

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة القادسية

كلية التربية الرياضية

بعض المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري على وفق جهد
جولات النزال للملاكمين الشباب

بحث وصفي

من قبل

م . د . علي عطشان خلف المشرفاوي

المخلص باللغة العربية

بعض المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري على وفق جهد

جولات النزال للملاكمين الشباب

يتوقف تقدم المستوى الرياضي للملاكم على مدى استجابته للمتغيرات التي تحدث خارج وداخل أجهزة الجسم ومن أهمها معدل النبض وسرعته وضغط الدم الأنباضي والأنبساطي بعد كل جولة من الجولات ، وهذا يؤثر بدوره على فاعلية الأداء المهاري الذي يتوقف عليه أداء الملاكم وحسم النتيجة لصالحه إذ تهدف هذه الدراسة الى التعرف على المتغيرات الوظيفية قبل وبعد كل جولة من الجولات وفاعلية الأداء المهاري بعد كل جولة من الجولات وكذلك الفرق بين القياسات القبلية والبعدي لتلك المتغيرات والفرق في فاعلية الأداء المهاري بعد كل جولة من الجولات للملاكمين الشباب كل حسب فئته الوزنية وقد تضمنت العينة (٣٣) ملاكم تم اختيار (١٦) ملاكماً للأدوار النهائية بالطريقة العمدية إذ أصبحت النسبة المئوية (٤٨,٤٨%) من مجتمع البحث وقد أسفرت نتائج الدراسة على ان تأدية أي مجهود معين سيؤدي الى حدوث زيادة في معدل ضربات القلب فنتيجة لذلك أدى الى ارتفاع الضغط المسلط على الشرايين والأوردة وهذا يعني أن هنالك ارتباط بين معدل ضربات القلب والضغط الدموي والسبب في ذلك يعود الى الارتفاع في معدل النبض والضغط الدموي مما أدى الى الهبوط التدريجي بمعدل فاعلية الأداء المهاري وفي ضوء النتائج يوصي الباحث مراعاة جهد النزال للملاكمين أثناء التدريب لأحداث التكيفات الفسيولوجية المطلوبة وكذلك ضرورة أعداد المدربين لمناهجهم التدريبية بما يتلائم مع نوع الاستجابة الفسيولوجية للأداء عند الملاكمين .

Abstract

SOME Functional variables and the activity of skill performance of the in accordance with bout strain for the young Boxers

The Researcher
Ali Atshan Khalaf Al-Musharafawy

The level of progress of the young boxers in sports largely depends on the extent of response to the variables that take place inside and outside the systems of his body such as rate and speed of pulse and blood pressure

after each bout. In its turn this also has an effect on the activity of skill performance and the results he is to achieve. This study is an attempt to explore the functional variables of the pretests and posttests after each round , the activity of skill performance and the differences of the posttest measurements of these variables .

The study comes up with the conclusion that the performance of a certain strain ultimately leads to increasing the rate of pulse and blood pressure. This means that there is a connection between the pulse rate and blood pressure. This is due to the fact that the increase of pulse rate and blood pressure lead to reducing the activity of skill performance gradually .

The researcher recommends that bout strain of boxers be taken into consideration during coaching to make the required physiological adaptations , It is also recommended that coaches should prepare their training programs to fit the type of physiological response of performance of the boxers

١- التعريف بالبحث

١-١ مقدمة البحث وأهميته

أن التقدم العلمي الحاصل في الرياضة هو تداخلها بالعلوم الأخرى التي من خلالها يتم تحقيق الأنجازات العالية ، وبما ان التدريب الرياضي مرتبط بالعلوم الرياضية ومنها الفلسفة التي تؤدي الى تغيرات داخلية وخارجية فأن تقدم المستوى الرياضي للملاكم يتوقف على مدى أستجابته لتلك التغيرات التي تحدث خارج وداخل أجهزة الجسم ومن أهم المتغيرات الوظيفية هي معدل النبض وسرعته بعد كل جولة من الجولات والضغط الدموي ، وهذا يؤثر بدوره على فاعلية الأداء المهاري الذي يتوقف عليه أداء الملاكم وحسم النتيجة لصالحه ، وبما أن الملاكمة تحتاج الى جهد عالي لأداء اللكمات والتصدي لها فأن ذلك سيؤدي الى تغيرات قد تؤثر على سير النزال سواءاً لصالح الملاكم من ناحية الأداء الجيد أو لضعفه ، ومن هنا تكمن أهمية البحث في معرفة (معدل ضربات القلب والضغط الدموي) وفاعلية الأداء المهاري وفق كل جولة من الجولات ليتسنى للمدربين من تدريب الملاكمين تدريباً جيداً ومناسباً لغرض إشراك ملاكهم في المنافسة الحقيقية .

٢-١ مشكلة البحث .

من خلال متابعة الباحث لأغلب النزالات التي يجريها الملاكمين لوحظ إن هناك انخفاضاً في مستوى الأداء العام خلال الجولات حيث يبدأ الهبوط تدريجياً نتيجة لانخفاض في مستوى القابلية البدنية وهذا يؤثر على قدرة الملاكمين الوظيفية مما ينعكس سلباً على فاعلية الأداء

المهاري وبالتالي تؤثر على نتيجة النزال ، وان دراسة المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري يعد من الأمور المهمة والضرورية للملاكم والمدرّب لما لها من تأثير على نتيجة الملاكم أثناء النزال ومن متابعة الباحث لأغلب الدراسات الخاصة بالملاكمة لاحظ انه لم تدرس الحالة التدريبية والفلسجية معاً للملاكمين لذا ارتأى الباحث للخوض بتلك المشكلة لأعطاء الصورة الحقيقية للمدربين بهدف المحافظة على سرعة الأداء لأطول مدة ممكنة خلال النزالات ومن ثم تدريب ملاكميهم حسب التغيرات الحاصلة نتيجة لمقدار الجهد المبذول لكل جولة من الجولات .

٣-١ أهداف البحث

يهدف البحث الى :

١. التعرف على الفروق لبعض المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري بين جولات النزال للملاكمين الشباب كل بحسب المجموعة الوزنية .
٢. التعرف على التفاعل بين المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري قبل وبعد كل جولة من الجولات للملاكمين الشباب كل بحسب المجموعة الوزنية .

٤-١ فروض البحث

يفترض الباحث ان :

١. هناك فروق معنوية لبعض المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري بين جولات النزال المختلفة للملاكمين الشباب كل بحسب المجموعة الوزنية.
٢. هناك تفاعل معنوي بين المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري بين جولات النزال المختلفة للملاكمين الشباب كل بحسب المجموعة الوزنية .

٥-١ مجالات البحث .

١-٥-١ المجال البشري :-

ملاكمو أندية محافظة الديوانية المتمثلة بالمجموعات الوزنية (الخفيفة - المتوسطة) المشاركة ببطولة المحافظة للأدوار النهائية .

٢-٥-١ المجال الزمني :- الفترة من ٣٠ / ٩ / ٢٠١٠ ولغاية ١٣ / ١ / ٢٠١١

٣-٥-١ المجال المكاني :- قاعة الملاكمة في نادي الأتفاق الرياضي في محافظة الديوانية - قاعة الملاكمة في كلية التربية الرياضية / جامعة القادسية .

٢-الدراسات النظرية والمشابهة :

١-٢ الدراسات النظرية :

١-١-٢ المتغيرات الوظيفية :

١-١-٢-٢ معدل النبض :

من خلال هذا القياس يكون من السهل مراقبة عملية التدريب اذ يؤكد الخبراء والمختصون بهذا المجال على " أن مراقبة معدل نبضات القلب ذات فائدة في جعل التدريب فعالاً ومؤثراً وهناك نقاط معينة تؤخذ بعين الاعتبار قبل استخدام هذا المعدل كمستوى في تقويم التدريب وأن هذا المعدل مؤشر للجهد الذي يبذله الملاكمون ويمكن ان يستخدم لتقويم حالة الأنجاز الأمثل للتدريب ، ويعد النبض من أهم القياسات التي تبنى عليها الشدة التدريبية وكمية الحجم التدريبي ، ومن العوامل التي تؤثر على سرعة ضربات القلب هي الجنس ، السن ، وضع الجسم ، درجات الحرارة ، الأنفعالات النفسية ، المجهود البدني " (١) .

٢-١-١-٢ الضغط الدموي :

ويحدث نتيجة ضغط الدم على جدران الأوعية الدموية ، وهو غالباً ما يشير إلى ضغط الدم الشرياني أو يعبر عنه بواسطة رقمين هما الضغط الانقباضي والضغط الانبساطي ، الرقم الأعلى يشير إلى الضغط الانقباضي والرقم الأسفل إلى الضغط الانبساطي وهو ببساطة مقدار ما يحدثه اندفاع الدم من ضغط على جدران الشرايين والأوردة . ونتيجة لهذا الضغط يحكمها تغيرات نوعية في الشرايين والأوردة وهناك عوامل تؤثر على ضغط الدم منها : التوتر العصبي - الحالة الصحية - الحالة التدريبية - دهون الدم - الطول - الوزن - العمر - سعة القلب - الجنس "٢.

٣-١-١-٢ فاعلية الأداء المهاري بالملاكمة :

من المعروف أن الفاعلية تحدد من خلال أداء الملاكم للكلمات والدفاعات أي الهجوم والدفاع والتي يستخدمها الملاكمين لتحقيق الفوز على منافسه وهذا يتم من خلال خبرة الملاكم التنافسية والحركية عن طريق عمل منظم في الحلبة ، وان الملاكمة هي التي تعمل على حصول الملاكم على التنقيط من خلال توجيهه للكلمات الصحيحة للمنافس دون إعطاء الفرصة

١ موفق المولى: الأعداد الوظيفي لكرة القدم ، فسيولوجية - التدريب - المناهج - الخطط ، عمان ، دار الفكر ١٩٩٠ ص١٣٣.

٢ بهاء الدين سلامة : الأعداد المهاري في كرة القدم ، تعلم ، قانون ، مكة المكرمة ، مكتبة الطالب الجامعية ، ٢٠٠٠ م ، ص٤٩.

لحصول المنافس على التنقيط ، ومن هذا يجب على المدربين من تدريب ملاكمتهم خلال التمرين أو الوحدات التدريبية بتعويد الملاكمتين على العمل الهجومي والدفاعي والتطبع عليه ويأتي ذلك من خلال الأستمرارية بالعملية التدريبية ومن غير أنقطاع بهدف الحصول على فاعلية عالية للأداء المهاري للملاكمتين .

٤-١-٢ المجموعات الوزنية :

١-١-٤-٢ الأوزان الخفيفة (١)

وهي مجموعة الأوزان الخفيفة المتمثلة بالآتي :

(خفيف الذبابة - الذبابة - الديك - الريشة - الخفيف) والمتمثلة بالأوزان الأتية (من ٤٨ كغم - ٥١ كغم - ٥٤ كغم - ٥٧ كغم - أقل من ٦٠ كغم) .

٢-١-٤-٢ الأوزان المتوسطة :

وهي مجموعة الأوزان المتوسطة المتمثلة بالآتي :

(خفيف الوسط-الوسط-المتوسط) والمتمثلة بالأوزان الأتية (٦٤كغم - ٦٩ كغم - ٧٥ كغم).

٣-١-٤-٢ الأوزان الثقيلة :

وهي مجموعة الأوزان الثقيلة المتمثلة بالآتي :

(خفيف الثقيل-الثقيل-فوق الثقيل) والمتمثلة بالأوزان الأتية (٨١كغم-٩١كغم - ٩١+ كغم) .

٢-٢ الدراسات السابقة :

لم يحصل الباحث على دراسة سابقة مشابهة لموضوع بحثه وذلك لعدم وجود دراسة تناولت العملية الفسلجية والتدريبية معاً بالملاكمة وخصوصاً بعد التعديلات الحاصلة بالقانون الدولي لملاكمة الهواة .

٣- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية

١-٣ منهج البحث

أستخدم الباحث المنهج الوصفي لملائمته لطبيعة حل المشكلة .

١ الأتحاد العربي لملاكمة الهواة : أحكام ومواد قانون الملاكمة الدولي للهواة ، مطبعة وزارة الشباب ، بغداد ، ١٩٨٦ ، ص

٢-٣ مجتمع وعينة البحث :

حدد الباحث مجتمع البحث وهم ملاكمو أندية محافظة الديوانية المشاركة ببطولة المحافظة المقامة في نادي الأتفاق الرياضي في محافظة القادسية بتاريخ ١٧-١٨/١٠/٢٠١٠ الموافق (الأحد - الأثنين) البالغ عددهم (٣٣) ملاكماً موزعين على الأوزان وهي كالآتي :

(٤٨ كغم - ٥١ كغم - ٥٤ كغم - ٥٧ كغم - ٦٠ كغم - ٦٤ كغم - ٦٩ كغم - ٧٥ كغم).

أذ اعتمد الباحث على اختيار الملاكمين بالأدوار النهائية فقط في جميع الأوزان المشاركة بالبطولة أذ تم تقسيم الملاكمين حسب الأوزان المعتمدة بالقانون الدولي والمشاركة بالبطولة وكما جاء بالآتي :

- الأوزان الخفيفة المتمثلة بأوزان (٤٨ كغم - ٥١ كغم - ٥٤ كغم - ٥٧ كغم - ٦٠ كغم) البالغ عددها (١٠) ملاكم .

- الأوزان المتوسطة المتمثلة بأوزان (٦٤ كغم - ٦٩ كغم - ٧٥ كغم) البالغ عددها (٦) ملاكم ، ومن خلال ذلك فقد تم اختيار (١٦) ملاكماً للأدوار النهائية بالطريقة العمدية أذ أصبحت النسبة المئوية (٤٨,٤٨%) من مجتمع البحث .

٣-٣ الوسائل والأدوات والأجهزة المستخدمة بالبحث :

استعان الباحث بالوسائل والأدوات والأجهزة الآتية :

المقابلات الشخصية-المصادر العربية والأجنبية - ساعات توقيت عدد (٤) - استمارات لتفريغ النتائج - أقراص CD - تلفزيون - حلبة قانونية - قفازات ملاكمة عدد (٨) قفازات- جهاز الكتروني (prosodic) لقياس النبض والضغط الدموي عدد (٤) .

٤-٣ إجراءات البحث الميدانية :

١-٤-٣ التجربة الأستطلاعية .

قام الباحث بأجراء التجربة الأستطلاعية بيوم الأحد الموافق ١٠ / ١٠ / ٢٠١٠ الساعة العاشرة صباحاً في كلية التربية الرياضية / جامعة القادسية على عينة من خارج مجتمع البحث (منتخب كلية التربية الرياضية - جامعة القادسية) البالغ عددهم (٤) ملاكمين وكان الغرض من التجربة الأستطلاعية :

١. التأكد من إمكانية إجراء عملية قياس النبض وضغط الدم قبل وبعد كل جولة من الجولات والفترة الزمنية التي يتم بها القياس بحيث لا تؤثر على تركيز الملاكم بين الجولات .

٢. التأكد من صلاحية الأجهزة المستخدمة : اذ تبين من خلال ذلك ان الأجهزة صالحة للقياس .

٣. التعرف على كفاءة وعدد فريق العمل المساعد : اذ تبين ان عدد فريق العمل المساعد لأجراء البحث هو (٥) مساعدين (*) .

٣-٤ وصف الأجهزة والوسائل المستخدمة لقياس متغيرات البحث :

٣-٤-١ وصف جهاز قياس النبض والضغط الدموي :

جهاز ألكتروني (prosodic) الذي يتكون من حزام يربط على الساعد الأيسر للملاكم ويوجد في الجهاز أزرار للتحكم في التصفير والقياس .

٣-٤-٢ وصف قياس فاعلية الأداء المهاري بالملكمة :

تم استخدام المعادلة الأتية لقياس فاعلية الأداء المهاري خلال النزال بالملكمة وتحدد الفاعلية من خلال المعادلة الأتية: (١)

$$\text{فاعلية الأداء المهاري} = \frac{\text{عدد اللكمات الصحيحة} + \text{معدل المهارات الفاشلة}}{\text{أجمالي المهارات الفنية} + \text{أجمالي المهارات التي نفذها المنافس}}$$

فاعلية الأداء المهاري =

عدد الجولات

٣-٥ القياسات القبليّة :

تم قياس كل من النبض والضغط الدموي بواسطة الجهاز المعتمد للقياس وذلك تم قبل كل نزال من النزالات النهائية ببطولة المحافظة المقامة في نادي الاتفاق الرياضي في محافظة الديوانية .

* فريق العمل هم :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ١. م.د فلاح حسن عبد الله | ١. فسلجة /كرة السلة . |
| ٢. م.د علي مهدي | ٢. فسلجة /كرة الطائرة . |
| ٣. م.د اسعد عدنان | ٣. فسلجة /كرة الطائرة . |
| ٤. م. م. سمير راجي عبيس | ٤. تعلم / ملاكمة |
| ٥. م.م محمد حاتم | ٥. فسلجة / ساحة وميدان . |

٦-٣ التجربة الرئيسة :

تم إجراء التجربة الرئيسة بتاريخ ١٨ / ١٠ / ٢٠١٠ الموافق الأثنين من خلال النزلات النهائية في البطولة المقامة على حلبة نادي الأتفاق الرياضي في محافظة الديوانية للفترة من ١٧ / ١٠ / ٢٠١٠ ولغاية ١٨ / ١٠ / ٢٠١٠ وتمت التجربة الرئيسة بأجراء القياس للنزلات النهائية وتم من خلال ذلك ما يأتي :

١-٦-٣ قياس النبض والضغط الدموي :

تم قياس النبض والضغط الدموي قبل النزال وبعد الجولة الأولى والثانية والثالثة للملاكمين بزمن (٣ د) للجولة الواحدة ، أذ تم قياس النبض والضغط من خلال الشريان الكعبري وهو يقع على الوجه الأمامي الوحشي للرسغ مباشرة عند قاعدة أصبع أبهام اليد وتم قياسه خلال فترة الراحة مابين الجولات المقررة حسب القانون بزمن (١ دقيقة) أي بعد أنتهاء الجولة مباشرة وتم تسجيل النبض والضغط من خلال الجهاز المستخدم وتسجيل ذلك باستمارات خاصة .

٢-٦-٣ قياس فاعلية الأداء المهاري بالملاكمة:

تم قياس فاعلية الأداء المهاري من خلال تصوير النزلات النهائية للبطولة المقامة في نادي الأتفاق الرياضي في محافظة الديوانية أذ كان القياس للأوزان المشاركة فعلاً بالبطولة وبعدها تم تحليل النزلات من قبل الباحث كونه مدرب اول لمنتخب المحافظة وبتعاون فريق عمل متخصص بالملاكمة(*) مع الباحث لأستخراج معدل اللكمات والدفاعات الصحيحة وأجمالي المهارات التي نفذها الملاكم المنافس لكل جولة من الجولات ولعينة البحث جميعاً لـ(٣جولات) بزمن (٣ د) لكل جولة من الجولات وتسجيل ذلك باستمارات خاصة .

* الفريق المنخصص بالتحليل لنزلات الملاكمة هم :

- ١- سمير راجي ، مدرس مساعد ، كلية التربية الرياضية ، جامعة القادسية ، ملاكمة.
- ٢- قاسم لفنة ، مدرس مساعد ، كلية التربية الرياضية ، جامعة القادسية ، مدرب ملاكمة سابق .
- ٣- السيد سعد لفنة كزار ، مدرب درجة دولية ورئيس اتحاد الملاكمة فرع الديوانية ، ملاكمة.
- ٤- السيد صادق زيدان ، ، عضو اتحاد فرعي ومدرب سابق ، ملاكمة.
- ٥- حسن عبد الرضا : مساعد مدرب منتخب محافظة الديوانية ، ملاكمة.

٧-٣ الوسائل الإحصائية :-

أستعان الباحث بالوسائل الإحصائية الأتية باستخدام برنامج ال SPSS (١) :

- (Mix Anova) : تم استخدام طريقة تحليل التباين للعينات المترابطة لأكثر من متغير .
- تحليل التباين للعينات المترابطة (Repeated Measures) : هو حالة خاصة من التحليل التباين ANOVA إذ تعذر استخدام قانون (F) للعينات المستقلة وذلك لأنه العينة تكون نفسها في الأختبارات البعدية المتعددة لذلك تم استخدام هذه الطريقة التي تأخذ بالحسبان وحدة العينة في الأختبارات المختلفة .
- تحليل التباين للعينات المستقلة (٢).
- الوسط الحسابي - الانحراف المعياري - النسبة المئوية - معامل الألتواء (٣) .

٤- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

يتضمن هذا الفصل عرضاً للنتائج وتحليلها ومناقشتها للاختبارات القبلية والبعدية لعينة البحث من خلال جداول إحصائية وكما مبين في الأتي :

٤-١ عرض نتائج الأختبارات الوظيفية التابعة (النبض - ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة :

جدول (١)

يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والألتواء للمتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري

قبل و بعد الجولة الأولى والثانية والثالثة للأوزان الخفيفة

الأوزان	المتغيرات	قبل الجولات			بعد الجولة الأولى			بعد الجولة الثانية			بعد الجولة الثالثة		
		س	ع±	الالتواء	س	ع±	الالتواء	س	ع±	الالتواء	س	ع±	الالتواء
الخفيفة	النبض	٦٢,١٠	١,٧٢	-٠,٠٢٩	١٨٣,٦٠	٢,٠٦	٠,٠١١	١٨٨,٩٠	٠,٩٩	-٠,٦١٠	١٩٥,٩٠	١,٥٩	-٠,٦٢٠
	ض/انقباضي	١٢٦,٨٠	٢,٠٩	-٠,٣٠٣	١٥٦,٩٠	٢,٩٩	٠,٦٨٧	١٦٦,٩٠	٣,١٤	٠,٤٥٩	١٧٧,٦٠	٢,٧١	-٠,٤٦٩
	ض/انبساطي	٨١,٧٠	٢,٦٢	٠,٦٨٧	٨٥,٨٠	١,٦١	-٠,٥٨١	٨٨,٦٠	١,٣٤	-٠,٠٩٥	٩٢,٧٠	١,٠٥	٠,٠٤٢
	فاعلية الأداء	-	-	-	٠,٥٧	٠,٠٢	-٠,٢٤٨	٠,٥٣	٠,٠١	٠,٤٣٦	٠,٤٤	٠,٠١	٠,٨٩٧

١. أعداد لجنة التأليف والترجمة : الأحصاء باستخدام SPSS ، ط ١ ، شعاع للنشر والعلوم ، حلب ، ١٩٩٧ ص ٤٥٦-٤٦١ .
٢. محمد عبد العال النعيمي وحسين مردان عمر : الأحصاء المتقدم في العلوم التربوية والتربية البدنية مع تطبيقات SPSS ، ط ١ ، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠٠٦ . ص ٣١١-٣١٦ .
٣. محمد جاسم ومروان عبد المجيد : الأساليب الإحصائية في مجال البحوث التربوية، ط ١، عمان، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، ٢٠٠١، ص ١٤٤-١٦٨ .

تبين من خلال جدول (١) ان عينة البحث على أقترب تام من التوزيع الطبيعي وذلك من خلال قيم معامل الالتواء أذ كانت محصورة ما بين (+١ ، -١) .

٤-١-١ عرض وتحليل نتائج الأختبارات للمتغيرات الوظيفية التابعة(النبض - ضغط الدم الأنباضي وضغط الدم الأنقباضي للأوزان الخفيفة :

أستعمل الباحث أختبار (F) لتحليل التباين للمتغيرات التابعة النبض - وضغط الدم الأنباضي والأنباضي وقبل الشروع بالعمل هناك متطلبات يجب ان تطبق وهي(١) :

عرض جدول للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنباضي والأنباضي يتضمن المعدل للمتغيرات الوظيفية(النبض - ضغط الدم الأنباضي وضغط الدم الأنقباضي وكما مبين في جدول (٢) :

جدول (٢)

يبين المتوسط الحسابي والخطأ المعياري للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنباضي والأنباضي للأوزان الخفيفة

الخطأ المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات التابعة
٠,٣٦٨	١٥٧,٦٢٥	النبض
٠,٥٢٠	١٥٧,٠٥٠	ضغط الدم الأنباضي
٠,٣٦٧	٨٧,٢٠٠	ضغط الدم الأنقباضي

يتبين من خلال الجدول (٢) انه تم اخذ المعدل للمتغيرات التابعة اذ كان :

١. لمتغير النبض (القبلي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (١٥٧,٦٢٥) بخطأ معياري (٠,٣٦٨) .
٢. لمتغير ضغط الدم الأنباضي (القبلي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (١٥٧,٦٢٥) بخطأ معياري (٠,٥٢٠) .
٣. لمتغير ضغط الدم الانبساطي (القبلي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (٨٧,٢٠٠) بخطأ معياري (٠,٣٦٧) ، وبذلك تم التعامل مع تلك المعدلات لبيان الفروق للمتغيرات التابعة وكما مبين في جدول (٣) .

جدول (٣)

**يبين قيمة (f) المحسوبة لقياسات النبض - ضغط الدم الانقباضي - ضغط الدم الانبساطي
القبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة**

مستوى الدلالة	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٤١٥٠,٠٥٧	٥٧٥٦١,٥٥	٢	١١٥١٢٣,١١٧	بين المتغيرات
		١٣,٨٧	٢٧	٣٧٤,٧١٧	داخل المتغيرات

جدول (٤)

**يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين نتائج معدل المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط
الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي القبلي وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة**

مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	فروق الأوساط	الأوساط	القياسات	المتغيرات
٠,٠٠٣	٠,٣٣٣	٠,٥٧٥*	١٥٧,٠٥٠-١٥٧,٦٢٥	النبض - ض/ انقباضي	المتغيرات التابعة (النبض + الانقباضي + الانبساطي)
٠,٠٠٠	٠,٣٨٩	٧٠,٤٢٥*	٨٧,٢٠٠-١٥٧,٦٢٥	النبض - ض/ انبساطي	
٠,٠٠٠	٠,٦٠٠	٦٩,٨٥٠*	٨٧,٢٠٠-١٥٧,٠٥٠	ض/ انقباضي - ض/ انبساطي	

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (٣) وجود فروق معنوية بين المتغيرات التابعة وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق (LSD) أذ تبين من خلال الجدول (٤) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) للمتغيرات المدروسة .

٤-١-٢ عرض وتحليل نتائج الأختبارات البينية للمتغيرات الوظيفية التابعة النبض - ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي للأوزان الخفيفة :

أستعمل الباحث أختبار (F) لتحليل التباين للعينات المترابطة ما بين الأختبارات البينية للمتغيرات التابعة النبض - وضغط الدم الانقباضي والانبساطي وقبل الشروع بالعمل هناك

متطلبات تتضمن عرض جدول للأختبارات البينية للمتغيرات التابعة (القبلي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) وكما مبين في جدول (٥) :

جدول (٥)

يبين المتوسط الحسابي والخطأ المعياري للأختبارات البينية للمتغيرات التابعة النبض - ضغط

الدم الأنقباضي ضغط الدم الأنقباضي للأوزان الخفيفة

الأختبارات البينية	الوسط الحسابي	الخطأ المعياري
القبلي	٩٠,٢٠٠	٠,٥٨٤
البعدي الأول	١٤٢,١٠٠	٠,٥٦٢
البعدي الثاني	١٤٨,١٣٣	٠,٤٤٥
البعدي الثالث	١٥٥,٤٠٠	٠,٣٤٠

يتبين من خلال الجدول (٥) انه تم استخراج عمود لكل اختبار من الأختبارات البينية للمتغيرات الوظيفية وكما مبين بالآتي :

١. للمتغير القبلي (قبلي للنبض + قبلي لضغط الدم الأنقباضي + قبلي لضغط الدم الأنقباضي) وبهذا يكون لنا عمود خاص يمثل القبلي بوسط حسابي (٩٠,٢٠٠) وبخطأ معياري (٠,٥٨٤) للمتغيرات الوظيفية القبلية .

٢. لمتغير البعدي الأول (بعدي اول للنبض + بعدي اول لضغط الدم الأنقباضي + بعدي اول لضغط الدم الأنقباضي) وبهذا يكون لنا عمود خاص يمثل البعدي الأول بوسط حسابي (١٤٢,١٠٠) وبخطأ معياري (٠,٥٦٢) للمتغير الوظيفي البعدي الأول .

٣. لمتغير البعدي الثاني (بعدي ثاني للنبض + بعدي ثاني لضغط الدم الأنقباضي + بعدي ثاني لضغط الدم الأنقباضي) وبهذا يكون لنا عمود خاص يمثل البعدي الثاني بوسط حسابي (١٤٨,١٣٣) وبخطأ معياري (٠,٤٤٥) للمتغير الوظيفي البعدي الثاني .

٤. لمتغير البعدي الثالث (بعدي ثالث للنبض + بعدي ثالث لضغط الدم الأنقباضي + بعدي ثالث لضغط الدم الأنقباضي) وبهذا يكون لنا عمود خاص يمثل البعدي الثالث بوسط حسابي (١٥٥,٤٠٠) وبخطأ معياري (٠,٣٤٠) للمتغير الوظيفي البعدي الثالث ، وبذلك تم التعامل مع تلك الأعمدة لبيان الفروق للأختبارات البينية للمتغيرات التابعة وكما مبين في جدول (٦) .

جدول (٦)

يبين قيمة (f) المحسوبة المترابطة لقياسات الاختبارات البينية (قبلي + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي - ضغط الدم الأنقباضي
وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة

مستوى الدلالة	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٥٠٠٦,٨٩٣	٢٦٤١٧,٥٤٢	٣	٧٩٢٥٢,٦٢٥	الاختبارات البينية (قبلي + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) للمتغيرات التابعة
		٥,٢٧٦	٢٧	١٤٢,٤٥٨	حد الخطأ

جدول (٧)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين نتائج الأختبارات البينية للمتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة

مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	فروق الأوساط	الأوساط	القياسات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٠,٧٥٥	-٥١,٩٠٠*	١٤٢,١٠٠-٩٠,٢٠٠	قبلي - بعدي اول	الاختبارات البينية (قبلي + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣)
٠,٠٠٠	٠,٧٣٣	-٥٧,٩٣٣*	١٤٨,١٣٣-٩٠,٢٠٠	قبلي - بعدي ثاني	
٠,٠٠٠	٠,٧٨٠	-٦٥,٢٠٠*	١٥٥,٤٠٠-٩٠,٢٠٠	قبلي - بعدي ثالث	
٠,٠٠٠	٠,٢٢٥	-٦,٣٣*	١٤٨,١٣٣-١٤٢,١٠٠	بعدي اول - بعدي ثاني	
٠,٠٠٠	٠,٤٤٣	-١٣,٣٠٠*	١٥٥,٤٠٠-١٤٢,١٠٠	بعدي اول - بعدي ثالث	
٠,٠٠٠	٠,٣٨٤	-٧,٢٦٧*	١٥٥,٤٠٠-١٤٨,١٣٣	بعدي ثاني - بعدي ثالث	

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (٦) وجود فروق معنوية بين الأختبارات البينية للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق (LSD) أذ تبين من خلال الجدول (٧) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) للأختبارات البينية .

٤-١-٣ عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية التابعة (النبض - ضغط الدم الانقباضي
 ضغط الدم الانبساطي) مع الاختبارات البينية للقياسات القلبية والبعدية للأوزان الخفيفة .

جدول (٨)

يبين قيمة (f) المحسوبة المترابطة للمتغيرات التابعة مع الاختبارات البينية (قبلي+ بعدي ١+ بعدي ٢+ بعدي ٣)
 القلبية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة

المتغيرات	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
المتغيرات التابعة (النبض+ انقباضي + انبساطي) مع الاختبارات البينية (قبلي+ بعدي ١+ بعدي ٢+ بعدي ٣)	٥٨١٦٣,٩٥٠	٦	٩٦٩٣,٩٩٢	٣٥٣١,٨٢٦	٠,٠٠٠
حد الخطأ	١٤٨,٢١٧	٥٤	٢,٧٤٥		

جدول (٩)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي مع الاختبارات البينية (قبلي+ بعدي ١+ بعدي ٢+ بعدي ٣) القلبية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة

المتغيرات	القياسات	الأوساط	فروق الأوساط	الخطأ المعياري	مستوى الدلالة
المتغيرات التابعة (النبض+ الانقباضي + الانبساطي) مع الاختبارات البينية (قبلي+ بعدي ١+ بعدي ٢+ بعدي ٣)	النبض - القبلي	٩٠,٢٠٠-١٥٧,٦٢٥	٦٧,٤٢٥*	٠,٥٢٧	٠,٠٠٠
	النبض - بعدي اول	١٤٢,١٠٠-١٥٧,٦٢٥	١٥,٥٢٥*	٠,٣٢٠	٠,٠٠٠
	النبض -بعدي ثاني	١٤٨,١٣٣-١٥٧,٦٢٥	٩,٤٩٢*	٠,٣٣٠	٠,٠٠٠
	النبض - بعدي ثالث	١٥٥,٤٠٠-١٥٧,٦٢٥	٢,٢٢٥*	٠,٣٣٤	٠,٠٠٠
	انقباضي - القبلي	٩٠,٢٠٠-١٥٧,٠٥٠	٦٦,٨٥٠*	٠,٧٩٤	٠,٠٠٠
	انقباضي - بعدي اول	١٤٢,١٠٠-١٥٧,٠٥٠	١٤,٩٥٠*	٠,٢٥٦	٠,٠٠٠
	انقباضي -بعدي ثاني	١٤٨,١٣٣-١٥٧,٠٥٠	٨,٩١٧*	٠,٢٧٨	٠,٠٠٠
	انقباضي - بعدي ثالث	١٥٥,٤٠٠-١٥٧,٠٥٠	١,٦٥٠*	٠,٣٢٥	٠,٠٠٠
	انبساطي - القبلي	٩٠,٢٠٠-٨٧,٢٠٠	-٣*	٠,٤٣٦	٠,٠٠٠
	انبساطي - بعدي اول	١٤٢,١٠٠-٨٧,٢٠٠	-٥٤,٩٠٠*	٠,٥٠٧	٠,٠٠٠
	انبساطي -بعدي ثاني	١٤٨,١٣٣-٨٧,٢٠٠	-٦٠,٩٣٣*	٠,٤٢١	٠,٠٠٠
	انبساطي - بعدي ثالث	١٥٥,٤٠٠-٨٧,٢٠٠	-٦٨,٢٠٠*	٠,٥٥٥	٠,٠٠٠

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (٨) وجود فروق معنوية بين المتغيرات التابعة النبض+ الضغط الانقباضي + ضغط الانبساطي مع الاختبارات البينية للمتغيرات التابعة وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد

الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق (LSD) أذ تبين من خلال الجدول (٩) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) للمتغيرات التابعة مع الأختبارات البينية .

٤-١-٤ عرض وتحليل نتائج فاعلية الأداء المهاري بعد الجولة الأولى والثانية والثالثة للأوزان الخفيفة :

أستعمل الباحث أختبار (F) لتحليل التباين للعينات المترابطة بين الاختبارات البعدية الثلاثة لفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة وللتحقق من معنوية الفروق كما مبين في جدول (١٠) .

جدول (١٠)

يبين قيمة (f) المحسوبة لفاعلية الأداء المهاري بالماكمة للأوزان الخفيفة

المتغير	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
فاعلية الأداء المهاري	٠,٠٨٧	١,٨١٩	٠,٠٤٧	٤٧٠	٠,٠٠٠
حد الخطأ	٠,٠٠٢	١٦,٣٧٢	٠,٠٠٠١		

جدول (١١)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين نتائج فاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة

المتغير	القياسات	الأوساط	فروق الأوساط	الخطأ المعياري	مستوى الدلالة
فاعلية الأداء المهاري	بعد الجولة الأولى - بعد الجولة الثانية	٠,٥٣-٠,٥٧	٠,٠٤*	٠,٠٠٦	٠,٠٠٠
	بعد الجولة الأولى - بعد الجولة الثالثة	٠,٤٤-٠,٥٧	٠,١٣*	٠,٠١١	٠,٠٠٠
	بعد الجولة الثانية - بعد الجولة الثالثة	٠,٤٤-٠,٥٣	٠,٠٩*	٠,٠٠٨	٠,٠٠١

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (١٠) وجود فروق معنوية بين الأختبارات الثلاث وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) وليبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق معنوي بين الأختبارات الثلاث (L.S.D) أذ تبين من خلال الجدول (١١) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) و(٠,٠٠١) بين (الأختبار البعدي الأول والأختبار البعدي الثاني) و(الأختبار البعدي الأول والأختبار الثالث) و(الأختبار الثاني والأختبار الثالث) لمتغير فاعلية الأداء المهاري للفئة الخفيفة.

٤-١-٥ عرض وتحليل اتجاه الفروق ما بين المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم

الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة

استعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المستقلة بين المتغيرات الوظيفية (النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة وتم ذلك من خلال حساب الفروق ما بين اول اختبار واخر اختبار لكل متغير من المتغيرات الوظيفية المدروسة النبض وضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي وفاعلية الأداء المهاري) وبذلك يكون هناك عمود لكل متغير وهو عبارة عن حصيلة التأثير بجهد النزال ولمعرفة الفروق بين ذلك استعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المستقلة بين المتغيرات الوظيفية (النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة وكما مبين في جدول (١٢) و (١٣) .

جدول (١٢)

يبين قيمة (F) المحسوبة والجدولية للمتغيرات المدروسة النبض - ضغط الدم الأنقباضي

وضغط الدم الأنقباضي وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة

مصدر التباين	مجموع المربعات العام	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
بين الاختبارات	١١٠٢٦٦,٣٦	٣	٣٦٧٥٥,٤٥	٤٩٩٣,٩٤	٠,٠٠٠
داخل الاختبارات	٢٦٥,٢٠٤	٣٦	٧,٣٦		

جدول (١٣)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات البعدية بين الفروقات للمتغيرات الوظيفية(النبض -

ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة

الأختبارات	الأوساط	فرق الأوساط	الخطأ المعياري	مستوى الدلالة
٢خ-١خ	٥٠,٨٠-١٣٣,٨٠	*٨٣	٠,٥٤٤	٠,٠٠٠
٣خ-١خ	١١-١٣٣,٨٠	*١٢٢,٨٠	٠,٦٣٥	٠,٠٠٠
٤خ-١خ	٠,١٢٩-١٣٣,٨٠	*١٣٣,٦٧	٠,٩٠٦	٠,٠٠٠
٣خ-٢خ	١١-٥٠,٨٠	*٣٩,٨٠	٠,٤١٢	٠,٠٠٠
٤خ-٢خ	٠,١٢٩-٥٠,٨٠	*٥٠,٦٧	٠,٤٨٧	٠,٠٠١
٤خ-٣خ	٠,١٢٩-١١	*١٠,٨٧	٠,٣٥٢	٠,٠٠٢

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (١٢) وجود فروق معنوية بين الفروقات الأربعة وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق معنوي بين الفروقات الأربعة (L.S.D) أذ تبين من خلال الجدول (١٣) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) و(٠,٠٠١) و(٠,٠٠٢) بين الفروقات الأربعة .

٢-٤ عرض وتحليل نتائج الاختبارات للأوزان المتوسطة :

١-٢-٤ عرض نتائج الاختبارات الوظيفية التابعة (النبض - ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي) وفعالية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة :

جدول (١٤)

يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والألتواء للمتغيرات الوظيفية وفعالية الأداء المهاري قبل وبعد الجولة الأولى والثانية والثالثة للأوزان المتوسطة

الأوزان	المتغيرات	قبل الجولات			بعد الجولة الأولى			بعد الجولة الثانية			بعد الجولة الثالثة		
		س-	ع±	الالتواء	س-	ع±	الالتواء	س-	ع±	الالتواء	س-	ع±	الالتواء
المتوسطة	النبض	٦٥,١٦	١,٤٧	-٠,٤١٨	١٨٥,١٦	١,٩٤	-٠,٨٣٩	١٩٠,١٦	١,١٦	٠,٦٦٨	١٩٦,١٦	٠,٩٨	-٠,٤٥٦
	ض/انقباضي	١٢٥,٣٣	١,٣٦	٠,٥٢٣	١٥٥,٨٣	٢,٩٢	-٠,٩٠٤	١٦٥,٨٣	٢,٩٢	-٠,٩٠٤	١٧٤,١٦	٢,٦٣	٠,٨٤٥
	ض/انبساطي	٨٣,١٦	٠,٩٨	-٠,٤٥٦	٨٦,١٦	١,٧٢	٠,٦٧٨	٨٩,٣٣	١,٦٣	-٠,٣٨٣	٩٣,١٦	٠,٩٨	-٠,٤٥٦
	فاعلية الأداء	-	-	-	-	٠,٥٤	٠,٨٨٩	٠,٥٠	٠,٠٠٧	٠,٣١٣	٠,٤٥	٠,٠٠١	٠,٨٤٥

تبين من خلال جدول (١٤) ان عينة البحث على أقترب تام من التوزيع الطبيعي وذلك من خلال قيم معامل الالتواء أذ كانت محصورة ما بين (+١ ، -١) .

٢-٢-٤ عرض وتحليل نتائج الاختبارات للمتغيرات الوظيفية التابعة (النبض - ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي) للأوزان المتوسطة :

أستعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للمتغيرات التابعة النبض - وضغط الدم الانقباضي والانبساطي وقبل الشروع بالعمل هناك متطلبات يجب ان تطبق وهي(١) :

عرض جدول للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأتقباضي والأنبساطي يتضمن المعدل للمتغيرات الوظيفية (النبض - وضغط الدم الأتقباضي والأنبساطي) وكما مبين في جدول (١٥) :

جدول (١٥)

يبين المتوسط الحسابي والخطأ المعياري للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأتقباضي والأنبساطي للأوزان المتوسطة

الخطأ المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات التابعة
٠,٤٠١	١٥٩,١٦٧	النبض
٠,٧٦٢	١٥٥,٢٩٢	ضغط الدم الأتقباضي
٠,٣١٩	٨٧,٩٥٨	ضغط الدم الأنبساطي

يتبين من خلال الجدول (١٥) انه تم اخذ المعدل للمتغيرات التابعة اذ كان :

١. لمتغير النبض (القبلي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (١٥٩,١٦٧) بخطأ معياري (٠,٤٠١) .
٢. لمتغير ضغط الدم الأتقباضي (القبلي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (١٥٥,٢٩٢) بخطأ معياري (٠,٧٦٢) .
٣. لمتغير ضغط الدم الأنبساطي (القبلي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (٨٧,٩٥٨) بخطأ معياري (٠,٣١٩) ، وبذلك تم التعامل مع تلك المعدلات لبيان الفروق للمتغيرات التابعة وكما مبين في جدول (١٦) .

جدول (١٦)

يبين قيمة (f) المحسوبة لقياسات النبض - ضغط الدم الأتقباضي - ضغط الدم الأنبساطي القبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

المتغيرات	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
بين المتغيرات	٣٦٩٥٥,٣٦١	٢	١٨٤٧٧,٦٨٠	١٨٦٨,٨٨	٠,٠٠٠
داخل المتغيرات	١٤٨,٣٠٦	١٥	٩,٨٨٧		

جدول (١٧)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين نتائج معدل المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي القبلي وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	فروق الأوساط	الأوساط	القياسات	المتغيرات
٠,٠٠٩	٠,٧٢١	٣,٨٧٥*	١٥٥,٢٩٢-١٥٩,١٦٧	النبض - ض/ انقباضي	المتغيرات التابعة (النبض + الأنقباضي + الانبساطي)
٠,٠٠٠	٠,٤٥٨	٧١,٢٠٨*	٨٧,٩٥٨-١٥٩,١٦٧	النبض - ض/ انبساطي	
٠,٠٠٠	٠,٦٩١	٦٧,٣٣٣*	٨٧,٩٥٨-١٥٥,٢٩٢	ض/ انقباضي - ض/ انبساطي	

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (١٦) وجود فروق معنوية بين المتغيرات التابعة وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق (LSD) أذ تبين من خلال الجدول (١٧) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) للمتغيرات المدروسة .

٤-٢-٢ عرض وتحليل نتائج الأختبارات البينية للمتغيرات الوظيفية التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي للأوزان المتوسطة :

أستعمل الباحث أختبار (F) لتحليل التباين للعينات المترابطة ما بين الأختبارات البينية للمتغيرات التابعة النبض - وضغط الدم الأنقباضي والانبساطي وقبل الشروع بالعمل هناك متطلبات تتضمن عرض جدول للأختبارات البينية للمتغيرات التابعة (القبلي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) وكما مبين في جدول (١٨) :

جدول (١٨)

يبين المتوسط الحسابي والخطأ المعياري للأختبارات البينية للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي للأوزان المتوسطة

الخطأ المعياري	الوسط الحسابي	الأختبارات البينية
٠,١٨٦	٩١,٢٢٢	القبلي
٠,٧٩١	١٤٢,٣٨٩	البعدي الأول
٠,٥٣٥	١٤٨,٤٤٤	البعدي الثاني
٠,٤٤٥	١٥٤,٥٠٠	البعدي الثالث

يتبين من خلال الجدول (١٨) انه تم استخراج عمود لكل اختبار من الأختبارات البيئية للمتغيرات الوظيفية وكما مبين بالآتي :

جدول (١٩)

يبين قيمة (f) المحسوبة المترابطة لقياسات الاختبارات البيئية (قبلي+ بعدي ١+ بعدي ٢+ بعدي ٣) للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي - ضغط الدم الأنبساطي القلبية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

مستوى الدلالة	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٤٥٤٧,٤٢٥	١٥١٧٤,٧٥٩	٣	٤٥٥٢٤,٢٧٨	الاختبارات البيئية (قبلي+ بعدي ١+ بعدي ٢+ بعدي ٣) للمتغيرات التابعة
		٣,٣٣٧	١٥	٥٠,٠٥٦	حد الخطأ

جدول (٢٠)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين نتائج الأختبارات البيئية للمتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي القبلي وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	فروق الأوساط	الأوساط	القياسات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٠,٨٠٢	-٥١,١٦٧*	١٤٢,٣٨٩-٩١,٢٢٢	قبلي - بعدي اول	الاختبارات البيئية (قبلي+ بعدي ١+ بعدي ٢+ بعدي ٣)
٠,٠٠٠	٠,٥٧٥	-٥٧,٢٢٢*	١٤٨,٤٤٤-٩١,٢٢٢	قبلي - بعدي ثاني	
٠,٠٠٠	٠,٣٩٨	-٦٣,٢٧٨*	١٥٤,٥٠٠-٩١,٢٢٢	قبلي - بعدي ثالث	
٠,٠٠٣	٠,٢٢٩	-٦,٠٥٦*	١٤٨,٤٤٤-١٤٢,٣٨٩	بعدي اول - بعدي ثاني	
٠,٠٠٠	٠,٣٤٩	-١٢,١١١*	١٥٤,٥٠٠-١٤٢,٣٨٩	بعدي اول - بعدي ثالث	
٠,٠٠٠	٠,٣٣٥	-٦,٠٥٦*	١٥٤,٥٠٠-١٤٨,٤٤٤	بعدي ثاني - بعدي ثالث	

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (١٩) وجود فروق معنوية بين الأختبارات البيئية للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) وليبان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق (LSD) أذ تبين من خلال الجدول (٢٠) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) و(٠,٠٠٣) للأختبارات البيئية .

٤-٢-٣ عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية التابعة (النبض - ضغط الدم الانقباضي - ضغط الدم الانبساطي) مع الاختبارات البينية للقياسات القبلية والبعدي للأوزان المتوسطة.

جدول (٢١)

يبين قيمة (f) المحسوبة المترابطة للمتغيرات التابعة مع الاختبارات البينية (قبلي + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) القبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

مستوى الدلالة	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٢٩٥١,١١٥	٥٦٧٤,٩٩٥	٦	٣٤٠٤٩,٩٧٢	المتغيرات التابعة (النبض + أنقباضي + انبساطي) مع الاختبارات البينية (قبلي + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣)
		١,٩٢٣	٣٠	٥٧,٦٩٤	حد الخطأ

جدول (٢٢)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي مع الاختبارات البينية (قبلي + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) القبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	فروق الأوساط	الأوساط	القياسات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٠,٤٤٢	٦٧,٩٤٥*	٩١,٢٢٢-١٥٩,١٦٧	النبض - القبلي	المتغيرات التابعة (النبض + الأنقباضي + الانبساطي) مع الاختبارات البينية (قبلي + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣)
٠,٠٠٠	٠,٣٢٢	١٦,٧٧٨*	١٤٢,٣٨٩-١٥٩,١٦٧	النبض - بعدي اول	
٠,٠٠٠	٠,٣١٣	١٠,٧٢٣*	١٤٨,٤٤٤-١٥٩,١٦٧	النبض - بعدي ثاني	
٠,٠٠٠	٠,٢١٧	٤,٦٦٧*	١٥٤,٥٠٠-١٥٩,١٦٧	النبض - بعدي ثالث	
٠,٠٠٠	٠,٧٥٣	٦٤,٠٧*	٩١,٢٢٢-١٥٥,٢٩٢	انقباضي - القبلي	
٠,٠٠٠	٠,٢٤٧	١٢,٩٠٣*	١٤٢,٣٨٩-١٥٥,٢٩٢	انقباضي - بعدي اول	
٠,٠٠٠	٠,٢٦٦	٦,٨٤٨*	١٤٨,٤٤٤-١٥٥,٢٩٢	انقباضي - بعدي ثاني	
٠,٠٠٠	٠,٣١٤	٠,٧٩٢*	١٥٤,٥٠٠-١٥٥,٢٩٢	انقباضي - بعدي ثالث	
٠,٠٠٠	٠,٤١١	-٣,٢٦٤*	٩١,٢٢٢-٨٧,٩٥٨	انبساطي - القبلي	

٠,٠٠٠	٠,٤٤٧	-٥٤,٤٣١*	١٤٢,٣٨٩-٨٧,٩٥٨	انبساطي - بعدي اول
٠,٠٠٠	٠,٤٣١	-٦٠,٩٣٣*	١٤٨,٤٤٤-٨٧,٩٥٨	انبساطي -بعدي ثاني
٠,٠٠٠	٠,٤٩٢	-٦٨,٢٠٠*	١٥٤,٥٠٠-٨٧,٩٥٨	انبساطي - بعدي ثالث

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (٢١) وجود فروق معنوية بين المتغيرات التابعة النبض+ الضغط الأقباضي + ضغط الانبساطي مع الأختبارات البيئية للمتغيرات التابعة وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) وليبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق (LSD) أذ تبين من خلال الجدول (٢٢) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) للمتغيرات التابعة مع الأختبارات البيئية .

٤-٢-٤ عرض وتحليل نتائج فاعلية الأداء المهاري بعد الجولة الأولى والثانية والثالثة للأوزان المتوسطة :

أستعمل الباحث أختبار (F) لتحليل التباين للعينات المترابطة بين الاختبارات البعدية الثلاثة لفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة وللتحقق من معنوية الفروق كما مبين في جدول (٢٣) .

جدول (٢٣)

يبين قيمة (f) المحسوبة لفاعلية الأداء المهاري بالماكمة للأوزان المتوسطة

المتغير	مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
فاعلية الأداء المهاري	٠,٠٢٧	١,١٥	٠,٠٢٣	٢٣٠	٠,٠٠٠
حد الخطأ	٠,٠٠١	٥,٧٨١	٠,٠٠٠١		

جدول (٢٤)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين نتائج فاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة

المتغير	القياسات	الأوساط	فروق الأوساط	الخطأ المعياري	مستوى الدلالة
فاعلية الأداء	بعد الجولة الأولى- بعد الجولة الثانية	٠,٥٠-٠,٥٤	٠,٠٤*	٠,٠٠٥	٠,٠٠٠
المهاري	بعد الجولة الأولى - بعد الجولة الثالثة	٠,٤٥-٠,٥٤	٠,٠٩*	٠,٠٠١	٠,٠٠٠

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (٢٣) وجود فروق معنوية بين الأختبارات الثلاث وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) وليبان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق معنوي بين الأختبارات الثلاث (L.S.D) أذ تبين من خلال الجدول (٢٤) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) بين (الأختبار البعدي الأول والأختبار البعدي الثاني) و(الأختبار البعدي الأول والأختبار الثالث) و(الأختبار البعدي الثاني والأختبار الثالث) لمتغير فاعلية الأداء المهاري للفئة المتوسطة.

٥-٢-٤ عرض وتحليل اتجاه الفروق ما بين المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الأنقباضي

وضغط الدم الأنقباضي وفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة

استعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المستقلة بين المتغيرات الوظيفية (النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة وتم ذلك من خلال حساب الفروق ما بين اول اختبار واخر اختبار لكل متغير من المتغيرات الوظيفية المدروسة النبض وضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي وفاعلية الأداء المهاري) وبذلك يكون هناك عمود لكل متغير وهو عبارة عن حصيلة التأثير بجهد النزال ولمعرفة الفروق بين ذلك استعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المستقلة بين المتغيرات الوظيفية (النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنقباضي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة وكما مبين في جدول (٢٥) و(٢٦) .

جدول (٢٥)

يبين قيمة (F) المحسوبة والجدولية للمتغيرات المدروسة النبض - ضغط الدم الأنقباضي

وضغط الدم الأنقباضي وفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة

مصدر التباين	مجموع المربعات العام	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة F المحسوبة	مستوى الدلالة
بين الأختبارات	٦٣٧٦٥,٠٦٣	٣	٢١٢٥٥,٠٢١	٦٠٠٢,٥٤	٠,٠٠٠
داخل الأختبارات	٧٠,٨٣٦	٢٠	٣,٥٤١		

جدول (٢٦)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات البعدية بين الفروقات للمتغيرات الوظيفية (النبض - ضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة

الأختبارات	الأوساط	فرق الأوساط	الخطأ المعياري	مستوى الدلالة
خ-١ - ٢خ	٤٨,٨٣٣-١٣١	*٨٢,١٦٧	٠,٥٢٤	٠,٠٠٠
خ-١ - ٣خ	١٠-١٣١	*١٢١	٠,٦١٤	٠,٠٠٠
خ-١ - ٤خ	٠,٠٩-١٣١	*١٣٠,٩١	٠,٨٩٦	٠,٠٠٠
خ-٢ - ٣خ	١٠-٤٨,٨٣٣	*٣٨,٨٣٣	٠,٣٦٤	٠,٠٠٠
خ-٢ - ٤خ	٠,٠٩-٤٨,٨٣٣	*٤٨,٧٤٣	٠,٣٩٧	٠,٠٠٠
خ-٣ - ٤خ	٠,٠٩-١٠	*٩,٩١	٠,٢٤٥	٠,٠٠٠

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبين من خلال الجدول (٢٥) وجود فروق معنوية بين الفروقات الأربعة وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الأستعانة بقيمة أقل فرق معنوي بين الفروقات الأربعة (L.S.D) إذ تبين من خلال الجدول (٢٦) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) بين الفروقات الاربعة .

٣-٤ مناقشة النتائج :

١-٣-٤ مناقشة نتائج المتغيرات الوظيفية (النبض وضغط الدم الانقباضي وضغط الدم

الانبساطي) للأوزان الخفيفة والمتوسطة :

يتبين من الجدول (٣ - ٦ - ٨ - ١٦ - ١٩ - ٢١) الدلالة على كل من الآثار في النموذج المرتبط بجهد جولات النزال وبالنظر الى قيم الدلالة نجد ان هناك اثراً مهماً لنوع الجهد المستخدم بحسب الجولة واثراً رئيساً لنوع القياسات المستخدمه ووجود تفاعلاً مهماً بين هذه المتغيرات ولعينة البحث المتمثلة بالأوزان الخفيفة والمتوسطة هذا من جانب ومن جانب آخر الأختبارات البيئية تتفاعل مع مستويات المتغيرات التابعة أي المتغيرات الوظيفية (النبض وضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي) ومن خلال ذلك يمكن القول بأن هذا التفاعل مهماً بين نوع المتغير الوظيفي والأختبارات البيئية المرتبطة وهذا الأثر يدلنا على أن نوع الصورة المستخدمة اثراً مختلفاً يعتمد على نوع المتغير الوظيفي المقدم معها ويرى الباحث ان سبب تلك الآثار يعود الى ان تأدية أي مجهود معين سيؤدي الى حدوث زيادة في معدل ضربات القلب وذلك لتوفير الكمية الكافية من الأوكسجين الى العضلات العاملة لغرض أنتاج الطاقة اللازمة والكافية للعمل العضلي وذلك من خلال زيادة عدد ضربات القلب بالدقيقة وزيادة

كمية الدم المدفوع خلال الضربة الواحدة من البطن الأيسر ونقله عبر الشرايين والأوردة الى الأنسجة العضلية فضلاً عن ان زيادة معدل ضربات القلب بعد كل جولة من الجولات يعمل على سرعة التخلص من مخلفات الطاقة من خلال نقله من العضلات الى الدم ومنه الى الأذنين والبطين الأيمن الذي بدوره يضخه الى الرئتين لطرحه خارج الجسم ولهذا السبب يزداد معدل ضربات القلب بعد اداء أي مجهود بدني كما أكد تلك الحالة الكثير من الخبراء ومنهم (عبد الفتاح وحسانين ، ١٩٩٧) (انه يمكن الحكم على مدى تكيف القلب للحمل البدني بدراسة وتقويم تغيرات معدل النبض بعد الأداء مباشرة)^(١) ، أما من حيث سبب الفروق في متغيرات ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي (يعود الى أن الأخير كان أيضاً بارتفاع وللضغطين بعد الجهد وهذه حالة ايجابية وفسولوجية مهمة تظهر لدى الرياضيين على الرغم من ان ارتفاع الضغط الأنقباضي أعلى منه في الأنبساطي ، ويعزو الباحث سبب ذلك الى أن الضغط الأنقباضي يعني ضغط الدم المسلط على جدران الشرايين والأوردة فنتيجة لزيادة معدل ضربات القلب ادى الى زيادة الضغط المسلط على الشرايين والأوردة وهذا يعني أن هنالك ارتباط بين معدل ضربات القلب والضغط الدموي وهذا ما أكده الكثير من الخبراء ومنهم (كاظم جابر ، ١٩٩٩) "على أن ضغط الدم يتغير بصورة كبيرة تحت تأثير المجهود العضلي وهذا التغيير ناتج تحت كمية الدم المدفوعة في الدقيقة لتغطية الحاجة المتزايدة من الأوكسجين ، فيرتفع ضغط الدم الأنقباضي ارتفاعاً طردياً مع شدة الحمل وخاصة في فعاليات التحمل وهذا الارتفاع ناتج عن زيادة في الدفع القلبي الذي يرافق الارتفاع في شدة الحمل إما الضغط الأنبساطي فيرتفع اثناء المجهود البدني"^(٢) ، ويرى الباحث ان زيادة شدة الجولة تؤثر على الدفع القلبي مما يسبب زيادة الضغط الأنقباضي أكثر من تأثيره على الضغط الأنبساطي ، وكذلك أكده (علاوي وعبد الفتاح ، ١٩٨٤) " على إن التدريب الرياضي يؤدي إلى ارتفاع الضغط الدموي أثناء المجهود البدني وتظهر هذه الزيادة مباشرة في بداية الحمل البدني المتحرك مع عدم تغير الضغط الأنبساطي او حدوث تغيرات بسيطة جداً مقارنة بالضغط الأنقباضي"^(٣) ونلاحظ اختلاف النسب المئوية لارتفاع وانخفاض ضغط الدم ارتباطاً بنوع التخصص الرياضي ، وتحدث تغيرات مستمرة في ضغط الدم للملاكمين بسبب التأثيرات الجانبية (الجمهور - ظروف النزال - نوع المنافس من حيث خبرته - مستوى الحالة التدريبية)

^١ ابو العلا احمد عبد الفتاح ومحمد صبحي حسانين : فسولوجية ومورفولوجية الرياضي وطرق القياس للتقويم ، ط ١ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٧ ، ص ٧٩ .

^٢ كاظم جبر امين : الاختبارات والقياسات الفسيولوجية في المجال الرياضي ، الموصل مطبعة الحكمة ، ١٩٩٥ ، ص ٢٦٦ .

^٣ محمد حسن علاوي - أبو العلا أحمد : فسولوجية التدريب ، ١٩٨٤ ، ص ٢٧١ .

والتي تختلف من ملاكم إلى آخر وباختلاف المستوى البدني والوظيفي والمهاري وما يتعرض له من ضغوط نفسية أثناء اللعب وقلق وخاصة في المنافسات المتقدمة ، فضلاً عن تلك التغيرات الأخرى (كالمناخ - نوع الطعام - السفر - النوم) ، أما من خلال جدول (٤ - ٧ - ٩ - ١٣ - ١٧ - ٢٠ - ٢٢) تم من خلاله تأكيد التفاعل الحاصل بين المتغيرات التابعة (النبض - ضغط الدم الأنقباضي - ضغط الدم الأنقباضي والاختبارات البيئية حيث ان نوع التفاعل معنوي ويرى الباحث الى أن الجهد المبذول خلال الجولة يؤدي الى ارتفاع تلك المتغيرات مما يؤدي الى ضعف القدرة على الأداء الجيد وهذا سيؤثر على نقصان في فاعلية الأداء للملاكمين ومن المعروف ان قياس تلك المتغيرات يعتبر من الطرائق البسيطة لتشخيص الجهاز القلبي والوعائي عند أداء الحمل البدني ويعتمد عليه الكثير من الباحثين والمدربين وذلك لسهولة قياسها وأن الدليل لأستخدام ذلك أصبح من الأمور العامة في عملية التدريب الرياضي لقياس مقدار التطور الوظيفي والمستوى الرياضي للفرد إذ " أنه يمكن أن يؤخذ بسرعة النبض على أنه انعكاس لعمل القلب وتأثير قوة او شدة العمل العضلي او المجهود المبذول لذلك فانه يستخدم لمعرفة ارتباط التمرين نسبة الحجم / الشدة في أثناء التمرين على ضوء الحالة التدريبية التي تظهر في العلاقة بين مدى ارتفاع النبض أثناء التمرين ومدى انخفاضه في المدة الزمنية التي تعطى للشفاء من المجهود " (١) .

٤-٣-٢ مناقشة نتائج فاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة والمتوسطة:

تبين من خلال جدول (١٠ - ٢٣)) ان متغير الفاعلية تابع من نفس المشتركين وبالتالي يدلنا على مقدار التباين الذي يبرره الأثر التجريبي ويمكن ان نلفت الأنتباه الى ان نتائج الفاعلية قد خرقت الكروية وبالتالي يجعل من ذلك قيمة (F) غير دقيقة وعليه يجب ان يراعى هذا الخرق من خلال تعديل بدرجات الحرية وبالتالي يلاحظ ما قد تم اخذه بنظر الأعتبار في هذه الجداول وبالتالي فان قيمة (F) معنوية بين الأختبارات البعدية التابعة لنتائج التحليل لأداء الملاكمين خلال الجولات ولعينة البحث (الأوزان الخفيفة والمتوسطة) وفي ضوء تلك البيانات المستخرجة تبين هناك أنخفاض في الفاعلية والدليل على ذلك انه لم تصل نسبة الفاعلية الى نسبة النجاح في الجولة الأخيرة وان وصولها الى شي من النجاح كما حدث في الجولة الأولى والثانية كان بمستوى غير مرضي ويعزو الباحث سبب ذلك الى الأرتفاع في معدل ضربات القلب والضغط الدموي ، اما فيما يخص جدول (١١ - ٢٤) فإنه يؤكد على الفروق بين المتوسطات الحسابية وقد لاحظنا ان هناك فروق بين القياسات المكررة لنفس المشتركين بمتغير

فاعلية الاداء المهاري مما دلّ على الهبوط التدريجي بمعدل فاعلية الأداء المهاري لذا نرى على جميع المدربين من توظيف الخبرة التي يمتلكونها ودعمها بالأسس العلمية الحديثة لزيادة نسبة الفاعلية هذا ومن الأسباب التي أدت الى هبوط مستوى الفاعلية يعود الى التعب الحاصل من جراء اللكمات الموجهة من قبل الملاكمين وهذا بدوره سوف يؤدي الى ضعف فاعلية الأداء المهاري نتيجة الى طبيعة النزاع أثناء اللعب إذ أغلب الملاكمين يتجهون الى بذل أقصى جهد ممكن لكي يستطيعوا من حسم النتيجة لصالحهم وذلك يكون بمجهود بدني عالٍ لكن فاعليتهم اقل حيث اغلب اللكمات كانت مشتتة من الملاكمين وغير دقيقة أي ليس لها مدلول مهاري لتسجيل النقاط نتيجة لأرتفاع معدل النبض بالدقيقة وضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي وهذا ما ادى الى انخفاض فاعليتهم على الرغم من تحركاتهم الكثيرة وبالتالي سيؤدي الى انخفاض فاعلية الأداء وقد ذكر (امر الله ، ١٩٩٨) " ان التدريب الذي يقوم به اللاعب يلقي تأثيراً على أجهزة وأعضاء الجسم الوظيفية ومن ثم يظهر التعب وهبوط تدريجي في مستوى القدرة الوظيفية لهذه الأجهزة نتيجة لاستهلاك مصادر الطاقة " (١) ، وبالتالي سيؤدي الى الانخفاض بتلك الفاعلية بشكل ملحوظ عند الملاكمين وهذا ما أكده (محمد سمير، ٢٠٠٠) " ان الأداء المهاري الجيد يحتاج الى جهاز عصبي مركزي سليم ليصل الى مستوى عالٍ من الاتقان وجهاز عضلي خالي من التعب أي عدم حدوث تراكم للمتغيرات الكيميائية داخل العضلات العاملة " (٢) .

٣-٣-٤ مناقشة نتائج اتجاه الفروق للمتغيرات الوظيفية (النبض وضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة والمتوسطة :

تبين من خلال جدول (١٢ - ٢٥) الملخص لبيان الفروق ما بين المتغيرات الوظيفية (النبض وضغط الدم الانقباضي وضغط الدم الانبساطي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة والمتوسطة ولكي نستدل على تلك الفروق عملنا على ايجاد عمود لكل متغير مستقل عن المتغير الآخر وبهذا من الممكن ايجاد اثر (جهد النزاع) وعليه تم معرفة ذلك من خلال الزيادة في معدل المتغير التابع الأول الذي هو النبض بحيث يزداد بشكل متناسب لانه يعتبر الوسيلة التي تعكس الاستجابة الفسيولوجية للمتغيرات الأخرى والدليل على ان النبض قد اثر على المتغيرات الأخرى هو الجهد المستمر والعنيف الذي من خلاله يؤدي الى هبوط بالقدرة على

(١) امر الله احمد البساطي : قواعد وأسس التدريب الرياضي وتطبيقاته ، الاسكندرية ، منشأة المعارف ، ١٩٩٨ ، ص ٥٣-٥٤ .

(٢) محمد سمير سعد الدين : علم وظائف الأعضاء والجهد البدني، القاهرة ، جامعة الإسكندرية ، ط٣ ، ٢٠٠٠م ، ص ٨٠ .

الأداء ومن خلال ذلك قلت الفاعلية ومن ثم اثرت على نتيجة النزال للملاكمين وبالتالي يؤثر على الفاعلية بشكل كبير لأن نزال الملاكمة يتميز بالديناميكية السريعة والمفاجئة وبالتالي يتطلب من الملاكم القدرة العالية لكفاءة الجسم فسيولوجياً التي تؤهله للأستمرار في نجاح اللكمة الصحيحة اذ يعتبر اللكم الصحيح هو المحك الرئيس للملاكمين ، اما فيما يخص جدول (١٣ - ٢٦) يلاحظ ان هناك مقارنة مع المجموعات للمشاركين بعضهم البعض فقد تبين ان الفرق كبير ما بين المقارنات الحاصلة وهذا الفرق كان كبير بين مستوى المتغير التابع (النبض) مع أي متغير اخر وهذا واضح من خلال الفرق الحاصل بين المتوسطات الحسابية والسبب في ذلك على ان النبض يتأثر بالجهد الحاصل اثناء فترة الجولة الواحدة ويزداد كلما كان الملاكم لديه نقص بالأعداد الخاص وبالتالي فإنه يؤثر على مستوى الأداء المهاري الذي يعد الأهم في حسم نتيجة النزال .

٥- الاستنتاجات والتوصيات :

١-٥ الاستنتاجات:

بعد استخدام الوسائل الإحصائية الملائمة ومناقشة النتائج التي تم التوصل لها استنتج الباحث الأتي :

١. هنالك تأثير واضح لجهد جولات النزال من خلال زيادة معدل ضربات القلب والضغط الدموي بعد كل جولة من الجولات للملاكمين الشباب كل بحسب المجموعات الوزنية الخفيفة والمتوسطة .

٢. ان الارتفاع في معدل ضربات القلب والضغط الدموي بعد كل جولة من الجولات أدى الى أنخفاض في فاعلية الاداء المهاري للملاكمين الشباب كل بحسب المجموعات الوزنية الخفيفة والمتوسطة .

٣. هناك تفاعل بين المتغيرات الوظيفية التابعة والأختبارات البيئية للملاكمين الشباب كل بحسب المجموعات الوزنية الخفيفة والمتوسطة .

٥ - ٢ - التوصيات

في ضوء الاستنتاجات التي تم التوصل إليها يوصي الباحث الأتي :

١. مراعاة جهد كل من جولات من جولات النزال للملاكمين أثناء التدريب لأحداث التكيفات الفسيولوجية المطلوبة للأداء عند الملاكمين .

٢. يجب مراعاة استخدام معدل ضربات القلب لقياس شدة التدريب للملاكمين الشباب كل بحسب المجموعات الوزنية الخفيفة والمتوسطة .
٣. التأكيد على فتح دورات تطويرية وتدريبية لمدربي الملاكمة بالاستعانة بخبراء اللعبة وبالأخص في مجال علم الفسلجة لتوضيح أهمية المؤشرات الوظيفية أثناء التدريب والمنافسات .
٤. ضرورة أعداد المدربين لمناهجهم التدريبية بما يتلائم مع نوع الاستجابة الفسيولوجية للأداء عند الملاكمين .
٥. ضرورة إجراء أختبارات دورية من قبل المدربين لملاكميهم للتعرف على مستوى فاعلية الأداء المهاري ومعرفة مستوى الملاكمين من جراء المناهج التدريبية المعدة من قبلهم لغرض التغلب على نواحي الضعف وتدعيم النواحي الايجابية ومستوى الأداء هو المحك الرئيسي لاختيار الملاكمين وزجهم بالمشاركة بالبطولات المحلية والدولية .
٦. ضرورة إجراء دراسات أخرى على فئات عمرية مختلفة لتقديم حقائق علمية للمدربين .

المصادر

١. ابو العلا احمد عبد الفتاح ومحمد صبحي حسانين : فسيولوجية ومورفولوجية الرياضي وطرق القياس للتقويم ، ط ١ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٧ .
٢. أعداد لجنة التأليف والترجمة : الأحصاء باستخدام SPSS ، ط ١ ، شعاع للنشر والعلوم ، حلب ، ١٩٩٧ .
٣. أمر الله احمد البساطي : قواعد وأسس التدريب الرياضي وتطبيقاته ، الاسكندرية ، منشأة المعارف ١٩٩٨ .
٤. الأتحاد العربي لملاكمة الهواة : أحكام ومواد قانون الملاكمة الدولي للهواة ، مطبعة وزارة الشباب ، بغداد ، ١٩٨٦ .
٥. بهاء الدين سلامة : الاعداد المهاري في كرة القدم ، تعلم ، قانون ، مكة المكرمة ، مكتبة الطالب الجامعية ، ١٩٨٧ م .
٦. سامي محب : المدخل الى الملاكمة الحديثة : مكتبة شجرة الدر ، المنصورة ، ٢٠٠٥ .
٧. سليمان علي حسن : المدخل الى التدريب الرياضي ، الموصل ، مطبعة جامعة الموصل ، ١٩٨٣ .

٨. كاظم جبر امين : الاختبارات والقياسات الفسيولوجية في المجال الرياضي ، الموصل مطبعة الحكمة ، ١٩٩٥ .
٩. موفق المولى: الأعداد الوظيفي لكرة القدم ، فسيولوجية - التدريب - المناهج - الخطط ، عمان ، دار الفكر ١٩٩٠ .
١٠. محمد جاسم ومروان عبد المجيد : الأساليب الإحصائية في مجال البحوث التربوية، ط١، عمان ، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، ٢٠٠١ .
١١. محمد سمير سعد الدين : علم وظائف الأعضاء والجهد البدني، القاهرة ، جامعة الإسكندرية ، ط٣ ، ٢٠٠٠ م .
١٢. محمد حسن علاوي - أبو العلا أحمد : فسيولوجية التدريب ، ١٩٨٤ .
١٣. محمد عبد العال النعيمي وحسين مردان عمر : الأحصاء المتقدم في العلوم التربوية والتربية البدنية مع تطبيقات SPSS ، ط١ ، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠٠٦ .