

تأثير التدريب المتقطع على بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعب كررة اليد

* د/ محمود عبد الله إبراهيم سعيد أحمد

المقدمة ومشكلة البحث:

إن الدراسات العلمية الحديثة تبني برامج التدريب الرياضي لشتى الفعاليات الرياضية إعتماداً على دراسة الاستجابات الفسيولوجية الناتجة عند مستوى تطبيق تلك البرامج وأساليبها المتنوعة لكي يتم الارتقاء بمستوى تطور تلك الفعاليات الرياضية إعتماداً على نظرية التطبيع الفسيولوجي لأجهزة الجسم الوظيفية وحيث أن التدريب الرياضي المدروس والمنظم يؤدي إلى حدوث تغيرات فسيولوجية وكيميائية داخل الخلية العضلية، وأن تقدم المستوى لدى اللاعب الرياضي يتوقف على مدى إيجابية التغيرات الكيميائية بما يحقق التكيف للأجهزة وأعضاء الجسم لمواجهة التعب البدني والوظيفي الناتج عن التدريب أو الممارسة الرياضية.

وفي هذا الصدد يرى أبو العلا عبد الفتاح (١٩٩٧م) أن التدريب الرياضي يعتبر الجزء الرئيسي من عملية الإعداد الرياضي باعتباره العملية الخاصة والقائمة على استخدام التمرينات البدنية بهدف تطوير مختلف الصفات الالازمة للرياضي لتحقيق أعلى مستوى ممكن في نوع معين من الأنشطة الرياضية. (١٣:١)

ويرى "عبد الرحمن زاهر" (٢٠١١م) أن التدريب الرياضي يؤدي إلى حدوث تغيرات فسيولوجية وكيميائية داخل الخلية العضلية بغرض إطلاق وإنتاج الطاقة الالازمة للأداء البدني ويتوقف مستوى اللاعب على مدى إيجابية التغيرات الكيميائية بما يحقق التكيف لأجهزة الجسم لمواجهة الجهد والتعب الوظيفي والبدني الناتج عن التدريب والمنافسات. (١٦١:١٣)

ويضيف أبو العلا عبد الفتاح (١٩٩٧م) إلى أن تقدم المستوى الرياضي للاعب ما هو إلا نتيجة تغيرات وظيفية وتكوينية تحدث في الأجهزة الداخلية، وتبعاً لهذه التغيرات تزيد قدرة اللاعب الوظيفية، ومن ثم الارتفاع بالمستوى البدني والمهارى للاعب. (١٤٥:١)

كما يرى كلاً من "Dal Monte & Mirri" (١٩٩٦م) أن النشاط البدني يصاحبه الكثير من العمليات والمتغيرات الفسيولوجية التي تمكن الجسم من مواجهة متطلبات المجهود البدني، كما أن انتظام الفرد الرياضي في التدريب يؤدي إلى حدوث تغيرات وظيفية في الأجهزة الحيوية (٢٣٦:٢٣).

* مدرس بقسم التدريب الرياضي - كلية التربية الرياضية بنين - جامعة الأزهر.

ويشير بهاء الدين سلامة (٢٠٠٢م) إلى أن قدرة الفرد على الاستمرار في بذل الجهد تتوقف على مقدرة المجموعات العضلية على الاستمرار في الانقباض العضلي ومرور الأكسجين إلى خلايا المجموعات العضلية بجانب العديد من التغيرات الفسيولوجية التي تحدث داخل الجسم (٤ : ٦١).

وتحتاج كرة اليد الحديثة قدرة عالية من الصفات البدنية إلى جانب إتقان الأداء المهاري حيث تحتاج لمستوى عالٍ من السرعة والقدرة والتحمل، حيث تلعب السرعة والقدرة دوراً كبيراً في أحداث المباراة، كما تحدّم اللعبة على ممارسيها ضرورة التمتع بمستوى عالٍ من القوة والكفاءة الوظيفية للجهازين الدوري والتتنفس حتى يتمكن اللاعبون من إتمام عمليات الدفاع والهجوم المختلفة بنجاح. (٦٤ : ١٦)

وتعتبر عملية تطوير القدرات البدنية الخاصة للاعب كرة اليد من أهم الواجبات التدريبية لمواجهة متطلبات رياضة كرة اليد حيث يتفق كل من وازيل Wissel (٢٠٠٥م)، لييرمان وكلين Liberman & Cline (٢٠٠٦م)، ماركوس Marcus (٢٠٠٤م)، إيدجاكوبى Edjacoby (٢٠٠٧م) على أن أهم القدرات البدنية الخاصة للاعب كرة اليد هي القدرة العضلية، التحمل الدوري التنفسي، السرعة الإنقالية، الدقة والرشاقة، وأضافوا أيضاً أن الإعداد البدني هو القاعدة الأساسية في صنع وإعداد لاعب كرة اليد أصحاب المستويات العالية. (٣١ : ٣٠)، (٣٢ : ٩٨)، (٣٣ : ٢٣)، (٣٤ : ٢٤)

ويذكر "محمد توفيق الوليلي" (٢٠٠٤م) أن كرة اليد تتطلب أن يكون اللاعب متمتعاً بلياقة بدنية عالية، فقد أصبحت المتغيرات البدنية الضرورية للاعب كرة اليد أحد الجوانب الهامة في خطة التدريب اليومية، الأسبوعية، الفترية، السنوية، وترتبط اللياقة البدنية للاعب كرة اليد بالأداء المهاري والخططي للعبة، والتدريبات التي تتمي المتغيرات البدنية تعتبر جزءاً ثابتاً في البرنامج التدريبي طوال العام. (١٦ : ٧٧)

ويضيف "كمال درويش وآخرون" (٢٠٠١م) بأن المتطلبات المهارية للاعب كرة اليد تتضمن جميع المهارات الأساسية للعبة سواء كانت بالكرة أو بدونها وتعني جميع التحركات الضرورية والهادفة التي يقوم بها اللاعب وتؤدي في إطار قانون اللعبة بهدف الوصول إلى أفضل النتائج ويمكن تطبيق وتطوير هذه المتطلبات المهارية من خلال التخطيط الجيد لبرنامج الإعداد المهاري. (١٤ : ٨٤)

وفي هذا الصدد يشير "ركي محمد حسن" (٤٢٠٠٤م) إلى ظهور شكل تنظيمي حديثاً يطلق عليه التدريب المتقاطع Cross Training يهدف إلى تحسين القدرات البدنية

والفسيولوجية الخاصة بالنشاط من خلال استخدام أنشطة ورياضات، ووسائل متعددة، وتوظيف أجهزة وأدوات، وتقنيات ذات صلة بالنشاط التخصصي، وهذا ما قد يكسب اللاعبين المتعة والإثارة لتحسين الحالة النفسية، والتي تزبد من الدافعية عند تنفيذ واجبات التدريب، والذي ينعكس بدوره على مستوى الأداء في المنافسة الرياضية، حيث يؤدي التدريب المتقطع إلى التخلص من نمطية الأداء، والذي يؤثر بالسلب على مكونات الحالة التدريبية للرياضيين.

(٢٢ - ١٤: ٧)

ويتحقق كل من "أريك وليندا Eric & Linda (٢٠٠٢م)، زكي محمد حسن" (٢٠٠٤م)، على أن التدريب المتقطع المتمثلة في السباحة، الدرجات، الجري، المشي في الماء وكذلك صعود الدرج، التجديف، الزمني للتدريب، ولكنه يعد بمثابة محسن للأداء الرياضي، من خلال بناء العضلات وتنمية التوافق والتوازن والسرعة والقوة الانفجارية.

(٣٩: ٢٥)، (١٣: ٧)

ويرى "ويرنر وشارون Werner & Sharon (٢٠١١م)" أن التدريب المتقطع هو أسلوب تدريبي يجمع بين نشاطين أو أكثر في البرنامج، ولقد صمم التدريب المتقطع خصيصاً من أجل تنمية اللياقة البدنية وتوفير الراحة اللازمة للمجموعات العضلية المجهدة، ولتقليل نسبة الإصابة والقضاء على الرتابة في التدريب، وكذلك الحد من مخاطر الإصابة بالاحتراق النفسي الناتج عن ظاهرة الحمل الزائد للرياضيين.

(٢٩٢: ٣٥)

ويضيف "جاك ولمور وآخرون Jack Wilmore, et., al (٢٠٠٨م)" أن التدريب المتقطع هو التدريب بأكثر من رياضة واحدة في نفس الوقت، أو تدريب عناصر اللياقة البدنية المختلفة مثل التحمل والقدرة والمرنة في وقت واحد حيث يتدرّب المتسابقين على السباحة والجري والدرجات للإعداد للمنافسات الرياضية.

(٢٤٨: ٢٧)

ويذكر "براد ولكر Brad Walker (٢٠٠٧م)" أن التدريب المتقطع هو استخدام مختلف الأنشطة لتحقيق تكيف شامل في النشاط الرياضي التخصصي، حيث أنه يستخدم أنشطة خارج التدريب التخصصية، لتوفير راحة من تأثيرات التدريب في رياضة التخصص، الأمر الذي يتيح للعضلات والأوتار والعظام والمفاصل والأربطة استراحة قصيرة، والعمل على تحقيق التوازن العضلي للرياضي، فالتدريب المتقطع هو وسيلة فعالة لاسترخاء الجسم من الأنشطة الرياضية الخاصة العادي مع المحافظة على المستوى البدني والفنى.

(٢٨: ٢٠)

وتتضمن أنشطة التدريب المتقطع كل من التدريب بالأنتقال، وتمرينات البليومترك مثل الوثب على الصندوق، والتدريب الباليستى والتي تعمل على بناء قوة الجسم وتنمية القوة

والقدرة العضلية للرجلين والذراعين، كما تشمل الأنشطة الخاصة بالتحمل الهوائي ومنها تمرينات الهرولة المائية، واستخدام السيير المتحرك وعجلة التدريب الثابتة، وكذلك تشمل أنشطة التحمل اللاهوائي ومنها تدريبات السرعة. (١١:٣٢)

ويشير كل من "موران وماجلين **Moran & McGlynn**" (١٩٩٧م)، راول **Raul** (٢٠٠٥م) إلى أن التدريب المتقطع هو عبارة عن برنامج تدريبي صمم لكي يمنح تغيرات كثيرة في البرنامج التدريبي، ويعطى نسب تحسن هائلة في مستوى التحمل الهوائي اللاهوائي، وبعض القدرات البدنية مثل قوة تحمل العضلة والمرونة والرشاقة، وكل منها سوف يحسن من الأداء المهارى في النشاط الرياضي التخصصي. (٢٨:٣٢)، (١٣٢:٣٣)

وتعتبر ظاهرة التعب العضلي من أهم المشكلات التي تؤثر على مستوى أداء اللاعب والتعب العضلي ظاهرة متعددة الأوجه فكما توجد أنواع مختلفة من العمل العضلي توجد أنواع مختلفة من التعب العضلي، فالتعب العضلي الناتج عن العمل العضلي الثابت يختلف عن نوعية التعب العضلي الناتج عن العمل المتحرك، وكذلك يختلف التعب حسب درجة اختلاف العمل العضلي وفترة دوامه أو أدائه وكذلك فترات الراحة الموجودة خلال الأداء (٥٢:١)، (١٥٩:٢٢)

ويضيف كلاً من "سعد كمال طه، إبراهيم يحيى خليل" (٢٠٠٤م) أن حامض اللاكتيك أحد الأسباب الرئيسية التي تسبب الإجهاد العضلي، ويرتبط ذلك بظاهرة التعب، لذا فإن قياس لاكتات الدم أثناء الراحة وبعد المجهود يمثل مؤشرًا هاماً يعبر عن الإجهاد العضلي نظراً لأن مستوى لاكتات الدم هو المؤشر الجيد لتحمل الأداء، ولأن استجابة لاكتات الدم للتدريب حساسة جدًا فإن برامج التدريب تحتاج إلى تخطيط أكثر تخصصاً وارتباطاً باستجابة لاكتات الدم. (٨:٨)

ويساعد الأنزيم النازع للهيروجين (LDH) في التخلص من حامض اللاكتيك، وزيادة تركيز هذا الأنزيم يصحبها زيادة في التخلص من حامض اللاكتيك حيث أنه نازع للهيروجين، وبالتالي يحول حامض اللاكتيك إلى حامض البيروفياك، كما أن البيتا اندورفين Beta - endorphins (مورفين الدم) يعمل كناقل كيميائي، ويدخل في كثير من العمليات الفسيولوجية، ويساعد على زيادة إفراز بعض الهرمونات مثل الجلوكاجون والأنسولين. (٣٥٧:٢٧)

وقد ظهرت مشكلة البحث من خلال ملاحظة الباحث إنخفاض مستوى الأداء البدني والمهارى والفنى لدى لاعبى كرة اليد فى نهاية كل من الشوط الاول ونهاية الشوط الثاني

وعدم ثبات مستوى الأداء، بالإضافة إلى ظهور علامات التعب العضلي، وقد يرجع ذلك إلى تنفيذ الوحدات التدريبية بشكل نمطي وعدم التغيير والابتكار و اختيار طرق تدريب حديثة وغير نمطية في التدريب الأمر الذي يصيب اللاعبين بحالة من الملل والفتور، مما يسبب نقص الحماس في الإستمرار في التدريب بكفاءة عالية، وينتج عن ذلك ضعف مستوى القدرات البدنية والمهارية والوظيفية للاعب كردة اليد، وهي مشكلة بالغة الأهمية، ينبغي العمل على إيجاد الحلول العلمية لها من خلال وضع البرامج التدريبية المتنوعة وفقاً لطرق التدريب الحديثة والمختلفة وغير النمطية أو التقليدية.

بالإضافة إلى إهمال الكثير من المدربين الجانب الوظيفي بحيث يتم تقييم مستوى اللاعب على ضوء الاختبارات البدنية والمهارية وتجاهل الاختبارات الوظيفية التي يمكن من خلالها معرفة مدى سلامة الأجهزة الوظيفية وقابليتها على تحمل أعباء الأداء المهاري طوال فترة المباراة وكذلك معرفة التكيفات والتغيرات الفسيولوجية التي طرأت عليها نتيجة لذلك، إذ تبرز أهمية تلك الاختبارات في معرفة التغيرات التي طرأت على الأجهزة الوظيفية للاعب وهل أن هذه التغيرات كانت إيجابية أم سلبية وبالتالي نستطيع الحكم على مدى ثبات نجاح أداء اللاعبين أثناء المباراة.

ومن هنا تبرز أهمية ومشكلة البحث في محاولة الباحث وضع برنامج تدريبي باستخدام التدريب المقاطع لمعرفة تأثيره على بعض المتغيرات الوظيفية (معدلات النبض - الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين - البيتا أندورفين - حامض اللاكتيك - الأنزيم النازع للهيروجين) والقدرات البدنية الخاصة (القدرة العضلية للرجلين والذراعين - السرعة الإننقلالية - الرشاقة - التحمل الدوري التنفسـي) والمهارات الهجومية (التمرير والاستلام - رمي كرة يد لأقصى مسافة - الجري زجاجي مسافة ٣٠ متر بالكرة - التصويب من الوثب العالي) لدى أفراد عينة البحث.

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى محاولة التعرف على تأثير التدريب المقاطع على بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعب كردة اليد.

فرضيات البحث:

- ١- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعب كردة اليد لصالح القياس البعدى.

٢- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعب كرعة اليد لصالح القياس البعدى.

٣- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعب كرعة اليد لصالح المجموعة التجريبية.

- التدريب المتقاطع :Cross Training

هو "شكل تنظيمي لطرق وأساليب ووسائل التدريب الرياضي يعتمد على التنوع في ممارسة أنشطة ورياضات مختلفة ذات علاقة بالنشاط التخصصي الممارس، يهدف إلى تحسين مستوى مكونات الحالة التدريبية عن طريق التعدد في استخدام الأجهزة والأدوات والتقنيات الحديثة في مجال التدريب الرياضي". (١٨ : ٧)

- البيتا أندورفين : Beta – Endorphins

هو "هرمون تفرزه الغدة النخامية ويعمل على الإقلال من الألم والتوتر ويعمل كناقل كيميائي ويدخل في تنظيم العديد من العمليات الفسيولوجية مثل تنظيم درجة الحرارة للجسم وتنظيم ضغط الدم، والإقلال من الألم والتوتر والقلق كما يساعد على زيادة إفرازات بعض الهرمونات الأخرى مثل الجلوكوجين والأنسولين ويزداد إفرازه مع التوتر والقلق والتعب". (٢٠ : ٣٥٧)

- حمض اللاكتيك : Lacticacid

هو ناتج عملية التمثيل الغذائي اللاهوائي ويتراوح تركيز اللاكتيك في الدم أثناء الراحة ما بين ٢٠ - ١٠ مل/ سم٣ وممكن الوصول إلى أقصى تركيز لحمض اللاكتيك في الدم بعد أقصى مجهود بدني خلال مدة تتراوح ما بين ٣٠ - ٩٠ ثانية". (٨ : ٨٧)، (١٢ : ٨)

- الأنزيم النازع للهيدروجين : LDH

هو "أنزيم يقوم بتنظيم التفاعل العكسي بتحويل حمض اللاكتيك إلى بيروفيك (H₂LDH) ويقوم (M-LDH) بتكوين حمض اللاكتيك من البيروفيك". (٥ : ١٤٧)

- معدل النبض : Pulse rate

هو عدد ضربات القلب في الدقيقة الواحدة ". (١ : ٦٥).

- الح أقصى لاستهلاك الأكسجين : Vo_{2max}

هو معدل استهلاك الأكسجين أثناء التدريب عند مستوى البحر ويقاس باللتر / دقيقة (لتر / ق) أو المليمتر / كجم من وزن الجسم (١ : ٢٦).

الدراسات المرتبطة:

- ١- دراسة "كاسى وآخرون (2003)" بعنوان "تأثير استخدام التدريب المتقطع فى تنمية القوة العضلية والسرعة للمبارزين الناشئين". واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير استخدام التدريب المتقطع فى تنمية القوة العضلية والسرعة للمبارزين الناشئين، واستخدم الباحثون المنهج التجاربى، وبلغ حجم عينة البحث (١٠) مبارزين ناشئين تحت ١٧ سنة، ومن أهم النتائج: يؤثر استخدام التدريب المتقطع تأثيراً إيجابياً على القوة العضلية والسرعة ومستوى الأداء الفنى للمبارزين.
- ٢- دراسة "وايت وآخرون (2005)" بعنوان "تأثير التدريب المتقطع باستخدام الدرجات على مستوى مسابقات المسافات الطويلة فى الفترة الانتقالية" واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير التدريب المتقطع باستخدام الدرجات على مستوى مسابقات المسافات الطويلة فى الفترة الانتقالية، ويستخدم الباحثون المنهج التجاربى، على عينة مكونة من (١١) متسابقة ومن أهم النتائج: أدى التدريب المتقطع إلى الحفاظ على مستوى اللياقة الهوائية والكفاءة الوظيفية للمسابقات فى الفترة الانتقالية.
- ٣- دراسة "طارق أحمد علي" (٢٠١٥م) (٩) بعنوان "فاعلية التدريب المتقطع في الفترة الانتقالية على بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية لدى لاعبي كرة القدم بمنتخب الشباب الكويتي تحت ١٩ سنة". واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير استخدام التدريب المتقطع في الفترة الانتقالية على بعض القدرات البدنية والمتغيرات الفسيولوجية لدى لاعبي كرة القدم بمنتخب الشباب الكويتي تحت ١٩ سنة. واستخدم الباحث المنهج التجاربى على عينة قوامها (١٤) لاعب كرة القدم بمنتخب الشباب الكويتي تحت ١٩ سنة. ومن أهم النتائج: يؤثر برنامج التدريب المتقطع في الفترة الانتقالية تأثيراً إيجابياً على القدرات البدنية والمتغيرات الفسيولوجية لدى لاعبي كرة القدم بمنتخب الشباب الكويتي.
- ٤- دراسة "أحمد محمد زينة" (٢٠١٦م) (٢) بعنوان "تأثير استخدام التدريب المتقطع على بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية ومستوى الأداء المهارى للاعبى الملاكمة" واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير استخدام التدريب المتقطع على بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية ومستوى الأداء المهارى للاعبى الملاكمة واستخدام الباحث المنهج التجاربى بنظام المجموعة الواحدة وقد بلغ عددهم (١٢) لاعب، ومن أهم النتائج: أن برنامج التدريب المتقطع أدى إلى حدوث تحسن وتنمية في المتغيرات البدنية والفيسيولوجية كما كان له فاعلية واضحة في تطوير وتحسين مستوى الأداء المهارى.

- دراسة "جاسم محمد الغلاف" (٢٠١٧م) (٦) بعنوان "تأثير استخدام التدريب المتقطع داخل الوسط المائي والرمال على بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوى الأداء البدني والمهارى للاعبى كرة القدم" واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير استخدام التدريب المتقطع داخل الوسط المائي والرمال على بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوى الأداء البدنى والمهارى للاعبى كرة القدم ومن أهم النتائج: استخدام البرنامج التدربي بالمقاومات داخل الوسط المائي أو على الرمال كان له تأثير إيجابي للتحمل كما كان له تأثير واضح في إزدياد معدل التحسن في بعض المتغيرات الفسيولوجية.
- دراسة "محمود عبد السلام فرج" (٢٠١٨م) (١٩) بعنوان "تأثير استخدام التدريب المتقطع على القدرات البدنية الخاصة والمستوى الرقمي لمتسابقي ١٥٠٠ متر جرى"، واستهدفت الدراسة التعرف على "تأثير استخدام التدريب المتقطع على القدرات البدنية الخاصة والمستوى الرقمي لمتسابقي ١٥٠٠ متر جرى". واستخدم الباحث المنهج التجاربى على عينة قوامها (٣٠) طالباً بالفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية بنين جامعة الزقازيق تم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (١٥) طالباً، ومن أهم النتائج: برنامج التدريب المتقطع المقترن له تأثير إيجابي على المتغيرات البدنية (تحمل السرعة- التحمل الخاص- القوة المميزة بالسرعة للرجلين- قوة عضلات الرجلين- مرونة الحوض) لدى أفراد المجموعة التجريبية.
- دراسة "محمد إبراهيم علي" (٢٠١٨م) (١٥) بعنوان "تأثير استخدام التدريب المتقطع على بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية ونتائج اختبارات وارنر لحكام كرة القدم"، واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير استخدام التدريب المتقطع على بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية ونتائج اختبارات وارنر لحكام كرة القدم واستخدم الباحث المنهج التجاربى. وتكونت مجموعة البحث من ١٢ حكماً من حكام المنطقة الوسطى لكرة القدم والمسجلين بالاتحاد الليبي لكرة القدم ومن أهم النتائج: وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات الوظيفية المتمثلة في السعة الحيوية للرئتين والكافاءة البدنية لصالح القياس البعدي.
- دراسة "عاطف رشاد خليل" (٢٠١٨م) (١١) بعنوان "تأثير استخدام التدريب المتقطع على تنمية بعض القدرات البدنية الخاصة بمهارة الضربة الساحقة لناشئ الكرة الطائرة"، واستهدفت الدراسة التعرف على تأثير المتقطع على تنمية بعض القدرات البدنية الخاصة بمهارة الضربة الساحقة لناشئ الكرة الطائرة، استخدم الباحث المنهج

التجريبي واشتملت عينة البحث الأساسية على ١٦ لاعب كرة طائرة تم اختيارهم عمدياً، وقسموا إلى مجموعتين متكافتين تحت ١٦ سنة بسلطنة عمان للموسم الرياضي ٢٠١٤-٢٠١٥م، ومن أهم النتائج: وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين البعدين للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية في جميع اختبارات المتطلبات البدنية الخاصة بمهارة الضربة الساحقة.

٩- دراسة "طارق محمد خليل" (٢٠١٨م) (١٠) بعنوان "التدريب المقاطع وتأثيره على بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية لحراس مرمي الهاوكى"، واستهدفت الدراسة على تأثير استخدام التدريب المقاطع على بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية لحراس مرمي الهاوكى. ومن أهم النتائج: البرنامج التربوي باستخدام التدريب المقاطع حقق تأثيراً إيجابياً على القدرات البدنية كما أدى إلى خلق روح من المتعة ويعطي حافزاً لاستمرار التدريب بكفاءة عالية مما انعكس على تنمية القدرات البدنية والتحركات بدون كرة والمهارات الحركية الأساسية بالكرة لحراس مرمي الهاوكى قيد البحث.

١٠- دراسة "السيد معوض السيد" (٢٠١٨م) (٣) بعنوان "تأثير استخدام التدريب المقاطع بدلاله مؤشرات بيوكونيماتيكية على بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية والمهارات الخاصة بلاعبي المبارزة". واستهدفت الدراسة التعرف على "تأثير استخدام التدريب المقاطع بدلاله مؤشرات بيوكونيماتيكية على بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية والمهارات الخاصة بلاعبي المبارزة واستخدم الباحث المنهج التجاري واشتملت عينة البحث على عدد (١٢) مبارزاً تم اختيارهم بالطريقة العددية من مبارزي سلاح الشيش والمسجلين بالاتحاد المصري للسلاح تحت ٢٠ سنة، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين "تجريبية وضابطة، ومن أهم النتائج: أثرت أساليب التدريب المقاطع تأثيراً إيجابياً على القدرات البدنية وكذا المتغيرات الفيسيولوجية (قيد البحث) والخاصة بلاعبي المبارزة، وانعكس هذا التأثير على مستوى الأداء المهاري للاعبين المبارزة.

الاستفادة من الدراسات المرتبطة:

- اختيار أنساب الأنشطة الرياضية المستخدمة في برنامج التدريب المقاطع المقترن.
- تحديد محتوى ومكونات البرنامج التربوي المطلوب تطبيقه.
- تحديد الأساليب الإحصائية المناسبة لبيانات البحث الحالي.
- تم الاستفادة من نتائج الدراسات المرتبطة في مناقشة وتفسير نتائج البحث الحالي.

إجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجريبي وذلك لملائمته لتطبيق البحث وإجراءاته، باستخدام التصميم التجريبي ذو القياس القبلي والبعدي لمجموعتين إداتها تجريبية والأخرى ضابطة.

عينة البحث:

قام الباحث باختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من بين لاعبي منتخب كرة اليد بكلية التربية الرياضة جامعة الأزهر للعام ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م وبلغ عددهم (٢٤) لاعب وتم تقسيمهم كالتالي عدد (٨) لاعبين للدراسة الاستطلاعية ليصبح عينة البحث الأساسية (٦) لاعب تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين متساويتين إداتها تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل مجموعة (٨) لاعبين.

تجانس عينة البحث:

لإجراء عملية التجانس للعينة قام الباحث باستخدام المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإنتواء والتقطيع لعينة البحث في متغيرات البحث الأساسية في الطول والوزن والอายุ الزمني والอายุ التدريسي والاختبارات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية، كما يتضح من الجداول التالية:

جدول (١)

التصنيف الإحصائي لعينة البحث الكلية في متغيرات النمو = ٢٤

معامل الإنتواء	دلائل التوصيف الإحصائي						المتغيرات
	التفلطم	الوسيط	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس		
٠,١١	١,١٩-	٢١,٠٠	٠,٧٧	٢٠,٩٤	سنة		العمر الزمني
٠,٣٨	١,٥٣-	٧,٠٠	٠,٥٠	٧,٣٥	سنة		العمر التدريسي
٠,٨٩-	٠,٧٢-	١٧٦,٥٠	٣,٧٠	١٧٤,٣٨	سم		الطول
٠,١٤	١,٢٢-	٦٩,٠٠	٢,٨٣	٦٨,٤٤	كجم		الوزن

يتضح من جدول (١) أن معاملات الإنتواء قد تراوحت بين (-٠٠٣٨ : ٠٠٨٩) أي أنها إنحصرت ما بين (± 3) مما يدل على أن عينة البحث متجانسة في متغيرات النمو أي أن نتائجها ممثلة للمجتمع تمثيلاً إعتدالياً.

جدول (٢)

التصنيف الإحصائي لعينة البحث في المتغيرات الوظيفية قيد البحث ن = ٢٤

معامل الإلتواء	التفلطم	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	دلائل التوصيف الإحصائي		المتغيرات
						نسبة/دقيقة	نسبة/دقيقة	
٠,٢٥-	٠,٦٨	٧٢,٥٠	٢,١٢	٧١,٦٩	نبضة/دقيقة			النبض في الراحة
٠,٠٨	٠,٠٣-	١٨٢,٠٠	١,٠٩	١٨٢,١٣	نبضة/دقيقة			النبض بعد الجهد
٠,٢٢	١,١٩-	٣,٢٠	٠,١٧	٣,١٩	لتر/دقيقة			الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين
٠,٠١-	١,٣٧-	٥,٩٥	٠,٧٦	٦,٠٨	ملي مول / لتر			حامض اللاكتيك
١,١٧	١,١٦	٩,٧٥	٠,٨٨	٩,٨١	بيكو مول / لتر			البيتا أندورفين
١,٣٩-	٢,٢١	٥٩٩,٠٠	٣,٩٥	٥٩٧,٨١	وحدة / لتر			الإنزيم النازع للميروجين

يتضح من جدول (٢) أن معاملات الإلتواء قد تراوحت ما بين (١.٣٩ : ١.١٧) أي إنها إنحصرت ما بين (± 3) مما يدل على أن عينة البحث متجانسة في المتغيرات الوظيفية قيد البحث أي أن نتائجها ممثلة للمجتمع تمثيلاً اعدالياً.

جدول (٣)

التصنيف الإحصائي لعينة البحث في المتغيرات البدنية والمهارات الهجومية قيد البحث

ن = ٢٤

معامل الإلتواء	التفلطم	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	دلائل التوصيف الإحصائي		المتغيرات
						سم	ثانية	
٠,٤٢	٠,٩٩	٣٩,٧٠	١,٥٢	٣٩,٦٨	سم			الوثب العمودي من الثبات
٠,٩٦	٠,٦٢-	٢١٣,٠٠	١,٢٢	٢١٣,٠٠	سم			الوثب العريض من الثبات
٠٤٤-	٠,٠٤	٨,٠٠	٠,٦١	٨,٠٩	متر			دفع كرة طيبة كجم باليدين
٠,٠١-	١,٦٩-	٧,٥٠	٠,٤٥	٧,٣٨	متر			دفع كرة طيبة كجم بيد واحدة
١,٤١-	٠,٥٥	٣٧,٠٠	٠,٧٨	٣٦,٥٤	متر			رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة
١,٧٧	٤,٩١	٥,٦٦	٠,٣٣	٥,٦٦	ثانية			عدو ٣٠ متر من البدء المنطلق
٠,٨٤-	١,٥١	١٢,٠٠	٠,٨٠	١١,٨٥	ثانية			اختبار بارو للرشاقة
٠,٠٤-	٠,٨٢	١٥,٤٤	٠,٨١	١٥,٣٦	درجة			اختبار منحنى النعب لكارلسون
١,٠٥-	٠,٧٢	٢٢,٠٠	١,٢٤	٢١,٧٧	عدد			سرعة تمرير الكرة لمدة ٣٠ ثانية
٠,٢٨-	١,٠٥-	٨,٠٠	١,٠٦	٧,٥٣	ثانية			التطبيق من الجري الزجاجي ٣٠ متراً
٠,٩٢	٠,٣٥	٤,٦٠	٠,٦٦	٤,٧٥	درجة			دقة التصويب من الوثب عالياً

يتضح من جدول (٣) أن معاملات الإلتواء قد تراوحت ما بين (١.٤١ : ١.٧٧) أي إنها إنحصرت ما بين (± 3) مما يدل على أن عينة البحث متجانسة في المتغيرات البدنية والمهارات الهجومية للاعب كرة اليد قيد البحث أي أن نتائجها ممثلة للمجتمع تمثيلاً اعدالياً.

تكافؤ عينة البحث:

كما قام الباحث بإيجاد التكافؤ بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في المتغيرات التالية: (النمو- الوظيفية- البدنية- والمهارات الهجومية) والتي تم حساب إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث فيها، والجدولين (٤)، (٥) يوضح ذلك.

جدول (٤)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في معدلات النمو والمتغيرات الوظيفية قيد البحث

قيمة "ت"	الفروق بين المتوسطات	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القباس	البيان	المتغيرات
		ن = ٨	م ± س	ن = ٨	م ± س			
٠,٠٤١	٠,٣٢-	٠,٧٩	٢٠,٥٧	٠,٥٣	٢٠,٤٣	سنة	العمر الزمني	الذكور الإناث
٠,٤٥٥	٠,١٤	٠,٥٥	٧,٢٣	٠,٦٠	٧,٣٧	سنة	العمر التدربي	
٠,١٤٧	٠,٢٨	٣,٧٣	٦٨,٢٩	٣,٤١	٦٨,٥٧	سم	الوزن	
٠,٣٠٥	٠,٧٢	٤,١١	١٧٤,٧١	٤,٦٩	١٧٥,٤٣	كم	الطول	
٠,٤٦٦	٠,٢٥	١,١٦	٧١,٧٥	٠,٨٢	٧٢,٠٠	نبضة/ دقيقة	النبض في الراحة	الذكور الإناث غير المدخنين
٠,٣٤٤	٠,٣٩	٢,١٩	١٨٢,٢٥	٢,٠٤	١٨٢,٦٤	نبضة/ دقيقة	النبض بعد الجهد	
٠,٣٣٠	٠,٠٣	٠,١٨	٣,١٣	٠,١٦	٣,١٦	لتر/دقيقة	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين	
٠,٤٩٤	٠,١٤-	٠,٣٦	٦,٦٣	٠,٥٣	٦,٤٣	ملي مول / لتر	حامض اللاكتيك	
٠,٧٠٥	٠,٢٥	٠,٣٠	٩,٦٦	٠,٥٩	٩,٨٨	بيكو مول / لتر	البيتا أندورفين	المهندسين الرياضيين
٠,١٨٣	٠,١٥-	١,١٩	٥٩٨,٣٨	١,٧٧	٥٩٨,١٤	وحدة / لتر	الإنزيم النازع للهيدروجين	

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ = ٢.١٤٥

يتضح من جدول (٤) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في معدلات النمو والمتغيرات الوظيفية قيد البحث مما يشير إلى تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.

(٥) جدول

دالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية والمهارات الهجومية قيد البحث

قيمة "ت"	الفرق بين المتوسطات	ن = ٨	المجموعة التجريبية	ن = ٨	وحدة القياس	البيان المتغيرات		
							س	± ع
٠,٧٤٩	٠,٣٣	٠,٩٠	٣٩,٣٠	٠,٧٤	٣٩,٦٣	سم	الوثب العمودي من الثبات	
٠,٤٤٥	٠,٢٥	١,١٦	٢١٣,٢٥	٠,٩٣	٢١٣,٥٠	سم	الوثب العريض من الثبات	
١,٤٩٢	٠,٢٠	٠,٣٣	٨,٢٥	٠,١٣	٨,٤٥	متر	دفع كرة طبلية كجم باليدين	جذع
٠,١٨٧	٠,٠٦	٠,٦٤	٧,٨٨	٠,٥٦	٧,٩٤	متر	دفع كرة طبلية كجم بيد واحدة	جذع
١,١٤٢	٠,٣٨	٠,٧١	٣٦,٢٥	٠,٥٢	٣٦,٦٣	متر	رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة	جذع
٠,٦٣١	٠,١١-	٠,١٥	٥,٧٥	٠,٢٥	٥,٦٤	ثانية	عدو ٣٠ متر من البدء المنطلق	جذع
٠,٥٩٥	٠,١٣	٠,٣٥	١٠,٨٨	٠,٤٦	١٠,٧٥	ثانية	اختبار بارو للرشاقة	جذع
٠,٣٢٤	٠,١٣-	٠,٧٦	١٥,٥٠	٠,٧٤	١٥,٣٨	درجة	اختبار منحني التعب لكارلسون	جذع
٠,٤٩٠	٠,٢٧	٠,٩٩	٢١,١٣	١,٠٧	٢١,٥٠	عدد	سرعة تمرير واستلام الكرة لمدة ٣٠ ثانية	ذراع
٠,٦٥٨	٠,٣٠-	٠,٧٨	٧,٩٣	٠,٩٢	٧,٦٣	ثانية	التطبيط من الجري الجزاجي ٣٠ متر	ذراع
٠,٦٧٦	٠,٢٥	٠,٧٤	٤,٦٣	٠,٦٤	٤,٨٨	درجة	التصويب من الوثب عالياً (١٠) كرات	ذراع

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٠٥ = ٢.١٤٥

يتضح من جدول (٥) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٠٥ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات البدنية والمهارات الهجومية قيد البحث مما يشير إلى تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.

أدوات ووسائل جمع البيانات:

أولاً: الأجهزة والأدوات المستخدمة في قياسات البحث: مرفق (٦)

- جهاز الرستاميتر لقياس الطول بالسنتيمتر. - ميزان طبي معاير لقياس الوزن بالكيلوجرام.
- جهاز الطرد المركزي Centifuge ٣٠٠٠ دورة/ دقيقة لفصل البلازما.
- جهاز عدد جاما لقياس البيتا أندورفين في الدم.
- جهاز تحليل لاكتات الدم والأنزيمات سبيكتروفوتوميتر Spectro photoMeter.
- سرنجات بلاستيك (٣) سـ٣ للاستعمال مرة واحدة لسحب عينات الدم.
- هيبارين لمنع تجلط الدم. - كيتسات Kits للكشف عن حامض اللاكتيك بالدم.
- أنابيب إختبار مرقمة لتجميع عينات الدم. - صندوق ثلج Ice Box لحفظ الدم ونقله.
- قطن طبي، بلاستر، مواد مطهرة. - شريط قياس مدرج لقياس المسافة بالسنتيمتر.

- ساعات إيقاف(Stopwatch) لقياس الزمن لأقرب ١٠٠ من الثانية.
 - أجهزة التدريب بالانتقال.
 - دراجة أرجومترية
 - جُل حديدي بمقبض أوزان مختلفة. - حمام سباحة.
 - كرات طبية أوزان مختلفة.
 - ملعب كرة يد بأدواته.
 - ملعب كرة طائرة بأدواته.
 - مدرج.
- ثانياً: القياسات الوظيفية قيد البحث: مرفق (١)**

تم سحب عينة دم مقدارها (٣) سم^٣ من كل لاعب من أفراد عينة البحث بعد أداء أول وحدة تدريبية من البرنامج التدريبي المقترن بواسطة طبيب متخصص في التحاليل الطبية، وذلك من الوريد **Antecubital** باستخدام حقن بلاستيك معقمة تستعمل مرة واحدة فقط، حيث بلغ ما تم سحبه من كل لاعب (٦) سم^٣ خلال تطبيق القياسات القبلية والبعدية.

وتم تفريغ العينات في أنابيب بلاستيك نظيفة ومعقمة حيث تم ترقيمهما بواسطة قلم التحبير وتم ترتيبها وتسلسلها داخل صندوق التحاليل فكل أنبوبة بلاستيك أخذت رقم محدد.

تم نقل عينات الدم إلى المعمل لفصل السيرم (مصل الدم) عن الخلايا بواسطة جهاز الطرد المركزي والمفنن علمياً، والذي يعمل بقوة الطرد المركبة بسرعة ٣٠٠٠ دورة / ق، وذلك لمدة (٥) دقائق، وقد تم وضع الأنابيب بشكل متوازن داخل الجهاز، وذلك تمهيداً لقياس تركيز البيتا أندورفين وحامض اللاكتيك والأنزيم النازع للهيروجين في الدم كل ذلك من خلال طبيب تحاليل متخصص ومن خلال معمل للتحاليل الطبية.

ثالثاً: الاختبارات البدنية الخاصة بلاعبي كرة اليد: مرفق (٤)

قام الباحث بالإطلاع على المراجع والدراسات العلمية المرتبطة بالإختبارات البدنية في كرة اليد، وتوصل الباحث من خلال المسح المرجعي إلى الاختبارات التالية مرفق (٤)، والجدول رقم (٦) يوضح اسم الاختبار البدني والغرض منه ووحدة القياس.

جدول (٦)

الاختبارات البدنية المستخدمة

وحدة القياس	الغرض من الاختبار	اسم الاختبار
سم	قياس القدرة العضلية للرجلين	إختبار الوثب العمودي من الثبات
سم	قياس القدرة العضلية للرجلين	إختبار الوثب العريض من الثبات
متر	قياس القوة الانفجارية للذراعين	إختبار دفع كرة طيبة ٣كجم باليدين
متر	قياس القوة الانفجارية للذراع الرامي	إختبار دفع كرة طيبة ٣كجم بيد واحدة
متر	قياس القوة الانفجارية للذراع الرامي	إختبار رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة
ثانية	قياس السرعة الانتقالية	إختبار عدو ٣٠ متر من البدء المنطلق
ثانية	قياس الرشاقة	إختبار بارو للرشاقة
درجة	قياس التحمل الدوري التنفسى	إختبار منحنى التعب لكارلسون

رابعاً: المهارات الهجومية الخاصة بلاعبي كرة اليد: مرفق (٥)

قام الباحث بالإطلاع على المراجع والدراسات العلمية المرتبطة باختبارات المهارات الهجومية في كرة اليد، وتوصل الباحث من خلال المسح المرجعي إلى الاختبارات التالية مرفق (٥)، والجدول رقم (٧) يوضح اسم الاختبار والغرض منه ووحدة القياس

جدول (٧)

اختبارات المهارات الهجومية الخاصة بلاعبي كرة اليد:

وحدة القياس	الغرض من الاختبار	اسم الاختبار
ثانية	قياس سرعة التمرير والاستلام	اختبار التمرير والاستلام لمدة ٣٠ ثانية
ثانية	قياس القدرة على سرعة التطبيق والمرأوغة بالكرة	اختبار التطبيق من الجري الجزاجي ٣متر
درجة	قياس دقة التصويب	اختبار التصويب من الوثب عالياً (١٠) كرات

الدراسة الإستطلاعية:

قام الباحث بإجراء الدراسة الإستطلاعية في الفترة من ٢٠١٩/٢/٧ م وحتى ٢٠١٩/٢/١٠ على عينة البحث الإستطلاعية وقوامها (٨) لاعبين كرة يد من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية، واستهدفت

١- تحديد الأحمال التدريبية المناسبة لعينة البحث من شدة الحمل، عدد المجموعات، التكرارات، فترات الراحة البنينية.

٢- مدى ملائمة الاختبارات المستخدمة لأفراد عينة البحث.

٣- إجراء المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) للإختبارات قيد البحث.

المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) للإختبارات قيد البحث:

أولاً: معامل الصدق:

لحساب معامل الصدق باستخدام الباحث صدق التمايز بين مجموعتين إحداهما (مجموعة مميزة) وأخرى (مجموعة غير مميزة) وقما كل منها (٨) لاعبين، وتم حساب دلالة الفروق بين نتائج المجموعتين في المتغيرات البدنية والمهارات الهجومية للاعب كرة اليد، وجدول (٨) يوضح ذلك.

(٨) جدول

دالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في المتغيرات البدنية والمهارات الهجومية قيد البحث $N=1$ $N=2$ $N=8$

قيمة "ت"	الفروق بين المتوسطات	مجموعه غير مميزة $N=8$		مجموعه مميزة $N=8$		وحدة القياس	الاختبارات	
		س	ع	س	ع			
*٧,٦٧٨	٤,٧٥	١,٤٦	٣٤,٨٨	٠,٧٤	٣٩,٦٣	سم	الوثب العمودي من الثبات	
*٢٩,٧٠٥	٢٢,٢٥	١,٧٥	١٩١,٢٥	٠,٩٣	٢١٣,٥٠	متر	الوثب العريض من الثبات	
*٦,٢٣١	١,٧٠	٠,٧١	٦,٧٥	٠,١٣	٨,٤٥	متر	دفع كرة طيبة كجم باليدين	
*٤,٥٣٥	١,٣١	٠,٥٢	٦,٦٣	٠,٥٦	٧,٩٤	متر	دفع كرة طيبة كجم بيد واحدة	
*١٣,٦٣٣	٦,١٣	١,٠٧	٣٠,٥٠	٠,٥٢	٣٦,٦٣	متر	رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة	
*٨,٦٢٩	٢,٠٣-	٠,٥٧	٧,٦٧	٠,٢٥	٥,٦٤	ثانية	عدو ٣٠ متر من البداء المنطلق	
*٥,٢٥٧	١,٣٥-	٠,٥٠	١٢,١٠	٠,٤٦	١٠,٧٥	ثانية	اختبار بارو للرشاقة	
*٧,١٩٦	٢,٣٧-	٠,٤٦	١٧,٧٥	٠,٧٤	١٥,٣٨	درجة	اختبار منحني التعب لكارلسون	
*٣,٣٢٧	١,٧٥	٠,٨٩	١٩,٧٥	١,٠٧	٢١,٥٠	عدد	سرعة تمرير واستلام الكرة لمدة ٣٠ ثانية	
*٤,٤٢٩	١,٦١-	٠,٢٨	٩,٢٤	٠,٩٢	٧,٦٣	ثانية	التطبيط من الجري الزجاجي ٣٠ متر	
*٥,٤٧٢	١,٦٣	٠,٤٦	٣,٢٥	٠,٦٤	٤,٨٨	متر	التصوير من الوثب عالياً (١٠) كرات	

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى $0.005 = 2.145$

يتضح من جدول (٨) أن قيمة ت المحسوبة إنحصرت بين (٢٩.٧٠٥ : ٣.٣٧٢) وبين المجموعتين المميزة وغير المميزة وكانت قيمتها أكبر من قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٠٥) مما يدل على وجود فرق دالة إحصائياً بين المجموعتين لصالح المجموعة المميزة في الإختبارات البدنية والمهارات الهجومية، مما يدل على صدق الاختبارات قيد البحث.

ثانياً: معامل الثبات:

لحساب معامل الثبات قام الباحث بإجراء تطبيق الاختبارات البدنية والمهارية قيد البحث على أفراد العينة الاستطلاعية وقوامها (٨) للاعبين كرة يد من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية، ثم إعادة التطبيق على نفس العينة بفواصل زمني قدره (٥) أيام بين التطبيقين الأول

والثاني، وذلك في الفترة من ١٤/١١/٢٠١٩م إلى ١٤/٢/٢٠١٩م، وتم حساب معامل الإرتباط البسيط بين نتائج التطبيقين الأول والثاني وجدول رقم (٩) يوضح ذلك.

جدول (٩)

دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في المتغيرات البدنية والمهارات الهجومية قيد البحث ن = ٨

قيمة "د"	الفروق بين المتوسطات	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات	
		± ع	س	± ع	س			
* ٠,٩٢١	٠,٣٨-	٠,٨٩	٣٩,٧٥	٠,٧٤	٣٩,٦٣	سم	الوثب العمودي من الثبات	
* ٠,٩٣٣	٠,١٣-	٠,٧٤	٢١٣,٦٣	٠,٩٣	٢١٣,٥٠	متر	الوثب العريض من الثبات	
* ٠,٨٧٠	٠,٢٦-	٠,٢٧	٨,٧١	٠,١٣	٨,٤٥	متر	دفع كرة طيبة ٣ كجم باليدين	
* ٠,٩٩٧	٠,١٤-	٠,٨٣	٨,٠٨	٠,٥٦	٧,٩٤	متر	دفع كرة طيبة ٣ كجم بيد واحدة	
* ٠,٩٨٩	٠,١٨	٠,٥٤	٣٦,٨١	٠,٥٢	٣٦,٦٣	متر	رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة	
* ٠,٩٨٠	٠,٠٦	٠,٣٤	٥,٥٨	٠,٢٥	٥,٦٤	ثانية	عدو ٣٠ متر من البدء المنطلق	
* ٠,٩٨٧	٠,١١	٠,٤٠	١٠,٦٤	٠,٤٦	١٠,٧٥	ثانية	اختبار بارو للرشاقة	
* ٠,٩٦٠	٠,٢٣	٠,٦٧	١٥,١٥	٠,٧٤	١٥,٣٨	درجة	اختبار منحني التعب لكارلسون	
* ٠,٩٩٧	٠,٨٨-	١,٠٥	٢٢,٣٨	١,٠٧	٢١,٥٠	عدد	سرعة تمرير واستلام الكرة لمدة ٣٠ ثانية	
* ٠,٩٩٤	٠,٥٨	٠,٩٦	٧,٠٥	٠,٩٢	٧,٦٣	ثانية	التطبيع من الحراري الزجاجي ٣٠ متر	
* ٠,٩٩٨	٠,٤٥-	٠,٦٨	٥,٣٣	٠,٦٤	٤,٨٨	متر	التصويب من الوثب عالياً (١٠) كرات	

* قيمة "ر" الجدولية دالة عند مستوى $0.707 = 0.005$

يتضح من جدول (٩) أنه يوجد إرتباط قوي بين التطبيقين الأول والثاني حيث انحصرت قيمة معامل الإرتباط بين (٠٠٨٧٠ : ٠٠٩٩٨) وجاءت قيمة (ر) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٥) مما يدل على ثبات الإختبارات البدنية والمهارات الهجومية المستخدمة قيد البحث.

برنامج التدريب المقاطع المقترن: مرفق (١٠)

أولاً: أهداف البرنامج:

١- تطوير بعض المتغيرات الوظيفية قيد البحث للاعبى كرة اليد.

- ٢- تطوير بعض المتغيرات البدنية قيد البحث للاعبى كرة اليد.
 ٣- تطوير بعض المهارات الهجومية قيد البحث للاعبى كرة اليد.

ثانياً: أسس وضع البرنامج:

قام الباحث عند تصميم البرنامج التدريبي المقترن باستطلاع رأى الخبراء في الأسس العامة لمتغيرات الحمل للبرنامج التدريبي المقترن باستخدام التدريب المتقطع لتطوير بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعبى كرة اليد بالإضافة إلى مراعاة الأسس الآتية:

١. تحقيق أهداف البرنامج التدريبي.
٢. الشمول والتكميل بين مكونات البرنامج التدريبي المقترن باستخدام التدريب المتقطع، بهدف التنمية الشاملة والمتكاملة لتطوير الحالة التدريبية للاعبين.
٣. تشابه شكل أداء التمرينات الخاصة مع طبيعة الأداء للمهارات الهجومية في كرة اليد، بحيث تعمل العضلات في مسار حركي و زمني مشابه للأداء.
٤. توفير الامكانيات المادية من الأجهزة والأدوات المطلوبة لتطبيق إجراءات البحث.
٥. توفير عنصر التنوع والتسويق في الأنشطة والتدريبات المستخدمة.
٦. مناسبة التمرينات المختارة في الوحدة التدريبية مع قدرات أفراد عينة البحث.
٧. استخدم الباحث طريقة التدريب الفوري منخفض ومرتفع الشدة خلال البرنامج التدريبي المقترن.
٨. الإهتمام بأداء تدريبات الإطالة والمرونة في بداية الوحدة التدريبية.
٩. التقنيين الجيد لمكونات حمل التدريب (الكرارات- المجموعات- فترة الراحة بين المجموعات) لتجنب ظاهرة الحمل الزائد.
١٠. إعطاء فترة راحة سلبية بين كل مجموعة وأخرى مدتها تتراوح ما بين (١٩-٥٠).
١١. تنفيذ مجموعة من التدريبات الإستراتيجية في الجزء الختامي من الوحدة التدريبية اليومية بهدف العودة بالجسم إلى الحالة الطبيعية.

ثالثاً: تحديد أنشطة التدريب المتقطع الخاصة بلاعبى كرة اليد: مرفق (٨)

قام الباحث بعمل مسح مرجعي للدراسات والمراجع العلمية (٢)، (٣)، (٦)، (٩)، (١٠)، (١١)، (١٥)، (١٩) بهدف تحديد أنشطة التدريب المتقطع الخاصة بلاعبى كرة اليد، بالإضافة إلى تصميم استماره لاستطلاع رأى الخبراء لاختيار الأنشطة المناسبة لطبيعة البحث (مرفق ٨)، وتم عرضها على عدد (٦) خبراء من المتخصصين في التدريب الرياضي

ورياضة كرة اليد، وفي ضوء نتائج إستطلاع رأى الخبراء تمكن الباحث من تحديد الأنشطة التالية: (تدريبات الدرج - التدريب بالأنقلال - التدريب الباليسنطي - التدريب المائي - رياضة كرة الطائرة - رياضة كرة السلة)

رابعاً: محتوى البرنامج التدريبي: مرفق (٧)

قام الباحث بتوجيهه أنشطة التدريب المتقطع لتطوير القدرات البدنية الخاصة والمهارات الهجومية لدى لاعبى كرة اليد عن طريق الدمج بين أنشطة التدريب المتقطع من أجل تحقيق هذا الهدف، حيث تم استخدام أنشطة التدريب المتقطع (تدريبات الدرج - التدريب بالأنقلال - التدريب الباليسنطي - التدريب المائي - رياضة كرة الطائرة - رياضة كرة السلة) بالإضافة إلى استخدام رياضة كرة الطائرة وكرة السلة لتحقيق المتعة في التدريب وتم تقسيم محتوى البرنامج التدريبي إلى ثلاثة أجزاء رئيسية:

التوزيع الزمني للبرنامج التدريبي:

تم تقسيم البرنامج إلى ثلاثة مراحل رئيسية وفقاً لاستطلاع رأى الخبراء كما يلي:

- ١ - مرحلة الإعداد العام: (٢ أسبوع) تدريبات تأسيسية عامة لتنمية القدرات البدنية العامة.
- ٢ - مرحلة الإعداد الخاص: (٣ أسابيع) تدريبات خاصة لتنمية المتغيرات البدنية والمهارات الهجومية للاعبى كرة اليد.

٣ - مرحلة الإعداد التافسي: (٣ أسابيع) تدريبات فنية في شكل تنافسي بين اللاعبين.

حيث أحتوى البرنامج على مجموعة من أنشطة التدريب المتقطع لتطوير المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية لدى لاعبى كرة اليد وقد تم توزيع تلك المراحل على أسبوعي البرنامج.

مكونات وحدة التدريب اليومية:

تم تقسيم الوحدة التدريبية اليومية كما يلي:

التهيئة البدنية (الإحماء):

ويستغرق هذا الجزء (١٥ دقيقة) ويهدف إلى تهيئة الفرد وتنشيط الدورة الدموية، واستئنار الجهاز العصبي المركزي، وتتمثل في تمارينات الإطالة والمرونة.

الجزء الرئيسي:

زمن الجزء الرئيسي (٩٠ دقيقة، وفقاً لاستطلاع رأى الخبراء، وفي هذا الجزء يقوم أفراد عينة البحث الأساسية بتنفيذ أنشطة التدريب المتقطع بهدف تطوير القدرات الوظيفية والبدنية ومستوى أداء المهارات الهجومية للاعبى كرة اليد.

الختام (التهئة):

ويستغرق هذا الجزء (٥) دقائق ويهدف إلى محاولة العودة باللاعبين إلى حالتهم الطبيعية، بقدر الإمكان بعد الجهد المبذول باستخدام تمارينات التهئة وتمرينات المرونة الإيجابية والسلبية للاعبين والعودة بهم لحالة الاستفقاء.

القياسات القبلية:

قام الباحث بإجراء القياسات القبلية لمجموعتي البحث في الفترة من (٢٠١٩/٢/١٨) وحتى (٢٠١٩/١٢/٢٠).

تطبيق البرنامج التدريبي:

قام الباحث بتطبيق محتوى برنامج التدريب المتقطع على أفراد المجموعة التجريبية، بينما اكتفت المجموعة الضابطة بتنفيذ محتوى البرنامج التدريبي التقليدي، وذلك في الفترة من السبت (٢٠١٩/٢/٢٣) إلى الجمعة (٢٠١٩/٤/١٩) لمدة (٨) أسابيع بواقع (٤) وحدات تدريبية في الأسبوع.

القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية لمجموعتي البحث في الفترة من (٢٠١٩/٤/٢٧) وحتى (٢٠١٩/٤/٣٠) بنفس ترتيب وشروط القياسات القبلية.

المعالجات الإحصائية:

تم إجراء المعالجات الإحصائية بواسطة الحاسوب الآلي باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS حيث تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية:

- المتوسط الحسابي.
- الإنحراف المعياري.
- الوسيط.
- معامل الإلتواء.
- معامل التفاطح
- معامل الإرتباط.
- اختبار "ت".
- نسب التحسن.

عرض ومناقشة النتائج

أولاً: عرض النتائج:

جدول (١٠)

**دلالة الفروق بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة
في المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية قيد البحث ن = ٨**

قيمة "ت"	فروق المتوسطات	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		س	± ع	س	± ع		
*٤,٥٨٣	٠,٧٥-	٠,٧٤	٧٢,١٣	٠,٦٤	٧٢,٨٨	/نبضة دقيقة	معدل النبض في الراحة
*٣,٨٠٢	٤,٠٠-	٢,٢٥	١٧٨,٢٥	٢,١٩	١٨٢,٢٥	/نبضة دقيقة	معدل النبض بعد الجهد
*٧,٦٦٨	٠,٢٩	٠,٢٠	٣,٤٢	٠,١٨	٣,١٣	لتر/دقيقة	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسيجين
*٣,٠٤٥	٠,٣٥-	٠,٣٦	٦,٢٨	٠,٥٢	٦,٦٣	ملي مول / لتر	حامض اللاكتيك
*٣,١٤٨	٠,٢٤-	٠,١٨	٩,٤٢	٠,٣٠	٩,٦٦	بيكرو مول/لتر	البيتا أندورفين
*٩,١٣٩	٨,٦٣-	٢,٦٠	٥٨٩,٧٥	١,١٩	٥٩٨,٣٨	/وحدة لتر	الإنزيم النازع للهدروجين
*٣,٥٩٨	٢,٨٣	١,٦٤	٤٢,١٣	٠,٨٨	٣٩,٣٠	سم	الوثب العمودي من الثبات
*٨,٤٢٦	٦,١٣	٢,٣٩	٢١٩,٣٨	١,١٦	٢١٣,٢٥	سم	الوثب العريض من الثبات
*٤,١٧٥	٠,٦٣	٠,٤٢	٨,٨٨	٠,٤٦	٨,٢٥	متر	دفع كرة طيبة ٣ كجم باليدين
*٥,٠١٧	١,٦٣	٠,٥٣	٩,٥٠	٠,٦٤	٧,٨٨	متر	دفع كرة طيبة ٣ كجم بيد واحدة
*٧,١٦٢	١,٩٤	٠,٨٠	٣٨,١٩	٠,٥٣	٣٦,٢٥	متر	رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة
*٤,٧١٥	٠,٢٩-	٠,٥٦	٥,٤٦	٠,٤٦	٥,٧٥	ثانية	عدو ٣٠ متر من البدء المنطلق
*١٣,١٣٣	٠,٣٩-	٠,٣٣	١٠,٤٩	٣٥,	١٠,٨٨	ثانية	اختبار بارو للرشاقة
*٩,٠٠٠	١,١٢-	٠,٥٢	١٤,٣٨	٠,٧٦	١٥,٥٠	درجة	اختبار منحني التعب لكارلسون
*٧,٦٣٨	١,٢٥	٠,٧٤	٢٢,٣٨	٠,٩٩	٢١,١٣	عدد	سرعة تمرير واسلام الكرة لمدة ٠٠ ثانية
*٧,٠٠٠	٠,٨٧-	٠,٦٤	٦,٨٨	٠,٧١	٧,٧٥	ثانية	التطبيع من الجري الجزاجي ٣٠ متر
*٣,٨٦٢	٠,٨٧	٠,٧٦	٥,٥٠	٠,٧٤	٤,٦٣	درجة	التصويب من الوثب عاليًا (١٠ اكرات)

*قيمة "ت" الجدولية عند مستوى $٢.٣٦٥ = ٠٠٥$

يتضح من جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية في كرة اليد لصالح القياس البعدى.

جدول (١١)

دالة الفروق بين متوسطات درجات القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية قيد البحث $N = 8$

قيمة "ت"	فروق المتوسطات	القياس البعدى		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		م	± ع	م	± ع		
*٧,٥١٤	١,٣٧-	٠,٣٥	٧١,١٣	٠,٥٣	٧٢,٥٠	/ نبضة دقيقة	معدل النبض في الراحة
*١٠,٧٤٥	٩,٢٥-	٠,٧١	١٧٣,٢٥	٢,١٤	١٨٢,٥٠	/ نبضة دقيقة	معدل النبض بعد الجهد
*٢٣,٤٧٠	١,٣١	٠,١٠	٤,٤٤	٠,١٠	٣,١٣	لتر / دقيقة	الحد الأقصى لاستهلاك الاكسجين
*٤,٤٦١	١,١٩-	٠,٤٦	٥,٣١	٠,٥٣	٦,٥٠	ملي مول / لتر	حامض اللاكتيك
*٣,٩٨٧	٠,٨٤-	٠,٠٩	٩,٠٦	٠,٥٥	٩,٩٠	بيكرو مول / لتر	البيتا أندورفين
*٣٦,٣٥٥	٢٩,٧٥-	٢,٩٨	٥٦٨,٥٠	١,٦٧	٥٩٨,٢٥	وحدة / لتر	الإنزيم النازع للهيدروجين
*١٥,٦٥٢	٨,٧٥	١,٨٨	٤٨,٣٨	٠,٧٤	٣٩,٦٣	سم	الوثب العمودي من الثبات
*٢٣,٧٠٩	٢٢,٣٨	٢,٧٠	٢٣٥,٨٨	٠,٩٣	٢١٣,٥٠	سم	الوثب العريض من الثبات
*١٠,٩٤٩	١,٩١	٠,٤٥	١٠,٣٦	٠,١٣	٨,٤٥	متر	دفع كرة طبية ٣ كجم باليدين
*١٦,٥٥٨	٣,٨١	٠,٨٩	١١,٧٥	٠,٥٦	٨,٩٤	متر	دفع كرة طبية ٣ كجم بيد واحدة
*١١,٤٣٠	٢,٩٤	٠,٥٦	٣٩,٥٦	٠,٥٢	٣٦,٧٢	متر	رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة
*٩,٧٥٠	١,٤٨-	٠,٢٣	٤,١٦	٠,٢٥	٥,٦٤	ثانية	عدو ٣٠ متر من البدء المنطلق
*١٤,١٢٢	٠,٨٧-	٠,٤٥	٩,٨٨	٠,٤٦	١٠,٧٥	ثانية	اختبار بارو للرشاقة
*١٠,٣٧٠	٣,٢٥-	٠,٣٥	١٢,١٣	٠,٧٤	١٥,٣٨	درجة	اختبار منحنى التعب لكارلسون
*١١,٦٧٨	٧,٦٣	١,٤٦	٢٩,١٣	١,٠٧	٢١,٥٠	عدد	سرعة تمرير واستلام الكرة لمدة ٣٠ ثانية
*٩,٣٧٩	٢,١٣-	٠,٧٦	٥,٥٠	٠,٩٢	٧,٦٣	ثانية	التطاير من الجري الجزاجي ٣٠ متراً
*٨,٧٧٥	٢,٧٥	٠,٧٤	٧,٦٣	٠,٦٤	٤,٨٨	درجة	التصوير من الوثب عالياً (١٠ اكرات)

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ = ٢.٣٦٥

يتضح من جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية في كرة اليد لصالح القياس البعدى.

جدول (١٢)

دالة الفروق في القياسات البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية قيد البحث

قيمة "ت"	فروق المتوسطات	المجموعة الضابطة ن=٨		المجموعة التجريبية ن=٨		وحدة القياس	المتغيرات
		± ع	س	± ع	س		
*٣,٢٣٢	١,٠٠-	٠,٧٤	٧٢,١٣	٠,٣٥	٧١,١٣	/نبضة/ دقيقة	معدل النبض في الراحة
*٥,٦٠٧	٥,٠٠-	٢,٢٥	١٧٨,٢٥	٠,٧١	١٧٣,٢٥	/نبضة/ دقيقة	معدل النبض بعد الجهد
*١٢,٦٩	١,٠٢	٠,٢٠	٣,٤٢	٠,١٠	٤,٤٤	لتر/دقيقة	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين
*٤,٣٩٤	٠,٩٧-	٠,٣٦	٦,٢٨	٠,٤٦	٥,٣١	ملي مول / لتر	حامض اللاكتيك
*٤,٧٣٣	٠,٣٦-	٠,١٨	٩,٤٢	٠,٠٩	٩,٠٦	بيكو مول / لتر	البيتا أندورفين
*١٤,٢١٦	٢١,٢٥-	٢,٦٠	٥٨٩,٧٥	٢,٩٨	٥٦٨,٥٠	/وحدة / لتر	الإنزيم النازع للأهيدروجين
*٦,٦٢٨	٦,٢٥	١,٦٤	٤٢,١٣	١,٨٨	٤٨,٣٨	سم	الوثب العمودي من الثبات
*١٢,١٠٧	١٦,٥٠	٢,٣٩	٢١٩,٣٨	٢,٧٠	٢٣٥,٨٨	سم	الوثب العريض من الثبات
*٦,٣٦١	١,٤٨	٠,٤٢	٨,٨٨	٠,٤٥	١٠,٣٦	متر	دفع كرة طيبة ٣ كجم باليدين
*٥,٧٤٧	٢,٢٥	٠,٥٣	٩,٥٠	٠,٨٩	١١,٧٥	متر	دفع كرة طيبة ٣ كجم بيد واحدة
*٣,٧١١	١,٣٧	٠,٨٠	٣٨,١٩	٠,٥٦	٣٩,٥٦	متر	رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة
*٥,٦٨١	١,٣٠-	٠,٥٦	٥,٤٦	٠,٢٣	٤,١٦	ثانية	عدو ٣٠ متر من البدء المنطلق
*٢,٨٩٢	٠,٦١-	٠,٣٣	١٠,٤٩	٠,٤٥	٩,٨٨	ثانية	اختبار بارو للرشاقة
*٩,٤٩٧	٢,٢٥-	٠,٥٢	١٤,٣٨	٠,٣٥	١٢,١٣	درجة	اختبار منحني التعب لكارلسون
*١٠,٩١١	٦,٧٥	٠,٧٤	٢٢,٣٨	١,٤٦	٢٩,١٣	عدد	سرعة تمرير واستلام الكرة لمدة ٣٠ ثانية
*٣,٦٧٤	١,٣٨-	٠,٦٤	٦,٨٨	٠,٧٦	٥,٥٠	ثانية	التطيط من الجري الزجاجي ٣٠ متراً
*٥,٣١٣	٢,١٣	٠,٧٦	٥,٥٠	٠,٧٤	٧,٦٣	درجة	التصوير من الوثب عالياً (١٠ اكرات)

*قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ = ٢.١٤٥

يتضح من جدول (١٢) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية في كرة اليد لصالح القياس البعدى.

جدول (١٣)

دالة الفروق في القياسات البعدية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية قيد البحث

المجموعة الضابطة ن=٨			المجموعة التجريبية ن=٨			المتغيرات
نسبة التقدم%	البعدي	القبلي	نسبة التقدم%	البعدي	القبلي	
%١,٠٣	٧٢,١٣	٧٢,٨٨	%١,٨٩	٧١,١٣	٧٢,٥٠	معدل النبض في الراحة
%٢,١٩	١٧٨,٢٥	١٨٢,٢٥	%٥,٠٧	١٧٣,٢٥	١٨٢,٥٠	معدل النبض بعد الجهد
%٩,٢٧	٣,٤٢	٣,١٣	%٤١,٨٥	٤,٤٤	٣,١٣	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين
%٥,٢٨	٦,٢٨	٦,٦٣	%١٨,٣١	٥,٣١	٦,٥٠	حامض اللاكتيك
%٤,٤٨	٩,٤٢	٩,٦٦	%٨,٤٨	٩,٠٦	٩,٩٠	البيتا أندورفين
%١,٤٤	٥٨٩,٧٥	٥٩٨,٣٨	%٤,٩٧	٥٦٨,٥٠	٥٩٨,٢٥	الإنزيم النازع للهيدروجين
%٧,٢٠	٤٢,١٣	٣٩,٣٠	%١٥,٧٧	٤٨,٣٨	٣٩,٦٣	الوثب العمودي من الثبات
%٢,٨٧	٢١٩,٣٨	٢١٣,٢٥	%١٠,٤٨	٢٣٥,٨٨	٢١٣,٥٠	الوثب العريض من الثبات
%٧,٦٤	٨,٨٨	٨,٢٥	%٢٢,٦٠	١٠,٣٦	٨,٤٥	دفع كرة طيبة كجم باليدين
%٢٠,٦٩	٩,٥٠	٧,٨٨	%٤٢,٦٢	١١,٧٥	٨,٩٤	دفع كرة طيبة كجم بيد واحدة
%٥,٣٥	٣٨,١٩	٣٦,٢٥	%٧,٩٩	٣٩,٥٦	٣٦,٦٣	رمي كرة يد من الثبات لأقصى مسافة
%٥,٠٤	٥,٤٦	٥,٧٥	%٣٥,٥٨	٤,١٦	٥,٦٤	عدو ٣٠ متر من البدء المنطلق
%٣,٥٨	١٠,٤٩	١٠,٨٨	%٨,٠٩	٩,٨٨	١٠,٧٥	اختبار بارو للرشاقة
%٧,٢٣	١٤,٣٨	١٥,٥٠	%٢١,١٣	١٢,١٣	١٥,٣٨	اختبار منحنى التعب لكارلسون
%٥,٩٢	٢٢,٣٨	٢١,١٢	%٣٥,٤٩	٢٩,١٣	٢١,٥٠	سرعة تمرير واستلام الكرة لمدة ٣٠ ثانية
%١١,٢٣	٦,٨٨	٧,٩٣	%٢٧,٩٢	٥,٥٠	٧,٦٣	التطبيق من الجري الرجزاجي ٣٠ متر
%١٨,٧٩	٥,٥٠	٤,٦٣	%٥٦,٣٥	٧,٦٣	٤,٨٨	التصوير من الوثب عالياً (١٠ اكرات)

يتضح من جدول (١٣) وجود نسب تقدم لقياس البعدى عن القياس القبلي لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في جميع المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية، كما يتضح من نفس الجدول تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في هذه النسب.

مناقشة النتائج:

١ - مناقشة نتائج فرض البحث الأول:

يتضح من جدول (١٠) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في جميع المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية ولصالح القياس البعدى كما يتضح من جدول (١٣) وجود نسب تقدم لقياس البعدى عن القياس القبلي

في جميع المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية ولكن تفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في هذه النسب.

ويعزى الباحث ذلك إلى تأثير البرنامج المتبوع مع المجموعة الضابطة والذي كان له الأثر في تحسن المستوى البدني وبالتالي تحسن مستوى الأداء المهارى ولكن نسب التحسن كانت طفيفة مقارنة بالمجموعة التجريبية والتى يستخدم معها التدريب المتقطع والذي إنعكس على المجموعة الضابطة.

أشارت نتائج جدول (١٠) إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في بعض المتغيرات الوظيفية (معدلات النبض قبل وبعد المجهود- الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين- حامض اللاكتيك- البيتا أندورفين- الانزيم النازع للهيبروجين) وبعض المتغيرات البدنية (القدرة العضلية للرجلين والذراعين- السرعة الإنقالية- الرشاقة- التحمل الدوري التنفسى) وبعض المهارات الهجومية (التمرير والاستلام- رمي كرة يد لأبعد مسافة- الجري الزجاجي ٣٠ متر بالكرة- التصويب بالوثب عالياً) لصالح القياس البعدى.

ويرجع الباحث هذه النتائج إلى محتوى البرنامج التدربي المتبوع مع المجموعة الضابطة والذي أهتم بتحسين القدرات الوظيفية والقدرات البدنية والمهارات الهجومية للاعبى كرة اليد.

وهذا يتفق مع ما أشار إليه كلا من "Dal Monte & Mirri" (١٩٩٦م) أن النشاط البدنى يصاحبه الكثير من العمليات والمتغيرات الفسيولوجية التي تمكن الجسم من مواجهة متطلبات المجهود البدنى، كما أن انتظام الفرد الرياضي في التدريب يؤدي إلى حدوث تغيرات وظيفية في الأجهزة الحيوية (٢٣٦: ٢٣٦).

ومع ما أشار إليه "أبو العلا عبد الفتاح" (١٩٩٧م) إلى أن تقدم المستوى الرياضى للاعب ما هو إلا نتيجة تغيرات وظيفية وتكونية تحدث في الأجهزة الداخلية، وتبعاً لهذه التغيرات تزيد قدرة اللاعب الوظيفية، ومن ثم الارتقاء بالمستوى البدنى والمهارى للاعب. (١٤٥: ١)

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الأول والذي ينص على: "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعبى كرة اليد لصالح القياس البعدى".

٢- مناقشة نتائج الفرض الثاني:

أشارت نتائج جدول (١١) إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٠٥ بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات الوظيفية (معدلات النبض قبل وبعد المجهود- الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين- حامض اللاكتيك- البيتا أندورفين- الانزيم النازع للهيروجين) والمتغيرات البدنية (القدرة العضلية للرجلين والذراعين- السرعة الإنقالية - الرشاقة- التحمل الدوري التنفسـي) وبعض المهارات الهجومية (التمرير والاستلام- رمي كرة يد لأبعد مسافة - الجري الزجاجي ٣٠ متر بالكرة- التصويب بالوثب عالياً) لصالح القياس البعدي.

ويرجع الباحث ذلك التحسن في مستوى بعض المتغيرات البدنية (القدرة العضلية للرجلين والذراعين- السرعة الإنقالية- الرشاقة- التحمل الدوري التنفسـي) إلى محتوى الوحدات التدريبية في برنامج التدريب المقاطع، والذي تنسـمـ بالتنوع في استخدام طرق التدريب المختلفة، مع التركيز على طريقة التدريب الفوري بنوعيها، وكذا استخدام أنشطة تدريبية متنوعة (تدريبات الدرج- التدريب بالأائقـالـ- التدريب الباليستـي- التدريب المائـي- رياضة كرة الطائرة- رياضة كرة السلة) عند تصميم وتنفيذ وحدات البرنامج، بالإضافة إلى التنوع في استخدام وسائل تدريبية غير تقليدية، مع مراعاة الإمكـانـات المادية والبشرـيةـ، حيث تم الإلتـزـامـ بالقواعد والأسس العلمـيةـ لتقـنيـنـ الأـحـمـالـ التـدـريـبـيـةـ بالـبـرـنـامـجـ، الأمرـ الذـىـ أـسـهـمـ فـىـ تـطـوـيرـ مـسـتـوـىـ أـدـاءـ الـمـهـارـاتـ الـهـجـومـيـةـ (الـتـمـرـيرـ وـالـاسـتـلامـ- الجـريـ الزـاجـاجـيـ ٣٠ـ مـتـرـ بالـكـرـةـ- دـقـةـ التـصـوـيـبـ بـالـوـثـبـ عـالـيـاـ)ـ فـيـ كـرـةـ الـيـدـ وـالـكـفـاءـةـ الـوـظـيـفـيـةـ (مـعـدـلـاتـ النـبـضـ قـبـلـ وـبـعـدـ المـجـهـودـ- الحـدـ الأـقـصـىـ لـاستـهـلاـكـ الـأـكـسـجـينـ- حـامـضـ الـلـاـكـتـيـكـ- الـبـيـتاـ أـنـدـورـفـينـ- الـانـزـيمـ النـازـعـ لـلـهـيـروـجـينـ)ـ لـأـفـرـادـ الـمـجـمـوـعـةـ التـجـرـيبـيـةـ.

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه كل من "وايت وآخرون **White, et., al**, (٣٦)، براد ولكر **Brad Walker** (٢٠٠٧م) (٢٠) أن أنشطة التدريب المقاطع تعمل على تحسين الكفاءة البدنية والفيسيولوجية للرياضيين من خلال ممارسة أنشطة متنوعة (جري والسباحة لمسافات طويلة والدراجات) وهذه الأنشطة فاعلية كبيرة في زيادة قدرة الجهاز التنفسـيـ لإمداد العضلات بالأكسجين بالإضافة إلى تطوير مستوى الأداء المـهـارـيـ والمـحـافظـةـ عـلـيـهـ ولـذـاـ يـقـومـ الـرـياـضـيـونـ بـمـارـسـةـ أـنـشـطـةـ التـدـريـبـ الـمـقـاطـعـ لـلـحـفـاظـ عـلـىـ قـدـراتـهـ الـهـوـائـيـةـ. كما تتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه ويلسون **Wilson** (٢٠٠١م) أن التدريب المقاطع يساهم بشكل إيجابي في تنمية القدرات البدنية والمتمثلة في القدرة العضلية، التحمل

الدوري التنفسى، السرعة والرشاقة، كما يعمل على تطوير الجوانب الفسيولوجية المتعلقة باللأداء الرياضي. (٣٧: ٩)

كما تتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه كل من اريك وليندا Eric & Linda (٢٠٠٢م)، ركي محمد حسن (٢٠٠٤م) أن للتدريب المتقاطع درجة عالية من الأهمية في تحسين مستوى مكونات اللياقة البدنية من خلال أنشطة التدريب المتقاطع المتمثلة في السباحة والدراجات والجري والمشي في الماء، وكذلك صعود المدرج والتجديف، كما أنه ليس المقصود بالتدريب المتقاطع ممارسة نشاط ليحل محل الجدول الزمني للتدريب، ولكنه يُعد بمثابة مُحسن للأداء الرياضي، من خلال بناء العضلات وتنمية التوافق والتوازن والسرعة والقوة الانفجارية. (٢٥: ٣٩)، (٧: ١٣)

كما تتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه برا德 ولكر Brad Walker (٢٠٠٧م) (٢٠) أن أنشطة التدريب المتقاطع تعمل على تحسين الكفاءة البدنية والفسيولوجية للرياضيين من خلال ممارسة أنشطة متعددة (الجري والسباحة لمسافات طويلة والدراجات) ولهذه الأنشطة فاعلية كبيرة في زيادة قدرة الجهاز التنفسى لإمداد العضلات بالأكسجين بالإضافة إلى تطوير مستوى الأداء المهارى والمحافظة عليه ولذا يقوم الرياضيون بممارسة أنشطة التدريب المتقاطع للحفاظ على قدراتهم الهوائية.

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من دراسة "أحمد محمد زينة (٢٠١٦م) (٢)، دراسة السيد معاوض السيد (٢٠١٨م) (٣)، دراسة جاسم محمد الغلاف (٢٠١٧م) (٦)، دراسة طارق محمد خليل (٢٠١٨م) (١٠)، دراسة عاطف رشاد خليل (٢٠١٨م) (١١)، دراسة محمد إبراهيم علي (٢٠١٨م) (١٥)، دراسة محمود عبد السلام فرج (٢٠١٨م) (١٩)، دراسة طارق أحمد علي (٢٠١٥م) (١٦)، دراسة كاسى Kassey,et.,al (٢٠١٥م) (١٦)، دراسة وايت وآخرون White, et.,al (٢٠٠٥م) (٣٦) على فاعلية برامج التدريب المتقاطع فى تطوير القدرات البدنية والوظيفية والجوانب المهاريه لدى لاعبي الرياضات الجماعية والفردية.

ويضيف كل من "موران وماجلين Moran & McGlynn (١٩٩٧م)، راؤل Raul (٢٠٠٥) أن التدريب المتقاطع برنامج تدريبي صمم لكي يمنحك تنويعات كثيرة في البرنامج التدريبي، وليعطى تحسينات هائلة في التحمل الهوائي اللاهوائي وقوه وتحمل العضلة والمرونة والرشاقة، وكل منها سوف يحسن من الأداء في النشاط الرياضي التخصصي. (٣٢: ١٣٢)، (٣٣: ٢٨)

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الأول والذي ينص على: "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعبى كرة اليد لصالح القياس البعدى".

٣- مناقشة نتائج الفرض الثالث:

تشير نتائج الجدول رقم (١٢) إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ بين القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الوظيفية (معدلات النبض قبل وبعد المجهود- الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين- حامض اللاكتيك- البيتا أندورفين- الانزيم النازع للهيروجين) والمتغيرات البدنية (القدرة العضلية للرجلين والذراعنين- السرعة الإنقالية- الرشاقة- التحمل الدوري النفسي) وبعض المهارات الهجومية (التمرير والاستلام- الجري الزجاجي ٣٠ متر بالكرة - دقة التصويب بالوثب عالياً) لصالح القياس البعدى لدى أفراد عينة البحث.

كما أشارت نتائج جدول (١٣) إلى تفوق أفراد المجموعة التجريبية على أفراد المجموعة الضابطة في نسب تحسن القياس البعدى عن القبلي في المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية في كرة اليد قيد البحث.

ويرجع الباحث هذه النتيجة إلى اعتماد المجموعة الضابطة على برنامج التدريب التقليدية، وعدم خصوصتها إلى برنامج التدريب المقاطع المقترن، والذي اشتمل على أنشطة متنوعة مما أذهب حالة الملل والفتور لدى أفراد المجموعة التجريبية.

كما يرى الباحث أن التدريب المقاطع باستخدام أساليب التدريب، وطرقه، ووسائله، وأوساطه المتنوعة؛ يمثل أحد أهم الاتجاهات الحديثة في مجال التدريب الرياضي، والتي تهدف إلى تمية المستوى البدني الخاص في الرياضة المعنية، ذلك من خلال استخدام عدداً كبيراً من الأنشطة والرياضات التي تضم مجموعة متنوعة من وسائل التدريب سواء على صعيد الأجهزة أو الأدوات أو الأوساط التدريبية - والتي من أبرزها الوسط المائي والوسط الرملي - مما قد ينعكس على تحسين مستوى الأداء المهاري، بفعل تمية المتطلبات البدنية الخاصة برياضة كرة اليد.

ويعزى الباحث ذلك أيضاً إلى فاعلية الأنشطة المتنوعة المستخدمة في برنامج التدريب المقاطع، والتي تم استخدامها مع أفراد المجموعة التجريبية مما أثر ذلك إيجابياً على مستوى المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية لدى أفراد عينة البحث.

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من دراسة "السيد مغوض السيد (٢٠١٨م)" (٣)، دراسة عاطف رشاد خليل (٢٠١٨م)(١١)، دراسة طارق محمد خليل (٢٠١٨م) (١٠)، دراسة محمد إبراهيم علي (٢٠١٨م) (١٥)، دراسة محمود عبد السلام فرج (٢٠١٨م)

(١٩)، دراسة جاسم محمد الغلاف (٢٠١٧م) (٥)، دراسة أحمد محمد زينة (٢٠١٦م) (٢)، دراسة طارق أحمد علي (٢٠١٥م) (٩)، دراسة كاسى وآخرون *Kassey,et.,al* (٢٠٠٣م) (٢٩)، وايت وآخرون *White,et.,al* (٢٠٠٥م) (٣٦) على تفوق المجموعات التي استخدمت التدريب المتقطع في القدرات البدنية والوظيفية والفنية مقارنة بالمجموعات التي تستخدم برامج التدريب التقليدية أو النمطية.

كما تتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه "زكي محمد حسن" (٢٠٠٤م) أن برامج التدريب المتقطع تؤدي إلى تحسين القدرات البدنية والفيسيولوجية الخاصة بالنشاط من خلال استخدام أنشطة ورياضات ووسائل متعددة وتوظيف أجهزة وأدوات وتقنيات ذات صلة بالنشاط التخصسي وهذا ما قد يكسب اللاعبين المتعة والإثارة والتي تزيد من الدافعية عند تنفيذ واجبات التدريب والذي ينعكس بدوره على مستوى الأداء في المنافسة حيث يعمل التدريب المتقطع على التخلص من نمطية الأداء. (٢٢: ١٤ - ٧)

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الثالث والذي ينص على: "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية والمهارات الهجومية للاعب كرة اليد لصالح المجموعة التجريبية.

الاستخلاصات:

في حدود أهداف البحث والعينة المستخدمة وبناء على نتائج التحليل الإحصائي توصل الباحث إلى الاستخلاصات التالية:

- ١- يؤثر برنامج التدريب المتقطع تأثيراً إيجابياً على المتغيرات الوظيفية (معدلات النبض قبل وبعد المجهود- الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين- حامض اللاكتيك- البيتا أندورفين- الانزيم النازع للهيروجين) لدى أفراد المجموعة التجريبية.
- ٢- يؤثر برنامج التدريب المتقطع تأثيراً إيجابياً على المتغيرات البدنية (القدرة العضلية للرجلين والذراعين - السرعة الإنقالية- الرشاقة- التحمل الدوري التنفسـي) لدى أفراد المجموعة التجريبية.
- ٣- يؤثر برنامج التدريب المتقطع تأثيراً إيجابياً على متغيرات المهارات الهجومية (التمرير والاستلام- الجري الرجزـاجي ٣٠ متر بالكرة - التصويب بالوثب عالياً) لدى أفراد المجموعة التجريبية.
- ٤- يؤثر برنامج التدريب المتقطع تأثيراً إيجابياً على المتغيرات الوظيفية (معدلات النبض قبل وبعد المجهود- الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين- حامض اللاكتيك- البيتا أندورفين- الانزيم النازع للهيروجين) لدى أفراد المجموعة التجريبية.

- ٥- يؤثر برنامج التدريب المتقاطع تأثيراً إيجابياً على المتغيرات البدنية (القدرة العضلية للرجلين والذراعين - السرعة الإنقالية - الرشاقة - التحمل الدوري التنفسى) لدى أفراد المجموعة التجريبية.
- ٦- يؤثر برنامج التدريب المتقاطع تأثيراً إيجابياً على المهارات الهجومية (التمرير والاستلام - الجري الرازجي ٣٠ متر بالكرة - التصويب بالوثب عالياً) لدى أفراد المجموعة التجريبية.
- ٧- تفوق أفراد المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في نسب تحسن القياس البعدى عن القبلي فى المتغيرات الوظيفية (معدلات النبض قبل وبعد المجهود - الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين - حامض اللاكتيك - البيتا أندورفين - الانزيم النازع للهيبروجين)، والمتغيرات البدنية (القدرة العضلية للرجلين والذراعين - السرعة الإنقالية - الرشاقة - التحمل الدوري التنفسى) والمتغيرات الهجومية (التمرير والاستلام - الجري الرازجي ٣٠ متر بالكرة - التصويب بالوثب عالياً).

التوصيات:

فى حدود عينة البحث وما توصل إليه من نتائج يوصى الباحث بما يلى:

- ١- أهمية استخدام أنشطة التدريب المتقاطع بشكل رئيسي فى فترة الإعداد الخاص والفتررة الإنقالية لما لها من أهمية فى تحسين الحالة الوظيفية لدى لاعبى كرة اليد.
- ٢- أهمية إستخدام التدريب المتقاطع له من تأثير إيجابي في تطوير القدرات الوظيفية والقدرات البدنية الخاصة والمهارات الهجومية لدى لاعبى كرة اليد.
- ٣- أهمية نشر مفهوم وأهمية التدريب المتقاطع بين مدربى كرة اليد مع مراعاة دمج التدريب المتقاطع في البرنامج التدريبي لدوره الفعال في تطوير الحالة التدريبية والوظيفية والمهارية مع المحافظة على عاملى المتعة والسرور.
- ٤- ضرورة إهتمام المدربين بنوعية أنشطة التدريب المتقاطع ووضعها في تدريبات متدرجة الصعوبة من حيث التركيب بما يجعلها أكثر تشويقاً وتشابهاً للمسار الحركي للمهارات قيد البحث، تحقيقاً لمبدأ الخصوصية والتتنوع والاختلاف.
- ٥- أهمية استخدام برنامج التدريب المتقاطع للعمل على مقاومة التعب العضلي.
- ٦- إجراء دراسات مماثلة على مراحل سنية مختلفة وأنشطة رياضية أخرى، باستخدام برامج التدريب المتقاطع.

((المراجع))

أولاً: المراجع العربية:

- ١ - أبو العلا أحمد عبد الفتاح (١٩٩٧م): التدريب الرياضي الأسس الفسيولوجية، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢ - أحمد محمد زينة (٢٠١٦م): تأثير استخدام التدريب المتقطع على بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية ومستوى الأداء المهارى للاعبى الملاكمه، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، العدد (٧٧)، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان.
- ٣ - السيد معرض السيد (٢٠١٨م): "تأثير استخدام التدريب المتقطع بدلة مؤشرات بيكينيماتيكية على بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية والمهارية الخاصة بلاعبى المبارزة، مجلة كلية التربية، المجلد (٧١)، العدد الثالث، كلية التربية، جامعة طنطا.
- ٤ - بهاء الدين سلامة (٢٠٠٢م): الصحة الرياضية والمحددات الفسيولوجية للنشاط الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٥ - بهاء الدين سلامة (٢٠٠٠م): فسيولوجيا الرياضة والأداء البدني (لاكتات الدم) دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٦ - جاسم محمد الغلاف (٢٠١٧م): تأثير استخدام التدريب المتقطع داخل الوسط المائي والرمال على بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوى الأداء البدني والمهارى للاعبى كرة القدم، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة كفر الشيخ.
- ٧ - زكى محمد حسن (٢٠٠٤م): التدريب المتقطع اتجاه حديث فى التدريب الرياضى، المكتبة المصرية، الإسكندرية.
- ٨ - سعد كمال طه، إبراهيم يحيى خليل (٢٠٠٤م): سلسلة أساسيات علم وظائف الأعضاء، الجزء الثاني، مكتب السعادة، القاهرة.
- ٩ - طارق أحمد علي (٢٠١٥م): "فاعلية التدريب المتقطع في الفترة الإنقلالية على بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية لدى لاعبي كرة القدم، مجلة بحوث التربية الرياضية، المجلد (٥٢) العدد (٩٨)، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.

- ١٠ - طارق محمد خليل (٢٠١٨م): التدريب المتقاطع وتأثيره على بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية لحراس مرمي الهوكي، مجلة تطبيقات علوم الرياضة، العدد(٩٧) كلية التربية الرياضية للبنين بأبو قير، جامعة الإسكندرية.
- ١١ - عاطف رشاد خليل (٢٠١٨م): "تأثير استخدام التدريب المتقاطع على تتميمه بعض القدرات البدنية الخاصة بمهارة الضربة الساحقة لناشئ الكرة الطائرة، مجلة كلية علوم الرياضة والتربية البدنية، المجلد الثاني، العدد الأول، كلية علوم الرياضة والنشاط البدني، جامعة الملك سعود.
- ١٢ - عائشة محمود زيتون (١٩٩٤م): الموسوعة العملية في التدريب الرياضى (التحمل بيلوجيا وبيو ميكانيكا) الطبعة الأولى، مركز الكتاب بين للنشر، القاهرة.
- ١٣ - عبد الرحمن زاهر (٢٠١١م): سباقات المضمار ومسابقات الميدان، تعليم، تكنىك، تدريب، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٤ - كمال درويش وآخرون (٢٠٠١م): القياس والتقويم وتحليل المباراة في كرة اليد (نظريات- تطبيقات)، ط١، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ١٥ - محمد إبراهيم علي (٢٠١٨م): "تأثير استخدام التدريب المتقاطع على بعض المتغيرات الوظيفية والبدنية ونتائج اختبارات وارنر لحكام كرة القدم، المجلد(٣)، العدد(٤)، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة أسيوط.
- ١٦ - محمد توفيق الوليلي (٢٠٠٤م): كرة اليد- تعليم- تدريب- تكنىك، مطبع السلام، الكويت.
- ١٧ - محمد حسن علاوى، محمد نصر الدين رضوان (٢٠٠١م): اختبارات الأداء الحركي، ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٨ - محمد صبحي حسانين (٢٠٠٤م): القياس والتقويم في التربية البدنية، ط٦، الجزء الأول، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٩ - محمود عبد السلام فرج (٢٠١٨م): "تأثير استخدام التدريب التدريب المتقاطع على القدرات البدنية الخاصة والمستوى الرقمي لمتسابقي ١٥٠٠ متر جرى، مجلة بحوث التربية الرياضية، المجلد(٥١)، العدد(٩٧)، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 20- Brad Walker (2007):** The anatomy of sports injuries, North Atlantic Books, U.S.A.
- 21-Bullock , et., al (2001):** physiology the national medical servies for independent study, second edition, Hang Kong.
- 22-Dill, D., & Adams, W., (2002):** Maximal oxygen uptake at scound level and in high school champion Runners, Journal of Apple. Physiology. Vol. 55.
- 23-Dal Monte, A. and Mirri, G. (1996);,** The functional evaluation of the athlete, methods and state of the art, Medicine Della Sport 49th Turing.
- 24-Edjaby , A. (2017) :** Applied Techniques in Track and field, Leisure Press, New york.
- 25-Eric Small & Linda Spear(2002):**Kids & sports: everything you and your child need to know about sports , New market Press, , U.S.A.
- 26-Gold Farb,et.,al.(1995):**Response to Intensity and duration of Exercise,Med.,Science Sports.
- 27-Jack Wilmore,et.,al.(2008):** Physiology of sport and exercise , 4 ed , Human Kinetics, , U.S.A.
- 28-Jones,K.,(2000):**Human Biochemistry,London.
- 29-Kassey, k., (2003).:** Uuse cross training to development of concentric and eccentric strength difference of division in the lead and back leg. College level fencers, master theses, university of north California Chapel Hill.
- 30 -Librman & Cline (2004)** Basket ball for Women , Human Kinetics.
- 31- Marcus,B.,(2006) :Basketball Basics, Contem Porary Books.**
- 32-Moran, T., & McGlynn, H., (1997):** Cross Training for Sports, Human Kinetics Books, San Francisco, U.S.A.

- 33- Raul, g.,(2005):** Cross training For Endurance Athletes Building, Stability. Balance and Strength ,Peak Sports Press. Boulder, CO, Colorado, , U.S.A.
- 34- Troup,D.,(2009):**Plasma Lactate and Recovery in Adult, Journal of Appl., Physiology.
- 35- Werner, W., & Sharon, A., (2011):** Lifetime Physical Fitness and Wellness: A Personalized Program [Cengage Learning](#) 2ed, USA.
- 36- White,L., (2005) :** Effectiveness of cycle cross-training between competitive seasons in female distance runners, Strength Cond Res Vol.,17(2):319-23.
- 37-Wilson,T., (2001):** Plyometrics [www. Onlinesports.org/www.onlinesports.org/tw/new/plyos.htm](http://www.Onlinesports.org/www.onlinesports.org/tw/new/plyos.htm)
- 38-Wissl (2005):** Basketball ,human kinetics , U.S.A.