

# **تأثير استراتيجية السقالات التعليمية الرقمية على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية لمبتدئات جمباز الآيروبك**

أ.د/ علي محمد عبد المجيد  
أ.د/ خالد نسيم سيد محمود  
أ.م.د/ محمد سالم حسين درويش  
الباحث/ عماد علي محمد مرعي

## **مقدمة البحث :**

يشهد العالم المعاصر اليوم ثورة هائلة من التقدم العلمي والتقني أدت إلى تغيرات جذرية ، فالتعليم في القرن الحالي يتوجه نحو توظيف المعرفة في مجالات الحياة وإستخدام تكنولوجيا المعلومات ، وتحقيق العديد من الأهداف التي لا تعتمد على التقين والحفظ بل تمتد وتعمق أكثر في عملية التعليم والتعلم الفعال القائم على نظريات تعليمية متعددة ، مما يتطلب من المؤسسات التربوية التعليمية إعادة تطوير برامجها وطرق تدريسها لكي تتناسب مع احتياجات الحياة العصرية ومواكبة التطورات العلمية والتقنية المتتسارعة التي تتطلب تغييراً في أدوار المعلم واللاعب في العملية التعليمية .

ونعتبر التربية من أكثر الميادين تأثراً بالفلسفه البنائية وببنارتها المعرفية والإجتماعية ، فهي تنظر للإعابه وأنه نشط يبني معارفه من خلال تفاعله مع المعلومات ، ومع خبرات الآخرين ، وليس من خلال تكوين صوراً أو نسخ من الواقع .

ويرى منير موسى صادق ( ٢٠٠٣ ) أن النظرية البنائية ظهرت كظاهرة بارزة للتعلم في العقد الماضي نتيجة لأعمال ديوبي ( Dewey ) ، وبجاجيه ( Piaget ) ، وبرونر ( Bruner ) ، وفيجوتسكي ( Vygotsky ) الذين قدموا سوابق تاريخية للنظرية البنائية والتي تمثل نموذج للإنقال من التربية التي تستند على النظرية السلوكية إلى التربية التي تستند على النظرية المعرفية البنائية . ( ١١ : ١١ )

وأشارت سلوى محمد أبو عودة ( ٢٠٠٦ ) إلى أن النظرية البنائية اشتقت من النظرية البنائية المعرفية لجاجيه ، التي تشير إلى إن ما يحصل عليه اللاعب من نتائج هو الذي يحدد التعلم ، والنظرية البنائية الإجتماعية لفيجوتسكي التي تشير إلى أن السياق الإجتماعي للتعلم هو الذي يحدد التعلم . ( ٦ : ٣٢ )

وال فكرة الأساسية التي تستند عليها النظرية البنائية هي أن الدافع يقود للفهم ، وهذا ما أشار إليه منير موسى صادق ( ٢٠٠٣ ) فالمعرفه تبني بتكميل الخبرات والمعلومات السابقة في ضوء نشاط المتعلمين . ( ٦٧ : ١١ )

في حين يرى محمود طاهر الوهر ( ٢٠٠٢ ) أن النظرية البنائية تقوم على بناء التراكيب المعرفية الجديدة ، فالتعلم عملية إحداث تغيرات لبناء التراكيب المعرفية الموجودة لدى اللاعب . ( ٩٨ : ١٠ )

وهذا مأكده نتائج دراسة ( Doering,2007 ) ، ودراسة ( An,2010 ) ، ودراسة ( Molenaar,et al,2011 ) ، فالتعلم يحدث من خلال المشاركة والتفاعل مع الأكثر معرفة أو قدرة ، ليؤثر في طريقة التفكير وتقسيم المواقف المختلفة ( ١٣ ) ( ١٦ )

حيث أشار " Vygotsky " إلى أن مستوى النمو الحقيقي أو الفعلي ( ZAD ) ( Zone of Actual Development ) يحدث بالتعاون مع متعلمين أكثر قدرة ، فمستويات بناء المعرفة تبدأ بتوافق المساعدة والمساعدة من الأكبر قدرة ( المعلم – الأقران – الوالدين .... ) ثم قيام التلميذ بالتمرير حول الذات بإستخدام اللغة والإشارات لأداء المهمة من المتمرر حول الذات إلى حدثاً داخلياً مترابطاً مع تفكيره ليصبح بعد ذلك آلياً في أداء المهمة الجديدة . ( ١٧٧ : ١٩ )

شهدت رياضة الجمباز تطويراً هائلاً في الأداء الفني لمختلف أنواعه وتطورت القوانين الخاصة بكل نوع من أنواع الجمباز ويعتبر من أحد أهم هذه الأنواع هو جمباز الآيروبك لما يتمتع به من أهمية جمالية وبدنية وحركية وكثرة الدول التي تمارسه وتسعى

للحصول على مراكز متقدمة في البطولات الدولية. وأصبح النهوض بالرياضة ضرورة قومية وإنسانية باعتبارها من أهم وسائل إعداد وتنمية أهم وسائل المجتمع وهي تنمية البشرية لمواجهه التحديات الجارية، الأمر الذي يتطلب زياده القدرة المعرفية والثقافية في المجال الرياضي في مراحل التعليم المختلفة وتعد رياضة الجمباز نشاط رياضي ذو طابع خاص يتضمن مجموعة من المهارات الأكروباتية والمهارات الجمبازية يتم الترابط بينهما لعمل جملة حركية بما يتناسب مع الجهاز الذي ستؤدي عليه هذه الجملة وكل نوع من أنواع الجمباز متطلبات خاصة به . ويعتبر الإتحاد الدولي للجمباز من أهم الإتحادات العالمية على مستوى الألعاب الرياضية حيث يتضمن ثمانية أنواع من الجمباز كل نوع له مواصفاته الفنية والقانونية

١\_ الجمباز الفني رجال. ٢\_ الجمباز الفني سيدات. ٣\_ الجمباز الإيقاعي للسيدات. ٤\_ جمباز الترامبولين. ٥\_ الجمباز للجميع ٦\_ جمباز الأكروبات. ٧\_ جمباز الآيروبك. ٨\_ الباركور .

وينكر إبراهيم سعد زغلول(٢٠١٢م) أن الإتحاد المصري للجمباز من أقدم الإتحادات المصرية حيث تأسس عام ١٩٣٦ مشهور برقم ١٤ لسنة ١٩٧٦ وأكثرهم من حيث الأهمية، نظراً لعدم حدوث تطور هائل في رياضة الجمباز نجد إستمرار زياده أنواعه بمرور الزمن فقد بدأ بنوع واحد وهو الجمباز الفني ثم ازداد ليشمل في نهاية ٢٠١١ وحتى الآن خمسة انواع ١\_ الجمباز فني رجال ٢\_ الجمباز فني سيدات ٣\_ الجمباز الإيقاعي ٤\_ الجمباز للجميع ٥\_ جمباز الترامبولين وما سبق يتضح أن جمباز الآيروبك غير مدرج في أنشطة الإتحاد المصري للجمباز بالرغم من أنه انضم إلى الإتحاد الدولي للجمباز عام ١٩٩٤م، وتم إقامة أول بطولة عالم لجمباز الآيروبك عام ١٩٩٥م بفرنسا ولم يتم إدراجة في الألعاب الأوليمبية حتى أوليمبياد لندن ٢٠١٢م وتشترك العديد من الدول الأجنبية في بطولات العالم الخاصة بجمباز الآيروبك مثل فرنسا، البرازيل، أستراليا، ألمانيا، المكسيك، إسبانيا وجنوب إفريقيا، ويفتقرون الوطن العربي لذلك النوع من الجمباز. (١٠١:١)

هو ذلك النوع من الجمباز الذي يتضمن آداء جملة حركية بمصاحبة الموسيقى، حيث يقوم اللاعبين بآداء حركاته بمرone كاملة وبطء وتركيز، وفي خلال العرض يجب على اللاعب أن يظهر أفضل آداء للحركة التي تتوافق مع الجملة الموسيقية.

وتعتبر مونيكا بيكمان (Monica Beckman) ( ١٩٧٤ ) أول من قام بتدريس فصول الآيروبك جنبا إلى جنب مع دروس رقص خلال تلك الفترة.

بعد النجاح الكبير الذي حققه جمباز الآيروبك في الثمانينيات تم وضع القواعد الأولى لمسابقات الآيروبك، حيث أقيمت مسابقة مبسطة للمرة الأولى عام ١٩٨٤ في الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تطورت رياضة الآيروبك وشهدت رياضة الآيروبك تنمية واسعة وسريعة عام ١٩٨٦ م وبدأت في الإشار الدولي وأنضمت دول أخرى للولايات المتحدة مثل ( كندا واليابان والبرازيل ) وقاموا بتنظيم مسابقات وطنية ودولية ووضعوا قواعد للتحكيم.

وفي عام ١٩٩٠ كانت مسيرة هامة لرياضة الآيروبك حيث تم إقامة أول بطولة عالم في سان دييجو بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية تضم ١٦ دولة. (٢٢)

وبذلك يدرك الباحث أن السقالات التعليمية : هي أسلوب تدريس يستخدمها المعلم مؤقتاً ، يقدم من خلالها المساعدة الوقتية التي يحتاجها اللاعبة، بقصد إكسابه بعض المهارات والقدرات التي تمكنه وتهله من مواصلة عملية التعلم ذاتياً ، بالإضافة إلى التركيز على بعد الاجتماعي للاعبة، والإستفادة من الأقران في عمليات التعلم ، وبناء جسر من التواصل بين المعلم واللاعبين المتعلمين بعضهم البعض ، يستطيع من خلاله الوقوف على احتياجات اللاعبة ونقل خبراته المعرفية والمهاراتية لهم ، فهي استراتيجية جذابة ومشوقة للمتعلمين ، لذلك عمل الباحث على تطبيق هذه الإستراتيجية على مبتدئات تحت ١١ سنة كونه يعمل معلماً مدرباً لهم ، وبعد الهدف من استخدام السقالات التعليمية هو ان تصبح المبتدئات ذاتيات مستقلات في أدائهم للمهام المتعلمة ، أي نقل مسؤولية إنجاز المهمة من الأفراد الأكثر خبرة إلى المبتدئه .

## مشكلة البحث :

تشير كثير من نتائج الدراسات السابقة المرتبطة بالنظرية البنائية إلى حاجة المتعلمين إلى التفاعل والإنخراط مع المادة التعليمية ، وبناء معرفة متوالدة وصقلها وتطويرها ، وهذا ما تفتقر إليه أساليب التدريس المتبعة من قبل المعلمين .

حيث تشير نتائج دراسة ( Shih, 2010 ) إلى أن هناك عيوب أو سلبيات لاستخدام أساليب التدريس المعتادة ، حيث تحد من حرية المتعلمين لإيجاد عالمهم الخاص ، وكذلك إفتقار المناهج إلى نشاطات فعالة يشارك فيها ، وإستحالة قدرة المعلم على مواجهة

احتياجات كل متعلم بشكل شخصي ، وتقيميه والإستماع إليه ، وشعور اللاعب والمتعلمين بالملل بسبب تكرار المعلومات ، وعدم قدرة المعلم على التواصل مع كل متعلم بشكل منفصل . ( ١٨ )

كما تشير نتائج الدراسة كذلك إلى إفتقار المحتوى والأسلوب الترسيسي المعروض إلى تطبيقات النظرية البنائية ، والتي تركز على التعلم ذي المعنى وبناء المفاهيم وربطها مع المفاهيم السابقة مع الموانمة بينها لتكوين البنى المعرفية الجديدة .

كما أظهرت نتائج دراسة إبراهيم ٢٠٠٠ إلى إفتقار العملية التعليمية إلى سياقات داعمة للتعلم ، لجعل اللاعب قادرًا على حل المشكلة التي تفوق قدراته . ( ١٦٧ : ٣ )

وتعد رياضة الجمباز من الرياضيات المحببة للنفس لما تتمتع به من إثارة وتشويق وجمال الأداء وتنوع المهارات وتنوع الأجهزة والأدوات ، ومن خلال إطلاع الدارس على الدراسات السابقة وجد أن إبراهيم سعد زغلول ( ٢٠٠٦ ) قد أوصى بوضع إستراتيجية لجمباز الآيروبك للإتحاد المصري للجمباز كما أوصى محمد السيد الحبشي ( ٢٠١٥ ) علي ضرورة ممارسة جمباز الآيروبك وزيادة قاعدة ممارسيه بإستخدام طرق تعليمية حديثه . ( ٢ ) ( ٩ )

ونظرًا لخبرة الباحث في مجال تدريب جمباز الآيروبك قد لاحظ استخدام أسلوب تعليمي يعتمد على الشرح واداء النموذج مما يفتقر لعملية الإثارة والتسويق وأثناء عملية التعلم ، وخاصة أن المهارات تعتمد بصورة كبيرة على التكرار من خلال اداء المبتدئات ، وسوف يقوم الباحث بإستخدام أسلوب تعليمي يعتمد على الدعائم التعليمية ( سقالات التعليم ) وهو إعتماد المعلم على التلميذات والتوجيهات والوسائل لتحقيق هدف المحتوى التعليمي من حيث النوع والمستوى لإكتساب مهارات جديدة ، وكذلك تبادل الخبرات مع المعلم والاقران للإنقال من مستوى إلى آخر لتدعيم البناء المعرفي والوجداني والمهاري للمبتدئات ، لذا كان لزاماً على الباحث إجراء الدراسة الحالية والتحقق من صدق النتائج .

## **أهمية البحث :**

### **تكمّن الأهمية العلمية والتطبيقية للبحث في الآتي :**

- يتفق هذا البحث مع التوجه الحديث للنظرية البنائية التي تناولت التأكيد على الدور النشط والفعال للاعب في العملية التعليمية ، وإتاحة الفرصة لهم لتطوير معرفتهم ومعلوماتهم القديمة ، بشكل يساعدهم على إستيعاب المصطلحات الجديدة وذلك من خلال السقالات التعليمية .

- معالجة الضعف لدى المتعلمين من خلال تدريبيهم وتشجيعهم على التعلم الذاتي .

- يقدم هذا البحث إلى القائمين على تطوير طرق التعليم ، ومدعي برامج تدريب المعلمين ، وواعضي السياسات التعليمية فائدة في مجال تطوير وإعداد المعلمين بإستخدام السقالات التعليمية .

- قلة الدراسات العلمية - إلى حد علم الباحث - في مجال جمباز الآيروبك في الوطن العربي .

- قد يضيف هذا البحث جزء تنظيري لمكتبة التربية الرياضية بإستخدام استراتيجيات جديدة كالسقالات التعليمية و مدى تأثيرها في تعلم جمباز الآيروبك .

- إلقاء الضوء على أساليب تعليم حديثة قد يستفيد منها المدرب أثناء ممارسة مهنته .

## **هدف البحث :**

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير استراتيجية السقالات التعليمية الرقمية على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية لمبتدئات جمباز الآيروبك

## **نروض البحث :**

بناءً على مشكلة البحث وهدفه تم صياغة الفروض التالية :-

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$  بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي في بعض المهارات الأساسية لقياسات جمباز الآيروبك لصالح القياس البعدي .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$  بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في بعض المهارات الأساسية لقياسات جمباز الآيروبك لصالح القياس البعدي .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$  بين متوسطي القياسيين البعدين لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في بعض المهارات الأساسية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية .

## **مصطلحات البحث :**

### **السقالات التعليمية الرقمية :**

- شكل من أشكال المساعدة التي تقدم للاعبة من قبل معلم قادر على استخدام الوسائل الإلكترونية الحديثة ( لاب توب - تابلت - سمارت فون ) ، الذي يساعد اللاعبة على أن يجري المهمة والتي عادة يكون غير قادر على إنجازها بشكل مستقل ، وتقدم المساعد الوقتية التي يحتاجها اللاعبة من خلال أشكال أو صور توضيحية أو رسوم بقصد إكسابه بعض المهارات والقدرات التي تمكّنه وتهلهه بأن يواصل بقية تعلمه منفرداً . ( ٦ )
- هي إحدى تطبيقات النظرية البنائية تهدف إلى تزويد المتعلمين بالدعم والتوجيه لتحقيق مزيد من التعلم يصعب الوصول إليه دون مساعدة المعلم ، فهي تعمل على توفير دعم مؤقت للاعبة في منطقة التعلم التي لا يمكن تجاوزها دون مساعدة الآخرين ، بعدها يترك ليكمل بقية تعلمه منفرداً معتمداً على قدراته الذاتية . ( ١٩ )

**جمباز الآيروبك :** هو ذلك النوع من الجمباز الذي يتضمن آداء جملة حركة بصحبة الموسيقى، حيث يقوم اللاعبين بأداء حركاته بمروره كاملة وبطء وتركيز، وفي خلال العرض يجب على اللاعب أن يظهر أفضل آداء للحركة التي تتوافق مع الجملة الموسيقية. ( ٨ )

## **إجراءات البحث :**

### **منهج البحث :**

استخدم الباحث المنهج التجريبي وذلك لملائمة طبيعة البحث ، وقد استعان بإحدى التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين إداهاما تجريبية والأخرى ضابطة بتطبيق القياسات القبليه والبعديه لمجموعتين .

### **مجتمع وعينة البحث :**

تمثل المجتمع الأصلي للبحث من لاعبات الجمباز المبتدئات بأكاديمية الإمبراطورية الرياضية بالتجمع الخامس لموسم ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م ، وقد قام الباحث باختيار عينة عمدية قوامها ( ٢٠ ) مبتدئه من المجتمع الأصلي حيث تم تقسيمها لمجموعتين أحدهما تجريبية قوامها ( ١٠ ) مبتدئات يتم تنفيذ الوحدات التعليمية باستخدام السقالات التعليمية ، والأخرى ضابطة قوامها ( ١٠ ) مبتدئات تستخدم الاسلوب التقليدي الشرح والنماذج . تم اختيار عينة الدراسة الإستطلاعية وعددهم ( ٢٠ ) مبتدئة وهم من مجتمع البحث وخارج عينة البحث .

### **❖ وقد راعي الباحث في اختيار عينة البحث ما يلي :**

- أن تكون المبتدئات من الإناث .
- مرحلة تحت ١١ سنة ومسجلين بالاتحاد المصري للجمباز .
- رغبتهن في ممارسة جمباز الآيروبك .

## المتغيرات والاختبارات المختارة قيد البحث :

### - اختبارات المتغيرات البدنية قيد البحث :

تحديد المتغيرات البدنية الخاصة بالمهارات قيد البحث : حدد الباحث المتغيرات البدنية المرتبطة بالمهارات قيد البحث ثم قام بوضعها في استماره مرفق ( ٢ ) روعي فيها الاضافة والحذف بما يناسب رأي الخبر وتم عرضها على ( ١٠ ) خبراء في مجال الجمباز مرفق ( ١ ) وذلك لتحديد أهم هذه المكونات وجدول ( ١ ) يوضح اهم المتغيرات البدنية الخاصة بالمهارات قيد البحث  
ن = ١٠

النسبة المئوية	التكرار	عناصر اللياقة البدنية	M
		الغبراء	
% ٩٠	٩	الرشاقة	-١
% ١٠٠	١٠	المرونة	-٢
% ٨٠	٨	القوة	-٣
% ١٠٠	١٠	التوافق	-٤
% ٨٠	٨	السرعة	-٥
% ٧٠	٧	القدرة	-٦
% ٦٠	٦	الدقة	-٧
% ٩٠	٩	التوازن	-٨
% ٠	٠	التحمل	-٩

يوضح جدول ( ١ ) نتيجة أراء السادة الخبراء لتحديد المكونات البدنية الخاصة لناشئات الجمباز تحت ١١ سنوات وحيث أن الباحث حدد النسبة المئوية لقبول المحور بنسبة ٨٠ % فأكثر لذا فقد التوصل الباحث إلى ٦ مكونات أساسية لنashئات جمباز الایروبيك وهي كالتالي :-

- الرشاقة
- التوافق
- القوة
- المرونة
- التوازن
- السرعة

قام الباحث بتصميم استماره لتحديد أهم الخبراء لاختبارات التي تقيس المتغيرات البدنية قيد البحث ، ووفقا لما أشار اليه المسح المرجعي واستماره استطلاع أراء الخبراء وذلك لاختيار انساب الاختبارات التي تقيس المتغيرات البدنية قيد البحث مرفق ( ٢ )

عناصر اللياقة البدنية	الاختبارات	النسبة	النكرار	الاختبارات المستخلصة
القوية	اختبار الدفع لاعلي ( الضغط )	% ٧٠	٧	اختبار الشد لأعلي المعدل
	اختبار الجلوس من الرقود ( البطن )	% ٧٠	٧	اختبار قوة عضلات الرجلين ( الوثب العريض )
	اختبار قوة عضلات الرجلين ( الوثب العريض )	% ٦٠	٦	اختبار الشد لأعلي المعدل
	اختبار الشد لأعلي المعدل	% ٨٠	٨	اختبار رفع الرجلين من التعلق
	اختبار رفع الرجلين من التعلق	% ٦٠	٦	
الرشاقة	اختبار الجري المكوكى	% ٥٠	٥	اختبار الجري الزجاجي ١٥ م
	اختبار الإنبطاح المائل من الوقوف	% ٧٠	٧	اختبار الجري الزجاجي ١٥ م
	اختبار الجري الزجاجي ١٥ م	% ٩٠	٩	اختبار الجري الدائري
	اختبار الجري الدائري	% ٦٠	٦	
المرونة	اختبار ثني الجزء امام اسفل من الوقوف	% ٥٠	٥	اختبار فتح الحوض ( جراند كار )
	اختبار فتح الحوض ( جراند كار )	% ١٠٠	١٠	اختبار الكوبري
	اختبار الكوبري	% ٧٠	٧	اختبار مرنة الكتف
	اختبار مرنة الكتف	% ٥٠	٥	
التوافق	اختبار نط الحبل	% ٨٠	٨	اختبار رمي واستقبال الكرات على حائط
	اختبار رمي واستقبال الكرات على حائط	% ٥٠	٥	اختبار الدوائر المرقمة
	اختبار الدوائر المرقمة	% ٣٠	٣	
السرعة	العدو ١٠ ث من البدء العالى	% ٥٠	٥	الجري في المكان ١٥ ث
	العدو ٣٠ م من بداية متحركة	% ٣٠	٣	الجري في المكان ١٥ ث
	الجري في المكان ١٥ ث	% ٨٠	٨	
التوازن	الوقوف علي مشط القدم والثبات ٥ ث	% ٨٠	٨	الوقوف علي مشط القدم والثبات ٥ ث

ث	% ٦٠	٦	الوقوف على عارضة بمشط القدم بالطريقة الطولية	
	% ٣٠	٣	اختبار التوازن على الراس والساعدين	
	% ٣٠	٣	اختبار التوازن على الراس واليدين	

يوضح الجدول رقم ( ٢ ) نتائج أراء السادة الخبراء لتحديد عناصر اللياقة البدنية الخاصة لمبتدئات جمباز الايروبك تحت ١١ سنة وحيث ان الباحث حدد النسبة المئوية لقبول المحمور بنسبة ٨٠ % فأكثر لذا قد توصل الباحث للاختبارات الآتية :-

- **القوه** " اختبار الشد لأعلى المعدل "
- **الرشاقة** " اختبار الجري الجزائري ١٥ م "
- **المرونة** " اختبار فتح الحوض ( جراند كار )"
- **التوافق** " اختبار نط الحبل "
- **السرعة** " الجري في المكان ١٥ ث "
- **التوازن** " الوقوف على مشط القدم والثبات ٥ ث "

**جدول (٣)**  
**الدلالات الإحصائية لتوصيف كلتا مجموعتي البحث التجريبية و الضابطة**  
**في المتغيرات الأساسية لبيان اعتدالية البيانات**

٢٠=ن

اللتواه	التفاطح	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
<b>معدلات دلالات النمو</b>							
٠.٧٧٩-	١.٠٥٦-	٠.٣٣٨	١٠.٨٠٠	١٠.٦٤٥	سنة/شهر	السن	١
٠.٠١٦	٠.٦٩٤-	٠.٠١٥	١.٤٢٠	١.٤٢٤	سم	طول	٢
٠.٢١٢-	٠.٩١٢-	١.٧٦١	٤١.٠٠٠	٤١.٠٥٠	كجم	الوزن	٣
٠.١١٧	٠.٢١٨-	٣.٣٦٧	١١٢.٠٠٠	١١١.٩٥٠	درجة	الذكاء	٤
<b>الاختبارات البدنية</b>							
٠.٦٩٣-	٠.٥١٣-	٠.٣٧٤	٣.١٢٠	٢.٩٩٤	عدد	الشد لأعلى المعدل	١
٠.٣٣٥	١.٨٦٦-	١.٢٨٤	٢.٣٣٠	٣.١٠٩	ث	الجري الزجاجي بين الحواجز ١٥ م	٢
٠.٦١٣	١.٠٢٣-	١.١٦٢	٢.٦٧٠	٢.٧٨٢	سم	فتح الحوض ( جراند كار )	٣
٠.٣٦٣	١.٢٦٨-	٠.٥٨٣	٣.٣٣٠	٣.٣٠٩	عدد	نط الحبل	٤
٠.٧٥٦-	٠.٣٥٩-	٠.٥٦٠	٣.٥٠٠	٣.٤١٤	عدد	الجري في المكان ١٥ ث	٥
٠.٥٦٤	١.٥٣٠-	٠.٩١٦	٢.٨٥٠	٣.٢٠٤	ث	الوقوف على مسطح القدم	٦
<b>مستوى الأداء المهاري</b>							
٠.١٧١-	٠.٠١٠-	٠.٠٠٦٨	٣.١٧٠	٣.١٥٨	درجة	اختبار مهارة الخطوات الأساسية	١
٠.٥٩٦	١.٣٠٨-	٠.٠٦٩	١.٠٣٠	١.٠٦٨	درجة	اختبار مهارة ( Straddle Support )	٢
٠.٤٩٤	١.٢٩٦-	٠.١١١	١.١٨٠	١.٢٠٦	درجة	اختبار مهارة ( Air Turn )	٣
٠.٠٦٢-	١.٨٦٢-	٠.١٢٠	٠.٦٨٠	٠.٦٢٨	درجة	اختبار مهارة ( Push Up )	٤
٠.٣٦٨-	١.٨٣٣-	٠.٢٠٩	٠.٨٧٠	٠.٨٠٨	درجة	اختبار مهارة ( Split Jump to Split )	٥
٠.٥١٥	١.٦٤١-	٠.٢٤٣	١.٤٠٠	١.٤٩٣	درجة	اختبار مهارة ( Vertical Split )	٦
٠.٣٩٥	١.١٤٥-	٠.٠٨١	٠.٦٠٠	٠.٦٣١	درجة	اختبار مهارة ( Helicopter )	٧

الخط المعياري لمعامل الالتواه = ٤٢٧ .٤ .٠

حد معامل الالتواه عند مستوى معنوية = ٠٠٥ .٨٣٧

يوضح جدول (٣) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواه لدى افراد عينة البحث في المتغيرات الأساسية قيد البحث ويتضح ان قيمة معامل الالتواه قد تراوحت ما بين ( $\pm 2$ ) وهى اقل من حد معامل الالتواه مما يشير الى اعتدالية البيانات وتماثل المنحنى الاعتدالى مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية

#### تكافؤ مجموعتي البحث :

بعد أن تأكد الباحث من أن عينة البحث مسحوبة من مجتمع متباين وتقع تحت المنحنى الاعتدالى، تم تقسيم العينة إلى مجموعتين أحدهما تجريبية، بواقع (١٠) لاعبات، والأخرى ضابطة، بواقع (١٠) لاعبات، وتحقق الباحث من التكافؤ من خلال إيجاد(التكافؤ) بين مجموعتي البحث ، وذلك عن طريق اختبار " T " كما يتضح من جدول (٤).

جدول (٤)

التجانس ودلاله الفروق بين متوسطات القياسات القبلية لدى المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الأساسية قيد البحث لبيان التكافؤ

$N=2$

مستوى الدلالة الاحصائية	قيمة (ت)	تجانس	فرق بين المجموعات	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المتغيرات	م
				± ع	س	± ع	س		
معدلات دلالات النمو									
٠.٨٤٩	٠.١٩٣	١.١٢٠	٠.٠٣٠	٠.٣٣٧	١٠.٦٣٠	٠.٣٥٧	١٠.٦٦٠	السن	١
٠.٥٧٤	٠.٥٧٢	١.١٥٦	٠.٠٠٤	٠.٠١٦	١.٤٢٢	٠.٠١٥	١.٤٢٦	طول	٢
٠.٧١٤	٠.٣٧٢	١.٣٤٩	٠.٣٠٠	١.٩٣٢	٤١.٢٠٠	١.٦٦٣	٤٠.٩٠٠	الوزن	٣
٠.٨٧١	٠.١٤٣	١.٢٨٦	٠.١٦٧	٣.١٥٩	١١٢.٠٣٣	٣.٥٨٣	١١١.٨٦٧	الذكاء	٤
الاختبارات البدنية									
٠.٩٣١	٠.٠٨٧	١.٠١٦	٠.٠١٥	٠.٣٨٣	٣.٠٠١	٠.٣٨٦	٢.٩٨٦	الشد لأعلى المعدل	١
٠.٩٣٣	٠.٠٨٥	١.٠٨٧	٠.٠٥٠	١.٣٤٦	٣.١٣٤	١.٢٩١	٣.٠٨٤	جري الزجاجي بين الحواجز	٢
٠.٩٤١	٠.٠٧٥	١.٠٢٠	٠.٠٤٠	١.١٨٨	٢.٨٠٢	١.١٩٩	٢.٧٦٢	فتح العوض ( جراند كار )	٣
٠.٩١٢	٠.١١٢	١.٠٤٠	٠.٠٣٠	٠.٦٠٤	٣.٣٢٤	٠.٥٩٣	٣.٢٩٤	نط الحبل	٤
٠.٧٠١	٠.٣٩٠	١.١٥٨	٠.١٠٠	٠.٥٩٤	٣.٤٦٤	٠.٥٥٢	٣.٣٦٤	جري في المكان	٥
٠.٨١٥	٠.٢٣٨	١.١١٠	٠.١٠٠	٠.٩١٥	٣.١٥٤	٠.٩٦٤	٣.٢٥٤	الوقوف على مشط القدم	٦
مستوى الاداء المهارى									
٠.٤٢٥	٠.٨١٧	١.٤٧٨	٠.٠٢٥	٠.٦١	٣.١٧٠	٠.٧٥	٣.١٤٥	اختبار مهارة الخطوات الأساسية	١
٠.٦٣٨	٠.٤٧٨	١.٢١١	٠.٠١٥	٠.٦٧	١.٠٦٠	٠.٧٣	١.٠٧٥	اختبار مهارة ( Straddle Support )	٢
٠.٨٤٦	٠.١٩٧	١.١٤٠	٠.٠١٠	٠.١١٠	١.٢١١	٠.١١٧	١.٢٠١	اختبار مهارة ( Air Turn )	٣
٠.٦٨٠	٠.٤٢٠	١.٢٨٥	٠.٠٢٣	٠.١١٥	٠.٦١٦	٠.١٣٠	٠.٦٣٩	اختبار مهارة ( Push Up )	٤
٠.٨٨٦	٠.١٤٦	١.٠٩٣	٠.٠١٤	٠.٢١٠	٠.٨٠١	٠.٢١٩	٠.٨١٥	اختبار مهارة ( Split Jump to Split )	٥
٠.٦٠٧	٠.٥٢٣	١.١٢٧	٠.٠٥٨	٠.٢٥٥	١.٥٢٢	٠.٢٤٠	١.٤٦٤	اختبار مهارة ( Vertical Split )	٦
٠.٨٩٤	٠.١٣٥	١.٠٧٦	٠.٠٠٥	٠.٠٨١	٠.٢٣٣	٠.٠٨٤	٠.٢٢٨	اختبار مهارة ( Helicopter )	٧

قيمة ( ف ) الجدولية عند مستوى معنوية .٥ و درجتي حرية  $( ٩, ٩ ) = ٣.١٨$

قيمة ( ت ) الجدولية عند مستوى معنوية .٥ = ٢.١٠١

يوضح جدول (٤) ان قيمة التباين الاكبر على التباين الاصغر في جميع المتغيرات اقل من قيمة (ف) الجدولية عند مستوى معنوية .٥ مما يشير الى تجانس مجموعتي البحث كما يتضح عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية لدى المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الأساسية قيد البحث مما يعطى دلالة مباشرة على تكافؤ المجموعتين في تلك المتغيرات .

#### وسائل وأدوات جمع البيانات :

قام الباحث بالاطلاع على المراجع والدراسات السابقة المشابهة بغرض الاستفادة منها في كيفية تصميم استطلاع أراء السادة الخبراء، وكذلك تحديد وإجراء الإختبارات البدنية والمهارية .

#### أ/ شروط اختيار الخبرير :

قام الباحث باختيار الخبراء، البالغ عددهم (١٠) خبراء مرفق (١) وفقاً للشروط الآتية :

١- أن يكون عضو هيئة تدريس بكلية التربية الرياضية

٢- لا تقل عدد سنوات الخبرة عن (١٠) سنوات .

٣- أن يكون مدرب معتمد من الإتحاد المصري للجمباز بعدد سنوات خبرة (٣) سنوات في تدريب الإبروبوك .

#### ب/ استطلاع آراء الخبراء :

١- استطلاع آراء السادة الخبراء حول الإختبارات البدنية " قيد البحث ". مرفق (٢)

٢- الاختبارات البدنية المستخدمة مرفق (٣)

- ٣- استمارة استطلاع أراء السادة الخبراء حول الاختبارات المهاربة " قيد البحث ". مرفق ( ٤ )
- ٤- اختبار مستوى القدرة العقلية ( الذكاء ) إعداد " سامية لطفي الانصاري " مرفق ( ٥ )
- ٥- استمارة استطلاع أراء السادة الخبراء حول البرنامج التعليمي المقترن خلال فترة الإعداد . مرفق ( ٦ )

**الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث :**

**١- الأجهزة المستخدمة في البحث :**

- شريط قياس مرن ( بالسنتيمتر ).
- ساعة إيقاف لحساب الزمن .
- جهاز الرستاميت لقياس الطول مقدراً بالسنتيمتر
- ميزان طبي لقياس الوزن ( بالكيلو جرام ).

وقد تم التأكيد من صلاحية هذه الأجهزة من خلال الدراسة الاستطلاعية كما تم معايرة بعضها بأخذ قياسات على أجهزة علمية مماثلة ومقارنة النتائج المحصلة منها لاستبعاد أي جهاز يعطي قراءات غير مطابقة للمعايرة .

**الاختبارات والمقاييس المستخدمة:**

قام الباحث بدراسة مسحية للعديد من المراجع والدراسات والبحوث العلمية السابقة والتي لها علاقة بموضوع البحث للتعرف على المتغيرات المهاربة بالإضافة إلى التعرف على القياسات والاختبارات المناسبة لقياس تلك المتغيرات وذلك تمهيداً لتصميم استبيان لعرضها على الخبراء لتحديد أهم المتغيرات المرتبطة بموضوع البحث ، وما يمكن أن يقيسها من اختبارات حيث تم التوصل إلى عدد من المتغيرات المهاربة المرتبطة بالمهارات الحركية الأساسية لمبتدئات جهاز الأيروبك ، وقام الباحث بعرض هذه المتغيرات من خلال استمارة استطلاع رأي السادة الخبراء وذلك لتحديد أهم المتغيرات المهاربة للمهارات الحركية " قيد البحث ". مرفق ( ٤ )

**اختبار القدرات العقلية(الذكاء). مرفق ( ٥ )**

استخدم الباحث اختبار الذكاء للصغار والكبار من إعداد " سامية لطفي الانصاري " المعاملات العلمية للقدرات العقلية(الذكاء):

قام الباحث بحساب المعاملات العلمية لاختبار الذكاء وذلك خلال الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠١٩/١٠/٥

إلى يوم السبت الموافق ٢٠١٩/١٠/١٢ على النحو التالي:-

**أولاً: صدق الاختبار :-**

قام الباحث بتطبيق الاختبار يوم ٢٠١٩/١٠/٥ ، لايجاد الصدق لمتغير اختبار الذكاء ( قيد البحث ) بصدق المقارنة الظرفية ( الأربعى الاعلى والرابعى الأدنى ) ، على عينة قوامها ( ٢٠ ) لاعبة من مجتمع البحث ومن مجتمع البحث وخارج عينة البحث . وجدول ( ٣ ) يوضح ذلك .

**جدول ( ٥ )**

**دلالة الفروق بين متوسطي الأربعى الاعلى والرابعى الأدنى  
لاختبار الذكاء لبيان معامل الصدق**

٢٠=ن

الاختبار	الرابعى الاعلى ن=٥	الرابعى الأدنى ن=٥		المعامل الصدق	قيمة ت	فروق المتوسطات
		س	س			
١ الذكاء	١١٥.٨٥٠	١٠٨.٥٥٠	١.٤٣٠	٧.٣٧١	٠.٩١٧	

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية  $.005 = 2.306$  قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية  $.005 = 2.306$

مستويات قوة التأثير لاختبار ( ت ) وفقاً لمعامل ايتا

من صفر إلى أقل من  $.30 =$ تأثير ضعيف

- من  $.30$  إلى أقل من  $.50 =$ تأثير متوسط

- من  $.50$  إلى أعلى  $=$ تأثير قوى

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى معنوية .٥٠٠ بين متوسطي الارباعي الاعلى و الارباعي الأدنى لدى عينة التقين لاختبار الذكاء قيد البحث . كما يتضح حصول الاختبار على قوة تأثير وصدق عالية

#### ثانياً: ثبات الاختبارات :

تم حساب معامل الثبات عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه على لاعبات عينة البحث الاستطلاعية و البالغ قوامها (٢٠) لاعبة ، بفارق زمني قدره أسبوع بتاريخ ٢٠١٩/١٠/١٢ م وبنفس ظروف التطبيق الأول، وإيجاد معامل الارتباط بين التطبيقين، حيث تبين وجود ارتباط ذو دلالة إحصائية بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني لاختبار الذكاء بمعامل قيمته (٥٠.٩٥) مما يشير إلى ثبات الاختبار، وجدول (٦) يوضح ذلك.

**جدول (٦)**  
معامل الارتباط بين التطبيق و إعادة التطبيق لاختبار الذكاء  
بيان معامل الثبات

ن = ٢٠

معامل الارتباط	اعادة التطبيق			الاختبار	م
	س	س	س		
٠.٩٥٢	٢.٤٩٨	١١٢.٦٥٠	٢.٢٨٧	١١٢.٣٠٠	١
					قيمة الجدولية عند مستوى معنوية .٥٠٠ = .٤٤٤

يوضح جدول (٦) وجود ارتباط ذو دلالة احصائية بين التطبيق و إعادة التطبيق ( إعادة تطبيق الاختبار ) لاختبار الذكاء قيد البحث لدى عينة التقين عند مستوى معنوية .٥٠٠ . مما يشير إلى ثبات الاختبار

#### الاختبارات البدنية مرفق (٢)

قام الباحث باختيار مجموعة من الاختبارات التي تقيس الصفات البدنية "قيد البحث" وتم اختيار الاختبارات في ضوء اراء الخبراء مرفق ( ١ ) لارتباطها بمتغيرات البحث وتتأثر بها وموافقتها للمرحلة السنوية وهي " -

الرشاقة (جري الزجاجي بين الحواجز ١٥ م )	القوة العضلية (الشد لأعلى المعدل )
التوافق (نط الحبل )	فتح الحوض ( جراند كار )
التوازن (الوقوف على مشط القدم والثبات ٥ ث )	السرعة (جري في المكان ١٥ ث )

#### المعاملات العلمية للاختبارات البدنية :

قام الباحث بحساب المعاملات العلمية للاختبارات البدنية وذلك خلال الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠١٩/١٠/٥ إلى يوم السبت الموافق ٢٠١٩/١٠/١٢ على النحو التالي:-

#### أولاً: صدق الاختبار :-

قام الباحث بتطبيق الاختبار يوم ٢٠١٩/١٠/٥ ، لإيجاد الصدق لمتغير الاختبارات البدنية ( قيد البحث ) بصدق المقارنة الطرفية ( الارباعي الاعلى والارباعي الادنى ) ، على عينة قوامها (٢٠) لاعبة من مجتمع البحث ومن مجتمع البحث وخارج عينة البحث وجدول (٥) يوضح ذلك.

**جدول (٧)**  
دلالة الفروق بين متوسطي الارباعي الاعلى والارباعي الادنى في  
الاختبارات البدنية بيان معامل الصدق

ن = ٢٠

معامل الصدق	قيمة ت	فروق المتوسطات	الارباعي الادنى		الارباعي الاعلى		الاختبارات البدنية	م
			س	س	س	س		
٠.٩٦٩	١١.٠٤٠	٠.٩١٢	٠.١٢٧	٢.٤٧٨	٠.١٣٤	٣.٣٩٠	الشد لأعلى المعدل	١
٠.٩٣٢	٧.٢٦٤	٠.٩٨٨	٠.٠٧٨	٤.٦١٦	٠.٢٩٤	٣.٦٢٨	جري الزجاجي بين الحواجز ١٥ م	٢
٠.٩٨٠	١٣.٩٣٤	٢.٤٢٢	٠.٣٠٠	٤.٥٧٠	٠.٢٤٧	٢.١٤٨	فتح الحوض ( جراند كار )	٣
٠.٩٦١	٩.٨١٠	١.٨٣٠	٠.١٤٨	٢.٤٩٠	٠.٣٩٠	٤.٣٢٠	نط الحبل	٤
٠.٩٣٣	٧.٣٠٧	١.١٩٦	٠.١٧٩	٢.٩٤٢	٠.٣١٩	٤.١٣٨	جري في المكان ١٥ ث	٥
٠.٩٧١	١١.٥٨١	١.٩٣٤	٠.١٧٣	٢.٤٧٨	٠.٣٣١	٤.٤١٢	الوقوف على مشط القدم	٦

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية .٥ = .٣٠٦ يتضح من جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى معنوية .٥ . بين متوسطي الارباعي الأعلى و الارباعي الأدنى لدى عينة التقين في الاختبارات البدنية قيد البحث ، كما يتضح حصول الاختبارات على قوة تأثير وصدق عالية

#### ثانياً: ثبات الاختبارات :

تم حساب معامل الثبات عن طريق تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه على لاعبات عينة البحث الاستطلاعية و البالغ قوامها (٢٠) لاعبة ، بفارق زمني قدره أسبوع بتاريخ ٢٠١٩/١٠/١٢ م وبنفس ظروف التطبيق الأول، وإيجاد معامل الارتباط بين التطبيقين، حيث تبين وجود ارتباط ذو دلالة إحصائية بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني لاختبار الذكاء بمعامل قيمته (٠.٩٥) مما يشير إلى ثبات الاختبار، وجدول (٨) يوضح ذلك.

#### جدول ( ٨ ) معامل الارتباط بين التطبيق اعادة التطبيق فى الاختبارات البدنية لبيان معامل الثبات

ن = ٢٠

معامل الارتباط	اعادة التطبيق		التطبيق		الاختبارات البدنية	م
	±	س	±	س		
٠.٩٥٢	٠.٣٧٤	٣.١١٦	٠.٣٥٣	٢.٩٣٤	الشد لأعلى المعدل	١
٠.٩٣٦	٠.٢٨٦	٤.١١٣	٠.٣٨٧	٤.١٢٢	الجري التزاجي بين الحواجز ١٥ م	٢
٠.٩١٤	٠.٣٧١	٣.٢٤٦	٠.٤١٢	٣.٣٥٩	فتح الحوض ( جراند كار )	٣
٠.٩٢٧	٠.٤٢٢	٣.٥٥٣	٠.٤٩٨	٣.٤٠٥	ネットの走り	٤
٠.٩٣٨	٠.٥٦٣	٣.٤٨٦	٠.٤٧٥	٣.٥٤٠	الجري في المكان ١٥ ث	٥
٠.٩١٩	٠.٤١١	٣.٥٠٣	٠.٣٩٣	٣.٤٤٥	الوقف على مشط القدم	٦

قيمة ر الجدولية عند مستوى معنوية .٥ = .٤٤٤

يوضح جدول ( ٨ ) وجود ارتباط ذو دلالة احصائية بين التطبيق اعادة التطبيق ( اعادة تطبيق الاختبار ) في الاختبارات البدنية لدى عينة التقين عند مستوى معنوية .٥ . مما يشير الى ثبات الاختبار

#### المعاملات العلمية للختبارات المهارية :

- معامل صدق للاختبارات المهارية :
- المقارنة الظرفية .

قام الباحث بتطبيق الاختبار يوم ١٢ / ١٠ / ٢٠١٩ م ، لإيجاد الصدق لمتغير الاختبارات المهارية ( قيد البحث ) بصدق المقارنة الظرفية ( الإرباعي الأعلى والإرباعي الأدنى ) لإيجاد صدق الاختبار وتم تطبيقه على عينة قوامها (٢٠) لاعبة من مجتمع البحث ومن مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأصلية ويوضح ذلك جدول ( ٩ ) .

#### جدول ( ٩ )

دلالة الفروق بين متوسطي الارباعي الأعلى والارباعي الأدنى لاختبار  
تقييم مستوى الاداء المهارى لبيان معامل الصدق

ن = ٢٠

معامل الصدق	قيمة ت	فرق المتوسطات	الارباعي الأدنى ن=٥		الارباعي الأعلى ن=٥		اختبار التقييم	م
			±	س	±	س		
٠.٩٥٧	٩.٣٦٠	٥.٥٥٠	٠.٠٥٠	٣.٠٨٨	١.٢٠٥	٨.١٣٨	اختبار مهارة الخطوات الأساسية	١
٠.٩٥٥	٩.٠٨١	٤.٨٧٤	٠.٠١٦	١.٠١٢	١.٢٠٠	٥.٨٨٦	اختبار مهارة ( Straddle Support )	٢
٠.٩٢٧	٧.٠٠٤	٤.٧٤٨	٠.٠٤٨	١.١١٤	١.٥١٥	٥.٨٦٢	اختبار مهارة ( Air Turn )	٣
٠.٩٥٢	٨.٧٨٠	٣.٠٢٠	٠.٠٨٧	٠.٥٣٢	٠.٧٦٤	٣.٥٥٢	اختبار مهارة ( Push Up )	٤
٠.٩٧٨	١٣.١٩٢	٦.٠٤٦	٠.١٤٣	٠.٦٢٨	١.٠١٥	٦.٦٧٤	اختبار مهارة ( Split Jump to Split )	٥
٠.٩٨٢	١٤.٧٠٠	٤.٩٥٦	٠.٢٢٥	١.٣٩٢	٠.٧١٩	٦.٣٤٨	اختبار مهارة ( Vertical Split )	٦
٠.٩٦٧	١٠.٧١٥	٦.٥٢٠	٠.٠٣٣	٠.٥٦٤	١.٣٦٠	٧.٠٨٤	اختبار مهارة ( Helicopter )	٧

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية .٥٠ = .٦٣٢ يتضح من جدول (٩) وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى معنوية .٥٠ . بين متوسطي الارباعي الأعلى و الارباعي الأدنى لدى عينة التقين لاستمارة تقييم مستوى الاداء المهارى قيد البحث . كما يتضح حصول الاستمارة على قوة تاثير وصدق عالية

#### ثانياً: معامل الثبات:-

قام الباحث بحساب ثبات الاختبار باستخدام طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه في تقين معاملات ثبات اختبارات العناصر المهاريه وذلك باستخدام معامل الارتباط بين نتائج القياسين في التطبيق الأول وإعادة التطبيق حيث طبق الاختبار على عينة قوامها (٢٠) لاعبة من مجتمع البحث وخارج عينه البحث الأساسية وتم إعادة تطبيق الاختبار بفارق زمني (اسبوع) بتاريخ (١٩/١٠/٢٠١٩م ، كما هو موضح بجدول (١٠)

**جدول (١٠)**

#### معامل الارتباط بين التطبيق اعادة التطبيق لاختبار تقييم مستوى الاداء المهارى لبيان معامل الثبات

ن = ٢٠

معامل الارتباط	اعادة التطبيق		التطبيق		اختبار التقييم	م
	±	س	±	س		
٠.٩٣٦	٠.٨٩٤	٥.٧١٢	١.١٣٦	٥.٦١٣	( Basic Step )	١
٠.٩٢٧	٠.٩٦٨	٣.٥٦٣	١.٠٧٤	٣.٤٤٩	( Straddle Support )	٢
٠.٩٤٨	١.٤٢٢	٣.٥٢٦	١.٦١١	٣.٤٨٨	( Air Turn )	٣
٠.٩٣١	٠.٧٣٦	٢.١١٤	٠.٩٥٣	٢.٠٤٢	( Push Up )	٤
٠.٩٤٥	١.٠٢٣	٣.٦٦٧	١.٢١٨	٣.٦٥١	( Split Jump to Split )	٥
٠.٩٢٩	٠.٨٥١	٣.٨٩٠	٠.٩٦٨	٣.٨٧٠	( Vertical Split )	٦
٠.٩٣٧	١.٣٣٧	٣.٩١٣	١.٤٦٧	٣.٨٢٤	( Helicopter )	٧

يوضح جدول (١٠) وجود ارتباط ذو دلالة احصائية بين التطبيق اعادة التطبيق ( اعادة تطبيق الاختبار ) لاختبار تقييم مستوى الاداء المهارى لدى عينة التقين عند مستوى معنوية .٥٠ . مما يشير الى ثبات اختبار التقييم

#### الدراسات الاستطلاعية :

قام الباحث في الفترة من يوم السبت الموافق ١٢/١٠/٢٠١٩م إلى يوم السبت الموافق ١٩/١٠/٢٠١٩م بإجراء دراسات استطلاعية بهدف الآتي :

- حساب المعاملات العلمية ( الصدق - الثبات ) للاختبارات المستخدمة في الدراسة .
- تجهيز الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبارات والتتأكد من صلاحيتها لإجراء الاختبارات .
- تدريب المساعدين على طريقة تنفيذ الاختبارات لضمان ( موضوعية ودقة القياس ) وصحة البيانات .
- توزيع العمل وترتيبه وتنظيمه مع المساعدين لضمان حسن سير العمل أثناء الاختبارات .
- معرفة الزمن الذي يستغرقه كل لاعبة لكل اختبار على حدة لتحديد الزمن الذي يستغرقه في جميع الاختبارات .
- التتأكد من ملائمة البرنامج التعليمي للمرحلة السنوية .
- التعرف على الصعوبات التي من الممكن أن تواجه الباحث عند التطبيق على العينة الأساسية ومدى إمكانية التغلب على تلك الصعوبات .

وقد تم إجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (٢٠) لاعبة تم اختيارهن من مجتمع البحث وخارج عينة البحث ومماثله لها حيث تم تنفيذ جميع الاختبارات والقياسات عليهم .

وقد أسفرت نتائجها على ما يلى :

- صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة وكذا أماكن تنفيذ الاختبارات والقياسات .
- تفهم المساعدين لطريقة أداء الاختبارات وكيفية كتابة البيانات .
- صلاحية الاختبارات والقياسات المختارة للتطبيق على عينة البحث من خلال حساب المعاملات العلمية لهذه الاختبارات .
- مناسبة البرنامج التعليمي المقترن للمرحلة السنوية .
- تحديد الترتيب الزمني لأداء الاختبارات والقياسات المستخدمة .

## البرنامج التعليمي المقترن: مرفق (٦)

قام الباحث بالتخطيط والإعداد للبرنامج التعليمي المقترن باستخدام السقالات التعليمية الرقمية على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية لمبتدئات جمباز الأيروبك تحت ١١ سنة ، وقد اشتمل ذلك على الخطوات التالية:

**أولاً : تحديد الأهداف التعليمية للبرنامج:**

- وقد قام الباحث بتحديد الأهداف العامة طبقاً لجوانب المهارة، وذلك من خلال:-
  - دراسة الأهداف العامة لبعض المهارات الحركية لجمباز الأيروبك .
  - تحليل محتوى الوحدات التعليمية لبعض المهارات الحركية لجمباز الأيروبك ، وبناء عليه تم تحديد :
- الهدف العام المعرفي هو:**
- أن تتعرف اللاعبات على اسماء المهارات الحركية " قيد البحث " بشكل صحيح .
  - أن تتعرف اللاعبات على الجانب القانوني المرتبط بالمهارات الحركية " قيد البحث " بشكل سليم .

### الهدف العام المهاري هو:

- أن تؤدي اللاعبات المهارات الحركية " قيد البحث " بشكل جيد.
- ترجمة الأهداف العامة للبرنامج التعليمي وصياغتها في صورة سلوكية إجرائية تباعاً للبرنامج التعليمي المقترن باستخدام السقالات التعليمية الرقمية بهدف التنمية والتطوير

### الأهداف المهارية لمهارات جمباز الأيروبك :

- أن تؤدي اللاعبة بالتعاون مع زملائها مهارة الخطوات الأساسية ( Basic Step ) بالطريقة الصحيحة.
- أن تؤدي اللاعبة بالتعاون مع زملائها مهارة ( Straddle Support ) بالطريقة الصحيحة.
- أن تؤدي اللاعبة بالتعاون مع زملائها مهارة ( Air Turn ) بالطريقة الصحيحة.
- أن تؤدي اللاعبة بالتعاون مع زملائها مهارة ( Push Up ) بالطريقة الصحيحة.
- أن تؤدي اللاعبة بالتعاون مع زملائها مهارة ( Split Jump to Split ) بالطريقة الصحيحة.
- أن تؤدي اللاعبة بالتعاون مع زملائها مهارة ( Vertical Split ) بالطريقة الصحيحة.
- أن تؤدي اللاعبة بالتعاون مع زملائها مهارة ( Helicopter ) بالطريقة الصحيحة.

### ثانياً : أسس بناء البرنامج:

حرص الباحث على مراعاة مجموعة من الأسس العلمية عند تصميم البرنامج التعليمي وهي

- أن يراعي خصائص اللاعبات واحتياجاتهن البدنية والمهارية في البرنامج التعليمي المقترن.
- أن يناسب محتوى البرنامج التعليمي الأهداف الموضوعة.
- أن يناسب محتوى البرنامج التعليمي مستويات اللاعبات .
- أن يتسم البرنامج بالبساطة والسهولة والبعد عن التعقيد.

أن يساعد البرنامج على تحقيق مبدأ التفاعل بين اللاعبات وبعضهن البعض وبين البرنامج التعليمي من جهة أخرى.

- أن يراعي توفير الأدوات والإمكانات المناسبة لتنفيذ البرنامج التعليمي.
- مراعاة عوامل الأمن والسلامة حرصاً على سلامة اللاعبات.
- أن يتميز البرنامج بالجانبية والتشويق لدى اللاعبات بعيداً عن الملل والنفور منه.
- أن يعمل البرنامج على تقوية العمل التنافسي بين جميع اللاعبات في عملية التعليم.
- أن يعمل البرنامج على الوصول باللاعبات إلى درجة التنافس في الأداء المهاري.
- أن يتحدى محتوى البرنامج فروقات اللاعبات المختلفة في الوصول الى التنافس في التعليم.
- أن يتيح البرنامج فرص الاشتراك والممارسة لكل اللاعبات في وقت واحد.

أن يراعي البرنامج السعادة والمرح من خلال التعاون بين اللاعبات وإتقان كل منها للجانبي (المهاري) للمهارات الحركية لجمباز الأيروبك " قيد البحث ".

- مراعاة مبدأ التدرج في محتوى البرنامج من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب.
- مراعاة مبدأ الفروق الفردية بين اللاعبات.

## **خطوات الساقات التعليمية :**

### **أولاً : قبل الدرس ( التهيئة )**

التعرف على الخلفية المعرفية الأدائية للاعبات وربطها بالمعلومات الحالية .

### **ثانياً : تقديم النموذج التدريسي**

- استخدام التلميحات والدلالات والتساؤلات .
- التفكير الجهي للمهارات المتضمنة في المهمة .
- سرد الخطوات التي سوف تتبع في أداء المهمة وعمل اللاعبات بيان إن أمكن .
- إعطاء نموذج لتعلم المهارات المستهدفة بإستخدام أحد التقنيات الحديثة .

### **ثالثاً : الممارسة الجماعية الموجهة لمحتوى علمي ومهام متنوعة :**

- تعمل الاعبة مع رفيقتها " زميلتها " ثم في مجموعات صغيرة .
- ملاحظة ورصد أخطاء اللاعبات والعمل الفوري على تصحيحها .
- توجيه اللاعبات لطرح الأسئلة والإستفسار الذاتي عند تنفيذ المهمة .
- ممارسة اللاعبات للمهارات تحت إشراف المدرب .
- يشترك المدرب مع اللاعبات في تدريب تبادلي .

### **رابعاً : إعطاء التغذية الراجعة**

- يعطي المدرب تغذية راجعة مصححة لأداء اللاعبات .
- يستخدم المدرب قوائم التصحيح ( Check List ) والتي تتضمن جميع خطوات تنفيذ المهمة .
- مساعدة المتعلم في تقويم عمله بنماذج معدة مسبقاً .
- إتاحة الفرصة لللاعبات لاستخدام المراجعة الذاتية .
- مشاركة اللاعبات في عملية التصحيح لبعضهن البعض بإشراف المدرب .
- إعادة تقديم النموذج التعليمي الصحيح عند الحاجة .

### **خامساً : زيادة مسؤوليات المتعلم**

- يتضمن ذلك بعض أنشطة التدعيم والتعزيز من أجل ربط الإجراءات وخطوات المهمة بعضها ببعض .
- العمل على إلغاء الدعم المقدم للاعبة تدريجياً .
- مراجعة أداء اللاعبات .
- تدرج الاعبة ذاتياً في أداء المهمة .

### **سادساً : إعطاء ممارسة مستقلة لكل متعلم**

- يعطي المعلم فرصة للمتعلمين لمارسة التعلم بطريقة مكثفة و شاملة .
- يقوم المدرب بطرح أسئلة التقويم الختامي ويطلب من كل لاعبة الإجابة عن الأسئلة

## **محتويات البرنامج:**

بعد أن قام الباحث بالإطلاع على المراجع العلمية والدراسات السابقة مثل دراسة: إيناس محمد أبو زيد ( ٢٠٠٩ ) ، دراسة محمد محمود حمادة ( ٢٠١١ ) دراسة محمد السيد الحشبي ( ٢٠١٥ ) ، دراسة زامبرانو و نوريجا ( & ZAMBRANO & NORIEGA , 2011 ) ، واستطلاع رأي الخبراء المتخصصين ، تم تحديد محتوى البرنامج والذي يعتبر من العمليات الهامة

لوضع أساس بناء البرنامج التعليمي والذي يتمثل في السفالات التعليمية الرقمية "قيد البحث"، وكذا بعض المهارات الأساسية لجمباز الأيروبك "قيد البحث".

ويتمثل محتوى البرنامج فيما يلي:

- معلومات ومعارف عن المهارات الحركية الأساسية في جمباز الأيروبك "قيد البحث".
- تطوير الصفات المهارية للمهارات الحركية الأساسية في جمباز الأيروبك "قيد البحث" ..

**اللوحات التعليمية:**

وهي تستخدم للتعليم الجماعي والتعليم الجماعي الفردي، وهي عبارة عن نوعين ، هما لوحات خطية معرفية ورسومات توضيحية كبيرة وملونة، وتمتاز بالدقة العلمية والتناسق.

**اللوحات التعليمية ( الخطية ):**

ولقد استعان الباحث لخطة الإعداد اللوحات التعليمية الخطية، بخط واضح ومتناقض لاستخدامها كوسيل تعليمي لتوضيح بعض الجوانب المهمة في جمباز الأيروبك "قيد البحث".

**الرسوم التوضيحية:**

كما استعان الباحث بأحد المتخصصين في إعداد اللوحات التعليمية، ولقد تم إعداد لوحات تعليمية لكل مهارة من مهارات جمباز الأيروبك "قيد البحث" مع كتابة عنوان وتوضيح أسفل كل لوحة.

**الإمكانات الازمة لتنفيذ البرنامج:**

- أحبال بلاستيكية
- اقامع
- صور وفيديوهات كوسيل تعليمي لتوضيح بعض الجوانب المهمة
- رسوم توضيحية

## خطة تطبيق البرنامج

### جدول ( ١١ )

#### خطة تطبيق البرنامج المقترن

الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الاسبوع اليوم
جملة	Push up Air Turn Helicopter Transition 1 , 2 Sequence 1-4	Push up Air Turn Transition 1 , 2 Sequence 1-4	Helicopter Transition 3 , 4 Sequence 5-8	Straddle Support Transition 3 Sequence 1-8	Sequence 1 – 8	Sequence 5 , 6	Sequence 1 , 2	الأول
جملة	Straddle Support Tuck Jump 1/1 Turn Vertical Split Transition 3 , 4 Sequence 5-8	Helicopter Straddle Support Transition 3 , 4 Sequence 5-8	جملة كاملة	Vertical Split Transition 4 Sequence 1-8	Push up Transition 1 Sequence 1-4	Sequence 7 , 8	Sequence 3 , 4	الثاني
جملة	Transition 1 – 4 Sequence 1-8	Vertical Split Tuck Jump 1/1 Turn Transition 1 – 4 Sequence 1-8	اختبار تقدير جملة	Tuck Jump 1/1 Turn Transition 1 , 2 Sequence 1-4	Air Turn Transition 2 Sequence 5-8	Sequence 5 – 8	Sequence 1 – 4	الثالث

استغرق تطبيق البرنامج التعليمي المقترن باستراتيجية السفالات التعليمية الرقمية (٨) أسابيع بواقع (٣) وحدات تدريبية إسبوعياً، بإجمالي عدد وحدات (٢٤) وحدة تدريبية، بزمن (١٢٠) دقيقة للوحدة .

**التوزيع الزمني للوحدة التدريبية :**

تم توزيع زمن كل وحدة (١٢٠) دقيقة على أجزاءه (الإحماء والمرئونات ٢٠ ق ، الإعداد البدني العام ٢٠ ق ، الإعداد البدني الخاص ٣٠ ق ، الجزء الرئيسي : تعليمي وتطبيقي ( تطبيق البرنامج المقترن على المجموعة التجريبية ، والبرنامج المتبعد على المجموعة الضابطة ) ٤٥ ق ، التهدئة والختام ٥ ق ) ، والجدول التالي يوضح نموذج لوحدة تدريبية .

**جدول (١٢)**  
**التوزيع الزمني للوحدة التدريبية**

أجزاء الوحدة	العناصر	الزمن	المحتوى
الجزء التمهيدي	الإحماء والمرنونات	١٥ ق	ويشتمل على تدريبات لتهيئة جميع أجزاء الجسم ، والمرونات الخاصة بالجمباز .
	الإعداد البدني العام	١٥ ق	تشتمل على تمرينات بدنية عامة .
	الإعداد البدني الخاص	٢٠ ق	تشتمل على تمرينات بدنية ونوعية خاصة بالجمباز .
الجزء الرئيسي	تعليمي وتطبيقي	٦٥ ق	تطبيق البرنامج المقترن على المجموعة التجريبية ، والبرنامج المتبعد على المجموعة الضابطة
الجزء الختامي	التهيئة و الخاتمة	٥ ق	ويشتمل على تمرينات تهدئة واسترخاء أو لعبه صغيرة .

**تنفيذ تجربة البحث:**

قبل بدء التدريب : قام الباحث بتوضيح أهداف البحث إلى المدرب الثاني بالأكاديمية ، وتدريبه للمساعدة في الإجراءات التالية :

- المساعدة في تطبيق وتسجيل القياسات القبلية والبعدية للاختبارات .
- تجهيز الملعب وتنظيم الأدوات وتنظيم اللاعبين .

**تطبيق تجربة البحث :**  
 اتبع الباحث الخطوات التالية في تطبيق تجربة البحث .

**خطوات تنفيذ البحث :**

بعد إجراء الدراسات الاستطلاعية و ما أسفرت عنه قام باستكمال أوجه القصور التي لاحظها والتأنق من صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في الاختبارات "قييد البحث" للاعبات عينة البحث قبل بدء تنفيذ قياسات البحث على المجموعتين التجريبية والضابطة حيث تمت الإجراءات كما يلي :

**أ/ القياس القبلي :**

قام الباحث بإجراء القياس القبلي في الاختبارات المهارية قيد البحث للمجموعتين التجريبية والضابطة وذلك خلال الفترة من السبت الموافق ٢٠١٩/١٠/٢٦ م الى يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/١٠/٣١ م بهدف تحقيق التكافؤ بين المجموعتين .

**ب/ تنفيذ البرنامج التدريبي المقترن :**

قام الباحث بتطبيق البرنامج التعليمي المقترن على المجموعة التجريبية وفي نفس الوقت الذي كان يطبق فيه البرنامج التعليمي المتبعد ( الشرح- أداء النموذج) على المجموعة الضابطة مع ملاحظة أن زمن البرنامج للمجموعة الضابطة مساوياً لזמן البرنامج المجموعة التجريبية وتم تنفيذ تجربة البحث لكلا المجموعتين خلال الفترة من من السبت الموافق ٢٠١٩/١١/٢ م الى يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/١٢/٢ م ، بواقع ٣ وحدات تدريبية أسبوعياً، بزمن (١٢٠ دقيقة ) للوحدة التدريبية .

**ج/ القياس البعدي :**

بعد انتهاء كلا من المجموعتين التجريبية والضابطة من تنفيذ البرنامج التدريسي الخاص بكل منها قام الباحث بإجراء القياس البعدي في الاختبارات المهاريه "قيد البحث" وذلك خلال الفترة من يوم السبت الموافق ٢٠١٩/١٢/٢٨ م الى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٠/١٢ ، كما تم القياس البعدي بنفس طريقة القياس القبلي .

#### المعالجات الإحصائية:

استخدم الباحث المعالجات الإحصائية للبيانات الأساسية داخل هذا البحث باستخدام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الإجتماعية :

(Statistical Package for Social Science ( SPSS )

- ١- المتوسط الحسابي Mean
- ٢- الوسيط Median.
- ٣- الانحراف المعياري Standard Deviation.
- ٤- معامل الانتواء Skewness.
- ٥- معامل الارتباط Correlation Coefficient.
- ٦- اختبار "ت" T test.
- ٧- معامل التغير ( التحسن )
- ٨- معدل حجم الاثر "ايتا" "Eta"

عرض ومناقشة وتفسير النتائج :

أولاً: عرض نتائج البحث :

فى ضوء أهداف وفرضيات البحث، وفي إطار المعالجة الإحصائية سيتم عرض نتائج البحث بالترتيب التالي:

١. عرض نتائج الفرضية الاولى من فروض البحث والذي ينص على وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متواسطات القياسات القبلية والبعدي للمجموعة الضابطة على المتغيرات المهاريه فى جمباز الأيروبك "قيد البحث" ، لصالح القياس البعدي .

جدول ( ١٣ )

دالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي لدى المجموعة الضابطة  
فى مستوى الاداء المهارى قيد البحث

ن=١٠

دالة حجم التاثير	حجم التاثير	قيمة ت	خطأ المعياري للمتوسط	فروق المتواسطات	القياس البعدي		القياس القبلي		المتغيرات	م
					± ع	س	± ع	س		
كبيرة جدا	٠.٥٥٧	٧.٧٤٦	٠.٢٥٨	٢.٠٠٠	٠.٧٩٨	٥.١٧٠	٠.٠٦١	٣.١٧٠	اختبار مهارة الخطوات الأساسية	١
كبيرة	٠.٤١١	٩.٠٠٠	٠.٣٠٠	٢.٧٠٠	٠.٩٣٢	٣.٧٦٠	٠.٠٦٧	١.٠٦٠	اختبار مهارة ( Straddle ( Support	٢
متوسطة	٠.٣٨٩	٦.١١٥	٠.٣٦٥	٢.٢٣٤	١.١٨١	٣.٤٤٥	٠.١١٠	١.٢١١	اختبار مهارة ( Air ( Turn	٣
متوسطة	٠.٣٦٥	٩.٠٠٠	٠.٢٠٠	١.٨٠٠	٠.٦٩٠	٢.٤١٦	٠.١١٥	٠.٦١٦	اختبار مهارة ( ( Push Up	٤
كبيرة جدا	٠.٦٣٤	١٦.٦٥٨	٠.٢٥٨	٤.٢٩٠	٠.٧٥٢	٥.٠٩١	٠.٢١٠	٠.٨٠١	اختبار مهارة ( Split ( Jump to Split	٥
كبيرة	٠.٤٢١	٤.٠٧١	٠.٤٤٤	١.٨٠٧	١.٤٧٨	٣.٣٢٩	٠.٢٥٥	١.٥٢٢	اختبار مهارة ( ( Vertical Split	٦
كبيرة جدا	٠.٦٤٤	١٩.٦٤٠	٠.٢٣٤	٤.٥٩٠	٠.٧٨٤	٥.٢٢٣	٠.٠٨١	٠.٦٣٣	اختبار مهارة ( ( Helicopter	٧

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية =٠.٠٥ =١.٨٣٣

يتضح من جدول ( ١٣ ) دالة الفروق الإحصائية عند مستوى معنوية ٠.٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة الضابطة فى مستوى الاداء المهارى قيد البحث ويتضح وجود فروق دالة احصائيًا لصالح القياس البعدي حيث تراوحت قيمة (ت) ما بين (٤.٠٧١) الى (١٩.٦٤٠) كما يتضح من جدول ان قيم حجم التاثير للمتغيرات اكبر من (٠.٦٤٤) وقد حققت قيم تراوحت ما بين (٠.٣٦٥) الى (٠.٦٤٤) وهى دلالات متعددة ما بين المتوسطة والمنخفضة .

عرض نتائج الفرضية الثانية من فروض البحث والذي ينص على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدي للمجموعة التجريبية علي المتغيرات المهارية في جمباز الأيروبك " قيد البحث" ، لصالح القياس البعدى .

### جدول ( ١٤ )

دلالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية  
في مستوى الاداء المهارى قيد البحث

ن=١٠

م	المتغيرات	القياس القبلي	القياس البعدى	فروق المجموعات	قيمة t	حجم التأثير	دلالة حجم التأثير
١	اختبار مهارة الخطوات الأساسية	٣.١٤٥	٠.٠٧٥	٠.٩٧٢	٢٨.٩٤٩	٣.٢٧٩	مرتفع
٢	اختبار مهارة ( Straddle Support )	١.٠٧٥	٠.٠٧٣	٠.٦٦٤	٣٥.٥٨٥	٤.٣٩٢	مرتفع
٣	اختبار مهارة ( Air Turn )	١.٢٠١	٠.١١٧	٠.٧٠٤	٣٠.٢٤٠	٣.٣٣٨	مرتفع
٤	اختبار مهارة ( Push Up )	٠.٦٣٩	٠.١٣٠	٤.٧٥٢	٣٩.٤٤٧	٤.٤٦٥	مرتفع
٥	اختبار مهارة ( Jump to Split )	٠.٨١٥	٠.٢١٩	٨.٥٢٤	٣٦.٨٤٧	٤.٧٤٣	مرتفع
٦	اختبار مهارة ( Vertical Split )	١.٤٦٤	٠.٢٤٠	٨.٧٦٤	٢٧.٨٥٦	٣.٦٣٤	مرتفع
٧	اختبار مهارة ( Helicopter )	٠.٦٢٨	٠.٠٨٤	٨.٧٦٤	٣٦.٧٦٦	٥.١٦٧	مرتفع

يتضح من جدول ( ١٤ ) دلالة الفروق الاحصائية عند مستوى معنوية ٥٠٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية في مستوى الاداء المهارى قيد البحث ويوضح وجود فروق دلالة احصائية لصالح القياس البعدى حيث تراوحت قيمة (t) ما بين (٣٩.٤٢٧ إلى ٢٢٧.٨٥٦ ) كما يتضح من جدول ان قيم حجم التأثير للمتغيرات اكبر من ( ٠.٨٠ ) وقد حققت قيم تراوحت ما بين (٥.١٦٧ إلى ٣٦.٧٦٦ ) وهي دلالات المرتفعة مما يدل على فاعالية البرنامج ٠٠٠٠ بشكل كبير على المتغير التابع

عرض نتائج الفرضية الثالثة من فروض البحث والذي ينص على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات البعدية لمجموعتي البحث " الضابطة والتجريبية" علي المتغيرات المهارية في جمباز الأيروبك " قيد البحث" ، لصالح المجموعة التجريبية .

### جدول ( ١٥ )

دلالة الفروق بين متوسطات القياسات البعدية و معنوية حجم التأثير لمستوى الاداء المهارى  
لدى مجموعتي البحث والتجريبية والضابطة

ن=٢١

م	المتغيرات	المجموعة التجريبية	الفرق بين	قيمة	حجم	دلالة حجم
---	-----------	--------------------	-----------	------	-----	-----------

التأثير	التأثير	ت	المتوسطات	± ع	س	± ع	س	
مرتفع	٢.١٨٦	١٦.٩٠٥	٦.٧٢٤	٠.٧٩٨	٥.١٧٠	٠.٩٧٢	١١.٨٩٤	اختبار مهارة الخطوات الأساسية
مرتفع	٣.١٦٥	١٢.٦٣٦	٤.٥٧٤	٠.٩٣٢	٣.٧٦٠	٠.٦٦٤	٨.٣٣٤	اختبار مهارة (Straddle Support)
مرتفع	٣.٠٩٤	١١.٢٣٦	٤.٨٨٤	١.١٨١	٣.٤٤٥	٠.٧٠٤	٨.٣٢٩	اختبار مهارة (Air Turn)
مرتفع	٢.٤٢٣	٩.٨٠١	٢.٣٣٦	٠.٦٩٠	٢.٤١٦	٠.٣٠٤	٤.٧٥٢	اختبار مهارة (Push Up)
مرتفع	٣.٢٣٨	١٠.٨٩٩	٣.٤٣٣	٠.٧٥٢	٥.٠٩١	٠.٦٥٣	٨.٥٢٤	اختبار مهارة (Split Jump to Split)
مرتفع	٢.١٦٧	١٠.٥٤٩	٥.٤٣٥	١.٤٧٨	٣.٣٢٩	٠.٦٨٦	٨.٧٦٤	اختبار مهارة (Vertical Split)
مرتفع	٣.٨٦٤	١٠.٧٥٠	٣.٥٤١	٠.٧٨٤	٥.٢٢٣	٠.٦٨٦	٨.٧٦٤	اختبار مهارة (Helicopter)

يوضح جدول (١٥) دلالة الفروق الاحصائية بين متوسطات القياسات البعدية لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في متغير مستوى الاداء المهارى قيد البحث وذلك عند مستوى معنوية ٠.٠٥ وقد تراوحت قيمة (ت) ما بين (١٨.٩٤٧ إلى ٩.٨٠١) كما يتضح ان قيم حجم التأثير لمستوى الاداء المهارى بين مجموعة البحث التجريبية والضابطة اكبر من (٠.٨٠) وقد تراوحت ما بين (٣.٨٨٦ إلى ٢.١٦٧) وهي دلالات مرتفعة مما يدل على فاعلية البرنامج بشكل مرتفع على تلك المتغيرات لصالح المجموعة التجريبية عندها لدى المجموعة الضابطة

**ثانياً : مناقشة وتفسير النتائج:**

بناء على الدراسة المرجعية التي قام بها الباحث لعدد من المراجع والدراسات والأبحاث المرتبطة بموضوع البحث قد تمت مناقشه النتائج المستخلصة بعد التطبيق النهائي على العينة الأساسية وقد تم التتحقق من فروض البحث كما يلى:

— **مناقشة وتفسير الفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على:** توجد فروق داله إحصائيًا بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في بعض المتغيرات المهاريه " قيد البحث "، ولصالح القياس البعدى.

ويعزى الباحث هذه النتيجة إلى أن الطريقة التقليدية (المتبعة) تعتمد على الشرح التقليدي للمهارة الحركية والعرض الجيد ثم تأتى الممارسة والتكرار من جهة اللاعبين ثم التغذية الراجعة من جانب المدرب وهذا يتبع للاعبات فرصة التعلم مما يؤثر إيجابياً في الأداء المهارى.

كما يعزو الباحث ذلك الى معرفة اللاعبات بتفاصيل الأداء يساعد على تكوين صورة واضحة لهذه المهارات الحركية ، ويؤكد ذلك دراسة كل من إيناس محمد أبو زيد (٢٠٠٩) ، محمد محمود حمادة (٢٠١١) ، حيث يؤكدون أن الطريقة التقليدية (المتبعة) تساعد على التقدم في أداء المهارات الحركية والقدرات البدنية ، وبذلك يتحقق الفرض الأول من فروض البحث والذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة على الاختبارات المهاريه لصالح القياس البعدى " .

— **مناقشة وتفسير الفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على:** توجد فروق داله إحصائيًا بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات المهاريه " قيد البحث "، ولصالح القياس البعدى.

ويعزى الباحث سبب التقدم إلى أن البرنامج التعليم يعمل على توظيف المبادئ التربوية الجديدة التي تناولها بدراسة الفروق الفردية ، كما أن البرنامج التعليم المقترن يقارن اللاعبة بمتوسطها بقدراته ويعمل على تتميذها دون خوف ودون ارتباط بمستوى تحصيل باقي المتعلمين مما يدفعه إلى التعلم والعمل تلقائياً فلا يصاب بالإحباط عند العمل مع ذوى المستوى المرتفع ، كما أن التغذية الراجعة المرتبطة بكل خطوة من خطوات الأداء يساعد على إتقان الأداء ويفك ذلك كلاً من دراسة رزوقى وعبدال Amir (٢٠١٢) جميلة علي شرف الشهري (٢٠١٥) محمد السيد أحمد الحبشي (٢٠١٩) ، على أنه لا بد أن يتعلم كل متعلم وفقاً لقدراته واستعداداته وإمكاناته .

كما أن الواجبات الحركية تلعب دوراً فعالاً في عملية التعلم مما يساهم في رفع مستوى أداء المتعلمين وحيث أن اللاعب يكون في حاجة إلى إثارة اهتمامه قبل أن يبدأ المعلم في تقديم المادة العلمية ويتم ذلك من خلال استخدام الواجبات الحركية ويري الباحث ان استراتيجية السقالات التعليمية الرقمية في جمباز الأيروبوك تساعد على تعلم المهارات وفقاً لسرعته الذاتية بالإضافة إلى تشوييقه وإيجابية في التفاعل على العمل مع بيئه إيجابية مما يخلق لديه الانتباه والإثارة وأشعرته بأهمية محوره حيث ثقى على عائقه دور كبير في التعلم وتشعره بالمسؤولية والسعى للوصول إلى المعلومة مما يؤدى إلى استيعاب المهارات بصورة إيجابية ، وبذلك يتحقق الفرض الثاني من فروض البحث والذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية على الاختبارات المهاريه لصالح القياس البعدى " .

— مناقشة وتفسير الفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على: توجد فروق دالة إحصائيةً بين متواسطات درجات القياسات البعدية لمجموعة البحث "الضابطة والتجريبية" في بعض المتغيرات المهارية "قيد البحث" ، ولصالح المجموعة التجريبية.

ويعزى الباحث تقدم أفراد المجموعة التجريبية إلى استراتيجية السقالات التعليمية الرقمية في جمباز الأوروبيك تراعي الفروق الفردية بين المستويات المختلفة فتعمل كل لاعبة وفقاً لسرعتها الذاتية وقدراتها ولا تقارن بين نفسها وبين من هن أعلى منها في المستوى بل تقارن بينها وبين من هم ملائها في مجموعة فلا تصاب بالإحباط ، كما يتم مراعاة كلاً من ذوى القدرات المتوسطة والقدرات المرتفعة فيتم إعطاء تدريبات تبعاً للمستوى ومراعاة لقدرات اللاعبات مما يدفع بهم إلى التقدم ، كما أن وجود الوسائط وتعددتها يساعد على إثارة اهتمام اللاعبات وتحفزهن علىبذل جهد في التعلم وعدم الشعور بالملل ، كما تعتبر السقالات التعليمية إعداداً عقلياً وعملياً للاعب حيث تساعد على خلق الكثير من القرارات العقلية كالنقد والتحليل لدى اللاعبة.

وفي هذا الصدد يؤكّد كل من رزوقى وعبدالأمير ( ٢٠١٢ ) ، سعيد أحمد محمد المطوق ٢٠١٦ محمد السيد أحمد الحبشي ( ٢٠١٥ ) .

، ويرى الباحث أن تفوق لاعبات المجموعة التجريبية يرجع إلى أن البرنامج التعليمي المقترن يتيح الفرصة للاعبات للوصول إلى مستوى الإتقان في المهارات وذلك وفقاً للسرعة الذاتية والقدرات الخاصة بكل لاعبة بالإضافة إلى تقسيم المهارات إلى خطوات صغيرة في ضوء التسلسل المنطقي لها بطريقة منظمة ومتتابعة يساعد اللاعبة على تركيز الانتباه وفهم كل جزء ، كما أن تقسيم الموقف التعليمي يؤدي إلى زيادة فرص النجاح وتقليل الاستجابة الخاطئة مما يؤدي إلى تجنب سلبية اللاعبة وزيادة مشاركتها الإيجابية في اكتساب الخبرة، وبذلك يتحقق الفرض الثالث من فروض البحث والذي ينص على " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطي القياسين البعدية لمجموعة الضابطة والتجريبية على الاختبارات المهارية "قيد البحث" لصالح القياس البعدى " .

## **الاستنتاجات والتوصيات**

### **الاستنتاجات:**

في ضوء أهداف وفرضيات البحث وفي حدود مجتمع وعينة البحث، ومن خلال الأدوات المستخدمة، ووفقاً لما أشارت إليه نتائج المعالجات الإحصائية، ومن خلال مناقشة النتائج أمكن الباحث من التوصل للإسنتاجات التالية:

- وجود فروق دالة إحصائياً بين القياس القبلي والقياس البعدي لصالح القياس البعدي في تحسن الأداء المهاري ، مما يدل على مدى فاعلية وتأثير استراتيجية السقالات التعليمية الرقمية على تحسن المتغيرات المهارية .
- أن تأثير استراتيجية السقالات التعليمية الرقمية له تأثير إيجابي في تحسن الأداء المهاري لمبتدئات جمباز الآيروبك .

### **التوصيات:**

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

- تطبيق استراتيجية السقالات التعليمية الرقمية ضمن الوحدات التدريبية لما له تأثير إيجابي في تحسين مستوى الأداء المهاري لمبتدئات جمباز الآيروبك .
- التأكيد على ضرورة الاهتمام بتطوير وتحسين الأداء المهاري لمبتدئات جمباز الآيروبك لما له من تأثير إيجابي على الأداء والإنجاز الرياضي .
- إجراء دراسات مشابهة للدراسة الحالية على مراحل مختلفة أخرى كمرحلة تحت ٨ وتحت ١٤ سنة .
- وضع برامج تاهيلية للمعلم بصفة عامة وللمعلم المدرب بصفة خاصة لتنمية قدراتهم في تطوير الأداء المهاري لدى تلاميذهم .

أولاً : المراجع العربية

١. الجمباز للجميع ، دار GSM للطباعة ، ٢٠١٢ م	ابراهيم سعد زغول :	١.
تقويم الأداء الإداري للإتحاد المصري للجمباز ، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضة ، جامعة حلوان ، العدد ٤٨ سبتمبر ، ٢٠٠٦ م	ابراهيم سعد زغول ، عز الدين الحسيني :	٢.
اثر استخدام فاعلية الدعائم التعليمية في تنمية السجایا العقلية والإتجاه نحو دراسة الفلسفة لدى تلاميذ الصف الأول الثانوي ، مجلة كلية التربية بالزقازيق ، العدد ٣٥ ، (ص ٣٧ ، ٨٨ ) ٢٠٠٠ م.	ابراهيم محمد سعيد :	٣.
فعالية استخدام استراتيجية السقالات التعليمية في تنمية التحصيل والتفكير الناقد في تدريس العلوم لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الفيوم ، ٢٠٠٩ م.	ليناس محمد أبو زيد :	٤.
مستقبل تقنية التعليم ودورها في إحداث التغيير النوعي في طرق التعليم والتعلم ، بحث منشور في مجلة مركز البحوث التربوية ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، المملكة العربية السعودية ، ٢٠٠٣ م.	بدر بن عبدالله الصالح :	٥.
اثر إستخدام النموذج البنائي في تدريس الرياضيات على تنمية مهارات التفكير المنظومي والإحتفاظ بها لدى طلاب الصف السابع الأساسي بغزة ، رسالة ماجستير غير منشورة الجامعة الإسلامية ، بغزة ، فلسطين ، ٢٠٠٦ م.	سلوى محمد أبو عودة :	٦.
استراتيجية مقترحة لجمباز الآيروبك بالإتحاد المصري للجمباز" رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنها ، ٢٠١٥ م	محمد السيد الحبشي :	٧.
استخدام نماذج ثلاثة الأبعاد لبعض التمرينات النوعية وتاثيرها على تحسين آداء بعض المهارات الحركية لدى ناشئي جمباز الآيروبك ، رسالة دكتوراة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنها ، ٢٠١٩ م	محمد السيد الحبشي :	٨.
فاعلية إستراتيجية السقالات التعليمية في تنمية التفكير التأملی والأداء الكتابي والتحصيل في مادة الرياضيات لتلاميذ الصف الأول الإعدادي ذوي أساليب التعلم المختلفة ، مجلة تربويات الرياضيات ، مجلد ١٤ ، العدد ٢ ، صفحة ٢٣٩ - ١٦٣ ، ٢٠١١ م.	محمد محمود محمد حمادة :	٩.
درجة معرفة معلمي العلوم النظرية البنائية وأثر تأهيلهم الأكاديمي والتربوي وجنسهم عليها ، مجلة مركز البحوث التربوية ، كلية التربية ، جامعة قطر ، قطر ، ٢٠٠٢ م.	محمود طاهر الوهر :	١٠.
دراسة فعالية نموذج سيفن إيز البنائي في تدريس العلوم في تنمية التحصيل وبعض مهارات عمليات العلم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بسلطنة عمان ، مجلة التربية العملية ، الجمعية المصرية للتربية العملية ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، المجلد ٦ العدد ٣ ، القاهرة ٢٠٠٣ م.	منير موسى صادق :	١١.
نظريات التعلم والتعليم ، دار الفكر ، عمان ، ٢٠٠٥ م	يوسف محمود قطامي :	١٢.

13.	<b>An, Yun-Jo, (2010),</b>	Scaffolding Wiki-Based, III-Structured Problem Solving in an Online Environment, MERLOT Journal of Online Learning and Teaching Vol 6, No 4, December 2010723
14.	<b>. Azih Nonye and Nwosu B.O (2011),</b>	Effects of Instructional Scaffolding on the Achievement of Male and Female Students in Financial Accounting in Secondary Schools in Abakaliki Urban of Ebonyi State, Nigeria Current Research Journal of Social Sciences 3(2): 66-70, 2011 ISSN: 2041-3246
15.	<b>. Bolstad Francesco , Kanamaru Toshiyuki, and Tajino Akira (2011)</b>	Laying the Groundwork for Ongoing Learning: A Scaffolded Approach to Language Education in Japanese Elementary Schools and Beyond
16.	<b>Molenaar Inge Chiu Ming Ming , Sleegers Peter &amp; Boxtel Carla van (2011)</b>	Scaffolding of small groups' metacognitive activities with an avatar Computer-Supported Collaborative Learning DOI 10.1007/s11412-011-9130-z JrnIID 11412_ArtID 9130_Proof# 1 - 13/09/2011. No.5,621- 638. Ntific Amereican Book . Distibuted by W.N. Freeman and Company
17.	<b>. Reiser Brian J. (2004)</b>	Scaffolding Complex Learning: The Mechanisms of Structuring and Problematizing Student Work THE JOURNAL OF THE LEARNING SCIENCES, 13(3), 273–
18.	<b>Shih, K.-P., Chen, H.-C., Chang, C.-Y., &amp; Kao, T.-C. (2010)</b>	The Development and Implementation of Scaffolding-Based Self-Regulated Learning System for e/m-Learning. Educational Technology & Society, 13 (1), 80–93.
19.	<b>. Vygotsky . L . S ( 1978)</b>	Interaction between learning and development ( M.Lopez-Morillas, Trans) . In M . cole,V . John- Steiner, S.Scribner , &E.Scribner, &E. Souberman (Eds), Mind in
20.	<b>. Vygotskys</b>	analysis of learning and instruction. Universiyty of Miami &Florzida International University, from Chat Seminar
21.	<b>Zambrano Corzo, X.P., &amp; Noriega Robles, H.S. (2011)</b>	Approaches to scaffolding in teaching mathematics in English with primary school students in Colombia. Latin American

ثالثاً: الشبكة العنبوتية

22 – <http://www.fig-aerobic.com>