



تأثير استخدام إستراتيجيات مختلفة للتهدئة القمية على بعض المكتسبات التدريبية للاعبى الكرة الطائرة

* أ.م.د/ محمد منير عطية محمد

Mohamed.Mounir@fped.bu.edu.eg

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير استخدام إستراتيجيات مختلفة للتهدئة القمية لدى لاعبي الكرة الطائرة ، حيث إستخدام الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لثلاث مجموعات تجريبية باستخدام القياس القبلى والبعدى والتتبعى لكل مجموعة ، على عينة قوامها (١٢) لاعبا وتم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات تجريبية وقوام كل مجموعة عدد (٤) من اللاعبين وفقا للتخصص (ضارب مركز ٤ ، ضارب مركز ٢ ، القائم بالصد).

- المجموعة التجريبية الأولى: ويطبق عليها إستراتيجية التهدئة الخطية .
- المجموعة التجريبية الثانية : ويطبق عليها إستراتيجية التهدئة الثابتة .
- المجموعة التجريبية الثالثة : ويطبق عليها إستراتيجية التهدئة المتدرجة .

و تم إختيار (٣) لاعبين من نفس مجتمع البحث من نادى بنها الرياضى بهدف إجراء الدراسة الإستطلاعية عليهم ، وقد أشارت أهم النتائج أن إستخدام إستراتيجية التهدئة المتدرجة قد حقق نسب تحسن وعدم فقد المكتسبات والتكيفات التدريبية وأنها تعد أفضل إستراتيجية عن إستراتيجية التهدئة الخطية - و الثابتة).



The effect of low-oxygen training on the development of special endurance components and some functional responses in volleyball players

Assistant Professor Dr. / Mohamed Mounir Ataiya Mohamed
Mohamed.Mounir@fped.bu.edu.eg

The research aims to identify “the effect of oxygen-reducing training on the development of special endurance compounds and some functional responses of the body for volleyball players.” The researcher used the experimental method with an experimental design for one group using pre- and post-measurement. The experimental research sample was chosen intentionally from first-class Al Dakhiliyah Club players. Athletes and those registered with the Egyptian Volleyball Federation for the 2022/3202 season, numbering (15) players. The exploratory research sample was also chosen intentionally from Benha Sports Club players registered with the Egyptian Volleyball Federation for the 2022/3202 season, numbering (15) players, bringing the total number of the sample. Basic and exploratory (30) players applied the program 5 times a week at a time ranging from 40 to 109 minutes for a period of 8 weeks during the preparation period. The most important results indicated that the standardized training program for oxygen-reducing exercises applied significantly improved the components of special endurance and some of the functional responses of the players. volleyball.



أثر استخدام إستراتيجيات مختلفة للتهدئة القمية على بعض المكتسبات التدريبية للاعبى الكرة الطائرة

أ.م.د/ محمد منير عطية محمد*

Mohamed.Mounir@fped.bu.edu.eg

المقدمة و مشكلة البحث :

أن الأداء الرياضى فى المستويات العليا قد يبدو ظاهريا أنه عملية بسيطة وسهلة ولكنه فى حقيقة الأمر الواقع يشير ويؤكد عكس ذلك ، فالعملية التدريبية على مدار الموسم الرياضى عملية مرهقة وصعبة لم يعد إستخدام الأساليب والطرق المستحدثة فى المجال الرياضى من النواحي الهامة فقط بل و الحتمية لحدوث التطور الملحوظ فى مستوى الأداء الرياضى فى جميع نواحي الأعداد ، مما له الأثر على تحسن الأداء التنافسى ، وساعد على حدوث هذا التطور لمستوى لاعبي الكرة الطائرة التقدم الهائل فى إستخدام الطرق والأساليب التدريبية المختلفة وأيضاً التعرف على التأثيرات المتنوعة والمختلفة ، الى جانب تحديد نواحي التأثير بكل طريقة وإسلوب بما يتناسب مع الأماكن المختلفة للاعبى الكرة الطائرة .

ويذكر محمد القط (٢٠١٣م) أن المدربين والقائمين على العملية التدريبية حول العالم ، أعطوا دفعة قوية لحدود الأبحاث للأعمال التدريبية بهدف تحقيق قمة الأداء فى المنافسات والبطولات الرئيسية الهامة ، حيث يرتبط ذلك بشكل كبير بمقدار التقليل فى حمل التدريب الرياضى خلال العديد من الأيام التى تسبق المنافسات . (٨ : ٥)

ويشير عويس الجبالي (٢٠٠٣م) أن اللاعب بعد فترة تدريب طويلة وشاقة وكذلك الأشتراك فى المنافسات لتغير مختلف الوظائف الحيوية وبخاصة الجهاز العصبى خلال السنة التدريبية ، ومن ثم فإن اللاعب فى هذه المرحلة لابد من إنخفاض فى حجوم التدريب لاتاحة الفرصة له للاستشفاء من الأحمال التدريبية وكذلك لإعادة تنظيم مصادر الطاقة قبل دخول اللاعب فى قمة المستوى . (٦ : ٢٨٧)

يرى الباحث أن الفترة التى تسبق المنافسات الرئيسية (فترة عدم التحميل) هى العامل الاساسى والمعبر عن مستوى اعداد اللاعب خلال أسابيع وشهور السنة التدريبية ، كما تعد إحدى مراحل



الموسم التدريبي الهامة والمؤثرة في نتائج المباريات والمنافسات ويؤكد ذلك محمد القط (٢٠١٣م) على الفترة القصيرة (التهيئة القمية) التي تسبق المنافسة كمقدمة للمنافسة الرئيسية ، مما يجعل من الأهمية بمكان وإعتبار شكل وأسلوب الأداء المحدد خلالها عاملا هاما خلال خطة التدريب ويجب الأهتمام بها وعدم إهمالها. (٨ : ١)

وقد لاحظ الباحث بعد تعديل لائحته المسابقات بالاتحاد المصري لكرة الطائرة خاصة في دور الترتيب من ١ الى ٨ ونظام best of 3 المستحدث في نظام المسابقات ومن خلال خبراته الميدانية كمدرّب وكلاعب وحكم دولي أن هناك قصور واضح وعدم وعى ومعرفة بتلك الفترة من الموسم (التهيئة القمية) لدى المدربين أو القائمين على العملية التدريبية وأن قيمة برنامج التدريب تتحدد وترتبط بحجم الحمل التي يؤديها فقط خلال فترات الأعداد بنوعيه (العام - الخاص) وأن تخطيط المدربين خلال فترة التهيئة يعتمد العشوائية والمحاولة والخطأ .

وبالنظر الى رياضة الكرة الطائرة التي يتضح فيها إخراج قدرات خاصة خلال زمن الشوط أو المباراة ، وهذا يتطلب من اللاعب المرور بمراحل تدريبية مقننة متمثلة في مرحلة الأعداد بنوعيه ثم مرحلة التهيئة ثم مرحلة المنافسات حيث يتضح لنا أن كل من تلك المراحل السابق ذكرها لها أهدافها وواجباتها الخاصة وأيضا ديناميكية الأحمال التدريبية الخاصة بها والتي تتناسب مع الفترة ، وبما ان مرحلة التهيئة يتجه الحمل التدريبي نحو الهبوط عما كان عليه في مرحلة الأعداد وكذلك عما سيكون عليه في مرحلة المنافسات للوصول الى الفورمة الرياضية والتي تمكن اللاعب من تحقيق الأنجاز خلال المباراة .

الإ أن ديناميكية وطريقة الهبوط بالحمل قد تؤثر بالسلب على نتائج الفرق ومن ثم لن يتمكن من تحقيق المستوى الذي كان متوقع منه ، ويرجع ذلك الى كيفية التعامل مع مرحلة التهيئة القمية من حيث الهبوط بالحمل ،حيث أن هناك أسباب لذلك منها وليس على سبيل الحصر .

- عدم معرفة العديد من المدربين بديناميكية الحمل خلال فترة التهيئة
- تباين بين المدربين في مجال التدريب حول أساليب التهيئة (الهبوط التدريجي بالحمل - الهبوط المفاجى بالحمل)



وأن تبرير استخدام أو عدم استخدام أى من الأساليب يحتاج الى العديد من الدراسات التجريبية للوقوف على كل ما يصاحب التغيرات الحادثة لكل أسلوب والذي من خلالها يتيح فرصة للمدربين إختيار أو الأفضلية لأسلوب عن الآخر مستند على أساس علمى .

من هنا تبلورت مشكلة وأهمية هذا البحث بالقيام بدراسة تجريبية للوقوف على أفضل أسلوب يناسب اللاعبين حتى ينتهى استخدامها فى مرحلة التهدئة القمية .

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير استخدام إستراتيجيات مختلفة للتهدئة القمية لدى لاعبي الكرة الطائرة وذلك من خلال التعرف على

- المكتسبات البدنية الخاصة (التحمل الاداء - القدرة العضلية) للاعبى الكرة الطائرة.
- المكتسبات الفسيولوجية الخاصة (الحد الأقصى لأستهلاك الأوكسجين - حمض اللاكتيك - نبض الراحة) للاعبى الكرة الطائرة.

تساؤلات البحث:

- هل توجد فروق دالة احصائية بين متوسط درجات القياس القبلى ومتوسط درجات القياس البعدى والتتبعي للمكتسبات البدنية والفسيولوجية للاعبى الكرة الطائرة باستخدام استراتيجية التهدئة الخطية المستقيمة ؟
- هل توجد فروق دالة احصائية بين متوسط درجات القياس القبلى ومتوسط درجات القياس البعدى والتتبعي للمكتسبات البدنية والفسيولوجية للاعبى الكرة الطائرة باستخدام استراتيجية التهدئة الثابتة ؟
- هل توجد فروق دالة احصائية بين متوسط درجات القياس القبلى ومتوسط درجات القياس البعدى والتتبعي للمكتسبات البدنية والفسيولوجية للاعبى الكرة الطائرة باستخدام استراتيجية التهدئة المترجة ؟



مصطلحات البحث:

الاستراتيجية :

هي تحديد العناصر الاولية والاساسية التي يستند عليها فى بناء الخطة التدريبية. (٢ : ٧)
التهدئة القمية : هي النقص التدريجي لحمل التدريب خلال فترة من الزمن بهدف تقليل الضغوط
الفسولوجية والسيكولوجية للتدريب اليومي وذلك للحصول على أفضل أداء رياضى (٨ : ١١)

التهدئة المتدرجة :

هي التي يقل فيها حمل التدري بشكل منتظم ومتدرج ، وترتبط بسرعة أو بط النقص التدريجى فى
حمل التدريب ودرجة التهدئة . (١٣ : ٢٠٠ - ٢٠٩)

التهدئة المستقيمة :

هي التي ترتبط درجتها بالنقص المفاجئ السريع المعايير لحمل التدريب من حيث فترة التهدئة أو
زمنها بالمقارنة بالتهدئة التدريجية من حيث مدى التغير التدريجى الناتج . (١٩ : ٥٣٨ - ٥٤٢)

التهدئة المنتظمة :

يطلق عليه التهدئة الثابتة وفيها يقل الحمل التدريجى بشكل فجائى وبمقدار ثابت .
(١٠ : ٥٧٢ - ٥٨٠)

المكتسبات التدريبية¹ :

هي كل ما تم تنميته وتطويره خلال المراحل الأعدادية (عام - خاص) سواء كانت مكتسبات
بدنية وفسيوأوجية و نفسية فى الخطة التدريبية إلى مرحلة المنافسات .

طرق وإجراءات البحث :

منهج البحث :

تم استخدام المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لثلاث مجموعات تجريبية باستخدام القياس
القبلى والبعدى والتتبعى لكل مجموعة.



مجتمع وعينة البحث :

يشمل مجتمع البحث على لاعبي الدرجة الاولى بالاتحاد المصري للكرة الطائرة وقد تم اختيار عينة البحث الأساسية بالطريقة العمدية من لاعبي نادي الدخلية وبلغ عددهم (١٢) لاعب تم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات تجريبية وقوام كل مجموعة عدد (٤) من اللاعبين وفقا للتخصص (ضارب مركز ٤ ، ضارب مركز ٢ ، القائم بالصد).

- المجموعة التجريبية الأولى: ويطبق عليها إستراتيجية التهديئة الخطية .
- المجموعة التجريبية الثانية : ويطبق عليها إستراتيجية التهديئة الثابتة .
- المجموعة التجريبية الثالثة : ويطبق عليها إستراتيجية التهديئة المتدرجة .

و تم إختيار (٣) لاعبين من نفس مجتمع البحث من نادي بنها الرياضى بهدف إجراء الدراسة الإستطلاعية عليهم.

تكافؤ عينة البحث :

قام الباحث بأجراء التكافؤ بين مجموعات البحث الثلاثة فى المتغيرات الأساسية المستخدمة قيد البحث كما هو موضح بالجدول رقم (١)

$$٦ = ٣ ن = ٢ ن = ١ ن$$

جدول (١)

المتغيرات	وحدة القياس	مجموعة ١		مجموعة ٢		مجموعة ٣		قيمة ت	
		متوسط	انحراف	متوسط	انحراف	متوسط	انحراف		
الطول	سم	١٨٧.٢٧	٣.٧٩	١٨٥	٢.٨٣	١٨٦.٥	٠.٧١	٣.٥	٢.١٥
الوزن	كجم	٧٩.٤٠	٢.٠٦	٨٠	٢.٨٣	٧٤.٥	٠.٩١	٤.١٦	٣٠.١٢
السن	سنة	٢٢.٠٩	٠.٣٩	٢١	١.٤١	٢٠.٥	٠.٦١	٢.٠٤	١.٣٣
العمر التدريبي	سنة	١٠.٩٧	١.٥٤	٨.٥	٠.٧١	٩.٥	٠.٨١	٢.٢٣	١.٤٢
الحد الأقصى الاكسجين	لتر / ق	٣٦.٤	٠.٧١	٣٦.٧	١.٢	٣٦.٧	٠.٨٥	٠.٠٥٨	٠.١١
حمض لاكتيك	ملي	٥.٩	٠.٨٣	٦.٨	٠.٦	٦.٣	١.٤٧	١.١٢	٠.٩
نبض فى الراحة	نبضة / ق	٦٣.٥	٢.١٢	٦١.٥	٠.٧١	٦٤	١.٤١	١.١٣	١.٠٥
القدرة العضليه	سم	٣٠٦.٥٠	١٠.٩٢	٣١٠.٠٠	٧.٠٧	٢٩٠.٠٠	٧.٠٧	١.٢٢	١.٥٥
الوثب من الاقتراب	مرات	١٨.٥	٠.٧١	١٦	٥.٦٦	١٦.٥	٢.١٢	٠.٤٦	١.٥٣

قيمة ت عند مستوى معنوية ٠.٠٥ = ٥.٠٤ وعند ٠.٠١ = ٨.٨١



يتضح من الجدول (١) أن قيمة ت المحسوبة في جميع متغيرات التكافؤ أقل من قيمة ت الجدولية مما يشير إلى تكافؤ المجموعات الثلاثة في متغيرات الدراسة .

وسائل وأدوات جمع البيانات :

إستخدم الباحث الأدوات والأجهزة والاختبارات التي تتناسب مع طبيعة وأهداف البحث واليات العمل داخل التطبيق العملي لتجربة البحث .

أولاً : الوسائل والأدوات:

- ساعة إيقاف Casio لأقرب زمن . - ملعب كرة طائرة. - كرات

ثانياً : الأجهزة المستخدمة: مرفق (٤)

- جهاز الرستاميتير Restameter
- جهاز Quark Cpet إنتاج شركة COSMED لقياس ال Vo2mxa
- جهاز الأكيسبورت لقياس تركيز حامض اللاكتيك في الدم Accusport

ثالثاً : الاختبارات المستخدمة : مرفق (٤)

- اختبار القدرة العضلية الخاصة
 - اختبار النبض راحة في (١٠ ث) - اختبار تحمل الأداء للاعبين الكرة الطائرة
- الدراسة الاستطلاعية :

قام الباحث بأجراء عدد(٢) دراسة استطلاعية ، الدراسة الأولى خلال الفترة ١٥:١٦/٣/٢٠١٦م واستهدفت هذه الدراسة التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة وتدريب المساعدين مرفق (٢) والدراسة الثانية خلال الفترة ٢٩:٣٠/٣/٢٠١٦م واستهدفت تقنين الأحمال التدريبية الخاصة بكل استراتيجيات على حدة بفترة التهيئة القمية.

التجربة الأساسية :

بعد أن قام الباحث بالدراسة الاستطلاعية وما ألت إليه من نتائج قام بإجراء الدراسة الأساسية وقد أجريت علي النحو التالي:

الخطوات التالية:



أولاً: القياسات القبليّة:

تم إجراء القياسات القبليّة للمكتسبات التدرّيبية (البدينية – الفسيولوجية) لأفراد عينة البحث للمجموعات الثلاثة في الفترة من ٤/٦ / ٢٠١٦م واشتملت على ثلاثة أيام مقسمة كالتالي

جدول رقم (٢) التوزيع الزمني لإجراء القياسات القبليّة

التوقيت	المجموعة التجريبية	التاريخ	الأيام
١٠ ص	الأولى: ويطبق عليها إستراتيجية التهدئة الخطية	٢ / ٤	اليوم الأول
١٠ ص	الثانية: ويطبق عليها إستراتيجية التهدئة الثابتة	٢ / ٥	اليوم الثاني
١٠ ص	الثالثة: ويطبق عليها إستراتيجية التهدئة المتدرجة	٢ / ٦	اليوم الثالث

ثانياً : الدراسة الأساسية :

خضعت المجموعات الثلاثة لبرنامج موحد وقد روعي تثبيت عناصر البرنامج في كل محتوياته بحيث يكون الفرق بين المجموعات هي الإستراتيجية المستخدمة بأعتمادها المتغير التجريبي الذي طبق من قبل الباحث على المجموعات التجريبية الثلاثة فقط وذلك لمدة ٢٠ يوم في الفترة من ٦ / ٢ / ٢٠٢٣م إلى ٢٧ / ٢ / ٢٠٢٣م

خطوات تصميم البرنامج التدريبي :

بناء على تحليل البرامج التدريبية لفترة التهدئة والتي أشارت إليها المراجع العلمية والدراسات المرجعية والتي منها دراسة "بوسكوت وآخرون Bosquet, L., Mopntpetit, J., Arvisais, D. et al (٢٠٠٧م) (٩)، دراسة "كوتس وبيفا Couttsm A., Reaburn, Dishop, D., Edge, J., et P., Piva TJ., (٢٠٠٧م) (١٢)، دراسة "ديشوب وآخرون Busso, T., Benoit, H., Bonnefoy, R., (٢٠٠٥م) (١٣)، دراسة "اتشالد et al (٢٠٠٢م) (١٠)، دراسة "همورد وآخرون JH (٢٠٠٠م) (١١)، دراسة "همورد وآخرون et al (١٩٩٤م) (١٥)،



اتبع الباحث الخطوات التالية عند تصميم فترة التهيئة القمية للاعبى الكرة الطائرة :

أسس ومعايير بناء فترة التهيئة :

- توافر عوامل الأمن والسلامة .
- أن يكون محتوى البرنامج مناسباً لطبيعة وخصائص المرحلة السنية قيد البحث .
- أن يكون البرنامج متكاملًا خلال مراحلته المختلفة .
- مراعاة المدة الأمثل لفترة التهيئة دون فقد التكيفات المكتسبات.
- مراعاة شدة التدريب الواجب الوصول إليها خلال التهيئة.
- تحديد الفترة الزمنية للجرعة التدريبية.

الأسس التي قام الباحث بمراعتها عند تطبيق التجربة :

- خصائص الحمل الموجه خلال فترة التهيئة القمية دون فقد التكيفات المكتسبة:

تم تطبيق الاستراتيجيات الثلاثة بواقع (٢٠) يوم وبزمن ١٢٠ ق للجرعة التدريبية خلال فترة التهيئة القمية.

- تم تنفيذ الأحماء الموحد فى الجرعات التدريبية على مجموعات البحث الثلاثة بأستخدام كل من الاستراتيجيات الأولى والثانية والثالثة بحمل هوائى شدته ٣٠٪ - ٥٠ ٪ والذي احتوى على تدريبات تسهم فى رفع حرارة الجسم وتهيئة العضلات الخاصة للعمل وفقا للمسارات الحركية بزمن قدره ٢٠ ق وخارج الزمن الجزء الرئيسى للجرعة التدريبية .

- ثم تم تنفيذ الجزء الرئيسى والذي اشتمل على تدريبات الاعداد العام لمجموعات البحث والذي استهدف محتواه معظم اجزاء الجسم

ثم تم تطبيق المتغير التجريبي (الاستراتيجيات المستخدمة) لكل مجموعة على حدة ، مراعىا شدة التدريب من حيث الخصائص والمحتوى للاحتفاظ بالمكتسبات التدريبية وتعزيزها خلال فترة التهيئة مع الأخذ فى الاعتبار النقص الذى يحدث فى المتغيرات الأخرى .

وتم تنفيذ الجزء الخاص بالتهيئة الموحد فى الجرعات التدريبية للمجموعات التجريبية والذي يحتوى على تمرينات تساهم فى إستعادة الشفاء بزمن قدره ٥ ق من خارج الجرعة التدريبية .

القياسات البعدية :



تم إجراء القياسات البعدية للمكتسبات التدريبية (البدنية - الفسيولوجية) لأفراد عينة البحث للمجموعات الثلاثة وبنفس أسلوب القياسات القبلية في الفترة من ١/٥/٢٠٢٣ م .
القياسات التتبعية : قام الباحث بأجراء القياسات التتبعية بغرض التعرف على التكيفات التدريبية بعد إنتهاء البرنامج وبفترة (١٠) أيام وذلك من الفترة ١٧ : ٢١ / ٢ / ٢٠٢٣ م .
المعالجة الإحصائية:

استخدم الباحث في معالجته الإحصائية لبيانات العينة الطرق الإحصائية التالية :

- المتوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
- تحليل التباين
- نسب التحسن
- الوسيط
- الالتواء
- حساب أقل فرق معنوي L S D .
- الفرق بين المتوسطين T.T .



عرض النتائج ومناقشتها:

عرض النتائج:

من خلال عنوان البحث وهدفه وإستناداً إلي نتائج التحليل الإحصائي تم عرض نتائج البحث من خلال الجداول التالية:

جدول (٣)

التوصيف الإحصائي لمتغيرات الدراسة فى القياسات الثلاث لعينة البحث للمجموعة الكلية ن=١٢

المتغيرات	القياس	المتوسط	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء
تحمل الاداء	قبلي	١٧.٠٠	٢.٩٧	١٨.٠٠	١.٠١
	بعدي	٢١.٥٠	٣.٣٣	٢٣.٠٠	١.٣٥
	تتبعي	٢٠.١٧	٣.٤٣	٢١.٠٠	٠.٨٧
القدرة العضلية	قبلي	٣٠٦.٥٠	٠.١٢	٣٠٥.٢٠	٠.٥٥
	بعدي	٣١٠.٧٠	٠.٤٦	٣٠٩.٥٠	٠.٩٩
	تتبعي	٣٠٨.٦٠	٠.٢٩	٣٠٧.٤٠	١.٨٧
الوثب من الاقتراب	قبلي	٦٣.٠٠	١.٦٧	٦٢.٥٠	٠.٨٩
	بعدي	٥٦.٦٦	١.٨٦	٥٦.٠٠	١.٠٦
	تتبعي	٥٨.٦٦	٢.١٦	٥٨.٥٠	٠.٢٢
النبض راحة	قبلي	٦.٣١	٠.٩٠	٦.٤٢	٠.٣٧
	بعدي	٧.٦٤	٠.٨٥	٧.٦٧	٠.١١
	تتبعي	٧.٤٩	٠.٩٠	٧.٣٨	٠.٣٧
حمض الأكتيك	قبلي	٣٦.٥٨	٠.٧٤	٣٦.٥٠	٠.٣٢
	بعدي	٣٦.٧٥	٠.٧٥	٣٧.٣٥	١.٦
	تتبعي	٣٦.٦٨	٠.٧٠	٣٦.٩٥	٠.٩٨
الحد الأقصى لأستهلاك الأوكسجين	قبلي	٣٦.٥٨	٠.٧٤	٣٦.٥٠	٠.٣٢
	بعدي	٣٦.٧٥	٠.٧٥	٣٧.٣٥	١.٦
	تتبعي	٣٦.٦٨	٠.٧٠	٣٦.٩٥	٠.٩٨

يتضح من الجدول (٣) أن المتوسط الحسابي للمجموعة ككل فى التحمل الخاص قد تراوح ما بين (١٧.٠٠ ، ٢٠.١٧) وانحراف معيارى ما بين (٢.٩٧ ، ٣.٤٣) وأن قيم الوسيط قد تراوحت ما بين (١٨.٠٠ ، ٢١.٠٠) وأن معامل الالتواء تراوحت ما بين (٠.٨٧ ، ١.٣٥) كما تراوح المتوسط الحسابي للقدرة العضلية فى الوثب من الاقتراب ما بين (٣٠٦.٥٠ ، ٣١٠.٧٠) وانحراف معيارى ما بين (٠.١٢ ، ٠.٤٦) وأن قيم الوسيط قد تراوحت ما بين (٣٠٥.٢٠ ، ٣٠٩.٥٠) وأن



معامل الالتواء تراوحت ما بين (٠.٥٥ ، ١.٨٧) ، بينما تراوح المتوسط الحسابي للنقبض ف الراحة مابين (٥٦.٦٦ ، ٦٣.٠٠) ، وانحراف معياري ما بين (١.٦٧ ، ٢.١٦) وأن قيم الوسيط قد تراوحت مابين (٥٦.٠٠ ، ٦٢.٥٠) وأن معامل الالتواء تراوحت ما بين (٠.٢٢ ، ١.٠٦) ، بينما تراوح المتوسط الحسابي لحمض اللاكتيك مابين (٧.٦٤ ، ٦.٣١) ، وانحراف معياري ما بين (٠.٨٥ ، ٠.٩٠) وأن قيم الوسيط قد تراوحت مابين (٦.٤٢ ، ٧.٦٧) وأن معامل الالتواء تراوحت ما بين (٠.١١ ، ٠.٣٧) ، بينما تراوح المتوسط الحسابي للحد الأقصى لأستهلاك الأكسجين مابين (٣٦.٥٨ ، ٣٦.٧٥) ، وانحراف معياري ما بين (٠.٧٥ ، ٠.٧٠) وأن قيم الوسيط قد تراوحت مابين (٣٦.٥٠ ، ٣٧.٣٥) وأن معامل الالتواء تراوحت ما بين (٠.٣٢ ، ١.٦) .

جدول (٤)

تحليل التباين بين القياسات الثلاث في متغيرات الدراسة للمجموعة الكلية ن=٦

المتغيرات	مصدر التباين	درجة الحرية	مجموع المربعات	متوسط مجموع المربعات	قيمة ف	مستوي الدلالة
تحمل خاص	بين القياسات	٢	٦٤.١	٣٢.١	٣.٠٤	غير دالة
	داخل القياسات	١٥	١٥٨.٣	١٠.٦		
القدرة العضوية الوثب من الاقتراب	بين القياسات	٢	١٢.٠٤	٣٥.٣٥	٢٠.٠٠	دالة
	داخل القياسات	١٥	١١.٠٠	٤.٠٠		
النقبض راحة	بين القياسات	٢	١٢٥.٧٨	٦٢.٨٩	١٧.٢٦	دالة
	داخل القياسات	١٥	٥٤.٦٧	٣.٦٤		
حمض اللاكتيك	بين القياسات	٢	٧.٣٣	٣.١٦	٤.٦٨	دالة
	داخل القياسات	١٥	١١.٧٩	٠.٧٨		
الحد الأقصى لأستهلاك الأكسجين	بين القياسات	٢	٠.٠٨	٠.٠٤	٠.٠٨	غير دالة
	داخل القياسات	١٥	٨.١١	٠.٥٤		

قيمة ف الجدولية عند مستوي معنوية ٠.٠٥ = ٣.٦٨



يتضح من الجدول رقم (٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي معنوية (٠.٠٥) بين قياسات المجموعات، في متغيرات ٠ القدرة العضلية - النبض في الراحة - حمض اللاكتيك حيث أن قيمة ف المحسوبة أكبر من قيمة ف الجدولية في المتغيرات قيد الدراسة لذا سوف يقوم الباحث بتوجيه الفرق عن طريق حساب اقل فرق معنوى (L. S. D).

جدول (٥)

الفرق بين متوسطات القياسات المختلفة للعينة الكلية

قيمة L.S.D	تتبعي	بعدي	قبلي	المتوسط	القياسات	المتغيرات
٤.٨١	٣.١٧-	٤.٥-		١٧.٠٠	قبلي	تحمل خاص
	١.٣٣			٢١.٥٠	بعدي	
				٢٠.١٧	تتبعي	
١.٢٢	*١.٣١	*١.٧٦		٣٠٦.٥٠	قبلي	القدرة العضلية الوثب من الاقتراب
	٠.٤٥-			٣١٠.٧٠	بعدي	
				٣٠٨.٦٠	تتبعي	
٢.٨٢	*٤.٣٤	*٦.٣٤		٦٣.٠٠	قبلي	النبض راحة
	٢-			٥٦.٦٦	بعدي	
				٥٨.٦٦	تتبعي	
١.١٢	*١.١٨-	-		٦.٣١	قبلي	حمض اللاكتيك
	٠.١٥	*١.٣٣		٧.٦٤	بعدي	
				٧.٤٩	تتبعي	
١.٠٨	٠.١-	٠.١٧-		٣٦.٥٨	قبلي	الحد الأقصى لاستهلاك الاكسجين
	٠.٠٧			٣٦.٧٥	بعدي	
				٣٦.٦٨	تتبعي	

يتضح من الجدول رقم (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكل من متوسطات القياسات البعدي والقياس التتبعي وذلك في القدرة العضلية ، كما يوجد فروق



دالة إحصائياً بين متوسط القياس القبلي وكل من متوسطات القياسات البعدى والقياس التتبعي فى متغير النبض فى الراحة وحمض اللاكتيك .

جدول (٦)

نسب التحسن بين متوسطات القياسات المختلفة لعينة الكلية

نسب التحسن %		المتوسط	القياسات	المتغيرات
القياس التتبعي	القياس البعدى			
١٨.٦	٢٠.٩	١٧.٠٠	قبلى	تحمل خاص
٦.٥-		٢١.٥٠	بعدي	
		٢٠.١٧	تتبعي	
٢٤.٧-	٣٦.٢ -	٣٠٦.٥٠	قبلى	القدرة العضلية الوثب من الاقتراب
٨.٤٩		٣١٠.٧٠	بعدي	
		٣٠٨.٦٠	تتبعي	
٧.٣٩-	١١.١-	٦٣.٠٠	قبلى	النبض راحة
٣.٤٠		٥٦.٦٦	بعدي	
		٥٨.٦٦	تتبعي	
١٥.٧	١٧.٤	٦.٣١	قبلى	حمض اللاكتيك
٢.٠٠-		٧.٦٤	بعدي	
		٧.٤٩	تتبعي	
٠.٢٧	٠.٤٦	٣٦.٥٨	قبلى	الحد الأقصى لاستهلاك الاكسجين
٠.١٩-		٣٦.٧٥	بعدي	
		٣٦.٦٨	تتبعي	

يتضح من الجدول رقم (٦) أن نسب التحسن للمجموعات التجريبية الثلاثة فى متغيرات الدراسة قد تراوحت نسب التحسن ما بين (٠.١٩%، ٢٠.٩%) .



جدول (٧)

التوصيف الإحصائي لمتغيرات الدراسة في القياسات و الاستراتيجيات الثلاثة لعينة البحث

المتغيرات	القياس	المتوسط	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء
تحمل خاص	قبلي ١	١٨.٥٠	٠.٧٠	١٨.٧٠	٠.٨٦-
	قبلي ٢	١٦.٠٠	٢.٦٦	١٦.٣٠	٠.٣٤-
	قبلي ٣	١٦.٥٠	٢.١٢	١٦.٨٠	٠.٤٢-
	بعدي ١	٢١.٠٠	٢.٨٣	٢١.٣٠	٠.٣٢-
	بعدي ٢	١٩.٥٠	٢.٩٥	١٩.٧٠	٠.٢٠-
	بعدي ٣	٢٤.٠٠	١.٤١	٢٤.١٣	٠.٢٨-
	تتبعي ١	٢٠.٠٠	١.٤١	٢٠.٢٢	٠.٤٧-
	تتبعي ٢	١٧.٥٠	٣.٩٥	١٧.٧٠	٠.١٥-
	تتبعي ٣	٢٣.٠٠	١.٤١	٢٣.١١	٠.٢٣-
القدرة العضلية الوثب من الأقترب	قبلي ١	٣٠٦.٥٠	٠.٥٦	٥.٨٥	٠.٢٧-
	قبلي ٢	٣٠٧.٠٠	٠.٧٠	٦.٤٧	٠.٣٠-
	قبلي ٣	٣٠٧.٤٠	١.٢٠	٧.٧٠	٠.١٣-
	بعدي ١	٣١٠.٧٠	٠.٦٣	٤.٩٠	٠.٢٤
	بعدي ٢	٣٠٩.٧٠	٠.٧٧	٤.٦٠	٠.١٩
	بعدي ٣	٣٠٩.٦٠	١.٠٦	٤.٩٠	٠.١٤
	تتبعي ١	٣٠٨.٦٠	٠.٤٩	٥.٥٠	٠.٣١-
	تتبعي ٢	٣٠٨.٨٠	٠.٨٤	٥.٣٥	٠.١٨-
	تتبعي ٣	٣٠٨.٩٠	١.٠٦	٥.٢٥	٠.٢٨-
النبض راحة	قبلي ١	٦٣.٥٠	٢.١٢	٦٣.٦٠	٠.١٤-
	قبلي ٢	٦١.٥٠	٠.٧٠	٦١.٥٥	٠.٢١-
	قبلي ٣	٦٤.٠٠	١.٤١	٦٤.١٠	٠.١١-
	بعدي ١	٥٧.٠٠	٢.٨٣	٥٧.٢٢	٠.٢٣-
	بعدي ٢	٥٧.٥٠	٢.١٢	٥٧.٥٦	٠.٠٨-
	بعدي ٣	٥٥.٥٠	٠.٧٠	٥٥.٥٣	٠.١٣-
	تتبعي ١	٦٠.٠٠	٢.٨٣	٦٠.٤٢	٠.٣٣-
	تتبعي ٢	٥٩.٥٠	٠.٧٠	٥٩.٥٦	٠.٢٦-
	تتبعي ٣	٥٦.٥٠	٠.٧٠	٥٦.٥٨	٠.٣٤-
حمض الأكتيك	قبلي ١	٥.٨٨	٠.٨٢	٥.٩٠	٠.٠٧-
	قبلي ٢	٦.٨٠	٠.٦٠	٦.٨٣	٠.١٥-
	قبلي ٣	٦.٢٦	١.٤٧	٦.٢٩	٠.٠٦-



٠.١٧-	٧.٢٩	٠.٧٠	٧.٢٥	بعدي ١	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين
٠.٣٤-	٧.٨٩	٠.٣٥	٧.٨٥	بعدي ٢	
٠.١١-	٧.٨٨	١.٥٩	٧.٨٢	بعدي ٣	
٠.٠٦-	٦.٨٧	٠.٥٠	٦.٨٦	تتبعي ١	
٠.١٦-	٧.٨٢	٠.٣٨	٧.٨٠	تتبعي ٢	
٠.٠٨-	٧.٨٥	١.٦٠	٧.٨١	تتبعي ٣	
٠.٠٩-	٣٦.٤٢	٠.٧٠	٣٦.٤٠	قبلي ١	
٠.١٠-	٣٦.٦٩	١.٢٠	٣٦.٦٥	قبلي ٢	
٠.٠٧-	٣٦.٧٢	٠.٨٤	٣٦.٧٠	قبلي ٣	
٠.١٤-	٣٦.٢٨	١.٢٧	٣٦.٢٠	بعدي ١	
٠.٤٣-	٣٧.٠٨	٠.٥٦	٣٧.٠٠	بعدي ٢	
٠.٤٢-	٣٧.١٥	٠.٧٠	٣٧.٠٥	بعدي ٣	
٠.٢١-	٣٦.٢٨	١.١٣	٣٦.٢٠	تتبعي ١	
٠.٣٠-	٣٦.٩٧	٠.٧٠	٣٦.٩٠	تتبعي ٢	
١.٧-	٣٦.٩٩	٠.٠٧	٣٦.٩٥	تتبعي ٣	

يتضح من الجدول رقم (٧) والخاص بالتوصيف الأحصائي لمتغيرات الدراسة لكل إستراتيجية على حدة ، حيث يتضح أن المتوسط الحسابي لمتغير التحمل الخاص يتراوح ما بين (١٧.٥٠ ، ٢٤.٠٠) وانحراف معياري ما بين (٠.٧٠ ، ١.٤١) ووسيط ما بين (١٦.٣٠ ، ٢٤.١٣) و إلتواء يتراوح ما بين (-٠.١٥ ، -٠.٨٦) ، كما يتضح أن المتوسط الحسابي لمتغير القدرة العضلية قد تراوح ما بين (٣٠٦.٥٠ ، ٣١٠.٧٠) وانحراف معياري ما بين (٠.٧٠ ، ١.٢٠) ووسيط ما بين (٤.٦٠ ، ٧.٧٠) و إلتواء يتراوح ما بين (-٠.١٣ ، ٠.٢٤) كما يتضح أن المتوسط الحسابي لمتغير النبض فى الراحة تراوح ما بين (٥٥.٥٠ ، ٦٤.٠٠) وانحراف معياري ما بين (٠.٧٠ ، ٢.٨٣١) ووسيط ما بين (٥٥.٥٣ ، ٦٤.١٠) و إلتواء يتراوح ما بين (-٠.٨٠ ، -٠.٣٤) ، كما يتراوح المتوسط الحسابي لمتغير حمض اللاكتيك ما بين (٥.٨٨ ، ٧.٨٥) ، وانحراف معياري ما بين (٠.٣٥ ، ١.٥٩) ووسيط ما بين (٥.٩٠ ، ٧.٨٩) و إلتواء يتراوح ما بين (-٠.٠٦ ، -٠.٣٤) ، كما تراوح المتوسط الحسابي لمتغير الحد الأقصى لأستهلاك الأوكسجين ما بين (٣٦.٢٠ ، ٣٧.٥) وانحراف معياري ما بين (٠.٠٧ ، ١.٢٧) ووسيط ما بين (٣٦.٢٨ ، ٣٧.١٥) و إلتواء يتراوح ما بين (-٠.٠٩ ، -٠.٤٣) .



جدول (٨)

تحليل التباين بين القياسات الثلاث في متغيرات الدراسة لكل إستراتيجية ن=٦

المتغيرات	مصدر التباين	درجة الحرية	مجموع المربعات	متوسط مجموع المربعات	قيمة ف	مستوي الدلالة	
تحمل خاص	استراتيجي	بين القياسات	٦.٣٣	٣.١٧	٠.٩٠	غير دالة	
		داخل القياسات	١٠.٥٠	٣.٥٠			
	استر	بين القياسات	١٢.٣	٦.٢	٠.٢٣	غير دالة	
		داخل القياسات	٨١.٠	٢٧.٠			
	استر	بين القياسات	٦٦.٣٣	٣٣.١٧	١١.٧١	دالة	
		داخل القياسات	٨.٥٠	٢.٨٣			
الوثب من الاقتراب القدرة العضلية	استراتيجي	بين القياسات	٠.٧٣	٠.٣٦	١.١٣	غير دالة	
		داخل القياسات	٠.٩٧	٠.٣٢			
	استراتيجي	بين القياسات	٣.١٣	١.٥٦	٢.٥٧	غير دالة	
		داخل القياسات	١.٨٢	٠.٦٠			
	نبض الراحة	استراتيجية ١	بين القياسات	٤٢.٣٣	٢١.١٧	٣.١٠	غير دالة
			داخل القياسات	٢٠.٥٠	٦.٨٣		
استراتيجي		بين القياسات	١٦.٠٠	٨.٠٠	٤.٣٦	غير دالة	
		داخل القياسات	٥.٥٠	١.٨٣			
استر		بين القياسات	٨٦.٣٣	٤٣.١٧	٤٣.١٧	دالة	
		داخل القياسات	٣.٠٠	١.٠٠			
حمض الاكتيك	استراتيجية ١	بين القياسات	١.٩٨	٠.٩٩	٢.٠٨	غير دالة	
		داخل القياسات	١.٤٣	٠.٤٧			
	استراتيجي	بين القياسات	٣.٢٣	١.٦٢	٢.٧	دالة	
		داخل القياسات	٠.٧٢٥	٠.٠٦			
	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين	استراتيجية ١	بين القياسات	٠.٠٥	٠.٠٣	٠.٠٢	غير دالة
			داخل القياسات	٨.٤٠	١.١٣		
استراتيجي		بين القياسات	٠.١٣	٠.٠٦	٠.٠٩	غير دالة	
		داخل القياسات	٢.٢٦	٠.٧٥			
استراتيجي		بين القياسات	٠.٢٣	٠.١٢	٠.١٢	دالة	
		داخل القياسات	٠.٠٣	٠.٠١			



ينتضح من الجدول رقم (٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي معنوية (٠.٠٥) بين قياسات المجموعات لكل إستراتيجية على حدة في متغيرات الدراسة ، حيث نجد أن المتغيرات (التحمل الخاص - القدرة العضلية - النبض في الراحة - حمض اللاكتيك الحد الأقصى لأستهلاك الأوكسجين) دالة فقط في الإستراتيجية الثالثة (المتدرجة) حيث أن قيمة ف المحسوبة أكبر من قيمة ف الجدولية في المتغيرات قيد الدراسة لذا سوف يقوم الباحث بتوجيه الفرق عن طريق حساب اقل فرق معنوى (L. S. D).

جدول (٩)

الفرق بين متوسطات القياسات المختلفة لاستراتيجية (١)

القياسات	المتوسط	قبلي	بعدي	تبعي	المتغيرات
٥.٠٥	١٨.٥٠	١.٥-	٢.٥-		تحمل خاص
	٢١.٠٠	١			
	٢٠.٠٠				
١.٥٢	٣٠.٦.٥٠	٠.٣٥	٠.٨٥		القدرة العضلية الوثب من الاقتراب
	٣١٠.٧٠	٠.٥-			
	٣٠٨.٦٠				
٧.٠٦	٦٣.٥٠	٣.٥	٦.٥		النبض راحة
	٥٧.٠٠	٣-			
	٦٠.٠٠				
١.٨٥	٥.٨٨	٠.٩٩-	١.٣٧-		حمض الأكتيك
	٧.٢٥	٠.٣٨			
	٦.٨٧				
٢.٨	٣٦.٤٠	٠.٢	٠.٢		الحد الاقصى لأستهلاك الاكسجين
	٣٦.٢٠	٠			
	٣٦.٢٠				



ينتضح من الجدول رقم (٩) والخاص بالأسستراتيجية الأولى (التهدئة الخطية) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكل من متوسطات القياسات البعدي والقياس التتبعي وذلك في متغيرات الدراسة .

جدول (١٠)

نسب التحسن بين متوسطات القياسات المختلفة لاستراتيجية (١)

نسب التحسن %		المتوسط	القياسات	المتغيرات
القياس التتبعي	القياس البعدي			
٧.٥	١١.٩	١٨.٥٠	قبلي	تحمل خاص
٥-		٢١.٠٠	بعدي	
		٢٠.٠٠	تتبعي	
٦.٤٢-	١٧-	٣٠.٦.٥٠	قبلي	القدرة العضلية الوثب من الاقتراب
٩.١٧		٣١٠.٧٠	بعدي	
		٣٠٨.٦٠	تتبعي	
٥.٨-	١١.٤٠-	٦٣.٥٠	قبلي	النبض راحة
٥		٥٧.٠٠	بعدي	
		٦٠.٠٠	تتبعي	
١٤.٤	١٨.٨	٥.٨٨	قبلي	حمض اللاكتيك
٥.٣٥-		٧.٢٥	بعدي	
		٦.٨٧	تتبعي	
٠.٥-	٠.٥-	٣٦.٤٠	قبلي	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين
٠		٣٦.٢٠	بعدي	
		٣٦.٢٠	تتبعي	

ينتضح من الجدول رقم (١٠) أن نسب التحسن في الأسستراتيجية الأولى (التهدئة الخطية) في متغير التحمل الخاص قد تراوحت نسب التحسن ما بين (٥- ، ١١.٩) وفي متغير القدرة العضلية قد تراوحت ما بين (٦.٤٢- ، ٩.١٧)، أما متغير النبض في الراحة تراوحت نسبة التحسن ما بين (٥ ، ٥.٨-) ، وفي متغير حمض الأكتيك تراوحت نسبة التحسن ما بين (٠.٥- ، ١٤.٤) و متغير الحد الأقصى لأستهلاك الأكسجين تراوحت ما بين (٠ ، ٠.٥-)



جدول (١١)

الفرق بين متوسطات القياسات المختلفة لاستراتيجية (٢)

قيمة L.S.D	تبعي	بعدي	فارق	المتوسط	القياسات	المتغيرات
٤.٠٢	١.٥-	٣.٥-		١٦.٠٠	قبلي	تحمل خاص
	٢			١٩.٥٠	بعدي	
				١٧.٥٠	تتبعي	
٢.٠٩	١.١	١.٧٥		٣٠.٦.٥٠	قبلي	القدرة العضلية الوثب من الاقتراب
	٠.٦٥-			٣١٠.٧٠	بعدي	
				٣٠٨.٦٠	تتبعي	
٣.٦٥	٢	*٤		٦١.٥٠	قبلي	النبض راحة
	٢-			٥٧.٥٠	بعدي	
				٥٩.٥٠	تتبعي	
١.٢٣	١-	١.٠٥-		٦.٨٠	قبلي	حمض الأكتيك
	٠.٠٥			٧.٨٥	بعدي	
				٧.٨٠	تتبعي	
٢.٣٣	٠.٢٥-	٠.٣٥-		٣٦.٦٥	قبلي	الحد الأقصى لأستهلاك الأكسجين
	٠.١			٣٧.٠٠	بعدي	
				٣٦.٩٠	تتبعي	

يتضح من الجدول رقم (١١) والخاص بالاستراتيجية الثانية (التهدئة الثابتة) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكل من متوسطات القياسات البعدي والقياس التتبعي.



جدول (١٢)

نسب التحسن بين متوسطات القياسات المختلفة لاستيراتيحية (٢)

نسب التحسن %		المتوسط	القياسات	المتغيرات
القياس التتبعي	القياس البعدي			
٨.٥٧	١٧.٩	١٦.٠٠	قبلي	تحمل خاص
١١.٤-		١٩.٥٠	بعدي	
		١٧.٥٠	تتبعي	
١٧.١	٢٧.٣	٣٠٦.٥٠	قبلي	القدرة العضلية الوثب من الاقتراب
١٢.٢		٣١٠.٧٠	بعدي	
		٣٠٨.٦٠	تتبعي	
٣.٢	٦.٥	٦١.٥٠	قبلي	النبض راحة
٣.٣		٥٧.٥٠	بعدي	
		٥٩.٥٠	تتبعي	
١٢.٨	١٣.٣	٦.٨٠	قبلي	حمض الأكتيك
٦٤.-		٧.٨٥	بعدي	
		٧.٨٠	تتبعي	
٠.٦٧	٠.٩٤	٣٦.٦٥	قبلي	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين
٠.٢٧-		٣٧.٠٠	بعدي	
		٣٦.٩٠	تتبعي	

يتضح من الجدول رقم (١٢) أن نسب التحسن في الأستيراتيحية الثانية (التهدئة الثابتة) في متغير التحمل الخاص قد تراوحت نسب التحسن ما بين (-١١.٤ ، ١٧.٩) وفي متغير القدرة العضلية قد تراوحت ما بين (١٢.٢ ، ٢٧.٣)، أم متغير النبض في الراحة تراوحت نسبة التحسن ما بين (٣.٢ ، ٦.٥) ، وفي متغير حمض الأكتيك تراوحت نسبة التحسن ما بين (-٦٤ ، ١٢.٨) و متغير الحد الأقصى لأستهلاك الأكسجين تراوح ما بين (-٠.٢٧ ، ٠.٩٤)



جدول (١٣)

الفرق بين متوسطات القياسات المختلفة لاستراتيجية (٣)

قيمة L.S.D	قبل	بعدي	متوسط	القياسات	المتغيرات
٤.٥٤	*٦.٥-	*٧.٥-	١٦.٥٠	قبلي	تحمل خاص
	١		٢٤.٠٠	بعدي	
			٢٣.٠٠	تتبعي	
١.٢٩	*٢.٥	*٢.٧	٣٠.٦.٥٠	قبلي	القدرة العضلية الوثب من الاقتراب
	٠.٢-		٣١٠.٧٠	بعدي	
			٣٠٨.٦٠	تتبعي	
٢.٧	*٧.٥	*٨.٥	٦٤.٠٠	قبلي	النبض راحة
	١-		٥٥.٥٠	بعدي	
			٥٦.٥٠	تتبعي	
٠.٦٦	*١.٥٥-	- ١.٥٦*	٦.٢٦	قبلي	حمض الاكتيك
	٠.٠١		٧.٨٢	بعدي	
			٧.٨١	تتبعي	
٠.٢٧	٠.٢٥-	٠.٨*-	٣٦.٧٠	قبلي	الحد الأقصى لأستهلاك الأكسجين
	٠.١		٣٧.٠٥	بعدي	
			٣٦.٩٥	تتبعي	

يتضح من الجدول رقم (١٣) والخاص بالاستراتيجية الثالثة (التهدئة المتدرجة) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكل من متوسطات القياسات البعدي والقياس التتبعي. في متغيرات الدراسة كلها ما عدا الحد الأقصى لأستهلاك الأكسجين



جدول (١٤)

نسب التحسن بين متوسطات القياسات المختلفة لاستيراتيحية (٣)

نسب التحسن %		المتوسط	القياسات	المتغيرات
القياس التتبعي	القياس البعدي			
٢٨.٢٦	٣١.٢٥	١٦.٥٠	قبلي	تحمل خاص
٤.٣-		٢٤.٠٠	بعدي	
		٢٣.٠٠	تتبعي	
٣٢.٦	٣٥.٢	٣٠٦.٥٠	قبلي	القدرة العضلية الوثب من الاقتراب
٣.٨٨		٣١٠.٧٠	بعدي	
		٣٠٨.٦٠	تتبعي	
١١.٧	١٣.٢	٦٤.٠٠	قبلي	النبض راحة
١,٧٦		٥٥.٥٠	بعدي	
		٥٦.٥٠	تتبعي	
١٩.٨	١٩.٩	٦.٢٦	قبلي	حمض الأكتيك
٠.٢١		٧.٨٢	بعدي	
		٧.٨١	تتبعي	
٠.٦٧	٠.٩٤	٣٦.٧٠	قبلي	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين
٠.٢٧-		٣٧.٠٥	بعدي	
		٣٦.٩٥	تتبعي	

يتضح من الجدول رقم (١٤) أن نسب التحسن في الأستيراتيحية الثالثة (التهدئة المتدرجة) في متغير التحمل الخاص قد تراوحت نسب التحسن ما بين (٤.٣- ، ٣١.٢٥) وفي متغير القدرة العضلية قد تراوحت ما بين (٣٥.٢ ، ٣.٨٨)، أم متغير النبض في الراحة تراوحت نسبة التحسن ما بين (١٣.٢ ، ١.٧٦) ، وفي متغير حمض الأكتيك تراوحت نسبة التحسن ما بين (٠.٢١ ، ١٩.٩) و متغير الحد الأقصى لأستهلاك الأكسجين تراوحت ما بين (٠.٩٤ ، ٠.٢٧)



مناقشة النتائج وتفسيرها :

تفسير نتائج التساؤل الأول :

يتضح من الجدول رقم (٤) والخاص بتحليل التباين بين القياسات الثلاث في متغيرات الدراسة للمجموعة الكلية أنه توجد فروق دالة إحصائية بين القياسات حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٧.٣٩) في متغير القدرة العضلية ، ومتغير (النبض في الراحة) بلغت قيمة "ف" المحسوبة (١٧.٢٦)، وكذلك متغير (حمض اللاكتيك) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٤.٦٨) وجميع القيم السابقة هي قيم أكبر من قيمة "ف" الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥)، أم متغير التحمل الخاص و الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين فهي متغيرات غير دالة .

كما يتضح من الجدول رقم (٥) والخاص باقل فرق معنوي بين متوسطات القياسات المختلفة أنه:

توجد فروق دالة إحصائية بين المتوسطات الحسابية في القياسات المختلفة ، وأن اتجاه هذه الفروق كان لصالح متوسطات درجات القياس البعدي والتتبعي على التوالي في متغير (القدرة العضلية) ولصالح كلا من متوسط القياس البعدي و التتبعي ، وجميع قيم هذه الفروق هي قيم أكبر من قيمة L.S.D المحسوبة والتي بلغت قيمتها (١.٢٢) ، كما يتضح وجود فروق دالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكلا من متوسط درجات القياس البعدي و التتبعي في متغير (النبض في الراحة) وجميع قيم هذه الفروق هي قيم أكبر من قيمة L.S.D المحسوبة والتي بلغت قيمتها (٢.٨٢).

كما تشير نتائج الجدول رقم (٥) إلى وجود فروق دالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكلا من متوسط درجات القياس البعدي والتتبعي في متغير (حمض اللاكتيك) وجميع قيم هذه الفروق هي قيم أكبر من قيمة L.S.D المحسوبة والتي بلغت قيمتها (١.١٢)، كما يتضح عدم وجود فروق دالة إحصائية بين متوسط درجات القياس القبلي وكلا من متوسط درجات القياس البعدي والتتبعي في متغير (التحمل الخاص والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين) .

كما يتضح من الجدول رقم (٦) والخاص بالنسبة المئوية للتحسن بين القياسات المختلفة للعينة ككل (القبلي والبعدي ، القبلي والتتبعي ، البعدي والتتبعي) في نتائج قياس المتغيرات قيد البحث لأفراد عينة البحث ، حيث يتضح أن هناك تباين في النسب المئوية للتحسن ، حيث تراوحت قيمة نسب التحسن ما بين (٠.١٩%، ٢٠.٩%).



ويشير الباحث إلى أن تلك النتيجة تدل على أن هناك تأثير إيجابي نتج عن إستخدام إستراتيجيات التهدئة القمية ، على بعض المتغيرات قيد البحث .
ويعزو الباحث هذه النتيجة في بعض المكتسبات التدريبية سواء البدنية أو الفسيولوجية إلى إختلاف إستراتيجيات التهدئة القمية أساليب الهبوط بالحمل المستخدمة وإختلاف الشدات خلال الفترة التي تسبق المنافسة.

ويعضد هذه النتيجة ما أشار إليه ماك نيلي ، Mc Neely E , Sandler , D (2007) (٢) أن إستخدام أساليب التهدئة للرياضيين وخاصة الرياضات الفردية التي تتميز بالقوة والسرعة أظهرت تحسن في الأداء وقدرات اللاعبين ومستوياتهم .

يتضح من الجدول رقم (٨) والخاص بتحليل التباين بين القياسات في المجموعة التجريبية الأولى والتي إستخدمت إستراتيجية التهدئة الخطية أنه لا توجد فروق دالة إحصائية بين القياسات في متغير التحمل الخاص حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٠.٩٠) وفي متغير القدرة العضلية بلغت قيمة ف المحسوبة (١.١٣) ومتغير (النض في الراحة) بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٣.١٠)، وكذلك متغير (حمض اللاكتيك) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٣.١٠) ومتغير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٠.٠٢) وجميع القيم السابقة هي قيم أقل من قيمة "ف" الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥).

كما يتضح من الجدول رقم (٩) والخاص بأقل فرق معنوي بين متوسطات القياسات المختلفة في المجموعة التجريبية الأولى والتي إستخدمت إستراتيجية التهدئة الخطية أنه:

لا توجد فروق دالة إحصائية واضحة بين المتوسطات الحسابية في القياسات المختلفة ،
كما يتضح من الجدول رقم (١٠) والشكل رقم (١) والخاص بالنسبة المئوية للتحسن بين القياسات المختلفة للمجموعة التجريبية الأولى والتي إستخدمت التهدئة الخطية (القبلي والبعدي ، القبلي والتبعية ، البعدي والتبعية) في نتائج قياس المتغيرات قيد البحث لأفراد عينة البحث ، حيث يتضح أن هناك تباين في النسب المئوية للتحسن ، حيث تراوحت قيمة نسب التحسن في متغير التحمل الخاص ما بين (٥- % ، ١٤.٤).



ويشير الباحث إلى أن تلك النتيجة تدل على أن هناك تأثير ضعيف وغير واضح ودال إحصائياً وأن هناك متغيرات لم تظهر بها تحسن نتج عن إستخدام إستراتيجية التهدئة الخطية على المتغيرات قيد البحث .

ويعزو الباحث هذه النتيجة الى طبيعة وخصائص الإستراتيجيات المستخدمة حيث ترتبط درجتها بالنقص الفجائي السريع لحمل التدريب من حيث فترة التهدئة أو زمنها ولذلك لم تحقق الأحفاظ بالتكيفات التدريبية والمكتسبات التدريبية سواء البدنية أو الفسيولوجية .

وبعضد هذه النتيجة ما أشار إليه نيرلي وآخرون Neary, JP., Martin, TP., Qunney, HA (٢٠٠٣م) (١٨) أن الشدة تعد جزءاً أساسياً للمحافظة على المكتسبات التدريبية خلال مراحل الموسم وأن التقليل فيها يؤثر بالسلب على التكيف الخاص بالأعباء. (٢٠ : ٣٠ - ٣٦) وهذا يتفق مع ما أشار إليه محمد القطنقلا عن بيل ووينجر (٢٠١٣م) أن الحمل يقل أثناء فترة التهدئة كمحاولة لتقليل التعب والأستشفاء ولكن يجب مراعاة أن هذا الحمل لا يسبب أضراراً بتكيفات التدريب التي إكتسبها الفرد الرياضي خلال الموسم الرياضي (٨ : ٩٢).

وتتفق أيضاً نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه هوبر وآخرون Hooper, ST, Mac inigo Mujika I , Kinnon L.T , Ginn , EM , (١٩٩٨م) (١٤) ، أنجوى ماك وآخرون ، padilles, S, pyne , D, et al ., (٢٠٠٤م) (١٦) إلى أن عدم كفاية المثير من الممكن أن يسبب فقد كلي وجزئي للتكيفات البدنية والفسيولوجية ومستوى الأداء الذي أحدثه التدريب وعلى ذلك فإن الرياضيين يجب أن يحددوا الحجم الذي يخفض في حمل التدريب عند حساب متغيرات التدريب خلال فترة التهدئة وبذلك يتم الاستجابة عن التساؤل الأول إحصائياً والذي مفاده

تفسير نتائج التساؤل الثاني:

يتضح من الجدول رقم (٨) والخاص بتحليل التباين بين القياسات في المجموعة التجريبية الثانية والتي إستخدمت إستراتيجية التهدئة الثابتة أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسات في متغير التحمل الخاص حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٠.٢٣) وفي متغير القدرة العضلية بلغت قيمة ف المحسوبة (٢.٥٧) ومتغير (النبض في الراحة) بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٤.٣٦)، وكذلك متغير (حمض اللاكتيك) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٣.٢٨) ومتغير الحد الأقصى



لاستهلاك الأوكسجين حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٠.٠٩) وجميع القيم السابقة هي قيم أقل من قيمة "ف" الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥).

كما يتضح من الجدول رقم (١١) والخاص بأقل فرق معنوى بين متوسطات القياسات المختلفة فى المجموعة التجريبية الثانية والتي إستخدمت إستراتيجية التهدئة الثابتة أنه:

يوجد فروق دالة إحصائيا بين المتوسطات الحسابية فى القياسات المختلفة ،

كما يتضح من الجدول رقم (١٢) والشكل رقم (٢) والخاص بالنسبة المئوية للتحسن بين القياسات المختلفة للمجموعة التجريبية الثانية والتي إستخدمت التهدئة الثابتة (القبلى والبعدى ، القبلى والتبعى ، البعدى والتبعى) فى نتائج قياس المتغيرات قيد البحث لأفراد عينة البحث ، حيث يتضح أن هناك تباين فى النسب المئوية للتحسن ، حيث تراوحت قيمة نسب التحسن فى متغير التحمل الخاص ما بين (٠.٢٧- % ١٧.٩).

ويشير الباحث إلى أن تلك النتيجة تدل على أن هناك تأثير ضعيف وغير واضح ودال نتج عن إستخدام إستراتيجية التهدئة الثابتة على المتغيرات قيد البحث .

ويعزو الباحث هذه النتيجة الى طبيعة وخصائص الأستراتيجية المستخدمة حيث يقل الحمل التدريبي بشكل فجائى وبمقدار ثابت خلال فترة التهدئة .

ويعضد هذه النتيجة ما أشار إليه هومردوأخرون Houmard , et al (١٩٩٠م) (١٥) ،كوست وريان Piva Tj , Reaburn , A , coutts (٢٠٠٧م) (١٢) نتيجة أن الحمل التدريبي قل بشكل مفاجى خلال فترة التهدئة لأحظ عدم وجود تحسن فى متغير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين. (٤١:١٢)

وهذا يتفق مع ما أشار إليه محمد القط (٢٠١٣م) أن التحديد الجيد لفترة التهدئة القمية و خصائصها بحيث تكون جاهزة وكافية لأحداث التأثير المطلوب ،لأنه يجب على المدربين أن يحددو الحجم الذى ينخفض فى حمل التدريب عند حساب متغيرات التدريب خلال فترة التهدئة والتي تتمثل فى الفترة الزمنية وعدد الوحدات التدريبية وإسلوب الانخفاض بالحمل وشدته

(٨ : ٩٢)



وبذلك يتم الاستجابة عن التساؤل الثاني إحصائيا والذي مفاده.

تفسير نتائج التساؤل الثالث :

يتضح من الجدول رقم (٨) والخاص بتحليل التباين بين القياسات فى المجموعة التجريبية الثالثة والتي استخدمت إستراتيجية التهدئة المتدرجة أنه توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسات فى متغير التحمل الخاص حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (١١.٧١) وفى متغير القدرة العضلية بلغت قيمة ف المحسوبة (١٩.٦٩) ومتغير (النبض فى الراحة) بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٤٣.١٧)، وكذلك متغير (حمض اللاكتيك) حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٢.٧) ومتغير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين حيث بلغت قيمة "ف" المحسوبة (٠.١٢) .

كما يتضح من الجدول رقم (١٣) والخاص بأقل فرق معنى بين متوسطات القياسات المختلفة فى المجموعة التجريبية الثالثة والتي استخدمت إستراتيجية التهدئة المتدرجة أنه: توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط درجات القياس القبلي وكل من القياس البعدى والقياس التتبعى فى متغيرات الدراسة.

كما يتضح من الجدول رقم (١٤) والشكل رقم (٣) والخاص بالنسبة المئوية للتحسن بين القياسات المختلفة للمجموعة التجريبية الثالثة والتي استخدمت التهدئة المتدرجة (القبلى والبعدى ، القبلى والتتبعى ، البعدى والتتبعى) فى نتائج قياس المتغيرات قيد البحث لأفراد عينة البحث ، حيث يتضح أن هناك تباين فى النسب المئوية للتحسن ، حيث تراوحت قيمة نسب التحسن فى متغير التحمل الخاص ما بين (-٤.٣% ، ٣١.٢٥) ، كما جاءت نسبة التحسن لمتغير القدرة العضلية ما بين (٣.٨٨ ، ٣٥.٢) كما تراوحت نسبة التحسن لمتغير النبض فى الراحة ما بين (١.٧٦ ، ١٣.٢) كما جاء نسبة التحسن لمتغير حمض الأكتيك ما بين (٠.٢١ ، ١٩ ، ٩) وبالنسبة للحد الأقصى لأستهلاك الأوكسجين ما بين (-٠.٢٧ ، ٠.٩٤) .

ويشير الباحث إلى أن تلك النتيجة تدل على أن هناك تأثير إيجابى واضح ودال إحصائيا فى المتغيرات قيد البحث ، وأن هناك تحسن فى المكتسبات التدريبية (البدنية - الفسيولوجية) راجع إلى إستخدام إستراتيجية إنخفاض الأحمال التدريبية المتدرجة خلال فترة التهدئة قبل المنافسة.



ويعزو الباحث هذه النتيجة الى طبيعة وخصائص الأستيراتيجية المستخدمة حيث ترتبط بحجم وشدة التدريب وفترة التهدئة وشكلها وأيضاً تفاعل التهدئة مع المرحلة السابقة من التدريب ، وإتاحة الفرصة للجهاز العصبى بصفة خاصة الأستشفاء من الأحمال التدريبية خلال الموسم الرياضى ، وكذلك لإعادة تنظيم وظائف الطاقة المختلفة لتعود إلى طبيعتها .

ويعضد هذه النتيجة ما أشار إليه نتائج **مارتين وأندرسون , martin . DT, Anderson , MB (٢٠٠٠م) (١٧)**، **ترينتى ، بانك ، ريس ، كولى Trinity & Pank & Resse & Colye (٢٠٠٨ م) (٢٠) بوسكوت ، وأنجوموجيكا Bosquet & InigoMujika (٢٠٠٧ م) (٩) ، أحمد سعد قطب (٢٠١٠ م) (١)** حيث أشارت إلى مدى أهمية أستخدام الأنخفاض المتدرج للأحمال التدريبية خلال فترة التهدئة ومدى تأثيرها على المتغيرات الفسيولوجية والبدنية ، لأنه من الطبيعي بعد أداء فترة تدريب طويلة وشاقة إتاحة الفرصة للأعب للأستشفاء من الأحمال التدريبية قبل الدخول فى قمة المستوى .

وتتفق أيضاً نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه **محمد محمود (٢٠١٤م) (٧) و عالية رجب حسن (٢٠٠٧ م) (٥) ، وعبير جمال شحاته (٢٠٠٧م) (٤)** تشالد وأخرون **child, RB., Wilkinson, DM, Fallow Field , jh (٢٠٠٠م) (١١)** علي أن هناك تحسن فى المكتسبات التدريبية خلال فترة التهدئة المتدرجة حيث يتمثل الهدف من ذلك تسهيل وصول الرياضى الى قمة الأداء النموذجى او حالة أفضل خلال العام التدريبى .

كما تتفق دراسة كل من **أحمد سعد قطب (٢٠١٠م) (١) وحسام الدين فاروق (٢٠٠٧م) (٣)** على أن إستخدام برنامج التهدئة بأسلوب الأنخفاض المتدرج أدى الى تطوير المكتسبات التدريبية دون فقدها .

وبذلك يتم الاستجابة عن التساؤل الثالث إحصائياً.



الاستنتاجات :

فى ضوء أهداف البحث وتسأولاته، وإستنادا الى ما أظهرته نتائج البحث توصل الباحث الى الاستنتاجات التالية:

- إن إستخدام استراتيجىة التهدة الخطىة للاعبى الكرة الطائرة أدى الى تحسن طفيف فى بعض المكتسبات التدرىبىة (البدنىة - الفسىولوجىة).
- إن إستخدام استراتيجىة التهدة الثابته للاعبى الكرة الطائرة أدى الى تحسن طفيف فى بعض المكتسبات التدرىبىة (البدنىة - الفسىولوجىة).
- إن إستخدام استراتيجىة التهدة المتدرجة للاعبى الكرة الطائرة أدى الى تحسن ووجود فروق دالة إحصائىا فى المكتسبات التدرىبىة (البدنىة - الفسىولوجىة).
- أن إستخدام استراتيجىة التهدة المتدرجة قد حقق نسب تحسن وعدم فقد المكتسبات والتكفىات التدرىبىة وأنها تعد أفضل إستىراتىجىة عن إستىراتىجىة التهدة الخطىة - و الثابته

التوصيات :

إستنادا الى ما توصل اليه من نتائج ، يوصى الباحث بما يلى :

بالنسبة للمدرىبين :

- ضرورة الأهتمام من قبل القائمين على العملية التدرىبىة و المجال التبرىبى بمرحلة التهدة فى عملية التخرىط للموسم الرىاضى .
- ضرورة المحافظة على شدة التدرىب خلال فترة التهدة للمحافظة على التكفىات والمكتسبات التدرىبىة.
- ضرورة التعرف على أن عامل الوقت داخل الموسم هو درجة نجاح فترة التهدة .
- ضرورة إستخدام أستىراتىجىة التهدة المتدرجة لما لها من مردود إىجابى على المكتسبات التدرىبىة .

بالنسبة للباحثىن :

- أجراء المزيد من الدراسات المماثلة لطبىعة البحث على مراحل سنىة أخرى .
- إجراء دراسات على أسالىب من التهدة بفرات زمنىة مخرلفة .
- إجراء دراسات مشابهة على فئات وزنىة مخرلفة ومتغىرا وظفىة مخرلفة .
- ضرورة تحديد وقراس المكتسبات التدرىبىة بعد إنتهاء فترة التهدة للتعرف على مظاهر التكفى



المراجع

أولاً : المراجع العربية

١. أحمد سعد قطب (٢٠١٠م) : تأثير استخدام اسلوبين من التهدئة على المستوى الرقوى لسياحى السرعة مرحلتى ١٢ , ١٣ سنة , رسالة ماجستير غير منشورة , كلية التربية الرياضية جامعة الاسكندرية .
٢. إيهاب محمد فوزي البديوى (٢٠٠٤م): إستراتيجية لتدريب مهارة الرمية الخلفية الظهر (السننير الخلفي) من خلال التحليل الكينماتيكي، بحث منشور، المجلة العلمية المتخصصة في علوم التربية البدنية والرياضة (نظريات وتطبيقات)، العدد الثالث والخمسين، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
٣. حسام الدين فاروق حسين (٢٠٠٧ م) : تأثير انخفاض الاحجام التدريبية خلال مرحلة التهدئة على معدلات النبض ومستوى الانجاز لسباحى السرعة " مجلة بحوث التربية الرياضية الشاملة (٣) العدد (٢٧) ص ٢٨ - ٤٥ , كلية التربية الرياضية جامعة الزقازيق .
٤. عالية رجب حسن (٢٠٠٨ م) : دراسة مقارنة لبعض المتغيرات الفسيولوجية المصاحبة لتأثير بعض وسائل الاستشفاء خلال فترة التهدئة وعلاقتها بالمستوى الرقوى لناشئ السباحة , رسالة دكتوراه غير منشورة , كلية التربية الرياضية , جامعة قناة السويس
٥. عبير جمال شحاته (٢٠٠٢ م) : فاعلية اسلوبين لتشكيل حمل التدريب على تركيز حامض الاكتيك وبعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية والمستوى الرقوى لسباحى ٤٠٠ متر حرة , رسالة دكتوراه غير منشورة , كلية التربية الرياضية للبنات , جامعة حلوان .
٦. عويس أحمد الجبالي (٢٠٠٣م) : التدريب الرياضي "النظرية والتطبيق " ، ط٤ ، دار GMS للنشر ، القاهرة .
٧. محمد عبد الظاهر(٢٠١٤م) : الأسس الفسيولوجية لتخطيط أحمال التدريب "خطوات نحو النجاح"، مركز الكتاب الحديث، القاهرة.



٨. محمد على القط (٢٠١٣م): التهدئة القمية للرياضيين ،مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .

ثانياً: المراجع الأجنبية

9. Bosquet, L , Mopntpetit , j, Arvisais , D , et al (2007) Effects of tapering on performance a meta . analysis , med ,Sci . sports exercise, 39 : 1358 – 1365
10. busso , T . benoit , H. Bonnefoy , R , et al (2002) : Effects of training frequency on the dynamics of performance response to a single training bout , j . Appl . Physiol 22:572-580
11. child, RB.,Wilkinson, DM, Fallow Field , jh .(2000) : Effects of a training taper on tissue damage indices , serum antioxidant capacity and half-marathon running performance Int . j . Spotsr Med 21: 325 – 331
12. coutts , A , Reaburn , P . Piva Tj ., (2007) : Changes in selected biochemical , muscular strength , power , and endurance measures during deliberate overraching and tapering in rug by league players int , j , Sports Med , 28 : 116 – 124
13. Dishop, D. Edge, j ,(2005) the Effects of a 10-day taper on repeated sprint performance in femais , j , Sci , med Sports , 8 : 200 - 209
14. Hooper , ST, Mac Kinnon L.T , Ginn , EM , (1998) : Effects of three tapering techniques on the performance , fores and psychometric measures of competitive swimmers Eur j Appl , Physiol , 78 : 258 – 263
15. Houmard , JA , Scott , BK , Justice , et al , (1994) The Effects of taper on performance in distance runners Med ., Sci sports Exerc 26 : 624 – 631
16. inigo Mujika I , padilles, S, pyne , D, et al ., (2004) ; physiological Changes Associated With The Pre-Event Taper In Athletes sport Med , P.P 34 – 891 – 927 , U. S. A
17. martin . DT, Anderson , MB . (2000) : Heart rate perceived exertion relationship durig training and taper . j sports Med phys Fitness 40 : 201 – 208
18. Neary , JP ., Martin , TP, Quinney , HA , (2003) : Effects of taper on endurance fiber Praparties Me



19. Papoti , Martins , LEB ., cunha SA , et al (2007) : Effects of taper performance after an experimental 10- week training program , J . Strength , cond , Res ., 21 : 538 – 542
20. trinity , JD, pank, MD, resse , Ec,Coyle, EF, (2008) : Maximal power And performance during swim Taper , international of sprt , Medicine the university of Texas at Austin TX78712 , U.S.A P.P500-506 (29)