تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على تركيز هرمون الارثروبيوتين في الدم لناشئ كرة السرعة

أ.م.د. مها خليل محد خليل *

مقدمة ومشكلة البحث:

ظهر في الآونة الأخيرة الاهتمام بأسلوب التدريب مع التحكم في التنفس Training حيث قام العديد من الباحثين والمتخصصين بدراسة هذه الطريقة وخاصة في السباحة والعاب القوى بغرض تنمية مختلف الصفات الفسيولوجية لدى اللاعبين مما يوضح أهمية هذا النوع من التدريبات للارتقاء بالمستويات الرقمية للاعبين (١٣ : ١٣٩).

كما يؤكد سزيجولا Szygula (١٩٩٠م) إلى أن الأداء البدنى يعتمد على مقدرة الدم على مقدرة الدموية على حمل الأكسجين ونسبة تركيز الهيموجلوبين وعدد كرات الدم الحمراء في الدورة الدموية ومقدرتها على القيام بوظائفها (٣٦: ١٨٤).

ويرى محمد حسن علاوى وأبو العلا احمد عبد الفتاح (٢٠٠٠م) بأن التدريب بنقص الأكسجين Hypoxic Training يعد أحد طرق التدريب الحديث وذلك لرفع مستوى الأداء الرياضي باعتبار ان التدريب بنقص الأكسجين يؤدى إلى زيادة الدين الاكسجيني وذلك وبتقليل عدد مرات التنفس أثناء الأداء مما يؤدى إلى زيادة قدرة الجسم على التكيف للدين الاكسجيني دريادة قدرة الجسم على التكيف للدين الاكسجيني (٣١٠:١٦).

ويؤكد رادزيفسكى باكاجيسير Radziyvskye, P.A. Bakangacher ويؤكد رادزيفسكى باكاجيسير التجديف أدى إلى نشاط ملحوظ في حجم التنفس في التخدام تدريبات التحكم في التنفس للاعبي التجديف أدى إلى نشاط ملحوظ في حجم التنفس في الدقيقة ، وتشبع الدم الشرياني بالأكسجين وزيادة الهيموجلوبين بالدم وانخفاض مستوى حمض اللاكتيك بالدم ، كما أنها أدت إلى تحسن مستوى الأداء (٢٠١٠:٣٢)

وتؤكد الأكاديمية الطبية بروسيا (٢٠٠٢م) أن الدراسات التي أجريت على الرياضيين أثبتت ان تدريبات الهيبوكسيك أدت إلى نقص معدل ضربات القلب وتطوير الحالة الفسيولوجية والتحمل لدى كلا من العدائين والسباحين ولاعبى الكرة الطائرة (٣٥).

ويشير نيوبايور Neubauer (٢٠٠١م) إلى ان استخدام تدريبات نقص الأكسجين أدى إلى زيادة عدد كرات الدم الحمراء وتطوير تحسن مستوى الأداء للرياضيين (٣١).

١

^{*}أستاذ مساعد بقسم العلوم الحيوية والصحية الرياضية بكلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.

ويذكر كاسياس وآخرون Casas etal (مرحم) أن التعرض المنتظم والقصير إلى نقص الأكسجين يؤدى إلى استجابات فسيولوجية تطور من قدرة الأداء البدنى كما أنها تؤدى إلى زيادة كرات الدم الحمراء والى زيادة الهيموجلوبين ، كما ان تدريبات نقص الأكسجين تؤدى إلى تحسن التحمل الهوائي والتحمل اللاهوائى للاعبين (٢٦).

وعندما يتكيف الجهاز العصبي المركزى مع زيادة استخدام وإنتاج الطاقة أثناء المجهود البدنى يقوم الجهاز الهرموني بدور رئيسي للتحكم في سير العمليات الحيوية بالجسم استجابة للتأثيرات طويلة المدى على الخلايا والأنسجة في أجزاء متباعدة من الجسم أثناء النشاط الرياضي (٥: ٢٧٦).

وتعتمد معظم الاستجابات الهرمونية على شدة ودوام التمرين البدنى المستخدم فالاستجابات السريعة تكون أكثر حساسية لشدة التمرين بينما الاستجابات المتأخرة تعتمد على فترة دوام التمرين بصورة اكبر من شدتها (٦: ٣٤٠).

وتتكون الهرمونات نتيجة للشفرة الوراثية Genetie Code وبالنسبة للهرمونات البروتينية فهي النتائج النهائي لعمل الجين اى ان الشفرة الوراثية ما هي إلا سلسلة تفاعلات تتهي بإنتاج بروتين وبالتالي فان المسئول عن إنتاج الهرمونات البروتينية هو الحامض النووي الموجود في النواة وهذه الهرمونات البروتينية تشمل ضمن هرموناتها هرمون الارثروبيوتين المسئول عن إنتاج كرات الدم الحمراء (١٤)

والارثروبيوتين هو هرمون جيلكوبروتينى التركيب تنتجه خلايا النسيج الطلائى الشعرية من أنابيب الكليتين وهو المسئول عن تنظيم إنتاج خلايا الدم الحمراء ويتم تخليق كميات ثانوية من الهرمون من خلايا الكبد لدى الأفراد الأصحاء من البالغين(٢٧: ٣).

والارثروبيوتين هرمون مكون من بروتين سكرى وزنه الجزيئى ٣٤٠٠٠ ويفرز من الكلى بنسبة ٩٠% ومن الكبد بنسبة ١٠% حيث يفرز من الكلى العامل الاثروبيوتيني الذي يتحد مع الفاجلوبين من الكبد ليكون هرمون الارثروبيوتين (١٤: ٧٠٤)

ويضيف رودريجرز Rodriguze (۲۰۰۰م)أن التعرض لتدريبات الهيبوكسيك بشكل متكرر كافي لتحفيز إطلاق الارثروبيوتين RPO وزيادة خلايا الدم الحمراء (۲۲۰: ۱۷۰).

ويؤكد مجهد إياد الشطى (١٩٩١) ان نقص كمية الأكسوجين المنقولة إلى الأنسجة يسبب زيادة إفراز هرمون الارثروبيوتين مما يؤدى إلى زيادة في معدل توالد كرات الدم الحمراء بسرعة كبيرة فيزداد عددها في الدم (٢٠٧: ١٤) .

وترجع أهمية هرمون الارثروبيوتين بأنه هو المتحكم في تنظيم إنتاج خلايا الدم الحمراء حيث يؤكد مجد على القط (٢٠٠٢) على أهمية زيادة عدد كرات الدم الحمراء المتمثلة في زيادة نسبة الهيموجلوبين فتزيد نسبة الأكسجين الواصلة للأنسجة العضلية أثناء التدريب البدنى وفي المقابل فان انخفاض نسبة الهيموجلوبين يصاحبه انخفاض في وصول الأكسجين إلى الأنسجة العضلية (١٩ : ٣٤).

وحيث تعد كرة السرعة واحدة من رياضات الإنجاز الرقمي بمصر وأيضا من أحدث رياضات المضرب التي تتطلب الأداء فيها قدر عالي من العمل اللاهوائي والأداء المستمر في وجود نقص الأكسجين لأداء مهاراتها وخاصة في اللعب الفردي والذي يتطلب قابلية عالية لانجاز اكبر عدد من الضربات في الزمن المحدد بأقصى سرعة ممكنة وهذا بالضرورة يتطلب ان يكون الأداء في مساره الحركي السليم لتحقيق متطلبات أداء اللعب الفردي دون هبوط في مستوى أو سرعة الأداء لدا يجب ان يتعود ناشئ كرة السرعة على الأداء في نقص الأكسجين لأنة من الصعب الاحتفاظ بالأداء الفني الصحيح لسرعة الأداء لفترة طويلة عند نقص الأكسجين.

وتتميز كرة السرعة كونها نشاط بدني ومهارى تؤدى إلى زيادة رد فعل الناشئ وتعمل على زيادة كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي حيث يمارس الناشئ كرة السرعة في أداء يسابق الزمن في محاولة منه لضرب الكرة بمضرب أو مضربين اكبر عدد من الضربات الصحيحة خلال زمن محدد سلفا (١٢: ١٥، ١٥)

ويعتبر تقص الأكسجين (الهيبوكسيا Hypoxia) هو المحفز الرئيسي لزيادة إفراز هرمون الارثروبيوتين حيث يؤدى نقص الأكسجين في الأنسجة Tissue Hpoxia إلى تحرير (العمل الارثروبيوتينى) من الكلى والذى يسمى بالعامل الارثروبيوتينى الكلوي (REF) الذى بدوره يتحد مع الفاجلوبين (A;pha Globin) الذى يتحرر من الكبد ليكون هرمون الارثروبيوتين الذى يحفز زيادة تكوين كرات الدم الحمراء (١٩: ١٩).

ورغم أهمية هرمون الارثروبيوتين ترى الباحثة ان المعلومات المتوفرة عن التغيرات التي تحدث في تركيز ونشاط هرمون الارثروبيوتين نتيجة العمل في غياب الأكسجين مازالت تحتاج لدراسة خاصة وان الدراسات التي أجريت عن تأثير نشاط رياضي على تركيز هرمون الارثروبيوتين كانت نتائجها مختلفة وفقا لنوع التدريب البدنى (هوائي ولا هوائي) ، حيث ان التدريب الهوائي لا يحدث تغيراً في تركيز هرمون الارثروبيوتين وهذا ما أكدته دراسة بودارى التدريب الهوائي ليس له تأثير ايجابي على Bodary et al

تركيز هرمون الارثروبيوتين في الدم بينما التدريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) يؤدى إلى تأثيرات ايجابية على تركيز الارثروبيوتين في الدم خاصة بعد تدريبات الهيبوكسيك وهذا ما أكدته نتائج دراسة كل من كلوسان Klousn (۱۹۹۳م)، جوندرسن Gunderson (۲۰۰۱م) جوندرسن Berglund (۲۰۰۳م) وبيرجلاند Berglund (۲۰۰۳م) روبنسون Robunson (۲۰۰۳م) حيث أثبتت ارتفاع تركيز هرمون الارثروبيوتين في الدم نتيجة لتدريبات الهيبوكسيك هرمون الارثروبيوتين في الدم نتيجة لتدريبات الهيبوكسيك

ومن خلال ما اطلعت علية الباحثة من الدراسات السابقة والمراجع العلمية (٢٢)، (٢٣)، (٢٥) والتي أشارات إلى أهمية استخدام تدريبات الهيبوكسيك في تحسين مستوى الصفات البدنية والفسيولوجية مما دفع الباحثة للقيام بهذة الدراسة للتعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على تركيز هرمون الارثروبيوتين في الدم لناشئ كرة السرعة .

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على تركيز هرمون الارثروبيوتين في الدم لناشئ كرة السرعة من خلال ما يلي: -

- 1- تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على بعض المتغيرات البدنية (قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليمني (ق) ، السرعة (عدو / ٣٠٠) لناشئ كرة السرعة
- ٢- تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على بعض المتغيرات الفسيولوجية
 (النبض راحة ، النبض مجهود زمن الأداء ، VO2 max السعة الحيوية) لناشئ كرة السرعة
- ٣- تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على بعض المتغيرات البيوكميائية (اريثروبيوتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أكسجين جزئي) في الدم لناشئ كرة السرعة .
- ٤- تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على المستوى الرقمي (شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي) لناشئ كرة السرعة.

فروض البحث:

- ١- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في بعض المتغيرات البدنية
 قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الرجلين
 ، تحمل الأداء لليد اليمني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسري (ق) ، السرعة (عدو / ٣٠٠) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى
- ۲- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في بعض المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود زمن الأداء ، VO2 max -السعة الحيوية) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى
- ٣- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في بعض المتغيرات البيوكميائية
 (اريثروبيوتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أكسجين جزئى) في الدم لناشئ
 كرة السرعة لصالح القياس البعدى
- ٤- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في المستوى الرقمي (شمال،
 يمين، أمامى، خلفى، المستوى الرقمى) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى

مصطلحات البحث:

تدريبات الهيبوكسيك : Hypoxic Training

هو التدريب في نقص الأكسجين من خلال أداء الجهد البدنى الذى يتم خلاله التحكم المقصود في عمليات التنفس مما يؤدى إلى بعض التغيرات الفسيولوجية الناتجة عن نقص الأكسجين بالأنسجة العضلية (٣٠: ١٩).

الهرمونات: Hormones

هي رسائل كيميائية تفرز في الدم بواسطة خلايا إفراز داخلية أو بواسطة خلايا عصبية معينة (١: ٣٤٣) .

الهرمونات البروتينية: Protein Hormones

هي الهرمونات التي تحتوى في تركيبها على أكثر من ١٠٠ حمض أمينى وهذه المجموعة تشمل ضمن هرموناتها هرمون النمو وهرمون الجلوكاجون (٢٠: ٣١).

هرمون الارثروبيوتين : Erythropoietin Hormone

هو هرمون جليكوبروتيني التركيب يفرز من الكليتين والكبد ويعمل كمنظم اساسي لإنتاج خلايا الدم الحمراء (٢٥٢: ٢٥٠) .

الهيموجلوبين: Hemoglobin

هو احد الأصباغ التنفسية الناقلة ويتكون من جزء بروتيني وهو الجلوبين (MCV) هو احد الأصباغ التنفسية الناقلة ويتكون من جزء بروتيني وهو الهيم Heme % (۲۰ : ۷۷).

الهيماتوكريت : Hematocrit V₂alae Hormones

هي النسبة المئوية لحجم كرات الدم الحمراء إلى حجم الدم الكلى حيث تتراوح هذه القيمة ما بين ٣٥% إلى ٦٥% وتبلغ في الذكور ٤٥% وفي الإناث ٣٥% (٢٠: ٦٣).

كرة السرعة:

هي لعبة من العاب المضرب وهي الرياضة المصرية التي تمارس بالكرة والمضرب باستعمال جهاز بسيط يجعل الكرة تدور صانعة دوائر مركزها مكان تثبيت البكرة في دورانات أفقية أو راسية ناقصة تختلف زواياها بحيث لا يتعدى محيط الدائرة عن ثلاث أمتار والكرة مصنوعة من المطاط ومثبته في طرف خيط نايلون سمكة ١٠٦ مم وطوله ١٠٥ متر ينتهي السلك بحلقة بلاستيكية تركب على البكرة المثبتة أعلى الجهاز ويكون محيط قطر الحلقة اكبر من محيط قطر البكرة حتى تتحرك بسهولة في دورانها (١٢: ١٥).

الدراسات السابقة:

1- أجرت نجلاء فتحي محمد (٢٢) دراسة عنوانها " أثر تدريبات الهيبوكسيك على مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم ووظائف الرئة ، وهدفت إلى التعرف على أثر تدريبات الهيبوكسيك على مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم ووظائف الرئة في السباحة ، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ١٥ سباح ، وأظهرت أهم النتائج وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في تركيز حامض اللاكتيك في الدم ، وفى معدل ضربات القلب والسعة الحيوية للرئتين وفى المستوى الرقمي . ١٥م حرة.

7-أجرى بيلى (٢٠٠٠م) (٢٣) Baily دراسة عنوانها "تدريبات الهيبوكسيك وأثرها على التغيرات الايضية لدى الرجال ، وهدفت إلى التعرف على التغيرات الايضية والقلبية الناتجة عند استخدام تدريبات الهيبوكسيك لدى الرجال الأصحاء ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ٣٢ رياضي وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وأظهرت أهم النتائج لم يحدث تغير في نسبة حمض الفوليك بخلايا الدم الحمراء ، قل تركيز حمض اللاكتيك أثناء التدريب.

٣-أجرى ملاك نجيب فرج الله (٢٠١م) (٢١) دراسة عنوانها "تأثير تدريبات الهيبوكسيك على تحمل السرعة والمستوى الرقمي لناشئ ٤٠٠م عدو ، وهدفت إلى التعرف على تصميم برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الهيبوكسيك ومعرفة أثرة على تحمل السرعة والمستوى الرقمي لناشئ ٤٠٠م عدو ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ١٦ طالب من المرحلة الثانوية ، وأظهرت أهم النتائج تحسين معدل النبض بنسبة ٧٧ ، وتحسن ضغط الدم بنسبة ٥٠٠٧ ، وزيادة كفاءة القدرة اللاهوائية بنسبة ٣٣٠٣٤ ، والسعة الحيوية بنسبة المرعة بنسبة ١١٠١٠ ، والمستوى الرقمي لسباق ٤٠٠م من المرحلة بنسبة ١١٠٠٠ ، والمستوى الرقمي لسباق ٤٠٠م من المرحلة بنسبة ١١٠٠٠ ، والقوة المميزة بالسرعة بنسبة ١١٠٠٠ ، والمستوى

3-أجرت إيمان محمد صلاح الدين (٢٠٠٢م) (٤) دراسة عنوانها " تأثير برنامج تدريبي مقترح لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية على تحسين المستوى المهارى لناشئات كرة السرعة ، وهدفت إلى التعرف على تقييم برنامج تدريبي لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية والمهارية والخططية ومعرفة تأثيرها على الأداء المهارى والمستوى الرقمي واللعب الزوجي والرباعي ، واستخدمت المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة قوامها ٣٠ لاعبة ، وأظهرت أهم النتائج تحديد عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكرة السرعة ، وتحديد الاختبارات التي تقيس المستوى البدنى والمهارى والمستوى المهارى والمستوى المهارى والمستوى المهارى والمستوى المهارى والمستوى البدنية وعلى المستوى المهارى والمستوى الرقمي ، وجدت فروق دالة إحصائيا لصالح القياس البعدى.

٥-أجرى عصام السيد رحومة (٢٠٠٣م) (١١) دراسة عنوانها " اثر استخدام تدريبات التحكم في التنفس على بعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية والمستوى الرقمي لرباعي رفع الأثقال ، وهدفت إلى التعرف على اثر تدريبات التحكم في التنفس لبعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية والمستوى الرقمي لرباعي رفع الأثقال ، واستخدم المنهج التجريبي وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ١٦ رباع من مراكز أندية التحمل بمحافظة الغربية تحت (١٦) سنة وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين أحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وأظهرت أهم النتائج وجود فروق دالة إحصائيا في السعة الحيوية والهيموجلوبين والقوة العضلية والمستوى الرقمي لصالح المجموعة التجريبية.

7-أجرى روبنسون Robinson N et al (٣٣) دراسة عنوانها " تأثير التدريب في نقص الأكسجين لمدة ١٥ يوم على مكونات الدم وخلايا الدم الحمراء ، وهدفت إلى التعرف على تأثير التدريب في نقص الأكسجين لمدة ١٥ يوم على مكونات الدم وخلايا الدم الحمراء ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ٣١ رياضي تتراوح أعمارهم من (٢٣-٢٧) سنة ، وأظهرت أهم النتائج إلى ازداد تركيز الارثروبيوتين بعد البرنامج التدريبي

حيث زاد من (٨.٧ إلى ١٤.٣ وحدة/ملليلتر) ازدياد عدد كرات الدم الحمراء ، حدوث تحسن في الحد الأقصى للأكسجين.

٧-أجرت انتصار الشحات أحمد (٢٠٠٤م) (٣) دراسة عنوانها "تأثير تدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية وفعالية الأداء المهارى للاعبي الجودو ، وهدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية (ضغط الدم الانبساطي – ضغط الدم الانقباضي – النبض – حجم الضربة – الدفع القلبي – السعة الحيوية – القدرة الهوائية) وعلى فعالية الأداء المهارى لبعض المهارات الخاصة في رياضة الجودو ، وبعض الصفات البدنية (قوة القبضة اليمنى واليسرى – السرعة – الرشاقة – المرونة – تحمل السرعة – تحمل القوة – التحمل العام) للاعبي الجودو ، واستخدمت المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ١٠ لاعبات جودو بنادى طنطا الرياضي وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين أحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وأظهرت أهم النتائج إلى التأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية وفعالية الأداء المهارى للاعبي الجودو لصالح المجموعة التجريبية .

٨-أجرت صفية جزر القطب العجمي (٢٠٠٥) (٩) دراسة عنوانها " دراسة المحددات البدنية الخاصة بانتقاء الناشئات في كرة السرعة ، وهدفت إلى التعرف على بعض المحددات البدنية الخاصة بانتقاء الناشئات عن طريق تحديد عناصر اللياقة البدنية لكرة السرعة وتحديد الاختبارات البدنية إلى تقيسها ، واستخدمت المنهج الوصفى ، وأجريت الدراسة على عينة قوامها ٢٥ لاعب ولاعبة من مرحلة ١٦ – ١٨ سنة ، وأظهرت أهم النتائج ان القوة العضلية والقوة المميزة بالسرعة ورد الفعل والرشاقة والمرونة والدقة والتوافق والتوازن هي أهم العناصر بالترتيب

9-أجرى مجد زكريا بلضم (٢٠٠٥) (١٨) دراسة عنوانها " تأثير تدريبات الهيبوكسيك على كفاءة الجهاز الدوري التنفسي ومستوى الأداء لدى ناشئ الملاكمة ، وهدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك على كفاءة الجهاز الدوري التنفسي ومستوى الأداء لدى ناشئ الملاكمة ، والمنتخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ٢٠ ملاكم من ناشئ الملاكمة بمركز التحمل بطنطا ، وأظهرت أهم النتائج إلى التأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك وتحسن كفاءة الجهاز الدوري ومستوى الأداء لناشئ الملاكمة.

۱۰-أجرى احمد سعد الدين محمود عمر (۲۰۰٥) (۲) دراسة عنوانها " تأثير تدريبات في التنفس (الهيبوكسيك) على بعض المتغيرات الفسيولوجية في فترة الإعداد الخاص لمتسابقى ۱۰۰۰م جرى تحت ۱٦ سنة ، وهدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات في التنفس (الهيبوكسيك) على بعض المتغيرات الفسيولوجية في فترة الإعداد الخاص لمتسابقى ۱۰۰۰م جرى تحت ١٦ سنة ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ١٨ طالب العاب

قوى بالمدرسة العسكرية الرياضية بسموحه وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية (٨) طلاب والأخرى ضابطة (١٠) طلاب ، وأظهرت أهم النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا في نسبة حمض اللاكتيك وعدد كرات الدم الحمراء والبيضاء ونسبة تركيز الهيموجلوبين بالدم لصالح المجموعة التجريبية ، وتحسن المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة في معدل النبض في الراحة والسعة الحيوية والكفاءة البدنية (المطلقة والنسبية) والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين. ١١-أجرى محجد حسن محجد خطاب (٢٠٠٥) (١٧) دراسة عنوانها " تأثير التربيب بمحاكاة المرتفعات على بعض المتغيرات الفسيولوجية للاعبي كرة القدم ، وهدفت إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية للاعبي كرة القدم ، واستخدم المنهج التجريبي ، وأجريت الدراسة على عينة عمديه قوامها ١٦ لاعب كرة قدم بنادى شربين تحت ٢٠ سنة وتم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وأظهرت أهم النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا في نسبة الهيموجلوبين وعدد كرات الدم الحمراء والهيماتوكريت والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والقدرة اللاهوائية لصالح المجموعة التجريبية.

إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث: .

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي ذو التصميم التجريبي لمجموعة واحدة باستخدام القياس القبلي والبعدي ، وذلك لمناسبته لطبيعة هذا البحث .

ثانياً: مجتمع وعينة البحث:

تم اختيار مجتمع البحث لناشئي كرة السرعة بنادي .المقاولين العرب للمرحلة السنية من ١٣ إلى ١٥ سنة ، وتم اختيار العينة بأسلوب الحصر الشامل وبلغ عددهم (١٥) ناشئ ، وقد تم استبعاد (٥) ناشئين عشوائيا لإجراء الدراسة الاستطلاعية عليهم ، وتم إجراء التجربة الأساسية على عدد (١٠) ناشئين المتبقين من العينة .

ثالثا: التجانس:

تم إيجاد التجانس بين عينة البحث الأساسية والبالغ قوامها (١٠) ناشئ من مجتمع البحث في بعض المتغيرات والتي قد تؤثر على نتائج البحث وهى (الطول ، الوزن ، العمر الزمني ، المتغيرات البدنية ، المتغيرات الفسيولوجية ، المتغيرات البيوكيمائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث في الفترة من 9/7 - 1/7 - 1/7 - 1/7م ويوضح جدول (١) تجانس أفراد عينة البحث في المتغيرات قيد البحث.

جدول (۱)

التجانس في متغيرات (الطول ، الوزن ، العمر الزمني ، المتغيرات البدنية ، المتغيرات الفسيولوجية ، المتغيرات البيوكيمائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث ن =١٠

(-th)	t. 11	الانحراف	المتوسط	وحدة	المتغيرات	
الالتواء	الوسيط	المعياري	الحسابي	القياس	المتغيرات	
۰.۲۹-	107	٦.٤٠	101.77	سم		الطول
٤١.٠	££	٤.٤٠	٤٤.٢٠	کجم		الوزن
٠.١٧	1	1.70	1 . 1 .	كجم		العمر الزمني
٠.٠٧	۲۷.۰۰	٤.١٥	۲۷.۰۹	کجم	قوة القبضة اليمين	
۰.۳۳-	7 £ . • •	٣.٢١	74.70	كجم	قوة القبضة الشمال	
٠.٠٨	٧٠.٠٠	170	٧٠.٢٨	کجم	قوة عضلات الظهر	الم تشراب
٠.٠٣–	117	77.71	111.79	کجم	قوة عضلات الرجلين	المتغيرات البدنية
1.77-	٧.٠٠	٠.٦٤	٦.٧٤	ق	تحمل الأداء لليد اليمني (ق)	رئتئ
٦٤-	٦.٥٠	٠.٧٥	٦.٣٤	ق	تحمل الأداء لليد اليسري (ق)	
٠.١٤-	٣٤.٥٠	19	72.20	Ĉ	السرعة (عدو / ٣٠٠)	
٠.٢١	٧٨.٠٠	1.48	٧٨.٠٩	ن/ق	النبض راحة	
•.•٧-	189	٦.٧٩	۱۸۸.۸٤	ن/ق	النبض مجهود	المتغيرات
٦-	٦.٥٠	1.07	٦.٤٧	ق	زمن الأداء	المنعيرات الفسيولوجية
•.• ٢-	77	٤.١٠	۲۱.۷۰	ممل لتر	VO2 max	العسيوبوجيه
	۲.٦٠	٠.٥٩	۲.٦٤	لتر	السعة الحيوية لتر	
٠.١٥	14.0.	٣.١٠	18.70	ممل لتر	اربثر وبيوتين	
٠.٢٤	18	٠.٨٩	17٧	ممل لتر	هیموجلوبین g−dl	المتغيرات
۲	٣٩.٥٠	٧.٨٧	٣٩.٣١	ممل لتر	هيماتوكريت	البيوكميائية
	01	0.71	٥١.١٨	ممل لتر	ضغط أكسجين جزئ	
٠.٢٤	٥٦.٥٠	۲.۱٦	٥٦.٦٧	326	شمال	
• . ۲ •	09.0.	7.00	٥٩.٦٧	326	یمین	•
٠.٦٨	00.0,	7.71	٥٦	عدد	أمامي	المستوى المقم
0٣-	00.00	۲.۸٤	00	عدد	خلفي	الرقمي
٠.٢١	۲۲۷. •	٤.٧٥	777.77	عدد	المستوى الرقمي	

يوضح جدول (١) أن معامل الالتواء لمتغيرات وهي (الطول ، الوزن ، العمر الزمني ، المتغيرات البدنية ، المتغيرات الفسيولوجية ، المتغيرات البيوكيمائية ، المستوى الرقمي) قد تراوح ما بين (±٣) وتقع تحت المنحنى الاعتدالي مما يدل على تجانس عينة البحث في هذة المتغيرات .

رابعاً: أدوات جمع البيانات:

قامت الباحثة بتحديد الأدوات والأجهزة والاختبارات الملائمة لموضوع البحث وذلك بالاستعانة بالمراجع والأبحاث السابقة وكانت كالتالي .

١ - الأجهزة والأدوات:

* ميزان طبي لقياس الوزن * جهاز ريستاميتر لقياس الطول.

*ساعة إيقاف لقياس الزمن مقدراً بالثانية . * كرات طبية

* أثقال يدوية

* أحبال - دمبلز *جهاز الطرد المركزي لفصل الدم

*مواد حافظة لمنع تجلط الدم *قطن طبي / مطهر موضعي

* شرائط لاصقة خجم ٥سم

*عدد مناسب من أنابيب جمع وحفظ عينات الدم

*صندوق ثلج لحفظ عينات الدم لحين نقلها إلى المعمل

*أجهزة كرة السرعة - كرات سرعة- مضارب كرة سرعة

* جهاز تسجيل - السير المتحرك

*جهاز ديناموميتر لقياس قوة القبضة *جهاز ديناموميتر لقياس قوة الظهر والرجلين

٢ - الاختبارات والمقاييس المستخدمة:

المتغيرات البدنية:

استخدمت الباحثة اختبارات القدرات البدنية لعينة البحث وهي كما يلي:

• قوة القبضة اليمين الشمال.

• قوة عضلات الظهر -الرجلين

• تحمل الأداء لليد اليمني/ اليسرى (ق)

السرعة (عدو / ٣٠٠)

المتغيرات الفسيولوجية

*النبض راحة / المجهود

*VO2 max السعة الحيوية

المتغيرات البيوكميائية

• اريثروبيوتين في الدم *هيموجلوبين في الدم

هیماتوکریت فی الدم

المستوى الرقمي

• شمال - يمين -أمامي - خلفي -المستوى الرقمي

الدراسة الاستطلاعية:

قامت الباحثة بإجراء الدراسة الاستطلاعية خلال في الفترة من 9/1-7/-1/9-10م على عدد (٥) ناشئين من خارج العينة الأساسية ومن نفس مجتمع البحث وتهدف هذه الدراسة إلى :-

- ١- تعريف المساعدين بالهدف من البحث وطرق القياس وكيفية تسجيل البيانات
 بالاستمارات الخاصة بذلك وبلغ عدد المساعدين (٣) مساعدين .
 - ٢- التحقق من صلاحية الأجهزة المستخدمة.
 - ٣- تجريب إحدى وحدات البرنامج التدريبي المقترح.
- 3- قامت الباحثة بالاتفاق مع دكتور أخصائى تحاليل طبية لإجراء سحب عينات الدم وتوفير الأدوات الخاصة بذلك وكذلك التنسيق معه لإجراء التحليل الخاص بقياس تركيز هرمون الارثروبيوتين ، وكذلك نشاطه متمثلا في عدد كرات الدم الحمراء ، متوسط حجم كرات الدم الحمراء ، قيمة الهيماتوكريت ، نسبة الهيموجلوبين بالدم .
- ٥- قامت الباحثة بتصميم استمارات تسجيل قياسات البحث المختلفة ، كما قامت بتوفير الكمامات الخاصة بالناشئين لكتم النفس لضمان الحصول على نتائج دقيقة بعيدا عن الأخطاء .
 - ٦- إجراء المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث (الصدق والثبات) .

خامسا : المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث :

معامل الصدق

استخدمت الباحثة صدق الاتساق الداخلي:

جدول (٣)

معاملات الارتباط بين المتغيرات (البدنية ، والفسيولوجية ، البيوكيمائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث

(ن = ه)

الاتساق الداخلي	المتغيرات		
٠.٨٨	قوة القبضة اليمين		
٠.٨٨	قوة القبضة الشمال		
٠.٨٩	قوة عضلات الظهر		
٠.٨٩	قوة عضلات الرجلين	المتغيرات البدنية	
٠.٨٨	تحمل الأداء لليد اليمني (ق)		
٠.٨٩	تحمل الأداء لليد اليسرى (ق)		
	السرعة (عدو / ٣٠٠)		
91	النبض راحة		
٠.٨٨	النبض مجهود		
٠.٨٩	زمن الأداء	المتغيرات الفسيولوجية	
٠.٨٩	VO2 max		
٠.٨٨	السعة الحيوية لتر		
٠.٨٩	اريثروبيوتين		
	g-dl هیموجلوبین	المتغيرات البيوكميائية	
٠.٩١	هيماتوكريت	<u></u> ,,	
* • . ^	ضغط أكسجين جزئى		
٠.٩٦	شمال		
۸٩.	یمین		
٠.٩٤	أمامى	المستوى الرقمي	
٠.٨٩	خلفی	*	
٠٩٣.	المستوى الرقمي		

^{*} قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة ٥٠٠٠ = ٨٧٨٠٠

يتضح من جدول (٣) دلالة معاملات الاتساق الداخلي بين المتغيرات البدنية ، والفسيولوجية ، البيوكيمائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث مما يدل على صدق الاختبارات قيد البحث.

معامل الثبات:

قامت الباحثة بتطبيق طريقة الاختبار ثم إعادة تطبيقه لحساب ثبات متغيرات (البدنية ، والفسيولوجية ، البيوكيمائية ، المستوى الرقمي) قيد البحث ، وبلغ عددهم (٥) ناشئين من نفس مجتمع البحث وكان التطبيق الأول في 7/9/7، وبعد (٣) يوم تم إجراء التطبيق الثاني على نفس العينة وتحت نفس الشروط في 7/9/7، كما استخدمت الباحثة معامل ارتباط والثاني لبيان ثبات الاختبارات.

جدول (۲)
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة معامل ارتباط بيرسون لبيان ثبات المتغيرات (البدنية ، والفسيولوجية ، البيوكيمائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث ن = ٥

مستوى	معامل	الفرق بين	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة			
الدلالة	الارتباط	المتوسطين	ع	م	ى	م	القياس	المتغيرات		
دال	٠.٩٥	٠.٠١	٤.٢٢	۲۷.۱۰	٤.١٩	77.11	کجم	قوة القبضة اليمين		
دال	٠.٩٢	٠.٠٢	٣.٤١	77.77	٣.٢٧	۲۳.٦٠	کجم	قوة القبضة الشمال		
دال	٠.٩٠	٠.٠٣	1	٧٠.٣٠	1 ۲ 9	٧٠.٢٧	کجم	قوة عضلات الظهر		
دال	٠.٨٩	٠.٠٣	77.70	111.70	77.01	111.74	کجم	قوة عضلات الرجلين	المتغيرات البدنية	
دال	٠.٩١	٠.٠٢	٠.٦٦	٦.٧٧	٠.٦١	٦.٧٥	ق	تحمل الأداء لليد اليمني (ق)	بنتت	
دال	٠.٨٨	٠.٠٤	٠.٧٢	٦.٣٩	٠.٧٩	٦.٣٥	ق	تحمل الأداء لليد اليسرى (ق)		
دال	٠.٨٩	٠.٠٣	1٧	71.11	1.19	71.11	ث	السرعة (عدو / ٣٠٠)		
دال	٠.٩٢	٠.٠١	1.1.	٧٨.١٠	1.70	٧٨.١١	ن/ق	النبض راحة		
دال	٠.٨٩	1	٦.٧٢	144.4.	٦.٧٦	144.44	ن/ق	النبض مجهود		
دال	٠.٩٠	٠.٠٢	1.50	٦.٥٠	1.01	٦.٤٨	ق	زمن الأداء	المتغيرات الفسيولوجية	
دال	٠.٩١	٠.٠٣	٤.١٨	11.70	٤.١٣	71.77	ممل لتر	VO2 max	العميونوبية	
دال	٠.٩٣	٠.٠٢	٠.٤٩	۲.٦٠	٠.٥٨	7.77	لتر	السعة الحيوية لتر		
دال	٠.٨٩	٠.٢	٣.١٣	11.77	٣.١٩	12.79	ممل لتر	اريثروبيوتين		
دال	٠.٩٠	٠.٠٢	٠.٧٥	17.1.	٠.٨٨	۱۳.۰۸	ممل لتر	g-dl هيموجلوبين		
دال	٠.٩٤	٠.٠٢	۲.۷٦	79.70	۲.۸۹	4.4 0	ممل لتر	هيماتوكريت	المتغيرات البيوكميائية	
دال	٠.٨٩	٠.٠٢	0.7.	01.10	0.70	01.17	ممل لتر	ضغط أكسجين جزئ	<u> </u>	
دال	٠.٩٠	٠.٠٣	۲.۲٤	٥٦.٦٥	۲.1۹	٥٦.٦٨	عدد	شمال		
دال	٠.٩٣	٠.٠٢	۲.٤٧	09.70	۲.٥٨	٥٩.٦٣	336	یمین		
دال	٠.٩١	٠.٠٣	7.17	٥٦.٠٥	7.70	٥٦.٠٢	375	أمامي	المستو <i>ى</i> الرقِمي	
دال	٠.٨٩	٠.٠٣	7.7£	٥٥٧	۲.۱٤	٥٥.٠٤	315	خلفي	الربسي ا	
دال	٠.٩٦	٠.٠٧	٤.٥٨	777.7.	٤.٧٩	777.18	315	المستوى الرقمي		

^{*} قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة ٥٠٠٠ = ٨٧٨٠٠

يوضح جدول (٢) وجود علاقة ارتباط عال بين القياسين الأول والثاني في بعض المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة معامل ارتباط بيرسون للمتغيرات (البدنية ، والفسيولوجية ، البيوكيمائية ، المستوى الرقمي) لعينة البحث ، حيث تراوح معامل الارتباط ما بين (٨٨. : ٩٦.) مما يدل على ثبات المتغيرات قيد البحث.

كيفية أداء تدريبات كتم النفس أثناء تطبيق البرنامج :_

يقوم الناشئ بأداء التمرين 3×01 ث بمعنى انه يقوم بأداء التمرين لمدة 01 ثانية مع كتم النفس ثم اخذ راحة لمدة 01 ثانية مماثلة يكرر ذلك لعدد 01 مرات 01 ثم يأخذ الناشئ راحة لمدة 01 حتى ينتقل إلى التمرين التالي 01

سادساً: تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) المقترح:

• الهدف من تدريبات الهيبوكسيك:

يهدف البرنامج إلى التعرف على تأثير تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على تركيز هرمون الارثروبيوتين في الدم لناشئ كرة السرعة ، قامت الباحثة بعرض محتوى تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) على مجموعة من الخبراء والمتخصصين وذلك للوصول بالتدريبات إلى تحقيق الهدف منها (مرفق)

• أسس وضع تدريبات الهيبوكسيك:

- تحديد هدف كل وحدة مع محاولة تحقيقه .
- أن يتناسب تدريبات الهيبوكسيك مع الزمن المحدد له والهدف منة .
- مراعاة الظروف النفسية والصحية والاجتماعية لعينة البحث وتشجيعهم على الاستمرار في بذل الجهد .
 - العمل على إيجاد المواقف الحركية التي تضيف عنصر المرح والسرور لدى عينة البحث .
 - أن تتناسب تدريبات الهيبوكسيك مع مهارات وقدرات الناشئين عينة البحث .
 - أن تتناسب تدريبات الهيبوكسيك مع الإمكانيات والمساحات الموجودة بالملعب لتطبيق البحث
 - مراعاة عوامل الأمن والسلامة لعينة البحث.
 - أن تتسم تدريبات الهيبوكسيك بالمرونة ، حيث يسمح بإدخال التعديلات إذا لزم الأمر.
- يراعى الحذر الشديد وعدم استخدام تدريبات الهيبوكسيك لفترة طويلة والملاحظة الدائمة خلال أدائها .
 - يراعي مبدأ التدرج في زيادة الحمل .
 - أن تكون محتويات تدريبات الهيبوكسيك بسيطة وغير مركبة .

- مراعاة توزيع تدريبات الهيبوكسيك على عدد الوحدات.
 - مراعاة توفر الإمكانيات والأدوات اللازمة .
- أن تتمشى تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) مع خصائص المرحلة السنية .
 - أن تتمشى تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين)مع ميول ورغبات عينة البحث
 - عدم الوصول بالناشئين عينة البحث إلى مرحلة الإجهاد .

• البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات الهيبوكسيك:

من خلال الإطلاع على المراجع العلمية العربية والأجنبية والدراسات التي تناولت تدريبات الهيبوكسيك (٤)،(٢١)،(٢٢)،(٣٠) واستطلاع رأى الخبراء المتخصصين في المجال الرياضي مرفق (٣) واخذ آرائهم في محتوى البرنامج من حيث مدة تطبيقه وعدد الوحدات التدريبية الأسبوعية وزمن الوحدة التدريبية وبناء على دلك تم تخطيط البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات الهيبوكسيك كما يلى :-

- تم تطبيق البرنامج التدريبي المقترح باستخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) لمدة شهر (٤) أسابيع
- تم تحديد الوحدات التدريبية الأسبوعية بواقع (٥) وحدات تدريبية في الأسبوع حيث بلغت وحدات التدريب الكلى (٢٠) وحدة تدريبية
 - تم تحديد زمن الوحدة التدريبية اليومية في الأسبوع (١٢٠) دقيقة
 - تم استخدام الطريقة السلمية في بناء الوحدات التدريبية
 - تم توزيع درجات الحمل على الأسابيع التدريبية.
 - تم التدريب على تدريبات الهيبوكسك في الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية.

• نموذج لوحدة تدريبية

جدول (؛) نموذج لوحدة تدريبية

التهدئة	الجزء الرئيسي	الإحماء	زمن الوحدة
۱۰ق	۸۰ق	۳۰ ق	۱۲۰ ق
%٨.٣٣	%11.17	% 7 0	
إطالة للذراعين والرجلين	سرعات – تحمل سرعة	تمرينات توافقية عامة	
 مرجحات – استرخاء 	– تحمل	ومرونة وإطالة	

سابعاً: الدراسة الأساسية:

١ - القياس القبلى:

قامت الباحثة بإجراء القياس القبلي للمتغيرات البدنية قبل البدء في تنفيذ تجربة البحث ثم تم قياس المتغيرات الفسيولوجية والبيوكميائية قيد البحث على مجموعة البحث في الفترة من ٤/١٠- ١٠/٧ م وتم اخذ القياسات البدنية والفسيولوجية في المركز الاوليمبي بالمعادى ٢- تم تطبيق البرنامج التدريبي باستخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسوجين) مرفق (١) في الفترة من ١٠/١٠- ١/١١/٩ م لمدة (٤) أسابيع بواقع (٥) وحدات تدريبية أسبوعيا في كل أسبوع باجمالي (٢٠) وحدة تدريبية ، زمن الوحدة (١٢٠) دقيقة .

٣- تم التدرج في تدريبات التحكم في التنفس خلال البرنامج التدريبي

٤ - القياس البعدى:

قامت الباحثة بإجراء القياس البعدى للمتغيرات قيد البحث في الفترة من ١١/٧-٠٠ قامت الباحثة بإجراء القياسات القبلية.

ثامناً: المعالجات الإحصائية المستخدمة:.

استخدمت الباحثة برنامج spss كأحد البرامج الإحصائية باستخدام الحاسب الالى لمعالجة البيانات ، حيث استخدمت المعالجات الإحصائية التالية :

- المتوسط الحسابي الانحراف المعياري الوسيط معامل الالتواء ، معامل الارتباط للاتساق الداخلي .
 - اختبار ت T test

تاسعاً: عرض ومناقشة النتائج:

أولا: عرض النتائج:

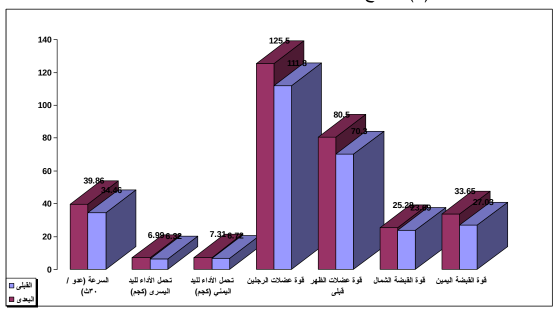
جدول (٥) دلالة الفروق بين متوسط القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات البدنية لناشئي كرة السرعة

ن = ۱۰

مستوى	t	نسبة	الفروق بين	البعدى		القبلي		وحدة	المتغيرات
الدلالة		التحسن	المتوسطين	ىد	م	ع	م	القياس	المتغيرات
دال	٤.٧٩	% Y £ . £	٦.٦٢	٥.٦٠	٣٣.٦	٤.١١	۲۷.۰۳	كجم	قوة القبضة اليمين
دال	٣.٧٤	%٧.٦£	1.14	۲.٧٨	70.7	٣.١٤	77.79	كجم	قوة القبضة الشمال
دال	111	%1£.0	1	9.75	۸٠.٥٠	۲۰۰۲	٧٠.٣٠	كجم	قوة عضلات الظهر
دال	۱۰.٦٨	%17.7	18.4	۲۳.۹	170.0	۲۳.۳	111.4.	كجم	قوة عضلات الرجلين
دال	٤.٦٨	%٨.٧٧	٠.٥٩	• . £ £	٧.٣١	٠.٥٦	٦.٧٢	ق	تحمل الأداء لليد اليمني (ق)
دال	٧.٠١	%9.0A	٠.٦٧	٠.٥٦	٦.٩٩	٠.٧٢	٦.٣٢	ق	تحمل الأداء لليد اليسرى (ق)
دال	۱۷.٦	%10.7	0.5	1.72	٣٩.٨	10	75.57	Û	السرعة (عدو / ٣٠٠)

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) = ١٠١٧٠

يتضح من جدول (°) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (· · · ·) بين القياسيين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات البدنية لناشئى كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدى وشكل (1) يوضح ذلك.



شكل (١)

الفروق بين متوسطات القياسيين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات البدنية لناشئي كرة السرعة قيد البحث

جدول (٦)

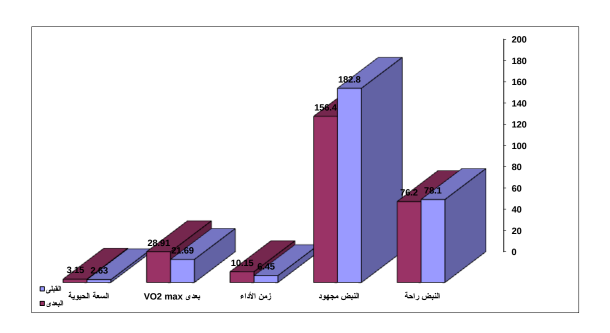
دلالة الفروق بين متوسط القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات الفسيولوجية لناشئي كرة السرعة

ن = ۱۰

مستوى	t	نسبة	الفروق بين	البعدى		القبلي		وحدة	
الدلالة		التحسن	المتوسطين	ع	م	ع	م	القياس	المتغيرات
دال	٤.٠٨	% Y . £ 9	١.٩	1.70	٧٦.٢٠	1.77	٧٨.١٠	ن/ق	النبض راحة
دال	٦.٥٧	%11.1	۲٦.٤	9.07	107.5.	٦.٨٠	147.4	ن/ق	النبض مجهود
دال	17.1	%٣٦.£	۳.٧	1.99	110	١.٦٠	7.50	ق	زمن الأداء
دال	٧.٧٠	%TT.A	٧.٢٢	1.01	۲۸.۹۱	£.•Y	۲۱.٦	ممل لتر	VO2 max
دال	٦.٥٠	%19.V	۲٥.،	٠.٤٩	7.10	0 £	۲.٦٣	لتر	السعة الحيوية لتر

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) = ١٠١٧٠

يتضح من جدول (٦) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٠) بين القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات الفسيولوجية لناشئى كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدى وشكل (٢) يوضح ذلك .



شکل (۲)

الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات الفسيولوجية لناشئي كرة السرعة قيد البحث جدول (٧)

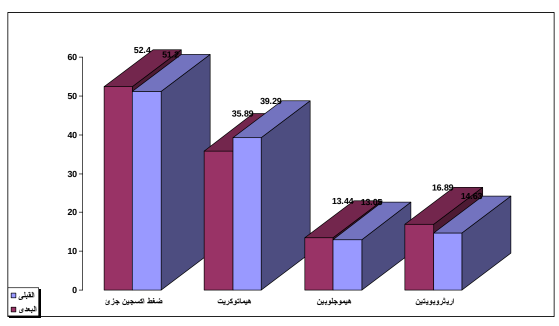
دلالة الفروق بين متوسط القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات البيوكميائية لناشئي كرة السرعة

ن = ۱۰

مستوى	t	نسبة	الفروق بين نسبة		القبلي البعدى		وحدة القياس	المتغيرات	
الدلالة		التحسن	المتوسطين	ع	م	ع	م	وحده العياس	المتغيرات
دال	٦.٦٨	10.01	7.77	۲.۷۹	۱٦.٨	٣.٢٠	1 £ . 7	ممل لتر	اريثروبيوتين
دال	۲.۱۳	۲.۹۱	٠.٣٩	٠.٩٥	17.22	٠.٩٩	170	ممل لتر	g-dl هيموجلوبين
دال	٣.٧٩	۸.٦٥	٣.٤٠	17.05	80.89	۲.٩٠	89.9	ممل لتر	هيماتوكريت
دال	1.41	۲.٣٤	1.7.	7.99	٥٢.٤	٥.٨٧	01.7	ممل لتر	ضغط أكسجين جزئ

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (١٠١٠ = ١٠١٧٠

يتضح من جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٠) بين القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات البيوكميائية لناشئي كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدى وشكل (٣) يوضح ذلك.



شکل (۳)

الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات البيوكميائية لناشئي كرة السرعة قيد البحث

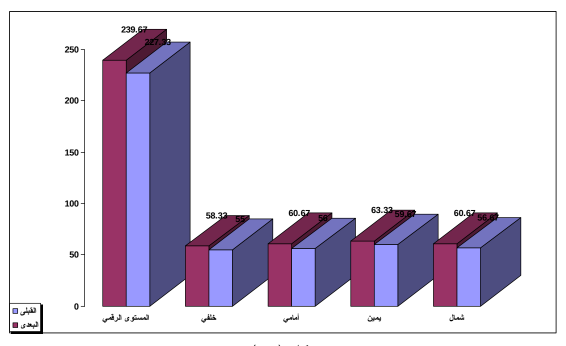
جدول (^) دلالة الفروق بين متوسط القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المستوى الرقمي لناشئى كرة السرعة

ن = ۱۰

مستوى	t	نسبة	الفروق بين	البعدى		۷	القبلم	وحدة	المتغيرات
الدلالة		التحسن	المتوسطين	ع	٩	ع	م	القياس	المتغيرات
دال	٣.٦٠	٧.٠٥	£. • •	7.49	٦٠.٦٧	۲.۳۱	٥٦.٦٧	العدد	شمال
دال	۲.٩٠	٦.١٣	٣.٦٦	۲.۸٤	٦٣.٣٣	7.07	٥٩.٦٧	العدد	يمين
دال	٤.٢١	۸.۳۳	٤.٦٧	7.00	٦٠.٦٧	7.10	٥٦.٠٠	العدد	أمامي
دال	۲.٦٠	٦.٠٥	٣.٣٣	7.70	٥٨.٣٣	۲.٦٩	00	العدد	خلفي
دال	٥.٦٣	0.49	17.77	٤.٦٢	789.77	٤.٦٩	777.77	العدد	المستوى الرقمي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٠) = ١٠١٧٠

يتضح من جدول (٨) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٠) بين القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المستوى الرقمي (شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي) لناشئى كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدى وشكل (٤) يوضح ذلك .



شکل (٤)

الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات المستوى الرقمي لناشئ كرة السرعة قيد البحث

مناقشة النتائج:

يتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات البدنية (قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليمني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسرى (ق)) لناشئي كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي.

وترجع الباحثة زيادة المتغيرات البدنية (قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليمني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسرى (ق) لناشئ كرة السرعة للتأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائي (في نقص الأكسجين) ، وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ملاك نجيب فرج الله (٢٠) (٢١) والتي أظهرت تحسين والسرعة بنسبة ٧٨.١٦% ، والقوة المميزة بالسرعة بنسبة ١١.٧١

كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة انتصار الشحات أحمد (٢٠٠٤) (٣) والتي أظهرت وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك على بعض الصفات البدنية (قوة القبضة اليمنى واليسرى – السرعة – الرشاقة – المرونة – تحمل السرعة – تحمل القوة – التحمل العام) للاعبي الجودو لصالح المجموعة التجريبية .

وهذا يحقق الفرض الأول والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في بعض المتغيرات البدنية (قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليمني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسرى (ق) ، السرعة (عدو / ٣٠٠) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى " .

يتضح من جدول (٦) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدى المجموعة البحث في المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود ، زمن الأداء ، VO2 max ، السعة الحيوية) لناشئي كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدي.

وترجع الباحثة زيادة المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود ، زمن الأداء ، VO2 max ، VO2 max ، السعة الحيوية) لناشئى كرة السرعة عينة البحث للتأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) ، وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة نجلاء فتحى مجهد (١٩٩٦) (٢٢) والتي أظهرت وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في تركيز حامض اللاكتيك في الدم ، وفى معدل ضربات القلب والسعة الحيوية للرئتين وفى المستوى الرقمى ١٠٠م حرة

كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة بيلى وآخرون (٢٠٠٠) Baily et al (٢٠٠٠) والتي أظهرت عدم حدوث تغير في نسبة حمض الفوليك بخلايا الدم الحمراء ، قل تركيز حمض اللاكتيك أثناء التدريب ، كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ملاك نجيب فرج الله (٢٠٠١) (٢١) والتي أظهرت تحسين معدل النبض بنسبة ٧% ، وتحسن ضغط الدم بنسبة ٥٧.٣% ، وزيادة كفاءة القدرة اللاهوائية بنسبة بنسبة ٣٣.٧٣ ، والسعة الحيوية بنسبة ٤٦.٦٨

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة عصام السيد رحومة (٢٠٠٣) (١١) والتي أظهرت وجود فروق دالة إحصائيا في السعة الحيوية والهيموجلوبين والقوة العضلية والمستوى الرقمي لصالح المجموعة التجريبية .

كما تتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة روبنسون Robinson N et al (٣٣) (٣٣) والتي أظهرت ازدياد عدد كرات الدم الحمراء وحدوث تحسن في الحد الأقصى للأكسجين

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة انتصار الشحات أحمد (٢٠٠٤) (٣) والتي أظهرت وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك على بعض المتغيرات الفسيولوجية بعض المتغيرات الفسيولوجية (ضغط الدم الانبساطي – ضغط الدم الانقباضي – النبض – حجم الضربة – الدفع القلبي – السعة الحيوية – القدرة الهوائية) للاعبي الجودو لصالح المجموعة التجريبية .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة محمد زكريا بلضم (٢٠٠٥) (١٨) والتي أظهرت وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك وتحسن كفاءة الجهاز الدوري ومستوى الأداء لناشئ الملاكمة.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة نجلاء فتحي مجمد (١٩٩٦) (٢٢) والتي أظهرت وجود فروق دالة إحصائيا في نسبة حمض اللاكتيك وعدد كرات الدم الحمراء والبيضاء ونسبة تركيز الهيموجلوبين بالدم لصالح المجموعة التجريبية ، وتحسن المجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة في معدل النبض في الراحة والسعة الحيوية والكفاءة البدنية (المطلقة والنسبية) والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة مجهد حسن مجهد خطاب (۱۷) (۱۷) والتي أظهرت وجود فروق دالة إحصائيا في نسبة الهيموجلوبين وعدد كرات الدم الحمراء والهيماتوكريت والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين والقدرة اللاهوائية لصالح المجموعة التجريبية .

وهذا يحقق الفرض الثاني والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في بعض المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود ، زمن الأداء VO2 max الحيوية) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى " .

يتضح من جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المتغيرات البيوكميائية (اريثروبيوتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أكسجين جزئ) لناشئي كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدى.

وترجع الباحثة زيادة تركيز هرمون الارثروبيوتين لعينة البحث للتأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) يؤدى إلى تأثيرات العيبوكسيك والذي يعتمد على التريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) يؤدى إلى تأثيرات اليجابية على تركيز الارثروبيوتين في الدم خاصة بعد تدريبات الهيبوكسيك وهذا ما أكدته نتائج دراسة كل من كلوسان ۱۹۹۳م (۱۹۹۳م) ، جوندرسن Gunderson (۱۹۹۳م) وشميدت دراسة كل من كلوسان ۱۹۹۳م) ، وبيرجلاند Berglund (۲۰۰۲م)، روبنسون Schmidt (۲۰۰۳م) حيث أثبتت ارتفاع تركيز هرمون الارثروبيوتين في الدم نتيجة لتدريبات الهيبوكسيك.(۲۰۰۲م) (۱۵:۲۲۵)(۲۰۸:۲۰)

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة روبنسون Robinson N et al (۲۰۰۳) (۳۳) والتي أظهرت إلى ديادة تركيز الارثروبيوتين بعد البرنامج التدريبي حيث زاد من (۸.۷ إلى ۱٤.۳ وحدة/ملليلتر)

كما يؤكد كل من احمد سعد الدين محمود (٢٠٠٥) أن الهيبوكسيا Hypoxia (نقص الأكسجين) هي المحفز الرئيسي لزيادة هرمون الارثرونيوتين (٢٤ : ١٩) ، وبهاء الدين سلامة (٢٠٠٢) أن هرمون الارثرونيوتين يزداد إفرازه من الكليتين نتيجة نقص الأكسجين بالأنسجة (٢٠٠٢) .

وهذا يحقق الفرض الثالث والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في بعض المتغيرات البيوكميائية (اريثروبيوتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أكسجين جزئ) في الدم لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى " .

يتضح من جدول (٨) وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدى لمجموعة البحث في المستوى الرقمي (شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي) لناشئى كرة السرعة قيد البحث ولصالح القياس البعدى.

وترجع الباحثة زيادة المستوى الرقمي (شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي) لعينة البحث للتأثير الايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) ، وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة ملاك نجيب فرج الله (٢٠٠١) والتي أظهرت تحسين المستوى الرقمي لسباق ٤٠٠م بنسبة ٤٤.٤%

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة انتصار الشحات أحمد (٢٠٠٤) (٣) والتي أظهرت وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك على فعالية الأداء المهارى للاعبي الجودو لصالح المجموعة التجريبية .

وهذا يحقق الفرض الرابع والذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدى في المستوى الرقمي (شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى " .

الاستنتاجات:

من خلال النتائج التي أمكن التوصل إليها فقد تم استنتاج ما يلي:

ا. وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) على بعض المتغيرات البدنية (قوة القبضة اليمين ، قوة القبضة الشمال ، قوة عضلات الظهر قبلي ، قوة عضلات الرجلين ، تحمل الأداء لليد اليمني (ق) ، تحمل الأداء لليد اليسرى (ق) ، السرعة (عدو / ٣٠٠) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى

- ٢. وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) على بعض المتغيرات الفسيولوجية (النبض راحة ، النبض مجهود ، زمن الأداء ، VO2 max السعة الحيوية) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى
- ٣. وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) على بعض المتغيرات البيوكميائية (اريثروبيوتين ، هيموجلوبين ، هيماتوكريت ، ضغط أكسجين جزئ) في الدم لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى
- ٤. وجود تأثير ايجابي لتدريبات الهيبوكسيك والذي يعتمد على التدريب اللاهوائى (في نقص الأكسجين) على المستوى الرقمي (شمال ، يمين ، أمامي ، خلفي ، المستوى الرقمي) لناشئ كرة السرعة لصالح القياس البعدى

التوصيات:

من خلال الاستنتاجات التي أمكن التوصل إليها وفي حدود عينة البحث توصى الباحثة بما يلي:

- استخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسجين) في تدريب ناشئ كرة السرعة للمرحلة السنية من ١٣ ١٥ سنة
- ٢. استخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسجين) في تدريب الأعمار المختلفة لممارسي
 كرة السرعة
- ٣. استخدام تدريبات الهيبوكسيك (نقص الأكسجين) في تدريب الأعمار المختلفة لممارسي الأنشطة الرياضة الأخرى

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ابو العلا احمد عبد الفتاح (٢٠٠٣) فسيولوجيا الرياضة والتدريب ، دار لفكر العربي ،
 القاهرة .
- ۲- احمد سعد الدین محمود (۲۰۰۵) تأثیر استخدام تدریبات التحکم فی التنفس (الهیبوکسیك) علی بعض المتغیرات الفسیولوجیة لمتسابقی ۱۰۰۰م جری تحت
 ۲ اسنة ، رسالة ماجستیر غیر منشورة، جامعة حلون.
- ۳- انتصار الشحات احمد مصطفى (۲۰۰٤) تأثیر تدریبات الهیبوکسیك على بعض المتغیرات الفسیولوجیة وفاعلیة الأداء المهاری للاعبي الجودو ، رسالة ماجستیر ، كلیة التربیة الرباضیة ، جامعة طنطا .
- 3- إيمان محجد صلاح الدين (٢٠٠٢) تأثير برنامج تدريبي مقترح لتنمية بعض عناصر اللياقة البدنية على تحسين المستوى المهارى لناشئات كرة السرعة ، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية الرباضية بنات بالجزيرة ، جامعة حلوان
- ٥- بهاء الدين إبراهيم سلامة (١٩٩٢) علم وظائف الأعضاء ، دار الفكر العربي ، ط٢ ،
 القاهرة .
- 7- بهاء الدين إبراهيم سلامة (١٩٩٩) التمثيل الحيوي للطاقة في المجال الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٧- بهاء الدين إبراهيم سلامة (٢٠٠٢) الصحة الرياضية والمحددات الفسيولوجية للنشاط
 الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ۸- سعد كمال طه ، إبراهيم يحي خليل (٢٠٠٤) ، سلسلة أساسيات علم وظائف الأعضاء ،
 الجزء الثاني ، دار الكتب المصرية ، القاهرة .
- 9- صفية جزر القطب العجمي (٢٠٠٢) ، دراسة المحددات البدنية الخاصة بانتقاء الناشئات في كرة السرعة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة إسكندرية
- ۱ عادل حلمي شحاتة (۱۹۹٤) ، أثر تدريبات التحكم في النفس على بعض المتغيرات الفسيولوجية ومستوى الإنجاز الرقمي لمتسابقى ١٠مم جرى ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرباضية بنين ، جامعة حلوان، القاهرة.
- 1 ١ عصام السيد رحومة (٢٠٠٣) اثر استخدام تدريبات التحكم في التنفس على بعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية والمستوى الرقمي لرباعي رفع الأثقال ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرباضية بنين ، جامعة الإسكندرية

- ١٢-فاروق رجب (١٩٩٧) كرة السرعة بين النظرية والتطبيق ، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ۱۳-مجدى رمضان ابوعرام (۱۹۹۱) ، أثر تدريبات الهيبوكسيك على المستوى الرقمي للاعبي الغوص ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ببورسعيد ، جامعة بورسعيد .
- ١٤- محمد إياد الشطى (١٩٩١) ، أسس الفسيولوجية الطبية ، الجزء الأول ، دار الفلاح ، سوريا .
 - ١٥- محيد حسن علاوي (١٩٩٥) علم النفس الرباضي ، دار المعارف ، القاهرة .
- ۱٦- محمد حسن علاوى ، أبو العلا عبد الفتاح (٢٠٠٠) فسيولوجيا التدريب الرياضى ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ۱۷- محد حسن محمد خطاب (۲۰۰۵) تأثیر التدریب بمحاکاة المرتفعات علی بعض المتغیرات الفسیولوجیة للاعبي کرة القدم ، رسالة ماجستیر غیر منشورة ، کلیة التربیة الرباضیة ، جامعة المنصورة .
- ۱۸- محجد زكريا بلضم (۲۰۰۵) تأثير تدريبات الهيبوكسيك على كفاءة الجهاز الدوري التنفسي ومستوى الأداء لدى ناشئ الملاكمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرباضية ، جامعة طنطا .
- 9 مجد على احمد القط (٢٠٠٢) فسيولوجيا الرياضة وتدريب السباحة ، الجزء الأول ، المركز العربي للنشر ، القاهرة .
- ٢- مدحت قاسم عبد الرازق (٢٠٠١) العلاقة بين نسبة تركيز الهيموجلوبين في الدم ومستوى بعض المتغيرات الفسيولوجية وعناصر اللياقة البدنية لدى ناشئي كرة القدم ، بحث منشور ، المؤتمر الدولى الأول ، الأداء الانسانى في الصحة والعجز ، جامعة القاهرة . .
- ٢١-ملاك نجيب فرج الله (٢٠٠١) تأثير تدريبات الهيبوكسيك على تحمل السرعة والمستوى الرقمي لناشئ ٢٠٠م عدو ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة قناة السويس .
- ٢٢-نجلاء فتحى مجهد (١٩٩٦) أثر تدريبات الهيبوكسيك على مستوى تركيز حامض اللاكتيك في الدم ووظائف الرئة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بابي قير ، جامعة الإسكندرية .

ثانيا المراجع الأجنبية:

- 23-Baily DM, Davies B, Baker J (2000) Hypoxia Training and its effete on metabolic and Cardiovascular changes for men . Health and Exercises Science, University of Glomorgon Pontypridd, S, Wales, UK. Med Scissors Exerc, 32 (6)-1058-66,Jun .
- 24- Berglund B. Gennser M, Ornhagen H, Ostberg C, Wide L.(2002): Erythropoietin Concentrations in blood within 10 days of Hypoxia training under controlled environmental circumstances, Division of Medicine, Karolinska Hospital, Stockholm, Sweden,
- 25- Bodary P.F, Pate RR, Wu QF, McMillan GS. (1999): effete of acute exerecise on plasma erythropoietin levels in trained runners. Department of Exercise Science, School of Public Health, University of South Carolina, Columbia 29208, USA.
- 26- Casas M, Reget , Roma R, Ricart A, Venturajl Ibonezj Rodriyues Viscor G (2000) : Intermittent Hyoxia Induces Altitude Acclimation and Improves the Lactute Threshold , Department of Fisologia, Faculty DE Biologia, Universitot de Barcelona, Spain, Aviat Spere Enviiron Med, 71(2):125-30 Feb.
- 27- Erthropietin Hiv (2004): Health and medical information about Hir and Aids, British National Formulary (46th edition) Bitish Medical Association of Britain, September.
- 28- Gundersen, J.S. Chapman. R.F. Levine, B.Dm (2001): Living Hogh- Train Low Altitude Training Improves Sea Levl in Male and Female Elite Runners, Jornal of Applied Physioliogy, Vol. 91, Issue3, September.
- 29- Klausen T. Breum L, Fogh- Andersen N, Bennatt P, Hippe E, (1993): The effete of short duration exercise on serum erythropoietin concentrations, Department of Clinical Physiolopy and Nuclear Medicine, Fredericksburg Hospital, Denmark.
- 30- Kolchinskaya, A.Z. (1993): Combined Interval Hypoxic and Sports Training effectiveness, Hyp. Med. J.V.Ni.P.5-38.
- 31- Neubuer, J.A. (2001): Invited review Physiological response of Intermittent hypoxia, J. appl-Physiol 90(4): Review. Apr.
- 32- Radziyevsky, P.A. Bakangacher . AP. Pplishchuck . N. V. (1993): Change of Functional state and Vital Capacity after : Hypoxic training with traditional sports : Hyp. Pub Med. J.V. N2. P30-33 .
- 33- Robinson . N, Saugy , M, Mangn P. (2003): effete of Hypoxia training for 15 days on blood contents and red blood cells .

- Laboratories Suisse d, Analyse du Dopege, Dopage, Institut Universititaire de Medicine Legale, Lausanne, Switzerland.
- 34- Rodrigues, A, Ventura, L.ases, M, (2000): Erythopoietin a cute Reaction and Hematological adaptations of Short Intermittent Hypoxia, European Journal of Applied Physiology.
- 35- Scientific and Clinical Laboratory of Academy (2002): IHT in Sports, Russian medical academy.
- 36- Szgula, Z. (1990): Erythroctic System Under Influence of Physical Exercise and Training, Medicine Sports, Auckland 10 (3) Sept, 181-197. Ref: 137.