تأثير اسلوبين للتدريب المتقطع (القوة- الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات البدنية للاعبى كرة القدم المتقدمين

عد خلف سفر قسم النشاطات الطلابية / جامعة نينوي

mo hammed. 20 ssp16@student. uomosul. edu. iq

گهد شاكر علي المولى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل

mhh68sport@uomosul.edu.iq

تاریخ قبول النشر (۱۱/۳ ۲۰۲۲)

تاريخ تسليم البحث (١٠/٢/١٠/٤)

الملخص

هدف البحث في الكشف عن تأثير اسلوبين للتدريب المتقطع (القوة - الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات البدنية للاعبى كرة القدم المتقدمين، مقارنة تأثيرات اسلوبين للتدريب المتقطع(القوة- الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات البدنية للاعبى كرة القدم المتقدمين وللتحقق من أهداف البحث وضع الباحثان الفروض الآتية: وجود فروق إحصائية في اسلوبين للتدريب المتقطع (القوة - الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات البدنية للاعبى كرة القدم المتقدمين في الاختبار البعدي لكل من المجموعتين التجريبيتين، ، وتألفت عينة البحث من لاعبى نادى حكنة الرباضي المتقدمين بكرة قدم والبالغ عددهم (٢٨) لاعباً ، وقد قسمت العينة على مجموعتين (تجرببيتين) من خلال أتباع طربقة الاختيار العشوائي باستخدام القرعة ، وتم تحقيق التجانس في متغيرات (العمر ، والطول ، والوزن ، والعمر التدريبي) ، والتكافؤ بين مجموعتي البحث في المتغيرات البدنية ،وتضمنت اجراءات البحث أداء اسلوبين من التدريب المتقطع التي طبقت على المجموعتين التجريبيتين ، وإذ نفذت المجموعة التجريبية الأولى أسلوب المتقطع المختلط، بينما نفذت المجموعة التجرببية الثانية أسلوب المتقطع الجري، وبعد ذلك قام الباحثان بأجراء الاختبارات البدنية البعدية بالإجراءات والخطوات نفسها التي اتبعت في الاختبارات القبلية، وتوصل الباحثان الى الاستنتاجات الآتية: حققت تمرينات التدريب المتقطع المختلط (القوة _ الجري) التي نفذتها المجموعة التجرببية الأولى تطوراً إيجابياً في جميع المتغيرات البدنية، حققت تمرينات التدريب المتقطع (الجري) التي نفذتها المجموعة التجريبية الثانية تطوراً إيجابياً في جميع المتغيرات البدنية ايضاً ،تفوقت المجموعة التجرببية الأولى التي استخدمت تمربنات التدربب المتقطع المختلط (القوة _ الجري) على المجموعة التجرببية الثانية في جميع المتغيرات البدنية .

الكلمات المفتاحية: التدريب المتقطع، المتغيرات البدنية، المتقدمين



Al-Rafidain Journal for Sports Sciences



https://rsprs.uomosul.edu.iq

The impact of two interval training methods (strength-running) and (running) on several physical variables for advanced football players

The two researchers:

Mohammed Khalaf Sufar mohammed.20ssp16@student.uomosul.edu.ig

Dept. of Students Activities / University of Ninevah Mohammed Shakir Almola mhh68sport@uomosul.ediu.iq College of Physical Education and Sport Science/ University of Mosul

Article information

Article history: Received:04/10/2022 Accepted:03/11/2022 Published online: 15/10/2024

Keywords: Interval Training, Physical Variables, Advanced Players.

Correspondence: Mohammed Khalaf Sufar mohammed.20ssp16@student.uo mosul.edu.iq

Abstract

The study aims to:

Investigate the impact of two interval training methods (strength-running) and (running) on several physical variables for advanced football players, and compare the effects of these two interval training methods (strength-running) and (running) on several physical variables for advanced football players.

To achieve the study objectives, the researchers proposed the following hypotheses:

There are statistical differences between the two interval training methods (strength-running) and (running) on several physical variables for advanced football players in the post-test for both experimental groups.

The study sample consisted of 28 advanced football players from Hikma Sports Club. The sample was divided into two experimental groups using the random selection method with a lottery. Homogeneity was ensured in the variables of age, height, weight, and training age, and equivalence was ensured between the two study groups in the physical variables. The study procedures included applying two interval training methods to the experimental groups. The first experimental group performed the mixed interval training method (strengthrunning), while the second group performed the interval running method. The researchers then conducted the post-physical tests using the same procedures and steps as the pre-tests. The researchers concluded the following:

The mixed interval training (strength-running) performed by the first experimental group achieved positive development in all physical variables.

The interval running training performed by the second experimental group also achieved positive development in all physical variables.

The first experimental group that used mixed interval training (strength-running) outperformed the second experimental group in all physical variables.

١ – التعريف بالبحث

١-١ المقدمة وإهمية البحث:

إن الوصول في تحقيق الإنجازات على المستويات العالمية الرياضية سواء في الالعاب الجماعية أو الفردية يتواكب مع تطور علوم التدريب الرياضي. وبتطلب النجاح في كرة القدم أتقان مهارات مختلفة منها التكنيكية والتكتيكية وحالة بدنية جيدة على مستوى عالى ، وتعد الصفات البدنية جانب مهم من هذه الصفات التي شهدت تطورا مستمر في الدراسات والبحوث، وعندما تلعب على مستوى النخبة، تتطلب كرة القدم القدرة على التحمل والسرعة وخفة الحركة والقوة. وحسب إحصائية (FIFA) في بطولة كاس العالم ٢٠١٨ الأخيرة التي اقيمت في روسيا فان معدل متوسط المسافة المقطوعة للاعب تبلغ (١٠.٤) كم في المباربات الواحدة فهي تمثل العديد من الأنشطة منخفضة المستوى مثل المشي والركض الى عالية الشدة مثل القفز والركض السريع مما جعل الباحثان يهتمون بأنشاء برامج للتمارين خاصة بكرة القدم من خلال تحليل لعب المباريات، وهذا ما يتطلب استخدام تدريبات تتطابق مع متطلبات الفعالية التي تتطلب تكرارات متقطعة من الجري والقفز والدوران، وإن التدريب المتقطع هو احد أساليب التدريب الرباضي والتي من الممكن ان تساعد في تنمية وتطوير القدرات البدنية للاعبين من خلال تحسين المداومة في الاستمرار والقدرة على العمل ، وزيادة ضغط على العضلات، فهو عمل متنوع مربح للوقت وسهل الاسترجاع، يؤثر على اللاعبين ذوي المستوى ومن خلال ذلك جاءت اهمية البحث باستخدام هذا الأسلوب التدريبي الذي يعتمد على استثمار الوقت لأداء تكرارات عديدة وقطع مسافات طويلة بكثافة عالية بشكل متقطع الذي من الممكن ان يطور السرعة الهوائية القصوى ويساعد اللاعبين بالاستمرار بالأداء الى نهاية المباراة وبدون أن ينخفض المستوى البدنى والذي بالتالى يؤثر على مستوى الأداء.

١-٢ مشكلة البحث:

من خلال اطلاع الباحثان على العديد من مباريات الدوري العراقي الممتاز، لاحظا بان لاعبي كرة القدم لديهم انخفاض كبير في بعض المتطلبات البدنية في الأوقات الأخيرة من المباريات مما يسبب العديد من الأخطاء الفنية والقانونية كفقدان التركيز وعدم الدقة في التمريرات والتسديدات، وكذلك ارتكاب الأخطاء القانونية مما يؤثر على مستوى الاداء المركب. ويُلاحظ انخفاض أكبر في الجري عند الذهاب الى الأشواط الإضافية. فضلاً عن ذلك تقليل المسافة المقطوعة بكثافة عالية. أي هناك اختلاف بين مستوى اللاعب في بداية المباراة وعند الدقائق الأخيرة من المباريات. وهذا يدل على ان انخفاض المستوى البدني يؤثر أيضاً سلبياً على دقة التسديدات حيث يظهر اللاعبون الأقل لياقة تدهورًا أكثر

وضوحًا في الأداء الفني. وأن كرة القدم الحديثة تحتاج مستوى لياقة عالى للتعامل مع متطلبات الطاقة في اللعبة ،ولان كرة القدم رياضة متقطعة وتتميز بالعديد من المواقف البدنية والغير متوقعة أثناء الأداء كالجري والدوران والتدخل مع القفز ، بالإضافة إلى ذلك تتطلب اللعبة إجراءات مكثفة أخرى مثل التباطؤ والركل والمراوغة والاحتكاكات بالكرة وبدونها وبعد إطلاع الباحثان على العديد من البحوث والدراسات الحديثة التي تناولت تدريبات عالية الكثافة، وجد الاهتمام الكبير في الآونة الأخيرة بتمرينات المتقطعة عالية الكثافة التي من الممكن ان تساعد في تحسين قابلية اللاعبين في الاستمرار بالأداء الى نهاية المباراة. ومن خلال ما تقدم تبرز مشكلة البحث في الإجابة عن التساؤل الآتي:

ما هو التأثير التي يحدث عند استخدام جهدين مختلفين للتدريب المتقطع في عدد من المتغيرات البدنية للاعبي كرة القدم المتقدمين

1-٣ أهداف البحث: يهدف البحث الى الكشف عن تأثير اسلوبين للتدريب المتقطع(القوة - الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات البدنية للاعبي كرة القدم المتقدمين. الكشف عن تأثير الفروق بين اسلوبين للتدريب المتقطع(القوة - الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات البدنية للاعبي كرة القدم المتقدمين.

١-٤ فروض البحث:

هناك فروق ذات دلالة احصائية في اسلوبين للتدريب المنقطع(القوة – الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات البدنية للاعبي كرة القدم المتقدمين في الاختبارات البعدية لكل من المجموعتين التجريبيتين، هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين اسلوبين للتدريب المتقطع(القوة – الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات البدنية للاعبي كرة القدم المتقدمين في الاختبار البعدي لكل من المجموعتين التجريبيتين ولمصلحة المجموعة التي ستتناول التدريب المتقطع المختاط (القوة – الجري).

١-٥ مجالات البحث:

١-٥-١ المجال البشري: لاعبو نادي حكنة الرياضي لكرة القدم.

١-٥-١ المجال الزماني: ابتداءً من ١١_٥_٢٠٢٢ الى ٢٠٢٧

١-٥-١ المجال المكاني: العراق نينوى ملعب زمار الرياضي لكرة القدم.

١-٦ تحديد المصطلحات:

1_1_1 التدريب المتقطع عالي الكثافة: يتضمن نوبات متكررة قصيرة المدة (١٠ ثوانٍ - ٣٠ ثانية) من التمارين عالية الكثافة تتخللها فترات من الاستشفاء النشط أو السلبي .مقارنة بالتحمل العالى الحجم

وان هذا النوع من التدريب أقل استهلاكا للوقت، ويسمح للاعبين بالقيام بحجم أكبر من الأنشطة عالية الكثافة ويحسن من (VO2max).

٣. منهج البحث

٣- امنهج البحث استخدم الباحثان المنهج التجريبي لملاءمته طبيعة المشكلة.

۳-۲ مجتمع البحث وعينته تألف مجتمع البحث من لاعبي اندية محافظة نينوى للدرجة الثالثة لموسم (۲۰۲ - ۲۰۲۱)، والبالغ عددهم (۱۲) نادي بواقع (۲۰۰) لاعبا اما عينة البحث تم اختيارها بالطريقة العمدية من لاعبي نادي حكنة متقدمين بكرة القدم والبالغ عددهم (۲۸) لاعباً وقد قسمت العينة على مجموعتين (تجريبيتين) من خلال أتباع طريقة الاختيار العشوائي باستخدام القرعة بواقع (۹) لاعبين لكل مجموعة، وتم استبعاد اللاعبين الذين لم يكملوا الاختبارات واللاعبين اللذين لم يستطيعوا الالتزام بالتجرية وكان عددهم (۷) لاعبين، فضلاً عن استبعاد حراس المرمى وعددهم (۳) حراس.

جدول (١) يبين مجتمع البحث وعينته واللاعبين المستبعدين ونسبهم المئوية

النسبة المئوية	العدد	العدد والنسب المئوية المتغيرات
%1	۲0.	مجتمع البحث
%11.7	۲۸	عينة البحث
% £	١.	اللاعبين المستبعدين

٣-٣وسائل جمع المعلومات والبيانات

استخدم الباحثان أدوات البحث الآتية: (تحليل المحتوى، الاستبيان، والمقابلات الشخصية، والقياسات والاختبارات، الملاحظة)

٣-٣-١ تحديد المتغيرات البحث واختياراتها:

٣-٣-١-١ تحديد المتغيرات البدنية:

لغرض تحديد أهم المتغيرات البدنية للاعبي كرة القدم التي تتعلق بموضوع البحث، وبعد تحليل محتوى المصادر العلمية تم تصميم استمارة استبيان وتم توزيعه على مجموعة من السادة المتخصصين في مجال علم التدريب الرياضي، كرة القدم واظهر الاستبيان حصول المتغيرات البدنية (السرعة الانتقالية القصوى و القوة الانفجارية للرجلين و القوة المميزة بالسرعة و الرشاقة ومطاولة السرعة) على

نسبة اتفاق (٧٥ %) فأكثر، إذ يشير (بلوم وآخرون) "على الباحث الحصول على نسبة اتفاق (٧٥ %) فأكثر من أراء المحكمين". (بلوم وآخرون، ١٩٨٣، ١٢٦).

٣-٣-١-٢ تحديد اختبارات المتغيرات البدنية

بعد تحليل محتوى المصادر العلمية، تم اعتماد مجموعة من الاختبارات المناسبة لطبيعة البحث، ووضعها في استمارة استبيان وتم توزيعها على مجموعة من السادة المتخصصين في مجالات كرة القدم، والقياس والتقويم، لأختيار الاختبارات الملائمة للبحث، وبعد جمع الاستمارات، تم الاعتماد على الاختبارات التي حصلت على نسب اتفاق (٧٥%) فأكثر وهي (اختبار عدو (٣٠) متراً من الوضع الطائر لقياس السرعة الانتقالية، اختبار القفز العمودي من الثبات لقياس القوة الانفجارية للرجلين، اختبار جري المتعرج (الزكزاك) بطريقة بارو (٣×٥٠٤) متر لقياس الرشاقة الكلية للجسم، اختبار ثلاث حجلات لأبعد مسافة ممكنة ولكل رجل على حدا، لقياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين، اختبار ركض (١٨٠) متراً مرتد لقياس مطاولة السرعة، اختبار ثني ومد الرجلين من الركبتين حتى وصول اللاعب الى التعب المفرط واستنفاد الجهد لقياس مطاولة القوة للرجلين)

٣-٣-٢ القياسات الجسمية:

٣-٣-٢-١ قياس الطول الكلي للجسم: تم استخدم جدار مدرج لقياس طول الجسم، وعند القياس يقف اللاعب حافي القدمين وظهره ملاصق للجدار على ان تلامس الجدار مؤخرتا القدمين والوركين ولوحي الكتفين والنظر متجه للأمام وبقاس طول الجسم من الأرض ولأعلى نقطة في الجمجمة.

٣-٣-٢-٢ قياس كتلة الجسم:

لقياس الوزن يقف اللاعب على الميزان وهو يرتدي السروال فقط، ويتم قياس الوزن الأقرب مئة غرام.

٣-٣-٣-٣ قياس النبض: الذي أستخدمه الباحثان في التجارب الاستطلاعية لتحديد زمن الراحة بين التكرارات وزمن الراحة بين المجاميع والشدة القصوى عند أداء التمرين.

٣-٣-٣ الاختبارات المستخدمة في البحث:

قام الباحثان بأخذ الاختبارات التي حصلت على نسبة (٥٧%) فأكثر، هذه الاختبارات كما يأتي:

- اختبار عدو (۳۰) متراً من الوضع الطائر لقياس السرعة الانتقالية (الحكيم، ۲۰۰٤، ۲۱۱–۱۱۳).
- اختبار القفز العمودي من الثبات لقياس القوة الانفجارية للرجلين (حسانين وحمدي، ١٩٩٧، ١١٧).
 - اختبار جري الزكزاك بطريقة بارو (٣×٤٠٥) متر لقياس الرشاقة الكلية للجسم. (ابو زيد، ٢٠٠٥، ٤٠٦-٤٠١).

- اختبار ثلاث حجلات لأبعد مسافة ممكنة ولكل رجل على حدا لقياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين. (عبد الجبار وبسطويسي، ١٩٨٧، ٣٤٦).
 - اختبار ركض (١٨٠) متراً مرتد لقياس مطاولة السرعة (الخشاب، ١٩٨٤، ٤٤).

٣-٤ تجانس عينة البحث وتكافؤ مجموعتي البحث:

٣-٤-١ تجانس عينة البحث:

تم اجراء التجانس لعينة البحث في متغيرات (العمر، والطول، والكتلة، والعمر التدريبي) والجدول (١) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم معامل الالتواء للمتغيرات المعتمدة في التجانس. الجدول (١)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم معامل الالتواء للتجانس

المتغيرات	وحسدة	العينة	قـــيم معامــــل	
	القياس	سَ	+ ع	الالتواء
العمر	سنة	75.77	1.772	۱٧
الطول	سم	۱۷۷.۳۸۸	٤.٦٧٩	٠.٢٦٢
الكتلة	كغم	٧٧.٢٧	٦.٧١٧	7 £ 7
العمر التدريبي	سنة	٤.٩٤٤	100	177

يبين الجدول (۱) إن قيم معامل الالتواء كانت محصورة بين (+1) وهذا يدل على إن العينة متجانسة في هذه المتغيرات، إذ إن معامل الالتواء كلما كان بين (+1) دل ذلك على اعتدالية توزيع العينة بشكل طبيعي. (جلال، ۲۰۰۸، ۸۹)

٣-٤-٢ تكافؤ مجموعتي البحث:

تم إجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث في المتغيرات البدنية وكما هو مبين في الجدول (٢)

الجدول (٢)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة ومستوى الاحتمالية للتكافؤ في المتغيرات البدنية بين مجموعتى البحث

مستوى الاحتمالية	(ت)	التجريبية ٢	المجموعة	جريبية ١	المجموعة الت	وحدة	المعالم الإحصائية
	المحسوبة	+ ع	سَ	<u>+</u> ع	سَ	القياس	المتغيرات البدنية
٠.٩٨٦	14	٠.١٣٨	٣.٦٧٥	۱ ۲ ۸	٣.٦٧٦	ثانية	السرعة الانتقالية القصوى
٠.٤٩١	٧.٥	0.771	٣٧.٣٣	٤.٦٣٦	٣٩.٠٠٠	ثانية	القوة الانفجارية للرجلين
011	٠.٦٦١	170	٦.٤٠٢	٠.١٩٤	7.050	سم	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
٠.٨٧٨	100	٠.٠٩٨	٧.٣٩٤	٠.٠٨٢	٧.٣٨٧	ثانية	الرشاقة
٠.٢١٤	1.790	1.09.	٣٥.٨٦	1.191	٣٥.٠٠٥	تكرار	مطاولة سرعة

من خلال الجدول (۲) يتبين أن قيم (t) المحسوبة كانت محصورة (۱۰۰۰-۱۰۹۰) وبملاحظة قيم (sig) والتي كانت محصورة ما بين (۲۰۰۱-۱۰۹۸)، وجميعها أكبر من مستوى الدلالة (۰۰۰۰)، ومما يشير الى عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية بين مجموعتي البحث في المتغيرات البدنية كافة.

٣-٥ الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

- استخدم الباحثان أجهزة وأدوات منها: (ملعب كرة القدم بملحقاته، وساعات لقياس النبض (١٨)، وميزان طبي (كغم) لقياس الوزن (١)، وشواخص ملونه عدد (٣٠)، وصندوق خشبي عدد (٢)، وحواجز افقية بارتفاع (٢٠) سم عدد (٨)، وسلالم تدريب عدد (٢)، وحلقات الدائرية عدد (٨)، وساعات توقيت (٢).)

٣-٧ متغيرات البحث وكيفية ضبطها:

تتميز البحوث التجريبية بوجود المتغيرات التابعة والمستقلة، وهنا لابد من تحديد هذه المتغيرات في البحث لأهميتها البالغة وهما:

٣-٧-١ المتغيرات المستقلة في البحث:

- تمرينات بطريقة التدريب المتقطع (متقطع جري_ متقطع مختلط).

٣-٧-٣ المتغيرات التابعة في البحث:

المتغيرات البدنية.

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية – المجلد (٢٧) – العدد (٨٥) – ٢٠٢٤

تأثير اسلوبين للتدريب المتقطع(القوة - الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات...

٨-٣ إجراءات البحث الميدانية:

٣-٨-١ التجارب الاستطلاعية:

- التجربة الاستطلاعية الأولى: كانت في يوم الثلاثاء الموافق (٢٠٢٢/٥/٣) تم فيها اعتماد التمارين بعد التعرف على كيفية تطبيق التمارين والكشف عن الأخطاء التي قد تحدث، فضلاً عن تحديد زمن كل تمرين.
- التجربة الاستطلاعية الثانية: كانت في يوم الأربعاء الموافق (٢٠٢٢/٥/٤) بينت إمكانية اعتماد الاختبارات المختارة، فضلاً عن تعرف فريق العمل المساعد ومدى تفهمهم لكيفية العمل وطريقة التسجيل في ضوء ذلك تم توزيع الاختبارات على ثلاثة ايام.
- التجربة الاستطلاعية الثالثة: كانت في يوم الخميس الموافق (٥/٥/٥) وكان الهدف منها
 التعرف على القيم القصوى للتمارين المستخدمة.
- التجربة الاستطلاعية الرابعة: كانت في يوم الجمعة الموافق (٢٠٢٢/٥/٦) وكان الهدف منها التعرف على زمن فترات الراحة البينية بين التكرارات والمجاميع، وكذلك التكرارات المناسبة لكل تمرين وفقا للشدد المستخدمة.

٣-٨-٢ اختيار تمرينات خاصة بالتدريب المتقطع المستخدم في البحث:

بعد تحليل محتوى المصادر والدراسات العلمية تم اختيار تمرينات خاصة بالتدريب المتقطع الخاص بالبحث في استمارة الاستبيان، وتم توزيعه على السادة المتخصصين في علم التدريب الرياضي وكرة القدم لتحديد مدى صلاحيتها.

٣-٨-٣ الاختبارات البدنية القبلية:

تم إجراء الاختبارات البدنية القبلية للمدة من (٢٠٢/٥/١) ولغاية (٢٠٢/٥/١٠) في ايام السبت والأحد والاثنين الساعة الخامسة والنصف عصراً وكما يأتي:

اليوم الأول : يوم السبت الموافق (7/0/7) : تم اجراء اختبارات (الرشاقة و القوة المميزة بالسرعة للرجلين).

اليوم الثاني: يوم الأحد الموافق (٢٠٢٢/٥/٨): تم اجراء اختبارات (السرعة الانتقالية القصوى والقوة الانفجارية للرجلين).

اليوم الثالث: يوم الاثنين الموافق (٩/٥/٢٠): (مطاولة السرعة)

٣-٨-٤ تنفيذ تمرينات خاصة بأسلوب (التدريب المتقطع جري - التدريب المتقطع مختلط) المستخدم في البحث:

بعد الانتهاء من تطبيق الاختبارات القبلية كافة تم تنفيذ تمرينات خاصة بالتدريب المتقطع المعدة من قبل الباحثان على المجموعتين التجريبيتين الموافق (٢٠٢٢/٥/١٢) ولغاية (٢٠٢٢/٧/٧) من قبل

مدرب الفريق^(۱)،كما في الملحق (۱) وقد تم مراعاة النقاط الآتية عند تنفيذ تمرينات خاصة بأسلوب (التدريب المتقطع)وهي:

- بدء الوحدات التدريبية كافة بالإحماء العام من اجل تهيئة جميع عضلات الجسم، يليه الإحماء الخاص وبما يخدم الجزء الرئيس المستخدم.
- استخدام طريقة التدريب المتقطع في تنفيذ التمرينات الخاصة بأسلوب (المتقطع المختلط والمتقطع الجري) المستخدمة في البحث ·
- تم تنفیذ التمرینات الخاصة بالتدریب المتقطع خلال (۸) دورات صغری (أسبوعیة) وبواقع دورتان متوسطة.
 - كل دورة متوسطة تتكون من أربع دورات صغرى.
- تتكون كل دورة صغرى من (٣) وحدات تدريبية في هذا الاسلوب، وهذا ما أكد عليه (al,2011,66
- تم تنفيذ " ٢٤ " وحدة تدريبية ويكون إجراء الوحدات التدريبية في الأيام (السبت والثلاثاء والخميس).
 - تم استخدام التحميل بتموج حركة الحمل في كل دورة متوسطة (٣: ١).
 - إن التحكم بالحمل عن طريق التغيير بالحجم فقط.
- تم تحديد فترات الراحة بين التكرارات والمجاميع بالاعتماد على الطريقة التدريبية المستخدمة، وذلك من خلال إجراء التجارب الاستطلاعية وبالاعتماد على المصادر العلمية.
- تم استخدام ساعات لقياس النبض في أثناء العمل والتي من خلاله يتم السيطرة على معدل قيمة النبض بصورة مباشرة للتأكد من مؤشر النبض في اثناء العمل واثناء الراحة بين التكرارات والمجاميع.
 - تم استخدام شدد مختلفة من ال VMA
 - متوسط الحسابي (١١،١٣١) كلم / ساعة يمثل ١٠٠% لـ (VMA) لاستخراج الشدد المطلوبة من الـ (VMA) نستخدم المعادلة التالية

۹۰ لـ (VMA) = ۱۰ كلم / ساعة

- اخذ القيم القصوى للنبض وذلك من خلال اجراء وحدة تدريبة كاملة بطريقة التدريب المتقطع وقياس القيمة القصوى للنبض عند نهاية الوحدة، ولإعتماد على المعادلة التالية في تحديد القيمة القصوى

⁽⁾ عبدالله عيد / مدرب رياضي/ حاصل على شهادة C الاسبوية في مجال تدريب كرة القدم.

للنبض (٢٢٠_العمر) واستخراج الوسط الحسابي للقيمة القصوى للنبض ليتم على اساسها العمل بشدة ٧٥%.

- تم انهاء الوحدات التدريبية بالاتفاق مع المدرب للمجموعتين بتمارين التهدئة والاسترخاء ولذلك لعودة الجسم الى الحالة الشبة طبيعية.

٣-٨-٥ الاختبارات البدنية البعدية: تم إجراء الاختبارات البعدية للمدة من (٧/١٠) ولغاية (٣٠٢٢/٧/١٣) وبتسلسل الاختبارات القبلية نفسها.

٣-٩ الوسائل الإحصائية

تم استخراج الوسائل الإحصائية من خلال الاعتماد على الحقيقة الإحصائية وهي:

- SPSS) (
- النسبة المئوبة.
- الوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
 - معامل الالتواء.
- اختبار (ت) للعينات المستقلة.
- اختبار (ت) للعينات المرتبطة.
- ٤. عرض النتائج ومناقشتها
 - ٤-١ عرض وتحليل النتائج:
- ٤-١-١ عرض وتحليل نتائج المتغيرات البدنية القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية الاولى:

الجدول (٣)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة ومستوى الاحتمالية للمتغيرات البدنية القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية الاولى

مستوي	(ت)	الانحراف	الوسط	البعدي	الاختبار	القبلي	الاختبار	وحدة	المعالم الإحصائية
الاحتمالية	المحسوبة	المعيار <i>ي</i> للفروق	الحسابي للفروق	±ع	سَ	±ع			المتغيرات البدنية
*.**	17.177	٠.١١٣	٠.٤٥٨	٠.١٢٢	٣.٢١٧	٠.١٢٨	٣.٦٧٦	ثانية	السرعة الانتقالية القصوى
*. * * *	77.77	1.77 £	9.777	0.777	٤٨.٣٣٣	٤.٦٣٦	٣٩	سم	القوة الانفجارية للرجلين
*.**	٧.٢٩٥	٠.٢٤٤	09 £	100	٧.٠٤٨	٠.١٩٤	7.505	م	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
	11.799	٠.٤٨٢	١.٨١٦	٠.٥١٦	0.071	٠.٠٨٢	٧.٣٨٧	ثانية	الرشاقة
*.**	۱۳.۰۷۸	٠.٧١٩	٣.١٣٤	1.777	٣١.٨٧١	1.191	۳٥.۰۰	ثانية	مطاولة سرعة

• asie 2 asie 3 asie 4 asie 5 asie 6 asie 6 asie 6

من خلال الجدول (٣) يتبين لنا ما يأتى:

ان الوسط الحسابي للفروق قد بلغ على التوالي (٢٠١٠، ٩٠٣٣، ٩٠٥،، ١٠٨١، ١٠٠٤)، وبانحراف معياري للفروق بلغ على التوالي (١٠١٠، ١٠٢٤، ١٠٢١، ٢٤٤،، ٢٠١٠)، وكانت قيم (ت) المحتسبة قد بلغت على التوالي (١٢٠١٢، ١٢٠٨، ٢٢٠، ٢٩٥،، ١١٠٩٩، ١١٠٩٠)، وهي قيم أصغر من مستوى (١٣٠٠٠)، اما قيم الاحتمالية لجميع المتغيرات كانت (٠٠٠٠)، وهي قيم أصغر من مستوى المعنوية (٥٠،٠)، مما يدل وجود فروق معنوية بين متوسطات الاختبارين القبلي والبعدي في جميع المتغيرات البدنية لدى المجموعة التجريبية الاولى .

مناقشة نتيجة المجموعة الأولى

في ضوء نتائج متغيرات جدول(٣)، والذي يشير الى تطور لاعبي المجموعة التجريبية الأولى في جميع المتغيرات البدنية، وان هذا النفوق الحاصل في جميع المتغيرات البدنية من خلال الاختبار البعدي للمجموعة التجريبية الأولى ، الذي نفذت التمرينات بأسلوب المتقطع (قفز _ جري)، فضلاً عن طبيعة التمرينات والتي تكونت من مزيج مختلط ما بين (القفز _ الجري) التي أسهمت في التغيرات البدنية والتي تأتي من خلال تنفيذ هذه التمرينات والتي تتميز بالجهد البدني المقنن والذي يستمر ولفترة لا تقل عن (٨) أسابيع وأن هذه التغيرات هي مسؤوله عن زيادة القدرة للعضلة على استهلاك الاوكسجين وأنتاج الطاقة الهوائية (Georgette, 1980) حيث أن كمية الاوكسجين القصوى المستخدمة للعضلات القائمة بالجهد وتقودها على استخلاص كمية أكبر من الاوكسجين والذي يؤهل العضلة الى زيادة كفاءتها وتقليل الحامضية الناتجة من التمثيل الغذائي. نقلا عن (المولى، ١٠٥٠- ٨٨)

الى الحد الأدنى. (91-1980). ومما سبق ذكره ومن خلال القدرة على الاستمرارية بالتدريب وأداء التكرارات تلو الأخرى ولجميع الدورات الصغرى والمتوسطة ساعدت اللاعب على التكيف والقدرة على الاستشفاء السريع بعد أداء تكرار التمرينات التي يتميز بالشدة المناسبة ضمن حدود

السرعة الهوائية القصوى والقدرة على المواصلة للتدريب الى نهاية الوحدة التدريبية، وكذلك مواصلة التدريب لدورتين متوسطتين، هذا ما يوضح العلاقة المترابطة ما بين طبيعة الأسلوب التدريبي (المتقطع جري) وطبيعة التمرينات (المتقطع المختلط) وذلك لما تحتويه من بعض المواقف المشابهة للمنافسة، فضلا عن انتظام واستمرار لاعبين المجموعة التجريبية الأولى في الوحدات التدريبية طوال فترة تنفيذ التمرينات، لها اثر فعال في النتائج التي نحن بصددها .

٤-١-٢ عرض وتحليل نتائج المتغيرات البدنية القبلية والبعدية للمجموعة التجرببية الثانية:

الجدول (٤)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة ومستوى الاحتمالية للمتغيرات البدنية القبلية والبعدية للمجموعة التجرببية الثانية

مســـــتوى	(ت)	الانحــراف	الوسط	<u>.ي</u>	الاختبار البعا	ي	الاختبار القبل	وحدة	المعالم الإحصائية
الاحتمالية	(–) المحسوبة	المعياري	الحسابي	±ع	سَ	±ع	سَ	القيا	المتغيرات البدنية
•		للفروق	للفروق	<u></u>	5 *		5 *	س	
*.**	17.971	٠.٠٤٧	٠.٢٠٦	٠.١٥٤	٣.٤٦٨	٠.١٣٨	٣.٦٧٥	ثانية	السرعة الانتقالية القصوى
*.**	10.777	٠.٧٨١	٤.١١١	0.781	٤١.٤٤٤	0.771	٣٧.٣٣٣	سم	القوة الانفجارية للرجلين
*.**	10.791	٠.٠٨٨	٠.٤٦٤	٠.١٧٨	٦.٨٦٦	180	٦.٤٠٢		القوة المميزة بالسرعة
	70.			******	.,,,,,	7. / / ·	(, 2 , 1	م	للرجلين
*. * * *	٧.٧٤٣	۰.۳٦٧	٠.٩٤٧	٠.٣٩٦	7.227	٠.٠٩٨	٧.٣٩٤	ثانية	الرشاقة
*.**	9٧.	٠.٥٨٤	1.777	1.78.	٣٤.٠٩٥	1.09.	۳٥.٨٦٣	ثا	مطاولة سرعة

● معنوي عند مستوى احتمالية ﴿ (٠٠٠٠)

من خلال الجدول (٤) يتبين لنا مايأتي:

مناقشة نتيجة المجموعة الثانية

في ضوء نتائج متغيرات جدول(٤)، والذي يشير الى تطور لاعبي المجموعة التجريبية الثانية في جميع المتغيرات البدنية، اذ يعزو الباحثان أسباب التطور لهذه الفروق ولجميع الصفات في المجموعة التجريبية الثانية (متقطع جري) الى استخدام الباحثان المنهجية العلمية وبشكل تنظيمي سليم ، فضلا عن اعداد الباحثان تمرينات تلائم إمكانية العينة ، ومن خلال الصياغة لمفردات الوحدات التدريبية والدورات الصغرى والدورات المتوسطة ومن خلال التحكم بحجم الحمل التدريبي والتدرج بالاحمال بواسطة التكرارات وهذا ما أشار اليه (مذكور وشغاتي ، ٢٠١١) ويعد توزيع احمال التدريب خلال الوحدة

التدريبية اليومية والاسبوعية او الدورات التدريبية المتوسطة من اهم واجبات المدرب الناجح . (مذكور وشغاتي ٢٠١١،١١) ، وأشار كل من (علاوي وعبد الفتاح ،١٩٨٤) الى ان التدريب عملية نظامية بدنية ومهارية مخططة ومنظمة جيدة وذلك لتنمية القدرات البدنية والمهارات الأساسية (علاوي وعبد الفتاح ،١٩٤٨،١٧٧). والتدرج بحجم الحمل التدريبي الذي استخدمه الباحثان بما يلائم إمكانية العينة والذي ساهم في هذا التفوق للصفات البدنية من خلال زيادة الحمل من خلال حجم الحمل التدريبي (التكرارات للتمارين المستخدمة) عند الانتقال في عملية التدريب من دورة تدريبية أسبوعية الى دورة تدريبية أسبوعية أخرى، وكذلك الحال من الانتقال من دورة تدريبية متوسطة الى دورة تدريبية متوسطة أخرى والذي له أهمية في تأمين زيادة التدرج الحمل التدريبي بشكل علمي سليم بما يحقق الغرض الذي وضع من اجله التدريبات وهو تنمية الصفات البدنية للمتغيرات قيد الدراسة ، هذا ما أكده (الحيالي وضع من اجله التدريبات الحمل تتيح الفرصة لعملية التكيف (الحيالي ٢٠٠١٠).

٢-١-٣ عرض وتحليل نتائج المتغيرات البدنية البعدية للمجموعتين التجريبية الاولى والثانية الجدول(٥)
 يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعياربة وقيم (ت) المحسوبة و مستوى الاحتمالية للمتغيرات البدند

بين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (ت) المحسوبة و مستوى الاحتمالية للمتغيرات البدنية	į
االبعدية للمجموعتين التجريبية الاولى والثانية	

مستو <i>ى</i> الاحتمالية	(t) المحسوبة	ختبار Leve	قیمة ا ne's:	دي مج ٢	الاختبار البعد	ار البعدي مج ١ الا		وحدة القياس	المعالم الإحصائية المتغيرات الكنفية		
	المحسوب	Sig	(f)	±ع	سَ	±ع	سَ	العياس	المتغيرات البدوية		
• . • • ٢	۳.۸۱۸	047	۰.۳۹۷	102	٣.٤٦٨	177	٣.٢١٧	ثانية	السرعة الانتقالية القصوى		
٠.٠١٤	7.700	٠.٨٦٨	۲۸	0.781	٤١.٤٤٤	0.777	٤٨.٣٣٣	سم	القوة الانفجارية للرجلين		
	۲.۳۰۸	٠.٩٩١	*.**	٠.١٧٨	٦.٨٦٦	100	٧. • ٤٨	م	القوة المميزة بالسرعة للرجلين		
•.••	٤.٠٣	٠.٦٧٩	۱۷۷	٠.٣٩٦	٦.٤٤٦	٠.٥١٦	0.011	ثانية	الرشاقة		
	٣.٤٤٤	۲۳۲.۰	1.019	1.78.	٣٤.٠٩٥	1.177	۳۱.۷۸٦	ٿ	مطاولة سرعة		

● معنوي عند مستوى احتمالية ≥ (٠٠٠٠)

من خلال الجدول (٥) يتبين لنا ما يأتي:

ان الوسط الحسابي للمتغيرات البدنية للمجموعة الاولى قد بلغ على التوالي (٣٠٢١٧، ٣٨٠٣، ٤٨٠٣٥، ٥٠١٠٠، ٥٠١٠٠، ٥٠١٠٠، ٥٠١٠٠، ٥٠١٠٠، ٥٠١٠٠، ١٥٥، ٥٠٢٦٧، ١٠٥٥، ٥٠٢٦٧، ١٥٥، ٥٠١٦٧، ١٥٥، ٥٠١٦٠، وبانحراف معياري بلغ على التوالي (١٠١٧٠) ، والوسط الحسابي للمتغيرات البدنية للمجموعة الثانية قد بلغ على التوالي

(۱۰۲۵، ۱۱۶۵، ۱۱۶۵، ۱۱۶۵، ۱۱۳۵، ۱۲۵، ۱۲۳۰، ۱۲۳۰، ۱۲۰۰،

٤-٢ مناقشة النتائج:

في ضوء نتائج متغيرات كل من الجدولين (٣)، (٥) واللذين يشيران الى تطور الاعبى المجموعة التجريبية الأولى في جميع المتغيرات البدنية ، فضلاً عن تفوق لاعبى المجموعة التجريبية الأولى على لاعبى المجموعة التجرببية الثانية في جميع المتغيرات البدنية باستثناء المطاولة ، يعزو الباحثان هذا التطور والتفوق الى التأثيرات الايجابية الفعالة لتمربنات المتقطع(المختلط) إذ إن استخدام هذا النوع وما تضمنه من تمرينات تخصصية مشابهة لبعض الحالات والمواقف التي تحدث في المباراة، فضلاً عن انها تتيح لمعظم المدربين التنويع والابتكار في تنفيذها لاحتوائها على عدة اشكال فهو لا يهتم فقط بالجري الخطى بل يحتوي على تماربن متنوعة من القوة مع الجري والتي تتلأم مع مواقف وظروف اللعب، كما تعد من الأساليب المهمة لاحتوائها على تمارين للقوة التي يؤثر في اغلب الصفات البدنية اي التي تحاكي طبيعة النشاط الرياضي الممارس، ويشير (Commetti,2002) دائما يجب أن يكون تدريب القوة في كرة القدم موجه لتطوير الألياف السريعة، ولأن البرنامج التدريب المقترح ينجز بشدة قد تصل إلى ١٠٠ % من السرعة الهوائية القصوي أي سرعة قد تصل ١١ كم/سا وهي سرعة تسمح بمضاعفة عدد التقلصات العضلية ومنه القدرة لأحداث تكيفات عصبية عضلية على مستوى الألياف العضلية السريعة المتداخلة في هذا الجهد البدني ، فضلا عن انه يمكن ان تساعد الاشكال المتنوعة والمتغيرة في التدريبات على منع الرياضي من الملل للمشاركة في التدريبات وعند مناقشة كل متغير بدني حيث يعزو الباحثان التطور الحاصل في السرعة الانتقالية القصوى الى تمرينات اسلوب (المختلط) المستخدمة والتي تميزت بالسرعة القريبة من السرعة الهوائية القصوى ، فضلاً عن المسافات التي يقطعها اللاعبين التي اعدت في التمارين حيث قد عدة (٣٥) متر ضمن البرنامج التدريبي والتي تشابه المسافات التي تؤدي في المباريات والتي ساعدت في تطور صفة السرعة الانتقالية القصوى ، إذ تعد صفة القوة والمسافة (٣٥) متر من أفضل المسافات وتمارين التدريبية المستخدمة لتنمية صفة

السرعة الانتقالية القصوى للاعبي كرة القدم ، ويعد أسلوب التدريب المختلط احد الاشكال التدريبية التي تسهم في تحسين بعض القدرات البدنية الخاصة والتي من اهمها السرعة بأنواعها)، وإن التطور الحاصل في صفة القوة الانفجارية كما مبين في الجدول (٧) كان له الأثر الإيجابي على تنمية السرعة للعلاقة ما بين السرعة والقوة وهذا ما أشار اليه (الحيالي) ان زيادة صفة القوة الانفجارية لعضلات الرجلين كان سبباً في تحسين صفة السرعة الانتقالية بسبب العلاقة الطردية ما بين هاتين الصفتين واقتران تنمية هذه الصفة البدنية من خلال زيادة القوة في العضلة او المجموعة العضلية (الحيالي ، ١٣٤،٢٠٠٧). ولا بد الذكر إلى أن التطور الذي حصل للاعبي المجموعة التجريبية الأولى في القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين كان عاملاً مهما في تحسين السرعة الانتقالية القصوى لأن القوة العضلية من الجوانب المهمة في تطوير السرعة الانتقالية القصوى ،ان اسلوب المنقطع المختلط هو تدريب تطغي علية تمارين ذات طبيعة انقباضات بليو مترية الشيء الذي يساعد على تطور سرعة استثارة الوحدات الحركية للعضلة وزيادة تردد التنبيه العصبي ،وتحسين تزامن الوحدة الحركية مما يؤدي السرعة النقائط على زيادة الاداء المتفجر والسرعة.

وفيما يخص تطور الحاصل في القوة الانفجارية للرجلين يرى الباحثان ان هذا التطور يعود الى اسلوب تمرينات (المختلط) وما تضمنته من حركات انفجارية وسريعة وصلت إلى الأداء القصوى من خلال الانطلاق لبدء التمرينات، والتي كانت ضمن حدود السرعة الهوائية القوى، وبالتالي العمل على تحفيز الوحدات الحركية مما يؤدي الى مشاركة عدد كبير منها، وهذا يعمل على زيادة الانقباضات العضلية، اذ يثبت دراسة (أحمد ،خياري ،۲۰۱۸) التدريب المتقطع (المختلط) هو الأنسب لتطوير القوة الانفجارية ، وتتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة (احمد، وإسلام، ۲۰۲۰) التي توصل الى أن تدريبات (المتقطع المختلط) تسهم في حدوث تحسن في القوة الانفجارية خاصة والصفات البدنية الأخرى بشكل عام يتفق مع دراسة (Philippe HOT,2002) الستشارة اغلب الألياف العضلية السريعة عند استخدام جهد بدني عالي ضمن السرعة الهوائية القصوى وبتقلصات عضلية متكررة التي كانت تؤديها افراد المجموعة التجريبية الأولى بالسلوب التدريب (المختلط) تحاكي الذي يحدث في المباراة من قفز من فوق الموانع وتغير الاتجاه، فضلاً عن المدة المنخفضة للراحة البينية بين التكرارات في برنامج التدريب المقطع للحفاظ المستمر للألياف العضلية السريعة. ((2007) Le GALLAIS من المدة المنخفضة المراحة البينية بين التكرارات في برنامج التدريب المقطع للحفاظ المستمر للألياف العضلية السريعة. ((2007) Le GALLAIS المتورية المستمر للألياف العضلية السريعة. ((2007) Le GALLAIS المتورية التحريبة المتورية المتوري

كما يعزو الباحثان التطور الحاصل في القوة المميزة بالسرعة للرجلين الى الأسلوب التدريبي المستخدم المتقطع، فضلاً عن طبيعة التمارين المعدة وفق أساس علمية ، التي امتازت بتنوع الأداء من حيث القفز والحجل والوثب والعدو وكذلك التدرج بالأداء والتي أسهمت في هذا التطور أذ يشير

(Commetti, 1999) أن القوة المميزة بالسرعة تزيد بصفة كبيرة اذا تعرضت الى حمل مرتفع يعقبه حمل منخفض وهو ما توفره طريقة التدريب المتقطع من خلال التمارين التي نفذت ، مثل القفز والحجل والعدو، وكذلك اسهم التطور الحاصل بين القوة الانفجارية والسرعة الانتقالية القصوى اذ يساهم وبشكل كبير الى تطور القوة المميزة بالسرعة ، فضلاً عن تميز المجموعة الأولى (المتقطع المختلط) بالتوافق بالتدريب ما بين القوة والسرعة والتي كانت ضمن حدود السرعة الهوائية القصوي ، ولما لهذه الصفة من خصوصية كونها من الصفات المركبة ويشترط بها توافر درجة عالية من القوة العضلية والسرعة والتي تنتهى أسبابها بالتكامل بين عاملي القوة والسرعة . ويؤكد (الطائي) بأن كل هذه الحركات تعتمد على الـربط بـين القـوة والسـرعة الحركيـة للعضـلة الواحـدة او العضـلات المشـتركة فـي أداء الحركـة ، (الطائي، ٥٠،٢٠٠١)، كذلك يعزو الباحثان التطور الحاصل في الرشاقة الي تأثير تمرينات (المختلطة) وما تضمنته من حركات قفز مع الجري لتكون حركات مركبة وسربعة وبمسافات قرببة من السرعة الهوائية القصوي وتكرارها لمرات عديدة تخدم صفة الرشاقة، فضلاً عن علاقة الرشاقة مع باقي الصفات البدنية الأخرى ، وهذا يحدث من خلال التزامن على مستوى وحدتين او مجموعة من الوحدات الحركية العصبية العضلية التي تتقلص في ان واحد، هذه الآلية ينتج عنها تحسن سرعة التقلص، فضلاً عن الانقباضات للألياف العضلية في التدريب المختلط و وجود العلاقة بين هذه التهيئة وبين درجة انقباض الالياف ومدى تأثير الاعصاب، تمارين التدريب المتقطع المختلط يسمح حسب دراسة (philippo,HOT,2006) بإنتاج تكيفات إيجابية من الناحية العصبية على مستوى الالياف العضلية وهذا جميعة يصب في تنمية الرشاقة . وكذلك الى ما نفذه اللاعب من سرعة الحركة ضمن السرعة الهوائية القصوي وتغير الاتجاه بين الشواخص والقفز من فوق الموانع ،والتي تضمنها البرنامج التدريبي والتي وضعت وفق أسس علمية .ونضراً للتطور الحاصل في الصفات (القوة المميزة بالسرعة، القوة الانفجارية ،السرعة الانتقالية) ساعد هذا في تطور هذه الصفة ،وأشار (اللامي ٢٠٠٠٠) بان صفة الرشاقة ترتبط أساساً مع باقي عناصر اللياقة البدنية وبأشكال وصور متنوعة فضلاً عن ما تضيفه على الأداء الحركي للاعب من انسيابية وتوافق ومقدرة على الاسترخاء والاقتصاد بالجهد والاحساس السليم بالاتجاهات والمسافات (اللامي، ٢٠٠٠).

اما فيما يخص مطاولة السرعة فيعزو الباحثان التطور الحاصل الى العوامل الرئيسية التي أدت الى تفوق المجموعة الأولى التي استخدمت أسلوب التدريب المختلط على المجموعة التجريبية الثانية التي استخدمت الاركاض، الى طبيعة البرنامج التدريبي الذي استخدم أسلوب التدرج بحجم الحمل التدريبي، والذي تضمن البرنامج تكرارات كثيرة ولمدة ثمانية أسابيع بصورة منتظمة بعد التخطيط العلمي

السليم لكافة الجوانب التي تتميز بها العملية التدريبية السليمة ، هذا ما أشار الية (عبد الفتاح) من اجل الحصول على تكيفات حقيقية يجب أن يتم التدريب بشكل منتظم ومستمر لفترة لا تقل عن $(\Lambda-1)$ اسبوعاً (عبد الفتاح، (37,199)) ، فضلاً عن أسلوب التدريب المتقطع (39,199) ثانية عمل و (39,199) ثانية راحة بين التكرارات ، وكذلك الاختلاف في الانقباضات من خلال القفز من فوق الموانع وتغير الاتجاه وكذلك اركاض الذي يشابه الى حد ما المواقف في المنافسة ساعد في هذا التطور. ويرى الباحثان الأداء لتكرارات كبيرة ضمن البرنامج التدريبي ولدورتين متوسطتين وأسلوب تدريبي يتميز بزمن أداء قريب من زمن الراحة ساعد في هذا التطور

٥ - الاستنتاجات والتوصيات:

٥-١ الاستنتاجات:

- حققت تمرينات التدريب المتقطع المختلط (قوة _ جري) التي نفذتها المجموعة التجريبية الأولى تطوراً إيجابياً في جميع المتغيرات البدنية.
- حققت تمرينات التدريب المتقطع (الجري) التي نفذتها المجموعة التجريبية الثانية تطوراً إيجابياً في جميع المتغيرات البدنية،.
- تفوقت المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت تمرينات التدريب المتقطع المختلط (قوى _ جري) على المجموعة التجريبية الثانية في أغلب المتغيرات البدنية.

٥ ٢ التوصيات:

- _ ضرورة الاهتمام بتمرينات التدريب المتقطع المختلط من قبل مدربي لعبة كرة قدم لما أظهرته نتائج البحث من تحسن إيجابي في المتغيرات البدنية ، للاعبى كرة قدم.
- _ إمكانية إجراء بحوث مشابهة على الالعاب الفردية والجماعية الأخرى، فضلاً عن اجراء بحوث على فئات عمرية اخرى ولكلا الجنسين في لعبة كرة القدم.

المصادر

- 1. أبو زيد، عماد الدين عباس (٢٠٠٥): "التخطيط والأسس العلمية لبناء وإعداد الفريق في الألعاب الجماعية (نظربات، تطبيقات)"، ط ١، منشأة المعارف، الإسكندرية، مصر.
- ١٠. احمد، اسلام (٢٠٢٠) تأثري التدريب المتقطع المختلط (جري- قوة) على السرعة الهوائية القصوى والقوة الانفجارية للأطراف السفلى لدى لاعبي كرة القدم، رسالة ماجستير، جامعة محمد الصديق بن يحيى-جيجل، الجزائر.

- ٣. بلوم، بنيامين وآخرون (١٩٨٣): تقييم تعلم الطالب التجميعي والتقويمي، (ترجمة) محمد أمين المفتي وآخرون،
 دار ماكورهيل، القاهرة، مصر.
- عملية على برنامج النفسي (تطبيقات وتدريبات عملية على برنامج النفسي) ، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، ط١، القاهرة مصر.
- حسانين، محمد صبحي وحمدي، عبد المنعم (١٩٩٧):" الاسس العلمية للكرة الطائرة، الجزء الاول "، الطبعة الثالثة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- الحكيم، علي سلوم جواد (٢٠٠٤): " الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي" ، الطيف . 1 للطباعة، جامعة القادسية، العراق.
- 7. الحيالي، معن عبد الكريم (٢٠٠٧):" اثر اختلاف أساليب التحكم بالحمل التدريبي في بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبي كرة القدم الشباب "، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل.
- ٧. الخشاب، زهير قاسم (١٩٨٤): "خصائص الاختبارات الميدانية لحالات التدريب الخاصة للاعبي كرة القدم الشباب "، اطروحة دكتوراه غير منشورة، موسكو.
- ٨. خياري، احمد (٢٠١٨) أثر التدريب المتقطع المختلط (جري قوة)على تطوير السرعة الهوائية القصوى والقوة الانفجارية لدى مصارعي الكارتييه (أقل من ١٧ سنة)، رسالة ماجستير، ، جامعة محمد الصديق بن يحيى –جيجل، الجزائر.
 - ٩. الخياط، ضياء والحيالي، نوفل مجد. (٢٠٠١). كرة اليد(ط١٠)جامعة الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر.
- ۱۰. شغاتي، عامر فاخر (۲۰۱۱): "علم التدريب الرياضي نظم تدريب الناشئين للمستويات العليا "،
 مكتب النور، بغداد.
- 11. الطائي، معتزي ونس ذنون (٢٠٠١): " اثر برنامجين تدريبيين بأسلوبي التمارين المركبة وتمارين اللعب في بعض الصفات البدنية والمهارية بكرة القدم"، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل.
- 11. عبد الجبار، قيس ناجي وبسطويسي، احمد (١٩٨٧): " الاختبارات ومبادئ الاحصاء في المجال الرياضي"، مطبعة التعليم العالي، بغداد.
- 11.عبد الفتاح، ابو العلا احمد و سلطان، ابراهيم (١٩٩٤): فسيولوجية التدريب في كرة القدم، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر.
- ١٤. علاوي ، محمد حسن وعبد الفتاح ، أبو العلا احمد (١٩٨٤): "فسيولوجيا التدريب الرياضي"دار الفكر العربي ، القاهرة.

• 1. كماش، يوسف لازم (٢٠٠٢): اللياقة البدنية للاعبين في كرة القدم، دار الفكر للطباعة و النشر والتوزيع، عمان، الاردن.

1.1. اللامي ، عبد الله حسين (٢٠٠٠): "الاسس العلمية للتدريب الرياضي"، الطيف للطباعة ، بغداد المولى، محجد شاكر (٢٠١٥): تأثير تمرينات تحمل الأداء في بعض المتغيرات البدنية والمهارية والوظيفية للاعبى كرة القدم الشباب، أطروحة دكتوراه، جامعة الموصل.

References:

- 1. Abu Zeid, Emad El-Din Abbas (2005): Planning and Scientific Foundations for Building and Preparing a Team in Team Sports (Theories, Applications), 1st edition, Mansha'at Al-Maaref, Alexandria, Egypt.
- Ahmed, Islam (2020): The Effect of Mixed Interval Training (Running-Strength) on Maximum Aerobic Speed and Explosive Power of Lower Limbs in Football Players, M.A Thesis, Mohamed Seddik Ben Yahia University - Jijel, Algeria.
- 3. Bloom, Benjamin, and others (1983): Evaluation of Student Learning: Summative and Formative, Translation by Muhammad Amin Al-Mufti and others, Macmillan Publishing, Cairo, Egypt.
- Jalal, Ahmed Saad (2008): Principles of Psychological Statistics (Applications and Practical Exercises on SPSS Program), International House for Cultural Investments, 1st edition, Cairo - Egypt.
- 5. Hassanain, Mohamed Sobhi and Hamdi, Abdul Moneim (1997): Scientific Foundations of Volleyball, Part One, 3rd edition, Dar Al-Fikr Al-Arabi, Cairo.
- 6. Al-Hakim, Ali Saloom Jawad (2004): Tests, Measurement, and Statistics in the Sports Field, Al-Taif Printing House, University of Al-Qadisiyah, Iraq.
- Al-Hayali, Maan Abdul Kareem (2007): The Effect of Different Training Load Control Methods on Some Physical and Skill Variables of Youth Football Players, Unpublished PhD Dissertation, College of Physical Education, University of Mosul.
- 8. Al-Kheshab, Zuhair Qasim (1984): Characteristics of Field Tests for Special Training Conditions of Youth Football Players, Unpublished PhD Dissertation, Moscow.
- 9. Khiyari, Ahmed (2018): The Effect of Mixed Interval Training (Strength) on Developing Maximum Aerobic Speed and Explosive Power in Karate Fighters (Under 17 years), M.AThesis, Mohamed Seddik Ben Yahia University Jijel, Algeria.
- 10. Al-Khayat, Diaa and Al-Hayali, Noufal Muhammad (2001): Handball, 1st edition, University of Mosul: Dar Al-Kutub for Printing and Publishing.
- 11. Shagati, Amer Fakher (2011): Science of Sports Training: Training Systems for Juniors for High Levels, Al-Nour Office, Baghdad.
- 12. Al-Taie, Moataz Yunis Dhannoun (2001): The Effect of Two Training Programs Using Combined Exercises and Play Exercises on Some Physical and Skill Characteristics in Football, Unpublished PhD Dissertation, College of Physical Education, University of Mosul.
- 13. Abdul Jabbar, Qais Naji, and Bastoosi, Ahmed (1987): Tests and Principles of Statistics in the Sports Field, Higher Education Printing Press, Baghdad.
- 14. Abdul Fattah, Abu Alaa Ahmed, and Sultan, Ibrahim (1994): Physiology of Training in Football, Dar Al-Fikr Al-Arabi, Cairo, Egypt.
- 15. Alawi, Mohamed Hassan, and Abdul Fattah, Abu Alaa Ahmed (1984): Physiology of Sports Training, Dar Al-Fikr Al-Arabi, Cairo.
- 16. Kamash, Youssef Lazem (2002): Physical Fitness for Football Players, Dar Al-Fikr for Printing, Publishing, and Distribution, Amman, Jordan.
- 17. Al-Lami, Abdullah Hussein (2000): Scientific Foundations of Sports Training, Al-Taif Printing House, Baghdad.
- 18. Al-Mawla, Mohamed Shaker (2015): The Impact of Performance Endurance Exercises on Some Physical, Skill, and Functional Variables of Youth Football Players, PhD Dissertation, University of Mosul.

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية – المجلد (٢٧) – العدد (٨٥) – ٢٠٢٤

تأثير اسلوبين للتدريب المتقطع(القوة - الجري) و (جري) في عدد من المتغيرات...

- 19. Tome2, Musculation de Moderns Methods Les). 1999. (Cometti Gilles-. STAPS UFR, Dijon, Pratiques Doneness.
- 20. Basset, D.R and E.T. Howley: Maximal oxygen Uptake "Classical" "versus " "contemporary " viewpoints ", Medsci sport Exer,29,1997.
- 21. Daniel Le GALLAIS, Grégoire MILLET, La préparation physique optimisation et limites de la performance sportive, Ed: Masson, Paris, 2007.
- 22. Davies, Phil (2005): Total Soccer Fitness.
- 23. FIFA: Rapport tchnique du coupe du monde russie 2018
- 24. Georgetti C. and others: Sport Cardiology relationship between cardiorespiratory Function and VO₂ Max in Athletes, Auto Gaggi Dublisher, I that, 1980.
- 25. Gilles cometti (2002): aspects nouveaux de loa preparation physique en sports collectives-illusration en football,cep,Dijon,france,
- 26. -Philipe LEROUX: Football planification et entrainment, Ed: Amphora, Paris, 2006.
- 27. Sporis. Goran, Fiorentini. Fredi (2011): Effects of Speed, Agility, Quickness Training Method on Power Performance in Elite Soccer Players, The Journal of Strength and Conditioning Research, Kinesiology 42(1):65-72
- 28. TURPIN, B.: (2002). PREPARATION ET ENTRAINEMENT DU FOOTBALLEUR, Tom 2, Ed Amphora.

الملحق (١)

المنهج التدريبي المستخدم للمجموعتين التجريبيتين للدورة المتوسطة الاولى (الدورات الصغرى الاولى ؛والثانية والثالثة والرابعة)

الزمن الكلي للجزء ال رئيسي من الوحدة التدريبية	زمن التمرين الكلي بالدقيقة	زمن التمرين الكلي بالثانية	زمن الراحة بين المجاميع والتمارين بالثانية	زمن الراحة بين التكرارات بالثانية	عدد المجاميع	عدد التكرارات	معدل زمن اداء التمرين بالثانية	الشدة المستخدمة	معدل شدة ال vma	هدف التمرين المستخدم في الوحدة التدريبية	التمرين المستخدم في الوحدة التدريبية	الوحدة /لتدريبية	اليوم	الدورة الصغرى
	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	1.	%A•	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	١			
17,7	٧,٦	٤٦٠	۳٦.	۲.	٣	٤		%A•	%11	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	۲	١	السبت	
	١,٤	١		۲.	٣	٤	١.	%A•	%٦1	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٣			
	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	1.	%A•	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٤			
17,7	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	1.	%A•	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٥	۲	الثلاثاء	18
	١,٤	١		۲.	٣	٤	1.	%A•	%٦1	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٦			الاولى
	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	١.	%^.	%٦1	متقطع جري/ مختلط	٧			
17,7	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	١.	%A•	%11	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٨	٣	الخميس	
	١,٤	١		۲.	٣	٤	١.	%A•	%11	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٩			
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	o	1.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	١			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	o	1.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	۲	٤	السبت	
	۲,۱	14.		۲.	٣	0	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٣			
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٤			الثانية
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٥	٥	الثلاثاء	
	۲,۱	۱۳۰		۲.	٣	0	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٦			
۱۸,۳	۸,۱	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	o	1.	%٨•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٧	٦	الخميس	

	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%A•	% ٧ ٩	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٨			
	۲,۱	14.		۲.	٣	٥	١.	%^.	% ٧ ٩	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٩			
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%^.	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	,			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%^.	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	۲	٧	السبت	
	۲,۱	18.		۲.	٣	٥	١.	%^.	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٣			
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%^.	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٤			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%^.	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٥	٨	الثلاثاء	اشاشة
	۲,۱	18.		۲.	٣	٥	١.	%^.	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٦			
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%^.	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٧			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%^.	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٨	٩	الخميس	
	۲,۱	14.		۲.	٣	٥	١.	%^,	% Y 9	متقطع جري/ مختلط	٩			
	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	١.	%^.	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	١			
17,7	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	١.	%^.	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	۲	١.	السبت	
	١,٤	١		۲.	٣	٤	١.	%A•	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٣			
	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	١.	%A•	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٤			
17,7	٧,٦	٤٦٠	۳٦٠	۲.	٣	ź	١.	%^.	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٥	١١	الثلاثاء	الرابعة
	١,٤	١		۲.	٣	٤	١.	%A•	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٦			
	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	١.	%,	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٧			
17,7	٧,٦	٤٦٠	٣٦.	۲.	٣	٤	١.	%,	%٦١	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٨	۱۲	الخميس	
	١,٤	١		۲.	٣	ź	١.	%A•	%٦1	متقطع جري/ مختلط	٩			

الدورة المتوسطة الثانية (الدورات الصغرى الخامسة والسادسة والسابعة والثامنة)

الزمن الكلي للجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية	زمن التمرين الكلي بالدقيقة	زمن التمرين الكلي بالثانية	زمن الراحة بين المجاميع والتمارين	زمن الراحة بين التكرارات بالثانية	عدد المجاميع	عد التكرارات	زمن اداء التمرين بالثانية	الشدة المستخدمة	معدل شدة ال vma	هدف التمرين المستخدم في الوحدة التدريبية	التمرين المستخدم في الوحدة التدريبية	الوحدة التدريبية	اليوم	الدورة الصغرى
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%A•	%Y9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	١			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	٣٦٠	۲٠	٣	o	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	۲	۱۳	السبت	
	۲,۱	۱۳۰		۲.	۴	o	١.	%A•	%v9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٣			
	۸,١	٤٩٠	۳٦٠	۲٠	٣	o	١.	%A•	%v9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٤			
۱۸,۳	۸,۱	٤٩٠	٣٦٠	۲٠	۴	0	١.	%A•	%v9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٥	١٤	الاثنين	الخامسة
	۲,۱	۱۳۰		۲٠	٣	٥	١.	%A•	%v9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٦			
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٧			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	۳٦٠	۲.	٣	٥	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٨	10	الأربعاء	
	۲,۱	17.		۲.	٣	٥	١.	%A•	% Y 9	متقطع جري/ مختلط	٩			
	۸,٦	٥٢.	۳٦٠	۲٠	٣	٦	١.	%A•	%97	متقطع جري/ مختلط	١			
19,7	۸,٦	٥٢.	٣٦٠	۲٠	٣	٦	١.	%٨•	% ૧ ٦	متقطع جري/ مختلط	۲	١٦	السبت	
	۲, ٤	١٦٠		۲٠	٣	٦	١.	%A•	% ૧ ٦	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٣			
	۸,٦	٥٢.	٣٦٠	۲.	٣	٦	١.	%٨•	%৭٦	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٤			=
19,7	۸,٦	٥٢.	٣٦٠	۲۰	٣	٦	1.	%^.	%97	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	0	١٧	الاثنين	السادسة
	۲, ٤	17.		۲۰	٣	٦	1.	%^.	% 9 7	متقطع جري/ مختلط	٦			
	۸,٦	٥٢.	۳٦٠	۲۰	٣	٦	1.	%^.	% 9 7	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٧			
19,7	۸,٦	٥٢.	۳٦٠	۲٠	٣	٦	1.	%^.	%৭٦	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٨	١٨	الاربعاء	
	۲, ٤	17.		۲۰	٣	٦	1.	%^.	% 9 7	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٩			
19,7	۸,٦	٥٢.	۳٦٠	۲۰	٣	٦	1.	%^.	% 9 7	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	١	19	السبت	السابعة
	۸,٦	٥٢.	٣٦٠	۲.	٣	٦	١.	%A•	% 9٦	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	۲			'ង

	۲, ٤	17.		۲.	٣	٦	١.	%A•	% 97	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٣			
	۸,٦	07.	٣٦.	۲.	٣	٦	١.	%A•	%97	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٤			
19,7	۸,٦	07.	٣٦.	۲.	٣	٦	١.	%A•	%97	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٥	۲.	الاثنين	
	۲, ٤	١٦٠		۲.	٣	٦	١.	%A•	%97	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٦			
	۸,٦	07.	٣٦.	۲.	٣	٦	١.	%A•	%97	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٧			
19,7	۸,٦	07.	٣٦.	۲.	٣	٦	١.	%A•	%97	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٨	۲۱	الاربعاء	
	۲, ٤	17.		۲.	٣	٦	١.	%A•	%97	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٩			
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	١			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	0	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	۲	77	السبت	
	۲,۱	18.		۲.	٣	0	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٣			
	۸,١	٤٩٠	۳٦٠	۲.	٣	0	١.	%A+	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٤			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	۳٦٠	۲.	٣	0	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٥	74	الثلاثاء	الثامنة
	۲,۱	18.		۲.	٣	0	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٦			
	۸,١	٤٩٠	٣٦.	۲.	٣	٥	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٧			
۱۸,۳	۸,١	٤٩٠	۳٦٠	۲.	٣	0	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٨	۲ ٤	الخميس	
	۲,۱	18.		۲.	٣	0	١.	%A•	% Y 9	متقطع جر <i>ي </i> مختلط	٩			