

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

الملخص باللغة العربية

بعض المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري على وفق جهد

جولات النزال للملامkin الشباب

يتوقف تقدم المستوى الرياضي للملامkin على مدى استجابته للمتغيرات التي تحدث خارج وداخل أجهاز الجسم ومن أهمها معدل النبض وسرعته وضغط الدم الأنقباضي والأنبساطي بعد كل جولة من الجولات ، وهذا يؤثر بدوره على فاعالية الأداء المهاري الذي يتوقف عليه أداء الملامkin وجسم النتيجة لصالحه أذ 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 والبعدية لتلك المتغيرات والفرق في فاعالية الأداء المهاري بعد كل جولة من الجولات للملامkin الشباب كل حسب فئته الوزنية وقد تضمنت العينة (٣٣) ملماكم تم اختيار (١٦) ملماكم لأدوار النهاية بالطريقة العدمية أذ أصبحت النسبة المئوية (٤٨,٤٨%) من مجتمع البحث وقد أسفرت نتائج الدراسة على ان تأدية أي مجهد 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 فاعالية الأداء المهاري وفي ضوء النتائج يوصي الباحث مراعاة جهد النزال للملامkin أثناء التدريب لأحداث التكيفات الفسيولوجية المطلوبة وكذلك ضرورة أعداد المدربين لمناهجهم التدريبية بما يتلائم مع نوع الاستجابة الفسيولوجية للأداء عند الملامkin .

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 وأهمية

أن التقدم العلمي الحاصل في الرياضة هو تداخلها بالعلوم الأخرى التي من خلالها يتم تحقيق الانجازات العالمية ، وبما ان التدريب الرياضي مرتبط بالعلوم الرياضية ومنها الفسلجة التي تؤدي الى تغيرات داخلية وخارجية فأن تقدم المستوى الرياضي للملامن يتوقف على مدى استجابته 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 الملامن وجسم النتيجة لصالحه ، وبما أن الملامة تحتاج الى جهد عالي لأداء الكلمات والتصدي لها فأن ذلك سيؤدي الى تغيرات قد تؤثر على سير النزال سواءً لصالح الملامن 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 الملامين تدريباً جيداً و المناسباً لغرض إشراك ملائمتهم في المنافسة الحقيقة .

٢- مشكلة البحث

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

المهاري وبالتالي تؤثر على نتيجة النزال ، وان دراسة المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري يعد من الأمور المهمة والضرورية للملامن والمدرب لما لها من تأثير على نتيجة الملاكم أثناء النزال ومن متابعة الباحث لأغلب الدراسات الخاصة بالملامنة لاحظ انه لم تدرس الحالة التدريبية والفسلجمية معاً للملامين لذا ارتى الباحث الخوض بتلك المشكلة لأعطاء الصورة الحقيقة للمدربين بهدف المحافظة على سرعة الأداء لأطول مدة ممكنة خلال النزالات ومن ثم ثم تدريب ملاميمهم حسب التغيرات الحاصلة نتيجة لمقادير 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 للملامين الشباب كل بحسب المجموعة الوزنية .
٢. التعرف على التفاعل بين المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري قبل وبعد كل جولة من الجولات للملامين 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 للملامين الشباب كل بحسب المجموعة الوزنية.
٢. هناك تفاعل معنوي بين المتغيرات الوظيفية وفاعلية الأداء المهاري بين جولات النزال المختلفة للملامين الشباب كل بحسب المجموعة الوزنية .

٤-٢ مجالات البحث

٤-٢-١ المجال البشري :-

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

٤-٣-١ المجال الزمني :- الفترة من ٢٠١٠ / ٩ / ٣٠ ولغاية ٢٠١١ / ١٣

٤-٣-٢ المجال المكاني :- قاعة الملاكمه في نادي الاتفاق الرياضي في محافظة الديوانية – قاعة الملاكمه في كلية التربية الرياضية / جامعة القadesية .

٢- الدراسات النظرية والمشابهة :

١-٢ الدراسات النظرية :

١-١-٢ المتغيرات الوظيفية :

١-١-١-٢ معدل النبض :

من خلال هذا القياس يكون من السهل مراقبة عملية التدريب اذ يؤكد الخبراء والمحترفون 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 تبني 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 الأنقباضي والضغط الأنبساطي ، الرقم الأعلى يشير إلى الضغط الأنقباضي والرقم الأسفل إلى الضغط الأنبساطي 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 بالملامكة :

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

١ موقف المولى:الأعداد الوظيفي لكرة القدم ، فسيولوجيا - التدريب - المناهج - الخطط ، عمان ، دار الفكر ١٩٩٠ ص ١٣٣ .

٢ بهاء الدين سالمة : الاعداد المهاري في كرة القدم ، تعلم ، قانون ، مكة المكرمة ، مكتبة الطالب الجامعية ، ٢٠٠٠ م ، ص ٤٩ .

للحصول المنافس على التقىط ، ومن هذا يجب على المدربين من تدريب ملاكميهم خلال التمرين أو الوحدات التدريبية بتعويذ الملاكمين على العمل الهجومي والدفاعي والتطبع عليه وب يأتي ذلك من خلال الاستمرارية بالعملية التدريبية ومن غير أنقطاع بهدف الحصول على فاعالية عالية للأداء المهاري للملاكمين .

٤-١-٢ المجموعات الوزنية :

٤-١-٤-٢ الأوزان الخفيفة (١)

وهي مجموعة الأوزان الخفيفة المتمثلة بالأتي :

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

٤-١-٤-٣ الأوزان المتوسطة :

وهي مجموعة الأوزان المتوسطة المتمثلة بالأتي :

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

٤-١-٤-٤ الأوزان الثقيلة :

وهي مجموعة الأوزان الثقيلة المتمثلة بالأتي :

(خفيف الثقيل-الثقيل-فوق الثقيل) والمتمثلة بالأوزان الآتية (٩١ كغم - 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 لملامكة الهواة .

٣- منهجة البحث وإجراءاته الميدانية

٣-١ منهج البحث

أستخدم الباحث منهج الوصفي لملائمته لطبيعة حل المشكلة .

^١ الاتحاد العربي لملامكة الهواة : أحكام ومواد قانون الملاكمة الدولي للهواة ، مطبعة وزارة الشباب ، بغداد ، ١٩٨٦ ، ص

٢-٣ مجتمع وعينة البحث :

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

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

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

- 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 العدمية 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) - استثمارات لتفريغ النتائج - أقراص CD - تلفزيون - حلبة قانونية - قفازات ملاكمة عدد (٨) قفازات- جهاز الكتروني (prosodic) لقياس النبض والضغط الدموي عدد (٤) .

٤-٤ إجراءات البحث الميدانية :

٤-٤-١ التجربة الاستطلاعية .

قام الباحث بأداء التجربة الاستطلاعية يوم 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 الاستطلاعية :

١. التأكد من إمكانية إجراء عملية قياس النبض وضغط الدم قبل وبعد كل جولة من الجولات وال فترة الزمنية التي يتم بها القياس بحيث لا يؤثر على تركيز الملوك 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 (*) .

٤-٣ وصف الأجهزة والوسائل المستخدمة لقياس متغيرات البحث :

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

جهاز الكتروني (prosodic) الذي يتكون من حزام يربط على الساعد الأيسر للملائم ويوجد في الجهاز أزرار للتحكم في التصفيير والقياس .

٤-٤-٣ وصف قياس فاعلية الأداء المهاري بالملائمة :

تم استخدام المعادلة الآتية لقياس فاعلية الأداء المهاري خلال النزال بالملائمة وتحدد الفاعلية من خلال المعادلة الآتية : (')

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

٥-٣ القياسات القبلية :

تم قياس كل من النبض والضغط الدموي بواسطة الجهاز المعتمد لقياس 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 | فسلجة / كرة السلة . |
| ٢. م. د. علي مهدي | فسلجة / كرة الطائرة . |
| ٣. م. د. اسعد عدنان | فسلجة / كرة الطائرة . |
| ٤. م. م. سمير راجي عبيس | تعلم / ملاكمه |
| ٥. م. م. محمد حاتم | فسلجة / ساحة وميدان . |

٦-٣ التجربة الرئيسية :

تم أجراء التجربة الرئيسية بتاريخ ١٨ / ١٠ / ٢٠١٠ الموافق الاثنين من خلال النزالات النهائية في البطولة المقامة على حلبة نادي الاتفاق الرياضي في محافظة الديوانية للفترة من ١٧ / ١٠ / ٢٠١٠ ولغاية ١٨ / ١٠ / ٢٠١٠ وتمت التجربة الرئيسية بأجراء القياس للنزالات 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 للملامين بزمن (٣ د) للجولة الواحدة ، أذ تم قياس النبض والضغط من خلال الشريان الكبيري 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 انتهاء الجولة مباشرة وتم تسجيل النبض والضغط من خلال الجهاز المستخدم وتسجيل ذلك باستمارات خاصة .

٢-٦-٣ قياس فاعلية الأداء المهاري بالملامكة :

تم قياس فاعلية الأداء المهاري من خلال تصوير النزالات النهائية للبطولة المقامة في نادي الاتفاق الرياضي في محافظة الديوانية أذ كان القياس للأوزان المشاركة فعلاً بالبطولة وبعدها تم تحليل النزالات من قبل الباحث كونه مدرب اول منتخب المحافظة ويتعاون فريق عمل متخصص بالملامكة(*) مع الباحث لاستخراج معدل الكلمات والدفءات الصحيحة وأجمالي المهارات التي نفذها الملامن المنافس لكل جولة من الجولات ولعينة البحث جميعاً لـ(٣ جولات) بزمن (٣ د) لكل جولة من الجولات وتسجيل ذلك باستمارات خاصة .

* الفريق المتخصص بالتحليل لنزالات الملامة هم :

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

٧-٣ الوسائل الأحصائية :-

أستعمال الباحث بالوسائل الأحصائية الآتية 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 أذ تعذر استخدام قانون (F) للعينات المستقلة وذلك لأنه العينة تكون نفسها في الاختبارات البعدية المتعددة لذلك تم استخدام هذه الطريقة التي تأخذ بالحسبان وحدة العينة في الاختبارات المختلفة .
- تحليل التباين للعينات المستقلة (٢).
- الوسط الحسابي - الأنحراف 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 الآتي :

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

جدول (١)

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

قبل وبعد الجولة الأولى والثانية والثالثة للأوزان الخفيفة

الأوزان	المتغيرات	بيانات الأداء المهاري للأوزان الخفيفة											
		بعد الجولة الثالثة			بعد الجولة الثانية			بعد الجولة الأولى			قبل الجولات		
الألتواء	العمر	العمر	الألتواء	العمر	العمر	الألتواء	العمر	الألتواء	العمر	الألتواء	العمر	الألتواء	العمر
-٠٠٦٢٠	١,٥٩	١٩٥,٩٠	-٠,٦١٠	٠,٩٩	١٨٨,٩٠	٠,٠١١	٢,٠٦	١٨٣,٦٠	-٠,٠٢٩	١,٧٢	٦٢,١٠	النبض	الخفيفة
-٠٠٤٦٩	٢,٧١	١٧٧,٦٠	٠,٤٥٩	٣,١٤	١٦٦,٩٠	٠,٦٨٧	٢,٩٩	١٥٦,٩٠	-٠,٣٠٣	٢,٠٩	١٢٦,٨٠	ض/انقباضي	
٠,٠٤٢	١,٠٥	٩٢,٧٠	-٠,٠٩٥	١,٣٤	٨٨,٦٠	-٠,٥٨١	١,٦١	٨٥,٨٠	٠,٦٨٧	٢,٦٢	٨١,٧٠	ض/أنبساطي	
٠,٨٩٧	٠,٠١	٠,٤٤	٠,٤٣٦	٠,٠١	٠,٥٣	-٠,٢٤٨	٠,٠٢	٠,٥٧	-	-	-	فاعلية الأداء	

١. أعداد لجنة التأليف والترجمة : الأحصاء باستخدام SPSS ، ط١ ، 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 ، ط١ ، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، عمان ، ٢٠٠٦ . ص ٣١١-٣١٦.
٣. محمد جاسم ومروان عبد المجيد : الأساليب الأحصائية في مجال البحوث التربوية، ط١، عمان، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، ٢٠٠١، ص ١٤٤-١٦٨.

تبين من خلال جدول (١) ان عينة البحث على اقترب تام من التوزيع الطبيعي وذلك من خلال قيم معامل الانتواء اذ كانت محسورة مابين (١-١ ، ١+) .

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

أستعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للمتغيرات التابعة النبض - وضغط الدم الأنقباضي والأنبساطي وقبل الشروع بالعمل هناك متطلبات يجب ان تطبق وهي(١) : عرض جدول للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي والأنبساطي يتضمن المعدل للمتغيرات الوظيفية(النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي وكما مبين في جدول (٢) :

جدول (٢)

يبين المتوسط الحسابي والخطأ المعياري للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي والأنبساطي للأوزان الخفيفة

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

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

١. لمتغير النبض (القبلبي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (١٥٧,٦٢٥) بخطأ معياري (٠,٣٦٨) .
٢. لمتغير ضغط الدم الأنقباضي (القبلبي + البعدي الأول + البعدي الثاني + البعدي الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (١٥٧,٦٢٥) بخطأ معياري (٠,٥٢٠) .
٣. لمتغير ضغط الدم الانبساطي (القبلبي + 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 الأنقباضي - ضغط الدم الأنبساطي
القبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة**

مستوى الدلالة	Fقيمة المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٤١٥٠,٠٠٥٧	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 الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي قبل 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 + الأنقباضي + الأنبساطي)
٠,٠٠٠	٠,٣٨٩	٧٠,٤٤٥*	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

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

٤-١-٤ عرض وتحليل نتائج الاختبارات البيانية للمتغيرات الوظيفية التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي للأوزان الخفيفة :

استعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المتربطة ما بين الاختبارات البيانية للمتغيرات التابعة النبض - وضغط الدم الأنقباضي والأنبساطي وقبل الشروع بالعمل هناك

متطلبات تتضمن عرض جدول للأختبارات البيانية للمتغيرات التابعة (القبلي + البعدى الأول + البعدى الثانى + البعدى الثالث) وكما مبين في جدول (٥) :

جدول (٥)

يبيـن المـتوسط الحـسابـي والـخطـأ المـعيـاري لـلـأختـبارـات الـبـيـانـيـة لـلـمـتـغـيرـات التـابـعـة النـبـضـ - ضـغـط الدـم الأـنـقـابـي ضـغـط الدـم الأـنـبـاسـاطـي لـلـأـوزـان الـخـفـيفـة

الخطأ المعياري	الوسط الحسابي	الأختبارات البيانية
٠,٥٨٤	٩٠,٢٠٠	القبلي
٠,٥٦٢	١٤٢,١٠٠	البعدى الأول
٠,٤٤٥	١٤٨,١٣٣	البعدى الثانى
٠,٣٤٠	١٥٥,٤٠٠	البعدى الثالث

يتبيـن من خـالـل الجـدـول (٥) انه تم استخراج عمـود لـكـل اختـبارـات الـبـيـانـيـة لـلـمـتـغـيرـات الوـظـيفـية وكـما مـبـيـن بـالـأـتـي :

١. للمتغير القبلي (قبلي للنبض + قبلي لضغط الدم الأنقباضي + قبلي لضغط الدم الأنبساطي) وبهذا يكون لنا عمود خاص يمثل القبلي بوسط حسابي (٩٠,٢٠٠) وبخطأ معياري (٠,٥٨٤) للمتغيرات الوظيفية القبلية .
٢. لمتغير البعدى الأول (بعدى اول للنبض + بعدى اول لضغط الدم الأنقباضي + بعدى اول لضغط الدم الأنبساطي) وبهذا يكون لنا عمود خاص يمثل البعدى الأول بوسط حسابي (١٤٢,١٠٠) وبخطأ معياري (٠,٥٦٢) للمتغير الوظيفي البعدى الأول .
٣. لمتغير البعدى الثاني (بعدى ثانى للنبض + بعدى ثانى لضغط الدم الأنقباضي + بعدى ثانى لضغط الدم الأنبساطي) وبهذا يكون لنا عمود خاص يمثل البعدى الثاني بوسط حسابي (١٤٨,١٣٣) وبخطأ معياري (٠,٤٤٥) للمتغير الوظيفي البعدى الثاني .
٤. لمتغير البعدى الثالث (بعدى ثالث للنبض + بعدى ثالث لضغط الدم الأنقباضي + بعدى ثالث لضغط الدم الأنبساطي) وبهذا يكون لنا عمود خاص يمثل البعدى الثالث بوسط حسابي (١٥٥,٤٠٠) وبخطأ معياري (٠,٣٤٠) للمتغير الوظيفي البعدى الثالث ، وبذلك تم التعامل مع تلك الأعمدة لبيان الفروق للأختبارات البيانية للمتغيرات التابعة وكما مبين في جدول (٦) .

جدول (٦)

يبين قيمة (f) المحسوبة المترابطة لقياسات الاختبارات البيانية (قبلية + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي - ضغط الدم الأنبساطي القبلي 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 البيانية (قبلية + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) للمتغيرات التابعة
		٥,٢٧٦	٢٧	١٤٢,٤٥٨	حد الخطأ

جدول (٦)

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

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

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبيّن من خلال الجدول (٦) وجود فروق معنوية بين الاختبارات البيانية للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الاستعانة بقيمة أقل فرق (LSD) إذ تبيّن من خلال الجدول (٧) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) للختبارات البيانية .

٤-١-٤ عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية التابعة(النبض - ضغط الدم الأنقباضي ضغط الدم الأنبساطي) مع الاختبارات البيانية للقياسات القبلية والبعدي للأوزان الخفيفة .

جدول (٨)

يبين قيمة (f) المحسوبة المترابطة للمتغيرات التابعة مع الاختبارات البيانية (قبلية + بعدي ١ + بعدي ٢) القبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة

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

جدول (٩)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي مع الاختبارات البيانية (قبلية + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) القبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان الخفيفة

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

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبيّن من خلال الجدول (٨) وجود فروق معنوية بين المتغيرات التابعة النبض + الضغط الأنقباضي + ضغط الانبساطي مع الاختبارات البيانية للمتغيرات التابعة عند 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 الاختبارات البينية .

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

أستعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المرتبطة بين الاختبارات البعيدة الثلاثة لفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة وللحصول على معرفة الفروق كما مبين في جدول (١٠) .

جدول (١٠)

يبيّن قيمة (f) المحسوبة لفاعلية الأداء المهاري بالملائمة للأوزان الخفيفة

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

جدول (١١)

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

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

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

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

٤-١-٤ عرض وتحليل اتجاه الفروق مابين المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة

استعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المستقلة بين المتغيرات الوظيفية (النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة وتم ذلك من خلال حساب الفروق مابين اول اختبار واخر اختبار لكل متغير من المتغيرات الوظيفية المدروسة النبض وضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي وفاعلية الأداء المهاري (و بذلك 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 الأنبساطي) 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 الأنبساطي وفاعلية الأداء المهاري للأوزان الخفيفة

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

جدول (١٣)

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

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

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبيّن من خلال الجدول (١٢) وجود فروق معنوية بين الفروقات الأربع وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان أتجاه الفروق عمد الباحث إلى الاستعانة بقيمة أقل فرق معنوي بين الفروقات الأربع (L.S.D) أذ تبيّن من خلال الجدول (١٣) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) و(٠,٠٠٢) و(٠,٠٠١) بين الفروقات الأربع.

٤-٤ عرض وتحليل نتائج الاختبارات للأوزان المتوسطة :

٤-٤-١ عرض نتائج الاختبارات الوظيفية التابعة (النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة :

جدول (١٤)

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

قبل وبعد الجولة الأولى والثانية والثالثة للأوزان المتوسطة

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

تبين من خلال جدول (١٤) ان عينة البحث على اقتراب تام من التوزيع الطبيعي وذلك من خلال قيم معامل الالتواز أذ كانت محصورة مابين (-١ ، +١) .

٤-٤-٤ عرض وتحليل نتائج الاختبارات للمتغيرات الوظيفية التابعة (النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي) للأوزان المتوسطة :

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

^١ اعداد لجنة التأليف والترجمة : مصدر سبق ذكره ، ١٩٩٧ ، ص ٤٧٠-٤٧٢

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

جدول (١٥)

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

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

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

١. لمتغير النبض (القلي + البعدى الأول + البعدى الثانى + البعدى الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (١٥٩,١٦٧) بخطأ معياري (٠,٤٠١) .
٢. لمتغير ضغط الدم الأنقباضي (القلي + البعدى الأول + البعدى الثانى + البعدى الثالث) ومن ثم تم استخراج الوسط الحسابي البالغ (١٥٥,٢٩٢) بخطأ معياري (٠,٧٦٢) .
٣. لمتغير ضغط الدم الأنبساطي (القلي + البعدى الأول + البعدى الثانى + البعدى 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 (الحسوبة لقياسات النبض - ضغط الدم الأنقباضي - ضغط الدم الأنبساطي القبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

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

جدول (١٦)

يبين نتائج قيم (L.S.D) للمقارنات بين نتائج معدل المتغيرات 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
٠,٠٠٩	٠,٧٢١	٣,٨٧٥*	١٥٥,٢٩٢-١٥٩,١٦٧	النبض - ض/ انقباضي	المتغيرات التابعة (النبض + الأنقباضي + الأنبساطي)
٠,٠٠٠	٠,٤٥٨	٧١,٢٠٨*	٨٧,٩٥٨-١٥٩,١٦٧	النبض - ض/ أنبساطي	
٠,٠٠٠	٠,٦٩١	٦٧,٣٣٣*	٨٧,٩٥٨-١٥٥,٢٩٢	ض/ انقباضي - ض/ أنبساطي	

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

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

٢-٤ عرض وتحليل نتائج الاختبارات البيانية للمتغيرات الوظيفية التابعة(النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي للأوزان المتوسطة :

استعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المترابطة ما بين الاختبارات البيانية للمتغيرات التابعة النبض - وضغط الدم الأنقباضي والأنبساطي وقبل الشروع بالعمل هناك متطلبات تتضمن عرض جدول للأختبارات البيانية للمتغيرات التابعة (القبلي + البعدى الأول + البعدى الثاني + البعدى الثالث) وكما مبين في جدول (١٨) :

جدول (١٨)

يبين المتوسط الحسابي والخطأ المعياري للأختبارات البيانية للمتغيرات التابعة(النبض - ضغط

الدم الأنقباضي ضغط الدم الأنبساطي للأوزان المتوسطة

الخطأ المعياري	الوسط الحسابي	الاختبارات البيانية
٠,١٨٦	٩١,٢٢٢	القبلي
٠,٧٩١	١٤٢,٣٨٩	البعدى الأول
٠,٥٣٥	١٤٨,٤٤٤	البعدى الثاني
٠,٤٤٥	١٥٤,٥٠٠	البعدى الثالث

يتبيّن من خلال الجدول (١٨) انه تم استخراج عمود لكل اختبار من الاختبارات البيينية للمتغيرات الوظيفية وكما مبين بالأتي :

جدول (١٩)

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

مستوى الدلالة	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٤٥٤٧,٤٤٥	١٥١٧٤,٧٥٩	٣	٤٥٥٢٤,٢٧٨	الاختبارات البيينية (قبل + 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 الاختبارات البيينية 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	قبل - بعد ي اول	الاختبارات البيينية(قبل + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣)
٠,٠٠٠	٠,٥٧٥	-٥٧,٢٢٢*	١٤٨,٤٤٤-٩١,٢٢٢	قبل - بعد ي ثانى	
٠,٠٠٠	٠,٣٩٨	-٦٣,٢٧٨*	١٥٤,٥٠٠-٩١,٢٢٢	قبل - بعد ي ثالث	
٠,٠٠٣	٠,٢٢٩	-٦,٠٥٦*	١٤٨,٤٤٤-١٤٢,٣٨٩	بعد ي اول - بعد ي ثانى	
٠,٠٠٠	٠,٣٤٩	-١٢,١١١*	١٥٤,٥٠٠-١٤٢,٣٨٩	بعد ي اول - بعد ي ثالث	
٠,٠٠٠	٠,٣٣٥	-٦,٠٥٦*	١٥٤,٥٠٠-١٤٨,٤٤٤	بعد ي ثانى - بعد ي ثالث	

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبيّن من خلال الجدول (١٩) وجود فروق معنوية بين الاختبارات البيينية للمتغيرات التابعة النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عدد الباحث الى الاستعانته بقيمة أقل فرق (LSD) أذ تبيّن من خلال الجدول (٢٠) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٣) وللختبارات البيينية .

٤-٣-٢-٤ عرض وتحليل نتائج المتغيرات الوظيفية التابعة (النبض - ضغط الدم الأنقباضي - ضغط الدم الأنبساطي) مع الاختبارات البيانية للقياسات القبلية والبعدي للأوزان المتوسطة .

جدول (٢١)

يبين قيمة (f) الحسوبة المترابطة للمتغيرات التابعة مع الاختبارات البيانية (قبلى + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) قبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

مستوى الدلالة	قيمة F المحسوبة	متوسط المريعات	درجة الحرية	مجموع المريعات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٢٩٥١,١١٥	٥٦٧٤,٩٩٥	٦	٣٤٠٤٩,٩٧٢	المتغيرات التابعة (النبض + أنقباضي + أنبساطي) مع الاختبارات البيانية (قبلى + 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 الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي مع الاختبارات البيانية (قبلى + بعدي ١ + بعدي ٢ + بعدي ٣) قبلية وبعد كل جولة من الجولات للأوزان المتوسطة

مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	فرق الأوساط	الأوساط	القياسات	المتغيرات
٠,٠٠٠	٠,٤٤٢	٦٧,٩٤٥*	٩١,٢٢٢-١٥٩,١٦٧	النبض - القبلي	المتغيرات التابعة (النبض + الأنقباضي + الأنبساطي) مع الاختبارات البيانية (قبلى + 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 ثانى	
٠,٠٠٠	٠,٢١٧	٤,٦٦٧*	١٥٤,٥٠٠-١٥٩,١٦٧	النبض - بعدي ثالث	
٠,٠٠٠	٠,٧٥٣	٦٤,٠٧*	٩١,٢٢٢-١٥٥,٢٩٢	أنقباضي - القبلي	
٠,٠٠٠	٠,٢٤٧	١٢,٩٠٣*	١٤٢,٣٨٩-١٥٥,٢٩٢	أنقباضي - بعدي اول	
٠,٠٠٠	٠,٢٦٦	٦,٨٤٨*	١٤٨,٤٤٤-١٥٥,٢٩٢	أنقباضي - بعدي ثانى	
٠,٠٠٠	٠,٣١٤	٠,٧٩٢*	١٥٤,٥٠٠-١٥٥,٢٩٢	أنقباضي - بعدي ثالث	
٠,٠٠٠	٠,٤١١	-٣,٢٦٤*	٩١,٢٢٢-٨٧,٩٥٨	أنبساطي - 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

يتبيّن من خلال الجدول (٢١) وجود فروق معنوية بين المتغيرات التابعية النبض + الضغط الأنقباضي + ضغط الانبساطي مع الاختبارات البنينية للمتغيرات التابعية وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عدد الباحث الى الاستعانة بقيمة أقل فرق (LSD) اذ تبيّن من خلال الجدول (٢٢) ان هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) للمتغيرات التابعية مع الاختبارات البنينية .

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

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

جدول (٢٣)

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

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

جدول (٢٤)

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

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

٠,٠٠٠	٠,٠٠٦	٠,٠٥*	٠,٤٥-٠,٥٠	بعد الجولة الثانية - بعد الجولة الثالثة
-------	-------	-------	-----------	---

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبيّن من خلال الجدول (٢٣) وجود فروق معنوية بين الاختبارات الثلاث وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الاستعانة بقيمة أقل فرق معنوي بين الاختبارات الثلاث (L.S.D) أذ تبيّن من خلال الجدول (٢٤) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) بين (الاختبار البعدي الأول والاختبار البعدي الثاني) و(الاختبار البعدي الأول والاختبار الثالث) و(الاختبار البعدي الثاني والاختبار البعدي الثالث) لمتغير فاعلية الأداء المهاري للفئة المتوسطة.

٤-٢-٤ عرض وتحليل اتجاه الفروق مابين المتغيرات الوظيفية النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي وفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة

استعمل الباحث اختبار (F) لتحليل التباين للعينات المستقلة بين المتغيرات الوظيفية (النبض - ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي) وفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة وتم ذلك من خلال حساب الفروق مابين اول اختبار واخر اختبار لكل متغير من المتغيرات الوظيفية المدروسة النبض وضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي 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 الأنبساطي) 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 الأنبساطي وفاعلية الأداء المهاري للأوزان المتوسطة

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

جدول (٢٦)

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

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

يدل وجود علامة (*) على ان الفروق معنوية

يتبيّن من خلال الجدول (٢٥) وجود فروق معنوية بين الفروقات الأربع وعند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) ولبيان اتجاه الفروق عمد الباحث الى الاستعانة بقيمة أقل فرق معنوي بين الفروقات الأربع (L.S.D) اذ تبيّن من خلال الجدول (٢٦) أن هناك فروقاً معنوية دالة عند مستوى دلالة (٠,٠٠٠) بين الفروقات الأربع .

٤- مناقشة النتائج :

٤-٣-٤ مناقشة نتائج المتغيرات الوظيفية (النبض وضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي) للأوزان الخفيفة والمتوسطة :

يتبيّن من الجدول (٢١ - ١٩ - ١٦ - ٨ - ٦ - ٣) الدلالة على كل من الآثار في النموذج المرتبط بجهد جولات النزال وبالنظر الى قيمة الدلالة نجد ان هناك اثراً مهماً لنوع الجهد المستخدم بحسب الجولة واثر رئيساً لنوع القياسات المستخدمة ووجود تفاعلاً مهماً بين هذه المتغيرات ولعينة البحث المتمثلة بالأوزان الخفيفة والمتوسطة هذا من جانب ومن جانب آخر الاختبارات البيانية تتفاعل مع مستويات المتغيرات التابعة أي المتغيرات الوظيفية (النبض وضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي) ومن خلال ذلك يمكن القول بأن هذا التفاعل مهماً بين نوع المتغير الوظيفي والأختبارات البيانية 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 إنتاج الطاقة اللازمة والكافية للعمل العضلي وذلك من خلال زيادة عدد ضربات القلب بالدقيقة وزيادة

كمية الدم المدفوع خلال الضربة الواحدة من البطين الأيسر ونقله عبر الشرايين والأوردة إلى 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 إلى الدم ومنه إلى الأذين والبطين الأيمن الذي بدوره يضخه إلى 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)، أما من حيث سبب الفروق في متغيرات ضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي (يعود إلى أن الأخير كان أيضاً بأرتفاع وللضغطين بعد الجهد وهذه حالة إيجابية وفسيولوجية مهمة تظهر لدى الرياضيين على الرغم من ان ارتفاع الضغط الأنقباضي أعلى منه في الأنبساطي ، ويعزو الباحث سبب ذلك إلى أن الضغط الأنقباضي يعني ضغط الدم المسلط على جدران الشرايين والأوردة فنتيجة لزيادة معدل ضربات القلب ادى إلى زيادة الضغط المسلط على الشرايين والأوردة وهذا يعني أن هناك ارتباط بين معدل ضربات القلب والضغط الدموي وهذا ما أكدته 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 الأرتفاع ناتج عن زيادة في الدفع القلبي الذي يرافق الارتفاع في شدة الحمل إما الضغط الأنبساطي فيرتفع أثناء 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 أكد (علوي وعبد الفتاح ، ١٩٨٤) " على إن التدريب الرياضي يؤدي إلى ارتفاع الضغط الدموي أثناء المجهود البدني وتنظر 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 أبو العلاء أحمد عبد الفتاح ومحمد صبحي حسانين : فسيولوجيا ومورفولوجيا 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 علوي - أبو العلاء أحمد : فسيولوجيا التدريب ، ١٩٨٤ ، ص ٢٧١ .

والتي تختلف من ملائمكم 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 الأنبساطي والاختبارات البيانية حيث إن نوع التفاعل معنوي ويرى الباحث إلى أن الجهد المبذول خلال الجولة يؤدي إلى ارتفاع تلك المتغيرات مما يؤدي إلى ضعف القدرة على الأداء الجيد وهذا سيؤثر على نقصان في فاعلية الأداء للملائمين ومن المعروف أن 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 لاستخدام ذلك أصبح من الأمور العامة في عملية التدريب الرياضي لقياس مقدار التطور الوظيفي والمستوى الرياضي للفرد أذ " أنه يمكن أن يؤخذ بسرعة النبض على أنه انعكاس لعمل القلب وتتأثر قوة أو شدة العمل العضلي او المجهود المبذول لذلك فإنه يستخدم لمعرفة أرتباط 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) .

٢-٣-٤ 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 التغير الذي يبرره الأثر التجاري ويمكن ان نلفت الانتباه 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 الاعتبار في هذه الجداول وبالتالي فان قيمة (F) معنوية بين الاختبارات البعدية التابعة لنتائج التحليل لأداء الملائمين خلال الجولات ولعينة البحث (الأوزان الخفيفة والمتوسطة) وفي ضوء تلك البيانات المستخرجة تبين هناك انخفاض في الفاعلية والدليل على ذلك انه لم تصل نسبة الفاعلية الى نسبة النجاح في الجولة الأخيرة وان وصولها الى شيء من النجاح كما حدث في الجولة الأولى والثانية كان بمستوى غير مرضي ويعزو الباحث سبب ذلك الى الارتفاع 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 الأداء 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 إلى هبوط مستوى الفاعلية يعود إلى التعب الحاصل من جراء الكلمات الموجهة من قبل الملاكمين وهذا بدوره سوف يؤدي إلى ضعف فاعلية الأداء المهاري نتيجة إلى طبيعة النزال أثناء اللعب أذ أغلب الملاكمين يتوجهون إلىبذل أقصى جهد ممكن لكي يستطيعوا من حسم النتيجة لصالحهم وذلك يكون بجهود بدني عالٍ لكن فاعليتهم أقل حيث اغلب الكلمات كانت مشتتة من الملاكمين وغير دقيقة أي ليس لها مدلول مهاري لتسجيل النقاط نتيجة لأرتفاع معدل النبض بالدقيقة وضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي وهذا ما ادى إلى انخفاض فاعليتهم على الرغم من تحركاتهم الكثيرة وبالتالي سيؤدي إلى 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 إلى الانخفاض بتلك الفاعلية بشكل ملحوظ عند الملاكمين وهذا ما أكدته (محمد سمير، ٢٠٠٠) " ان الأداء المهاري الجيد يحتاج إلى جهاز عصبي مركزي سليم ليصل إلى مستوى عالٍ من الاتقان وجهاز عضلي خالي من التعب أي عدم حدوث تراكم للمتغيرات الكيميائية داخل العضلات العاملة " (٢) .

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

تبين من خلال جدول (١٢ - ٢٥) الملخص لبيان الفروق ما بين المتغيرات الوظيفية (النبض وضغط الدم الأنقباضي وضغط الدم الأنبساطي) 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 النزال) وعليه تم معرفة ذلك من خلال الزيادة في معدل المتغير التابع الأول الذي هو النبض بحيث يزداد بشكل متناسب لأنه يعتبر الوسيلة التي تعكس الأستجابة الفسيولوجية للمتغيرات الأخرى والدليل على ان النبض قد اثر على المتغيرات الأخرى هو الجهد المستمر والعنف الذي من خلاله يؤدي إلى 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 ، ط ٣ ، ٢٠٠٠ م ، ص ٨٠ .

الأداء ومن خلال ذلك قلت الفاعلية ومن ثم اثرت على نتيجة النزال للملامين وبالتالي يؤثر على الفاعلية بشكل كبير لأن نزال الملامة يتميز بالдинاميكية السريعة والمفاجئة وبالتالي يتطلب من الملامة القدرة العالية لكتافة الجسم فسيولوجياً التي تؤهله للأستمرار في نجاح الالامة الصحيحة اذ يعتبر لكم الصحيح هو المحك الرئيس للملامين ، اما فيما يخص جدول (١٣ - ٢٦) يلاحظ ان هناك مقارنة مع المجموعات للمشتركيين بعضهم البعض فقد تبين ان الفرق كبير ما بين المقارنات الحاصلة وهذا الفرق كان كبيراً بين مستوى المتغير التابع (النبض) مع أي متغير اخر وهذا واضح من خلال الفرق الحاصل بين المتوسطات الحسابية والسبب في ذلك على ان النبض يؤثر بالجهد الحاصل اثناء فترة الجولة الواحدة ويزداد كلما كان الملامة 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 الآتي :

١. هناك تأثير واضح لجهد جولات النزال من خلال زيادة معدل ضربات القلب والضغط الدموي بعد كل جولة من الجولات للملامين الشباب كل بحسب المجموعات الوزنية الخفيفة والمتوسطة .
٢. ان الارتفاع في معدل ضربات القلب والضغط الدموي بعد كل جولة من الجولات أدى الى انخفاض في فاعلية الاداء المهاري للملامين الشباب كل بحسب المجموعات الوزنية الخفيفة والمتوسطة .
٣. هناك تفاعل بين المتغيرات الوظيفية التابعة والاختبارات البيانية للملامين الشباب كل بحسب المجموعات الوزنية الخفيفة والمتوسطة .

٥ - التوصيات

في ضوء الاستنتاجات التي تم التوصل إليها يوصي الباحث الآتي :

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

٢. يجب مراعاة استخدام معدل ضربات القلب لقياس شدة التدريب للملامين الشباب كل بحسب المجموعات الوزنية الخفيفة والمتوسطة .
٣. التأكيد على فتح دورات تطويرية وتدريبية لمدرب الملاكمه بالاستعانة بخبراء اللعبة وبالاخص 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 الملامين .
٥. ضرورة أجراء اختبارات دورية من قبل المدربين لملاميكهم للتعرف على مستوى فاعلية الأداء المهاري ومعرفة مستوى الملامين من جراء المناهج التدريبية المعدة من قبلهم لغرض التغلب على نواحي الضعف وتدعم النواحي الايجابية ومستوى الأداء هو المحك الرئيسي لاختيار الملامين وزجهم بالمشاركة بالبطولات المحلية والدولية .
٦. ضرورة أجراء 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 للتقييم ، ط ١ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٧ .
٢. أعداد لجنة التأليف والترجمة : الإحصاء باستخدام SPSS ، ط ١ ، شعاع للنشر والعلوم ، حلب ، ١٩٩٧ .
٣. أمر الله احمد البساطي : قواعد وأسس التدريب الرياضي وتطبيقاته ، الاسكندرية ، منشأة المعارف ١٩٩٨ .
٤. الاتحاد العربي لملامقة الهواة : أحكام ومواد قانون الملاكمه الدولي للهواة ، مطبعة وزارة الشباب ، بغداد ، ١٩٨٦ .
٥. بهاء الدين سلامه : الاعداد المهاري في كرة القدم ، تعلم ، قانون ، مكة المكرمة ، مكتبة الطالب الجامعية ، ١٩٨٧ م .
٦. سامي محب : المدخل الى الملاكمه 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 الأحصائية 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 .