي

تذكاراً وتقديراً

" زوجتي الغالية "

إلى ملاكي في الحياة .. وقرة عيني وثمرة فؤادي أولادي

" هادى و محمد "

إلى أخوتى... وأخواتى....الأفضل

إلى الذي لا تفيه الكلمات والشكر والعرفان بالجميل الفقير

" أبو محمد رحمه الله "

إلى كل أقاربي ومن يهمهم أمرى

إليهم جميعاً أهدي ثمرة هذا الجهد المتواضع داعياً المولى أن ينفعنا بما

علمنا ويعلمنا ما ينفعنا ويزيدنا علماً

## شكر وتقدير

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، الحمد لله الذي وفقني ويسر لى أمرى فى دراستي وبعد..... فإننىأشكر الله العلي القدير أولاً وأخيراً على توفيقه لى باتمام هذه الرسالة فهو عزوجل أحق بالشكر والثناء ، فالحمد لله الذى وفقنى لإنجاز هذا الجهد المتواضع فما توفيقى إلا من الله العلي القدير .

يقول الله تعالى " لَئِنْ شَكَرْتُمْ لَأَزِيدَنَّكُمْ " (إبراهيم/ الآية، 7)

إننى أنقدم بالشكر الجزيل إلى والدي الكريم ووالدتي العزيزة، وإلى من ساندني طيلة أيام الدراسة زوجتي الحبيبة وأطفالى الأعزاء لدعائهما وتحملهم الصبر والمشقة والتعب معى من أجل إتمام هذه الدراسة، أطالت الله في عمرهم وأمدتهم بالصحة والعافية، كما وأشكر جامعة الأزهر مؤئل العلم والعلماء، متمثلة في إدارتها وجميع العاملين فيها، عما قدمته وتقديمه من برامج تعليمية راقية، ومميزة موظفة كل الامكانيات والطاقة المتوفرة .

كما أنقدم باسمى آيات الشكر والعرفان والتقدير للدكتور / علي محمد نصار والدكتور / أحمد يوسف حمدان المشرفين على الرسالة على ما قدماه من عنون صادق، ومساعدة مثمرة وآراء هادفة، وتوجيهات علمية بناءة غرسـت في مبدأ المثابرة وأضافـت لي العديد من الخبرـات البحثـية، وكان لتشجيعـهم المستـمر عـظيمـ الأثر في إثـراء هـذه الرـسـالة وإـتمـامـها، وجـازـاهـمـ اللهـ عـنـيـ كـلـ خـيرـ ..

كما أنقدم بخالص الشكر والإحترام والتقدير إلى كل من الدكتور / عـطاـ حـسـنـ درـويـشـ والـدـكـتوـرـ / أـسـعـدـ يـوسـفـ المـجـدـلـاوـيـ لـتـقـضـلـهـمـ بـالـمـوـافـقـةـ عـلـىـ مـنـاقـشـهـ هـذـهـ الرـسـالـةـ.

كما أتوجه بالشكر والتقدير إلى الدكتور / نائل اسماعيل لما قام به من مراجعة لغوية. كما وأشـكرـ الأخـ / أـيـمـنـ جـبـرـ وـالـأخـ / شـادـىـ أـبـوـ جـيـابـ الذـيـنـ كانـ لـهـمـ الجـهـدـ الكـبـيرـ فيـ إـنجـازـ هـذـهـ الرـسـالـةـ.

وأخـيراـ أـشـكرـ كـلـ مـنـ أـفـادـنـيـ لوـ بـكـلـمـةـ وـاحـدـةـ أوـ أـعـانـ بـنـصـحـ أوـ نـظـرـ بـعـيـنـ الرـضاـ فـيـ سـبـيلـ إـعـادـ هـذـهـ الرـسـالـةـ ، وـأـعـذـرـ عـنـ كـلـ جـهـدـ فـاتـيـ أـنـ ذـكـرـهـ بـحـسـنـ نـيـةـ .

﴿ذَلِكَ فَضْلُ اللَّهِ يُؤْتِيهِ مَنْ يَشَاءُ وَاللَّهُ تُوْفِيِ الْعَظِيمِ﴾

(سورة الجمعة/ الآية 4 )

الباحث

حسن يحيى حسن اسماعيل

## ملخص الدراسة

إن ما يميز عصرنا الذى نعيشه أنه عصر التكنولوجيا المتقدمة والإفجار العلمى، هذا التقدم دفع المختصين والباحثين فى البحث عن أفكار جديدة للاستفادة من تقنيات هذا العصر من أجل تحقيق أهداف محددة، لاسيما فى التربية الرياضية .

إن التطور الكبير فى الميادين الرياضية المختلفة، ومنها لعبة كرة السلة والتى تعد ثانى الألعاب الجماعية ممارسةً وشهرة، جعل من الضرورى استخدام الوسائل وأساليب العلمية والتكنولوجية المعاونة، ومنها الفيديو التفاعلى، وذلك من أجل الوصول إلى الهدف المطلوب، وهو تحسين وتطوير جميع مهارات كرة السلة، و بالتحديد مهارة التصويب، والتى تعتبر من أهم المهارات الأساسية فى لعبة كرة السلة، حيث أنه على لاعبى كرة السلة أن يكونوا متميزين فى مهارة التصويب، وبناء عليه يجب على مدربى التربية الرياضية ومدربى كرة السلة أن يكونوا متظرين ومواكبين لطرق وأساليب التدريب الحديثة، لبناء لاعبين مميزين فى لعبة كرة السلة وتحديداً فى مهارة التصويب، والتى تعتبر من أخطر وأهم المهارات فى كرة السلة.

وبناء على ما سبق يتضح أهمية مهارة التصويب فى كرة السلة، وأنه يجب الإهتمام بها (شكل كبير) من خلال التدريب بشكل جيد، لهذا كان اختيار موضوع الدراسة و الذى يتضمن تحسين مهارة التصويب فى كرة السلة .

**وتمثلت مشكلة الدراسة فى الإجابة على السؤال الرئيسي:**

**ما أثر توظيف الفيديو التفاعلى لتحسين مهارة التصويب فى كرة السلة لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة؟**

وهدفت الدراسة إلى تحديد مهارة التصويب فى كرة السلة والتى ينبع تحسينها لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة، وأيضاً التعرف على أثر توظيف الفيديو التفاعلى في تحسين الجانب المعرفي المرتبط بمهارة التصويب فى كرة السلة، وأخيراً الخروج بنتائج ومقترنات تشجع وتساعد المدربين على استخدام الفيديو التفاعلى في عملية التدريب.

وتكون مجتمع الدراسة من اللاعبين الناشئين فى المدارس الاعدادية بوكالة الغوث الدولية بمخيم البريج الذين تتراوح أعمارهم ما بين (14 -16)، وعدهم (30) لاعباً، واستخدم الباحث المنهج شبه التجاربى ذات المجموعتين (تجريبية وضابطة).

واستخدم الباحث مجموعة من الاستمرارات لقياس الاختبارات البدنية و المهاريات، حيث تم تطبيق البرنامج التعليمى باستخدام الفيديو التفاعلى لتحسين مهارة التصويب فى كرة السلة فى ثمانية أسابيع .

## **أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة:**

- الفيديو التفاعلي أدى إلى تحسن في مهارة التصويب ( التصويب من القفز - التصويب من الرمية الحرة - التصويب السلمي )
- معدلات التحسن في مهارة التصويب من القفز بعد تمرير كانت جيدة، حيث وصلت نسبة التحسن إلى (23.97 %).
- معدلات التحسن في مهارة التصويب السلمي بعد محاورة أيضاً كانت جيدة، حيث وصلت نسبة التحسن إلى (18.18 %).
- معدلات التحسن في مهارة التصويب من الرمية الحرة كانت أكبر من معدلات التحسن في مهارة التصويب من القفز ومهارة التصويب السلمي، حيث كانت نسبة التحسن في مهارة التصويب من الرمية الحرة (33.9 %).
- يتضح من المعدلات السابقة أنثر توظيف الفيديو التفاعلي على جميع المتغيرات، وبذلك فإن نسبة التحسن العام لجميع المهارات قيد الدراسة وصلت إلى (25.35%).

## **أهم التوصيات والمقتراحات في الدراسة:**

في ضوء حدود عينة البحث وخصائصها وبعد عرض النتائج يوصي الباحث بما يلي:

- الاهتمام بإجراء البحوث والدراسات علي باقي مهارات كرة السلة والألعاب الفردية والجماعية الأخرى لمعرفة أنثر الفيديو التفاعلي في التربية الرياضية.
- نشر نتائج هذه الدراسة وخطوات تطبيق هذا البرنامج (الفيديو التفاعلي) على الأندية والمدارس للاستفادة من هذه النتائج.
- تزويد المدارس والأندية في محافظات غزة بأجهزة الفيديو التفاعلي.
- تصميم قاعات دراسية قريبة من الملاعب مزودة بأجهزة الفيديو التفاعلي.
- تدريب المدربين والمدرسین على استخدام تلك الأجهزة.

## **Abstract**

What distinguishes our age in which we live that the era of advanced technology and scientific explosion, this progress payment specialists and researchers in the search for new ideas to take advantage of this age of technology in order to achieve specific goals, especially in physical education.

That the great advances in the fields of various sports, including basketball game and the second-team sports practice and fame, made it necessary to use the means and methods of scientific and technological available, including interactive video, in order to reach the desired goal, which is growth and development of all skills basketball, and specifically skill shooting, which is considered one of the most important skills in the game of basketball, which must basketball players to be distinct in the skill o Shooting f, and therefore should teachers of physical education and coaches basketball to be sophisticated and abreast of the ways and methods of modern training, so as to build players distinguished in the game of basketball and specifically in the skill of Shooting, which is considered one of the most dangerous and the most important skill in basketball.

Based on the above, it is clear the importance of skill Shooting in basketball, and that great attention should be paid to this skill through training well, for this selection was the subject of the study, which includes improving the skill of shooting in basketball.

### **Statement of problem:**

- How the effectiveness functional for interactive video to improve the skill of shooting a basketball with youngsters in the Gaza Governorates?

## **Objectives of the study:**

The study aimed at investigating the following aims.

- 1 - Determine the shooting skill in basketball, which should be improved with the youngsters in the Gaza Governorates.
- 2 - Get on the effectiveness of interactive video to improve the skill of shooting a basketball with youngsters in the Gaza Governorates.
- 3 - Outcomes and proposals encourage and assist the trainers on the use of interactive video in the training process.

The researcher used experimental method in experimental and control sets. Research sample The population consists of 22 - junior basket ball players Followers of the middle schools in the Bureij camp & aged(14 – 16) years old.

The researcher used different tools to fulfill the aims of the study and to answer its questions Form of expert's opinions and Registration card. The researche designed and applied Educational program to improve the skill of shooting in basketball and applied it within eight weeks.

## **The Results of study:**

- interactive video led to an improvement in the skill of (Shooting of jumping - Shooting from the free throw - Shooting peaceful).
  - The rates of improvement in shooting jumping skills after a good pass, as the improvement rate (23.97%).
- Rates of improvement in the skill of Shooting peaceful Conversation also was good, with the ratio of improvement (18 .18%).
- Rates of improvement in the skill of Shooting the free throw was greater than the rates of improvement in the skill Shooting of jumping and skill peaceful, where the percentage of improvement in the skill of Shooting from the free throw (33.9%).
  - Clear in the previous rates the effectiveness of interactive video on all the variables, so the proportion of the overall improvement for all skill under study and reached (25.35%).

## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
ب	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
ج	الإهداء
د	شكر وتقدير
هـ	ملخص الدراسة
زـ	Abstract
<b>8 - 1</b>	<b>الفصل الأول "الاطار العام للدراسة"</b>
2	مقدمة الدراسة
5	مشكلة الدراسة وتساؤلاتها
6	فروض الدراسة
6	أهداف الدراسة
7	أهمية الدراسة
7	حدود الدراسة
8	المصطلحات المستخدمة
<b>35 - 9</b>	<b>الفصل الثاني "الاطار النظري"</b>
10	تاريخ نشأة الفيديو التفاعلي
11	ماهية الفيديو التفاعلي
12	استخدام الفيديو التفاعلي في مجال العملية التعليمية
12	خصائص الفيديو التفاعلي
13	الإمكانات التعليمية للفيديو التفاعلي
14	أساليب العرض بالفيديو التفاعلي
15	مكونات الفيديو التفاعلي
19	طرق عرض المعلومات في الفيديو التفاعلي
20	مميزات الفيديو التفاعلي
20	الفوائد التربوية للفيديو التفاعلي
23	التطبيقات التربوية والتعليمية للفيديو التفاعلي
24	محددات استخدام الفيديو التفاعلي

24	خصائص مراحل النمو عند الناشئين من (14 - 16) سنة
28	كرة السلة basketball:
28	المهارات الأساسية في كرة السلة
31	المهارات الأساسية الهجومية في كرة السلة
32	التصوير في كرة السلة Shooting in basketball
33	أهمية التصوير
35	أنواع التصوير
53 - 43	<b>الفصل الثالث</b> "الدراسات السابقة"
44	عرض الدراسات السابقة
44	الدراسات التي أجريت في البيئة العربية
51	الدراسات التي اجريت في البيئة الاجنبية
53	التعليق على الدراسات السابقة
72 - 56	<b>الفصل الرابع</b> "اجراءات الدراسة"
57	منهج الدراسة
57	مجتمع الدراسة
57	عينة الدراسة
63	وسائل وأدوات جمع البيانات
64	الاختبارات البدنية والمهارات المستخدمة في الدراسة
66	الدراسات الاستطلاعية
67	المعاملات العلمية للاختبارات البدنية و المهارية
69	بناء برنامج الفيديو التفاعلي
71	خطوات تطبيق القياسات والاختبارات والبرنامج التعليمي
72	المعالجات الإحصائية
91 - 74	<b>الفصل الخامس</b> "نتائج الدراسة ومناقشتها"
76	عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول
82	عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني
90	الاستنتاجات
91	الوصيات

103 - 92	<b>المصادر والمراجع</b>
93	المصادر والمراجع العربية
99	المصادر و المراجع الاجنبية
103	شبكة المعلومات الدولية (الانترنت )
<b>134 - 104</b>	<b>ملحق الدراسة</b>
106	ملحق (1)
108	ملحق (2)
110	ملحق (3)
120	ملحق (4)
122	ملحق (5)
124	ملحق (6)
128	ملحق (7)
134	ملحق (8)
<b>88 - 59</b>	<b>قائمة الجداول</b>
59	جدول (1)
60	جدول (2)
61	جدول (3)
62	جدول (4)
64	جدول (5)
65	جدول (6)
65	جدول (7)
67	جدول (8)
69	جدول (9)
76	جدول (10)
77	جدول (11)
80	جدول (12)

81	جدول (13)
82	جدول (14)
83	جدول (15)
85	جدول (16)
<b>84 – 15</b>	<b>قائمة الأشكال</b>
15	شكل (1)
77	شكل (2)
84	شكل (3)

# الفصل الأول

## الإطار العام للدراسة

- مقدمة الدراسة.
- مشكلة الدراسة.
- أسئلة الدراسة.
- فروض الدراسة.
- أهداف الدراسة.
- أهمية الدراسة.
- حدود الدراسة.
- مصطلحات الدراسة.

## الإطار العام للدراسة

### أولاً: مقدمة الدراسة

يشهد العالم الآن ثورة هائلة في التكنولوجيا والتقدم العلمي الواسع، بحيث أصبح التناقض بين الدول يرتكز أساساً على القدرات والإمكانات العلمية والتكنولوجية؛ لذلك كان لابد أن تتكافف الجهود ويستيقظ لديها النشاط والفكر العلمي في معركة التقدم العلمي؛ لكي تستطيع أن توافق تلك الثورة التكنولوجية الهائلة.

وتتمثل الفائدة الحقيقية من التكنولوجيا في المجال التعليمي في إعادة الصياغة والتوجيه لفكر المعلم؛ لكي يستطيع أن يبني متعلماً قادراً على البحث الذاتي والإبداع والابتكار والنقاش الحر، وتكوين شخصية منتجة تعتمد على طريقة التفكير المنظم والمنطقي، وقدرة على حل المشكلات وإيجاد الحلول، كما أن التكنولوجيا ليست هدفاً في حد ذاتها، وإنما هي أداة ووسيلة لسرعة الوصول إلى الهدف الحقيقي من تطوير التعليم، وهو تنمية الفكر والاقتناع والفهم وربطه بالتطبيق العلمي وتكوين الشخصية العلمية من خلال التعلم التكنولوجي، ويرى البعض أن تكنولوجيا التعليم تعد أسلوباً للتفكير بتناول التعليم والتعلم، وهو أسلوب يتسم بالمرنة والحركة الدائمة ويختصر بعملية تطوير المنهج، وهي مجال يعمل على تسهيل تعليم الأفراد من خلال التحديد المنظم والدقيق، وتطوير وتنظيم كل مصادر التعليم المتاحة فتكنولوجيا التعليم إحدى الكلمات متعددة المعاني، فهي تعني كل شيء ابتداءً من استخدام جهاز إلى التقييم الجيد للدرس، والتحليل المنظم لعناصر العملية التعليمية.

فالوسائل التعليمية موجودة منذ القدم، ولكن الإنسان كان يستخدمها دون برمجة، وكانت وليدة اللحظة والموقف، ثم تطورت بتطور الإنسان نفسه، وبرزت الحاجة للوسائل التعليمية في مجال التربية والتعليم منذ القدم، إذ أدرك المربيون حاجة المعلم والمتعلم للوسائل التعليمية لإنجاح عملية التعلم والتعليم (السيد، 2000: 45).

إن استخدام الوسائل التعليمية المختلفة في العملية التعليمية يجعل عملية التعلم الحركي أكثر فاعلية وايجابية، بحيث يصبح المتعلم مسؤولاً ومشاركاً وايجابياً على نحو كبير، بعد أن كان مستقبلاً ومقلداً (عثمان، 1987: 52).

وبرزت البرامج التفاعلية كمنافس قوي في تعلم المهارات الحركية؛ إذ إنها تعمل على إشراك الطالب في الدرس من خلال استثارة حواسه وزيادة دافعيته وتفاعله مع المهارة التي يراد تعلمها، وتوضيح الأجزاء الصعبة من المهارة، وبيان الأخطاء الشائعة والفنية للمهارة، وبذلك يصل الطالب إلى مميزات عالية في الأداء المهاري، وهو الأداء السريع والدقيق، وقلة المحاولات الخاطئة وسهولة تنفيذ الحركات وانسيابيتها، وكذلك ثبات مستوى الأداء والاستعداد للمتغيرات الطارئة (شاكر ، 2007 : 83 .).

وفي هذا الصدد تشير باتريسا (Patricia, 2000:35) إلى أن دور البرنامج التفاعلي تعاظم حين يتعلق الأمر بتعلم المهارة الحركية في درس التربية الرياضية.

ويعد الفيديو التفاعلي من الاتجاهات الحديثة لเทคโนโลยيا التعليم؛ باعتباره أهم وأحدث أدوات تفريد التعليم، وهو نظام يجمع بين إمكانيات وخصائص الفيديو والحاسوب، ويعتمد على أساس الخصائص التفاعلية للحاسوب، بحيث تكون برامج الفيديو وبرامج الحاسوب تحت تحكم المتعلم، سواء في التشغيل، أو الحصول على مصادر التعلم، أو اختيار النتابعات المطلوبة من لقطات الفيديو، أو الصوت، أو النصوص، أو الرسوم، أو الصور وغيرها(خميس ، 2003 :35).

ويحقق الفيديو التفاعلي بيئة تعليمية فردية يستخدم فيها كل من الفيديو التعليمي والكمبيوتر كعامل مساعد في التعليم، وهو نظام يعمل على تقديم دروس تعليمية للمتعلمين بعد أن يتم تسجيلها على شريط فيديو، ويكون جهاز الفيديو متصلًا بالحاسوب الذي يعمل على ضبط حركة الفيديو (مرعى ، الحيلة ، 1998 : 89).

والفيديو التفاعلي يزيد فهم الصعوبات التي يواجهها الطالب أثناء التطبيق وذلك من خلال استرجاع تلك المهارات، ومشاهدتهم لبعض اللاعبين المتميزين أثناء المباريات العالمية، ويكون أكثر واقعية في التعلم من الطرق التقليدية، وتحل الطريقة التفاعلية للفيديو الطالب فرصه للسيطرة والمشاركة الإيجابية وتعنى التفاعلية وتجابو المتعلم (حمدان ، 2011 : 20).

ومن هنا نرى أن الفيديو التفاعلي يتمتع بتكنولوجيا تتبع للمتعلم مشاهدة نتابعات الفيديو، ثم طرح أسئلة بواسطة الفيديو التفاعلي، وهنا يستقبل ويدخل استجابات للمتعلم، حيث يعمل على تقسيمها، ثم يدخل تغذية راجعة وتعزيزا فوريا، مع الاحتفاظ باستجابة المتعلم، وخاصة في الألعاب الجماعية مثل لعبة كرة السلة؛ حيث تمتاز لعبة كرة السلة بالمقدرة الفردية (المهارات

الفردية ) ، والتي تتمثل في سرعة الأداء في المرأوغة والتمرير والتصوير ، والذي يعتبر من أهم المهارات الأساسية في لعبة كرة السلة ، وهو ما يميز اللاعب قدرته على التصويب في أي وقت من أوقات المباراة ، وتحت أي ظرف من ظروف المباراة ، كما تعددت وتتنوعت طرق التدريب في كرة السلة ، و لكن جميعها كان لمهارة التصويب القدر الأكبر من الأهمية والاهتمام.

ويرى(لطفي ، 1972 : 13) أن المستوى الحقيقي للاعب المهاوى هو أداؤه أثناء المباراة ، لذلك فان كل عمليات التدريب يجب أن تنظم بحيث يمكن لللاعب اكتساب أفضل أداء للمهارة لتحقيق أفضل النتائج في الظروف المختلفة. و يرى الباحث أن مهارة التصويب هي إحدى المهارات الحركية المهمة في لعبة كرة السلة ، حيث تهدف كل حركات الهجوم إلى الانتهاء بالتصويب على هدف الفريق المنافس ، وهو من أهم الواجبات في ممارسة كرة السلة ، حيث تتوقف نتيجة المباراة علي نجاح هذه المهارة.

والتصوير هو المبدأ الأساسي الأكثر أهمية بين المهارات الأساسية للعبة ، هو السلاح القوى الذي يملكه الفريق الآخر ، لذا يشكل الحد الفاصل بين الفوز والخسارة ، بل إن المهارات الأساسية ، والخطط الهجومية بأنواعها تصبح عديمة الجدوى إذا لم تتوافق في النهاية بالتصوير الناجح على الهدف(إبراهيم ، 1988 ، 91:).

وهذا ما أكدته (معرض ، 1998 ، 133: )، بأن جميع المهارات التي يفعلها الفريق تصبح عديمة الجدوى إذا لم تتوافق في النهاية بإصابة السلة.

ويضيف (صابر ، 1999 : 23)، أن جميع المهارات الأساسية والخطط الهجومية بمختلف أشكالها تصبح بدون جدوى في حالة عدم وجود التصويب الناجح.

كما ويؤكد (صادق، 1995: 14)، أن مهارة التصويب تعد روح التكتيک الهجومي للعبة ونقطة التفوق لأي فريق؛ لأن تفريذها بطريقة سليمة يؤدى إلى تسجيل النقاط. ويدرك أيمن الفوال عن جاندولفي وكوزنر Gandolfi & Cousins أن التصويب هو أكثر المهارات الأساسية اكتساباً بالممارسة، كما أن الفريق يمكن أن يلعب جيداً وبإتقان، ولكنه بحاجة للاعبين لإنجاز الجزء النهائي في الهجوم متمثل في وضع الكرة داخل السلة، ومن ثم ينصح بالتدريب على التصويب يومياً (الفوال ، 1994 ، 16 : ).

ويؤكد ما سبق (إسماعيل، 1995 : 77)، بأن مهارة التصويب من العوامل المؤثرة في نتيجة المباراة.

ويمكن القول أنه لابد لللاعبين الناشئين مشاهدة بعض اللاعبين المميزين والذين يؤدون مهارة التصويب بشكل جيد من خلال الفيديو، حيث يقوم الفيديو بعرض المهارة (مهارة التصويب) بطريقة يستطيع من خلالها الناشئ مشاهدة المهارة ببساطة، حيث تكون سرعة العرض أبطأً من سرعة الحركة الحقيقية، ويطلق عليها Slow Motion، حيث يكون زمن العرض أطول من الزمن الحقيقي للأداء الحركي، وهذا يعطى الفرصة والقدرة على التأمل والإتقان الصحيح لمهارة التصويب، وبالتالي عند التطبيق يكون اللاعب قد كون فكرة كاملة عن مكونات (المهارة)، ويصبح تطبيقها أسهل، وبالتالي تعطى نتائج أفضل.

<http://webcache.googleusercontent.com>)

ويرى الباحث أن الهدف الأساسي من أداء أية مهارة أثناء المباراة هو محاولة إصابة الهدف بأكبر عدد من التصويبات، لذلك فإن هذا يتطلب إجاده التصويب بجميع أنواعه، حيث أنه (التصويب) هو الهدف الأساسي أو المحصلة النهائية لجميع المهارات الهجومية، وبدون التصويب يصبح كل الجهود المبذولة من قبل اللاعبين ليس لها فائدة وتصبح عديمة الجدوى، لذلك يجب تكريس الجهد من المدربين أولاً، ومن اللاعبين ثانياً على هذه المهارة (مهارة التصويب)، وإعطاؤها أهمية أكبر من باقي المهارات؛ لأنها التاج على كل المهارات في كرة السلة.

### ثانياً: مشكلة الدراسة وتساؤلاتها

من خلال خبرة الباحث كلاعب ومدرب في مجال لعبة كرة السلة لاحظ ضعفاً في أداء اللاعبين الناشئين لمهارة التصويب، وهذا ناتج عن استخدام الطريقة التقليدية في تعليم مهارة التصويب، ونظراً لأن مهارة التصويب تعد من أهم المهارات في كرة السلة فإنه لابد من اتباع طرق حديثة ومتطرفة في عملية تعليمها، لذا كان لابد من تحسينها لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة؛ وقد اختار الباحث فئة الناشئين لغرس الأسس الصحيحة والطرق المثالبة لمهارات التصويب من خلال التأثر بلاعبين مميزين يؤدون مهارة التصويب بطريقة نموذجية، وذلك عن طريق الفيديو، وبالتالي يرى اللاعب هؤلاء اللاعبين وهم يصوبون، وبالتالي يستفيد اللاعب من هؤلاء اللاعبين، وبذلك يمكن الحصول على نتائج إيجابية.

وتتمثل مشكلة الدراسة في الإجابة على السؤال التالي:

- ما أثر توظيف الفيديو التفاعلي لتحسين مهارة التصويب في كرة السلة لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة؟

ويتفرع من السؤال الرئيسي السابق الأسئلة التالية:

- 1 - هل تختلف متوسطات درجات لاعبي المجموعة التجريبية في القياس القبلي والقياس البعدى لصالح القياس البعدى فى مهارة التصويب(التصويب من القفز - التصويب السلمى- التصويب من الثبات) في كرة السلة؟
- 2 - هل يختلف متوسط درجات لاعبي المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية فى القياس البعدى فى مهارة التصويب(التصويب من القفز - التصويب السلمى- التصويب من الثبات) في كرة السلة؟

### ثالثاً: فروض الدراسة

للاجابة على أسئلة الدراسة تمت صياغة الفروض التالية:

- توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة ( $a \geq 0.05$ ) بين متوسطي درجات لاعبي المجموعة التجريبية بين القياسين القبلي والبعدى لصالح القياس البعدى لمهارة التصويب(التصويب من القفز - التصويب السلمى- التصويب من الثبات) في كرة السلة.
- توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة ( $a \geq 0.05$ ) بين متوسط درجات لاعبي المجموعة التجريبية ومتوسط درجات لاعبي المجموعة الضابطة في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية لمهارة التصويب(التصويب من القفز - التصويب السلمى- التصويب من الثبات) في كرة السلة.

### رابعاً: أهداف الدراسة

تهدف الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية.

- 1 - تحديد مهارة التصويب في كرة السلة والتي ينبغي تحسينها لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة.

- 2 - التعرف على أثر توظيف الفيديو التفاعلي لتحسين مهارة التصويب في كرة السلة لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة.
- 3 - التعرف على أثر توظيف الفيديو التفاعلي في تحسين الجانب المعرفي المرتبط بمهارة التصويب في كرة السلة.
- 4 - التعرف على نسبة التحسن الحادثة في مهارة التصويب في كرة السلة.
- 5 - الخروج بنتائج ومقترنات تشجع وتساعد المدربين على استخدام الفيديو التفاعلي في عملية التدريب.

#### **خامساً: أهمية الدراسة**

- 1- تكمن أهمية الدراسة في كونها الأولى في حدود علم الباحث - التي تتناول موضوع أثر توظيف الفيديو التفاعلي لتحسين مهارة التصويب في كرة السلة لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة.
- 2- قد يفيد استخدام الفيديو التفاعلي لللاعبين الناشئين في إتقان مهارة التصويب.
- 3- تقديم برنامج يستخدم فيه الفيديو التفاعلي في تحسين وتطوير المهارات في لعبة كرة السلة.
- 4- من المتوقع أن تعمل الدراسة على تطوير أساليب التدريب المتعلقة بتدريب لعبة كرة السلة.

#### **سادساً: حدود الدراسة**

- **الحد البشري:** اقتصرت الدراسة على عينة من اللاعبين الناشئين في المدارس الإعدادية بوكالة الغوث الدولية بمخيم البريج والبالغ عددهم (22) لاعباً، حيث تم تقسيمهم إلى مجموعتين : الأولى تجريبية (11) والأخرى ضابطة (11) وتتراوح أعمارهم ما بين (14 - 16).
- **حد الموضوع:** تم تطبيق الدراسة من خلال قياس أثر توظيف الفيديو التفاعلي لتحسين مهارة التصويب في كرة السلة.
- **الحد المكاني:** تم إجراء الدراسة في مدرسة البريج الإعدادية (ب) في المحافظة الوسطى بقطاع غزة.
- **الحد الزمني:** تم تطبيق الدراسة الحالية في الفصل الدراسي الأول يوم السبت الموافق 2012/10/19م وانتهت يوم الأربعاء الموافق 2012/12/19م.

## **سابعاً: المصطلحات المستخدمة**

### **الفيديو التفاعلي:**

هو عبارة عن مزج الحاسوب بالفيديو ، سواءً كانت أجهزة الفيديو تستخدم الكاسيت أو الدسك ، وهي تتيح للمتعلم فرصة التفاعل مع البرنامج الموجود على الشريط أو القرص بطريقة تسمح له بتعلم أفكار واكتساب خبرات جديدة في موقف تعليمي ، ونظام الفيديو التفاعلي يتضمن عادة الأجهزة التالية : ( جهاز الحاسوب - جهاز فيديو - شاشة - أداة لربط الفيديو بالحاسوب ) (البغدادي ، 1998 : 275 ) .

ويعرف مهدي سالم **الفيديو التفاعلي** على أنه هو نظام للتعليم الفردي ينتج عن طريق اتصال جهاز الفيديو ذي الشريط أو الأسطوانة ذات الوصول العشوائي random access عن طريق بنية inter face تمكن من دمج المواد التلفزيونية المخزنة على شريط الفيديو أو الأسطوانة مثل برامج الحاسوب التعليمية المقدمة بواسطة الحاسوب ويتبنى الباحث هذا التعريف ( سالم ، 2002:156).

**المهارة :** هي السرعة والدقة في أداء عمل من الأعمال مع التكيف للمواقف المتغيرة (أبوجادو ، 2000: 310) .

**التصوير :** هو عملية توجيه الكرة نحو الهدف بسرعة ودقة وبقوة دفع مناسبة لمسافة التي يكون عليها اللاعب من أجل إصابته(إبراهيم ، 1989: 11) .

ويعرف الباحث **مهارة التصوير إجرائياً** على أنهاهى أكثر أنواع التصوير استخداماً وتتأثراً على نتيجة المباريات وهي ( مهارة التصوير من القفز ومهارة التصوير السلمي ومهارة التصوير من الثبات) .

**اللاعبين الناشئين :** ويعرفه الباحث إجرائياً بأنهم " اللاعبين الناشئين في المدارس الإعدادية بوكالات الغوث الدولية والمنتظمون في التدريبات والمشاركون في البطولات المحلية في محافظات غزة والذين تتراوح أعمارهم ما بين (14 - 16) سنة " .

## الفصل الثاني

### الإطار النظري

- تاريخ نشأة ومفهوم الفيديو التفاعلي.
- ماهية الفيديو التفاعلي.
- الفيديو التفاعلي في مجال العملية التعليمية.
- خصائص الفيديو التفاعلي.
- الإمكانيات التعليمية للفيديو التفاعلي.
- أساليب العرض بالفيديو التفاعلي.
- مكونات الفيديو التفاعلي.
- طرق عرض المعلومات في الفيديو التفاعلي.
- مميزات الفيديو التفاعلي.
- الفوائد التربوية والتعليمية للفيديو التفاعلي.
- التطبيقات التربوية والتعليمية للفيديو التفاعلي.
- محددات استخدام الفيديو التفاعلي.
- خصائص مراحل النمو عند الناشئين من (14-16) سنة.
- المهارات الأساسية في كرة السلة.
- المهارات الأساسية الهجومية في كرة السلة.
- التصويب في كرة السلة.
- أهمية التصويب في كرة السلة.
- أنواع التصويب في كرة السلة.

يعيش العالم التربوي عصر المعلوماتية، وثورة الاتصالات في الوقت الذي يواجهه العديد من المشكلات والتحديات، ولكي يتم التوافق مع متطلبات القرن الحادي والعشرين ظهرت العديد من الأجهزة والمواد التعليمية التي تحاول التصدي لما تواجهه التربية في شتي دول العالم، وخاصة دول العالم الثالث الذي يعاني فيه المتعلمون من تأخر مواكبة ما يجري أمام مشكلات الكم والنوع المعلوماتي (المعرفي والمهارى)، وهم تحت تأثير معاناة ضغط الإنفجارات السكانية المستمرة.

ولقد أدى التقدم التكنولوجي في السنوات الأخيرة إلى دفع المجتمعات إلى كثير من التغيرات الجذرية الملحوظة في خطط الدول بوجه عام وخطة التعليم بوجه خاص، حيث اهتمت بأساليب التعليم ووسائله المختلفة، ومنذ وقت طويل والمربيون في مجال التربية البدنية يحاولون تتميم فاعلية التدريس وتحسين نوعيته.

وتعتبر الوسائل التقليدية في التعليم غير كافية ولا تحقق التقدم المطلوب في تعلم المهارات، وأصبحت طرق التدريس اللغوية التقليدية والاقتصار على وسائل مواد التعليم اللغوية غير كافية أو مناسبة لتحقيق أغراض التعليم (رمضان، 2003: 2).

كل هذا دفع إلى التفكير في الاستعانة بالأجهزة التكنولوجية وأساليب المستحدثة بالقيام ببعض المهام التدريسية التي يمكن أن تؤدي إلى زيادة فاعلية العملية التعليمية، ومن هذه الأساليب المستحدثة الهيبر ميديا hypermedia ، الهيبر فيديو hyper video ، وكذلك الفيديو التفاعلي interactive video وجميع هذه الأساليب تقدمها وتعرضها أنواع متعددة من أجهزة الحاسوب.

### تاريخ نشأة الفيديو التفاعلي:

كلمة فيديو video مشتقة من الأصل اللاتيني وتعني هذه الكلمة في اللغة اللاتينية أنا أرى، غير أن مصطلح "فيديو" لا يقتصر على الجانب البصري، أي يشمل الجانبين البصري والسمعي مجتمعين معاً (اسكندر، أودى ، 1989: 104).

ظهرت أجهزة الفيديو التفاعلي لكي تجمع بين جهاز الكمبيوتر وشريط أو أسطوانة الفيديو أو الأقراص المضغوطة compact Disc، ولذلك برمجة الحركة المتغيرة التي تستخدم شريط كاسيت سمعي مغناطيسي، وفيلم 8 مم، وفي هذا النظام يتم تقسيم الصوت

والصورة إلى حزمتين منفصلتين، حيث يتحرك الشريط السمعي بمعدل ثابت أما الفيلم 8مم فيمكن برمجته ليتحرك بمعدل يتراوح بين الصورة الثابتة إلى معدل الصورة المتحركة، ومن ثم يتزامن كل من الفيلم والصوت عن طريق نبضات مسجلة على الشريط السمعي لكي يوفر النظام فيلماً ثابتاً حركياً صوتيًا متغير لما عمل من تأثير الصورة المتحركة والفاعلية التعليمية للصور الثابتة.

### ماهية الفيديو التفاعلي:

يعتبر الفيديو التفاعلي أحد المستحدثات في عالمنا المعاصر، ووظيفته تقديم المعلومات السمعية البصرية وفقاً لاستجابات الطالب، ويجري عرض الصوت والصورة من خلال شاشة عرض تمثل جزءاً من وحدة متكاملة تتكون من جهاز كمبيوتر ووسيلة لإدخال المعلومات ورسوم تخزين، ويستطيع الفيديو التفاعلي تقديم المعلومات باستخدام لقطات الفيديو والإطارات الثابتة مع نصوص ورسوم وأصوات، ويعرض الفيديو التفاعلي لقطات الفيديو مجزأة كل منها على شاشة مستقلة.

وبذلك يعتمد العرض على نظام الشاشات المتعددة لعرض عناصر الدرس المختلفة، والتي جانب ذلك فان الكمبيوتر يتيح فرص التفاعل الذي يهيئ للطالب القدرة على التحكم وفقاً لسرعته الذاتية، بالإضافة إلى المسار والتتابع ومقدار المعلومات التي يحتاجها(السيد .(2000:103،

وهنا يمكن القول أن برامج الفيديو التفاعلي عبارة عن وحدة متكاملة للمعلومات، حيث يعرض البرنامج من أوله إلى آخره بترتيب منطقي أى أن يكون للبرنامج بداية ونهاية، كما ويجمع الفيديو التفاعلي بين خصائص كل من الفيديو و الحاسوب المساعد للتعلم.

ويتميز الفيديو التفاعلي بأنه برنامج يقسم إلى أجزاء صغيرة، هذه الأجزاء يمكن أن تتألف من تتابعات حركية وإطارات ثابتة، وأسئلة و قوائم، بينما تكون استجابات المتعلم عن طريق الكمبيوتر هي المحددة لعدد تتابع مشاهد الفيديو، و عليه يتأثر شكل وطبيعة العرض (البغدادي ،(103,104:2002).

وترى زينب أمين أن الفيديو التفاعلي هو دمج بين تكنولوجيا الفيديو والكمبيوتر من خلال المزج بين المعلومات التي تحويها اسطوانات وشرائط الفيديو والمعلومات التي يقدمها الكمبيوتر لتوفير بيئة تفاعلية يمكن للمتعلم التحكم في برنامج الفيديو بطريقة منسقة مع برامج الكمبيوتر (أمين ، 1996: 386).

### **استخدام الفيديو التفاعلي في مجال العملية التعليمية:**

اهتم بعض الباحثين في مجال العملية التعليمية بالتعرف على أثر توظيف استخدام مدخل الفيديو المتفاعل في عملية التحصيل الدراسي المعرفي المتكامل واقتراض المهارات، ومن ثم اكتساب الخبرات التعليمية، وذلك باعتبار أن الكمبيوتر أداة للتعلم أثناء المواقف التعليمية، ومن استخدامات الفيديو التفاعلي ما يلى:

- 1 - يعد الفيديو التفاعلي أداة تعليمية قيمة للأمور التي يجب اظهارها، وليس مجرد التحدث عنها.
- 2 - فاعل بالنسبة للأشياء التي يصعب شرحها، والتحدث عنها بشكل جيد عن طريق المواد المطبوعة.
- 3 - إذا كان التعلم بحاجة إلى أن يتفاعل مع الدروس المعطاة فإن الفيديو التفاعلي يعد أساسياً ومهماً في هذه الناحية.
- 4 - تستعمل أنظمة الفيديو التفاعلي في الأغراض التعليمية التوضيحية للمتعلمين المهووبين والمعاقين وفي التعليم الفردي والجماعي يشعر معظم المعلمين بأن الفيديو التفاعلي له تأثير فاعل بالنسبة للتعليم الفردي.
- 5 - يمكن تصميم البرنامج التعليمي بالفيديو التفاعلي بصورة تسمح للمعلم بتوقيف البرنامج للمناقشة، والقفز للوصول إلى مادة جديدة، أو إعادة الدرس السابق (مرعى ، الحيلة ، 1998 : 461).

### **خصائص الفيديو التفاعلي:**

- 1 - يتيح هذا النظام المتكامل للمتعلم الاحتفاظ بالمعلومات لفترة طويلة.
- 2 - يعد الفيديو التفاعلي منأحدث أدوات التعلم الضروري وأهمها، حيث يوفر الفيديو التفاعلي بيئة تعليمية فردية ويستخدم فيها كلًا من الفيديو التعليمي والحاسوب كعامل مساعد في التعليم.

- 1 - نظام يعمل على تقديم دروس تعليمية للطلاب بعد أن يتم تسجيلها على شريط الفيديو، فيتمكن المشاهد من مشاهدة الصورة المصحوبة بالصوت، والقيام باستجابة فعالة يمكنها أن تؤثر في سرعة تقديم الدرس التعليمي وتسلسله(مازن ،2005:242).
  - 2 - التحكم الذاتي من خلال عرض الفيديو والحاسوب أثناء التعلم.
  - 5 - التفاعلية ، حيث يقوم المتعلم باستجابة أثناء التعلم، أي المشاركة النشطة مع مراعاة المستويات التفاعلية، وهي التفاعل المباشر ، التوقف والانتظار والتحكم.
- [\(http://annajah.net.\)](http://annajah.net.)

والتفاعل هو القضية الرئيسية التي تواجه مصممي برامج التربية، كما أشار إلى ذلك كثير من العلماء، حيث أشار اجينتال (Egan et all 1993)، أن الوسائل التعليمية هي ما يقدمه النظام من وظائف يستجيب لها المستخدم وتحدد الاختبارات التي يقوم بها المستخدم(كامل،2001:8).

#### **الإمكانات التعليمية للفيديو التفاعلي:**

- 1 - يتمتع الفيديو التفاعلي بتكنولوجيا تتيح للمتعلم مشاهدة تتابعات الفيديو ، وهي طرح الأسئلة بواسطة الحاسوب ، وهنا يستقبل الحاسوب استجابات المتعلم ويعمل على تقسيمها، ثم يقدم التغذية الراجعة وتعزيزاً فورياً مع الاحتفاظ باستجابات المتعلم.
- 2 - يتيح الفيديو التفاعلي للطلاب التعلم تبعاً لقدراتهم الخاصة، ويسمح بالإعادة والتعديل والمراجعة طبقاً للرغبة.
- 3 - عند استخدامه كوسيلة للشرح فإنه يستطيع حتى المعلم بدرجة أكثر قرباً من الطلاب، وتقليل الحاجة إلى تكرار الشرح.
- 4 - يستمتع به الطلاب، حيث يقدرون قيمة الحافز المسموع المرئي الذي يوفره والطبيعة النشطة الفعالة لمشاركتهم بأنفسهم، أي أن الفيديو التفاعلي قادر على تحفيز الطلاب الذين يظهرون شغفاً باستخدام هذه الآلة المستحدثة.
- 5 - يزيد من قدرة الطلاب على فهم المفاهيم الصعبة.
- 6 - يوفر مرونة السيطرة، حيث يمكن استخدام الدليل للاستجابة للاتجاه الذي تتحرك فيه المناقشة أو المشروع بدلاً من توجيهه.
- 7 - يحوز الفيديو تأثيراً مرئياً يجعل التعليم جذباً للطلاب، كما أنه يوحى للمعلمين بأنه قد يجني فوائد ملحوظة للفصل الدراسي.

- 8- تعطى الطريقة التفاعلية للفيديو الطالب فرصة السيطرة والمشاركة الإيجابية، وتعنى التفاعلية تجاوب المتعلم مع مكونات البرنامج وهى تسمح بمراعاة قدرة المتعلم على اختيار الموضوع الذى يبحث عنه لاهتمامه به والانتقال إلى قوائم اختبارات أكثر تحديدًا.
- 9- يوفر الفيديو التفاعلي فرصة التعلم البناء لأنه يدعم بعض العمليات المعرفية الضرورية للتعلم، كذلك الجوانب الفعالة للاحتفاظ والمتعلقة.
- 10- تشجع التكنولوجيا التفاعلية الطالب على الملاحظة المشتركة والتحليل الوثيق.
- 11- تحفز التكنولوجيا التفاعلية الطالب على المثابرة وإتخاذ إتجاه علمي للبحث.
- 12- تساعد التكنولوجيا التفاعلية صغار الأطفال على تركيز انتباهم لمدة طويلة لإحراز تقدم جيد في مجال المفاهيم(السيد ، 104 ، 105 ، 2000:).
- 13- ذكر الأهداف في مقدمة البرنامج يساعد على الإستدعاة اللفظي للمعلومات، ولكنه لا يساعد في تعلم القاعدة.
- 14 - يزود البرنامج المتعلمين بالمراجعة الدائمة كجزء من المهمة ذاتها.  
[http://www.shraka.org. \)](http://www.shraka.org.)

### **أساليب العرض بالفيديو التفاعلي:**

تبينت واختلفت أساليب العرض بالفيديو التفاعلى، وذلك يرجع الى الهدف المراد تحقيقه ومن هذه الأساليب ما يلى:

- **أسلوب العرض بالسرعة العادية:**

وتكون سرعة العرض هي نفسها السرعة الحقيقة للحركة ويأخذ زمن العرض زمن وشكل أداء الحركة فهي صورة حقيقة للحركة وتفاصيلها، وتساعد المتعلم على تكوين مدركات صحيحة عن حقيقة الزمن الذي تستغرقه الحركة وشكلها، وأن تعطى للمتعلم التوافق الأولى للأداء الحركي.

- **أسلوب العرض بالسرعة البطيئة:**

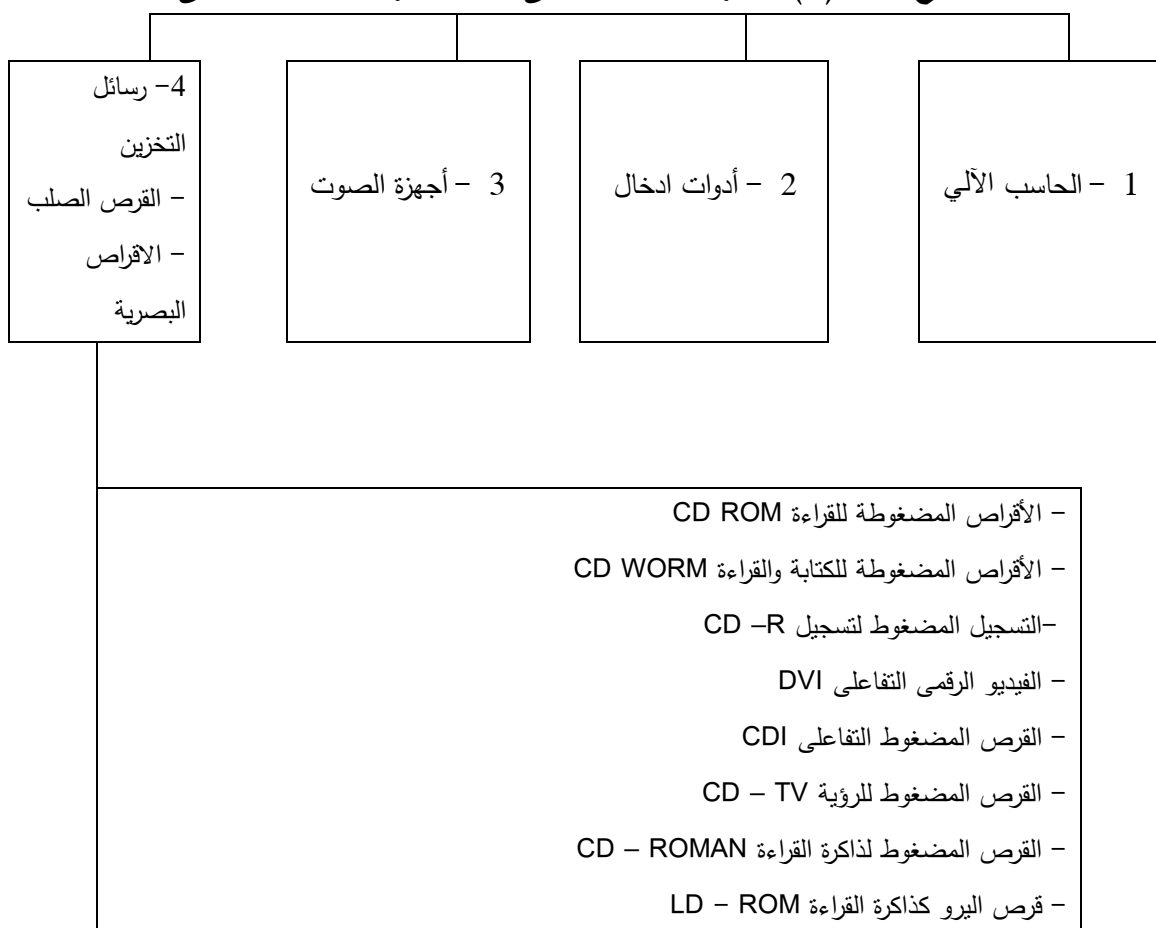
وتكون سرعة العرض أبطأ من السرعة الحقيقة، ويطلق عليها Slow Motion ويكون زمن العرض أطول من الزمن الحقيقي للأداء الحركي، وتعطى بيانات التتابع الحركي التي يصعب ملاحظتها وتأملها وفحصها بالسرعة العادية، وطول زمن عرضها يعطى المتعلم فرصة أكبر لاستيعاب مكونات الحركة كما يضيف راندال "Randal" أن هذا الأسلوب

يُسْتَعْمَلُ فِي تَعْلِيمِ الْمَهَارَاتِ الْحَرْكِيَّةِ الْمُرْكَبَةِ، وَهُوَ يَعْمَلُ عَلَى إِبْرَازِ النَّوْاحِي الْأَسَاسِيَّةِ مَا يَعْطِي فَرْصَةً أَكْبَرَ لِلتَّعْلِمِ (هَرِيدِيٌّ، 2000، 18: 24)، (Randal، 1991، 24: 18).

وَهُنَاكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْدَّرْسَاتِ وَالْبَحْوثِ الَّتِي أَكَدَتْ عَلَى أَهْمِيَّةِ الْفِيَدِيُو التَّفَاعُلِيِّ وَفَاعْلِيَّتِهِ فِي عَمَلِيَّةِ التَّعْلِمِ مِنْ جَمِيعِ جَوَانِبِهِ (الْمَجَالُ الْمَعْرُوفِيِّ - الْمَجَالُ الْمَهَارِيِّ - الْمَجَالُ الْوَجْدَانِيِّ)، كَدِرَاسَةٍ كَلَّاً مِنْ "فَنْشَرْ Fincher" (1995)، جَارِدِنَرْ دِيفِيدْ Gardener Dived (2003). أَمَّا فِي مَجَالِ تَعْلِمِ مَهَارَاتِ الْأَنْشَطَةِ الْرِّياضِيَّةِ، وَمَمَّا سَبَقَ يَرِى الْبَاحِثُ أَنَّ أَسْلُوبِيِّ الْعَرْضِ السَّابِقِ ذَكَرُهُمْ اتَّقَاهُمَا الْفِيَدِيُو التَّفَاعُلِيُّ مِنْ حِيثِ التَّحْكُمِ فِي أَسْلُوبِ الْعَرْضِ وَالتَّحْكُمِ فِي الْمَسَارِ وَالْتَّابِعِ وَتَفَاعُلِيَّةِ الْمُتَعَلِّمِ مَعَ الْحَاسُوبِ، حِيثُ يَقُولُ الْفِيَدِيُو التَّفَاعُلِيُّ بِتَقْدِيمِ الْمَعْلُومَاتِ وَفَقَاءِ لِإِحْتِيَاجَاتِ الْمُتَعَلِّمِ وَمُتَطلِّبَاتِهِ.

### مُكَوَّنَاتُ الْفِيَدِيُو التَّفَاعُلِيِّ:

يُوضَحُ شَكْلُ (1) الْأَجْهِزَةُ الْتَّعْلِيمِيَّةُ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا الْفِيَدِيُو التَّفَاعُلِيُّ



ويتم توضيح مكونات الفيديو التفاعلي في النقاط التالية:

#### 1-الحاسب الآلى:

يعتبر هذا الجهاز أساس وجوهر نظام الفيديو التفاعلى الذى يتيح التفاعل المتوقع للنظام فيطرح الأسئلة، ويتوقع الاستجابة من المتعلم، ويتشعب إلى الموقع المناسب فى البرنامج التعليمى، ويطلب إنتاج وعرض برامج الفيديو التفاعلى جهاز آلى ذا مواصفات خاصة.

#### 2- أدوات الادخال :Input Tools

هى تلك الأدوات التى يستخدمها المتعلم، وعن طريقها يتم الاتصال بالبرنامج التعليمي والاستجابة للمثيرات المعروضة خلال الشاشة للمثيرات السمعية والبصرية واللفظية، أو تلك الأدوات التى تقدم للمتعلم وسائل ادخال الاستجابة مثل ( لوحة المفاتيح، ولمس الشاشة، والقلم الصوئى، والفارة، وعصا الألعاب، وكرة التتبع، ونظام التعرف الصوتى).

#### 3- أجهزة الصوت :Sounds

وهى تمثل الأجهزة التى يستطيع المبرمج تسجيل الصوت من خلالها فى الميكروفون، وكذلك أجهزة اخراج الصوت التى يستطيع المتعلم سماع الصوت من خلالها مثل السماعات، وسماعات الأذن، كذلك مكبرات الصوت.

#### 4- وسائل التخزين :Storage Devisees

تضمن وسائل التخزين الرئيسية فى أنظمة الفيديو التفاعلى شريطاً أو قرص فيديو، والتى يمكن التحكم فيها بواسطة الحاسوب، وتكون المعلومات على الشريط أو قرص الفيديو عبارة عن معلومات نظرية **Analog**، ولكن مع التقدم المستمر فى تكنولوجيا الحاسوب ابتكرت وسائل التخزين الرقمية **Digital Piet Forms** والتى من أمثلتها:

\* القرص الصلب **Hard disk**

\* الأقراص البصرية " **Optical Dices**" ( Laser Disk – Read Memory ) ، حيث يعمل هذا القرص على الدمج بين الفيديو الكامل الحركة، والصوت وبيانات الحاسوب فى اسطوانة واحدة

( 12 بوصة ) ، وهو قادر على تخزين أكثر من ( 270 ميجابايت ) من البيانات التى تسع ( 30 دق ) من الفيديو الكامل الحركة ( البغدادى ، 1998 : 288 - 292 ) .

ومن الامور الهامة التي يجب أن يراعيها القائم بتصميم برنامج من خلال الفيديو التفاعلي من حيث نوع وكم التفاعل المستهدف في البرنامج هو تحديد مستوى التفاعلية، حيث يشير " محمد رضا البغدادي " ( 1998 ) إلى :

### **:Levies' Of Inter 1\_ مستوى التفاعلية**

يعتمد مستوى التفاعل المسموح به في أي برنامج على الأجهزة والبرنامج في ضوء هذه المستويات الشائعة منها:

#### **2\_ التفاعل المباشر :Direct Interaction**

يعتمد واضح البرنامج إلى استخدام أسلوب الحديث مباشرة مع المتعلم من خلال البرنامج وكأن المحادثة تدور بين فردين، ويعتمد أيضاً على صياغة أسئلة يوجهها البرنامج للمتعلم تعمل على

إشارة فكره لأعمال عقله، وكل ذلك في صياغة ذات أشكال بسيطة يتراوّب بها المتعلم في تفاعل ثانٍ مباشر.

ويشير ( Booker - Russell - William 2003 ) أن الأسلوب المستخدم في الفيديو التفاعلي يعتمد على الحوار المتبادل بين المتعلم والبرنامج ما يساهم في تكوين اتجاهات ايجابية للمتعلمين نحو البحث والتقييم عن المعرفة وتنمية المدركات، بالإضافة إلى ذلك يكسبهم الحاسوب الآلي القدرة على معرفة مدى الاستفادة من البرنامج المعروض، وذلك من خلال الأسئلة التقويمية للنشاط المستهدف والتي تكسبهم المهارات والمدركات الجديدة، هذا بالإضافة إلى إعطاء المتعلم القدرة على التحكم في البرنامج بمفرده من حيث ( التبطئ أو التسريع أو التوقف ) .( Booker Russell , William , 2003 )

#### **3\_ مكونات التفاعلية :Components OF Inter Activity**

من العوامل البالغة الأهمية في التفاعل القائم في برنامج الفيديو التفاعلي:

- تحكم المتعلم.
- التغذية الراجعة التي يتلقاها المتعلم.
- التوقف أو الانتظار.

## **ـ تحكم المتعلم:**

يتلقى كل من " محمد رضا البغدادى ( 1998 ) ، مع " بيك - مالكوم - ريتشارد -Beak – Malcolm – Ruche Booker - William - Russell William - ( 2003 ) " ، على معنى تحكم المتعلم بأنه القدرة التي ينفرد بها المتعلم لتحديد المسار والتتابع والمحظى ، وذلك وفقاً لمدركاته المعرفية واحتياجاته وإمكانياته ، فللمتعلم الحرية الكاملة في التحكم في البرنامج الموضوع أمامه على الحاسوب ، ويساعد هذا التحكم على تكوين اتجاهات إيجابية ( البغدادى ، 1998 : 283 ) ، ( Booker , William , 2003 : 116 ) .

## **ـ التغذية الراجعة :Feed Back**

يتلقى " محمد رضا البغدادى ( 1998 ) ، مع " أتكنسون - توماس - Atkinson - Tomas ( 1999 ) ، على أن التغذية الراجعة هي العملية الآلية التي تعطى فيه المعلومات بها الإستجابة المباشرة وإعطاء المعلومات ، بهذه الطريقة يساعد المتعلم على اكتساب قدرات جديدة ومختلفة مثل القدرة على التركيب ، ورسم الإستنتاجات ، وذلك يعتبر أفضل من حصول المتعلم على الأنماط المختلفة للمعرفة بأشكال مختلفة مما يساعد على تنمية المدركات المعرفية لدى المتعلم ، وبذلك يوفر الفيديو التفاعلي فرصة التفاعل المباشر للمتعلم والوصول به ذاتياً ومبشرة للمعرفة والعمل على ترسيختها ( البغدادى ، 1998 : 116 ) . ( Atkinson , Tomas , 1999 : 286 ) .

## **ـ التوقف أو الانتظار :Pause**

يتم تقديم التفاعل عند هذا المستوى في الصور الآتية :

- ـ تقدم أسطوانة الحاسوب عرض مجموعة من المفاهيم المرتبطة بالنشاط أو المهارة المراد تدريسها أو تعلمها ، ويصاحبها مجموعة من الإختبارات الفردية للمتعلم ، وفي النهاية تعطى إجابات نموذجية ، وذلك من خلال الحاسوب .

ويقوم شريط الفيديو الذي تم نسخه على أسطوانة الحاسوب بعرضه أمام مجموعة من المتعلمين كل متعلم أمام جهاز الحاسوب الخاص به ، فيتوقف الجهاز عند مرحلة أو نهاية معينة ليوجه للمتعلمين المناقشة أو للقيام ببعض التدريبات لإكتساب المهارات

**Gardner – David** ديفيد جاردنر والخبرات المتطلبة، ويتحقق ذلك مع ما ذكره "جاردنر - ديفيد" في أن هناك دراسة أجريت حول تقنية الفيديو التفاعلي وقدرته على إكساب المتعلمين مهارات جديدة من خلال نظام العرض بجميع صوره واستجابة المتعلم والتحكم الذاتي له في البرنامج، وهي "مهارة التعبير الذاتي"، وقد أوضحت نتائج الدراسة أن مدركات المتعلم التي يكتسبها من خلال المراحل السابقة هامة جداً في إكتساب التعبير الذاتي، ويتم ذلك من خلال القدرة الفائقة والمهارة العالية في دمج المادة التعليمية الموجودة في الفيلم وعرضها من خلال الحاسوب، وأن المتعلمين يدركون أن الأفلام متعددة الوسائط من خلال الحاسوب تثير خبرتهم التعليمية لأن البرامج ممتعة ومفيدة.

### طرق عرض المعلومات في الفيديو التفاعلي:

"Scheme" يتم عرض المعلومات في الفيديو التفاعلي بإتباع واحدة من ثلاثة طرق "Scheme" لتنظيم المعلومات، وفيها يلى عرض لهذه الطرق الثلاث:

- 1 - أن تكون العروض عبارة عن سلسلات هرمية "Hierarchy" لا يتم فيها وضع الروابط إلا بين الوحدات الصغيرة "Nodes" التي تكون لازمة وضرورية للوحدات الأخرى، ولابد أن يدخل المتعلم إلى المعلومات التي تتواجد في المستويات الأولية الدنيا في قاعدة المعلومات ثم يصعد إلى أعلى تدريجياً.
- 2- أن تكون العروض عبارة عن تفصيات دقيقة "Elaboration" يتم فيها شرح المحتويات تدريجياً من السهل إلى الصعب عن طريق ملخصات "Epitomes" ، حيث يكون هناك أقل قدر ممكن من الأفكار الأساسية التي تنقل جوهر الموضوع، ثم يتم اضافة التفاصيل تدريجياً، وهذا ما اتبעה الباحث في البحث الحالى.
- 3- أن تكون العروض عبارة عن محادثة تقليدية "Conventional" مثل التي تحدث بين المعلمين والمتعلمين، وهذا النوع من طرق عرض المعلومات يعكس التنظيم ومشاركة الخبراء، ولكن مع إضافة بعض المعلومات التي تساهم في فهم المتعلمين .( Locates , Others , 1989 : 73 - 75)

## **مميزات الفيديو التفاعلي:**

- 1 - يمكن استخدام أكثر من وسيط تعليمي في البرنامج الواحد.
- 2 - يساعد المدرس في تفرغه لأعمال أخرى عبر التدريس المباشر مثل الإرشاد والتوجيه، التخطيط ، إنتاج البرامج التعليمية.
- 3 - سهولة تسجيل البرامج من البث العام أو نقله شريط آخر أو تسجيله أو تصويره.
- 4 - سهولة حفظ البرمجيات في أماكن عادية (درجة حرارة عادية ورطوبة عادية)، أى أنه لا يحتاج إلى كثير من العناية والاحتراس.
- 5 - تساعده على المشاركة الإيجابية والفعالة من التلميذ.
- 6 - احتواء برامجه على مميزات فسيولوجية حيث يستخدم المتعلم أكثر من حاسته في التعلم، وهذا يساعد في تعلم أسهل، وأكثر مقاومة للنسفان.
- 7 - يساعد على حل بعض المشكلات التربوية المعاصرة مثل النقص في الكفاءات، النقص في المباني، توفير الوقت والجهد والمال.
- 8 - عنصر التسويق الذي يوفره والناتج من الصوت والصورة والتعزيز والإثارة.
- 9 - يمكن استخدامه كنموذج للتعلم الفردي؛ بحيث يستطيع استنساخ شريط من البرامج لمشاهدته في أي وقت يشاء.

## **الفوائد التربوية للفيديو التفاعلي:**

### **أ - بالنسبة للمتعلم:**

لقد تعددت الفوائد التربوية للفيديو التفاعلي، ونالت إهتمام أراء العلماء، حيث اتفق كل من "Fenster - Marcher - Kevin - Michael" و "Mingmuang - Nippon" (2001)، "صدقي حامد منجميواخ - نوبون" (2001)، "Gardner David" (2003)، "Booker - Russell - William" (2003) على فوائد الفيديو التفاعلي التربوية

والتي تتمثل فيما يلى:

- 1 - مرونة الإستخدام بالنسبة للمتعلم.
- 2 - تنوع الاستخدام (فردى - جماعى).
- 3 - يساعد على إكتساب مهارات إجتماعية حديثة مثل قدرة المتعلم على إكتساب المعرفة ومهارات حل المشكلات.
- 4 - يساعد على إكتساب أنماط مهارية مختلفة والقدرة على تطبيقها بكفاءة.

- 5 - يجعل المتعلم أكثر احتمالية وداعية للتواصل لتوافر الأسباب لهذا التواصل.
- 6 - يساهم في اكتساب المتعلم الإتجاهات الإيجابية نحو البحث والتنقيب وتنمية القدرات المعرفية .
- 7 - يساعد المتعلم على اكتساب مهارات جديدة وخاصة التعبير الذاتي.
- 8 - تحقيق الجدارة في إثراء خبرة المتعلمين.
- 9 - يساعد على اكتساب المتعلمين أنماط إنجعالية تمثل إتجاهات إيجابية كالأتي:
- السلوك التنظيمي.
  - الإحساس بالأمان.
  - اكتساب الثقة بالنفس وعدم الخوف من الفشل.
  - العمل على تثبيت جميع الجوانب الإنفعالية والتأثير على الميول والإتجاهات للمتعلمين.
  - مراعاة مبدأ الفروق الفردية.
  - يمكن جميع المتعلمين من الوصول إلى الأهداف المرغوبة من العملية التعليمية مهما تباينت قدراتهم واستعداداتهم (David , 2003 : 154 ) (Nippon , 2001:158 ) (Matcher , Michael , 2001: 140 -14 ) (Hamid M . W , 2002 : )
- .( 101

#### ب - بالنسبة للمعلم:

- " اتفق كل من " اتكنسون - توماس " (1999 ) Atkinson - Tomas " شمبرلين - جريح - اليـن - Chamberlain - Greg - Allen (1999 ) ، " كون واـي - مورين Conway - Maureen (2000) ، " بيـك - مـالـكـوم - Richie - Peek (2001 ) Malcolm- على الفوائد التـربـويـة لـلفـيديـو التـفاعـلـيـ للمـعـلـمـ ، والتـى تـتـمـثـلـ فـيـماـيـلـىـ :
- 1 - يساعد على التغلب على مشكلة الكفاءة لدى المعلمين.
  - 2 - يساعد المعلم على أن يكون أكثر قدرة على الارشاد والتوجيه والتخطيط بدلاً من التدريس المباشر.
  - 3 - يخفف عن المعلم الكثير من الجهد والوقت الذي يلزمـه باـسـتـخـدـامـ الأـسـلـوبـ .
  - 4 - يركز المعلم فيه على عملية التعلم وليس على معوقات عملية التعلم، كما هو الحال في الطريقة التقليدية ( الشرح وأداء النموذج ).
  - 5 - يساهم في إيجاد أنواع جديدة من التفاعل بين المعلمين والمتعلمين لم تكن موجودة من قبل، ويحقق ذلك رضا المعلمين.

- 6 - يجعل دور المعلم أكثر ايجابية وفعالية.
  - 7 - يكسب المعلم القدرة والإبداع والإبتكار.
  - 8 - يعطى المعلم فيه الدور الرئيسي في وضع المحتوى التعليمي للفيديو التفاعلي.
  - 9 - يعطى الثبات الإنفعالي والإستقرار النفسي للمعلم، وبذلك يحقق أهداف العملية التعليمية.
- (Maureen , T , 2000) ، ( Chamberlain , 1991) ، (Thomas , RJR , 1999 ) . ( Rilchie , 2001) ،

#### **ج- بالنسبة للبيئة التعليمية:**

الفوائد التربوية لاستخدام الفيديو التفاعلي ودوره في تطوير العملية التعليمية في البيئة التعليمية في النقاط التالية:

- 1 - تحقيق مبدأ ( التحليل البصري ) ويقصد بذلك القيام بالعمليات التالية : ابطاء الحركة، تسريع الحركة، اختصار الوقت من خلال تصوير موضوع ما في فترات متباينة والقدرة على التوقف على جزئية معينة من المهارة يريد المتعلم التحقق منها ، وذلك من خلال قدرات المتعلم الذاتية وحسب حاجاته، ويوفر له الحاسوب تحقيق هذا المبدأ بأعلى درجة ممكنة حسب الأهداف التعليمية الموضوعة.
  - 2 - يساعد ربط الفيديو بالحاسوب ( الفيديو التفاعلي ) على الاستفادة من المعلومات والطاقات الأخرى، أي إضافة وتوليد امكانات و Capacities أخرى جديدة، وهذه الميزة بالذات هي التي ترکز على عمليات التطوير والتحسين في الآونة الأخيرة.
  - 3 - يساعد على اكساب الفهم وهو ( الفهم السمعي )، وذلك من خلال تتميم حاسة السمع لدى المتعلم من خلال الربط بين سماع الصوت والحركة بجميع أشكالها والتكرار عند الحاجة.
  - 4 - يساعد على سهولة الإحتفاظ بالبرنامج واستعادتها في أي وقت.
  - 5 - يساهم في اكتساب الكفاءة الحركية بدرجة لا تقل بل تزيد عن المعرفة الحركية.
  - 6 - يضيف إضافة جديدة إلى المجال الرياضي، وهي قدرته على تحليل المهارة حركياً.
- ( صيام ، 1995 : 55 - 58 ) ، ( Francisco , 1998 : 353 ) ، ( Tae Won , 1992 : 151 ) ، ( البغدادي ، 1998 : 141 ) .

## **التطبيقات التربوية والتعليمية للفيديو التفاعلي:**

توجد أنظمة متعددة للفيديو تسهم بتطبيقات متعددة ومتنوعة في عملية التعلم تتمثل أهمها فيما يلي.

### **1- الفيديو التفاعلي نظام عرض:**

وفقاً لهذا النظام يجرى استخدام الفيديو في إلقاء المحاضرات من خلال استثمار المعلم للصور الثابتة والحركات السريعة أو البطيئة، وإعادة العرض لأكثر من مرة، ويتاح ذلك عن طريق القوائم حسب متطلبات المتعلمين، كما تطرح الأسئلة في صورة مشكلات تحت المتعلمين كافة على دراسة الموقف، مما يسفر عنه وجهات نظر متعددة ومختلفة.

### **2- الفيديو التفاعلي وسيلة معايدة في التعلم المستقل:**

يمكن استخدام الفيديو التفاعلي إما فردياً للتعلم الذاتي أو في مجموعات قليلة دون وجود المعلم، وتتيح هذه الوسيلة إمكانية الاحتفاظ باستجابات كل فرد مسجلة حتى يتمكن المعلم من تقويم العملية التعليمية، كما يسمح للفرد بأن يبدي آراءه الشخصية التي قد تؤدي إلى تطوير البرامج.

### **3- الفيديو التفاعلي مصدر للمعلومات:**

من مزايا الفيديو التفاعلي إمكانية استخدامه كقاعدة بيانات ذات أبعاد متعددة، وهذه القاعدة يمكن أن تكون في هيئة ملفات سمعية أو صور مجهرية(صوتية - الكترونية - فوتوغرافية)، أو في هيئة نصوص مخزونة على أسطوانة cd room ، أو أسطوانات cd-room ، ويستخدم المتعلم حزم البرامج المدعومة بالكتيبات والقوائم لمعالجتها جميعاً، ويمكن تحديث هذه الملفات بعمل إضافات على أسطوانات الفيديو التفاعلي وأسطوانات cd-room .

### **4-الفيديو التفاعلي أداة لحل المشكلات:**

قد يجرى إعداد برامج خاصة بالفيديو التفاعلي من أجل استخدامها في معاونة المتعلم على مواجهة المشكلات والتدريب على إيجاد الحلول المناسبة، بالإضافة إلى استخدام هذه المهارات في مواجهة المشكلات الأخرى.

### **5- الفيديو التفاعلي نظام محاكاة ولغة حوار :**

حيث يستخدم التقديم نماذج مختلفة للموقف مما يتيح الفرصة للمتعلم أن يمارس مهارات التدريب (البغدادي ، 1998:310,309).

## **محددات استخدام الفيديو التفاعلي:**

- 1- ارتفاع أسعار مكوناته المادية.
- 2- قلة البرمجيات المناسبة له وارتفاع تكاليف إنتاجها.
- 3- يحتاج إلى أعمال صيانة دورية شاملة وفنين متخصصين.
- 4- عملية البحث والتعلم بشرط الفيديو أصعب منها بالنسبة لقرص الفيديو ولكن الأخيرة مرتفعة الأسعار.

## **خصائص مراحل النمو عند الناشئين من (14 - 16) سنة:**

تتميز هذه المرحلة بأنها فترة انتقال بين الطفولة والشباب ؛ إذ يمر فيها الفرد بالمرحلة التي يطلق عليها مرحلة المراهقة ، وهي تتميز بالعديد من التغيرات الفسيولوجية والنفسية التي تؤثر بصورة بالغة على حياة الفرد في المراحل التالية من عمره (andreson, 57:20).

وقد اختلف العلماء فيما بينهم بالنسبة لمفهوم المراهقة، كما اختلفوا في تحديد بدايتها ونهايتها ومدى تأثيرها على الفرد، وتتميز مرحلة المراهقة بطفرة في نمو الطول والوزن، وينعكس ذلك على اتساع الكتفين والصدر وطول الجذع ومحيط الأرداف وطول الساقين، وهذه المتغيرات الجسمانية والفيسيولوجية ترتبط بالعديد من التغيرات النفسية والسلوكية التي تتميز بها هذه المرحلة (أحمد ، 1996:127).

وقد اختلف العلماء بالنسبة للدور الذي تلعبه فترة المراهقة ومدى أهميته بالنسبة للنمو الحركي والجسماني، ويرى البعض أن حركات المراهق حتى العام الثالث عشر تقريباً تتميز باختلاف في التوازن والإضطراب بالنسبة لنواحي التوافق والتناسق والإنسجام، وهذا الإضطراب يحمل الطابع الودي حيث تتبدل حركاته وتصبح أكثر توافقاً وانسجاماً من ذي قبل.

### **\* الخصائص الجسمية:**

- 1- طفرة في نمو الطول والوزن للجنسين ويصاحب ذلك اتساع الكتفين ومحيط الأطراف وزيادة طول الجذع وطول الساقين.
- 2- تبدأ فترة المراهقة لدى البنات مبكراً عن البنين بحوالي سنة أو سنتين.
- 3- يتميز البنون باتساع الكتفين بينما تتميز البنات بنمو أكثر في عضلات الحوض.
- 4- تسبق البنات البنين في النمو العضلي، إذ يبلغ أقصى سرعته بين (11 - 14) سنة عند البنات، ويبلغ أقصى سرعته بين (13,5 - 14,5) سنة عند البنين.

- 5- زيادة ملحوظة في القوة البدنية وأنسجة العضلات للبنين في حين أن البنات تنمو لديهن أنسجة دهنية بصورة أكبر.
- 6- توجد بعض المشكلات المرتبطة بالعيوب الفيئية نتيجة لعدم التوازن والتناسق في نمو أجزاء الجسم.
- 7- يتأخر النمو العضلي عن النمو العظمي الطولي ، ولذلك يشعر المراهق ببعض آلام النمو الجسمي لتأثير العضلات المتصلة بالعظم النامي المتتطور(فوزي ، 1994:71,67).

- **خصائص القدرات الحركية:**

- 1 - حدوث اضطراب وإرتكاك في حركات الجسم.
- 2 - الإفقار إلى الرشاقة.
- 3 - الزيادة المفرطة في الحركات وعدم الاقتصاد الحركي.
- 4 - عدم قدرة المراهق على أداء حركات تتميز بالدقة والتوازن.
- 5 - تقوق البنين عن البنات في القوة العضلية وفي القدرات الحركية بصفة خاصة ؛ حيث تبلغ زيادة القوة العضلية عند البنين عن البنات حوالي (5 كج).
- 6 - وجود اختلاف في معدلات نمو القدرات البدنية خاصة في تلك المرحلة.
- 7 - من أهم ما يميز الطفل في هذه المرحلة سرعة استيعاب الحركات الجديدة وتعلمها.
- 8 - تتميز حركات الطفل في هذه المرحلة بالتقويت والإنسابية وحسن انتقال الحركة من الجزء إلى الذراعين والقدمين.
- 9 - ترتبط سمات الشجاعة والجرأة والفاعلية والحماس بالنواحي الحركية للطفل وخاصة في حالة قيامه ببعض الواجبات الحركية.
- 10 - تطور النمو الحادث في الجهاز العصبي المركزي وخاصة بالنسبة لقشرة المخ، وذلك يساعد الطفل على حسن الإستفادة من المهارات الحركية وتعلمها.

- **خصائص النمو النفسي:**

- 1 - زيادة القدرة على تركيز الانتباه وبتأثير ذلك بدرجة كبيرة بمدى عامل الإثارة والتشويق .
- 2 - نمو قدرة الطفل على التخيل، حيث لا يعتمد على الصورة البصرية فقط بل يعتمد على الألفاظ.
- 3 - نمو القدرة على التركيز وتنفس الذاكرة لتشمل أنواعاً جديدة، ويكون لديه القدرة على استدعاء خبرات سبق تعلمها.

- 4 - زيادة القدرة على اكتساب المعلومات والمهارات والإستنتاج مما يسهل عملية استيعاب المهارات الحركية الجديدة.
- 5 - نمو التفكير بمعنى الإثبات بأفكار جديدة غير معروفة.
- 6 - الإبتكار والإبداع بصورة واضحة.
- 7 - ظهور فروق فردية واضحة في النمو العقلي - المعرفي نظراً لأن النمو العقلي يكون قد اكتمل نضجه في نهاية هذه المرحلة.

• **خصائص النمو الاجتماعي - الانفعالي:**

- 1 - الإهتمام بالمظهر الشخصي، وأن يبدو أنيقاً ووسيماً.
- 2 - يمتاز بحب المغامرات والمخاطرة مما يدفعه للإقبال الشديد على أنشطة المعسكرات والرحلات والكلاشافة.
- 3 - تتميز انفعالات المراهق بالشدة وعدم الاستقرار والتقلب.
- 4 - زيادة حاجة المراهق إلى التقدير الاجتماعي والإعتراف به كشخص له قيمة.
- 5 - نمو الذكاء الاجتماعي وتقدير الظروف الاجتماعية للزملاء والأصدقاء  
(علوى ، 134:1994).

• **الخصائص الفسيولوجية:**

تعتمد ممارسة الرياضة على بعض الأسس الفسيولوجية العامة التي يجب مراعاتها خلال مراحل النمو وخاصة عند تحديد الأهداف ووضع البرامج الرياضية للأطفال، وأهم هذه الأسس ما يأتي:

- 1 - العمر الزمني والعمر البيولوجي للطفل.
- 2 - التعود على ممارسة الرياضة اليومية.
- 3 - إجراءات الوقاية من الإصابات.
- 4 - مراعاة العوامل الوراثية(عبد الفتاح ،أبو العلا ، 302:1993).

ويوصى أبو العلا، وعبد الفتاح وأحمد نصر الدين سيد ببعض التوصيات التطبيقية المهمة التي يجب أن توضع في الاعتبار عند التخطيط لبرامج ممارسة الرياضة والتدريب وبرامج المنافسات الخاصة بالأطفال خلال مراحل نموهم المختلفة، ويمكن حصر أهم هذه التوصيات فيما يلي:

- 1 - أهمية مراعاة الأسس الفسيولوجية التي تتمشى مع خصائص النمو خلال كل مرحلة سنية من عمر الطفل وتطبيق ذلك في اختيار الأنشطة الرياضية وبرامج التدريب الملائمة لكل مرحلة.
- 2 - عدم التركيز على المنافسات الرياضية أو الفوز والهزيمة خلال المراحل السنوية الأولى من عمر الطفل حتى (12-15) سنة، بحيث يكون الهدف الأساسي من ممارسة الرياضة هو إدخال المرح والسرور ومحاولة تكوين عادات وميول إيجابية لديه نحو تلك الممارسة.
- 3 - عند إقامة منافسات رياضية أو عند وضع برامج التدريب الرياضي يجب أن يكون الأساس في ذلك هو عمر الطفل البيولوجي وليس العمر الزمني.
- 4 - مراعاة ظاهرة الفروق الفردية التي تظهر بوضوح خلال مراحل النمو المختلفة (عبد الفتاح ،أبو العلا ،1993:315).

## كرة السلة :basketball

تعد رياضة كرة السلة ثالثى الألعاب الجماعية شعبيةً وانتشاراً فى بلدان العالم، ولقد تعددت مفاهيم كرة السلة، وفي هذا الصدد يذكر أبو عبيه أنها لعبه جماعية تتلخص في محاولة أحد الفريقين المتنافسين إصابة هدف الفريق الآخر بأكبر عدد ممكن من الإصابات، وفي نفس الوقت يعمل على منع المنافس من إصابة سلته، كما يشير زيدان إلى أنها نشاط جماعي يتضمن العديد من المهارات الحركية المتعددة التي تتطلب من ممارسيها امتلاك عدد من القدرات الحركية الخاصة ويشكل خاص التوافق العضلى العصبى، والمرونة، والرشاقة، والقوه المميزة بالسرعة لكل من الذراعين والرجلين، بالإضافة إلى امتلاك العديد من القدرات البدنية العقلية النفسية مضافاً إلى ذلك فنون اللعبة الفردية والجماعية ويضيف فوزى، سلامه بأنها تتناول محاولات أحد الفريقين إدخال الكرة في سلة الفريق الآخر أكبر عدد من المرات، مستخدمين في ذلك كل ما يوفره لهم تكتيك الهجوم في لعبة كرة السلة(أبو عبيه ، زيدان ، 1998 : 13 ) ، (فوزى ، سلامة ، 1986 : 19) .

ويشير "أحمد مهدى" أن كرة السلة من الأنشطة الجماعية التي تمارس بين فريقين يتتسان في مساحة صغيرة نسبياً إذا ما قورنت بغيرها من الأنشطة الأخرى فهي تتسم بالتفاعل الإيجابى المستمر للعديد من العمليات الدافعية والهجومية بنسبة عالية من التهديف، ويدرك" مصطفى زيدان، جمال موسى" أنها رياضة جماعية ذات شعبية واسعة، ويمارسها أعداد كبيرة من الرياضيين على مستوى العالم، وتعد واحدة من الألعاب الرياضية الأسرع تطوراً ونمواً، ويطلب الأداء الجيد لها السرعة والتحمل ودرجة عالية من المهارة وهي تمارس على مستوى الهواية والإحتراف(مهدى ، زيدان ، موسى ، 2004 : 18) .

### المهارات الأساسية في كرة السلة:

#### تصنيف المهارات الأساسية في كرة السلة

اجتهد العديد من الخبراء والمهتمين برياضة كرة السلة في وضع وتقسيم المهارات الأساسية للعبة كرة السلة، وقد قام الباحث بالإطلاع على المراجع العربية والأجنبية التي تناولت تصنيف المهارات الأساسية، حيث لوحظ أن هناك إجماعاً وتوحيداً لتصنيفات المهارات الأساسية لكرة السلة، لأن كرة السلة تعتمد على المهارات الأساسية كقاعدة هامة للتقدم في مستوى الأداء، وفي

هذا الصدد يذكر (حسن معرض ، 1994: 44) أن مرحلة تعليم المهارات الأساسية هي أصعب مرحلة، ولكنها لازمة لرفع المستوى، وتناولت البحوث التي أجريت في هذا المجال مجموعة من التصنيفات:

**التصنيف الأول:**

- 1 - مسک الكرة.
- 2 - استلام الكرة.
- 3 - التمرير.
- 4 - المحاورة.
- 5 - التصويب.
- 6 - حركات القدمين.

كما أشار كل من (إسبوزيتو Esposito 1960م) و(ويلكس Wilkes 1962م)، أن ترتيب المهارات الأساسية كالتالي:

- 1 - التصويب.
- 2 - التمرير.
- 3 - المحاورة.
- 4 - مسک واستلام الكرة.
- 5 - حركات القدمين.
- 6 - المتابعة الهجومية.
- 7 - المتابعة الدفاعية.

كما يذكر (مختار سالم : 1991م)، أن أهم المهارات الأساسية هي:

- 1 - مسک الكرة.
- 2 - التمرير.
- 3 - المحاورة.
- 4 - التصويب بأنواعه.
- 5 - الرمية الحرة.

## **التقسيم الثاني:**

وفيه يتم تقسيم المهارات الأساسية إلى مهارات هجومية، ومهارات دفاعية، ومهارات هجومية دفاعية، ويركز في هذا الصدد كل من أحمد أمين فوزي، محمد عبد العزيز سلامة (1986م)، وكذلك كل من إيرنس و بيلي Frances & Billy (1972م)، وأيضاً كوبر وسيند نتوب Cooper & Siedentop (1975م) على أن المهارات الأساسية للاعب كرة السلة يمكن تقسيمها على النحو التالي:

### **المهارات الأساسية الهجومية**

- 1 - التمرير.
- 2 - الإستقبال.
- 3 - المحاورة.
- 4 - التصويب.
- 5 - المتابعة الهجومية.
- 6 - الإستحواذ على الكرات المرتدة.

### **المهارات الأساسية الدفاعية:**

- 2 - المتابعة الدفاعية.
- 4 - الدفاع ضد المتصوب.
- 6 - الدفاع ضد لاعب الإرتكاز.
- 8 - الدفاع ضد القاطع بدون كرة.
- 1 - المكان الدفاعي.
- 3 - التحرك الدفاعي.
- 5 - الدفاع ضد الممرر.
- 7 - الدفاع ضد القاطع بالكرة .

### **المهارات الأساسية الهجومية الدفاعية:**

- 2 - الإرخاء والتوازن.
- 4 - تغيير السرعة.
- 6 - التوقف.
- 8 - القفز.
- 1 - التحكم في الجسم.
- 3 - تغيير الاتجاه.
- 5 - القطع.
- 7 - الإرتكاز.
- 9 - الجري.

ويرى الباحث أن تقسيم المهارات الأساسية في كرة السلة كمهارات هجومية ومهارات دفاعية أفضل تقسيم، وهذا ما يتفق مع التقسيم الثاني لأحمد أمين فوزي ومحمد عبد العزيز سلامة (1986).

حيث يتوجب على اللاعب أن يجيد مهارات كرة السلة الأساسية بشقيها الهجومية والدفاعية؛ حيث أن لعبة كرة السلة ليس فقط أن تعرف أو تجيد التصويب على سلة المنافس، ولكن يجب على اللاعب أن يعرف أو يجيد الدفاع عن سلة فريقه لكي يمنع تسجيل المنافس بطرق مشروعة، وهذا لا يأتي إلا عن طريق معرفة طرق الدفاع الصحيحة بجميع أشكالها وبالتالي، فإن هذا التقسيم هو الأنسب لنقديم المهارات الأساسية في لعبة كرة السلة.

### **المهارات الأساسية الهجومية في كرة السلة:**

بعد الإطلاع على المراجع العربية والأجنبية التي تناولت تحديد المهارات الهجومية في كرة السلة وبعض البحوث التي أجريت في هذا المجال استخلص الباحث الآراء التالية: اتفقت العديد من الدراسات والبحوث على التقسيم الأساسي للمهارات الهجومية في كرة السلة الذي يفصل بين المهارات الهجومية بالكرة وبين المهارات الهجومية بدون كرة، وهذا ما أكده أحمد شبلي (2010) نقلًا عن شعبان إبراهيم (1984)، أن المهارات الهجومية في كرة السلة تنقسم إلى:

#### **- مهارات هجومية بالكرة وتشمل:**

- 1 - مسك واستلام الكرة.
- 2 - التمرير.
- 3 - التصويب.
- 4 - المتابعة الهجومية.

#### **- مهارات هجومية بدون كرة وتشمل:**

- 1 - المشي.
- 2 - الجري.
- 3 - الإرتكاز.
- 4 - الوثب.
- 5 -ألعاب الستار.
- 6 - التوقيت.

ويرى الباحث أن تقسيم المهارات الهجومية في كرة السلة كمهارات هجومية بالكرة ومهارات هجومية بدون كرة أفضل تقسيم؛ حيث أن الفريق الذي يستحوذ على الكرة يصبح أحد أعضائه مهاجماً مستحوذاً على الكرة وعليه القيام بمجموعة من المهارات بصورة (فردية أو جماعية) ، وذلك للوصول إلى سلة الخصم وتحقيق النقاط، أما باقي أعضاء الفريق فيقومون بمجموعة من المهارات الهجومية (بدون كرة) لتسهيل مهمة الزميل المستحوذ على الكرة للوصول إلى سلة المنافس، وبالتالي فإن طبيعة الهجوم في مباريات كرة السلة تسير في محورين، لاعب مهاجم مستحوذ على الكرة، وباقى الفريق يؤدون مهارات هجومية ولكن بدون كرة، لهذا فإن ذلك التقسيم يعد هو الأنسب والأمثل لتقدير المهارات الأساسية الهجومية في كرة السلة .

## التصوير في كرة السلة **Shooting in basketball**

### مفهوم التصويب:

يعتبر الفوز في المباريات في جميع الألعاب الجماعية لاسيما في لعبة كرة السلة هو الهدف الأساسي وهذا الفوز لا يأتي إلا من خلال التصويب الناجح فهو المحصلة النهائية بل هو الفيصل في تحديد النتيجة النهائية للأداء المهاجمي.

ويشير الإتحاد الدولي لكرة السلة إلى أن التصويب هو إمساك الكرة بيد واحدة أو باليدين، ثم إطلاقها في الهواء نحو السلة وتعتبر الإصابة صحيحة إذا وصلت الكرة وهي في حالة اللعب في السلة من أعلى الحلقة واستقرت فيها أو اخترقتها (القانون الدولي ، 1994-1998: 61، 63).

وقد عرف عبد العزيز سلامة التصويب بأنه " فن إطلاق الكرة تجاه الهدف بسرعة وبدقة باستخدام المهارات التصويبية المناسبة لمواصفات اللعب وظروف الأداء" (سلامة ، 1983 : 13) .

ويعرف (شعban إبراهيم ، 1989 : 16) التصويب على أنه عملية توجيه الكرة نحو الهدف بسرعة وبدقة دفع مناسبة.

ويرى الباحث من خلال التعريفات السابقة على أن التصويب ما هو إلا عملية توجيه الكرة نحو الهدف بالسرعة والقوة المناسبة، وذلك حسب المسافة التي يكون عليها اللاعب من أجل التهديف.

### **أهمية التصويب:**

إن الغرض الأساسي في مباراة كرة السلة هو التهديف في سلة الفريق المنافس أكبر عدد من المرات، لأن عدد الإصابات هو الذي يحدد الفريق الفائز والفريق المهزوم.

فالتصويب هو المهارة التي تتوج جميع المهارات، ففي أية لعبه يكون الغرض منها إصابة الهدف بأكبر عدد من النقاط، ولذلك فكل المهارات الأساسية تصبح عديمة الجدوى إذا لم تتوافق في النهاية بالتصويب الناجح(سلامة ، 1983 : 54).

ويشير شعبان إبراهيم إلى اختلاف مهارة التصويب في كرة السلة عن الألعاب الجماعية الأخرى في تعدد مرات إصابة الهدف، فإن إصابة المرمى في كرة القدم - مثلاً - لا يتعدى أصابع اليد الواحدة كما هو الحال في الهوكى أيضاً، أما في كرة السلة فقد تصل عدد النقاط إلى مائة نقطة أو أكثر وتختلف أيضاً كرة السلة في أن بعض الإصابات يحتسب بنقطة واحدة والبعض الآخر ب نقطتين، وهناك نوع ثالث من التصويبات تحتسب بثلاث نقاط(ابراهيم ، 1993: 243) .

ويذكر هال ويسيل ( Wiesel ، 1994 ، 38 ) أن كل المهارات الأساسية في لعبة كرة السلة من محورة وتمرير وتصويب ومتابعة وحركات دفاعية تعتبر في نفس الأهمية ولكن التصويب هو أكثر المهارات أهمية، فتنفيذ تمريرات جيدة ومحورة فعالة تستطيع أن تؤدي إلى نسبة تصويب عالية، ولكن إخراق الكرة في النهاية هو الهدف من كل هذه المهارات.

ويوضح جلين ولكس ( Wilkes 1994 : 61 ) أن التصويب من الأساسيات المهمة جداً في كرة السلة بغض النظر عن اتقان الفريق لأية مهارة أخرى، فبدون التصويب الجيد لن يتمكن الفريق من الفوز بالمباراة.

ويؤكد أحمد كامل حسين أن مهارة التصويب تعتبر من أهم المهارات في كرة السلة التي يجب إجادتها من جميع أعضاء الفريق باعتبارها المرحلة النهاية لجميع الخطط المدرستة والحركات الخداعية لمجهودات اللاعبين أثناء الهجوم(حسين ، 1993 : 17) .

ويذكر مورجان وتن ( Wooten , 1992 : 75 ) أن المهارات الأساسية تقف على قدم المساواة في الأهمية مع التصويب، إلا أن دور التصويب يكون خطيراً في حسم الموقف وذلك بإحراز أكبر عدد من النقاط وبالتالي الفوز بالمباراة .

ويضيف رون براون ( Brown , 1996 : 68) أن أهمية التصويب تكمن في التأثير على نتائج الفرق والتحكم في ظروف المباراة مما ينعكس على نتيجتها والفوز بها .

ويؤكد محمد عبد الرحيم إسماعيل أن الهدف الرئيسي من كرة السلة هي إصابة سلة الخصم أكبر عدد من المرات خلال زمن المباراة، فإذا كانت جميع المهارات الحركية في كرة السلة لها نفس القدر من الأهمية إلا أن التصويب يأتي على رأس تلك المهارات، فهو المحصلة النهائية للمهارات الحركية، ففاعلية المهارات الهجومية تتضمن في دقة التصويب(إسماعيل ، 2003 : 77).

لذلك فإن مهارة التصويب من أكثر المهارات التي تشغّل بال المدربين واللاعبين على السواء، ومن المهم أن يتعلم كل لاعب كيف يصبح هدافاً وليس مصوباً فقط، ولكي نحسن نسبة التصويب يجب أن يدرك اللاعبون متى يقومون بالتصويب؟ ومتى يؤدون التمرير؟ وما هو المدى الذي يصوّبون منه؟ ومن أى الأماكن يؤدون تصويباتهم؟(نمر ، سيد ، 1998: 35).

ويرى جون مكارثي john p. McCarthy بأن إصابة سلة الفريق المنافس أكبر عدد من المرات خلال المباراة هو الهدف الأساسي في لعبة كرة السلة، والتصويب هو العامل المؤثر في نتيجة المباراة، وإن كانت جميع المهارات الأساسية في لعبة كرة السلة على نفس القدر من الأهمية، إلا أن مهارة التصويب هي الناج على رأس جميع المهارات الأخرى، حيث أنه هو المحطة النهائية لجميع المهارات الهجومية(Mecarthy, 2001: 78).

ويؤكد (أبو عيّه ، 1980: 65) على أن الهدف الأساسي للفريق المهاجم في مباراة كرة السلة هو تصويب الكرة لإدخالها في سلة الفريق المدافع، كما أن جميع المهارات الحركية التي تؤدي من قبل الفريق المهاجم يجب أن تنتهي بالتصويب على سلة الفريق المنافس.

ويشير عبد العزيز أحمد نمر ومدحت صالح السيد إلى أنه يجب تتميم الاتجاهات الصحيحة نحو التصويب لدى اللاعبين، ويتم ذلك من خلال التركيز أثناء أداء كل تصويبة وأن يتعلّم اللاعبون كيفية إغفال الأمور التي تشتت الانتباه، وأن يروا فقط الكرة والحلقة في أذهانهم

أثناء التصويب، ومن الضروري أيضاً بناء الثقة في النفس ويتم ذلك من خلال تتميم الفرد لمهاراته الفردية الخاصة بالتصويب، وكيفية تصحيح أخطائه في غضون عملية التغذية الراجعة عقب كل تصويبية، والتغذية الفردية الراجعة تتم عن طريق تذكر وتعزيز التصويبات الناجحة أما التصويبات الفاشلة فيتم تحليلها ونسيانها(نمر ، سيد ، 1998:35).

وتشير (فرج ، 1996:183) إلى أنه يجب على اللاعب أثناء أدائه لمهارة التصويب أن يقوم بعزل نفسه عن كل المتغيرات المحيطة به، وذلك عن طريق إقتناعه بالهدوء والثقة وعدم التوتر.

ويذكر (أبو عبيه ، 1975:204) أنه كلما ارتفع مستوى دقة الأداء يجب المطالبة بإرتفاع نسبة التسجيل، ولهذا يجب تتميم مهارة التصويب في سن مبكر.

ويرى الباحث أن هناك العديد والعديد من الدراسات والأبحاث التي تناولت التصويب بأنواعه وذلك نظراً لأهميته في لعبة كرة السلة، لذلك يجب أن يدرك الجميع (لاعبين - مدربين) مدى أهمية وخطورة هذه المهارة في لعبة كرة السلة؛ لأن كل المجهودات التي تبذل سواء كانت هجومية أو دفاعية أو تحركات بكرة أوبدون كرة، لا قيمة لها ما لم يكن هناك تصويب ناجح على سلة المنافس يستطيع من خلاله إحراز النقاط والفوز في المباراة.

### أنواع التصويب:

إن لكثرة مواقف اللعب أثراً كبيراً في تنوع مهارات التصويب على السلة، فتطور أساليب الدفاع المختلفة يدفع اللاعب دائماً إلى التغيير في نوع التصويب حتى يتمكن من الخروج عن دائرة مراقبة المدافع وأخذ المكان المناسب للتصويب، فنرى اللاعبين تارة يصوبون من الثبات من خلف الرمية الحرة، وتارةً أخرى يصوبون من الجري أو القفز لأعلى، وأحياناً من تحت السلة، وأحياناً من مسافات متوسطة أو بعيدة أو بطريقة مباشرة وغير مباشرة(فوزي ، سلامة ، 1986:141).

وتؤكد أمل السجيني على أن هناك مجموعة من المتغيرات تتحكم في عملية تصويب الكرة نحو الهدف في لعبة كرة السلة من بينها مسافة اللاعب ومكانه من الهدف، و موقفه بالنسبة للمدافعين والزملاء، وهذا بالإضافة إلى توقيت واستعداد اللاعب وقدراته ومهاراته الشخصية في

عملية التصويب، كما تبينت طرق وأساليب وأشكال التصويب، وأيضاً موقعه ومسافته تبعاً للتغير ظروف اللعب (السجينى ، 1992: 11).

وقد صنف حسن معرض (1994) التصويب على النحو التالي:

- من حيث الحركة: أ- التصويب من الثبات.      ب- التصويب من الحركة.
- من حيث استخدام اللوحة: أ- التصويب المباشر.      ب- التصويب غير بالارتداد.

- من حيث الشكل:

- أ- التصويبة الصدرية من الثبات.
- ب- التصويب باليدين من فوق الرأس.
- ج- التصويب من الكتف من الثبات.
- د- التصويب من الكتف من الحركة.
- ه- التصويب من الوثب.
- ح- التصويب من الإرتكاز.
- ج - التصويب الخطافى.
- و- التصويبة السلمية.
- ح- التصويب بالمتابعة.

ى- الرمية الحرة (معرض، 1994: 22).

وقد صنف "أحمد أمين فوزى" وعبد العزيز سلامة (1986) التصويب إلى:

التصويب من الثبات ويشمل:

- 1 - التصويب باليدين من أمام الصدر.
  - 2 - التصويب بيد واحدة من الكتف.
  - 3 - التصويب من الحركة.
  - 4 - التصويب من القفز.
  - 5 - التصويب الخطافى.
- 6 - التصويب من المتتابعة(فوزى ، سلامة ، 1986: 127، 142).

كما اتفق كل من " محمد عبد الرحيم إسماعيل (1995) مع أحمد أمين، وألفت هلال (1994) على أن التصويب يمكن تصنيفه إلى:

- الرمية الحرة.
- التصويب السلمي.
- التصويب من القفز.
- التصويب الخطافى.

وأضاف " أحمد أمين و ألفت هلال " نوعاً آخر من التصويب وهو :-

- التصويب بالمتابعة (إسماعيل، 1995: 84-90) (أمين ، هلال، 1994: 55). )

وأيضاً اتفق كل " من محمد أحمد بلال (1997) ومحمد محمود عبد الدaim ومحمد صبحى حسانين (1999) مع كلام هيدسوميت و جنس Head (1996) Glenn Wilkes & Jenings summit و جلين ويكلس summit & Jenings على أن التصويب يمكن تصنيفه إلى:

- التصويب السلمي.
- التصويب من القفز.
- تصويب الرمية الحرة . (لال ، 1997 : 13 ، ) ( 24 : 1997 ، Wilkes )
- ( 4 : 1996 ، ( عبد الدaim ، حسانين ، 1999 : 59 . )

ويرى الباحث أنه مهما تعددت التصنيفات فان ذلك لا يغير في الهدف الرئيسي من عملية التصويب ؛ فإن تصوب بيد واحدة أو باليدين أو من الحركة أو من الثبات فهذا لا يؤثر في الأداء ولا في النتيجة، وإنما المهم أن تضع الكرة في السلة.

وهذا ما أشار إليه ( زيدان ، 1997 : 51)، بأن الهدف الأساسي لعملية التصويب في مباريات كرة السلة هو تسجيل الهدف في السلة لأنها هي التي تحدد نتيجة المباراة.

### **مهارة التصويب قيد الدراسة:**

- التصويب من القفز بعد تمرير .
- التصويب السلمي بعد محاورة.
- التصويب من الثبات (الرمية الحرة ) .

## • التصويب من القفز بعد تمرير:

بعد التصويب من القفز من أهم التصويبات في لعبة كرة السلة وهو يشكل مع التصويب السلمي والتصويب من الرمية الحرة أكثر أهمية في لعبة كرة السلة ، إذ أشار يوسف البازى ومهدى نجم إلى أن التصويب من القفز أحب أنواع التصويب للاعبين وأكثرها استخداماً في لعبة كرة السلة( البازى ، نجم ، 1988:143).

ويؤدى التصويب من القفز من ثلاثة أوضاع(من الوضع الثابت ، ومن الطبطبة ، ومن الحركة ، واستلام الكرة ( بعد تمرير) .

ويؤدى التصويب من القفز بأن يقف اللاعب وهو ممسك بالكرة باليدين معاً والكتفان مواجهان للهدف والركبتان مثبتتان، ثم يقوم اللاعب بالقفز العمودي في الهواء باستخدام القدمين ويتوقف ارتفاع القفز على الفرق بين اللاعبين، لذا تؤدى عملية القفز بالإمتداد القوى لعضلات الفخذ ومفصلي الركبتين والقدمين إلا أن القفز يجب ألا يكون أعلى مما يكون، وذلك حتى لا يؤدى إلى تصلب الجسم ، وبالتالي يؤثر على انسيابية أداء عمل الذراعين، وبالتالي التأثير على دقة التصويب، وبعد التصويب من القفز من أهم المهارات الهجومية في لعبة كرة السلة لما يقوم به من دور متميز في نتيجة المباراة، فاللاعب الذي يجيد ويتقن مهارة التصويب من القفز يتمتع بالقوة والتقة العالية بالنفس كونه سلاحاً مؤثراً وفعالاً ضد المنافس، والذي يصعب على المدافع إيقافه بعد أن يقفز اللاعب إلى الأعلى(علون ، عطية ، فاضل ، 2010:36).

## عوامل يجب مراعاتها عند التصويب من القفز :

- التحكم والسيطرة على العضلات وتفاصيل الجسم للإستعداد للقفز والتصويب.
- يتطلب اللاعب المصوب استخدام السرعة والمباغة عند عملية القفز .
- يتطلب من اللاعب التركيز بشكل جيد على السلة قبل وعند التصويب.
- الوصول إلى أعلى نقطة عند التصويب وبشكل عمودي، ومن ثم النزول إلى نفس النقطة تقريباً(سلط ، 1999:175).

## التمرير:

يعتبر الدقة من أهم العوامل في مهارة التمرير، فيجب أن تتميز التمريرة بدقة عند أدائها في اتجاه المستلم، وأيضاً دقة في التوقيت، كما أنها يجب أن تتميز أيضاً

بالسرعة الحركية، وذلك حسب الموقف الذي تؤدي فيه، ويجب أن يتصرف التمرير بالصفة الاقتصادية بمعنى الوصول إلى سلة الفريق المنافس بأقل عدد من التمريرات وفي مكان يسمح للمستلم بأداء عملية التصويب بسهولة حتى يضمن نجاح الهجمة (Wooten, 1992: 26).

وبذلك يمكن القول بأن مهارة التصويب من القفز من أهم مهارات التصويب نظراً لصعوبة أدائه، فهو يحتاج إلى دقة وتوازن في عملية الارتفاع مع خروج الكرة من يد اللاعب، لذلك يجب أن يكون هناك توافق عضلي عصبي في آلية الارتفاع والتصويب مع اختيار التوقيت المناسب والمكان المناسب للاعب لكي يكون التصويب ناجح.

#### • التصويب السلمي بعد محاورة:

هو أحد أنواع التصويب من الحركة وأكثرها استخداماً في المباريات، لذلك تتطلب منا تتميته وتحسينه لأهميته في المباراة ، ولكافحة المستويات تكون هذه التصويبية مهمة جداً كونها تتيح الإقتراب من الهدف، وتتيح له سلامة الأداء الحركي بعد الإنتهاء من الطبطة أو في حالة إستلام الكرة أثناء القطع نحو السلة (عبد الله ، حمودان ، 1999: 143).

ويؤدي هذا النوع من التصويب في حالة تحرك اللاعب بسرعة في اتجاه الهدف بعد عمل محاورة أو استلام الكرة من زميل، ويستخدم اللاعب خطوات خاصة بعد إنتهاء من المحاورة أو بعد إستلامه للكرة حتى يتسعى له الإقتراب أكثر ما يمكن من السلة.

ويشير الباحث إلى أنه يجب على اللاعب عند أداء هذه المهارة أن يراعى قانونية هذه الخطوات حتى لا يقع في خطأ الجري بالكرة، وقد تختلف مسافة الخطوات القانونية التي يؤديها اللاعب بالكرة تبعاً لاختلاف المكان الذي يبدأ منه اللاعب الإقتراب للتصويب، فمن المهم أن يصوب اللاعب على السلة من أقرب مكان ممكن، ومع الوثب لأعلى لتحقيق أكبر ضمان ممكن لإصابة الهدف مع حماية الكرة من المنافس.

#### طريقة الأداء:

عند إستلام اللاعب الكرة من زميل أو مسكها عقب المحاورة – وكانت حيازة الكرة في كلتا الحالتين مع لمس القدم اليمنى للأرض مثلاً – يقترب اللاعب نحو الهدف ويأخذ خطوة

واحدة بالقدم اليسرى، والإرتقاء عليها للوثب عالياً، مع رفع الركبة اليمنى أثناء التصويب باليد اليمنى ومتابعة الذراع المصوبة للكرة، وكذلك الرسغ والأصابع، ثم الهبوط على القدمين معاً حتى لا يندفع اللاعب بعيداً عن الهدف ليتمكن من متابعة الكرة مرة أخرى في حالة فشل الإصابة. وفي هذا النوع من التصويب يستحسن أن يكون توجيه الكرة غير مباشر على السلة، وذلك باستعمال اللوحة الخلفية والمستطيل الأسود المرسوم عليها، حيث تكون ملامسة الكرة لللوحة على الخط الأسود

الرأسى القريب من اللاعب، وهذا لضمان اصابة الهدف، كما يجب ملاحظة الآتى عند الأداء:

1 - أثناء الإقتراب فى اتجاه السلة يجب أن يحتفظ اللاعب بالكرة أمام الجسم وإلى أعلى

قرب الذقن.

2 - يجب أن يقترب اللاعب بقدر المستطاع من السلة باستخدام خطوات كبيرة فى حالة  
بعده عنها.

3 - أن تكون الأصابع خلف الكرة أثناء التصويب.

4 - أن تكون اليد المصوبة أقرب ما يمكن للسلة وفي أعلى ارتفاع لها.

5 - أن يكون التصويب (غير مباشر) باستعمال لوحة الهدف، بحيث توجه الكرة إلى زاوية  
المستطيل العليا القريبة من اتجاه التصويب.

6 - يجب أن يركز اللاعب نظره على النقطة المحددة للتصويب أثناء توجيه الكرة بالأصابع  
(رزن ، 2005: 46,47).

### الرميّة الحرة:

تعد الرميّة الحرة من التصويبات التي لها أهمية كبيرة في تحديد فوز الفريق وخسارته، وذلك فإن كثيراً من الفرق خسرت مباراة بسبب الإخفاق في الرميّة الحرة، كما أنها النوع الوحيد من أنواع التصويب الذي يتمكن فيه اللاعب من تصويب الكرة دون مضائقه المنافس.

ويذكر عصام الدياسطي أن التصويب من الرميّة الحرة من أهم التصويبات التي يجب على اللاعبين اجادتها، ومن المهم عند أداء هذا النوع من التصويب التركيز على الهدف، واستخدام الزمن المتاح لهذه الرميّة(الدياسطي ، 1993: 58).

ويوضح ولوكس ، جيلين Wilkes ، Glenn أن الرميّة الحرة موقف تصويبٍ خاص ينفرد فيه اللاعب بالسلة بدون أي نوع من الدفاع، ويستطيع فيه زيادة رصيد فريقه من النقاط، مما يعكس على نتيجة المباراة(Wilkes, 1994:87).

ويؤكد (نمر، سيد، 1998:36) أنه في عدد كثیر من المباريات لو أن الفريق الخاسر استطاع أن يسجل رمياته الحرة الفاشلة لفاز بالمباراة.

وتؤكد سوميت ، هيد Head ، أن الرمية الحرة هي المهارة الأساسية للتأثير على نتائج المباريات، ويجب أن يتم التدريب عليها في ظروف مشابهة لظروف المباريات (Summit, 2000:38).

ويرى الباحث أن هناك إجماعاً على أن الرمية الحرة تعتبر تصويبه هامة ومؤثرة جداً على أعلى المستويات، حيث تتحدد نتيجة المباراة بمدى قدرة كل فريق على إجادة تصويب الرمية الحرة.

#### طريقة الأداء:

- يقف اللاعب مواجهًا خلف خط الرمية الحرة مع تقدم أحدي القدمين أماماً على أن تكون هذه القدم هي المقابلة (المماثلة ) لليد المصوبة (اليمني مع اليمني )، وأن تكون المسافة بين القدمين في وضع يسمح براحة اللاعب أثناء التصويب.
- يضع اللاعب الكرة على أصابع اليد المصوبة، والذراع مثنى من المرفق والعضد مواز للأرض مع ثني الرسغ للخلف حتى تستريح الكرة على أصابع اليد.
- تعمل اليد الأخرى (غير المصوبة ) على سند الكرة من الجانب على لا تعلق هذه اليد النظر إلى السلة.
- يجب أن تكون الزوايا بين الكف والساعد، والساعد والعضد، والعضد والكتف زوايا قائمة.
- بعد أن يأخذ اللاعب الوضع الإبتدائي السابق ذكره يقوم بثني الركبتين قليلاً للمساعدة في قوة دفع الكرة إلى السلة، ثم تمتد الركبتان، وتستقيم الذراع المصوبة أماماً عالياً في توقيت إنسابي وبحركة إضافية لرسغ اليد يعطي بها اللاعب للكرة السرعة اللازمة للانطلاق والدوران اللازم لها، وكذلك المدار المطلوب تبعاً لمسافة التي تقطعها الكرة إلى السلة، مع ملاحظة التوجه على مقدمة الحلقة القريبة من اللاعب المصوب، ويراعى أهمية أن تتم جميع حركات فرد الركبتين والجذع والذراع بحيث تتم حركة إنسابية واحدة متصلة.
- على لاعب كرة السلة أن يعمل على إتقان جميع أنواع التصويب حتى يتمكن من استخدام أنسبها في أثناء المواقف المتغيرة للعب.

- يفضل أن يبدأ تعليم التصويب بدون استخدام الهدف حتى لا يركز المبتدئ كل اهتمامه على إصابة الهدف ويهمل بذلك الأداء الصحيح لمهارة التصويب، وكذلك يجب أن يرتبط أداء هذه المهارة بجميع المهارات المhogomia الأخرى.
- ( عبد الدايم ، حسانين ، 1984:69).

وهنا تشير ( فرج ، 1996:183 ) إلى أنه يجب على اللاعب أثناء أدائه لمهارة التصويب ، وخاصة الرمية الحرة أن يقوم بعزل نفسه عن كل المتغيرات المحيطة به ، وذلك عن طريق إقناعه بالهدوء والثقة بالنفس وعدك التوتر .

و بصرف النظر عن نوع التصويب الذي يستخدمه اللاعب سواءً كان تصويباً من القفز أو من الرمية الحرة أو أيضاً بالنسبة لمكانه ( قريه أو بعده ) عن الهدف فإن هناك عاملين يجب مراعاتها أثناء التصويب وهما :

- 1 - الدوران الخلفي للكرة حول نفسها وهي في طريقها للسلة .
  - 2 - القوس الذي تسير فيه الكرة أثناء طيرانها من يد اللاعب إلى السلة
- ( زيدان ، 1998 : 70 ).

## **الفصل الثالث**

### **الدراسات السابقة**

- عرض الدراسات السابقة.
- المحور الأول : الدراسات العربية.
- المحور الثاني : الدراسات الأجنبية.
- التعليق على الدراسات السابقة.

## **عرض الدراسات السابقة:**

تعتبر الدراسات السابقة لما تتضمنه من حقائق ومعلومات ذات أهمية بالغة في مساعدة الباحثين على انجاز أبحاثهم، كما أنها تعتبر نقطة البداية والإنطلاق الأولى وحجر الأساس الذي يرتكز عليه هذا البحث، والتي من خلالها قام الباحث بتحديد الخطوات والإجراءات التي اتبعها لمعالجة مشكلة البحث والممضى فيه متبعاً خطوات البحث العلمي.

وقد قام الباحث بإجراء مسح شامل للدراسات والبحوث التي أجريت في مجال الفيديو التفاعلي وال المتعلقة بموضوع الدراسة الحالية، وذلك من رسائل الماجستير والدكتوراه العربية والأجنبية والدوريات العلمية، بالإضافة إلى الإتصال بموقع الإنترنت، وذلك لجمع كل ما يخص ويفيد موضوع البحث، وتم تصنيف هذه البحوث والدراسات إلى:

- دراسات أجريت في البيئة العربية.
- دراسات أجريت في البيئة الأجنبية.

### **أولاً / الدراسات التي أجريت في البيئة العربية:**

#### **1 - دراسة حمدان (2011):**

هدفت الدراسة إلى معرفة فاعلية استخدام الفيديو التفاعلي في تطور بعض مهارات الخداع في كرة السلة، واستخدم الباحث المنهج التجاريبي ذي المجموعتين، وبلغ عدد أفراد العينة (14) طالباً من كلية التربية الرياضية والبدنية من جامعة الأقصى من المستوى الرابع، وكانت أدوات الدراسة عبارة عن مجموعة من مهارات الخداع بالكرة وهي (تغيير الاتجاه بالخطوة المتقطعة، خطوة المرحجة، خداع للتصوير ثم المحاورة، خداع للتصوير ثم التصويب، المحاورة مع الإرتكان والدوران ) وبدون كرة (القطع الأمامي ، القطع الأمامي والعودة لنفس المكان، القطع على شكل Z ، القطع على شكل Z ، القطع والدوران )، واستخدام الباحث اختبار ويلكوكسون للتعرف على دلالة هذه الفروق بين المتوسطات الحسابية والانحراف المعياري والوزن النسبي، وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية وهي أن هناك فاعلية للفيديو التفاعلي في تنمية بعض مهارات الخداع في لعبة كرة السلة، ومن أهم التوصيات إجراء المزيد من الدراسات و البحوث لمعرفة فاعلية الفيديو التفاعلي في التربية الرياضية ، إجراء البحوث والدراسات علي باقي مهارات كرة السلة والألعاب الفردية والجماعية الأخرى.

## 2 - دراسة حسب الله (2009):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر البرنامج المقترن ببرنامج حاسب آلي في الأداء المهارى والمعرفي للتلاميذ، واستخدم الباحث المنهج التجريبى باستخدام التصميم التجريبى لمجموعتين: احدهما تجريبية والأخرى ضابطه، وبلغ عدد أفراد العينة (60) تلميذاً، واستخدم الباحث استثمار استطلاع آراء الخبراء حول جهاز حاسوب أقراص CD، اختبارات مهاريه، اختبار معرفي، المسح المرجعى، وأشارت أهم النتائج إلى تفوق المجموعة التي تم التدريس لها في برنامج الوسائط المتعددة التفاعلية.

## 3 - دراسة غنيم (2009):

هدفت الدراسة إلى معرفة تأثير برنامج استخدام الوسائط المتعددة التفاعلية على الدافعية والتحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهارى الحركي للمبتدئين في رياضة الملاكمة، واستخدم الباحث المنهج التجريبى، وبلغ عدد أفراد العينة (20) طالباً، وتكونت أدوات الدراسة من الاختبارات المهاريه والاختبارات المعرفية والاختبارات معيارية، وأشارت أهم النتائج إلى تفوق المجموعة التجريبية التي تم التدريس لها ببرنامج الوسائط المتعددة التفاعلية.

## 4 - دراسة جزر (2004):

هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير البرنامج التعليمي باستخدام الحاسب الآلي على مستوى التحصيل المعرفي وأداء بعض المهارات الأساسية في الكرة الطائرة ، واستخدم الباحث المنهج التجريبى بتصميم مجموعتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطه، و تم اختيار مجتمع البحث (بالطريقة العدمية من طلاب الفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية (فصول دمياط) جامعة المنصورة للعام الجامعى 2003/2004م، وتكونت أدوات الدراسة من استماره تسجيل البيانات والمسح المرجعى واستماره إستطلاع رأى الخبراء وجهاز الكمبيوتر ومجموعة من الاختبارات التحصيل المعرفي واختبارات مهاريه، وتوصلت نتائج الدراسة إلى تقدم المجموعة التجريبية التي تم التدريس لها باستخدام الحاسب الآلي على المجموعة

الضابطة في مستوى التحصيل المعرفي في أداء المهارات الأساسية (قيد البحث في الكرة الطائرة).

## 5 - دراسة عبد الرحمن ، عبد العزيز (2004):

هدفت الدراسة إلى تصميم وإنتجية برمجية حاسب آلي تعليمية باستخدام تقنية الفيديو التفاعلي ومعرفة تأثيرها على تعلم مهارة دفع الجلة بدرس التربية الرياضية لتلاميذ المرحلة الثانوية، واستخدم الباحثان المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعة واحدة بإتباع القياسين القبلي والبعدي لها، واشتملت عينة الدراسة على (10) تلميذ من تلاميذ الفرقة الأولى الثانوية بمدرسة ابن سينا الخاصة بمحافظة الجيزة والتي تتراوح أعمارهم ما بين (14-16) سنة تم اختيارهم بالطريقة العشوائية، وتضمنت الدراسة مجموعة من الأدوات أهمها برمجية الحاسوب الآلي التعليمية المعدة بتقنية الفيديو التفاعلي، اختبار التحصيل المعرفي للمهارة قيد الدراسة، بطاقة تقييم مستوى الأداء المهاري، للمهارة قيد الدراسة، استبيان الآراء والإنطباعات الوجданية نحو التعلم باستخدام برمجية الحاسوب الآلي التعليمية المعدة بتقنية الفيديو التفاعلي، وتوصلت نتائج الدراسة إلى مساهمة برمجية الحاسوب الآلي التعليمية المعدة بتقنية الفيديو التفاعلي في تحسن التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري في دفع الجلة، أيضاً أن برمجية الحاسوب الآلي التعليمية المعدة بتقنية الفيديو التفاعلي أثرت إيجابي في الآراء والإنطباعات الوجданية لعينة البحث.

## 6 - دراسة الجيلاني (2003):

هدف الدراسة إلى التعرف على أثر الفيديو التفاعلي كأسلوب لتصحيح أخطاء الأداء لمهاراتي ركل الكرة بباطن القدم والجري بالكرة، واستخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعة واحدة بإتباع القياس القبلي والبعدي لها، واشتملت عينة الدراسة على (22) مبتدئ من مبتدئي مدرسة كرة القدم بنادي الجزيرة الرياضي في المرحلة السنوية من (10:12) سنة، وتم اختيارهم بالطريقة العشوائية، واستخدمت الدراسة مجموعة من الأدوات أهمها البرنامج

التعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي، مجموعة من الاختبارات المهارية للمهارات قيد الدراسة، وتوصلت نتائج الدراسة على أن أسلوب الفيديو التفاعلي بطريقة ايجابية ساهم بطريقة ايجابية في تصحيح الأخطاء في مستوى أداء مهارتى ركل الكرة بباطن القدم والجري بالكرة قيد الدراسة.

#### 7 - دراسة حسانين (2002):

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر برنامج تعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي على تعلم بعض مهارات كرة القدم، واستخدم الباحث المنهج التجاري باستخدام التصميم التجاري لمجموعتين احداهما تجريبية والأخر ضابطة بإتباع القياس القبلي والبعدي لكليهما، و اشتملت عينة الدراسة على (52) ناشئاً من ناشئي نادي الجمهورية بشبين الكوم وغزل شبين الكوم، وتم اختيارهم بالطريقة العدمية، ثم قسموا الى مجموعتين متكافئتين متساويتين احداهما تجريبية والأخر ضابطة، وتضمنت الدراسة مجموعة من الأدوات أهمها، البرنامج التعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي أيضاً، مجموعة من الاختبارات المهارية، وأشارت النتائج على أن برنامج الفيديو التفاعلي ساهم بطريقة ايجابية في تعلم مهارات كرة القدم قيد البحث أكثر من الطريقة التقليدية "المتبعة".

#### 8 - دراسة زغلول ، محروس(2002م):

هدفت هذه الدراسة إلى تصميم برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسائل المتعددة، والتعرف على أثره على تعلم بعض المهارات الأساسية في كرة السلة للمعذيات الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، و استخدمت الباحثة المنهج التجاري باستخدام التصميم التجاري لمجموعتين احداهما تجريبية والأخر ضابطة، و تضمنت العينة (50) تلميذة من الصف الثاني الإعدادي بمدرسة السيدة عائشة الإعدادية بنات بطنطا، وقسمت الى مجموعتين متساويتين قوام كل مجموعة (25) تلميذة، تكونت أدوات الدراسة من جهاز فيديو -الشفافيات (o.h.p) وجهاز تليفزيون - صور فوتografية، أيضاً استخدمت اختبار التحصيل المعرفي اختبارات

الأداء المهاري – استمارة استبيان آراء وانطباعات الأفراد نحو الأسلوب المستخدم، وأشارت النتائج الى أن أسلوب الوسائل المتعددة كان أكثر تأثيراً على تعليم مهارات كرة السلة (قيد البحث) من الأسلوب التقليدي مما يدل على فاعليته وتأثيره.

#### 9 - دراسة سلامة (2001):

هدفت الدراسة الى التعرف على أثر استخدام الحاسوب الآلي متعدد الوسائل على تعلم مهارة الوقوف على الرأس – السند في الشقلبة الجانبية لليدين – القفز فتحاً فوق المهر، واستخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم تجريبي لمجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطة، واختبرت العينة بطريقة عمده عشوائية من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمعهد طبخ الإعدادي والثانوي بمحافظة الدقهلية وقوامها (30) تلميذاً، وتكونت أدوات الدراسة من مجموعة أجهزة الكمبيوتر، واختبارات مهارية، واختبار معرفي، وأظهرت النتائج على أن التعلم بواسطة الحاسوب متعدد الوسائل لبعض مهارات الجمباز يؤدي الى نتائج أفضل معرفياً ومهارياً من تعلمها بالطريقة التقليدية .

#### 10 - دراسة جاد (2000م):

هدفت الدراسة إلى التعرف على الأسلوب الأمثل لتقديم عرض المهارة الحركية (رسوم متحركة)، (صور متحركة)، (والإثنين معاً)، التعرف على سرعة العرض المثلث لتقديم المهارة الحركية في برامج الكمبيوتر متعدد الوسائل (بطئ – واقعى)، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي بتصميم (6) مجموعات، واشتملت العينة على (96) طالبة من طالبات الفرقه الأولى من كلية التربية الرياضية بنات، جامعة طوان، وتكونت أدوات الدراسة من رسوم متحركة وصور متحركة وأجهزة كمبيوتر، وتوصلت نتائج الدراسة على أنه توجد فروق دالة إحصائياً لصالح التجربة التي تستخدم أسلوب الجمع بين الرسوم والصور المتحركة معاً.

## 11 - دراسة فليفل (1999):

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسائل المتعددة على تعلم بعض مهارات كرة السلة، واستخدمت الباحثة المنهج التجاربي بتصميم مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، و اشتملت عينة البحث (60) طالبة، تم اختيارهم عشوائياً من طالبات الفرقـة الثانية من كلية التربية الرياضية (جامعة المنيا)، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين أحدهما تجريبية الأخرى ضابطة، وتكونـت أدوات الدراسة من الفيديـو - النماذـج - الصور الفوتوغرافية - اختبار التحصـيل المعرفي - اختبارـات الأداء المـهارـى - استبيان الآراء والإـنطبـاعـات للأفراد نحو الأـسلـوب المستـخدم، وتوصلـت نـتـائـج الـدـرـاسـة إـلـى أـنـ الأـسـلـوبـ المقـترـحـ كانـ أـكـثـرـ فـاعـلـيـةـ منـ الأـسـلـوبـ التقـليـدـيـ فـيـ تـعـلـمـ مـهـارـاتـ كـرـةـ السـلـةـ وـمـسـطـوـ التـحـصـيلـ المـعـرـفـيـ،ـ أـيـضاـ أـسـلـوبـ الـوـسـائـطـ المـتـعـدـدـةـ كـانـ ذـوـ فـاعـلـيـةـ عـلـىـ الجـانـبـ الـوـجـانـىـ.

## 12 - دراسة على (1997):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مدى فعالية استخدام الفيديـو التـفـاعـلـيـ على دقة أداء طـلـابـ الفـرقـةـ الثـالـثـةـ بـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ بـجـامـعـةـ المـنـيـاـ لـمـهـارـاتـ تـشـغـيلـ واستـخدـامـ كـامـيراـ الفـيدـيوـ فـيـ التـصـوـيرـ الدـاخـلـيـ،ـ أـيـضاـ التـعـرـفـ عـلـىـ مـدـىـ فـعـالـيـةـ استـخدـامـ الفـيدـيوـ التـفـاعـلـيـ عـلـىـ التـحـصـيلـ المـعـرـفـيـ لـدـيـ طـلـابـ الفـرقـةـ الثـالـثـةـ بـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ جـامـعـةـ المـنـيـاـ،ـ وـ اـسـتـخدـمـتـ الـبـاحـثـةـ المـنـهجـ التجـيـبـيـ باـسـتـخدـامـ التـصـمـيمـ التجـيـبـيـ لـمـجـمـوعـةـ وـاحـدـةـ بـإـتـبـاعـ الـقـيـاسـ الـقـبـليـ وـالـبـعـدـيـ لـهـ،ـ وـ اـشـتـملـتـ عـيـنةـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ (30)ـ طـالـبـ وـ طـالـبـةـ مـنـ طـلـابـ الفـرقـةـ الثـالـثـةـ بـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ جـامـعـةـ المـنـيـاـ،ـ وـ تـمـ اـخـتـيارـهـمـ بـالـطـرـيقـةـ العـشـوـائـيـةـ الـبـسيـطـةـ،ـ وـ تـضـمـنـتـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـدـوـاتـ اـخـتـيارـهـمـ بـالـطـرـيقـةـ العـشـوـائـيـةـ الـبـسيـطـةـ،ـ وـ تـضـمـنـتـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـدـوـاتـ أـهـمـهـاـ بـرـنـامـجـ الفـيدـيوـ التـفـاعـلـيـ،ـ اـخـتـبارـ تـحـصـيلـيـ لـمـعـلـومـاتـ الـمـتـضـمـنـةـ فـيـ مـوـضـوـعـ الـدـرـاسـةـ،ـ بـطاـقةـ مـلاـحةـ لـمـهـارـةـ تـشـغـيلـ وـاسـتـخدـامـ كـامـيراـ الفـيدـيوـ فـيـ التـصـوـيرـ الدـاخـلـيـ،ـ وـمـنـ أـهـمـ النـتـائـجـ أـنـ بـرـنـامـجـ الفـيدـيوـ التـفـاعـلـيـ لـهـ تـأـثـيرـ إـيجـابـيـ فـعالـ فـيـ

تعلم بعض مهارات تشغيل واستخدام كاميرا الفيديو، أيضاً أسمهم برنامج الفيديو التفاعلي في تحسين التحصيل المعرفي لدى العينة موضوع البحث.

### 13 - دراسة عبد المجيد (1996) :

هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام بعض الوسائل التكنولوجية على تدريس مهارات وحدة تعليمية في درس التربية الرياضية، واستخدم الباحث المنهج التجاري بتصميم القياس (القبلى والبعدى) لمجموعتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة، وبلغ عدد العينة (50) تلميذاً من تلاميذ الصف الأول الثانوى من مدرسة (صن رايز sun Rise)، وتم اختيارهم بالطريقة العشوائية، ثم قسموا إلى مجموعتين متساويتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة، وتكونت أدوات الدراسة من جهاز الحاسوب وجهاز فيديو واختبارات الأداء المهارى واختبار الأداء التحصيلي المعرفي، حيث توصلت نتائج الدراسة بأن استخدام الكمبيوتر أكثر فاعلية وتأثيراً في رفع المستوى التحصيلي المعرفي في كرة السلة في درس التربية الرياضية.

### 14 - دراسة عبد الله (1995) :

هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير الكمبيوتر في تعليم المعارف النظرية لقانون كرة السلة، وجهاز الفيديو في تعلم مهارات كرة السلة، وكذلك مقارنة استخدام الوسائل التكنولوجية (الكمبيوتر - الفيديو) بالطريقة التقليدية، واستخدم الباحث المنهج التجاري بتصميم تجربة لمجموعتين احدهما ضابطة والأخرى تجريبية، وبلغ عدد العينة (40) ناشئاً من ناشئي كرة السلة تحت (14) سنة بنادى الشمس الرياضى، وتم اختيارهم بالطريقة العشوائية، ثم قسموا إلى مجموعتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة، وتكونت أدوات الدراسة من الحاسوب و الفيديو واختبار التحصيل المعرفى، ووصلت نتائج الدراسة على أن استخدام جهاز الكمبيوتر أدى إلى تحسن المستوى المهارى والمعرفي للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة.

## ثانياً / الدراسات التي أجريت في البيئة الأجنبية :

### 1 - دراسة روسيل - نوتن Russell - Newton (2008) :

هدفت الدراسة إلى التعرف على الآثار النفسية قصيرة المدى لـ تكنولوجيا الفيديو التفاعلية على المزاج والتركيز لدى الشباب، واستخدم الباحثان المنهج التجاري مقسمة إلى مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة، وقام الباحث باختيار عينة عمدية قوامها (168) طالب وطالبة من جامعة ميسوري ويسترن الأمريكية، وتكونت أدوات الدراسة من الحاسوب والإختبارات المهارية والإختبارات المعرفية، وأوضحت نتائج الدراسة أن استخدام تكنولوجيا الفيديو التفاعلية له تأثير إيجابي على تحسين المزاج والتركيز والانتباه لدى عينة الدراسة.

### 2 - دراسة زهانج - زهو - بريجس - نونماكر Zhang - Zhou - Briggs - Nunamaker (2006) :

هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير الفيديو التفاعلي على فاعالية التعلم ورضا المتعلم في بيئات التعلم الإلكتروني، واستخدم الباحثون المنهج التجاري بتصميم أربع مجموعات تجريبية وقام الباحثون باختيار عينة عمدية قوامها (138) طالب من جامعة ميرلاند الأمريكية، وتم تقسيمهم إلى أربع مجموعات تجريبية، المجموعة الأولى قوامها (35) طالب، حيث استخدمت التعلم الإلكتروني بالفيديو التفاعلي، والمجموعة الثانية قوامها (35) طالب، حيث استخدمت التعلم الإلكتروني بدون الفيديو التفاعلي، والمجموعة الثالثة قوامها (34) طالب، حيث استخدمت التعلم الإلكتروني بدون فيديو، والمجموعة الرابعة قوامها (34) طالب، حيث استخدمت التعلم التقليدي، وتكونت أدوات الدراسة من مجموعة من الإختبارات التحصيلية والإختبارات المعرفية لعمل مقارنة بين المجموعات، وأظهرت نتائج الدراسة إلى أن الفيديو التفاعلي أدى إلى رضى تعليمي أفضل وإيجابية أكبر، حيث حقق الفيديو التفاعلي نتائج أفضل في عملية التعلم.

### 3 - دراسة بيتر - فادى Peter - Fadde (2006) :

هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير تدريبات الفيديو التفاعلي على الإدراك وصناعة القرار في رياضة البيسبول، واستخدم الباحثان المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعة واحدة بابتعاث القياسين القبلي والبعدي لها، واشتملت عينة الدراسة على (18) لاعب من لاعبي فريق البيسبول بجامعة الليونس الأمريكية، وتكونت أدوات الدراسة من مجموعة من الإختبارات المهارية لقياس سرعة رد الفعل وإتخاذ القرار في التوقيت المناسب، وأوضحت نتائج الدراسة أن استخدام تدريبات الفيديو التفاعلي تؤدي إلى زيادة الإدراك المبكر لرد فعل اللاعبين .

### 4 - دراسة جاردنر - ديفيد "gardener - dived" (2003) :

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على تقييم استخدام فاعلية الفيديو التفاعلي في تعلم بعض الأنشطة الرياضية في الأفلام متعددة الوسائل، أيضاً امكانية استخدام الفيديو التفاعلي في إثراء خبرات المتعلمين بالمعلومات والمعرفة التي تساعده في تعلم بعض الأنشطة الرياضية (كتشاط كرة السلة)، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، وتكونت العينة من مجموعتين أحدهما تجريبية تم التعليم لها من خلال الفيديو التفاعلي، والضابطة تم تعليمها بالطريقة التقليدية، وتكونت أدوات الدراسة من الحاسب الآلي - الأقراص المضغوطة، و توصلت نتائج الدراسة إلى أن المتعلمين من خلال الفيديو التفاعلي، قد حققوا نتائج أعلى في تعلم بعض مهارات كرة السلة، وذلك لأنها تثير خبرتهم بالإضافة إلى أن البرامج ممتعة وشيقة.

### 5 - دراسة أنطونيو Antonio (2003) :

هدفت الدراسة إلى معرفة مدى استخدام برامج الكمبيوتر المتكاملة في تعلم طلاب التربية الرياضية قواعد كرة السلة، واستخدم الباحث المنهج التجريبي لملازمة طبيعة البحث، واشتملت العينة على (70) طالباً، وتكونت أدوات الدراسة من الكمبيوتر والأقراص المضغوطة والإختبار المعرفي، وتشير نتائج الدراسة إلى أن المتعلمين من خلال برامج الكمبيوتر المتكاملة قد حققوا نتائج أعلى في التحصيل المعرفي.

## 6 - دراسة فستر- كيفين - مايكل Michel, fester ,kevein : (2001)

هدفت الدراسة إلى تصميم برنامج تدريب المهارات الرياضية المبنى على استخدام الفيديو التفاعلى وأثره على تعلم تلك المهارات، ومعرفة مدى فاعليتها من خلال التكنولوجيا متعددة الوسائل المتفاعلية ، واستخدم الباحث المنهج التجربى، وبلغت العينة (40) تلميذاً من تلميذ احدي المراحل الثانوية، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين احداهما تجريبية وتنتمى الى التدريب للمهارات من خلال الفيديو التفاعلى والضابطة تتناول التدريب بالطريقة التقليدية، وتكونت أدوات الدراسة من الحاسوب و أقراص مضغوطة، وتشير أهم نتائج الدراسة على أن الفيديو التفاعلى حقق أعلى نتائج في التدريب على المهارات الرياضية.

## 7 - دراسة "ويكستون وآخرون wiksten,et;at. (1998) :

هدفت الدراسة إلى التعرف على فاعلية استخدام الحاسوب الآلي في التدريب لألعاب القوى في مقابل استخدام الطريقة التقليدية، واستخدم الباحث المنهج التجربى، وبلغت عينة الدراسة (40) أربعين لاعباً، وتم تقسيمهم الى مجموعتين، التجريبية والتي تدرست من خلال برنامج الحاسوب، والضابطة تدرست بالطريقة التقليدية، وتكونت أدوات الدراسة من الحاسوب، والإختبارات الم Mayer، حيث توصلت نتائج الدراسة على أن المجموعة التي تدرست بالحاسوب الآلي كان حجم العضلة أكبر وأقوى، ووفرت نموذجاً للأداء السليم، وكانت أفضل من التقليدية الراجعة، وأيضاً في تصحيح الأخطاء بصورة تلقائية من المجموعة الضابطة.

### التعليق على الدراسات السابقة:

يتضح من العرض السابق للدراسات السابقة أن هناك تشابهاً كبيراً فى نتائج بعضها، كما يتضح أن هناك تبايناً فى البعض الآخر، وقد يرجع ذلك الى اختلاف الأدوات المستخدمة فى القياس و إختلاف طبيعة العينات التى أجريت عليها الدراسات والإجراءات التى استخدمت كل منها، وقد قام الباحث بإجراء دراسة مسحية للتعرف على نتائج تلك الدراسات السابقة المرتبطة بموضوع الدراسة.

## **تحليل الدراسات السابقة**

### **أولاً : الأهداف:**

يتضح من الدراسات السابقة أن الكثير من الدراسات السابقة هدفت إلى التعرف على أثر وفاعلية الوسائل المتعددة والفيديو التفاعلي في تعليم وتطوير المهارات على صعيد الألعاب الفردية والجماعية بشكل عام وكرة السلة بشكل خاص، كدراسة حمدان (2011)، ودراسة زغلول، محروس (2002)، ودراسة فليفل (1999)، ودراسة عبد الله (1995)، ودراسة أنطونيو، Antonio (2003)، وهناك دراسات تناولت تأثير الفيديو التفاعلي على بعض المهارات في الألعاب الفردية والجماعية ، ففي الألعاب الفردية ، مثل دراسة سلامة (2001)، ودراسة عبد الرحمن ، عبد العزيز(2004)، ودراسة ويكتون وآخرون .  
wiksten,et;at. Zhang (1998)، ودراسة على (1997)، ودراسة زهانج - زهو - بريجس - نونماكر - Zhou - Briggs - Nunamker حسب الله (2009)، ودراسة الجيلاني (2003)، ودراسة حسانين (2002)، وهناك دراسات تناولت تأثير الفيديو التفاعلي على التحصيل المعرفي والأداء المهارى كدراسة جزر (2004)، ودراسة غنيم (2009)، ودراسة فستر ماشر - كيفيين - مايكل "Michel, fester ,devein" (2006)، ودراسة بيتر - فادى Peter - Fadde (2001) ، ودراسة بيتر - فادى Peter - Fadde (2006) :

### **ثانياً: المنهج:**

اتفق جميع الدراسات السابقة على استخدام المنهج التجاريبي للتعرف على أثر الوسائل المتعددة والفيديو التفاعلي في تحسين المهارات الرياضية في الألعاب الفردية والجماعية بشكل عام، وفي كرة السلة بشكل خاص، وذلك من خلال المقارنة بين المجموعتين، المجموعة التي استخدمت الفيديو التفاعلي والمجموعة التي لم تستخدم الفيديو التفاعلي.

### **ثالثاً : العينة:**

اختلفت الدراسات السابقة في اختيارها لمجموعتين: تجريبية وضابطة في كل دراسة وطرق اختيارها، وهذا يرجع إلى طبيعة وهدف كل دراسة، وهناك دراسات كانت العينة كبيرة كدراسة دراسة زهانج - زهو - بريجس - نونماكر - Zhang - Zhou - Briggs - Nunamker (2006) (عددتها 138) طالب، ودراسة روسيل - نوتون Russell - Newton (2008) (عددتها 168) طالب وطالبة، ودراسة جاد (2000) (عددتها 96) طالبة، ودراسة أنطونيو، Antonio (2003) (عددتها 70) طالباً، لكن جميع الدراسات كان اختيار العينة

بالطريقة القصدية ( العمدية ) ، ولكن اختلفت نوعياتها وأعمارها وفئاتها ، فمنها الطلاب ومنها الطالبات ومنها اللاعبون ومنها اللاعبات.

#### رابعاً : النتائج:

اتفقت جميع الدراسات السابقة على أهمية الوسائل المتعددة والفيديو التفاعلي وأثره في تنمية وتحسين ورفع مستوى الأداء المهارى فى كرة السلة، مثل دراسة حمدان (2011)، ودراسة زغلول، محروس(2002)، ودراسة فليفل (1999)، ودراسة انطونيو، Antonio (2003)، أما على مستوى التحصيل المعرفي وبعض المهارات فى الألعاب الفردية والجماعية، فقد أثبتت النتائج فاعلية الوسائل المتعددة والفيديو التفاعلي وأثره الكبير فى تعليم وتحسين الأداء على مستوى التحصيل المعرفي وعلى مستوى الأداء المهارى، وذلك باستخدام التكنولوجيا المتمثلة فى الحاسوب مثل دراسة غنيم (2009)، ودراسة جزر(2004)، ودراسة عبد الرحمن ، عبد العزيز(2004)، ودراسة حسب الله (2009)، ودراسة الجيلانى (2003)، ودراسة حسانين (2002).

#### أوجه الإستفادة من الدراسات السابقة:

لقد استفاد الباحث من الدراسات السابقة فيما يلى:

- 1) التعرف على الإطار النظري الذى تضمنته العديد من البحوث والدراسات السابقة والإستفادة منها فى البحث الحالى.
- 2) التعرف على خصائص الفيديو التفاعلى وطريقة بناء البرنامج ومستوى التفاعل المستخدم.
- 3) تحديد المنهج المناسب وهو المنهج التجريبى.
- 4) اختيار عينة الدراسة.
- 5) صياغة الأهداف ووضع الفروض والتساؤلات.
- 6) الإسترشاد بنتائج هذه الدراسة على ضوء الدراسات السابقة.
- 7) عرض ومناقشة النتائج لهذه الدراسة.

## الفصل الرابع

### إجراءات الدراسة

- منهج الدراسة.
- مجتمع الدراسة.
- عينة الدراسة.
- وسائل وأدوات جمع البيانات.
- الإختبارات والقياسات البدنية والمهارية المستخدمة في الدراسة.
- الدراسات الاستطلاعية.
- المعاملات العلمية للإختبارات.
- بناء برنامج الفيديو التفاعلي.
- الدراسة الأساسية.
- المعالجات الإحصائية.

## **إجراءات الدراسة**

يتناول هذا الفصل عرضاً لمنهج الدراسة، ولمجتمع الدراسة وعินتها متضمناً كيفية اختيارها، والإجراءات التي تمت، ثم يتناول عرضاً تفصيلياً لكيفية بناء أدوات الدراسة وتطبيقها، يلي ذلك عرض لخطوات الدراسة، ثم الأساليب الإحصائية المستخدمة، وفيما يلي عرض لهذه الإجراءات.

### **منهج الدراسة:**

حيث استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي ذا التصميم الثنائي باستخدام القياس القبلي و البعدي لمجموعتين متكافئتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية.  
المنهج شبه التجريبي: "هو المنهج الذي يستخدم التجربة في إثبات الفروض واتخاذ سلسلة من الإجراءات الازمة لضبط تأثير العوامل الأخرى غير العامل التجريبي" (عطوي، 2000: 193).

### **مجتمع الدراسة:**

يتتألف مجتمع الدراسة من اللاعبين الناشئين في المدارس الإعدادية بوكالة الغوث الدولية بمخيم البريج الذين تتراوح أعمارهم ما بين (14-16) سنة، وعدهم (30) لاعباً.

### **عينة الدراسة:**

أجريت الدراسة على عينة قصديه قوامها (22) لاعباً ناشئاً من اللاعبين الأساسين التابعين للمدارس الإعدادية في وكالة الغوث الدولية بمخيم البريج للموسم الرياضي (2012 - 2013 م )، وتمثلت عينة الدراسة بنسبة (77.3 % ) من المجتمع الأصلي وزعت العينة إلى مجموعتين: إحداها {ضابطة} وعدها {11} لاعباً وأخرى تجريبية وعدها {11} لاعباً، وتم إستبعاد باقى العينة نظراً لعدم وجود تجانس فيما بينهم .

### **أسباب وشروط اختيار العينة:**

- 1) تصنيف العينة كفريق من الفرق الناشئة ضمن مسابقات مدارس وكالة الغوث الإعدادية لكرة السلة.
- 2) لم يتعرضوا لأي برنامج تعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي حتى يتم ضبط المتغيرات الدخلية لديهم.
- 3) إنتظام اللاعبين في التدريب .

4) التجانس بين أفراد العينة التجريبية والضابطة (عينة الدراسة) في متغيرات (العمر الزمني ، العمر التدريبي ، الطول ، الوزن) ومتغيرات الدراسة.

#### تجانس وتكافؤ عينة الدراسة:

للتأكد من وقوع أفراد العينة تحت المنحنى الإعتدالي قام الباحث بإجراء التجانس بين أفراد عينة الدراسة في بعض المتغيرات المختارة، وقد تم ذلك من خلال إيجاد المتوسط الحسابي والوسيط والإنحراف المعياري واستخراج معامل الإنلتواء ويوضحها الجدول رقم (1).

### جدول رقم (1)

يبين تجانس وإنعدالية عينة الدراسة الكلية في كل من متغيرات معدلات النمو والمتغيرات البدنية والمتغيرات المهارية  
(ن = 22)

التفلط	معامل الانتواء	معامل الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
<b>أولاً: المتغيرات البارامترية: (معدلات النمو)</b>							
-1.1	0.0	0.7	15.5	15.4	سنة	العمر الزمني	1
1.3	-1.8	0.4	2.0	1.8	سنة	العمر التربوي	2
-1.5	0.1	3.1	179	179	سم	الطول	3
-1.3	-0.2	4.4	67.5	67.4	كجم	الوزن	4
<b>ثانياً: المتغيرات البدنية:</b>							
-1.2	-0.6	0.5	6.8	6.5	درجة	الجري المكوكى	1
-0.5	0.3	0.3	2.1	2.1	متر	الوثب الطويل	2
-0.6	0.0	1.0	18.6	18.7	متر	رمي كرة طيبة لأبعد مسافة	3
-1.2	0.2	0.3	1.6	1.6	درجة	التصوير باليد على الدوائر المتداخلة	4
-0.1	0.3	2.3	24.0	23.8	ثانية	الجلوس من الرقود مع ثني الركبتين	5
-0.6	0.1	2.5	20.8	20.8	ثانية	ثني ومد الذراعين مع الانبطاح المائل	6
<b>ثالثاً: المتغيرات المهارية:</b>							
-0.3	-0.1	0.2	1.3	1.2	درجة	التصوير من القفز بعد تمرين	1
-0.1	-1.4	0.1	1.6	1.5	درجة	التصوير السلمي بعد محاورة	2
-0.5	0.1	0.2	1.3	1.2	درجة	التصوير من الثبات (الرميمية الحرة)	3

يوضح الجدول السابق التوصيف الإحصائي ومعامل الإنتواء لعينة الدراسة، في المتغيرات قيد الدراسة التي تتراوح ما بين (-1.8 - 0.3) مما يشير إلى تجانس العينة في تلك المتغيرات، أي انحصرت بين (-3 ، 3+) مما يشير إلى تجانس العينة الإجمالية في تلك المتغيرات.

أولاً : ضبط متغيرات معدلات النمو (العمر الزمني والعمر التدريبي والطول والوزن) :

### جدول رقم (2)

اختبار مان وتي U Mann-Whitney Test للتعرف إلى الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في (العمر الزمني والعمر التدريبي والطول والوزن ) (ن = 22)

مستوى الدلالة	قيمة U	قيمة Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
غير دالة	0.692	-0.396	132.5	12.0	11	التجريبية	العمر الزمني
			120.5	11.0	11	الضابطة	
غير دالة	0.28	-1.08	137.5	12.5	11	التجريبية	العمر التدريبي
			115.5	10.5	11	الضابطة	
غير دالة	0.381	-0.88	113.5	10.3	11	التجريبية	الطول
			139.5	12.7	11	الضابطة	
غير دالة	0.842	-0.20	123.5	11.2	11	التجريبية	الوزن
			129.5	11.8	11	الضابطة	

القيمة الحرجية المطلقة للدرجة المعيارية عند مستوى دلالة (1.96=0.05) وعندها (2.58=0.01)

يتضح من الجدول (2) اختبار مان وتي U Mann-Whitney Test أن قيمة "Z" غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05) لجميع الاختبارات، وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في جميع الاختبارات، وهذا يدل على تكافؤ المجموعتين في جميع متغيرات معدلات النمو.

ثانياً : ضبط المتغيرات البدنية :

لتحقيق التكافؤ لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة قام الباحث بإيجاد الفروق بين المجموعتين في القياس القبلي لبعض للمتغيرات البدنية، وذلك كما يوضحها الجدول رقم (3)

جدول رقم (3)

اختبار مان وتنى U للتعرف إلى الفروق بين المجموعتين

الضابطة والتجريبية في المتغيرات البدنية

(ن = 22)

مستوى الدلالة	قيمة U	قيمة Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	المتغيرات
غير دالة	0.57	-0.569	134.5	12.2	11	التجريبية	جري الموكبي
			140.0	12.7	11	الضابطة	
غير دالة	0.374	-0.889	113.0	10.3	11	التجريبية	الوثب الطويل
			143.5	13.1	11	الضابطة	
غير دالة	0.259	-1.129	109.5	10.0	11	التجريبية	رمي كرة طيبة لأبعد مسافة
			140.0	12.7	11	الضابطة	
غير دالة	0.361	-0.913	113.0	10.3	11	التجريبية	التصوير باليد على الدوائر المداخلة
			128.0	11.6	11	الضابطة	
غير دالة	0.921	-0.1	125.0	11.4	11	التجريبية	الجلوس من الرقود مع ثني الركبتين
			137.0	12.5	11	الضابطة	
غير دالة	0.488	-0.693	116.0	10.6	11	التجريبية	ثني ومد الذراعين مع الانبطاح المائل
			134.5	12.2	11	الضابطة	

القيمة الحرجة المطلقة للدرجة المعيارية عند مستوى دلالة (1.96=0.05) وعنـد

(2.58=0.01)

يتضح من الجدول (3) اختبار مان وتنى U أن قيمة "Z" غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05) لجميع الاختبارات، وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في جميع الإختبارات، وهذا يدل على تكافؤ المجموعتين في جميع المتغيرات البدنية.

ثالثاً : ضبط المتغيرات المهاريه :

لتحقيق التكافؤ لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة قام الباحث بإيجاد الفروق بين المجموعتين في القياس القبلي لبعض المتغيرات المهاريه المختارة (قيد الدراسة)، وذلك كما يوضحها الجدول (رقم 4)

جدول رقم (4)

اختبار مان وتنی **Mann-Whitney Test U** للتعرف إلى الفروق بين المجموعتين الضابطة والتتجريبية في المتغيرات المهاريه

( $n = 22$ )

المتغيرات	المجموعة	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z	قيمة U	مستوى الدلالة
التصوير من الفوز بعد تمرير	التجريبية	11	13.6	149.0	-1.752	0.08	غير دالة
	الضابطة	11	9.5	104.0			
التصوير السلمي بعد محاورة	التجريبية	11	12.0	132.0	-0.497	0.619	غير دالة
	الضابطة	11	11.0	121.0			
التصوير من الثبات (الرميه الحرة)	التجريبية	11	11.2	123.0	-0.266	0.79	غير دالة
	الضابطة	11	11.8	130.0			

القيمة الحرجة المطلقة للدرجة المعيارية عند مستوى دلالة ( $1.96=0.05$ ) وعندها ( $2.58=0.01$ )

يتضح من الجدول (4) اختبار مان وتنی **U** Mann-Whitney Test أن قيمة "Z" غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ( $0.05$ ) لجميع الإختبارات، وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في جميع الإختبارات، وهذا يدل على تكافؤ المجموعتين في جميع المتغيرات المهاريه المختارة (قيد الدراسة).

## **متغيرات الدراسة**

قام الباحث بحصر وضبط المتغيرات التي تلعب دوراً في نتائج الدراسة، وتم حصرها فيما يلي:

- أ- المتغيرات البارامترية (معدلات النمو):** (العمر الزمني - العمر التدريسي - الطول - الوزن).
- ب- المتغيرات البدنية :**
  - (1) الجري المكوكى.
  - (2) الوثب الطويل.
  - (3) رمى كرة طيبة لأبعد مسافة.
  - (4) التصويب باليد على الدوائر المتداخلة.
  - (5) الجلوس من الرقود مع ثنى الركبتين.
  - (6) ثنى ومد الذراعين مع الانبطاح المائل.
- ج- المتغيرات المهارية:**
  - (1) التصويب من القفز بعد تمرير.
  - (2) التصويب السلمي بعد محاورة.
  - (3) التصويب من الثبات (الرمية الحرة).

## **وسائل وأدوات جمع البيانات:**

استند الباحث لجمع المعلومات والبيانات المتعلقة بهذه الدراسة إلى الوسائل والأدوات التالية:

- (1) استماراة استطلاع آراء الخبراء لتحديد أهم مهارات التصويب لناشئ كرة السلة .
- (2) استماراة تسجيل معدلات النمو والإختبارات البدنية والمهارية الخاصة بتجانس عينة الدراسة.
- (3) استماراة تسجيل أسماء ونتائج الإختبارات البدنية والمهارية القبلية والبعدية لناشئ المجموعة التجريبية والإستطلاعية.
- (4) استماراة تسجيل البيانات الشخصية لكل لاعب وفيها:
  - a. ( أسم اللاعب - الطول - الوزن - العمر الزمني - العمر التدريسي )

## الإختبارات البدنية والمهارية المستخدمة في الدراسة: الإختبارات البدنية:

قام الباحث بعمل استطلاع على الدراسات والمراجع لتحديد الإختبارات البدنية المرتبطة بكرة السلة وذلك كما هو موضح في دراسة كل من حمدان (2011)، ودراسة حسب الله (2009)، ودراسة غنيم (2009)، ودراسة جزر (2004)، ودراسة عبد الرحمن ، عبد العزيز (2004)، ودراسة جاردنر - ديفيد gardener - dived (2003)، ودراسة أنطونيو "Antonio" (2003)، ودراسة حسانين (2002)، ودراسة فليفل (1999)، ودراسة عبد الله (1995)، ودراسة، وبعد الإطلاع على المراجع والدراسات السابقة، وبعد استطلاع اراء السادة الخبراء تم التوصل إلى ستة إختبارات البدنية كما هو موضح في الجدول (5).

جدول (5)

### القدرات البدنية قيد الدراسة والإختبارات المستخدمة في القياس

وحدة القياس	الإختبار المستخدم	القدرات البدنية	م
ث	الجري المكوكى	السرعة الإنقالية وتحيير الإتجاه	1
سنتيمتر	الوثب الطويل	القدرة العضلية للرجلين	2
متر	رمي الكرة لأبعد مسافة	القدرة العضلية للكتف	3
درجة	التصوير باليد على الدوائر المتداخلة	دقة الذراع	4
ث	الجلوس من الرقود مع ثنى الركبتين	قوية تحمل عضلات البطن	5
ث	ثنى ومد الذراعين مع الإنبطاح المائل	قوية تحمل عضلات الذراعين	6

### مهارات التصويب المستخدمة في الدراسة:

بعد الإطلاع على المراجع والدراسات السابقة كدراسة حمدان (2011)، ودراسة حسب الله (2009)، ودراسة غنيم (2009)، ودراسة الجيلانى (2003)، ودراسة حسانين (2002)، ودراسة سلامة (2000)، ودراسة جاد (2000)، ودراسة فليفل (1999)، ودراسة ودراسة جاردنر - ديفيد "gardener dived" (2003)، ودراسة على (1997)، ودراسة عبد المجيد Zhang - Zhou - Briggs - Nunamaker - (1996)، ودراسة زهانج - زهو - بريجس - نونماكر Russell - Newton (2006)، ودراسة روسيل - نوتن (Nunamaker 2008)، ودراسة روسيل - نوتن (2008).

ودراسة ويكتنون وآخرون (Antonio et;at, 1998)، ودراسة أنطونيو، (2003)، وبعد الأخذ برأى السادة الخبراء، مرفق(2)، وكما هو موضح في الجدول(6).

**جدول (6)**

**استطلاع رأى السادة الخبراء في مهارة التصويب**

نسبة الاتفاق	جميع أنواع مهارة التصويب	م
19,55	التصويرية الصدرية من الثبات	1
00,00	التصوير باليدين من فوق الراس	2
99,55	التصوير من القفز	3
34,11	التصوير من الإرتكاز	4
34,15	التصوير الخطافى	5
100,00	التصوير السلمى	6
22,22	التصوير بالمتابعة	7
100,00	التصوير من الرمية الحرة	8

وبناء على رأى السادة الخبراء توصل الباحث وبنسبة 95% فأعلى على موافقة الخبراء على مهارة التصويب الأكثر استخداماً، وبناء على ذلك قام الباحث باختيار اختبارات مهارة التصويب كما في الجدول (7).

**جدول (7)**

**مهارة التصويب قيد الدراسة والإختبارات المستخدمة في القياس**

الإختبار المستخدم	وحدة القياس	المهارة	م
اختبار التصويب من القفز بعد تمرير	درجة	التصوير من القفز	1
اختبار التصويب السلمى بعد محاورة	درجة	التصوير السلمى	2
اختبار التصويب من الرمية الحرة	درجة	التصوير من الرمية الحرة	3

### **اختيار المساعدين:**

اختار الباحث مجموعة من المساعدين من مدربى كرة السلة وتم تعريفه بجوانب الدراسة وأهدافها وكيفية فياس الإختبارات البدنية و المهارية، وتم الإستعانة بهم - أيضاً - فى تجهيز الأدوات اللازمة فى عملية الدراسة.

### **الدراسات الإستطلاعية:**

#### **الدراسة الإستطلاعية الأولى:**

قام الباحث بإجراء دراسة استطلاعية قبل البدء بالتجربة الأصلية على عينة قوامها (6) لاعبين ناشئين من خارج عينة البحث الأساسية، وذلك بنادى خدمات البريج، وذلك خلال الفترة من يوم الجمعة الموافق 2012/10/19 م إلى يوم السبت الموافق 2012/10/20 م. وأسفرت نتائج الدراسة عن:

- التأكد من سلامة الأدوات والأجهزة المستخدمة فى الإختبارات.
- تفهم العينة الإستطلاعية لكيفية أداء الإختبارات.
- معرفة الوقت المستغرق لإجراء الإختبارات.
- التعرف على مناسبة التدريبات المختارة وإمكانية تطبيقها.

#### **الدراسة الإستطلاعية الثانية :**

قام الباحث بإجراء الدراسة الإستطلاعية الثانية يوم الأربعاء الموافق 2012/10/24 م، وذلك على عينة قوامها (6) لاعبين ناشئين من خارج عينة البحث وهم نفس العينة الإستطلاعية الأولى وذلك بنادى خدمات البريج، وتضمنت الدراسة تطبيق وحدة تعليمية من البرنامج بهدف التأكيد من:

- ملائمة محتوى البرنامج التعليمى للمرحلة السنوية (عينة البحث ).
- التعرف على الصعوبات التى قد تواجه الباحث عند تطبيق البرنامج.
- التأكيد من صلاحية المكان و المناسبة للبرنامج التعليمى.
- استيعاب اللاعبين للتعليمات الفنية المرتبطة بكل تدريب.
- التعرف على مهارات التصويب المختارة وإمكانية تطبيقها.
- تحديد الزمن الذى يستغرقه تنفيذ تلك المهارات.

## نتائج الدراسات الإستطلاعية:

توصلت الدراسات الإستطلاعية على: ملائمة البرنامج التعليمي لعينة البحث، والهدف الذي يسعى البرنامج إلى تحقيقه، أيضاً توافر الإمكانيات والأدوات اللازمة لتطبيق البرنامج.

## المعاملات العلمية لاختبارات البدنية و المهارية :

سعى الباحث إلى إعتماد الأسس العلمية في عملية تطبيق الاختبارات على الرغم من كونها اختبارات مقننة لغرض تحديد مدى عملية هذه الاختبارات المختارة.

### ثبات الاختبارات:

إن الإختبار الثابت هو الذي يعطي نفس النتائج أو نتائج متقاربة إذا أعيد تطبيقه أكثر من مرة على نفس الأفراد وفي نفس الظروف (أبو علام ، 2001 : 455).

قام الباحث بحساب معامل الثبات باستخدام طريقة تطبيق الإختبار ثم إعادة تطبيقه بفاصل زمني قدره خمسة أيام بين التطبيقين على نفس العينة الإستطلاعية (Test- Retest) الأولى وعددها (6) ناشئين، وهي من مجتمع الدراسة، ومن خارج عينة الدراسة الأصلية المتمثلة في لاعبي كرة السلة بالمدارس الإعدادية في وكالة الغوث الدولية، مع مراعاة توحيد نفس ظروف القياس وباستخدام نفس الأدوات والمساعدين، وتم حساب معامل الإرتباط بين التطبيقين الأول والثاني باستخدام معامل الإرتباط بيرسون والجدول رقم (8) يوضح معاملات الثبات لاختبارات البدنية والإختبار المهاري قيد الدراسة.

جدول (8)

يبين معاملات ثبات إعادة التطبيق لاختبارات المهارية قيد الدراسة

مستوى الدلالة	قيمة الدلالة لمعامل الثبات	معامل الثبات	وحدة القياس	المتغيرات
دالة عند 0.05	0.03	0.844	درجة	التصويب من القفز بعد تمرير
دالة عند 0.01	0.00	0.971	درجة	التصويب السلمي بعد محاورة
دالة عند 0.01	0.00	0.928	درجة	التصويب من الثبات (الرمية الحرة)

قيمة ر الجدولية (درجات حرية= 5) عند مستوى  $=0.05 = 0.754$ ، وعند مستوى  $0.01$

0.87

يتبيّن من الجدول السابق أن معاملات الإرتباط بين درجات التطبيقين الأول والثاني للإختبارات المهارية تراوحت بين (0.844 - 0.971)، وهي قيم مرتفعة تدل على أن المقياس يتسم بدرجة جيدة من الثبات.

### صدق الأداة (إختبارات الدراسة): صدق المحكمين:

"يعد الإختبار صادقاً إذا كان يقيس ما أعد لقياسه فقط ، ولا يقيس غيره ، ويستطيع التمييز بين الأفراد في السمة المقاسة " (عويس ، 1999 : 53).

للتأكد من صدق الإختبارات أعتمد الباحث على صدق المحكمين، إذ اعتمد بصورة أساسية على مدى إمكانية تمثيل الإختبار للمواقف والجوانب التي يقيسها تمثيلاً صادقاً ومتجانساً لتحقيق الهدف الذي وضع من أجله، وتم تحديد أهداف الإختبارات بشكل واضح وتفصيلي، لذا قام الباحث بعرض الإختبارات المقترن استخدامها في تجربة الدراسة على مجموعة من المحكمين والمختصين، في مجال الإختبار والقياس ومجال لعبة كرة السلة والتدريب الرياضي ؛ لإبداء آرائهم ومقتراحاتهم ، وقد أجمعوا بأن هذه الإختبارات تعكس الواقع الحركي والمهاري المراد قياسه، وتم الاعتماد أيضاً على عدد من المصادر التي أثبتت أن هذه الإختبارات تقيس هذه الصفة.

### الصدق الذاتي للأداة:

قام الباحث بتطبيق الإختبارات المهارية، والتمثلة في (التصوير من القفز بعد تمرير ، والتصوير السلمي بعد محاورة ، والتصوير من الثبات (الرميّة الحرة)، وذلك على عينة استطلاعية من مجتمع الدراسة، من غير العينة الأصلية، وبالبالغ عددها (6) لاعبين ناشئين من نفس المرحلة العمرية والوزن والطول والعمر التدريسي.

أعيدت الإختبارات على نفس المجموعة بفواصل زمني قدره (3) أيام بين التطبيقين، وتم إيجاد الصدق من خلال حساب الجذر التربيعي لمعامل الثبات الناتج من تطبيق الإختبار، ثم إعادة تطبيقه، والجدول رقم (9) يوضح المعاملات العلمية لصدق الإختبارات.

## جدول (9)

يبين معاملات الصدق الذاتي للاختبارات المهارية قيد الدراسة

الصدق الذاتي	معامل الثبات	المتغيرات
0.919	0.844	التصويب من القفز بعد تمرير
0.985	0.971	التصويب السلمي بعد محاورة
0.963	0.928	التصويب من الثبات (الرمية الحرة)

يتبيّن من الجدول السابق أن معاملات الصدق للاختبارات المهارية تراوحت بين (0.919 – 0.985)، وهي قيم مرتفعة تدل على أن المقياس يتسم بدرجة جيدة من الصدق الذاتي وقد تحقّقت عن طريق ايجاد الجذر التربيعي لمعامل الثبات.

### بناء برنامج الفيديو التفاعلي المقترن:

قام الباحث بوضع الأهداف العامة للبرنامج في هدفين وهما:

**هدف معرفي :** ويتضمن اكتساب الطالب المعلومات من مفاهيم وحقائق مرتبطة بأهمية مهارة التصويب وتأثيرها على الأداء وعلى نتيجة المباريات ودورها المهم في تحديدها من الذي سوف يفوز في المباريات.

**هدف مهاري :** ويشمل اكتساب الطلاب (المجموعة التجريبية) الطريقة الصحيحة وكيفية أداء مهارة التصويب بالطريقة النموذجية التي يؤديها لاعبين مميزين وهم نجوم في الدوري الأمريكي بعد الإنتهاء من مشاهدة الدوري الأمريكي لعام 2011 / 2012 م قام الباحث باختيار أفضل اللاعبين الذين يؤدون مهارة التصويب بطريقة نموذجية مع مراعاة نجمية هؤلاء اللاعبين بحيث يجعل اللاعب الناشئ هذا اللاعب مثلاً له عند تطبيقه للمهارة.

### أسس وضع برنامج الفيديو التفاعلي:

- تحقيق الأهداف التي وضع من أجلها.
- مناسبة محتوى البرنامج للمرحلة السنوية.
- تحديد مهارة التصويب لناشئي كرة السلة.
- تحديد محتوى الوحدات التعليمية وأزمنتها.

- مراعاة الفروق الفردية بين الطالب وعوامل الأمن والسلامة.
- أن يتميز البرنامج بالدرج من السهل إلى الصعب والتوعي والتشويق.
- أن يحقق مبدأ التفاعلية بين الطالب والبرنامج.

#### **الامكانيات الازمة لتنفيذ البرنامج :**

- أجهزة حاسوب.
- البرمجيات التعليمية.
- ملعب كرة سلة مجهز تجهيز كامل.
- كرات سلة.

#### **زمن وعدد الوحدات التعليمية لبرنامج الفيديو التفاعلي التعليمي:**

اتفاقت الدراسات التي تمت في كرة السلة على أن ناشئي هذه المرحلة يحتاجون إلى ممارسة الأنشطة التي تتيح للناشئ فرصة بذل أقصى ما يمكن من الوقت المخصص من خلال أنشطة تتسم بالنشاط والحيوية ، ويجب أن يتراوح زمن الوحدة التعليمية من (60 إلى 90 دق) بواقع (3) وحدات أسبوعياً.

وبناء على ما سبق وما قام به الباحث من مسح مرجعي للدراسات والبحوث التي تناولت تصميم البرامج التعليمية، فقد حدد الباحث مدة البرنامج شهرين (8) أسابيع، وعدد مرات التدريب الإسبوعية (3) وحدات تعليمية أسبوعياً بواقع 24 وحدة تدريبية، وزمن الوحدة (90 دق).

#### **أجزاء الوحدة التعليمية:**

اتفاقت الدراسات التي تمت في كرة السلة على أن الوحدة التعليمية تنقسم إلى ثلاثة أجزاء:  
**- جزء الإحماء والتهيئة:** ويشتمل على تمرينات التهيئة البدنية والفيسيولوجية لأجهزة الجسم لممارسة الأنشطة التي ستتضمنها الوحدة التعليمية.

**- الجزء الرئيسي:** ويشتمل على عرض مقطع الفيديو للطالب وهم يصوبون لكي يشاهدوا أنفسهم كيف يصوبون، ثم يقوم بعرض برنامج الفيديو التفاعلي لبعض اللاعبين وهم يؤدون مهارة التصويب أثناء المباريات، ومدة العرض لا تزيد عن

(15ق)، ومن ثم أداء تمارينات متنوعة ومتدرجة تهدف الى تحسين مهارة التصويب لнациئ كرة السلة .

- **الجزء الختامي:** ويشتمل على تمارينات متنوعة مثل تمارينات الاسترخاء التي تهدف الى عودة الناشئ الى حالته الطبيعية.

#### **مكونات الوحدة التعليمية:**

- 1 - المقدمة ( 2 ق)، وتتضمن تهيئة وتجهيز لكافة الأدوات وأيضاً لتسجيل الحضور.
- 2 - الإحماء ( 23 ق)، ويشتمل على تمارينات مرنة وإطالة لتهيئة الجسم ، أيضاً يشتمل على تمارينات الإحساس بالكرة.
- 3 - الجزء الرئيسي ( 60 ق)، ويشتمل على مشاهدة مقاطع الفيديو التفاعلي لمهارة التصويب المراد تحسينها، ثم إعطاء مجموعة متنوعة من التمارينات الخاصة بمهارة التصويب.
- 4 - الختام ( 5 ق)، ويتضمن تمارينات تهدئة واسترخاء ، وذلك لإستعادة الجسم لحالته الطبيعية.

#### **خطوات تطبيق القياسات والإختبارات وبرنامج الفيديو التفاعلي التعليمي:**

- تم اختيار العينة الإستطلاعية وأجريت الدراسة الإستطلاعية الأولى فى يوم الجمعة الموافق 19/10/2012 م حتى يوم السبت الموافق 20/10/2012 م.
- اجريت الدراسة الإستطلاعية الثانية فى يوم الأربعاء الموافق 24/10/2012 م.
- اختيار الإختبارات الم Mayer.
- اختيار مهارة التصويب ( التصويب من الرمية الحرة – التصويب السلمى بعد محاورة – التصويب من القفز بعد تمرير ).
- اجراء القياسات القبلية لمهارة التصويب ( التصويب من الرمية الحرة – التصويب السلمى بعد محاورة – التصويب من القفز بعد تمرير ) على المجموعة التجريبية وهم اللاعبين الناشئين بمحافظة غزة وأجريت الإختبارات فى يومين متتالين يوم 25-26/10/2012 م.

- مشاهدة الفيديو التفاعلى لكل نوع من أنواع التصويب التى تم اختيارها من الدورى الأمريكى NBA لعام 2011/2012 م وتحليل كل نوع من أنواع التصويب وكيفية أدائه بطرق صحيحة وناجحة.
- قبل أن يشاهد اللاعبين مهارة التصويب يشاهدون أنفسهم وهم يؤدون مهارة التصويب؛ لكي يرى اللاعب نفسه أولاً وهو يصوب، ومن ثم يشاهد الطريقة الصحيحة لعملية التصويب من لاعبين مميزين.
- تطبيق برنامج الفيديو التفاعلى لمهارة التصويب والذى كان فى الفترة من 27/10/2012 م حتى 19/12/2012 م واستغرق تطبيق البرنامج (8) أسابيع بواقع (3) وحدات تعليمية أسبوعياً وزمن كل وحدة (90 دق).
- اجراء القياسات البعدية لمهارة التصويب ( التصويب من الرمية الحرة - التصويب السلمى بعد محاورة - التصويب من القفز )، وأجريت القياسات فى يومين متتالين، يوم 20/12/2012 م.

#### **تسجيل البيانات:**

تم عمل المراجعة النهائية والتأكد من أداء كل ناشئ لجميع المحاولات في الإختبارات البدنية والإختبارات المهارية (قيد الدراسة)، وتسجيل معدلات النمو في الإستمارات المخصصة لذلك، تمهيداً لمعالجتها إحصائياً.

#### **المعالجات الإحصائية:**

للحصول على صحة الفروض استخدم الباحث الأساليب الإحصائية التالية:

- المتوسط الحسابي.
- الوسيط.
- الإنحراف المعياري.
- معامل الإنلواء.
- التقلاط.
- معامل الإرتباط بيرسون للتأكد من الثبات.
- الجذر التربيعي للتأكد من الصدق.

- اختبار مان وتي Mann-Whitney Test للكشف عن دلالة الفروق بين متوسطات عينتين مستقلتين.
- اختبار ويلكوكسون للرتب Wilcoxon Signed Ranks Test للفروق بين متوسطات درجات عينتين مرتبطتين.
- مربع إينا: للتحقق من حجم أثر البرنامج في تحسين المتغيرات المهارية المختارة (قيد الدراسة).

## الفصل الخامس

### عرض نتائج الدراسة ومناقشتها

أولاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول.

ثانياً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني.

ثالثاً: الاستنتاجات.

رابعاً: التوصيات.

## نتائج الدراسة ومناقشتها

تمهيد:

لتحقيق أهداف الدراسة تم تطبيق أدوات الدراسة على أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة وعدهم (30) لاعباً ناشئاً من لاعبي كرة السلة في المرحلة الأساسية العليا، والتي ورد ذكرها بالتفصيل في الفصل الرابع، كما تم تفريغ البيانات التي حصل عليها باستخدام برنامج الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS ، وتم استخدام عدد من الأساليب الإحصائية منها المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية، واختبار (مان وتنى) لعينتين مستقلتين، واختبار (وليوكسون ) لعينتين مترابطتين، ومربع إيتا، وحجم الأثر، ونسبة التحسن، والرسم البياني، للتحقق من أثر توظيف الفيديو التفاعلي في تحسين مهارة التصويب في كرة السلة لأفراد العينة وذلك بالتحقق من فروض الدراسة:

### اختبار التوزيع الطبيعي شابيرو - ويلك (Shapiro – Wilk)

تم استخدام اختبار شابيرو - ويلك (Shapiro-Wilk) لمعرفة هل البيانات تتبع التوزيع الطبيعي أم لا ؟ ويستخدم في حالة أن يكون حجم العينة أقل من(50)، وهو اختبار ضروري ، لأن معظم الإختبارات المعلمية تشترط أن يكون توزيع البيانات طبيعياً، وإن لم يكن التوزيع طبيعياً يمكن استخدام الإختبارات البارامترية ( مان وتنى لعينتين مستقلتين) للعينات التي عددها أقل من(30)، ويوضح الجدول رقم (10) نتائج الإختبار، حيث أن قيمة مستوى الدلالة لكل اختبار أقل من 0.05 ( $<0.05$ )، وهذا يدل على أن البيانات لا تتبع التوزيع الطبيعي، ويمكن استخدام الإختبارات البارامترية ( مان وتنى لعينتين مستقلتين)، و(وليوكسون لعينتين مرتبطتين ).

جدول (10)  
اختبار التوزيع الطبيعي شابيرو - ويلك (Shapiro-Wilk)

القيمة الاحتمالية (الدلالة)	قيمة Z	الاختبار	مسلسل
0.01	0.947	التصويب من القفز بعد تمرير	الأول
0.01	0.899	التصويب السلمي بعد محاورة	الثاني
0.01	0.937	التصويب من الثبات (الرمية الحرة)	الثالث

بالنظر لمستوى الدلالة في العينات نجد أنه دال إحصائياً، حيث أنه أصغر من (0.05)، وبالتالي نرفض الفرض الصفرى بوجود توزيع اعتدالى في الاختبارات المهارية، ونقبل الفرض البديل في عدم جود توزيع اعتدالى، وبالتالي يمكن استخدام اختبار (مان ونتي لعينتين مستقلتين) ، واختبار (ويلكسون لعينتين مترابطتين ) للابارامتربيين.

أولاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول الذي ينص على أنه:  
 " توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة ( $a \geq 0.05$ ) بين متوسطي درجات لاعبي المجموعة التجريبية بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي لمهارة التصويب(التصويب من القفز - التصويب السلمي- التصويب من الثبات) في كرة السلة".

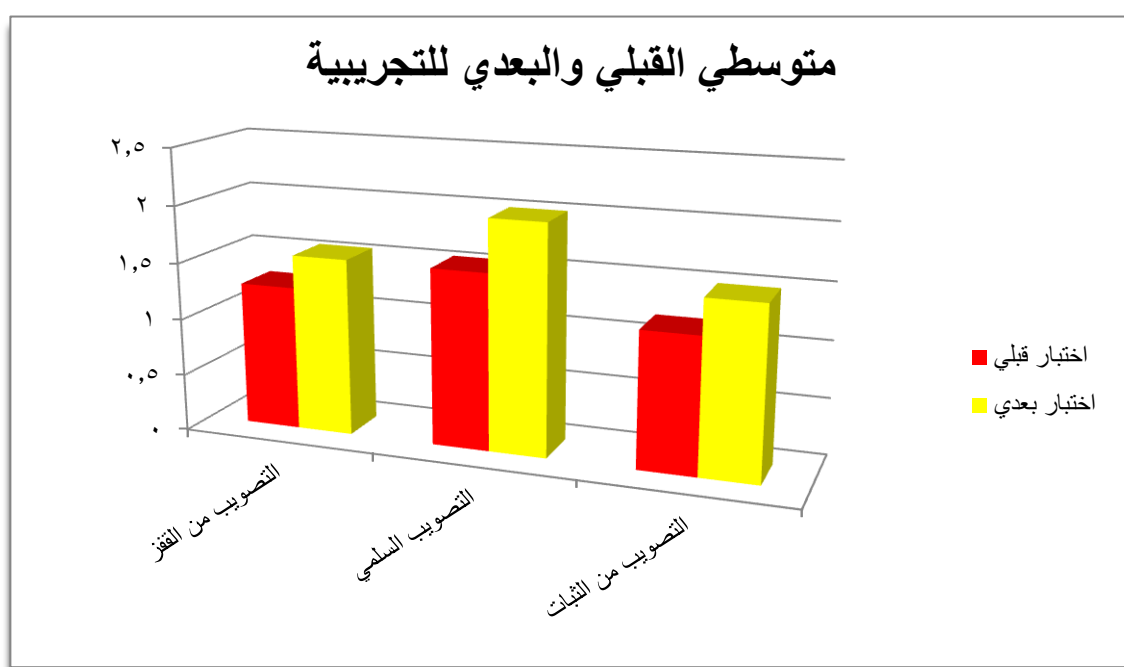
للتحقق من هذا الفرض تمت المقارنة بين متوسطي درجات اللاعبين أفراد العينة ( $n = 11$ ) على اختبارات التصويب من الثبات (الرمية الحرة)، والتصويب السلمي بعد محاورة والتصويب من القفز بعد تمرير في التطبيقات القبلي والبعدي، باستخدام اختبار ويلكسون للرتب **Wilcoxon Signed Ranks Test** للفروق بين متوسطات درجات عينتين مرتبطتين وذلك لصغر حجم العينة، كما يوضحه جدول (11) وجدول (12) وشكل (3).

### جدول (11)

يبين المتوسطات والإنحرافات المعيارية ونسبة التحسن للمجموعة التجريبية لاختبارات التصويب من الثبات (الرمية الحرة) والتصويب السلمي بعد محاورة و التصويب من القفز بعد تمرير للتطبيقين القبلي والبعدي

نسبة التحسن %	الإنحراف المعياري	المتوسط	العدد	التطبيق	المتغيرات
22.29	0.090	1.27	11	قبلي	التصويب من القفز بعد تمرير
	0.206	1.56	11	بعدي	
30	0.121	1.55	11	قبلي	التصويب السلمي بعد محاورة
	0.140	2.01	11	بعدي	
26.11	0.151	1.19	11	قبلي	التصويب من الثبات (الرمية الحرة)
	0.194	1.50	11	بعدي	

شكل (2)



شكل(2)

المتوسطات الحسابية للمتغيرات المستهدفة في التطبيقين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية

يتبين من جدول (11)، وشكل (3) وجود فروق في متوسطات الدرجات وجود تحسن بين القياسين القبلي والبعدي وذلك في اختبارات التصويب من الثبات (الرمية الحرة)، والتصويب السلمي بعد محاورة والتصويب من القفز بعد تمرير للمجموعة التجريبية ؛ ولصالح القياس البعدى، حيث تراوحت نسب التحسن بين (22.29 - 30٪)، ومتوسط نسبة التحسن العام للمتغيرات مجتمعة (26.13٪)، وهذا يؤكد أن الفيديو التفاعلى أسمهم بدرجة كبيرة في تحسين هذه المتغيرات لدى أفراد العينة.

## ١- مناقشة نتائج الفرض الأول:

يقوم الباحث فيما يلى بمناقشة النتائج التي توصل اليها فى ضوء دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى اختبار مهارة التصويب (قيد الدراسة).

فيما يتعلق بالفرض الأول الخاص بوجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في مهارة التصويب لدى المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى وما أسفرت عنه نتائج الجدول (11)، والشكل (3) من وجود فروق دالة إحصائياً في متغيرات الدراسة لصالح القياس البعدى فقد تراوحت نسب التحسن بين (22.29 - 30٪)، ومتوسط نسبة التحسن العام للمتغيرات مجتمعة (26.13٪)، والتي تم حسابها بجمع نسب التحسن في جميع مهارات التصويب قيد الدراسة وتقسيمها على عددها، وبالتالي هذا يؤكد على أن الفيديو التفاعلى أسمهم بدرجة كبيرة في تحسن مهارة التصويب قيد الدراسة لدى أفراد العينة، ولتوضيح الفروق بين هذه القياسات قام الباحث بمناقشة ومقارنة كل مهارة في القياس القبلي والبعدي:

١ - التصويب السلمي بعد محاورة : وفيما يتعلق بمهارة التصويب السلمي بعد محاورة حيث بلغ متوسط نسبة التصويب قبل تطبيق برنامج الفيديو التفاعلى (1.55)، وزادت بعد تطبيق البرنامج إلى (2.01)، وهذا يؤكد بوجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلى والبعدى، وبذلك تحتل مهارة التصويب السلمي بعد محاورة المركز الأول، حيث وصلت نسبة التحسن الكلى إلى (30٪).

٢ - التصويب من القفز بعد تمرير : حيث بلغت متوسط نسبة التصويب في اختبار التصويب من القفز بعد تمرير قبل تطبيق برنامج الفيديو التفاعلى (1.27)، وزادت بعد تطبيق البرنامج إلى (1.56)، وهذا يؤكد بوجود فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلى والبعدى لصالح القياس البعدى، وبذلك تحتل مهارة التصويب من القفز بعد تمرير المركز الثاني، حيث وصلت نسبة التحسن الكلى إلى (22.29٪).

3 - التصويب من الثبات ( الرمية الحرة ) : حيث بلغ متوسط نسبة التصويب في التصويب من الرمية الحرة قبل تطبيق برنامج الفيديو التفاعلي ( 1.19 ) ، وأرتفعت بعد تطبيق البرنامج إلى ( 2.01 )، وهذا يؤكد وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين قبل وبعد لصالح القياس البعدى، وبذلك تحتل مهارة التصويب من الرمية الحرة المركز الثالث، حيث وصلت نسبة التحسن الكلى إلى ( 26.11 % ).

وبالتالى وصلت نسبة التحسن العام لجميع المهارات قيد الدراسة إلى ( 26.13 % )، وهذا بالتأكيد يدل على أن للفيديو التفاعلى الدور الكبير فى تحسن مهارة التصويب قيد الدراسة.

ويرجع الباحث تقدم أفراد المجموعة التجريبية في برنامج الفيديو التفاعلى المعد بالحاسوب إلى تحكم الطالب في سرعة عرض مقاطع الفيديو وتكرارها لأى عدد من المرات، وكذلك الدقة في طريقة العرض للبرنامج، وهذا أدى إلى التصور الحركي الدقيق للمهارة نتيجة اقترانها مع التعليق الصوتى، والربط فيما بينها، وهو صاحب الأثر الفعال في عملية تصور وإدراك وفهم الحركة بصورةتها الصحيحة، وهذا ما أكدته إبراهيم عبد الوكيل الفار أن التعلم بالحاسوب أكثر فاعلية من التعلم بالطريقة التقليدية، وأن الحاسوب أسلوب مهم من أساليب طرق التدريس لما فيه من إمكانيات يمكن توظيفها في تسريع تعلم الطلاب ( الفار ، 2003 : 200 ).

ويؤكد على ذلك عصام عبد الخالق بأن الشرح الدقيق للمهارة مع ربط هذا الشرح بنماذج لها يساعد على التصور الكامل للحركات الرياضية والسلوك الخططي المراد تعلمه، وبهذا يمكن أن يدرك الطالب المهارة وتطبيقاتها مع مراعاة أن تعرض الحركة كوحدة متكاملة بالإضافة إلى تجزئتها إلى أجزاءها المنطقية ( عبد الخالق ، 2005 : 113 ).

وتنقق النتائج السابقة مع الدراسات السابقة التي اجريت كدراسة حمدان ( 2011 )، ودراسة حسب الله ( 2009 )، ودراسة غنيم ( 2009 )، ودراسة " فستر ماشر - كيفين - مايكيل " Michel, fester ,kevein ( 2001 ) على أن الفيديو التفاعلى أكثر جاذبية ومتعدة حيث يستمتع اللاعب حين يشاهد هؤلاء اللاعبين، وبالتالي يتمنى ويحلم بأن يكون مثلهم، كما أنه الفيديو التفاعلى يزيد من فهم الصعوبات التي يواجهونها الطلاب أثناء التطبيق، وذلك من خلال استرجاع تلك المهارات ومشاهدتهم لبعض اللاعبين المتميزين أثناء المباريات العالمية. وتوارد دراسة الجيلاني ( 2003 )، ودراسة حسانين ( 2002 )، ودراسة زغلول ، محروس ( 2002 )، ودراسة فليفل ( 1999 )، ودراسة عبد الله ( 1995 )، ودراسة أنطونيو ، Antonio ( 2003 )، بأن كثرة الطلاب من مشاهدة الفيديو التفاعلى يحسن عملية التعلم ويزيد من قدرتهم

على حل الصعوبات التي يواجهونها وبالتالي يعزز عامل الثقة بالنفس في القدرة على حل المشكلات.

ويرى الباحث أن نسبة التحسن التي حدثت تعود إلى تأثير الفيديو التفاعلي في تحسين مهارة التصويب لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية والذى تم إعداده بشكل جيد، بحيث يقوم بتبسيط المهارة وتحليلها، بحيث يمكن للطالب أن يحدث عملية تغذية راجعة لكل جزئية، وبالتالي يؤدى المهارة بالشكل المطلوب.

### جدول (12)

اختبار ويلككسون للرتب للتعرف على دلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى لدى المجموعة التجريبية في متغيرات الدراسة (ن = 11)

المتغير	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z	قيمة الدلالة	مستوى الدلالة
التصويب من القفز بعد تمرير	0	00.	00.	3.207	0.001	0.01
	11	6.00	66.00			
	0					
	11					
التصويب بعد السلمي بعد محاورة	0	00.	00.	3.126	0.002	0.01
	11	6.00	66.00			
	0					
	11					
التصويب من الثبات (الرمية الحرة)	0	00.	00.	3.034	0.002	0.01
	11	6.00	66.00			
	0					
	11					

القيمة الحرجة المطلقة للدرجة المعيارية عند مستوى دلالة ( $1.96=0.05$ )

وعند ( $2.58=0.01$ )

يتضح من الجدول السابق أيضاً أن قيمة (Z) دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01)، حيث كانت قيمة (Z) أعلى من القيمة الحرجية عند (0.01)، والتي تبلغ (2.58 %)، وهذا يؤكد أن الفيديو التفاعلي أسمم بدرجة كبيرة في تحسين هذه المتغيرات لدى أفراد العينة. توجد فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية في اختبارات التصويب من الثبات (الرميمية الحرة) والتصويب السلمي بعد محاورة والتصويب من القفز بعد تمرير و لصالح القياس البعدى.

وللحاق من هذا الفرض تم حساب حجم التأثير باستخدام مربع إيتا ( $\eta^2$ ) (منصور ، 1997 : 57)، من خلال المعادلة التالية:

$$H^2 = \frac{Z^2}{Z^2 + 4}$$

وعن طريق " $\eta^2$ " يمكن حساب القيمة التي تعبر عن حجم الأثر للبرنامج المقترن باستخدام المعادلة التالية:

$$D = \frac{2 \sqrt{\eta^2}}{2 - \eta^2}$$

جدول (13)

**الجدول المرجعي المقترن لتحديد مستويات حجم التأثير بالنسبة لكل مقياس من مقاييس حجم التأثير**

حجم التأثير			الأداة المستخدمة
كبير	متوسط	صغير	
0.8	0.5	0.2	D
0.14	0.06	0.01	$\eta^2$

ولقد قام الباحث بحساب حجم الأثر باستخدام المعادلات السابقة والجدول (13) يوضح حجم التأثير بواسطة كلٍ من " $\eta^2$ " ، "d" ، "D".

#### جدول (14)

قيمة "Z" و مربع إيتا  $\eta^2$  و حجم التأثير "d" للتحقق أثر الفيديو التفاعلي

حجم التأثير	قيمة d	$\eta^2$	$Z^2 + 4$	$Z^2$	قيمة Z	المتغيرات
كبير	5.60	0.720	14.28	10.28	3.207	التصوير من القفز بعد تمرير
كبير	5.34	0.710	13.77	9.77	3.126	التصوير السلمي بعد محاورة
كبير	5.06	0.697	13.21	9.21	3.034	التصوير من الثبات (الرمية الحرة)

يتبيّن من الجدول السابق أن تأثير الفيديو التفاعلي كان كبير على جميع متغيرات الدراسة، فقد تراوحت قيم مربع إيتا بين (0.697 - 0.720 %) للمجموعة التجريبية من أفراد العينة وهي قيم تدلّ على وجود تأثير كبير، مما يشير إلى تأثير الفيديو التفاعلي لدى أفراد عينة المجموعة التجريبية.

ثانياً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني الذي ينص على أنه:  
 " توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى دلالة ( $0.05 \geq a$ ) بين متوسط درجات لاعبي المجموعة التجريبية ومتوسط درجات لاعبي المجموعة الضابطة في القياس البعدي لصالح المجموعة التجريبية لمهارة التصويب (التصوير من القفز - التصويب السلمي - التصويب من الثبات) في كرة السلة.

للتحقق من هذا الفرض تمت المقارنة بين متوسطي درجات اللاعبين أفراد العينة ( $n = 22$ ) على اختبارات التصويب من الثبات (الرمية الحرة) والتصوير السلمي بعد محاورة والتصوير من القفز بعد تمرير في التطبيق البعدي، باستخدام اختبار (مان ويتي) Mann-Whitney Test للفرق بين متوسطات درجات عينتين مستقلتين وذلك لصغر حجم العينة، كما يوضحه جدول (13) وشكل (4).

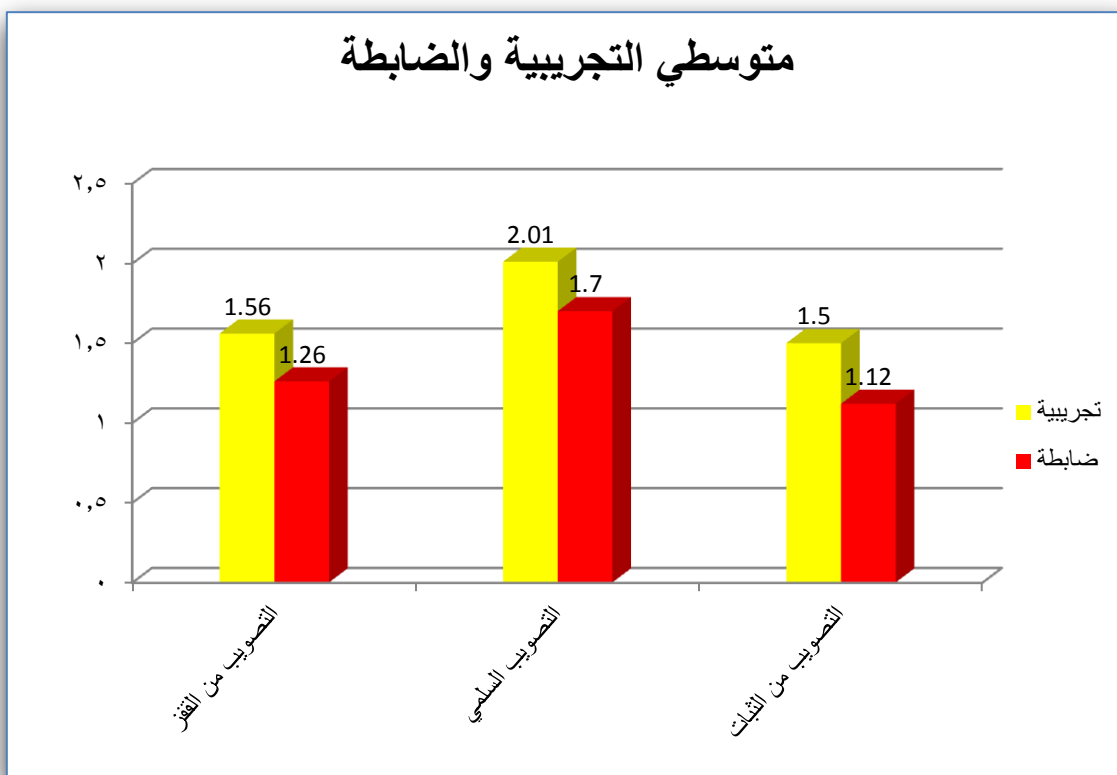
### جدول (15)

يبين المتوسطات والانحرافات المعيارية ونسبة التحسن للمجموعتين التجريبية والضابطة لاختبارات التصويب من الثبات (الرمية الحرة) والتصويب السلمي بعد محاورة والتصويب من القفز بعد تمرير للتطبيق البعدى

نسبة التحسن %	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	التطبيق	المتغيرات
23.97	0.206	1.56	11	تجريبية	التصويب من القفز بعد تمرير
	0.222	1.26	11	ضابطة	
18.18	0.140	2.01	11	تجريبية	التصويب السلمي بعد محاورة
	0.154	1.70	11	ضابطة	
33.9	0.194	1.50	11	تجريبية	التصويب من الثبات (الرمية الحرة)
	0.158	1.12	11	ضابطة	

### شكل (3)

المتوسطات الحسابية للمتغيرات المستهدفة للمجموعتين التجريبية والضابطة للتطبيق البعدى



يتضح من جدول (15) وشكل (4) وجود فروق ووجود تحسن بين متوسط لاعبي المجموعة التجريبية ومتوسط لاعبي المجموعة الضابطة في القياس البعدى في اختبارات التصويب من الثبات (الرمية الحرة) والتصوير السلمي بعد محاورة والتصوير من القفز بعد تمرير ولصالح المجموعة التجريبية حيث تراوحت نسب التحسن بين ( 18.18 - 33.9 % )، ومتوسط نسبة التحسن العام للمتغيرات مجتمعةً ( 25.35 % )، وهذا يؤكد أن الفيديو التفاعلي ساهم بدرجة كبيرة في تحسين هذه المتغيرات لدى أفراد العينة.

### جدول (16)

اختبار مان وتنى U Mann-Whitney Test للتعرف إلى الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة لاختبارات التصويب من الثبات (الرمية الحرة) والتصويب السلمي بعد محاورة والتصويب من القفز بعد تمرير للتطبيق البعدى (ن = 22)

المتغيرات	المجموعة	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة Z	قيمة U	مستوى الدلالة
التصويب من القفز بعد تمرير	التجريبية	11	15.6	172	4	0.01	دالة
	الضابطة	11	7.36	81	3.18	0.01	دالة
التصويب السلمي بعد محاورة	التجريبية	11	15.5	171	5	0.01	دالة
	الضابطة	11	7.45	82	3.11	0.01	دالة
التصويب من الثبات (الرمية الحرة)	التجريبية	11	16.2	179	7	0.01	دالة
	الضابطة	11	6.73	74	3.54	0.01	دالة

القيمة الحرجية المطلقة للدرجة المعيارية عند مستوى دلالة ( $1.96=0.05$ ) وعندها ( $2.58=0.01$ )

يتضح من الجدول (16) اختبار مان وتنى U Mann-Whitney Test أن قيمة "Z" دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01) لجميع الإختبارات ، وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية على القياس البعدى بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ولصالح المجموعة التجريبية.

## 2: مناقشة نتائج الفرض الثاني:

يقوم الباحث فيما يلى بمناقشة النتائج التى توصل اليها فى ضوء دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة فى القياسين القبلى والبعدى فى اختبار مهارة التصويب (قيد الدراسة ).

فيما يتعلق بالفرض الثانى الخاص بوجود فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات لاعبى المجموعة التجريبية ومتوسط درجات لاعبى المجموعة الضابطة لصالح القياس البعدى، حيث يوضح الجدول السابق بوجود فروق وتحسن فى مهارة التصويب قيد الدراسة لصالح المجموعة التجريبية، حيث تراوحت نسبة التحسن بين ( 18.18 - 33.9 % ) ومتوسط نسبة التحسن العام لمتغيرات الدراسة جميعها ( 25.35 %)، ولتوسيع الفروق بين المتوسطات قام الباحث بعرض كل مهارة للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ونسبة التحسن.

1 - التصويب من الثبات ( الرمية الحرة ) : حيث وصل متوسط نسبة التصويب من الرمية

الحرة للمجموعة التجريبية التى طبق عليها البرنامج ( 1.50 ) ، أما متوسط نسبة التصويب من الرمية الحرة للمجموعة الضابطة ( 1.12 )، وهذا يؤكد بوجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة ، وبذلك تحتل مهارة التصويب من الرمية الحرة المركز الأول ، حيث وصلت نسبة التحسن الكلى إلى ( 33.9 % ).

2 - التصويب من القفز بعد تمرير : حيث كان متوسط نسبة التصويب من القفز للمجموعة التجريبية التى طبق عليها برنامج الفيديو التفاعلى ( 1.56 ) ، أما متوسط نسبة التصويب من القفز للمجموعة الضابطة ( 1.26 ) ، وهذا يؤكد بوجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة، وبذلك تحتل مهارة التصويب من القفز بعد تمرير المركز الثانى ، حيث وصلت نسبة التحسن الكلى إلى ( 23.97 % ).

3 - التصويب السلمى بعد محاورة: حيث وصل متوسط نسبة التصويب السلمى بعد محاورة للمجموعة التجريبية التى طبق عليها برنامج الفيديو التفاعلى ( 2.01 ) ، أما متوسط نسبة التصويب السلمى للمجموعة الضابطة ( 1.70 ) ، وهذا يؤكد بوجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة، وبذلك تحتل مهارة التصويب السلمى بعد محاورة المركز الثالث ، حيث وصلت نسبة التحسن الكلى إلى ( 18.18 % ).

وبالتالى وصلت نسبة التحسن العام لجميع المهارات قيد الدراسة إلى ( 25.35 % )، وهذا بالتأكيد يدل على أن للفيديو التفاعلى الدور الكبير فى تحسن مهارة التصويب قيد الدراسة.

ويرجع الباحث نقدم أفراد المجموعة التجريبية إلى البرنامج التفاعلي المعد بالحاسوب والذي راعى مستويات وقدرات وميول الطلاب، وذلك بتجزئة المهارة إلى أجزاء صغيرة، وبشكل متتابع تسهل عملية إدراك الحركة، أو المهارة وتسرع من فهمها وإتقانها، أيضاً إحتواء برنامج الفيديو التفاعلي على التنوع في مصادر التعلم من مقاطع فيديو متعددة وصور متسلسلة وأشكال ورسوم توضيحية، بالإضافة إلى التعليق الصوتي والموسيقي، كل هذه المصادر، أدت إلى اشراك، أكثر من حاسة لدى الطالب أو اللاعب، الأمر الذي يزيد من قدرته على استيعاب وفهم المهارة والإسراع في عملية التعلم.

ويؤكد "هو فستر Ho fsteller" على أن استخدام الحاسوب كتقنية حديثة في تعلم المهارات، يعد أداة فعالة في إيصال المفاهيم المعقدة والمهارات المركبة، ويساعد على اختصار الوقت ويشد انتباه الطالب لفترات أطول من التعلم بالطريقة التقليدية(هو فستر ، 1995 : 64).

وتتفق النتائج مع الدراسات السابقة التي أجريت كدراسة جزر(2004)، ودراسة سلامه (2000)، ودراسة جاد (2000)، ودراسة جاردنر - ديفيد "gardener - dived" (2003) بأن الطرق الحديثة المتتبعة في عملية التعلم من خلال استخدام الفيديو التفاعلي تكون أكثر إيجابية وفعالية من استخدام الطرق التقليدية ، حيث يقوم الفيديو بإعطاء الفرصة للطلاب التعلم من خلال التفاعل والإستئثار والتأثير الممتع والجذاب والمشاركة الإيجابية مع الية العرض للاعبين هم الأفضل وهم الأمهر وهذا ما يسمى بالتفاعلية، كما وتأكد دراسة كل من على (1997)، ودراسة عبد المجيد (1996)، زهانج - زهو - بريجس - نونماكر - Zhang - Zhou - Briggs - Nunamaker (2006)، ودراسة بيتر - فادي Peter - Fadde (2006)، ودراسة روسيل - نوتن Russell - Newton (2008 )، ودراسة ويكتون وآخرون ودراسة روسيل - نوتن Russell - Newton (2008 )، ودراسة ويكتون وآخرون Wiksten,et;at. (1998) على أن من مميزات الفيديو التفاعلي أنه يراعى الفروق الفردية بين اللاعبين في تعلم مهارة التصويب.

ويرى الباحث أن نسبة التحسن التي حدثت تعود إلى تأثير الفيديو التفاعلي لتحسين مهارة التصويب لصالح المجموعة التجريبية مما يشير إلى أن الفيديو التفاعلي كان له دور كبير في تحسن مهارة التصويب قيد الدراسة.

وهنا يشير الباحث إلى أن هناك عوامل عديدة تؤكد على أهمية دور الفيديو التفاعلي، حيث يحتوى على خصائص ومميزات يمكن أن ترقى بعملية تعلم المهارات الحركية، حيث يعتمد الفيديو التفاعلي بشكل كبير على عملية التصور والتخيل لآلية تنفيذ وتطبيق المهارة الحركية، وبالتالي يعتمد الطالب على السمع والبصر والإحساس، أو الشعور بالحركة والزمان والمكان دون الأداء الفعلى لها، وهذا يعتبر أحد الطرق الحديثة المستخدمة في تحسين وتطوير العملية التعليمية والتدريبية (شاكر، 2005 : 79).

ويشير الباحث أيضاً أن من العوامل التي أسهمت في زيادة نسبة التحسن في برنامج الفيديو التفاعلي عملية التغذية الراجعة التي يحدثها برنامج الفيديو التفاعلي؛ حيث أن من أهم وظائف التغذية الراجعة يمكن في تحسين التعلم الحركي للمهارات، كما ويساهم الفيديو التفاعلي في زيادة النشاط الفكري لدى الطالب الخاص بالعمليات العقلية التي تعمل على تنمية خبرات وزيادة معلومات الطالب بالمعرفة العلمية من قوانين ومعلومات وحقائق ونظريات ومفاهيم وقواعد ، كما ويمتاز الفيديو التفاعلي بتتنوع المثيرات المقدمة للطالب والتي تساعد على إشراك أكثر من حاسة في نفس الوقت، واحدى أهم هذه الحواس المرتبطة بتعلم المهارات في برنامج الفيديو التفاعلي حاسة البصر، والتي لها أهمية كبيرة في التعلم؛ إذ إن مشاهدة الطالب لعرض المهارات ( مهارة التصويب ) على هيئة مقاطع فيديو وهى عبارة عن لقطات للأداء المهارى المراد تحسينه، وبسرعة عرض مختلفة (بطى . اعتيادي . سريع) يؤدى بالطالب إلى فهم واستيعاب الحركة بشكل أسرع.

وهنا يقول الباحث أن التغيير في سرعة عرض المهارة له أهمية كبيرة في إدراك المهارة وخصوصاً أسلوب العرض البطيء (Slow Motion)، إذ يتيح للطالب الفرصة في مشاهدة المهارة بتفاصيلها وأجزائها وهذا ما لا يوفره التعلم بالنماذج الحية (التعلم التقليدي )، وفي أهمية العرض البطيء يشير عبد الستار ضمد إلى أن مشاهدة الطالب لأداء المهارة بصيغة العرض البطيء تكون صورة أكثر وضوحاً للطالب، وتعطي معلومات دقيقة حول الأداء وحول النتيجة ويحاول الوصول إليها عن طريق التدريب والتمرين ( ضمد ، 2000 : 32 ).

ومن العوامل الهامة في عملية عرض الفيديو التفاعلي عملية التكرار، حيث يمتلك الفيديو التفاعلي خاصية تكرار عرض ومشاهدة المهارة لأكثر من مرة وينفس الجودة دون الشعور بالتعب أو الملل، وهذا يؤدى بالتأكيد إلى نوع من التشويق والدافعية في عملية العرض مما يؤدى

إلى زيادة انتباه الطالب واستئثاره، ويؤكد (محجوب ، 1989: 20) بأن التشويف والإثارة من عوامل التعلم الحركى،

ويشير (عبد المجيد ، 2000 : 211) إلى أن أي عمل يقوم به الإنسان لا يمكن أن يتقن إلا بوجود إثارة أو رغبة في العمل.

ويؤكد الباحث على مasic بأن الفيديو التفاعلي كان له الدور البارز الواضح في تحسين مهارة التصويب قيد الدراسة، فتسلسل الصور في طريقة عرض المهارة بالدرج العلمي الصحيح والأسلوب والطريقة التي استخدمت في توضيح المهارة على الحاسوب جعلت هناك نوعاً من التشويف والإنجذاب نحو الطالب مع دور المدرس في التوجيه والإرشاد، أيضاً ما يقوم به الفيديو التفاعلي من تكرار عرض المهارة لأكثر من مرة وبنماذج مختلفة ساعد وبشكل كبير على فهم واستيعاب المهارة .

### **ثالثاً: أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة:**

من خلال ما تحقق من فروض البحث، ووفقاً لما أشارت إليه نتائج الدراسة، وفي ضوء عرض ومناقشة النتائج، وفي حدود عينة البحث والأدوات المستخدمة، ومن خلال جمع المعلومات الدقيقة، تمكن الباحث من التوصل إلى النتائج التالية:

- الفيديو التفاعلي أدى إلى تحسن في مهارة التصويب (التصوير من القفز والتصوير من الرمية الحرة والتصوير السلمي ).
- معدلات التحسن في مهارة التصويب من القفز بعد تمرير كانت جيدة ، حيث وصلت نسبة التحسن إلى (23.97%).
- معدلات التحسن في مهارة التصويب السلمي بعد محاورة أيضاً كانت جيدة ، حيث وصلت نسبة التحسن إلى (18.18%).
- معدلات التحسن في مهارة التصويب من الرمية الحرة كانت أكبر من معدلات التحسن في مهارة التصويب من القفز ومهارة التصويب السلمي ، حيث كانت نسبة التحسن في مهارة التصويب من الرمية الحرة (33.9%).
- يتضح من المعدلات السابقة اثر توظيف الفيديو التفاعلي على جميع المتغيرات ، وبذلك فإن نسبة التحسن العام لجميع المهارات قيد الدراسة وصلت إلى (25.35%).
- الفيديو التفاعلي يعطي الفرصة للطلاب الملاحظة والاستنتاج من مشاهدته.
- دور المدرس في العملية التعليمية ما هو إلا موجه ومرشد ومخطط ومنتج للبرامج التعليمية والدور الأكبر يكون على المتعلم.
- يزيد الفيديو التفاعلي لدى الطالب القدرة على فهم المهارات الحركية المعقدة والصعبة .
- يوفر عنصر التشويق والتعزيز والإثارة لدى المتعلم.
- يمكن استخدام الفيديو التفاعلي كنموذج للتعلم الفردي ، بحيث يستطيع المتعلم نسخ بعض البرامج ومشاهدتها في أي وقت يشاء .
- يتتيح الفيديو التفاعلي للطلاب التعلم حسب قدراتهم المهاريه المقاوطة.
- يستخدم المتعلم أكثر من حاسة أثناء التعلم حيث يستخدم الصوت والصورة ، وهذا يساعد على تعلم أكثر سهولة وإتقان.
- يجعل الفيديو التفاعلي التعلم أكثر جاذبية وتأثيراً للمتعلمين .
- يعد الفيديو التفاعلي أداة تعليمية قيمة للأمور التي تحتاج إلى توضيحها وليس مجرد التحدث عنها.

## **رابعاً: التوصيات:**

في ضوء حدود عينة البحث وخصائصها وبعد عرض النتائج يوصي الباحث بما يلي :

- 1) الإهتمام بإجراء البحوث والدراسات على باقي مهارات كرة السلة والألعاب الفردية والجماعية الأخرى لمعرفة أثر توظيف الفيديو التفاعلي في التربية الرياضية.
- 2) نشر نتائج هذه الدراسة وخطوات تطبيق هذا البرنامج (الفيديو التفاعلي ) على الأندية والمدارس للاستفادة من هذه النتائج.
- 3) تزويد المدارس والأندية في قطاع غزة بأجهزة الفيديو التفاعلي.
- 4) تصميم قاعات دراسية قريبة من الملاعب مزودة بأجهزة الفيديو التفاعلي.
- 5) تدريب المدربين والمدرسين على استخدام تلك الأجهزة.

## **المصادر والمراجع**

- أولاً: المصادر العربية.**
- ثانياً: المصادر الأجنبية.**
- ثالثاً: شبكة المعلومات الدولية.**

## **أولاً: المصادر والمراجع العربية:**

### **1 - القرآن الكريم :**

- 2 - إبراهيم، شعبان(1) (1989): دراسة نتيجة التصويب للاعبى كرة السلة فى ظروف التدريب والمنافسات، رسالة دكتوراه منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين بالإسكندرية، الإسكندرية.
- 3 - \_\_\_\_\_ (2) (1993): علاقة أنواع التصويب بنتائج الفرق المشتركة فى بطولة العالم الحادية عشرة لكرة السلة 1990م، بحث منشور، **المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية للبنين بالهرم**، العدد(15)، جامعة حلوان، القاهرة.
- 4 - إبراهيم، منير (1988): **كرة اليد للجميع**، مصر: مطبعة روزا اليوسف.
- 5 - أبو عبيه، محمد (1980): **كرة السلة الحديثة**، القاهرة: دار المعارف.
- 6 - أبو علام، رجاء (2001): **مناهج البحث العلمي**، ط3، مصر: دار النشر للجامعات.
- 7 - أبوجادو، صالح (2000): **علم النفس التربوى**، ط2، عمان، الأردن: دار المسرة للتوزيع والنشر.
- 8 - أحمد، بسطويسى (1996): **أسس ونظريات الحركة**، القاهرة: دار الفكر العربى.
- 9 - أحمد، صابر (1999): برنامج مهارى هجومى مقترن لتتميم بعض المهارات الهجومية الخاصة بـمراكز اللعب للاعبى كرة السلة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- 10 - أمين، زينب (1996): أثر استخدام كل من الفيديو الخطى والفيديو التفاعلى على التحصيل الفورى لدى طلاب كلية التربية الرياضية، بحث منشور، المؤتمر العلمى الثالث لكلية التربية نحو بيئه تربوية أفضل فى القرن الحادى والعشرين، المجلد الثانى، كلية التربية، جامعة المنيا.
- 11 - أمين، أحمد و أفت، هلال ( 1994 ) : **مبادئ كرة السلة**، القاهرة: الفنية للطباعة والنشر.
- 12 - إسماعيل، محمد(1) (1995): **الهجوم في كرة السلة**، الإسكندرية: منشأة المعارف.
- 13 - \_\_\_\_\_ (2) (2003): **الأساسيات المهاريه والخططية الهجومية في كرة السلة**، ط2، الإسكندرية: منشأة المعارف.
- 14 - اسكندر، كمال و أودى، عباس(1989): آراء بعض طلاب التعليم العالى بالبحرين نحو تأثير مشاهدتهم لبرامج الفيديو التفاعلى على حياتهم الدراسية والاجتماعية، بحث منشور، مجلة كلية التربية، العدد (12)، جامعة المنصورة.

- 15 - بلال، محمد (1997): أثر استخدام كرات سلة مثقلة على تحسين سرعة ودقة التمرير والتوصيب لناشئي كرة السلة تحت 14 سنة، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
- 16 - البازى، يوسف و نجم، مهدى (1988): المبادئ الأساسية في كرة السلة، بغداد: مطبعة التعليم العالى.
- 17 - البغدادي، محمد(1) (1998): أهم مجالات استخدام الفيديو التفاعلي في عملية التعلم، ط2، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 18 - \_\_\_\_\_ (2) (1998) : تكنولوجيا التعليم والتعلم، ط2، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 19 - الفوال، أيمن ( 1994 ) : تحديد مستويات معيارية لبعض المهارات الأساسية لكرة السلة بمراكز تدريب الناشئين "المرحلة الثانوية" ، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا، مصر.
- 20 - جزر، محمد ( 2004 ) : تأثير برنامج تعليمي باستخدام الحاسوب الآلي على مستوى التحصيل المعرفي في أداء بعض المهارات الأساسية في كرة الطائرة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية بالمنصورة، جامعة المنصورة.
- 21 - جاد، منى ( 2000 ) : فاعلية برامج الكمبيوتر متعدد الوسائل القائمة على الرسوم والصور المتحركة في تعليم المهارات الحركية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة حلوان.
- 22 - الجيلاني، مصطفى ( 2003 ) : الفيديو التفاعلي كأسلوب لتصحيح الأخطاء في أداء مهاراتي ركل الكرة بباطن القدم والجري بالكرة، بحث منشور، مجلة جامعة المنوفية للتربية البدنية والرياضية، جامعة المنوفية.
- 23 - حمدان، أحمد (2011): فاعلية استخدام الفيديو التفاعلي في تطوير بعض مهارات الخداع في كرة السلة لدى طلاب التربية البدنية والرياضية بجامعة الأقصى، بحث منشور، مجلة الرافدين للعلوم الرياضية، جامعة الموصل، العراق.
- 24 - حسين، كامل ( 1993 ) : الخصائص التكنيكية للرمية الحرة للرجال في كرة السلة، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية، العدد (17)، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، القاهرة.

- 25 - حسب الله، خالد (2009): فاعلية استخدام الوسائل المتعددة على تعلم بعض المهارات الأساسية لكرة القدم لتلاميذ المرحلة الإعدادية، بحث منشور، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان، القاهرة.
- 26 - حسانين، أحمد (2002): أثر برنامج تعليمي باستخدام الفيديو التفاعلي على تعلم بعض المهارات الأساسية في كرة القدم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية.
- 27 - خميس، محمد (2003): تطور تكنولوجيا التعليم، عمان: دار قباء للنشر.
- 28 - الدياطسي، عصام (1993): كرة السلة تطبيقات عملية، ط1، القاهرة: شركة الماجيري للطباعة والنشر.
- 29 - رزق، ايمان (2005): فاعلية استخدام بعض معينات التعلم على مهارة التصويب في كرة السلة، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الإسكندرية.
- 30 - راتب، أسامة وخليفة، إبراهيم (1999): النمو والدافعية في توجيه النشاط الحركي للطفل والأنشطة الرياضية المدرسية، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 31 - زيدان، مصطفى(1) (1997): موسوعة كرة السلة، ط1، القاهرة : دار الفكر العربي.
- 32 - \_\_\_\_\_ (2) (1998): كرة السلة للمدرب والمدرس، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 33 - زيدان، مصطفى و موسى، جمال (2004 ) : تعليم ناشئي كرة السلة، ط2، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 34 - زغلول، محمد و لمياء، محروس (2002): برنامج تعليمي باستخدام الوسائل المتعددة على جوانب التعلم في كرة السلة للتلميذات الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، بحث منشور، المجلة التعليمية للتربية البدنية، كلية التربية الرياضية للبنات، العدد(22)،جامعة الإسكندرية .
- 35 - سالم، مختار (1991 ) : مع كرة السلة، بيروت، لبنان: مؤسسة المعارف.
- 36 - سالمة، محمد ( 1989 ) : أثر استخدام بعض المثيرات السمعية والبصرية على دقة التصويب في كرة السلة، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، الإسكندرية .
- 37 - سالمة، النبوى (2001): تأثير استخدام الحاسوب الآلي متعدد الوسائل على تعلم بعض مهارات رياضة الجمباز، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة، جامعة حلوان.
- 38 - سالم، مهدي (2002 ) : تقنيات ووسائل التعليم، القاهرة: دار الفكر العربي.

- 39 - السيد، عاطف (2000): **تكنولوجيَا التعليم والمعلومات واستخدام الكمبيوتر والفيديو في التعليم والتعلم**، مطبعة رمضان وأولاده، الإسكندرية.
- 40 - السجينى، أمل (1992) : دراسة عاملية لجوانب مستوى التصويب للاعبات الدرجة الاولى لكرة السلة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- 41 - شاكر، نبيل(1) (2005) : **علم الحركة، التطور والتعلم الحركي، حقائق ومفاهيم**، العراق: مطبعة المتتبى، جامعة ديالى.
- 42 - \_\_\_\_\_ (2) (2007) : **معالم الحركة الرياضية والنفسية والمعرفية**، ط1، العراق: مطبعة المتتبى، جامعة ديالى.
- 43 - شبل، أحمد (2010): تأثير تدريبات المنافسة على تنمية بعض المهارات الهجومية لدى ناشئي كرة السلة، رسالة ماجستير منشورة ، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا، القاهرة.
- 44 - صادق، علاء (1995) : **كرة السلة للجميع**، مصر : مطبعة روزا يوسف.
- 45 - صيام، محمد (1995): تقنية الفيديو ودورها فى تطوير العملية التربوية بناة الأجيال، مجلة فصلية تربوية ثقافية منوعة، بحث منشور، السنة الرابعة، العدد (13)، كلية التربية، القاهرة.
- 46 - ضمد، عبد الستار (2000): **فيسيولوجيا العمليات العقلية في الرياضة. تحليل. تدريب . قياس**، ط1، عمان: دار الفكر للطباعة.
- 47 - علون، عبد الأمير و عطية، وسام و فاضل، محسن (2010): دراسة مقارنة في الشغل العمودي المنجز وزاوية إطلاق الكرة بين التصويب الناجح والفاشل المحتسب بثلاث نقاط بكرة السلة، بحث منشور ، مجلة ميسان لعلوم التربية الحديثة، العدد (3)، القاهرة.
- 48 - عبد الله، مؤيد حمودان، فايز (1999): **كرة السلة**، ط2، جامعة الموصل، العراق: دار الكتاب للطباعة والنشر.
- 49 - عبد الدايم، محمد و حسنين، محمد(1) (1984): **كرة السلة تدريبات. قياسات. مهارات**، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 50 - \_\_\_\_\_ (2) (1999) : **الحديث في كرة السلة**، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 51 - عبد الله، أحمد (1995): تأثير استخدام تكنولوجيا التعليم في تعلم بعض المهارات الحركية والمعرفية في كرة السلة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، القاهرة.
- 52 - عبد الرحمن، أيمن و عبد العزيز، عبد العزيز (2004) : تأثير برمجية الحاسوب التعليمي باستخدام تقنية الفيديو التفاعلى على تعلم مهارة دفع الجلة بدرس التربية الرياضية

لتلميذ المرحلة الثانوية، بحث منشور، **مجلة الرياضة علوم وفنون**، مجلد(21)، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.

53 - عبد المجيد، على (1996): أثر استخدام بعض الوسائل التكنولوجية على تدريس مهارات وحدة تعليمية في درس التربية الرياضية، بحث منشور، **كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة**، جامعة حلوان، مجلد (8)، عدد (1)، القاهرة.

54 - عبد الفتاح، أبو العلا (1993): **فيسيولوجيا اللياقة البدنية**، القاهرة: دار الفكر العربي.

55 - عبد المجيد، مروان (2000): **أسس علم الحركة في المجال الرياضي**، ط1، عمان: مؤسسة الوراق.

56 - عبد الخالق، عصام (2005) : **التدريب الرياضي نظريات وتطبيقات**، الإسكندرية: منشأة المعارف.

57 عطوى ، جودت (2000): **أساليب البحث العلمي مفاهيمه - أدواته- طرقه الاحصائية**، دار الثقافة للنشر والتوزيع، والدار العلمية للنشر والتوزيع، ط1، عمان.

58 - عثمان، محمد (1987): **التعلم الحركي والتدريب الرياضي**، الكويت: دار القلم.

59 - على، نجلاء ( 1997 ) : أثر توظيف استخدام الفيديو التفاعلي على التحصيل المعرفي واكتساب بعض مهارات تشغيل واستخدام كاميرا الفيديو لدى طلاب كلية التربية، رسالة ماجستير غير منشورة، **كلية التربية بجامعة المنيا**، مصر.

60 - عويس، خير الدين (1999): **دليل البحث العلمي**، القاهرة: دار الفكر العربي.

61 - غنيم، إبراهيم (2009): تأثير برنامج باستخدام الوسائط المتعددة التفاعلية على الدافعية والتحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري للمبتدئين برياضة الملاكمة، رسالة ماجستير منشورة، **كلية التربية الرياضية**، جامعة حلوان، القاهرة.

62 - الفار، إبراهيم (1988) : **تربويات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادى والعشرين**، القاهرة: دار الفكر العربي.

63 - فرج، إيلين (1996): **خبرات في العاب الصغار والكبار**، الإسكندرية: منشأة المعارف.

64 - خليف، فاطمة (1999): أثر برنامج تعليمي باستخدام الوسائط المتعددة على تعلم بعض مهارات كرة السلة لطلابات كلية التربية الرياضية، رسالة ماجستير غير منشورة، **كلية التربية الرياضية**، جامعة المنيا.

- 65 - فوزي، أحمد و سلامة، محمد (1986): كرة السلة للناشئين، ط3، الإسكندرية: الفنية للطباعة والنشر.
- 66 - فوزي، أحمد (1994): مبادئ كرة السلة، القاهرة: الفنية للطباعة والنشر.
- 67 - القانون الدولي لكرة السلة ( 1994 – 1998 )، القاهرة: دار نوبار للطباعة.
- 68 - كامل، محمد (2001): التعلم والتعليم عن بعد في ضوء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، المجلة التربوية، العدد (16)، جامعة سوهاج.
- 69 - لطفي، عبد الفتاح (1972): طرق تدريس التربية الرياضية والتعلم الحركي، مصر: دار الكتب.
- 70 - محمد، رمضان ( 2003 ): دراسة مقارنة لأثر استخدام أسلوب عرض شريط الفيديو التعليمي على تعلم بعض مهارات كرة السلة لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الإسكندرية.
- 71 - معرض، حسن(1) (1998): كرة السلة للجميع، ط4، مصر: دار الفكر العربي.
- 72 - \_\_\_\_\_ (2) (1994): كرة السلة للجميع، ط6، القاهرة: دار الفكر العربي.
- 73 - مرعى، توفيق والحيلة ، محمود (1998): تفرييد التعليم، الأردن: دار الفكر.
- 74 - منصور، رشدي (1997): حجم التأثير الموجه المكمل للدلالة الإحصائية، المجلة المصرية للدراسات النفسية، العدد (16)، المجلد (7)، 1 يونيو، القاهرة .
- 75 - مسلط، سمير (1999): البايومتوك الرياضي، ط2، الموصل: دار الكتاب للطباعة والنشر.
- 76 - مازن، حسام(1) (2005) : تكنولوجيا المعلومات ووسائلها الالكترونية، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- 77 - مهدى، مهدى (1995) : كرة السلة، القاهرة: دار المعارف.
- 78 - محجوب، وجيه (1989) : علم الحركة والتعلم الحركي، بغداد: دار الكتب للطباعة.
- 79 - هريدى، نفين (2000): فاعلية بعض أساليب عرض شرائط الفيديو فى تعلم الضربة الساحقة في الكرة الطائرة لطلابات التربية الرياضية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية.
- 80 - نمر، سيد (1998): كرة السلة، القاهرة: الأستاذة للنشر والتوزيع.

## ثانياً: المصادر و المراجع الأجنبية:

81. Anderson , Mark(2000):**doing sport psychology**, Ibsen.
82. Antonio (2003) : **The impact of the use of integrated computer programs in physical education students learn the rules of basketball**, United States of America .U.A.S .
83. Atkinson , Thomas . RJR (1999) : **A study of video conferencing in the post secondary distance learning classroom** . The louisian state university and agriculture and Mechanical.
84. Booker , Russell , William (2003) : **Secondary principals, knowledge involvement**, attitudes and perceptions of two – way interactive distance education programs, university of south Carolina.
85. Brown , Ron (1996 ) : **Basketball 2000 champion ship book** U.S.A.
86. Chamberlain , Grog , Allen(1991) : **A study of teacher behaviors which contribute to a Cadim access, and satisfaction of Remote distance learners in a two way inter active video environment** , University of Northern – Colorado.
87. Chou Chine (1990) : **Effects of visual information presentation mode and testing mode on skill analysis training in an interactive video setting** , the Ohio , state University.

88. Cooper, John, & Siedntop, Darlyl (1975) : **Darvl the theorvand science of basketball** 2nded. Phi ladelphi Len and beiger.
89. David , Gardener (2003) : **Evaluating user interactive video users perceptions of self access language learning with Multi Media Movies (china)** , open University United Kindom .
90. Fenster Macher , Kevin , Michael (2001) : **An interactive computer – based social skills training program** : Development and use with children with attention deficit hyperadiviy disorder , the university of Utah (0240).
91. Francisco , Collgarcio (1998) : **Interactive video disc based instruction in ESP. effects on vocabulary retention , listening** comprehension enhancement , and student attitudes universitat – elevalencia – Spain .
92. Hamid , M , w (2002) : **A comparison of the out comes of insurer led and interactive video disk – based enter control and power lockout auto mantic training pregame ,** Wayne state university.
93. Heinich , R. & others(1990) : **Instructional Media , Third Edition** , New York : Macmillan publishing company .
94. Ho fsetter , Fred (1995 ); **Multimedia Literacy** :(New York, Megraw–Hill ).
95. Locates , C , & Others (1989) : " **Hypermedia And instruction** " Educational Technology Research and Development , Vol. 37.

96. Maureen , Conway . T (2000) : **Personal factors in the success of early adopters of a major technology , faculty experience with faculty interactive video teaching , university – of – Llinois – at – Wrbana – champaign .**
97. McCarthy, john, jr(2001) : **youth Basketball**, the guide for Coaches of parents .
98. Nippon , Ming Muang (2001) : **Attitudes and reactions of grad at students toward two way audio / video and webct in teaching of multicultural colinsling course , Clemson – University .**
99. Patricia (2000) : **The Effects of Interactive Program on basic skills** : (American Education– Research Jurnal , Florida .
100. PETER J. FADDE (2006): “**Interactive Video Training of Perceptual Decision-Making in the Sport of Baseball**”, Tech., Inst., Cognition and Learning, Vol. 4, pp. 00–00
101. Randall , Lynda E (1991) :**The student Teacher s hand its Impact on Recreation and sport programs .**
102. Rilchie , Peek , Malcolm (2001) : **Distance education on an interactive video net work : A study of teacher student interaction , Arizona state university .**
103. Russell. D William . & Newton, Mark (2008): **Term Psychological Effects of Interactive Video Game Technology Exercise on Mood and Attention’.**, Educational Technology & Society, 11 (2), 294–308.

104. Summit & Jennings (1996) : **Basketball Fundamentals Team Play** , Second Edition , Times – Mirror Higher Education Group .
105. Summit ,Bat , Head (2000) : **Basketball fundamental & Team play**, Brown Benchm ark .
106. Wiesel , Hall(1994) : **Basketball steps to success** Co . U.S.A.
107. Wiksten , D , L (1998) : **The effectiveness of an inter computer program versus trading lecture in athletic training education** , Dallas Journal of athletic training , reels (238– 243) , U. S. A.
108. Wilkes , Glenn (1997 ) : **Basketball seventh edition** , Library of Congress , U.S.A.
109. Wilkes , Glenn (1994): **Basketball sixth edition** , win C. Brown Communications, Inc , U.S.A .
110. Wootten ,Morgan(1992) : **Coaching Basketball Suceefully.** Leisure press.
111. Wright , B . & Dillon , P (1990) : " **Some applications of interactive video Initial Teacher training** " , Education training technology international , Vol 13 .
112. Zhang a, Zhou a, O. Briggs b,c,d, Nunamaker Jr.c (2006 ): "**Instructional video in e-learning: Assessing the impact of** " , Journal of Information & Management 43 15–27.

### **ثالثاً: شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت ) .**

-<http://www.tarbyatona.net/publishes.php?action=showpub&id=30> -

-[http://annajah.net/formus/showth\\_read.php?t=6944](http://annajah.net/formus/showth_read.php?t=6944) -

-<http://www.shraka.org\ showth read phe ?t= 610>

- <http://www.usabasketball.com>

<http://www.basketball-drills-and-plays.com/S/Elite-Coaching-System.htmlAZ\>

-<http://www.marathonrookie.com/marathon-training.html>

<http://www.basketball-drills-and-plays.com/S/elite-success-system.html>

-<http://www.pponline.co.uk/prewp/solus/sp-bodyweight.htm>

[http://www.coachesclipboard.net/FreeThrowDrills.html?utm\\_source=REFERENCES\\_R7&LS-2659](http://www.coachesclipboard.net/FreeThrowDrills.html?utm_source=REFERENCES_R7&LS-2659)

-<http://www.championshipproductions.com/cgi-bin/champ/basketball-dvds-videos.html?id=6zFyucQ3gDMA>

-<http://www.pponline.co.uk/prewp/solus/science-library1.html>

-[http://www.teachpe.com/basketball/shooting/lay\\_up.php](http://www.teachpe.com/basketball/shooting/lay_up.php)

-<http://www.ihoops.com/training-room/strength-and-conditioning/45-Minute-Basketball-Workout.htm>

<http://search.store.yahoo.net/yhst-26992753624492/cgi-bin/nsearch?query=vedw&searchsubmit=Go&vwcatalog=yhst-26992753624492&.autodone=http%3A%2F%2Fbasketballstore-coachesclipboard.net%2Fzones-1390.html>

[http://www.basketballcoach.com/cgi-bin/basketball/basketball-dvds-videos/p/Coaching-Middle-School-Basketball-Developing-Offensive-Skills\\_YBD-04155C.html?id=pS2WKqo9acUp](http://www.basketballcoach.com/cgi-bin/basketball/basketball-dvds-videos/p/Coaching-Middle-School-Basketball-Developing-Offensive-Skills_YBD-04155C.html?id=pS2WKqo9acUp)

# ملاحق الدراسة

## قائمة الملاحق

ملحق (1): أسماء السادة الخبراء الذين تم الإستعانة بهم في تحكيم أدوات الدراسة.

ملحق (2): نموذج استمارة استطلاع رأى الخبراء لتحديد أهم مهارات التصويب لнациئ كرة السلة.

ملحق (3): اختبارات القدرات البدنية و المهارية المستخدمة في الدراسة.

ملحق (4): نموذج استمارة تسجيل أسماء اللاعبين وبياناتهم ومعدلات النمو الخاصة بتجانس عينة الدراسة.

ملحق (5): نموذج استمارة فردية لتسجيل نتائج الإختبارات البدنية والمهارية.

ملحق (6): البرنامج التعليمي المقترن بالفيديو التفاعلي.

ملحق (7): صور مهارات التصويب الخاصة بالبرنامج التعليمي.

ملحق (8): قائمة بأسماء السادة المساعدين في تطبيق البرنامج.

## ملحق (1)

أسماء السادة الخبراء الذين تم الإستعانة بهم  
فى تحكيم أدوات الدراسة

## ملحق (1)

### أسماء السادة الخبراء الذين تم الإستعانة بهم في تحكيم أدوات الدراسة

الاسم	م	الوظيفة
أ.د/ أحمد كامل مهدي	1	أستاذ التدريب الرياضي لكرة السلة بكلية التربية الرياضية للبنين _ بالقاهرة جامعة حلوان.
أ.د/ محمود على عامر	2	أستاذ التدريب الرياضي لكرة السلة بكلية التربية الرياضية للبنين - بالقاهرة جامعة حلوان.
أ.د/ مدحت صالح سيد	3	أستاذ التدريب الرياضي لكرة السلة بكلية التربية الرياضية للبنين - بالقاهرة جامعة حلوان.
أ.د/ على محمد عبد المجيد	4	أستاذ طرق التدريس لكرة السلة بكلية التربية الرياضية للبنين - بالقاهرة جامعة حلوان.
د/ طارق شكري القطان	5	أستاذ مساعد بقسم التدريب الرياضي لكرة السلة بكلية التربية الرياضية للبنين - بالقاهرة جامعة حلوان.

## ملحق (2)

نموذج استمارة استطلاع رأى الخبراء لتحديد  
أهم مهارات التصويب لناشئ كرة السلة.

## ملحق (2)

نموذج استماراة استطلاع رأى الخبراء لتحديد أهم مهارات التصويب لناشئ كرة السلة.



جامع الأزهر - غزة

الدراسات العليا

كلية التربية

قسم المناهج وطرق التدريس

### استماراة استطلاع رأى الخبراء لتحديد أهم مهارات التصويب لناشئ كرة

السيد الدكتور:

تحية طيبة وبعد....،

يقوم الباحث / حسن يحيى اسماعيل.

باجراء دراسة تهدف الى التعرف على : "أثر توظيف الفيديو التفاعلي لتحسين مهارة التصويب لدى اللاعبين الناشئين بمحافظات غزة" ، وذلك ضمن متطلبات الحصول على درجة الماجستير في المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية، فالرجاء من سعادتكم المساهمة بأفكاركم البناءة في تحديد أهم مهارات التصويب ككرة السلة للفئة العمرية (14-16) سنة لتكون ضمن محتوى البرنامج، وذلك من وجهة نظر سعادتكم.

وتقضوا سعادتكم بقبول التقدير والاحترام

م	جميع أنواع مهارة التصويب	موافق	غير موافق
1	التصويبية الصدرية من الثبات.		
2	التصويب باليدين من فوق الرأس.		
3	التصويب من القفز.		
4	التصويب من الارتكاز.		
5	التصويب الخطافي.		
6	التصويب السلمي.		
7	التصويب بالمتابعة.		
8	التصويب من الرمية الحرة.		

اراء أخرى يمكن اضافتها:

**ملحق (3)**

**اختبارات القدرات البدنية المهارية المستخدمة  
في الدراسة**

### **ملحق (3)**

#### **اختبارات القدرات البدنية المهارية المستخدمة في الدراسة**

##### **الإختبار الأول**

**اختبار الجري المكوكى (الرشاقة):**

**الغرض من الإختبار:**

قياس السرعة الانتقالية وسرعة تغيير الاتجاه.

**الأدوات المستخدمة:**

ملعب كرة سلة - ساعة إيقاف - مساعدين.

**شرح الإختبار:**

ينطلق اللاعب بالجري بأقصى سرعة بين المسافة ما بين 5 إلى 10 أمتار، ثم يعود إلى نقطة البداية والانطلاق مرة ثانية والعودة خلال (30) ثانية.

**تعليمات الإختبار:**

- يجب ألا تزيد المسافة الكلية التي يقطعها المختبر عن المسافة المحددة.
- يعطى كل مختبر محاولتين متتاليتين بينهما فترة زمنية للراحة.

**إدارة الإختبار:**

مسجل يقوم بالنداء على المختبرين وإعطاء إشارة البدء وتسجيل النتائج في بطاقة التسجيل.

**قياس الإختبار:**

- يتم احتساب كم مرة اجتاز المسافة خلال (30) ث.
- تحسب للمختبر نتيجة أحسن محاولة.

## الإختبار الثاني

**اختبار الوثب الطويل:**

**الغرض من الإختبار:**

قياس القدرة العضلية للرجلين.

**الأدوات المستخدمة:**

شريط قياس – ورقة تسجيل – مساعدين.

**شرح الإختبار:**

يرسم خط بداية ويوازيه خط نهاية ويقف المختبر خلف خط البداية والقدمين متبععين قليلاً والذراعين عالياً، تمرح الذراعين أماماً أسفل خلفاً مع ثني الركبتين نصفاً وميل الجزء قليلاً للأمام، ومن هذا الوضع تمرح الذراعين على امتداد الجزء، ثم دفع الأرض بالقدمين بقوة، ومحاولة الوثب أماماً أبعد مسافة ممكنة.

**تعليمات الإختبار:**

- يجب ألا يتجاوز خط البداية عند بداية الوثب.
- تفاصي المسافة بين الحافة الداخلية لخط الارتفاع حتى آخر أثر تركه المختبر القريب من خط البداية.
- لكل مختبر محاولتين تحتسب له الأفضل.

**قياس الإختبار:**

- تفاصي المسافة من خط البداية حتى آخر أثر تركه اللاعب بالمتر.

### **الإختبار الثالث**

**اختبار الجلوس من الرقود مع ثني الركبتين.**

**الغرض من الإختبار:**

قياس قوة وتحمل عضلات البطن.

**الأدوات المستخدمة:**

مرتبة أسفنجية أو سطح مستوى – ساعة إيقاف – ورقة تسجيل.

**شرح الإختبار:**

يقوم المختبر بالاستلقاء على ظهره فوق المرتبة الأسفنجية، وتكون الركبتين مثبتتين بزاوية مقدارها 80 درجة القدمان متقاربان، واليدين موضوعتان على الصدر، ومع سماع الصفاراة يبدأ المختبر بأداء التمرين مدة(30) ثانية حتى سماع الصفارة للإيقاف.

**تعليمات الإختبار:**

- غير مسموح بارتطام الظهر بالأرض بقوة أثناء الرقود من الجلوس.
- غير مسموح تحريك أو رفع اليدين عن الصدر أثناء الجلوس من الرقود.
- جرب الاختبار قبل البدء بالعمل.
- يعطى لكل مختبر محاولتين بينهما فترة زمنية للراحة.

**قياس الإختبار:**

- يتم احتساب كم مرة أدى المختبر خلال (30) ث.
- تتحسب للمختبر نتيجة أحسن محاولة.

## الإختبار الرابع

اختبار رمي الكرة الطبية لأبعد مسافة.

**الغرض من الإختبار:**

قياس القدرة العضلية للذراع والكتف.

**الأدوات المستخدمة:**

شريط قياس - كرة طبية - يرسم خط على الأرض، ويحدد أمام هذا الخط قطاع للرمي يتم تقسيمه لسهولة القياس إلى خطوط عريضة المسافة بينها (5) يارادات على أن يسمح قطاع الرمي بتسجيل أقصى مسافة ممكنة كما، يحدد منطقة الرمي طولها(6 ) يارادات يقوم المختبر بالرمي من بينهما.

**شرح الإختبار :**

يقف المختبر خلف الخط المرسوم على الأرض، والذي يحدد بداية قطاع الرمي، ثم يقوم برمي الكرة الطبية لأقصى مسافة ممكنة.

**تعليمات الإختبار:**

- يعطى لكل مختبر (3)محاولات.

**قياس الإختبار:**

- نقاس المسافة عموديا من خط الرمي إلى مكان سقوط الكرة على الأرض.

## الإختبار الخامس

اختبار ثى و مد الذراعين من الانبطاح المائل.

**الغرض من الإختبار:**

قياس قوة و تحمل عضلات الذراعين.

**الأدوات المستخدمة:**

سطح مستوى خالي من العوائق - ساعة إيقاف - مساعدين.

**شرح الإختبار:**

يأخذ المختبر وضع الانبطاح المائل، الذراعان باتساع الكتفين ومفرودتان والكفان للأمام، العنق والكتفان على استقامة واحدة الظهر، والرجلين على خط مستقيم مائل والارتكان على أصابع القدمين، ومع صفارة البداية يبدأ المختبر بالأداء لمدة (30) ث والتوقف عند انتهاء الوقت.

**تعليمات الإختبار:**

- عدم مد الذراعين إلى أقصاهما.
- الذراعان بزاوية (90) درجة.
- لمس الصدر الأرض .
- يعطى كل مختبر محاولتين متتاليتين بينهما فترة للراحة.

**قياس الإختبار:**

- يتم احتساب كم عدة أدى المختبر خلال (30) ث.
- تتحسب للمختبر أحسن محاولة.

## الإختبار السادس

### اختبار التصويب باليد على الدوائر المتداخلة (الدقة )

**الغرض من الإختبار :**

قياس دقة الذراع .

**الأدوات المستخدمة :**

خمس كرات نتس - حائط أمامه - أرض مستوية، يرسم على الحائط ثلات دوائر متداخلة أبعادها، الحد السفلي للدائرة الكبيرة يرتفع عن الأرض بمقدار (60 سم) يرسم خط على الأرض يبعد عن الحائط بمقدار (3) أمتار.

**شرح الإختبار:**

يقف المختبر خلف الخط، ثم يقوم بتصوير الكرات الخمس (متالية) على الدوائر محاولاً إصابة الدائرة الصغرى، وللمختبر الحق في استخدام كلتا اليدين في التصويب.

**قياس الإختبار:**

- إذا أصابت الكرة الدائرة الصغيرة ( داخل الدائرة أو على أحد الخطوط المحددة لها) يحتسب للمختبر ثلات درجات.
- إذا أصابت الكرة الدائرة المتوسطة ( داخل الدائرة أو على أحد الخطوط المحددة لها) يحتسب للمختبر درجتان.
- إذا جاءت الكرة خارج الدوائر الثلاثة يحسب للمختبر صفر.

## **الإختبار السابع**

**اختبار مهارة التصويب من القفز بعد تمرير.**

**الغرض من الإختبار:**

قياس مهارة التصويب من القفز .

**الأدوات المستخدمة:**

كرات سلة – ساعة توقيت – هدف كرة سلة – مساعدين.

**شرح الإختبار:**

يقوم اللاعب بالتصويب من المنطقة المتوسطة من السلة وذلك بعد أن يقوم المساعد بتمرير الكرة للاعب المصوب ومن ثم يقوم بالتصويب.

**تعليمات الإختبار:**

- لكل لاعب (3)محاولات على هدف السلة.

**قياس الإختبار:**

- تحسب درجتان لكل تصويبة ناجحة تدخل الكرة فيها في السلة.
- تحسب درجة واحدة لكل تصويبة تلمس فيها الكرة الحلقة ولا تدخل السلة.
- لاتحسب درجات عندما تلمس الكرة اللوحة ولا تدخل فيها الكرة السلة أو لا تلمس الحلقة.

## الإختبار الثامن

اختبار مهارة التصويب السلمي بعد محاورة.

**الغرض من الإختبار:**

قياس مهارة التصويب السلمي.

**الأدوات المستخدمة:**

كرات سلة - هدف سلة - ساعة توقيت - مساعدين - أقماع.

**شرح الإختبار:**

يبدأ اللاعب بمحاورة الأقماع بعدأخذ إشارة البدء من المدرب، وبعد الانتهاء من المعاشرة يقوم اللاعب بأداء مهارة التصويب السلمي.

**تعليمات الإختبار:**

- لكل لاعب (3) محاولات على هدف السلة.

**قياس الإختبار:**

- تحسب درجتان لكل تصويبة ناجحة تدخل الكرة فيها في السلة.
- تحسب درجة واحدة لكل تصويبة تلمس فيها الكرة الحلقة ولا تدخل السلة.
- لاتحسب درجات عندما تلمس الكرة اللوحة ولا تدخل فيها الكرة السلة أو لا تلمس الحلقة.

## **الاختبار التاسع**

**اختبار مهارة التصويب من الثبات ( الرمية الحرة ) .**

**الغرض من الإختبار:**

قياس مهارة التصويب من الرمية الحرة.

**الأدوات المستخدمة:**

كرات سلة – هدف سلة – ساعة توقيت – مساعدين.

**شرح الإختبار :**

يقف اللاعب على خط الرمية الحرة ويكون على استعداد لأداء التصويب، ثم يقوم بالتصويب ويكون التصويب من الثبات القدمين على الأرض لاتحرك.

**تعليمات الإختبار:**

- لكل لاعب (3) محاولات على هدف السلة.

**قياس الإختبار:**

- تحسب درجتان لكل تصويبة ناجحة تدخل الكرة فيها في السلة.
- تحسب درجة واحدة لكل تصويبة تلمس فيها الكرة الحلقة ولا تدخل السلة.
- لاتحسب درجات عندما تلمس الكرة اللوحة ولا تدخل فيها الكرة السلة أو لا تلمس الحلقة.

## ملحق (4)

قائمة بأسماء اللاعبين وبياناتهم ومعدلات النمو  
الخاصة بتجانس عينة الدراسة  
(الإسم وال عمر الزمني وال عمر التدريبي وال طول الوزن)

#### ملحق (4)

قائمة بأسماء اللاعبين وبياناتهم ومعدلات النمو الخاصة بتجانس عينة الدراسة

(الإسم وال عمر الزمني وال عمر التدريبي وال طول الوزن )

الوزن كجم	الطول سم	العمر التدريبي بالسنة	العمر الزمني بالسنة	تاريخ الميلاد	الإسم	م
65	178	1	14.2	1999/5/21	محمد طافش البابا	1
71	180	1	15.3	1998/3/17	عبد الله توفيق ابو خوصة	2
68	183	1	16.2	1997/5/16	طارق حسين حمدان	3
73	183	2	16.1	1997/2/13	يوسف حمدى أبو خوصة	4
62	180	1	14.5	1999/1/18	خليل صبحى العزازي	5
65	178	1	14.5	1999/1/21	عبد الرحمن متير العمصى	6
72	183	1	15.5	1998/1/11	محمد جمال الهندي	7
65	175	2	15.1	1998/4/7	رامز يوسف منصور	8
63	175	1	15.4	1998/2/32	يوسف عيد	9
73	180	1	16.3	1997/3/16	يوسف الجمال	10
65	180	2	16.4	1997/4/22	على زياد الدرة	11
67.4	179	1.8	15.4	المتوسطات الحسابية		

## ملحق (5)

استماراة تسجيل نتائج الإختبارات البدنية  
والمهارية للاعبين الناشئين في كرة السلة

### ملحق (5)

استماراة تسجيل نتائج الاختبارات البدنية والمهارية للاعبين الناشئين في كرة السلة

اسم اللاعب : .....  
.....

ملاحظات	الدرجة	عدد المحاولات					عرض ونوع الاختبار		اسم الاختبار	م
		5	4	3	2	1				
							السرعة الانتقالية وتغيير الاتجاه	القدرة العضلية للرجلين	جري المكوكى الوثب الطويل	1
							بدني	القدرة العضلية للذراع والكتف	رمي كرة طيبة لأبعد مسافة	3
							دقة الذراع	التصوير باليد على الدواائر المتدخلة	التصوير باليد على الدواير	4
							قدرة تحمل عضلات البطن	الجلوس من الرقود مع ثنى الركبتين	ثنى و مد الذراعين مع الانبطاح المائل	5
							قدرة تحمل عضلات الذراعين	التصوير من القفز بعد تمرير	التصوير من القفز بعد تمرير	6
									التصوير السلمي بعد محاورة	7
									التصوير من الثبات(الرمية الحرة)	8
										9

## ملحق (٦)

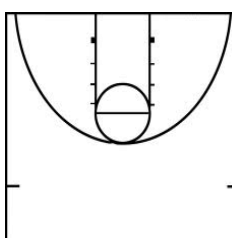
# وحدات تعليمية للبرنامج المقترن بالفيديو التفاعلية

( 1 )

## وحدة تعليمية للبرنامج المقترن بالفيديو التفاعلي

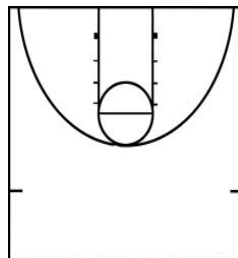
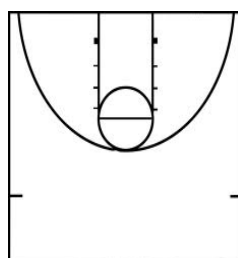
**المهارة : التصويب من القفز بعد تمرير الأدوات : كمبيوتر - ملعب - كرات سلة-اقماع-صافرة**

الفعالية : كرة سلة .

الملحوظات	الجانب التنظيمي	شرح الفعاليات	الادوات	الزمن	اجزاء الوحدة
- التدرج بتمارين المرونة والتنمية وكافة مفاصل الجسم  - يؤدي اللاعبين تمارين المرونة واللعب على شكل دائرة في منتصف الملعب	+++++ ++++++ 	الوقوف بشكل منظم لأخذ الحضور والغياب .  (وقف) الجري حول الملعب .  الجري الخفيف بخطوات قصيرة.  تمرينات إطالة ومرنة مثل :  (وقف) لف الجذع جانبا .  - الجري مع تبادل دوران الذراعين للأكمام .  تمرينات الإحساس بالكرة بالكرة مثل :  (وقف) لف الكرة حول الجذع بالتبادل باليمين واليسار .  -(وقف) مع المشي اليدين عالياً تبادل الكرة باليدين .  -(وقف) تبادل مرحلة الرجل أماماً عالياً مع لف الجذع جانبا بالتبادل	كرات سلة	2 دق 7 دق 8 دق 7 دق	الجزء الاعدادي احماء عام واطالة تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3) احماء خاص تمرينات للذراعين تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3) تمارين الاحساس بالكرة تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3)
يتم العرض تحت إشراف المدرب مع الشرح للمهارة .  يتم العرض تحت إشراف المدرب مع الشرح للمهارة .  يتم التبديل في كل تمرين مع عطاء فترة راحة كافية بين كل تمرين	يتم العرض تحت إشراف المدرب مع الشرح للمهارة .  يتم التبديل في كل تمرين مع عطاء فترة راحة كافية بين كل تمرين	مشاهدة وعرض مقاطع من الفيديو لللاعبين ممكِّن بذون مهارة التصويب من القفز .  شرح المهارة :  مسك الكرة عند التمرير - الوثب العمودي لأعلى مع تحذف الميل لللامام - تصويب الكرة عند الوصول إلى أعلى نقطة .  تطبيق مهارة التصويب من القفز مع التأكيد على أن يكون التنفيذ بشكل صحيح مع تصحيح الأخطاء مثل :  - الاستلام من الحركة والتصويب من القفز حيث يقف اللاعب خارج الملعب وعلى امتداد خط الرمية الحرة يقوم اللاعب بالجري نحو السلة ثم يغير اتجاهه ليستلم الكرة ويؤدي التصويب من القفز ثم يتبع الكرة ويعمرها للمدرب .  - دقة وسرعة التصويب ويؤدي هذا التمرين لـ 3 لاعبين حيث يقوم اللاعب الأول بالتصويب خلال 30 ثانية ليسجل اكبر عدد من الأهداف وهذا الثاني والثالث .  - يقف اللاعبين في مجموعة بمقدار الحد النهائي يقوم اللاعب الأول بالتصويب ثم بمتابعة الكرة والعودة في نهاية المجموعة .  - يقف اللاعبين في مجموعة بمقدار خط الرمية الحرة. يقوم اللاعب الأول بالتصويب ثم بمتابعة الكرة الخاصة به والذهاب إلى نهاية المجموعة .  - يقف اللاعبون على خط الرمية الحرة والتصويب ثم متابعة الكرة ثم العودة إلى نهاية المجموعة .	كمبيوتر لعرض المهارة	10 دق 5 دق 10 دق 8 دق 8 دق 8 دق 8 دق 8 دق	الجزء الرئيسي الجانب التعليمي الجانب التطبيقى تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3)
		- (جلوس قرفصاء ) عمل اهتزاز للرجلين .  - (وقف ) مرحلة الرجلين أماماً أسفل .			الجزء الختامي تمارين تهدئة وتتنفس .

**( 2 )**  
**وحدة تعلمية للبرنامج المقترن بالفيديو التفاعلي**  
**المهارة : التصويب السلمي بعد محاورة**

الفعالية : كرة سلة .  
 الأدوات : الكمبيوتر - ملعب - كرات سلة - أقماع - صافرة

الجزء الاعدادي	الزمن	الادوات	شرح الفاعاليات	الجانب التنظيمي	الملاحظات
احماء عام واطالة تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3) احماء خاص تمرين للذراعين تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3)	7دق	كرات سلة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الوقوف بشكل منظم لأخذ الحضور والغياب .</li> <li>- (وقف) الجري حول الملعب .</li> <li>- (وقف) المشي بخطوات قصيرة حول الملعب .</li> <li>* تمرينات اطالة ومرنة مثل :</li> <li>- (جلوس على أربع) مد الركبتين كاملاً للوقوف على أربع .</li> <li>- (وقف) الجري الجانبي مع رفع الركبة اليمنى عالياً .</li> <li>- (وقف) الجري في خط متعرج .</li> <li>- (وقف) الجري للإمام ثم للخلف .</li> <li>- (وقف) التحرك الجانبي مع رفع الركبة اليمنى عالياً .</li> <li>* تمرينات الإحساس بالكرة مثل :</li> <li>- الجري أو المشي دوران الكرة حول الجسم ابتداء من فوق الرأس حتى الأسفل .</li> <li>- الوقوف فتحاً تمرين الكرة من بين الأقدام</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- التدرج بتمارين المرونة والتنطية وكافة مفاصل الجسم .</li> <li>- يودى اللاعبين تمارين الإحساس بالكرة في منتصف الملعب على شكل دائرة .</li> </ul>
الجزء الرئيسي الجانب التعليمي الجانب التطبيقى	10دق 50دق	كمبيوتر عرض المهارة	<p>مشاهدة وعرض مقاطع من الفيديو للاعبين مميزين يبدون مهارة التصويب السلمي .</p> <p>شرح المهارة :</p> <p>مسك الكرة باليدين - خطوة ارقاء قوية بالقدم اليسرى- الوثب للوصوب الى اعلى نقطة- النظر على نقطة التصويب- متابعة اليد للتصويب ثم الهبوط.</p> <p>تطبيق مهارة التصويب السلمي مع التأكيد على أن يكون التنفيذ بشكل صحيح مع تصحيح الأخطاء</p> <p>مثال :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التصويب السلمي في قطرتين ويقسم اللاعبون في مجموعتين على شكل قطرتين. الكرة مع اللاعب يقف على امتداد خط الرمية الحرة .</li> <li>- يقطع اللاعب 1 في اتجاه السلة ويعوم اللاعب 4 بالتمرير له لاداء التصويبة السلمية ويتم التبديل 1 يائى بدل 4 ويدخل إلى القاطرة .</li> <li>- التصويب السلمي لسرعه لاعبين بمدة دقيقتين،ويودى التمررين خمسة لاعبين بكرة واحدة .</li> <li>- يقف اللاعبون في مجموعتين بمحاذاة خط الرمية الحرة يقوم بالتصويب السلمي ثم متابعة الكرة الخاصة به والعودة في نهاية المجموعة .</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم العرض تحت إشراف المدرب مع الشرح للمهارة .</li> <li>- يتم التبديل في كل تمرين مع عطاء فترة راحة كافية بين كل تمرين</li> </ul>
تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3) تمرين (4) تمرين (5)	8دق	كرات سلة			
تمارين تهدئة وتنفس .	8دق	أقماع			
	8دق	صافرة			

### ( ٣ ) وحدة تعليمية للبرنامج المقترن بالفيديو التفاعلي

المهارة : التصويب من القفز بعد تمرير الأدوات : كمبيوتر - ملعب - كرات سلة - اقماع - صافرة الفعالية : كرة سلة .

اجزاء الوحدة	الزمن	الادوات	شرح الفاعاليات	الجانب التنظيمي	الملحوظات
الجزء الاعدادي	2دق		الوقوف بشكل منظم لأخذ الحضور والغياب . - (وقف) الجري حول الملعب . - الجري الخفيف بخطوات قصيرة للأمام . - (وقف) المشي بخطوات قصيرة حول الملعب . * تمرينات اطالة ومرنة مثل : - وقف ثبات الوسط ميل الجزء بالتبادل لأقصى مدى ممكن مع ثبات القدمين والركبتين مضمومتين . - جلوس طولاً مبكراً أصابع القدمين . - الجري مع تبادل دوران النزاع اليمنى للأمام . - الجري مع رفع الركبتين أعلىاً على التبادل . - (وقف) الجري للإمام ثم للخلف . - (وقف) التحرك الجانبي مع رفع الركبة اليمنى أعلىاً . * تمرينات الإحساس بالكرة مثل : - الجري أو المشي دوران الكرة حول الجسم ابتداءً من فوق الرأس حتى الأسفل . - الوقوف فتحاً تمرير الكرة من بين الأقدام .	+++++ +++++ +++++ + +++++	- التدرج بتمارين المرونة والتنطية وكافة مفاصل الجسم  - يؤدي اللاعبين تمارين الإحساس بالكرة في منتصف الملعب على شكل دائرة
احماء عام وإطالة	7دق	كرات سلة		تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3)	تمرينات للذراعين
احماء خاص	8دق	كرات سلة		تمرين (1) تمرين (2) تمرين (3)	تمارين الإحساس بالكرة
الجزء الرئيسي	10 دق 50	كمبيوتر	مشاهدة وعرض مقاطع من الفيديو للاعبين مميزين يبدون مهارة التصويب من الرمية الحرة مسك الكورة باليدين - الزوايا بين كل من الرسم والساعدة والعضد والعضند والجذع زاوية قائمة - القدمان متجاوزتان - الريكيتان متباينتان قليلاً - يقوم اللاعب بمد الركبتين والنزاع الحاملة للكرة في نفس الوقت ثم دفع الكرة باصبع اليد - متابعة اليد والاصبع خلف الكرة .	تمرين (1)	يتم العرض تحت إشراف المدرب مع الشرح للمهارة .
الجانب التعليمي	8دق	كرات سلة	تطبيق مهارة التصويب من الرمية الحرة مع التأكيد على أن يكون التنفيذ بشكل صحيح مع تصحيح الأخطاء مثل : - يقف اللاعبون على خط الرمية الحرة على شكل قاطرة لأداء التصويب على الرمية الحرة ويقوم اللاعب بالتصويب ثم متابعة الكورة والذهاب خلف القاطرة . - يقف اللاعبون على خط الرمية الحرة والتصويب ثم متابعة الكورة ثم العود إلى نهاية الملعب وأداء التصويب على خط الرمية الحرة على السلة الأخرى . - يقف اللاعبون في بداية الملعب ومع صافرة المدرب الجري بأقصى سرعة نحو السلة لأداء التصويب من الرمية الحرة حيث يصوب اللاعب خمس رميات متتالية .	تمرين (2)	يتم التبديل في كل تمرين مع عطاء فترة راحة كافية بين كل تمرين
الجانب التطبيقى	8دق	اقماع		تمرين (3)	
الجانب التعليمي	8دق	صافرة		تمرين (4)	
الجانب التعليمي	8دق			تمرين (5)	
الجزء الختامي			- جلوس طولاً عمل اهتزاز للرجلين . - اخذ شهيق عميق وإخراج الزفير .	+++++ + + +++++	تمارين تهدئة وتتنفس .

**ملحق (7)**

**صور مهارات التصويب الخاصة بالبرنامج**

**التعليمى**

## ملحق (7)

### صور مهارات التصويب الخاصة بالبرنامج التعليمى











**ملحق (8)**

**قائمة بأسماء السادة المساعدين في إجراء  
التجربة**

## ملحق ( 8 )

### قائمة بأسماء السادة المساعدين في إجراء التجربة

الصفة	الاسم	م
مدرس تربية رياضية	عمر يعقوب عيد	1
مدرب كرة سلة	محمد إسماعيل عيد	2
مساعد مدرب	سعید الصوص	3
لاعب كرة سلة	إبراهيم فواز مصلح	4
مصور	رامي الجمال	5

**Al-Azhar University -Gaza  
Deanship of higher studies  
& Scientific Research  
Faculty of Education  
Teaching Methodology MA**



## **The Effectiveness Employment for interactive video to improve shooting skills of basketball players in Gaza Governorates.**

Prepared by

**Hassan yhia Hassan Ismail**

Supervised by

**Dr.Ahmed Yousef Hamdan**  
Professor curricula and methods of  
teaching physica  
Al-Aqsa University

**Dr. Ali Mohammad Nassar**  
Assistant Professor of Curricula  
Methods; Mathematics Teaching  
Head of Department of  
Curricula and Teaching Methods  
Al-Azhar University – Gaza

**Submitted this letter to complement the requirements for obtaining a  
master's degree in curriculum and teaching methods of the College of  
Education - Al-Azhar University – Gaza**

**A.H 1434 – A.D 2013**